



فهرست مطالب

۲	مقدمه
۵	پیشگفتار
۸	اسامی حامیان حقوقی و حقیقی جشن
۱۰	آمار مقایسه‌ای وضعیت پنج دوره نخست دانشگاه
۱۲	آمار و اطلاعات عمومی فارغ‌التحصیلان دوره پنجم
۲۳	فرمت بیوگرافی
۲۹	فصل اول: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی سازه (مهندسی عمران)
۵۷	فصل دوم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی صنایع
۱۰۹	فصل سوم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر (علوم ریاضی)
۱۵۳	فصل چهارم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده شیمی
۱۷۹	فصل پنجم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده فیزیک
۲۰۹	فصل ششم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی برق
۳۰۹	فصل هفتم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی شیمی
۳۵۹	فصل هشتم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی متالورژی (مهندسی و علم مواد)
۴۱۱	فصل نهم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی مکانیک
۵۲۵	فصل دهم: مشخصات درگذشتگان دوره پنجم
۵۳۷	نمایه دانش آموختگان دوره پنجم





مقدمه

عوامل و شرایط گوناگون و متفاوتی دست به دست هم داد تا دانشگاه تازه تاسیس صنعتی شریف که در ابتدا آریامهر نام گرفت به فاصله کوتاهی پس از تاسیس مسیر بالندگی را طی کند. حمایت و پشتیبانی مقامات وقت کشور و تلاش خدمتگزارانی وارسته و معهدهد چون زنده یاد دکتر محمد علی مجتهدی، دکتر فضل الله رضا و زنده یاد دکتر محمد امین بستر کار را فراهم کرد.

این دانشگاه به مدت کوتاهی گوی سبقت را از سایر دانشگاه‌های فنی کشور ربود و به محبوبیت زیادی در میان جوانان طالب علم و فن دست یافت. اکنون با گذشت ۴۹ سال صدها نفر کادر اداری و اعضای هیئت علمی به حفظ و بالندگی این نهال که هم اکنون به درختی تومند تبدیل شده است یاری رساندند.

در سال ۱۳۸۵ با گذشت ۴۰ سال از تاسیس دانشگاه، جشن چهل سالگی دانشگاه صنعتی شریف طی دو برنامه مختلف در تهران و جزیره کیش با شکوه هر چه تمامتر برگزار شد. در این برنامه‌ها ضمن بررسی زوایای مختلف تاریخ تاسیس دانشگاه، از پایه گذاران و خدمتگزاران دانشگاه تجلیل به عمل آمد.

ما در انجمن فارغ‌التحصیلان وظیفه خود دیدیم در کنار کوشش‌هایی که متولیان و اعضای هیئت علمی دانشگاه در اداره این نهاد و سرمایه ملی می‌کنند، در جبهه دیگر به بررسی نقش فارغ‌التحصیلان دانشگاه در توسعه کشور و ارایه پیشنهاد برای ارتقای نظام آموزشی دانشگاه بپردازیم. چنین بود که به ابتکار انجمن سلسله جشن‌های چهل‌مین سال فارغ‌التحصیلی برای دوره‌های مختلف دانشگاه طراحی و بنیان نهاده شد. اولین جشن ویژه دوره اولی‌ها در شانزدهم مهرماه ۱۳۸۹، دومین جشن ویژه دوره دومی‌ها در ۲۲ مهرماه ۱۳۹۰ به مدت یک روز در داخل دانشگاه برگزار شد. شور و شوق بیش از حد دانش آموختگان دوره سوم باعث شد که مدت جشن آنان به دو روز افزایش یابد و جشن مذکور در روزهای ۱۳ و ۱۴ مهرماه ۱۳۹۱ برگزار گردید. جشن دوره چهارمی‌ها نیز در روزهای ۱۸ و ۱۹ مهرماه ۱۳۹۲ برگزار شد. در این جشن به ابتکار دوره چهارمی‌ها، برنامه جدیدی به عنوان نشست تخصصی تجارب و دستاوردهای چهل‌ساله به برname افزوده شد. این نشست تخصصی یک روزه در روز ۱۸ مهرماه با حضور ۱۶ سخنران از دانش آموختگان دوره اول تا چهارم در سالن جابریان حیان با موفقیت برگزار شد و مورد استقبال گسترده مهمانان قرار گرفت. امسال نیز شاهد برگزاری جشن چهل‌مین سال فارغ‌التحصیلی دانش آموختگان دوره پنجم یعنی ورودی سال ۱۳۴۹ در خلال جشنواره سالیانه فارغ‌التحصیلان دانشگاه هستیم. در ادامه روند توسعه جشن‌های سالیانه انجمن، جشن امسال با دو برنامه جدید به عنوان کنفرانس سالیانه فارغ‌التحصیلان و نمایشگاه دستاوردها و توانمندیهای فارغ‌التحصیلان همراه شده است. به این ترتیب جشنواره امسال به مدت سه روز از ۲۳ تا ۲۵ مهرماه در دانشگاه صنعتی شریف با حضور صدها مهمان از داخل و خارج کشور برگزار می‌شود.





برای برگزاری جشن های چهلمین سال فارغ‌التحصیلی ستاد و پژوهه ای با اعضای ثابت و متغیر تشکیل شده است و هر ساله از فارغ‌التحصیلان همان دوره عضوگیری می‌شود. ستاد برگزاری جشن دوره پنجم از مهر ماه ۱۳۹۲ کار خود را آغاز کرده و در مدت یکسال کوشش مستمر و برگزاری جلسات هفتگی توانست مقدمات جشن امسال را فراهم کند. این جشن اهداف مهمی دارد که همواره با همفرکری ستاد برگزاری جشن مورد بازنگری قرار می‌گیرد. اهداف تعیین شده برای جشن دوره پنجم به شرح زیر است:

برقراری ارتباط با همه فارغ‌التحصیلان دوره پنجم در اقصا نقاط ایران و جهان
تکریم دوره پنجمی‌ها با حضور خانواده و مهمانان
تقدیر از پایه گذاران دانشگاه و استادان پیشکسوت
تهییه و انتشار کتاب مصور معرفی دانش آموختگان دوره پنجم و انعکاس چکیده دستاوردها و خدمات
۴۰ ساله آنان به جامعه

بزرگداشت یاد و خاطره در گذشتگان از دوره پنجم و استادان پیشکسوت
تقویت رابطه فارغ‌التحصیلان دوره پنجم با سایر فارغ‌التحصیلان و آشنایی نسل جدید با نسل قدیم
تبیین اثرات و نقش دوره پنجمی‌ها در توسعه صنعتی کشور
ایجاد شبکه‌های اجتماعی بین فارغ‌التحصیلان دوره‌های مختلف و تقویت احساس تعلق به دانشگاه
گرفتن بازخورد در خصوص میزان اثر بخشی نظام آموزشی دانشگاه
یادآوری و بازسازی تاریخچه تاسیس و بالندگی دانشگاه به کمک مصاحبه‌های انجام شده با
پیشکسوتان

تهییه و انتشار فیلم مستند مصاحبه با دانش آموختگان دوره پنجم و استادان پیشکسوت
جشن امسال از سازماندهی مناسبی برخوردار است و از روش‌های استاندارد مدیریت پروژه برای برنامه ریزی و هدایت آن بهره برداری شده است. ضمناً فعالیت‌ها میان ۷ کارگروه مختلف تقسیم شده است که اعضای آن را اعضای ثابت ستاد و اعضای داوطلب از دوره پنجمی‌ها و سایر علاقمندان تشکیل می‌دهند. کارگروه تامین مالی وظیفه جلب حمایت و جذب هدایای مالی از فارغ‌التحصیلان و شرکت‌ها را به عهده گرفته است. کارگروه مصاحبه و فیلم اقدام به برگزاری جلسات مصاحبه و فیلم برداری از دوره پنجمی‌ها و استادان پیشکسوت کرده است. کارگروه اطلاعات رسانی و تبلیغات به اطلاع رسانی و دعوت از مخاطبین و مهمانان پرداخته است. کارگروه تامین و تدارکات جشن کلیه لوازم و خدمات جشن را فراهم کرده است. برنامه ریزی و اجرای برنامه‌های روز جشن نیز به کارگروه اجرای جشن محول شده است. در نهایت کارگروه فعالیت‌های پس از جشن نیز به کارگروه اجرای جشن مسند است. در نهایت کارگروه فعالیت‌های پس از جشن نیز آخرین فعالیت‌ها را برای برچیدن و نمایشگاه سازی جشن انجام خواهد داد. این در حالی است که برای کنفرانس سراسری فارغ‌التحصیلان و نمایشگاه دستاوردها و توانمندی فارغ‌التحصیلان دو ستاد جداگانه تشکیل شده است که مسئولیت آنها را به



ترتیب آقای دکتر سید جمال الدین گلستانی و آقای عبدالحمید مبصری از دانش آموختگان دوره چهارم به عهده گرفته اند.

كتابي که در دست داريد نتيجه فعاليت هاي کارگروه اطلاعات و کتاب است. در اين کتاب زندگى نامه دوره پنجمى ها بر اساس اطلاعات دريافتی از خودشان یا اطلاعات استخراج شده از اينترنت تدوين شده است. در کنار زندگى نامه نظرات و بازخوردهای آنان در مورد نظام آموزشی دانشگاه و توصيه و پيام آنان به نسل جديد جمع آوري و مدون شده است.

جا دارد از عموم شركت هاي عضو حقوقی انجمن و حامیان مالی جشن دوره پنجم که امکانات برگزاری این جشن را فراهم کرددند تشکر كنیم. از آقای نصرالله محمد حسین فلاح رئيس ستاد برگزاری جشن دوره پنجم و سایر اعضای این ستاد و کارگروههای آن از جمله خانمها و آقایان فرانک قهرمان پور، فروزنده طبیبی بوشهری، منصوره کاویانی نژاد، محمود محبی، حجت بابایی، محمد زهراei، علیرضا حمزه لو، علی صادقی، محمد حسین قنبری، حسن جمالی اسکوئی، علی محمد قلعه بانی، محمود ملک افضلی، مجتبی نبیئی، منصور حکمی، غلامعباس زارع، حسین عاصم پور، عاطفه نایب زاده، قادرت الله وثوقیان، احمد مرأت نیا، احمد نفیسی، عبدالعلی دهدشتی، محمد رضا جنانی، حسین حیدری رامشه، مهدی شهرپر، مجتبی مظفری، سید علی اکبر مومن زاده، سعید سلیمانیان، نغمه برادران، تشکر می کنیم. از آقای دکتر رضا رosta آزاد ریاست وقت دانشگاه برای راهنمایی ها و حمایت ایشان از جشن و نیز آقای دکتر محمود فتوحی رئيس کانونی دانشگاه برای همراهی صمیمانه ایشان تشکر می کنیم. همچنین از آقای دکتر محمد شریفخانی مدیر روابط عمومی وقت دانشگاه و آقای امیرحسین اسدی مدیر کانونی روابط عمومی و نماینده رئیس دانشگاه در ستاد جشن برای همراهی ایشان با ستاد و انجام هماهنگی با ادارات مختلف دانشگاه سپاسگزاری می کنیم. همکاران موظف در دفتر مرکزی انجمن شامل خانم ها هدی کریمی دستجردی(مدیر اجرایی انجمن)، سمية حسانی، ریحانه اقوامی، محبوه پیراهش، فربیبا اسماعیل زاده، طاهره حیدری و زهرا رضوانی و آقایان احسان الله ارض پیما و پرویز رزاقی به مدت یکسال امور مختلف جشن را پشتیبانی کردند که خدمات آنان قبل ستایش است. و بالاخره تشکر آخر ویژه شرکت همایش پردازان معاصر با مدیریت آقای دکتر سیامک گوهرخای است که همانند سالهای گذشته وظیفه انجام امور اجرایی جشن را به عهده داشتند.

مهر ماه ۱۳۹۳

محمود شیری

دبیر کل انجمن فارغ التحصیلان



پیشکفتار

دفتر پنجم از دست آوردهای مهم جشن چهلمین سال فارغ التحصیلی دانش آموختگان دوره پنجم است که در هنگام برگزاری جشن از آن رونمایی می شود. این کتاب در چارچوب اهداف برگزاری جشن سالیانه و به منظور معرفی دانش آموختگان دوره پنجم به جامعه تهیه و انتشار یافته است. بررسی نقش دوره پنجمی ها در توسعه صنعتی کشور و پیشبرد علم و فناوری در ایران و جهان از جمله اهداف تدوین این کتاب است. در کنار آن نظرات دوره پنجمی ها در مورد نظام آموزشی دانشگاه گرفته شده است که بخش هایی از آن در لابالی صفحات آورده شده است.

برای جمع آوری اطلاعات این کتاب فرآیند ویژه ای طی شده است. اولین مرحله یافتن دوره پنجمی ها و ثبت اطلاعات تماس آنان است. این فعالیت بطور متمرکز از مهرماه ۱۳۹۲ آغاز شد در ابتدا حدود ۱۴۰ نفر از ۴۶۹ نفر با انجمن ارتباط داشتند که لازم بود این تعداد به سطح قابل قبولی برسد. برای یافتن دوره پنجمی ها از روش ها و ترفندهای مختلفی بهره برداری شد که در زیر به آنها اشاره می شود:

۱- ارتباطات زنجیره ای و شبکه ای میان فارغ التحصیلان

در این روش از پرس و جوی شخص به شخص استفاده گردید، یعنی به کمک افراد آشنا افراد دیگر جستجو شده اند. مرحله به مرحله این شبکه گسترش یافته است و افراد جدید به مجموعه افزوده شده اند.

۲- ارتباطات خویشاوندی

بستگان هم دانشگاهی دوره پنجمی ها از طریق بانک اطلاعاتی انجمن شناسایی شده اند و از طریق آنان تعداد قابل ملاحظه ای از دوره پنجمی ها پیدا شدند. بیش از ۱۵۰ نفر از دوره پنجمی ها حداقل دارای یک خویشاوند هم دانشگاهی از میان فارغ التحصیلان و اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف هستند.

۳- جستجوی اینترنتی

تعداد قابل ملاحظه ای از دوره پنجمی ها از طریق جستجوی اینترنتی پیدا شدند. بعضی از مراجع اینترنتی کاربرد بیشتری داشته اند که در زیر به آنها اشاره می شود:

سایت راهنمای تلفن ایران به نشانی www.118.tct.ir

سایت دایرکتوری آمریکا به نشانی www.whitepages.com

سایت های دایرکتوری سایر کشورها نظیر کانادا، انگلستان، فرانسه، آلمان و سوئیس

سایت شبکه اجتماعی فیس بوک به نشانی www.facebook.com

سایت شبکه متخصصین به نشانی www.linkedin.com

سامانه جستجوی متوفی بهشت زهرا www.services.tehran.ir

۴- روش ترکیبی



در بعضی موارد یک روش به تنها بی کافی نبوده است و از ترکیب روش‌های فوق برای برقراری ارتباط با دوره پنجمی‌ها استفاده شده است.

به موازات فعالیت برای یافتن دوره پنجمی‌ها فعالیت برای جمع آوری بیوگرافی‌ها نیز آغاز و پیگیری شده است. پرسشنامه بیوگرافی مطابق فرمت مندرج در این کتاب به روش‌های مختلف نظری ارسال با ایمیل یا تحويل حضوری به دوره پنجمی‌ها داده شد تا آنرا تکمیل و مرجع کنند.

اعضای ستاد برگزاری جشن و اعضای کارگروه اطلاعات و کتاب و بسیاری دیگر برای جمع آوری بیوگرافی‌ها پیگیری و اقدام نمودند. اعضای این کارگروه شامل خانم‌ها و آقایان محمد زهراei، منصوره کاویانی نژاد، علی‌محمد قلعه‌بانی، محمود ملک افضلی و مینا ضرابیان با همراهی بسیاری از اعضای ستاد جشن این فعالیت‌ها را راهبری کردند.

شرکت همایش پردازان معاصر نیز به عنوان مجری جشن، مسئولیت طراحی و چاپ کتاب را به عهد داشت. کشتیرانی جمهوری اسلامی نیز با حمایت مالی خود امکان چاپ این کتاب را فراهم نمود. فعالیت جمع آوری شرح حال‌ها بعضاً با دشواری‌هایی همراه بوده است و در مدت یک سال وقت و کوشش زیادی برای جلب نظر دوره پنجمی‌ها مقیم داخل و خارج کشور صرف شده است. فاصله دور و عدم آشنایی کافی آنان با اهداف انجمن و اهداف جشن در این موضوع تاثیر گذار بوده است. در این راستا انرژی و کوشش فوق العاده‌ای صرف ارایه توضیحات و جلب علاقه افراد گردید. از طرف دیگر نتوانستیم نظر مساعد عده‌ای از دوره پنجمی‌ها را برای ارایه بیوگرافی جلب نماییم که در نتیجه برخی شرح حال‌ها در متن کتاب تکمیل نشده است. به هر حال آنچه فراهم شده است ارزش ویژه‌ای دارد و توجه خوانندگان را به مطالعه آن جلب می‌نماید.

مطالعه این کتاب در ابعاد مختلف می‌تواند برای خوانندگان مفید باشد:

۱- مسئولین و اعضای هیئت علمی دانشگاه می‌توانند ماحصل و اثر بخشی تربیت نیروی متخصص خود را مشاهده کنند و از بازخوردهای دریافتی برای ارزیابی و بازنگری نظام آموزشی دانشگاه بهره برداری کنند.

۲- دانشجویان جوان می‌توانند با مطالعه کتاب براتشت‌ها و راهنمایی لازم را برای تعیین مسیر زندگی و کار حرفه‌ای خود دریافت کنند.

۳- این کتاب می‌تواند مبنای یک سلسه مطالعات اجتماعی قرار گیرد چرا که دانش آموختگان دانشگاه صنعتی شریف یک جامعه آماری نمونه و شاخص از قشر تحصیل کرده جامعه هستند و بررسی سرگذشت آنان بسیار می‌تواند برای پژوهشگران مفید و آگاهی دهنده باشد.

دوره پنجمی‌ها در عرصه‌های مختلف صنایع، تولید، تجارت و فعالیت‌های آموزشی و تحقیقاتی و غیره به کار اشتغال داشته و دارند. برخی از آنان در زمینه‌های دیگر سیاسی، اجتماعی، فرهنگی و امور



خیریه فعال هستند. از نظر پراکنده‌گی جغرافیایی حدود ۶۰ درصد آنان در ایران و ۴۰ درصد آنان در سایر کشورهای جهان ساکن یا شاغل هستند. از نظر تحصیلات تكمیلی نیز تعداد قابل توجهی تحصیلات خود را تا مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری ادامه داده اند. نکته دیگر حضور قابل ملاحظه فرزندان دوره پنجمی‌ها در دانشگاه صنعتی شریف برای تحصیلات دانشگاهی است. تعداد زوج‌های هم دانشگاهی نیز نسبت به دوره‌های اول تا چهارم افزایش چشمگیری یافته است. نتایج این مقایسه‌ها را می‌توانید در جدول صفحات بعد مشاهده نمایید.

مهرماه ۱۳۹۲

کارگروه اطلاعات و کتاب
ستاد برگزاری جشن چهلمین سال





اسامی شرکت های حامی جشن

شرکت کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران (حامی ویژه کتاب- دفتر پنجم)	-
شرکت نفت ایرانول	-
شرکت ایرانسل	-
بانک آینده	-
شرکت توسعه صنعتی مشفق	-
شرکت جاپون	-
شرکت داده پردازی ایران	-
شرکت ریخته گری فولاد طبرستان	-
شرکت سازه های افق نور	-
شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی	-
شرکت لوله و ماشین سازی	-
شرکت ماشین سازی منگان	-
شرکت مهندسان مشاور سازه	-
شرکت مهندسی طرح و پالایش	-
شرکت هامون نایزه	-
شرکت هیدرولیک کاران	-
شرکت ایکوبیگ	-
شرکت تجارت الکترونیکی ارتباط فردا	-
شرکت ریخته گری دقیق ساری	-
شرکت سفیر آبی آرام	-
شرکت مولتی کافه	-





اسامی اشخاص حامی جشن

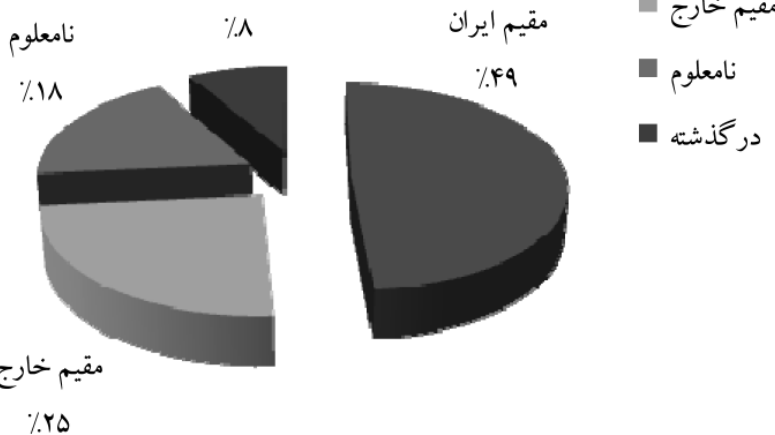
ناصر قنبری	محمدابراهیم زارعی	احمد ارژمند
احمد کاخکی	فریدون زمانی نور	حسین امامی
احمد کتیرایی	حسین سالاری	علی امامی
محمدعلی کوچکسرائی	حسین سلالاری	محمدجلیل ایازی
میرصادق مجابی	محمدحسن سعیدی	محمدرضا برقعی قمی
عباس مجتهدی	حمید سلیمانی کریم آباد	محمود بوعلی
نصرالله محمدحسین فلاح	جعفر سمبستانی	حسنعلی تدین
مصطفی مرأت	نادر سیداحمدیان	احمد تقوی
مجتبی مظفری	علی شایگان	فاطمه جعفری
محمدرضا عماری	محمدمهری شهری	حمید چمنی آذر
محمود ملک افضلی	تورج صالح	فضل الله حاج صادقی
مسعود موسوی خوانساری	محمدحسین صدری	بهروز حق پناه
سیدعلی اکبر مومن زاده	محمدرضا صراط جنتی	منصور حکمی
فریدون میرزا	علیرضا طاهریان	ناصر حیدری
عاطفه نایب زاده	حسین عاصم پور	حسین حیدری رامشه
مجتبی نبیئی	صمد فرخ سرشت	عبدالعالی دهدشتی اخوان
علیرضا نونهال تهرانی	محمدعلی قانع	غلامرضا رسولیان
قدرت الله وثوقیان	محمد قربانی	احمد رضائی جوان
فرشید وهاب زنجانی	علی محمد قلعه بانی	روحانی
	محمدحسین قبری	مهدی ریاحی پور



آمار مقایسه ای وضعیت فارغ التحصیلان پنج دوره نخست دانشگاه

دوره	تعداد کل	در تماس	مقیم ایران	نامعلوم	در گذشته	فوق لیسانس	دکتری	زوج های هم دانشگاهی	فرزندان هم دانشگاهی
اول	۳۸۴	۲۷۱	۱۶۷	۸۰	۳۳	۴۳	۳۹	۷	۳۰
(درصد)	۱۰۰	۷۰.۶	۴۳.۵	۲۰.۸	۸.۶	۱۱.۲	۱۰.۲	۱.۸	۷۸
دوم	۳۲۳	۲۳۵	۱۸۲	۶۲	۲۶	۳۲	۳۸	۵	۲۸
(درصد)	۱۰۰	۷۲.۸	۵۶.۳	۱۹.۲	۸.۰	۹.۹	۱۱.۸	۱.۵	۸.۷
سوم	۳۵۴	۲۷۳	۱۸۷	۵۱	۳۰	۶۸	۵۶	۹	۵۷
(درصد)	۱۰۰	۷۷.۱	۵۲.۸	۱۴.۴	۸.۵	۱۹.۲	۱۵.۸	۲.۵	۱۶.۱
چهارم	۳۱۷	۲۳۸	۱۵۶	۴۴	۳۵	۳۵	۶۲	۱۵	۴۶
(درصد)	۱۰۰	۷۶.۴	۴۹.۲	۱۴.۵	۱۱.۰	۱۱.۰	۱۹.۶	۴.۷	۱۴.۵
پنجم	۴۶۹	۳۴۴	۲۱۵	۹۹	۲۶	۶۶	۱۰۱	۲۵	۵۵
(درصد)	۱۰۰	۷۳.۳	۴۵.۸	۲۷.۵	۵.۵	۱۴.۱	۲۱.۵	۵.۳	۱۱.۷
جمع	۱۸۴۷	۱۳۶۱	۹۰۷	۳۳۶	۱۵۰	۲۴۴	۲۹۶	۶۱	۲۱۶
(درصد)	۱۰۰	۷۳.۷	۴۹.۱	۲۴.۶	۸.۱	۱۳.۲	۱۶.۰	۳.۳	۱۱.۷

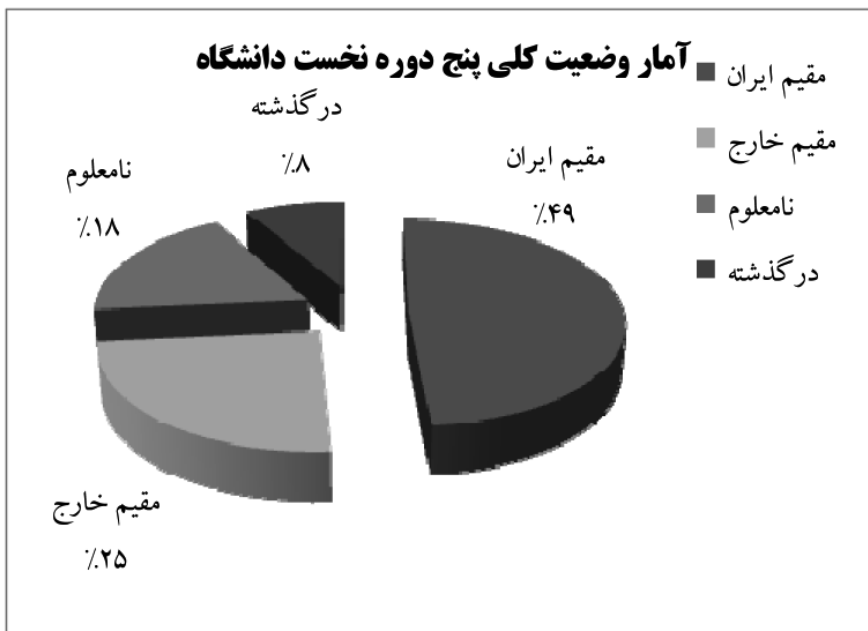
آمار وضعیت کلی پنج دوره نخست دانشگاه در گذشته





آمار مقایسه‌ای وضعیت فارغ التحصیلان پنج دوره نخست دانشگاه

دوره	تعداد کل	در تماس	مقیم ایران	نامعلوم	در گذشته	فوق لیسانس	دکتری	زوج های هم دانشگاهی	فرزندان هم دانشگاهی
اول	۳۸۴	۲۷۱	۱۶۷	۱۰۴	۸۰	۳۳	۴۳	۷	۳۰
(درصد)	۱۰۰	۷۰.۶	۴۳.۵	۲۷.۱	۲۰.۸	۸.۶	۱۱.۲	۱۰.۲	۷۸
دوم	۳۲۳	۲۳۵	۱۸۲	۵۳	۶۲	۲۶	۳۲	۵	۲۸
(درصد)	۱۰۰	۷۲.۸	۵۶.۳	۱۶.۴	۱۹.۲	۸.۰	۹.۹	۱.۵	۸.۷
سوم	۳۵۴	۲۷۳	۱۸۷	۸۶	۵۱	۳۰	۶۸	۹	۵۷
(درصد)	۱۰۰	۷۷.۱	۵۲.۸	۲۴.۳	۱۴.۴	۸.۵	۱۹.۲	۲.۵	۱۶.۱
چهارم	۳۱۷	۲۳۸	۱۵۶	۸۲	۴۴	۳۵	۳۵	۱۵	۴۶
(درصد)	۱۰۰	۷۴.۴	۴۹.۲	۲۵.۲	۱۴.۵	۹.۷	۱۹.۶	۴.۷	۱۴.۵
پنجم	۴۶۹	۳۴۴	۲۱۵	۱۲۹	۹۹	۲۶	۶۶	۲۵	۵۵
(درصد)	۱۰۰	۷۳.۳	۴۵.۸	۲۷.۵	۱۴.۱	۵.۵	۲۱.۵	۵.۳	۱۱.۷
جمع	۱۸۴۷	۱۳۶۱	۹۰۷	۴۵۵	۳۳۶	۱۵۰	۲۴۴	۶۱	۲۱۶
(درصد)	۱۰۰	۷۳.۷	۴۹.۱	۲۴.۶	۸.۱	۱۸.۲	۱۳.۲	۳.۳	۱۱.۷





آماری از دوره پنجمی‌ها

دانشجویان دوره پنجم در سال ۱۳۴۹ وارد دانشگاه صنعتی شریف شدند و سپس در سال ۱۳۵۳ و یا سالهای پس از آن فارغ‌التحصیل شدند. آنان مدرک کارشناسی خود را در رشته‌های مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی متالورژی، مهندسی شیمی، مهندسی صنایع، مهندسی سازه، شیمی، فیزیک و علوم ریاضی دریافت نمودند.

به مدت یک سال قبل از برگزاری جشن چهلمین سال فارغ‌التحصیلان دوره پنجم یعنی از مهر ماه ۱۳۹۲ تا مهرماه ۱۳۹۳ تلاش گسترده‌ای برای برقراری تماس با دوره پنجمی‌ها و جمع آوری اطلاعات آنان صورت گرفت که نتیجه این کوشش‌ها در جدول زیر خلاصه شده است.

وضعیت برقراری تماس با دانش آموختگان دوره پنجم

دانشکده	کل	تعداد در تماس	اطلاعات نافص	نامعلوم	در گذشته	عکس جدید	بیوگرافی
مهندسی سازه	۲۴	۱۶	۰	۳	۵	۱۳	۱۲
مهندسی صنایع	۴۵	۳۸	۳	۳	۱	۳۱	۱۸
علوم ریاضی	۳۰	۲۴	۴	۱	۱	۱۸	۱۱
شیمی	۳۰	۲۰	۲	۳	۵	۱۵	۱۴
فیزیک	۳۲	۲۲	۴	۶	۰	۱۸	۹
مهندسی برق	۹۹	۷۷	۶	۱۴	۲	۶۰	۳۴
مهندسي شيمى	۵۱	۳۹	۲	۸	۲	۲۷	۱۶
مهندسي متالورژي	۴۳	۳۱	۵	۲	۵	۲۶	۱۹
مهندسي مكانيك	۱۱۵	۷۷	۱۵	۱۸	۵	۶۶	۵۰
جمع	۴۶۹	۳۴۴	۴۱	۵۸	۲۶	۲۷۴	۱۸۳

برخی از دانش آموختگان دوره پنجم در سالهای بعد به کشورهای دیگر مهاجرت کردند و برخی نیز تحصیلات عالی خود را تا مرحله دکتری در این کشورها ادامه دادند. بر اساس اطلاعات جمع آوری شده تا زمان تدوین این کتاب تعداد ۳۴۴ نفر از مجموع افراد در تماس، ۱۲۹ نفر در خارج از کشور اقامت دارند که درصد وزنی ۳۷.۵ را تشکیل می‌دهد. از دانش آموختگان مقیم ایران نیز ۸۰ درصد آنان در شهر تهران اقامت دارند. توزیع جغرافیایی محل سکونت این فارغ‌التحصیلان به نسبت تعداد کل ۳۴۴ نفر در جداول بعد ارایه شده است.





پراکندگی جغرافیایی دانش آموختگان دوره پنجم

درصد وزنی	تعداد ساکنین	توزيع سایر کشورها	درصد وزنی	تعداد ساکنین	توزیع در استانی
۲۳.۸	۸۲	آمریکا	۵۰.۰	۱۷۲	تهران
۶.۷	۲۳	کانادا	۴۶	۱۶	اصفهان
۱.۷	۶	انگلستان	۲.۰	۷	خراسان رضوی
۱.۴	۵	استرالیا	۱.۷	۶	فارس
۰.۹	۳	هلند	۰.۹	۳	البرز
۰.۳	۱	فرانسه	۱.۲	۴	آذربایجان شرقی
۰.۸	۳	سوئد	۰.۸	۳	بید
۰.۶	۲	آلمان	۰.۳	۱	گیلان
۰.۳	۱	سوئیس	۰.۳	۱	هرمزگان
۰.۳	۱	کویت	۰.۳	۱	کردستان
۰.۳	۱	امارات متحده عربی	۰.۳	۱	مازندران
۰.۳	۱	جمهوری آذربایجان			
۳۷.۵	۱۲۹	جمع مقیم خارج	۶۲.۵	۲۱۵	جمع مقیم ایران

تعدادی از دانش آموختگان دوره پنجم به تحصیلات تكميلي در داخل و خارج کشور پرداختند بطوريکه ۶۶ نفر موفق به اخذ دانشنامه تا کارشناسی ارشد و ۱۰۱ نفر موفق به اخذ درجه دكتري شدند. توزيع فراوانی تحصیلات تكميلي اين فارغ التحصیلان چنین است:

قطع تحصيلي	تعداد
کارشناسی ارشد	۶۶
دكتري	۱۰۱
جمع	۱۶۷

از ميان ۶۲ نفر فارغ التحصیلان داراي درجه دكتري، ۶۱ نفر داراي رتبه دانشگاهي هستند و ۳۹ نفر در سایر حرفه ها فعالیت داشته‌اند. از ۶۰ نفر شاغلین در دانشگاه ها، ۳۷ نفر داراي رتبه استاد تمام، ۹ نفر دانشيار و ۱۱ نفر استاديار هستند. در جداول بعد اسامي دارندگان مدرك دكتري شاغل در مشاغل دانشگاهي و غير دانشگاهي ارایه می شود.



فهرست دانش آموختگان دوره پنجم با درجه دکتری شاغل در مراکز دانشگاهی و پژوهشی

ردیف	نام خانوادگی، نام	رشته	مرکز آموزشی پژوهشی	رتبه
۱	آصف وزیری، اردلان	مهندسی صنایع	California State University, Northridge	استاد
۲	آقازاده مهندسی، جمشید	مهندسی و علم مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	استاد
۳	اریاب، فرهاد	علوم کامپیوتر	Leiden University در هلند	استاد
۴	برادران سید، ترانه	علوم کامپیوتر	Connecticut State University	استاد
۵	بهرامپور، علیرضا	فیزیک	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۶	تابش، یحیی	ریاضیات کاربردی	دانشگاه صنعتی شریف	استادیار
۷	جابری پور، قاسم	کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی	استادیار
۸	جباری، امیرعباس، بیژن		George Mason University	استاد
۹	جغفرآباد، محمد صادق	روانپژشکی	مرکز آموزشی درمانی روانپژشکی رازی	استاد
۱۰	جنابعلی جهرمی، سید احمد	مهندسی مواد	دانشگاه شیراز	استاد
۱۱	جهانگیری، مجید	مهندسی مکانیک		استادیار
۱۲	حاجی علی گل، محمدرضا	مهندسی شیمی	Virginia Commonwealth University	استاد
۱۳	حسینی، محمد	مهندسی صنایع غذایی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	استادیار
۱۴	حشمت دهکردی، ابراهیم	مهندسی مواد	مرکز انرژی اتمی ایران	دانشیار
۱۵	حمیدزاده، حمیدرضا	مکانیک کاربردی	دانشگاه ایالتی تنسي	استاد
۱۶	خندانی، سیدمحمد حسین	مهندسی مکانیک	Diablo Valley College	استاد
۱۷	دارابیها، ناصر	اختراق	Ecole Centrale Paris	استاد
۱۸	دبیر، بهرام	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	استاد
۱۹	دورعلی، محمد	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۲۰	رجیمی، علیرضا	مهندسی مکانیک	دانشگاه سانتا کالارا و دانشگاه ایالتی سن خوزه	استاد
۲۱	رستمی ساروکلائی، علی اصغر	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	استاد
۲۲	ریاضی، سیدمحمد رضا	مهندسی شیمی	دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا	استاد
۲۳	ساسانی، فرخ	مهندسی مکانیک	دانشگاه بریتیش کلمبیا	استاد
۲۴	سعیدی، محمد حسن	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۲۵	شاه حسینی، محمد حسین	مهندسی متالورژی	دانشکده فنی دانشگاه تهران	استادیار
۲۶	شرف احمدیان، مهدی	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشور
۲۷	شهریاری، محمود رضا	علم مواد	Rutgers University	دانشیار
۲۸	صدرتزاد، خطیب الاسلام	مهندسی و علم مواد	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۲۹	صدوقی، سیروس	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شریف	استادیار
۳۰	صرام، مهدی آقا	علوم کامپیوتر	دانشگاه یزد	استادیار
۳۱	صمدزاده، منصور	علوم کامپیوتر	Oklahoma State University	استاد
۳۲	ضرابی، خسرو	مهندسی مکانیک	University New South Wales	دانشیار





ردیف	نام خانوادگی، نام	رشته	مرکز آموزشی پژوهشی	رتبه
۳۳	عبدیان، بهروز	مهندسی مکانیک	Tufts University	دانشیار
۳۴	عباس پور طهرانی فرد، مجید	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۳۵	عباسی، امیرحسین	فیزیک	دانشگاه تربیت مدرس	دانشیار
۳۶	غروی نائینی، نهله	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تربیت مدرس	دانشیار
۳۷	فاطمی قمی، سیدمحمد	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	استاد
۳۸	فرهی، فرامرز	فیزیک	UNC Charlotte	استاد
۳۹	فیضی، کامران	مدیریت	دانشگاه علامه طباطبائی	استاد
۴۰	قریانی، محمد	مهندسی مواد	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۴۱	گلیائی، بهرام	Philosophy in Biophysics	دانشگاه تهران - مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک	استاد
۴۲	کازاریانس، ماردیروس	فیزیک	دانشگاه کالیفرنیای جنوبی	مری
۴۳	کریمی، بیژن	مهندسی برق و کامپیوتر	University of New Haven	استاد
۴۴	کریمی طاهری، علی	مهندسی و علم مواد	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۴۵	گلمند، محمدعلی	مهندسی متالورژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	استاد
۴۶	لیتوکوهی، بختیار	علوم سیستم‌ها	Oakland University	استادیار
۴۷	مالک، شاهرخ	مهندسی سازه	دانشگاه تهران	استادیار
۴۸	مقالی، فرید	مهندسی برق	دانشگاه کالیفرنیا	
۴۹	مدرس، مجید	فیزیک نظری	دانشگاه تهران	استاد
۵۰	مشیروزی‌بری، خسرو	مهندسی برق	California State University, Long Beach	استاد
۵۱	مصلح، علی	مهندسی مکانیک	دانشگاه مریلند	استاد
۵۲	مصطفی، مجتبی	علوم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	استادیار
۵۳	مصلحی مصلح آبادی، پریوش	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی شریف	دانشور
۵۴	ملکی، مجید	مهندسی مکانیک	Illinois University Edwardsville	استاد
۵۵	منصور، کامیار	Aeronautic and Astronautics Engineering	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشیار
۵۶	میرصالحی، میرمجتبی	مهندسی برق	دانشگاه فردوسی مشهد	استاد
۵۷	نجفی، محمد علی	ریاضیات	دانشگاه صنعتی شریف	استادیار
۵۸	ونوقی شهرواری، منوچهر	مهندسی بیوشیمی	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۵۹	وشاق، علیرضا	مهندسی مکانیک	University of Warwick	دانشیار
۶۰	هدایت الله تبریزی، لی لی	مهندسی برق	California State University, Los Angeles	استاد
۶۱	هوشمند، محمود	Advanced Manufacturing Systems	دانشگاه صنعتی شریف	استاد



فهرست دانش آموختگان دوره پنجم با درجه دکتری شاغل در بخش های غیر دانشگاهی

ردیف	نام خانوادگی، نام	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۱	اسدی مقدم، آذر	Linkoping university	فیزیک
۲	ابوتراپیان، محمد تقی	University of Southampton	مهندسی و علم مواد
۳	احمدنیا، علی	University of London	فیزیک
۴	اسدی مقدم، آذر	The City University/London	انتقال حرارت و جرم
۵	بازارگان، مهدی	University of California Los Angeles (UCLA)	مهندسی شیمی
۶	بهمنش، نسرین دخت	University Of California Santa Barbara	مهندسی مکانیک
۷	ثروتی بیرق، حمید	University of Idaho	مهندسی مکانیک
۸	جهانگیری، مجید	McGill University	مهندسی شیمی
۹	حیدر زاده کاهروودی، عبدالله	دانشگاه ایالتی اوهايو	فیزیک
۱۰	خسروی سیجانی، بهمن	University of Gothenburg	مهندسی برق
۱۱	خیرمند شهرضا، اکبر	University of Idaho	مهندسی برق
۱۲	داوریا، فرزاد	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم تحقیقات	مدبریت صنعتی
۱۳	رازقی جهرمی، محمد جمال	University of Missouri-Columbia	مهندسی شیمی
۱۴	رضوی، میرسعید	دانشگاه مرکزی ارمنستان	تاریخ
۱۵	زارع میرک آباد، غلامعباس	University of California, Berkeley	فیزیک
۱۶	زریخش، فرشید	University of California, Berkeley	ریاضیات
۱۷	زنده بیمی، احمد	University of pittsburgh	Solid State Electronics
۱۸	سدھی اصفهانی، احمد	University of Oklahoma	مهندسی صنایع
۱۹	سلیمانیان، مسعود	Imperial College London University	مهندسی مکانیک
۲۰	شاهمرادی زواره، سید عباس	University of California Los Angeles (UCLA)	علوم کامپیوتر
۲۱	شرافت، سیمین	Pennsylvania State University	مهندسي مکانیک
۲۲	شريعتمزاده رفیع، سعید	Oregon State University	مهندسي سازه
۲۳	شريف رازى، عليرضا	University of Wales-Cardiff	مهندسي مواد
۲۴	طاهریان، علی رضا	دانشگاه هوستن	مهندسي شیمی
۲۵	فاریابی، سپهر	University of Wisconsin - Madison	Nuclear Materials
۲۶	فتحی افشار، سعید	University of California at Berkeley	Operations Research & Industrial Engineering
۲۷	فرنام، محمد رضا (کامبیز)	Syracuse University	علوم کامپیوتر
۲۸	فروودی، امیرداد	University of California Los Angeles (UCLA)	Biophysical Chemistry
۲۹	کامور، اسفندیار	University of Basel	
۳۰	مجتبائی، فاطمه		





ردیف	نام خانوادگی، نام	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۳۱	مصطفی، خسرو	University of California at Berkeley	مهندسی برق
۳۲	معماریان، ناصر	Pennsylvania State University	مهندسی سازه
۳۳	مقدم طاهری، ابراهیم	University of Maryland, College Park	Space Physics
۳۴	مهدبیان، حمید	University of Manchester Institute of Science and Technology (UMIST)	مدیریت تکنولوژی
۳۵	نجفی، حمید	دانشگاه استانفورد	مهندسی برق
۳۶	نجفی ثانی، علی	Imperial College	مهندسی مکانیک
۳۷	نخعی، عبدالحمید	University Of Utah	مهندسی مکانیک
۳۸	نیکو، سید محمد	University of Southampton	مهندسی عمران
۳۹	وهاب زنجانی، فرشید	Pepperdine University	Educational Leadership





فهرست دوره پنجمی‌های دارای بستگان درجه اول هم دانشگاهی

دانشکده محل تحصل وابسته هم دانشگاهی	نام وابسته هم دانشگاهی (قطعه تحقیلی - سال ورود)	نسبت	نام خانوادگی، نام دانش آموخته دوره پنجم
مهندسی برق	امیر علی آقازاده مهندسی (ل) (۸۵)	فرزند	آقازاده مهندسی، جمشید (د)
ریاضی و علوم کامپیوتر	حمدیه افسرمنش تهرانی (ف) (۵۴)	همسر	ارباب، فرهاد (ج)
مهندسی برق	نصرت الله اسلامی آملی (ل) (۴۹)	همسر	ارکانی، پروانه (د)
مهندسی برق	امیده ارکانی (ل) (۵۱)	خواهر	
مهندسی برق	شهناز، بلیغ (ل) (۵۱)	همسر	اسدی، حسین (ص)
مهندسی برق	مرتضی افتخی (ل) (۵۰)	همسر	اسدی مقدم، آذر (ف)
مهندسی متالورژی	پروانه ارکانی (ل) (۴۹)	همسر	اصلامی آملی، نصرت الله (ب)
مهندسي عمران	(زنده یاد) فرهنگ اسلامی آملی (ل) (۵۴)	برادر	
مهندسي شيمي	(زنده یاد) جعفری خرسقى، حسین (ل) (۴۶)	همسر	افشارفر، نجفیه (ج)
مهندسي برق / مهندسي مکانیك	آرش جعفری خرسقى (ل) (۷۳)، (ف) (۷۸)	فرزند	
مهندسي شيمي	مینو بزرگ زاده (ل) (۵۰)	همسر	امیری خالدی، شاهپور (ش)
مهندسي برق	آزاده نرگس زنجانی (ل) (۴۹)	همسر	انصاری، حسین (ب)
مهندسي برق	فرید انصاری گیلانی (ل) (۵۱)	برادر	انصاری گیلانی، فرزین (م)
مهندسي متالورژي	سید حسین اولیایی (ل) (۴۵)	برادر	اولیائی، سید عباس (م)
مهندسي برق	حمید بازارگان (ل) (۸۰)	فرزند	باذرگان، مهدی (م)
مهندسي شيمي و نفت	محمد بازارگان (ل) (۸۰)	فرزند	
مهندسي مکانیك	وحید بازارگان (ل) (۸۰)	فرزند	
مهندسي سازه پرديس كيش	بابک برومendi (ف) (۹۰)	فرزند	برومندی، بهزاد (م)
علوم رياضي	ابوالفضل بهرام پور (ل) (۸۰)	فرزند	بهرام پور، علیرضا (ب)
مهندسي عمران	فاطمه بهزاد نژاد (ل) (۸۰)	فرزند	بهزاد نژاد، محمد (ص)
مهندسي عمران	فائزه بهزاد نژاد (ل) (۸۳)	فرزند	
مهندسي شيمي	مهین دخت علی رحیمی (ل) (۵۳)	همسر	(زنده یاد) بهمنش، مسعود (ع)
مهندسي شيمي	نسرين میربها (ل) (۴۸)	همسر	پارسی، شهbaz (ج)
علوم رياضي	مریم ترکان (ل) (۷۷)	فرزند	ترکان، اکبر (م)
مهندسي عمران	مهسا تقوقی (ف) (۸۴)	فرزند	تقوقی، احمد
مهندسي مکانیك	کاوه تقوقی تفرشی (ل) (۵۰)	برادر	تقوقی تفرشی، جعفر (ب)
مهندسي شيمي و نفت	زهراء توپسر کانی (ل) (۷۹)، (ف) (۸۴)	فرزند	توپسر گانی، محمد جواد (م)
مهندسي مکانیك	محمد على ثروتی بيرق (ل) (۴۶)	برادر	ثروتی بيرق، حميد (ج)
مهندسي شيمي	ناصر حبشي زاده (ل) (۴۶)	برادر	حبشي زاده، منصور (د)
مهندسي مکانیك	احمد حسين زاده دادش (ل) (۴۷)	برادر	حسين زاده دادش، محمود (ص)
مهندسي برق	جواد حسين مردي (ل) (۴۶)	برادر	حسين مردي، محمد كاظم (ص)





دانشکده محل تحصل وابسته همدانشگاهی	نام وابسته همدانشگاهی (قطع تحصیلی - سال ورود)	نسبت	نام خانوادگی، نام دانش آموخته دوره پنجم
مهندسی شیمی	آزاده دلسوزی (ل ۶۶)	همسر	حسینی، محمد (ج)
مهندسی برق	مینا حکمی (ل ۵۸)	خواهر	حکمی، منصور (م)
مهندسی شیمی	ثريا خوشی بنا (ل ۵۴)	خواهر	خوشی بنا، عنایت (ر)
مهندسی هوافضا	یاسمین دقیقی (ف)	فرزند	دقیقی، بیژن (ب)
مهندسی مکانیک	لاله دورعلی (ل، الف ۸۰)	فرزند	دورعلی، محمد (م)
مهندسی مکانیک	مریم دورعلی (ل ۷۵، ف ۸۲)	فرزند	دورعلی، محمد (م)
فیزیک	روجا ذکریایی کوچکسرایی (ل ۷۹)	فرزند	ذکریایی کوچکسرایی، محمد علی (د)
مهندسی برق	محمد رضا رازقی جهرمی (ل ۸۷)	فرزند	رازقی جهرمی، محمد جمال (ب)
مهندسی برق	کیواندخت کیانی نکو (ل ۶۵)	همسر	رضانی جوان، احمد (ب)
مهندسی عمران	انوشه رضایی جوان (ف ۸۴)	فرزند	
مهندسی سازه	مهیار نوربخش پیربازاری (ل ۵۱)	همسر	روحانی، احمد رضا (د)
مهندسی مکانیک	سینا زاده‌مجید (ل ۸۸)	فرزند	زاده‌مجید، بیژن (ب)
علوم ریاضی	صبا زیادلو (ل ۸۷)	فرزند	زیادلو، محمدحسین (ب)
مهندسی برق	سامان سعیدی (ل ۸۵)	فرزند	سعیدی، محمد حسن (م)
مدیریت پژوهه	ساره سعیدی (ف ۸۷)	فرزند	
مهندسی شیمی	فرهاد سلیمانی کریم آباد (ل ۵۸)	برادر	سلیمانی کریم آباد، حمید (ب)
مهندسی متالورژی	مجتبی سلیمانیها (ل ۵۰)	برادر	سلیمانیها، رضا (م)
مهندسی برق	مهندی سمبیستانی (ل ۴۶)	برادر	سمبیستان، جعفر (م)
مهندسی برق	جواد سمبیستان (ل ۵۶)	برادر	
مهندسی مکانیک	سید محسن سمبیستان (ل ۹۲)	فرزند	
مهندسی هوافضا	روح الله شافعی (ل ۷۹)	فرزند	شافعی، غلامرضا (م)
مهندسی برق	سینا شاه حسینی (ف ۹۲)	فرزند	شاه حسینی، محمد حسین (ش)
مهندسی شیمی و نفت	مهرداد شایقی (ف ۸۴)	فرزند	شاپیق، حسین
مهندسی و علم مواد	مرجان شایگان (ل ۸۰، ف ۸۴)	فرزند	شاپیگان، علی (د)
مهندسی برق	اسفندیار کامور (ل ۴۹، ف ۵۴)	همسر	شرافت، سیمین (ب)
مهندسی برق	احمد رضا شرافت (ل ۵۰)	برادر	
فیزیک	سیدعلی شریعتمداری (ل ۵۲)	برادر	شریعتمداری، سید محمد (ب)
مهندسی برق	توضیح صالح (ل ۴۹)	برادر	صالح، ایرج (ب)
مهندسی برق	ایرج صالح (ل ۴۹)	برادر	صالح، تورج (ب)
مهندسی برق	سودابه خیلی (ل ۵۲)	همسر	صالح، فرید
مهندسی سازه	سید امیر الدین صدرتزاد (ل ۵۲)	برادر	صدرتزاد، خطیب الاسلام (د)
فیزیک	سید محمد مهدی صدرتزاد (ل ۸۰)	فرزند	
مهندسی کامپیوتر	سید محمد مسعود صدرتزاد (ل ۹۱)	فرزند	
مهندسی ماتالورژی	قدیر صدری (ل ۴۶)	برادر	صدری، محسن (ص)



دانشکده محل تحصل وابسته هم‌دانشگاهی	نام وابسته هم‌دانشگاهی (قطع تحصیلی - سال ورود)	نسبت	نام خانوادگی، نام دانش آموخته دوره پنجم
مهندسی برق	علی اصغر ترابی فرد (ل) (۴۸)	همسر	صفای قزوینی، بول (ف)
فیزیک	پریسا ترابی فرد (ل) (۷۶)	فرزند	
مهندسی شیمی	داود صفری (ل) (۵۱)	برادر	صفری، علی (ش)
مهندسی شیمی	حسین صفری (ل) (۷۵)	فرزند	
مهندسی مکانیک	محمود صمدزاده هدیدی (ل) (۵۱)	برادر	صمدزاده هدیدی، منصور (ر)
مهندسی صنایع	خسرو مشیروزبیری (ل) (۴۹)	همسر	ضرابی، سورور (ص)
مهندسی شیمی	مهشید آثیر (ل) (۵۰)	همسر	ضیائی، بهروز (ص)
مهندسی مکانیک	کورس ضایا (ل) (۴۸)	برادر	
شیمی	محمد رضا طاهریان (ل) (۵۲)	برادر	طاهریان، علی رضا (م)
مهندسی مکانیک	مصطفی عاصم پور (ل) (۵۰)	برادر	عاصم پور، حسین (ش)
مهندسی مکانیک	احمد عاصم پور (ع ۵)	برادر	
شیمی	نازنین عاصم پور (ف) (۸۶)	فرزند	
مهندسی مکانیک / مدیریت و اقتصاد	بیما عباس پور (ل) (۷۵)، (ف) (۸۲)	فرزند	عباس پور، محمد علی (م)
مهندسی برق	(شهید) حسن عباس پور طهرانی فرد (ع ۵)	برادر	عباس پور طهرانی فرد، مجید (م)
مهندسی برق	علی عباس پور طهرانی فرد (ع ۵)	برادر	
مهندسی مکانیک	محمد علی عباس پور طهرانی فرد (ل) (۸۲)	فرزند	
فیزیک	امیرمسعود عباسی (ل) (۵۲)	برادر	عباسی، امیرحسین (ف)
مهندسی برق	محمد عشقی (ل) (۵۲)	برادر	عشقی، علی (ب)
فیزیک	حسین عشقی (ل) (۵۵)	برادر	
مهندسی کامپیوتر	رضا عشقی (ل) (۶۳)	برادر	
مهندسی برق	سهیل عظیمی (ف) (۸۴)	فرزند	عظیمی، حسین (ب)
مدیریت و اقتصاد	سوزان عیسی زاده (ف) (۸۳)	فرزند	عیسی زاده اطاقسرائی، شعبان (ع)
فیزیک	بهرام گلیائی (ل) (۴۹)	همسر	غروی نائینی، نهله (ش)
مهندسی کامپیوتر	سماء گلیائی (ل) (۸۰)، (ف) (۸۴)	فرزند	
مهندسی برق	سعیدرضا فخرانی قزوینی (ل) (۶۲)، (ف) (۶۷)	برادر	(زنده یاد) فخرانی قزوینی، علی رضا (م)
مهندسی برق	محمد رضا (کامبیز) (ل) (۴۹)	برادر	فرنام، فرامرز (ب)
مهندسی برق	فرامرز فرنام (ل) (۴۹)	برادر	فرنام، محمد رضا (کامبیز) (ب)
مهندسی برق	فرهاد فروزبخش (ل) (۵۰)	برادر	فروزبخش، فرزاد (ج)
علوم ریاضی	محمد ابراهیم قضوهی (ل) (۴۷)	برادر	قضوهی، غلامرضا (م)





دانشکده محل تحصل وابسته هم‌دانشگاهی	نام وابسته هم‌دانشگاهی (قطع تحصیلی - سال ورود)	نسبت	نام خانوادگی، نام دانش آموخته دوره پنجم
مهندسی صنایع	احمد قلعه بانی (ل) ۵۲	برادر	قلعه بانی، علی محمد (د)
مهندسی شیمی	نادر قبیری (ل) ۵۳	برادر	قبیری، محمد حسین (ب)
مهندسی شیمی و نفت	نرگس قبیری (ل) ۸۲	فرزند	قبیری، ناصر (ص)
مهندسی برق و ریاضی	سیمین شرافت (ل) ۴۹، (ف) ۵۴	همسر	کامور، اسفندیار (ب)
مهندسی کامپیوتر	نازین کریمی (ل) ۶۲	خواهر	کریمی، بیژن (ب)
مهندسی مکانیک	شهریار کیاست دولت آبادی (ل) ۴۷	برادر	کیاست، ابراهیم (م)
شیمی	نهله غروی نائینی (ل) ۴۹	همسر	گلایانی، بهرام (ف)
مهندسی کامپیوتر	سماء گلیائی (ل) ۸۰، (ف) ۸۴	فرزند	
مهندسی عمران	رضا مالک (ل) ۸۴	فرزند	مالک، شاهرخ (ع)
مهندسی مکانیک	مصطفی محمد حسین فلاخ (ل) ۸۱، (ف) ۸۶	فرزند	محمد حسین فلاخ، نصرالله (د)
مهندسی شیمی و نفت	لیلا محمد حسین فلاخ (ل) ۷۹، (ف) ۸۵	فرزند	
مهندسی مکانیک	کاوه مرأت (ل) ۸۱، (ف) ۸۵	فرزند	مرأت، مصطفی (م)
مهندسی برق	وفا مشتاق (ل) ۵۱	برادر	مشتاق، فرهاد (ب)
مهندسی صنایع	سورو ضرابی (ل) ۴۹	همسر	مشیروزیزی، خسرو (ص)
مهندسی شیمی	ناظری عشقی، اذر (ل) ۵۰	همسر	مصلح، علی (ف)
مهندسی عمران	پرین اسدی (ل) ۷۳	فرزند	مصلحی مصلح آبادی، پریوش (ج)
مهندنسی برق	خدایار معاونت (ل) ۴۵	برادر	معاونت، سهراب (ع)
مهندنسی صنایع	مهرنوش همت یار (ل) ۵۷	همسر	ملک افضلی اردکان، محمود (م)
مهندنسی برق	مریم باخدا (ل) ۵۰	همسر	منشط، بهرام (ص)
مهندنسی کامپیوتر	علیرضا مهدیان (ل) ۷۹	فرزند	مهدیان، حمید (ب)
مهندنسی کامپیوتر	هادی مهدیان (ل) ۸۲	فرزند	
مهندنسی شیمی	مهریان مهرآین (ل) ۴۷، (ف) ۵۴	برادر	مهرآین، بمان (ع)
مهندنسی صنایع	جمال گنجه‌ای (ل) ۴۷	همسر	نایب زاده، عاطفه (ش)
مهندنسی کامپیوتر	محمد علی گنجه‌ای (ل) ۷۳	فرزند	
مهندنسی کامپیوتر	زینب گنجه‌ای (ل) ۸۲	فرزند	
مهندنسی مکانیک	شروعین نجفی (ل) ۷۴	فرزند	نجفی، حمید (ب)
مهندنسی مکانیک	محمد نجفی ثانی (ل) ۴۹	برادر	نجفی ثانی، علی (م)
مهندنسی مکانیک	حسین نجفی ثانی (ل) ۴۶	برادر	
مهندنسی شیمی و نفت	سید محمد علی نجفی ثانی (ف) ۸۸	فرزند	
مهندنسی مکانیک	علی نجفی ثانی (ل) ۴۹	برادر	نجفی ثانی، محمد (م)
مهندنسی مکانیک	حسین نجفی ثانی (ل) ۴۶	برادر	



دانشکده محل تحصل وابسته هم‌دانشگاهی	نام وابسته هم‌دانشگاهی (قطع تحصیلی - سال ورود)	نسبت	نام خانوادگی، نام دانش آموخته دوره پنجم
مهندسی برق	حسین انصاری (ل) (۴۹)	همسر	نرگس زنجانی، آزاده
مهندسی برق	سعید سید شبیری (ل) (۴۸)	همسر	نورآذر، بهناز (ج)
مهندسی مکانیک	عبدالله فداقی (ل) (۴۸)	همسر	نوروزی ایران زاد، آزاده (ج)
مهندسی برق	کامران نی داود (ل) (۴۹)	برادر	نی داود، سلیمان (م)
مهندسی مکانیک	سلیمان نی داود (ل) (۴۹)	برادر	نی داود، کامران (ب)
فیزیک	علی اکبر نیری (ل) (۷۶)	فرزند	نیری، محمد (ف)
شیمی	ایران عالم زاده (ل) (۴۷)	همسر	وثوقی شهواری، منوچهر (م)
مهندسی شیمی و نفت	امین وثوقی شهواری (ل) (۸۴)	فرزند	
مهندسی عمران	فریبرز وثوقی شهواری (ل) (۷۵)، (ف) (۷۹)	فرزند	
مهندسی برق	بهروز وحیدی (ل) (۵۱)	برادر	وحیدی، بیژن (ب)
مهندسی عمران	غلامحسن ودادیان (ل) (۵۲)	برادر	ودادران، غلامرضا (ع)
علوم ریاضی	بهمن هاشمی (ل) (۵۲)	برادر	هاشمی، سیدموسی (ش)
مهندسی مکانیک	مسعود هوشمند (ل) (۵۲)	برادر	هوشمند، محمود (م)
مهندسی مکانیک	آرینن هوشمند (ل) (۸۴)	فرزند	
مهندسی مکانیک	آرین هوشمند (ل) (۸۹)	فرزند	
مهندسی صنایع	منیره یوسفیان (ل) (۵۲)	خواهر	یوسفیان، مهرداد (ب)





فرم خام بیوگرافی مورد استفاده در تدوین زندگی‌نامه دوره پنجمی‌ها (صفحه ۱ از ۳)



بیوگرافی دانش آموختگان دوره پنجم دانشگاه صنعتی شریف



انجمن فارغ التحصیلان
دانشگاه صنعتی شریف

دانش آموخته گرامی دوره پنجم؛ لطفاً فرم زیر را به دقت به فارسی یا انگلیسی تکمیل و فرم تکمیل شده را در اولین فرصت برای انجمن ارسال یا به رایطین دانشکده ها تحویل فرمایید. این اطلاعات برای تهیه و تدوین کتاب «دفتر پنجم» به عنوان یکی از دستاوردهای جشن پنجم استفاده خواهد شد. شرح زندگی شما بر اساس اطلاعات دریافتی تنظیم و برای بررسی و تایید شما ارسال خواهد شد. هدف از تهیه دفتر پنجم معرفی سوابق و دست آوردهای چهل ساله دانش آموختگان دوره پنجم دانشگاه صنعتی شریف به جامعه می باشد.

ستاد برگزاری جشن دوره پنجم
باتشکر

۱- اطلاعات تماس

اطلاعات تماس شامل شهر محل اقامت، پست الکترونیک و وب سایت در دفتر پنجم درج خواهد شد و شماره تلفن ها در بانک اطلاعاتی انجمن ثبت و محفوظ خواهد بود.

دانشکده:	نام خانوادگی:	نام:
	پست الکترونیک:	شهر و کشور محل اقامت:
<input type="checkbox"/> منزل <input type="checkbox"/> کار	تلفن ثابت:	تلفن همراه:
	تاریخ تنظیم پرسشنامه:	وب سایت یا صفحه شخصی / سازمانی:

۲- سوابق اخذ دiplom دبیرستان و تحصیلات تكمیلی خارج از دانشگاه شریف

مقطع تحصیلی	نام موسسه / کشور / شهر	رشته و گرایش	سال اخذ

۳- دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

عنوان دوره	محل برگزاری	سال	مدت دوره

۴- شایستگی ها و دستاوردهای شخصی و خانوادگی

۱-۴- تخصص های علمی و حرفه ای (برای اشتایی دیگران از نظر امکان بهره برداری از تخصص شما در گسترش روابط کسب و کار)
۲-۴- اشتایی با زبان های خارجی (نام زبان و میزان اشتایی)
۳-۴- تجربه سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف جهان (پاسخ به این سوال اختیاری است)
۴-۴- علاقه‌پوشی (علمی، ورزشی، هنری، اجتماعی، فرهنگی و غیره)، پاسخ به این سوال اختیاری است
۵-۴- وضعیت خانواده (همسر و فرزندان به همراه مدارج و موقوفیت های آنها)، پاسخ به این سوال اختیاری است



فرم خام بیوگرافی مورد استفاده در تدوین زندگی‌نامه دوره پنجماهی‌ها (صفحه ۲ از ۳)

۵- سوابق کار و اشتغال به ترتیب از شروع کار به بعد:

شرکت/اسازمان	کشور/شهر	سمت/شغل	از سال	تا سال

۶- چکیده تجارب و دستاوردهای حرفه‌ای شامل فعالیت‌های تخصصی، مدیریتی، انجام پژوهه و آموزشی

عنوان تجربه یا دستاورد	مدت و محل انجام

۷- دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری (تالیف، ترجمه، پژوهش، نوآوری، ایداع یا ثبت اختراع)

لطفاً یک نسخه از تالیفات خود را در زمان جشن به ستاد تحویل فرمایید تا در نمایشگاه جانی این جشن در معرض بازدید کنندگان قرار گیرد.

عنوان	شرح

۸- سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

عنوان	تاریخ / مدت	افتخارات ملی یا بین المللی





فرم خام بیوگرافی مورد استفاده در تدوین زندگی‌نامه دوره پنجمی‌ها (صفحه ۳ از ۳)

۹- سوالات عمومی

پاسخ‌دهی و نمود پاسخ به این سوالات آزاد و بستگی به سلیقه شما دارد. لطفاً این سوالات را جدی تلقی نموده و ما را از تجارب خود به عنوان فرد فرهنخته و سرمایه علمی کشور بهره‌مند سازید. این پاسخ‌ها باخور و قبیک حیاتی برای بالندگی جوانان دانشگاه است و تمور می‌کنیم! عکاس آنها در کتاب تأثیر زیادی بر جوانان و نسل های بعدی داشته باشد. توجه داشته باشید که هر میزان برای ارایه تجارب خود اهمیت قائل باشد! برای شما فضای مناسب در کتاب فراهم خواهد شد.

۹-۱- شیوه‌های آموزشی آن دوران تا چه میزان شما را برای فعالیت حرفه‌ای تجهیز نموده است؟

۹-۲- تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف چه تأثیری در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای شما داشته است؟

۹-۳- با آنچه شما طی سالها در کار و کسب، زندگی شخصی و خانوادگی و فعالیت‌های اجتماعی آموخته و تجربه کرده‌اید، اگر فرضآ دوباره به دوران جوانی و دانشجویی باز می‌گشتید، به چه چیزهایی بیشتر توجه می‌کردید و آنها را انجام می‌دادید یا چه کارهایی را انجام نمی‌دادید تا در نتیجه امروز بعد از ۴۰ سال احسان موقفيت و خوبیخوشی بیشتری نمایید؟

۹-۴- عصاره تجارب شما از سالها گذران عمر که نهایتاً شما را به این درجه از شکوفایی و سرخوشی و کمال رسانیده چیست؟ چگونه می‌توانید چکیده ارزشمند تجارب خود را در قالب توصیه هایی به نسل امروز که گفتمان مقاومتی دارد بیان کنید تا سوژه هایی برای توجه و اندیشه‌یدن آنان فراهم شود؟

۹-۵- پیام ویژه شما برای خوانندگان کتاب چیست؟

۹-۶- سایر نظرات و توضیحات؟



گزیده پیام‌های ویژه

فقط در صورتی می‌توان فرصت‌های زندگی را یافت و از آن بهره برداری کرد، که همواره یک تحلیل واقعی از توانایی‌ها و از شرایط موجود خود و شناخت کافی از اهداف و خواسته‌های کوتاه و بلند مدت خود داشت.

اگر تمرين کنیم که حس احترام به حقوق همه انسانها، تلقی سود خود در سود دیگران و نه ضرر ایشان، حفظ محیط زیست، استفاده از تجربه دیروز، تلاش و شادابی و آرامش امروز و امید به آینده را در خود زنده نگه داشته و تقویت کنیم، فیلمی که در لحظه رفت، از جلو چشمان هر کسی می‌گذرد ارزش دیدن را خواهد داشت.

تواضع علمی برای ما بیش از هر قشر دیگری اهمیت دارد. باید تلاش کنیم که در دام غرور علمی نیافتنیم.

هر قدر که در کار آموزش و پژوهش پیشرفت می‌کنیم، باید تهذیب نفس را در خود تقویت کنیم زیرا بیشتر در معرض سقوط هستیم. ما بیش از دیگران به حدیث نفس نیاز داریم. هیچ وقت حسرت دیگران را تغورید. دیگران غالباً کامیابی هایشان را می‌گویند، کمتر از ناکامی‌ها یشان حرفی به میان می‌آورند.

آدم باید باهوش باشد تا از تجربه خود درس بگیرد و خیلی با هوشتر تا از تجربه دیگران هم. در حاشیه کاری که انجام می‌دهید نظر کردن به طبیعت اطراف را فراموش نکنید و غرق در کار نشوید.

شعار خواستن توانستن است واقعی نیست. باید سود و زیان کارها را در دنیا و آخرت سنجید. آدم پرکار و خودرائی که هدف را غلط تعیین می‌کند بدتر از آدم کم کاری است که هدف را درست تعیین می‌کند.

دانشگاه‌های قهرمان پرور مانند دانشگاه صنعتی شریف کاملاً ضروری هستند اما همه نمی‌توانند قهرمان باشند.

باید دانشجویان این دانشگاه که توان قهرمان شدن یا ماندن را ندارند بسهولت بتوانند به سایر دانشگاه‌ها منتقل شوند تا خود آسیب نیینند و ترمز دیگران نباشند.

من در دوران زندگی در هر مرحله با توجه به فکر، اندیشه، روحیات و علاقه خود بهترین انتخاب را داشته‌ام، از جمله حدود ۲۰ سال در دبیرستان تیزهوشان تدریس می‌کدم و در محیط کاری با دختران نوجوان، بالستعداد، پرشور، پرلاش و امیدوار به آینده و از جمله دختران خودم به سر می‌بردم و از این لحاظ بسیار احساس خوشبختی می‌کنم.

آگاهی دو محور دارد، احسا س رنج از فهمیدن و درک واقعیات در دنک جامعه و تشنجی و کنجدکاوی فهمیدن بیشتر و به تبع آن رنج بیشتر. لیکن مسئولیت قشر فهیم و آگاه جامعه سوختن خود و ساختن جامعه است و آگاهی و دانستن از مطالعه ناشی می‌شود.





من به آنچه در دانشگاه صنعتی شریف یاد گرفتم می‌باشم. من بیش از حد لازم برای دوره فوق لیسانس در دانشگاه مریلند آماده بودم. کتابهایی که برای درس‌های ما انتخاب شده بود مشابه کتابهایی بود که در دانشگاه آمریکا استفاده می‌شد.

ما در ایران مهندس می‌شویم که مدیریت کنیم! و مشکل اصلی جامعه ما هم مدیریت است. پس بیاییم مدیریت را درست یاد بگیریم و آنرا به کمک جهانی شدن از کمند روابط عقب مانده درون جامعه رها کنیم تا در ایجاد یک جامعه قانون‌گرا سهم خود را ادا کرده باشیم. هر چند نفری که از نخبگان کشورمان و در اینجا فارغ التحصیل‌های شریف از کشور مهاجرت کرده و یا می‌کنند، به روش تصاعد هندسی ژن‌های هوش و استعداد را هم از دست میدهیم. امیدوارم که موجبات بازگشت آنان بهتر ترتیبی فراهم گردد.

خمیر مایه فرهنگ ایرانی خرد است. در ادبیات ایران زمین مانند کتابهای فردوسی، سعدی، حافظ، مولانا و غیره همه جا خرد و خردورزی را بهترین روش رستگاری و نهایتاً آرامش دانسته‌اند. با انسانهای خردمند رفت و آمد کنید که خود شروع خردورزی است و این راه شما را به آرامش این دنیا و رستگاری آن دنیا می‌رساند و زندگی مفیدی خواهد داشت.

در کنار علوم فنی که «نان» را برای ما مهیا می‌نماید درس‌های ادبیات، تاریخ، جغرافی و هنر را به دانشجویان ارائه و ترغیب کنید که انسان بعد از داشتن «نان» به غذای روح احتیاج دارد و گرنه یک ماشین تولیدی بی‌احساس خواهد بود که نه برای خود و نه برای خانواده یا جامعه مفید خواهد بود. هر انسانی از جسم و جان تشکیل شده است. برای سلامت جسم تغذیه سالم، هوای سالم و ورزش لازم است و برای سلامت جان نیز باید تمرين نمود. نیکی به دیگران، خوبی کردن، صداقت و پرهیز از اعمال خلاف برای سلامت جان مفید است. هر کسی بیشتر عمل کند موفق تر خواهد بود.

توجه کنیم که ما زمین و زمان را از پدرانمان به ارث نبرده‌ایم، فقط آنرا از فرزندانمان قرض کرده‌ایم. نوع مسیر مهم نیست؛ مهم این است که از مسیر بهترین استفاده را بنماییم.

وقتی می‌بینیم شرکتهای بزرگ دنیا ساقبه‌های چند قرنی دارند، آن وقت ميفهممیم که تجربه‌ها در کشور‌های پیشرفته ارزش شناخته می‌شوند و در جهان سوم تجربه‌ها ضد ارزش. آنها پیوستگی را ارزش میدانند و ما گسیختگی را. اینست که چند هزار سال فرهنگ ما در مقابل چند سال آنها رنگ می‌بازد و...

با صداقت و پشتکار در حوزه فعالیت و اجتماع خود عمل نمایید و برای توفیق و آرامش روحی، با تواضع و خوش بینی نسبت به آینده حرکت کنید. به اطرافیان کمک کنید تا مشکلات خود را از پیش رو بردارند.

هیچوقت برای هیچ فعالیتی دیر نیست، از جمله برای ورزش، موسیقی، جهانگردی و کار. هیچ را ه دیگری به غیر از اینکه کشورمان را بسازیم نیست. هیچ جای دیگری در جهان وطن نمی‌شود.



بیش از اینکه شیوه آموزشی دوران تحصیل در دانشگاه شریف مرا شیفتۀ خود کند، شرافت اخلاقی استادان آن دوران برای من همیشه چراغ راه بوده و در فعالیتهای حرفه‌ای به من یاری رسانده است. دانشگاه شاه کلید خوشبختی نیست، دانشگاه تنها کلیدی برای ورود به دنیای ناشناخته‌ها است. شاه کلید، عشق به مظاہر هستی، شور بی پایان به کشف زیبایی‌های آن و خلق آنچه وجود ندارد است. اگر پرواز نمی‌دانید و بال و پر ندارید نامید نشوید با دویدن در حد توان تلاش کنید، شاید جبران شود؛ و اگر پرواز می‌کنید عاقلانه اوج بگیرید، شاید در حین اوج گرفتن پرواز را فراموش کنید!



فصل اول

مشخصات دانش آموختگان

دانشکده مهندسی سازه

(دانشکده مهندسی عمران کنونی)



**آیت الله‌ی، علی**

متولد ۱۳۳۰ بروجرد

ساکن یزد

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۳۵۴۱۹۶۱

تحصیلات

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان ایران شهر یزد، ۱۳۴۷

سوابق شغلی

کارشناس عمران در سازمان مسکن و شهرسازی استان یزد، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۸۷

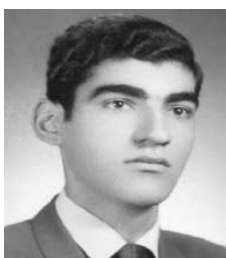
اشتغال در سازمان مسکن و شهرسازی استان کرمان، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴

اشتغال در سازمان مسکن و شهرسازی استان ایلام، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱

شرح زندگی

پدرم یزدی و تحصیل کرده حوزه علمیه بود که پنج سال نیز دوره ثبت اسناد و قضاوت را گذرانده بود. او پس از فارغ‌التحصیلی به عنوان رئیس ثبت یکی از شهرهای استان لرستان مشغول به کار شده بود. در آنجا با مادرم ازدواج کرد. نتیجه اینکه پدر من یزدی و مادرم لر است. پدرم تا سال ۱۳۴۷ در استخدام دولت بود. من پنجمین فرزند خانواده هستم. حدود شش ماه داشتم که پدرم به یزد منتقل شد و تا سال ۱۳۳۷ در یزد ساکن بود. سپس به اهواز منتقل شد. من تا کلاس هشتم در اهواز درس خواندم. به علت انتقال پدرم به تبریز من کلاس نهم و دهم را در تبریز گذراندم. سپس با انتقال پدرم به یزد کلاس دوازدهم را در این شهر به پایان رساندم.

در تابستان ۱۳۴۸ در کنکور سراسری شرکت کرده و در دانشگاه علم و صنعت پذیرفته شدم. در تبریز که بودم با یکی از همکلاس‌انم به نام محمد بابپور رفیق بودم که ایشان سال ۱۳۴۸ در دانشگاه شریف رشته فیزیک قبول شده بود. چون علاقه داشتم با دوستم یک جا باشم در سال ۱۳۴۹ ضمن شرکت در کنکور سراسری در دانشگاه



شریف، رشته شیمی پذیرفته شدم. پس از پایان سال اول رشته سازه تأسیس شد که من تعییر رشته داده و در آن دانشکده پذیرفته شدم. اواخر سال اول بیماری اسکیزووفرنی به سراغم آمد. در مهر سال ۱۳۵۰ در دانشکده جدید التاسیس سازه ثبت نام کردم. به واسطه اینکه بیماری ام شدیدتر شده بود در آبان ۱۳۵۰ ترم را حذف و به یزد آمدم. در بهمن ماه ۱۳۵۰ دوباره مشغول به تحصیل شده و با



بیماری روحی که داشتم چندان دانشجوی شاخصی نبودم. در سال ۱۳۵۵ فارغ‌التحصیل شدم و در این سال جهت ادامه تحصیل به انگلستان رفتم ولی بعد از ۶ ماه به ایران برگشتم. در سال ۱۳۵۶ به خدمت نظام رفتم و تا سال ۱۳۵۸ از خدمت مرخص شدم. حدود یک سال در یک شرکت در کازرون مشغول به کار بودم. در سال ۱۳۶۰ به استخدام وزارت مسکن و شهرسازی در استان ایلام درآمدم و در سال ۱۳۶۱ درمان بیماری ام را شروع کردم که خوشبختانه موفقیت آمیز بود. در سال ۱۳۶۲ به کرمان و در سال ۱۳۶۴ از کرمان به یزد منتقل شدم. در سال ۱۳۸۷ بازنشسته شدم و حدود سه سال در شرکت‌های انبوه سازی مشغول بودم.

خانواده

در سال ۱۳۶۶ ازدواج کردم. همسرم لیسانس بهداشت بوده و در مرکز بهداشت شهرستان یزد شاغل است. دو فرزند دختر و پسر دارم. دخترم متولد ۱۳۶۷ و مشغول گذراندن طرح پژوهشی در بندرعباس است. پسرم متولد ۱۳۶۸ مهندس برق از دانشگاه آزاد یزد و شاغل در کارخانه است.



اعتمادی، سعید

متولد ۱۳۳۱ قوچان

سکن تهران

etemadisaeed@gmail.com

بیوگرافی ارایه نشد

تحصیلات

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرک ساختمانی مفید پی در تهران





جعفری، مسعود

متولد ۱۳۳۰ همدان

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Costa Mesa

m.jafari@wsase-usa.com

www.linkedin.com/pub/masoud-jafari/13/6ab/10a

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۱ تهران، ۱۳۴۹

دریافت گواهینامه مهندسی ساختمان از ایالت کالیفرنیا (P.E.)، ۱۹۸۸

دریافت گواهینامه مهندسی سازه از ایالت کالیفرنیا (S.E.)، ۱۹۹۳

سلط کامل به زبان انگلیسی

متخصص در محاسبه سازه‌های مختلف

سوابق شغلی و مدیریتی

مالک و مدیر عامل William Simpson & Associates Inc در آمریکا، جنوب کالیفرنیا، Lake

Forest، شرکت فعالیت در زمینه مشاوره مهندسی سازه از ۱۹۹۷ تاکنون (www.wsase.com)

مهندس محاسب و مدیر پروژه در William Simpson & Associates Inc در آمریکا، جنوب کالیفرنیا،

Lake Forest، از ۱۹۹۶ تا ۱۹۹۷

سهادوار و مدیر پروژه‌ها در شرکت ساختمانی ایراج در ارومیه، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱

معاون کارگاه در شرکت ساختمانی نوشت در ارومیه، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۰

چکیده تجارب

طرح و محاسبه سازه‌های مختلف نظیر انبارهای بزرگ از دیوارهای بتون پیش ساخته (TIT-UP)، مراکز خرید

(Retails)، سوپرمارکتها، مراکز تفریح، پلهای خصوصی، مراکز تفریحی و خانه‌های خصوصی (Custom)

(Homes)

مشارکت در طرح و محاسبه مرکز تفریحی THEME PARK در تایپه تایوان، از ۱۹۹۲ تا ۱۹۹۵



سفرهای خارجی، خانواده

از سال ۱۹۸۷ در آمریکا مقیم هستم و به چند کشور اروپائی سفر کرده‌ام.

متاهل هستم و فرزند ندارم.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی



سعی بیشتری برای یادگیری دروس بنیادی می‌کردم. خود را نسبتاً خوشبخت و موفق می‌دانم چون معتقدم که این هر دو نسبی است پس با فراگیری عمیق تر شاید احساس بهتری نسبت به خود می‌داشتم.

سخنی با نسل جوان

کار و حرفه‌ام را دوست داشته‌ام. از رقابت‌های بی اساسی چون: «من از تو برترم چون خانه بزرگتر یا مال بیشتر دارم» خود را دور نگهداشته‌ام. نمی‌دانم چه کسی گفته که: «اگر نمی‌خواهید در زندگی کاری را بکنید که دوست دارید» حداقل سعی کنید. این گفته خوشبختانه به حقیقت پیوسته است.

بیام و پژوه

مطالعه کنید. با خود و دیگران صادق باشید. داشتن خوشبختی و موفقیت همانند هر چیز دیگر نسبی است. نسبیت خوشبختی و موفقیت خودتان را خودتان پایه گذاری کنید نه دیگران





خدمات محمدی، محمدحسن

متولد ۱۳۲۵ شیراز

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس

mhassankm@gmail.com

عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دپلم ریاضی از دبیرستان شاهپور شیراز، ۱۳۴۳

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت ساختمانی سندائز در شیراز، از ۱۳۷۸

مدیر عامل شرکت ساختمانی پارهد

چکیده تجارب

پیمانکار دولتی برای شرکت‌های آب و فاضلاب تا سال ۱۳۷۸

سفرهای خارجی، خانواده

دارای اقامت در آمریکا

متاهل و دارای دو فرزند هستم. پسرم مهندس ساختمان از دانشگاه تبریز است که متاهل و دارای فرزند است.

دخترم نیز فوق لیسانس هنر از دانشگاه تهران دارد و متاهل است.





زردکوهی، داریوش

متولد ۱۳۲۷ تهران

ساکن تهران

d_zardkooh@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

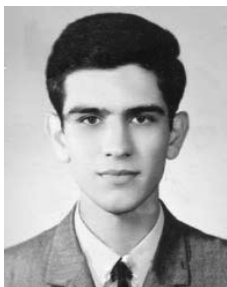
لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۷

سوابق شغلی و مدیریتی

کارشناس ارشد سازه شرکت لاستیک بارز در تهران (www.bareztires.com)

کارشناس ارشد سازه دفتر مهندسی شرکت نیرپارس





زندیان، عبدالحمید

متولد ۱۳۳۰ تهران

سکن تهران

pars_tahrir@yahoo.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دپلم ریاضی از دبیرستان البرز، ۱۳۴۸

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر عامل شرکت پارس تحریر در تهران، از ۱۳۶۱ تاکنون

اشغال در چندین شرکت خصوصی در زمینه نقشه برداری و سپس ساختمان، از ۱۳۵۰ تا ۱۳۶۱

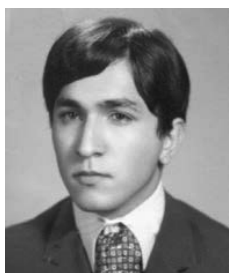
خلاصه سوابق

احداث مجموعه واحدهای تولید مداد و مغز مداد و مغز آتود توسط شرکت پارس تحریر(سهامی خاص) در کرمانشاه و مدیریت آن از سال ۱۳۶۱ تاکنون. تولیدات این مجموعه با مارک تومن و Dinosaur از سال ۱۳۶۵ به بازار عرضه گردیده است.

خانواده

سال ۱۳۵۲ ازدواج کرد. دارای دو فرزند "یک دختر و یک پسر" میباشم. پسرم لیسانس مهندسی برق را در ایران گرفت و دکتری الکترونیک از آمریکا و فعلاً مشغول کار در آمریکا است.

دخترم لیسانس زبان فرانسه از دانشگاه تهران و فوق لیسانس مترجمی زبان انگلیسی از دانشگاه علامه طباطبائی دارد و در حال حاضر مشغول گذراندن دوره دکتری آموزش زبان انگلیسی در انگلستان است.





عیسیٰ زاده اطاقسرائی، شعبان

متولد ۱۳۳۰ بابل

ساکن تهران

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۱۹۰۱۹۵

بیوگرافی ارایه نشد.

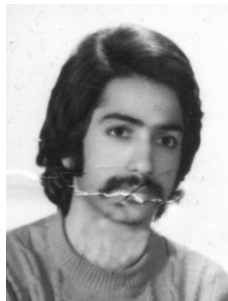
تحصیلات

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دپلم ریاضی از دبیرستان قناد بابل، ۱۳۴۸

سوابق شغلی و مدیریتی

مسئول بخش سیویل نیروگاه سیه بیشه از طرف شرکت مشانیر در تهران (www.moshanir.com)





کتیرایی بروجردی، احمد

متولد ۱۳۳۰ بروجرد

ساکن تهران

varounco@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۵۴

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل زمان ساخت و بهره‌برداری سیمان دلیجان، از ۱۳۸۳ تا کنون (www.delijancement.com)

رئیس هیئت مدیره شرکت ساختمانی وارون، از ۱۳۶۷ تا کنون

محترم ساخت پروژه مسکونی شخصی در تهران، ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۳

مدیر اجرایی سیویل در مدیریت ساخت سیویل پالایشگاه بندر عباس، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۹

مدیر کارگاه ساخت سازمان میراث فرهنگی کشور، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۷

مدیر پروژه لشکر ۸۱ زرهی کرمانشاه، ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۶

مدیر کارگاه سیویل مدیریت ساخت کارخانه سیمان ۲۰۰۰ تی لوشان، ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۸

مدیر نظارت در سایت هوانیروز کرمانشاه، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

دارای ۳۹ سال تجربه در زمینه طراحی و ساخت و اجرا پروژه‌های بزرگ عمرانی کشور

سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

به کشورهای اروپایی، کشورهای عربی و آمریکا سفر کرده‌ام.

به موضوعات علمی و ورزشی علاقمندم.

دارای همسر و دو فرزند هستم. دخترم مشغول تحصیل در رشته M.B.A و پسرم رشته پزشکی است.

سخنی با نسل جوان

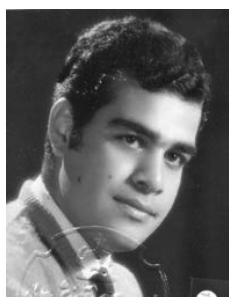
خود را سرخوش در کمال شکوفائی نمیدانم و خدمتی ناچیز کرده‌ام. به نسل

امروز هم می‌گوییم اگر در مسیر کاری سختی و دشواری زیاد داشتید یقین بدانید

در آن کار موفق خواهید بود. ولی اگر سهل و آسان گذشت چیزی کسب نخواهید کرد.

پس از پایان تحصیل اکادمیک آموخت واقعی شروع خواهد شد. با مطالعه خود را

به روز کنید تا از دنیا عقب نمانید.





کیوانلو شهرستانگی، عباس

متولد ۱۳۳۱ سبزوار

ساکن کانادا، تورنتو

a_keivanloo@yahoo.ca

info@keivanloo.com

عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

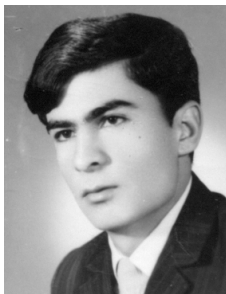
لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۲

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت کیوانلو و همکاران در تورنتو کانادا و تهران، از ۱۳۷۶ تاکنون (www.keivanloo.com)

شرح زندگی

در بهمن ۱۳۵۲، پس از گذراندن ۷ ترم تحصیلی، به عنوان یکی از سه فارغ‌التحصیل اولین دوره دانشکده مهندسی سازه، تحصیلات خود را به پایان رسانیدم. در سال ۱۳۵۳ به مدت هجده ماه در ارتش به عنوان مهندس محاسب در امیرآباد تهران مشغول به کار شدم. پس از آن در سال ۱۳۵۵ به مدت یک سال در شرکت اسد و اکباتان در شهر کرمانشاه در پادگان بیستون به عنوان مهندس کارگاه به کار خود ادامه دادم. در سال ۱۳۵۶ به مشهد عزیمت کردم و با همکاری سه نفر از مهندسین، شرکت ساختمانی بارتان مشهد را تاسیس نموده و به عنوان پیمانکار پروژه‌ای دولتی به کار پرداختم. در همان سال ازدواج نمودم و دارای دو فرزند به نام‌های بابک و بهارک می‌باشم. در سال ۱۳۶۰ شرکت مذکور منحل و در شرکت پل چین به همراه چند نفر از شرکا در زمینه پروژه‌های دولتی و خصوصی مشغول به کار شدم. در سال ۱۳۷۶ به تورنتو کانادا مهاجرت نموده و به کار خود ادامه دادم. پس از سه سال با ثبت شرکت مهاجرتی کیوانلو و شرکا (Keivanloo & Associates) به فعالیتهای خود افزودم و جهت مهاجرت ایرانیان عزیز به کانادا به شیوه‌های تخصصی، کارآفرینی و سرمایه‌گذاری دفترهای کاری خود را در تورنتو، تهران و مشهد افتتاح نمودم که با پیشرفت گسترده‌ای روبرو شد و همچنان در کنار فعالیتهای ساختمانی، فعالیتهای مهاجرتی من ادامه دارد.





مالک، شاهرخ

متولد ۱۳۳۱ خرم آباد

ساكن تهران

maalek@ut.ac.ir

تحصیلات و توانمندی ها

دوره پسادکتری در دانشگاه منچستر

دکتری مهندسی سازه از دانشگاه منچستر UMIST در انگلستان، ۱۳۶۹

فوق لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه Surrey انگلستان، ۱۳۵۵

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۳ تهران، ۱۳۴۹

مدرس دروس طراحی پل‌ها و پل‌سازی، روش‌های اجرای سازه‌های فولادی و بتن آرمه، بارگذاری، سازه‌های فولادی پیشرفته، سازه‌های فضای کار، متنه و برآورد پروژه، تحلیل سازه‌ها (I و II)، مکانیک شکست، ریاضیات عالی دکتری، اجزای محدود کاربردی، آزمایشگاه سازه، نقشه برداری، پروژه سازه‌های بتن آرمه

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران از ۱۳۷۰ تا کنون (www.rtis.ut.ac.ir)

همکاری با مهندسان مشاور مختلف در زمینه سازه، زئوتکنیک و مهندسی پی، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۷۵

پژوهشگر و مدرس در دانشگاه منچستر (UMIST)، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱

مجری و پژوهشگر اصلی طرح‌های پژوهشی و پژوهشی کاربردی در دانشگاه تهران، دانشگاه منچستر (UMIST)، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، پژوهشکده سوانح طبیعی ایران و چند مرکز تحقیقاتی دیگر، در زمینه‌های سازه‌های فولادی، سازه‌های فضای کار، مدیریت و مهندسی پل، طراحی و بهسازی لرزه‌ای پل‌ها، پایش و نگهداری پل‌ها، روش اجزاء محدود، مکانیک شکست و خستگی

چکیده تجارب

بیش از ۳۵ سال خدمات حرفه‌ای - تخصصی در زمینه تحلیل، طراحی، مدیریت، نظارت عالی و مشاوره عالی

پژوهش‌های وسیع عمرانی کشور در همکاری با مهندسان مشاور و مجتمع حرفه‌ای و تخصصی

پژوهشگر اصلی و مجری مسئول بیش از ۳۰ طرح تحقیقاتی تکمیل شده در داخل کشور و ۷ طرح تحقیقاتی

تکمیل شده و به ثبت رسیده در خارج از کشور در زمینه‌های مهندسی پل،



رفتار، ارزیابی و بهسازی لرزه‌ای پل‌ها، آزمایش دینامیکی پل‌ها و ساختمانها،

پایش خستگی پل‌ها، سازه‌های فولادی (شامل آزمایش بر نمونه‌های تمام

مقیاس تیوها، قاچهای خشی، قاچهای مهاربندی شده، اتصالات سازه‌های

فولادی، اتصالات سازه‌های صنعتی و سازه‌های دریائی)، سازه‌های فضای کار

(شامل آزمایش)، ریزپهنۀ بندی لرزه‌ای و مدیریت بحران، مکانیک شکست و

خستگی اتصالات (شامل ابداع ترک سنج‌های برای پایش عمر خستگی



سازه های دریائی و پل ها و آزمایش های صحت سنجی)، روش اجزاء محدود، روش پاره سازه ها، جبر فرمکسی، تئوری گرف، ریاضیات گستته (منفصل) و روش های عددی و نظری در مکانیک سازه ها برگزار کننده یا مدرس بیش از ۱۰۰ دوره آموزشی و کارگاه تخصصی مبانی مهندسی زلزله، طراحی و اجرای سازه های فولادی مقاوم در مقابل زلزله، بهسازی لرزه ای انواع سازه ها، مهندسی پل و سازه های فضا کار برای سازمان ها، دستگاه های اجرایی، مرکز تحقیقاتی و دانشگاه های کشور مشاور عالی در چند طرح وسیع دیگر ملی (ارزیابی آسیب پذیری ساختمان های وزارت کشور، هلال احمر و آتش نشانی و مواردی دیگر)

مجرى طرح های پژوهشی در دانشگاه تهران، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، پژوهشکده سوانح طبیعی ایران و چند مرکز تحقیقاتی دیگر داخل و خارج از کشور، در زمینه های سازه های فولادی، سازه های فضا کار، مدیریت و مهندسی پل، طراحی و بهسازی لرزه ای پل ها، پایش و نگهداری پل ها، روش اجزاء محدود

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

بیش از ۳۰ مقاله انتشار یافته در ژورنال های معتبر (ژورنال های بین المللی: ۱۶، ژورنال های علمی داخلی: ۱۵) و تعداد نسبتاً زیادی مقالات ارائه شده در کنفرانس های بین المللی و ملی، به صورت انفرادی و اشتراکی استاد راهنمای بیش از ۱۵۰ پایان نامه کارشناسی ارشد و ۸ پایان نامه دکترا و استاد مشاور مت加وز بر ۲۰ پایان نامه کارشناسی ارشد و ۳ پایان نامه دکتری

عضو کمیته های برگزاری، عضو کمیته های علمی، عضو هیأت رئیسه جلسات، سخنران کلیدی، سخنران مدعو و ارائه دهنده کارگاه های تخصصی در تعداد قابل ملاحظه ای کنفرانس بین المللی و ملی خارج و داخل کشور عضو هیأت امنای مجموعه کنگره های مهندسی عمران (ملی و بین المللی) و نماینده تام الاختیار دانشگاه تهران در هیأت امنای برگزار کننده کنگره ها، از سال ۱۳۷۴ تاکنون

دیبر نخستین کنفرانس ملی سازه های فضایی، دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۱۳۷۹

دیبر علمی چهارمین کنفرانس ملی سازه های فضایی، پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران (۱۳۹۳).

استاد نمونه دانشکده فنی در سال ۱۳۷۶.

دارنده جایزه "هینری آدمز" Henry Adams "اعطا شده از سوی انتستیتوی مهندسان سازه (انگلستان) برای کسب عنوان نویسنده بهترین مقاله پژوهشی سال ۱۹۹۰-۹۱

نامزد دریافت جایزه مقاله سال 2012 از طرف انتستیتوی مهندسان عمران انگلستان

عضو هیأت تحریریه و شورای داوران چند ژورنال بین المللی و ملی، از جمله of International Journal of Space Structures).

از منتخبین اولین بادواره برگزیدگان مهندسی عمران کشور از طرف مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن و وزرات مسکن و شهرسازی، ۱۳۷۴

دارنده طرح برگزیده هیأت داوران نخستین جشنواره مهندسی عمران کشور، ۱۳۷۵

دریافت جایزه طرح پژوهشی کاربردی نمونه دانشکده فنی دانشگاه تهران در سال ۱۳۹۰ برای "طرح تدوین آینه نامه بهسازی لرزه ای پل ها"

دریافت بیش از ۱۰۰ تقدیرنامه از مجامع علمی - پژوهشی، دانشگاهی، حرفه ای و تخصصی داخل و خارج از کشور به مناسب های متفاوت



کسب رتبه نخست مسابقات علمی و معلومات عمومی دبیرستان‌های تهران (۱۳۴۶-۴۷)

کسب رتبه نخست مسابقات جایزه بزرگ تلویزیون ملی ایران بین تمامی دبیرستان‌های تهران (با تیم دبیرستان هدف شماره ۳) (۱۳۴۸-۴۹)

کسب رتبه نخست مسابقات علمی و معلومات عمومی رادیو ایران بین دوره اول کلیه دبیرستان‌های تهران (با تیم دبیرستان هدف شماره ۳، ۱۳۴۵-۴۶)

محقق اصلی سه طرح دارای patent در خارج از کشور

عضو شورای تدوین مقررات ملی ساختمان ایران (۱۳۸۰-۸۸) و عضو کمیته‌های تدوین مقررات ملی ساختمان ایران: مبحث دهم (سازه‌های فولادی) و مبحث یازدهم (اجراي صنعتی ساختمان‌ها)

مجری مسئول و دبیر کمیته تدوین آئین‌نامه بهسازی لرزاگی پل‌های کشور

مجری مسئول و دبیر کمیته تدوین آئین‌نامه سازه‌های فضاکار کشور

رئیس بخش مهندسی عمران جشنواره بین‌المللی و جوان خوارزمی در سال ۱۳۸۸ و عضو هیأت داوران بخش

مهندسی عمران جشنواره خوارزمی در ۸ دوره

عضو کمیته اصلی کارگروه فرعی- تخصصی زلزله و لغش لایه‌های زمین از کمیته ملی کاهش اثرات بلایای طبیعی کشور (۱۳۸۷) و دبیر کارگروه تخصصی سازه (۱۳۸۲-۱۳۸۷) و عضو کارگروه (۱۳۷۶-۱۳۸۷)

عضو کمیته علمی بخش سازه و شورای فناوری ساخت مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن (۱۳۷۳-۸۶)

مشاور عالی طرح‌های ارزیابی آسیب‌پذیری و بهسازی لرزاگی پل‌های گستره شهری تهران (۱۳۸۱-۹۰)

عضو کمیته راهبردی و هدایت فنی و مسؤول کمیته تخصصی پل طرح‌های مقاوم سازی کشور (۱۳۸۱-۸۶)

عضو کمیته علمی سازمان ملی زمین و مسکن (۱۳۷۸-۸۴) و عضو کمیته تدوین آئین‌نامه‌های ساختمانی ذیربط

عضو کمیته بررسی نهایی دستورالعمل بهسازی لرزاگی ساختمان‌ها (۱۳۸۰، ۱۳۸۵، ۱۳۸۷)

عضو شورای پژوهش‌های کاربردی دانشگاه تهران (۱۳۷۵-۸۳) و عضو شورای پژوهشی دانشکده فنی دانشگاه تهران (۱۳۷۷-۱۳۸۱)

عضو مدعو کمیته دائمی آئین‌نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله ۲۸۰۰ و عضو مدعو کمیته اجرائی در سال ۱۳۸۳

عضو کمیته طراحی سوالات آزمونهای مبانی مهندسی زلزله (۱۳۷۳-۷۶)، مقررات ملی ساختمانی ایران (۱۳۷۳-۷۶) و چندین سازمان تخصصی - حرفة ای دیگر کشور

عضو شورای ارتقاء کیفیت مهندسی ساختمان- وزرات مسکن و شهرسازی، ۱۳۸۱

عضو کمیته‌های تدوین استانداردهای تخصصی طراحی و همچنین تحلیل اجزاء محدود در چارچوب طرح استاندارد های صنعت آب کشور (۱۳۶۳-۶۴)

عضو چندین شورای علمی و تخصصی دیگر

عضو دو قطب علمی دانشگاه تهران،

عضو هیأت مؤسس انجمن سازه‌های فضاکار و انجمن مهندسی پل ایران

مشارکت در برگزاری کنفرانس‌های بین‌المللی و ملی

ابداع روش نوین آزمایش جوش‌های شیاری لب به لب تحت تأثیر برش محض و شیوه محاسبه پارامترهای مکانیک شکست در مُد دوم (برشی) بارگذاری

ابداع سیستم نوین مهار بندی حفاظت شده در مقابل کمانش



ابداع ۳ نوع دستگاه میراگر پیشنهادی برای افزایش قابلیت جذب انرژی و کاهش پاسخ لرزه ای سازه ها
چهار مورد کاربری نوین سازه های فضاکار شبکه ای در سازه های ساختمانی، پل ها، سازه های دریائی و نوسازی
ساختمان ها و بافت های دارای ارزش تاریخی و فرهنگی

سیستم سازه بلند پیشنهادی

ارائه روش نوین آزمایش سیکلیک دستگاه های تکیه گاهی الاستومر و روش تعیین مدول برشی و نسبت میراثی
این نوع از دستگاه های تکیه گاهی

ارائه فرمول بسته برای محاسبه تغییر شکل های برشی تیر های تیموشنکو با مقطع متغیر

ارائه روش محاسبه تغییر مکان و پیویگی های سختی تیر های لانه زنبوری

ارائه روش نوین تحلیل اجزاء محدود پاره سازه ها مبتنی بر جبر فرمکسی، نظریه گر و تدوین برنامه کامپیوتری
ذیربط شامل ۲۸۰۰۰ سطر دستور(statement) فرترن

ابداع ترک سنج های نواری و پیشرونده برای پایش عمر خستگی سازه های دریائی و پل ها

تالیفات

تالیف کتاب «شناسنامه فنی ساختمانهای فولادی»، ناشر: کمیته ملی کاهش اثرات بلایای طبیعی و پژوهشکده
سوانح طبیعی، ۱۳۷۸

تالیف کتاب «شناسنامه فنی پل ها»، ناشر: دفتر امور فنی، تدوین ضوابط و معیارهای فنی سازمان مدیریت و
برنامه ریزی کشور و پژوهشکده حمل و نقل، نشریه شماره ۳۶۷، ۱۳۸۶

تالیف کتاب «آئین نامه سازه های فضاکار» (در ۲ جلد): ناشر: دفتر نظام فنی اجرائی معاونت برنامه ریزی و
نظرارت راهبردی، نشریه شماره ۴۰۰، ۱۳۸۸

تالیف «آئین نامه بهسازی لرزه ای پل ها» (در ۳ جلد)، ناشر: دفتر نظام فنی اجرائی معاونت برنامه ریزی و نظارت
و راهبردی (نشریه شماره ۱۳۸۹)

تالیف کتاب «طرح و اجرای تیرهای لانه زنبوری» ضمیمه الف مبحث دهم مقررات ملی ساختمان ایران، ناشر:
وزارت مسکن و شهرسازی، چاپ نخست: ۱۳۷۰، چاپ دوازدهم: ۱۳۸۷

تدوین مجموعه مقالات نخستین کنفرانس ملی سازه های فضاکار (به دو زبان)، برگزار شده در دانشکده فنی
دانشگاه تهران، ۱۳۷۹

ویرایش کامل مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس ملی سازه های فضاکار، برگزار شده در دانشگاه تهران،
۱۳۹۳

تالیف کتاب «از اردبیل تا اردکول»، مجموعه شعر، ۱۳۸۰.
تعدادی کتاب زیر چاپ در زمینه مهندسی پل، مدیریت پل ها، طراحی لرزه ای پل ها، و مکانیک شکست سازه های
فولادی

متتجاوز بر ۱۶۰ جلد گزارش طرح های تحقیقاتی متتنوع در ارتباط با متتجاوز بر ۳۷ طرح پژوهشی تکمیل شده و
مصطفوی

خانواده

همسرم خانم حمیده صنیعی و دو فرزندم بهاره و رضا نام دارند.





معاونت، سهراب

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تهران

khobnick@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان فیروز بهرام تهران، ۱۳۴۹

کارشناس پایه یک نظام مهندسی ساختمان و مهندس ناظر کارهای ساختمانی

مسلط به زبان انگلیسی





معماریان، ناصر

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

سکن آمریکا- ویرجینیا

nmeamarian@gmail.com

عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی عمران از دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا، ۱۳۷۲

فوق لیسانس مهندسی عمران از دانشگاه ایلی نویز، ۱۳۵۹

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دارای مدرک مهندسی حرفه‌ای در ایالت های ویرجینیا و مریلند

مشاور ارشد مهندسی سازه

متخصص در مهندسی سازه، مدیریت پروژه، تحلیل و طراحی سازه برای ساختمانهای تجاری، دولتی، مسکونی،

صنعتی و سازه‌های پالایشگاهی، فونداسیون تجهیزات، پارکینگ، هتل‌ها، بیمارستان‌ها و مدارس

متخصص در زمینه مطالعات امکان سنجی، تهییه اسناد مناقصه و هدایت تیم‌های چند تخصصی

سوابق شغلی و مدیریتی

شاغل در شرکت URS (United Research Services) در ویرجینیا آمریکا که یک شرکت بین المللی

با بیش از ۵۰ هزار نیرو است، از ۲۰۱۲ تا کنون (www.urs.com)

مهندس ارشد سازه در Cates Engineering Structural Consulting، از ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۰

مدیر پروژه ارشد مهندسی سازه در Smislova, Kehnemui & Associates، از ۱۹۹۳ تا ۲۰۱۰

پژوهشگر ارشد در Federal Highway Administration McLean در ایالت ویرجینیا، از ۱۹۹۱ تا

۱۹۹۳

دستیار پژوهشی در دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۱

مهندس سازه/ مهندس ارشد سازه در مهندسین مشاور سازه، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۶۷

چکیده تجارب

دریافت جایزه تعالی در ساخت پروژه‌های بتی به ارزش بیش از ۱۵۰ میلیون

دلار از Associated Builders and Contractors, Inc. برای

اجرای پروژه Igno's Crossing Residential در ایالت مریلند در سال

۲۰۱۰.





دریافت جایزه بهترین نوسازی در حومه شهر، از Commercial Real Estate Development Association برای اجرای پروژه ۱۰ میلیون دلاری در زمان تعیین شده در سال ۲۰۱۰
دریافت جایزه تعالی بہترین پروژه ساختمان بتی از National Capital Chapter of the American Concrete برای اجرای پروژه ۲۰۰ میلیون دلاری North Bethesda Market در ایالت مریلند

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای
تدوین ۱۰ مقاله و انتشار آن در مجلات علمی بین المللی
عضو انجمن آمریکایی مهندسین عمران (ASCE)
عضو موسسه بتن آمریکا (ACI)

تالیفات

تالیف کتاب Compressive Membrane Effects on the Behavior of One-way Structural Concrete Members with Application for Analysis and Design of Box Culvert از انتشارات دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا در سال ۱۹۹۳

سفرهای خارجی، خانواده

به کشورهای آلمان، انگلستان، ایتالیا، ترکیه، کانادا، کره جنوبی، جزایر کارائیب و سوریه سفر کرده‌ام.
دارای همسر و دو فرزند هستم. پسرم سال آخر پزشکی طبیعی (ND) و دخترم فوق لیسانس مدیریت محیط زیست و مزدوج است.

سخنی با نسل جوان

به تحصیلات عالیه پردازید. رشته مورد علاقه خود را انتخاب کنید و آنرا بر اساس پسند عame و دیگران انتخاب نکنید. پول موقعی بدست می‌آید که کار خوبی را بر اساس آنچه در زندگی به آن علاقه دارید انجام دهید.



نایب آقائی، احمد

متولد ۱۳۳۱ قم

سکن تهران

anayebaghaei@yahoo.com

ir.linkedin.com/pub/ahmad-nayeb-aghaei/85/bb1/157

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان ششم بهمن قم، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر فنی و تحقیقات مهندسی شرکت توسعه مسکن ایران وابسته به بنیاد مسکن انقلاب اسلامی در تهران

(www.tose-mi.ir)

کارشناس ارشد در شرکت خانه سازی ایران در تهران





نیکو، سید محمد

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساكن ساتمپتون انگلستان و تهران

smniku@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری در آنالیز کامپیوتری سازه‌ها از دانشگاه ساتمپتون انگلستان، ۱۹۸۳

فوق لیسانس مهندسی پیشرفت سازه از دانشگاه ساتمپتون انگلستان، ۱۹۷۹

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۴۹

متخصص در تحقیق و توسعه و کاربرد مدل‌های ریاضی و کامپیوتری در محاسبات مهندسی

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر و مالک شرکت Southern Digital Ltd در ساتمپتون انگلستان از ۱۹۹۷ تا بازنیستگی در ۲۰۰۵ مشاور و مدیر تحقیق و توسعه در BEASY(Boundary Element Analysis System) Ltd در ساتمپتون انگلستان، ۱۹۸۵ تا ۱۹۹۷

مهندس مشاور در Computational Mechanics Ltd در ساتمپتون انگلستان، ۱۹۸۳ تا ۱۹۸۵

چکیده تجارب

از سال ۱۹۸۳ تا ۱۹۹۷ مشارکت مستقیم در انجام پروژه‌های تحقیقاتی مختلف در حوزه توسعه نرم افزارهای پیشرفتی برای محاسبات عالی مهندسی در زمینه‌های مختلف صنعتی داشته‌ام. این پروژه‌ها همگی از طرف صنایع مختلف خودرو، هوا فضا و نفت و گاز درخواست و تأمین مالی شده بودند.

در سال ۱۹۹۷ به منظور کسب درآمد بیشتر از کار تحقیقاتی کاره‌گیری کردم و یک شرکت شخصی در زمینه عرضه قطعات و سیستم‌های کامپیوتری راه اندازی کردم. خوشختانه این شرکت با توجه به شرایط بازار رو به رشد آن زمان بازده مالی نسبتاً خوبی داشت و تجربه بسیار خوبی در زمینه تجارت، بازاریابی و فروش کسب کردم.



دستاوردهای علمی، پژوهشی، حرفه‌ای و تاليفات

مؤلف ۱ کتاب و همکاری در تالیف ۳ کتاب دیگر

تالیف ۱۱ مقاله علمی و انتشار آن‌ها در مجلات معتبر بین‌الملی

تالیف ۲۳ مقاله علمی و ارایه آن‌ها در کنفرانس‌های بین‌المللی

سفرهای خارجی، عالیق، خانواده



برای انجام فعالیت‌های تحقیقاتی و مشارکت در پروژه‌ها و کنفرانس‌های مختلف، سفرهای کاری به کشورهای متعدد جهان داشته‌ام.
علاقمند به ورزش هستم.
متاهل هستم.

از زبانی و بازنگری نظام آموزشی دانشگاه

از نظام آموزشی جدید در کشورمان اطلاعات کافی ندارم ولی شیوه آموزشی ما در گذشته، از دبستان تا دانشگاه، بیشتر تاکید بر مطالعه و کسب معلومات، گذراندن امتحانات و اخذ مدارک تحصیلی داشت و متسافنه توجه کمتری به توسعه خلاقیت و ایجاد انگیزه در کنچکاوی و حس طلبگی در دانشجویان و دانشآموزان می‌شد. در نهایت ملاک قابلیت‌های یک شخص، مدرک تحصیلی او بود و بنابراین انگیزه اصلی هر فرد از تحصیل، گرفتن مدرک بود. بر عکس در غرب معیار اصلی، علاقه، تجربه، معلومات و توانایی‌های شخصی آن فرد در موضوع مورد نظر بوده و هست تا مدرک تحصیلی، همانطور که بسیاری از کارمندان ارشد و مدیران برجسته در غرب، دارای مدارک تحصیلی پایین تر از کارمندان جزء گروهشان هستند.

در سیستم مدرن آموزشی غرب، تشخیص استعدادهای ذاتی دانشآموزان، تربیت فکر کنچکاوی و خالق و بالابردن قدرت تجزیه و تحلیل از همان ابتدا یعنی از پیش دبستان و دبستان، شروع می‌شود. تدریس در کلاس‌ها بیشتر بصورت مباحثه بین معلم و دانشآموزان و مشارکت دادن دانشآموزان در تجزیه و تحلیل موضوع درس، تا نتیجه گیری است.

ولی در مورد ما، در تمام دوران تحصیل در دبستان و دبیرستان و تا اندازه‌ای در دانشگاه، همواره درگیر سیستم آموزشی خشک مبتنی بر تدریس از معلم و گوش دادن از معلم، انجام تکالیف کسل کننده و مطالعه برای امتحان‌های متعدد بودیم. هنوز هم در این سن، خیلی از ما، گاهی شبها با کابوس امتحان از خواب بیدار می‌شویم. واضح است، فکری که دائم در گیر و هدف در نهایت، مطالعه به منظور موفقیت در امتحانات و گرفتن مدرک باشد، ممکن است در آخر از سطح معلومات نسبتاً خوبی بخوردار شود ولی دیگر جایی برای کنچکاوی و خلاقیت ندارد. در دنیای رقابتی امروز، تحقیقات و از آن مهمتر داشتن فکر خلاق حرف اول را می‌زن. سیستمی که فقط تاکید بر کسب معلومات داشته باشد، درست مانند سیستمی می‌ماند که بنوادن شاگردان اول را در المپیادهای مثلاً ادبیات تولید کند ولی قادر به خلق یک شاعر نباشد. بنابر این نباید فقط افتخار کنیم که در طول سال چند شاگرد ممتاز در المپیادهای بین‌المللی بیرون داده‌ایم و این را به حساب پیشرفت علمی بگذاریم، بلکه مهم این است که این سوال را از خود بکنیم که جامعه علمی ما امسال چند اختصار قابل توجه و چند ایده جدید و اصیل علمی بیرون داده است.

مسئله دیگر سیستم آموزشی ما در گذشته که از قرار معلوم در این دوره بهتر شده است، رابطه بسیار ضعیف صنایع با دانشگاه‌ها بود. محتوای درسی و پژوهشی دانشگاه‌ها می‌بایست در جهت نیاز صنایع کشور برنامه ریزی شده باشند و تمامی پروژه‌های تحقیقاتی در دانشگاه‌ها می‌بایست توسط صنایع درخواست و تامین مالی شده باشند.



پروژه هایی که با بودجه دانشگاه، صرفا به منظور چاپ مقاله و پر کردن وقت استاد و دانشجو انجام می‌شوند و در بیرون از دانشگاه بازاری ندارند بیشتر وقت تلف کردن و هدر دادن منابع است تا در جهت پیشبرد و ارتقاء سطح علمی کشور.

خلاصه آنکه شیوه آموزشی در گذشته و شاید تا به امروز، ما را صرفاً از نظر درسی و معلومات برای فعالیت های حرفه‌ای، تجهیز کرده بود و یا می‌کند. این شیوه در مقایسه با شیوه های مدرن آموزشی، نقاط ضعف بسیاری دارد که در بالا به آن پرداخته شد.

فرصت‌های بازآفرینی دوره جوانی

دانش معلومات بعد از اتمام تحصیل و در شروع دوره حرفه‌ای، شرط لازم است ولی کافی نیست. نکات جانبی دیگری هم هستند که شاید به همان اندازه در شروع کار مهم باشند. اگر فرصت بازگشت به دوره جوانی و دوران تحصیل را داشتم، شخصاً به مورد های زیر اهمیت بیشتری می‌دادم:

۱. توجه بیشتر به روابط و ارتباطات اجتماعی در کنار تحصیل
۲. توسعه بیشتر توانایی های مدیریتی در دوره تحصیل
۳. کسب تجربیات حرفه‌ای و عملی در رشته خود هم‌زمان با تحصیل البته سیستم آموزشی هم می‌تواند در موارد جانبی‌ولی با اهمیت فوق- در کمک به دانشجویان موثر باشد.

سخنی با نسل جوان

چند توصیه‌ی دیگر پدرانه به نسل جوان و امید های آینده که مطمئناً میتواند در موفقیت آینده آنان تاثیر پذیر باشد.

۱. توجه و تأکید بیشتر به استعدادهای ذاتی
۲. تعیین اهداف کوتاه و بلند مدت با توجه به شرایط و قابلیت‌های خود و محیط اطراف خود در هر مرحله زندگی
۳. سماحت در کار و پرهیز از نیمه رها کردن آن و یا به عبارت دیگر، ایمان به اینکه همیشه راهکارهایی برای مسائل به ظاهر لایتحل وجود دارد که با سماحت در پیگیری مسائل، به دست می‌آیند.
۴. ایمان به توانایی های خود
۵. سعی در تبدیل هر ناکامی به فرصتی جدید
۶. توجه به کیفیت زندگی و سلامت در کنار تلاش به رسیدن اهداف حرفه‌ای و مادی

پیام ویژه

فقط در صورتی می‌توان فرصت‌های زندگی را یافت و از آن بهره‌برداری کرد، که همواره یک تحلیل واقعی از توانایی ها و از شرایط موجود خود و شناخت کافی از اهداف و خواسته های کوتاه و بلند مدت خود داشت. امیدوارم همه دانشجویان ما در تحصیل و در زندگی واقعی و حرفه‌ای، موفق و باعث سرافرازی و افتخار خود و ملت خود باشند.



هریسچیان، محمود

متولد ۱۳۳۱ سراب

ساکن تهران

heris@azad.ac.ir

mahmoudheristchian@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

تحقیقات پسادکتری مهندسی سازه از دانشگاه Surrey انگلستان، ۱۳۶۱

دکتری مهندسی سازه از دانشگاه Surrey انگلستان، ۱۳۵۹

فوق لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه Surrey انگلستان، ۱۳۵۴

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان بزرگمهر تبریز، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره و مدیر طراحی و کنترل کیفی سازه های فلزی شرکت پرساز تاکنون
(www.porsaz.net)

مدیر عامل شرکت سازه های آف نور (گروه سان) تاکنون (www.ofoghenoor.com)

عضو هیئت علمی - استادیار - گروه مهندسی عمران دانشکده فنی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب ۱۳۶۷ تاکنون (azad.ac.ir)

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۳

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴

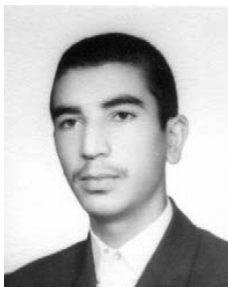
عضو هیئت علمی گروه معماری دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵

عضو هیئت علمی گروه مهندسی عمران دانشکده فنی دانشگاه تهران، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی سازه دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴

عضو هیئت علمی گروه مهندسی عمران دانشکده فنی کرمان، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲

چکیده تجارب



ارائه سخنرانی در دوره های تخصصی سازه و سازه های فضاساکار تدریس دروس دانشگاهی مقاومت مصالح، تحلیل سازه ها، تحلیل اجزای محدود سازه ها، طرح سازه های فولادی مقدماتی و پیشرفته، سیستم های ساختمانی، ایستائی^۵، روش های ساخت، تعمیر و تقویت سازه ها، پایداری سازه ها، تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته، پروژه های فولادی، بتی و پژوهشی





انجام طرح پژوهشی تعیین ضریب کارائی مقاطع فولادی در اتصالات کششی جوشی در دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران جنوب، ۱۳۸۷

انجام طرح پژوهشی مقاومت نهایی برکنشی اعضای فولادی مهار در بتن در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، ۱۳۹۳

انجام بیش از ۱۲۰ پروژه در زمینه‌ی: سازه‌های فضاکار دهانه وسیع تخت، شکسته، تک قوسی (چلیکی) و گندی، فولادی و مرکب و ... با کاربری‌های سالن‌های اجتماعات، نمایشگاه‌ها، مراکز خرید، سالن‌های ورزشی چند منظوره، استخرها، ایستگاه‌ها، سالن‌های صنعتی، پل‌های پیش ساخته‌ی فولادی و سالن‌های بلند مرتبه فولادی و بتن مصالح

آزمایش و تحقیق روی اتصالات سازه‌ای (به ویژه روی اتصالات سازه‌های فضاکار: اتصالات نیامی (گوی‌های) آکام همراه با اعضای سازه‌ای، بارگذاری یک جهته و دو جهته گوی‌ها، آزمایش بارگذاری سازه‌های به مقیاس واقعی، طراحی بالابری سازه‌ها به روش Lift Slab

مشاور شرکت بلند پایه در برج میلاد برای کنترل بالابری یکجا و سنگین ۵۰۰ تنی سازه فلزی برج قسمت اول (فاز یک)

بازرگی و نظارت بر بالابری گنبد ۶۰ متری مصلای بزرگ اصفهان
طراح دو سازه چلیکی 250×556 و 300×300 مترمربعی در شرکت سازه

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تئیه و انتشار ۴۶ مقاله علمی و انتشار در مجلات معتبر ملی و بین‌المللی و سه مقاله در دست انتشار

عضو هیات موسس و عضو هیات مدیره انجمن سازه‌های فضاکار ایران

عضو هیئت علمی سومین، چهارمین و پنجمین کنفرانس ملی سازه‌های فضاکار

عضو کمیته ملی تدوین آئین نامه سازه‌های فضاکار (نشریه ۴۰۰)

عضو هیات رئیسه و دبیر چهارمین کنفرانس ملی سازه‌های فضاکار، خرداد ۱۳۹۳

عضو هیات رئیسه گروه تخصصی عمران نظام مهندسی استان تهران. از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۶

عضو شورای پژوهشی دانشکده فنی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲

عضو Comptational Science and Engineering، از ۲۰۰۵ تاکنون

عضو هیات داوران مجله بین‌المللی Computers and Structures

عضو هیات تحریریه International Journal of Advanced Structural Engineering از

انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

عضو افتخاری انجمن سازه‌های فولادی ایران

عضو هیات علمی کنفرانس‌های ۳ و ۴ سازه و زلزله در کرمان

عضو هیئت مدیره انجمن مهندسین راه و ساختمان ایران و عضو هیئت تحریره مجله بنا، ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۰

عضو هیئت مدیره انجمن بتن ایران شاخه ایران ACI

عضو کمیته ملی ایمنی و پایداری سدهای بزرگ ایران IRCOLD، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۷



یزدانی، عبدالعلی

متولد ۱۳۲۹ تهران

ساکن کانادا

yazdani_ab@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران ۱۳۴۷

دوره‌های آموزشی مدیریت پروژه و اصول و فنون مذاکرات اقتصادی و فنی در سازمان مدیریت صنعتی ۱۳۶۹
متخصص در زمینه صنعت رنگ آمیزی خودرو و قطعات صنعتی و متخصص در زمینه پارکینگ‌های مکانیزه
سلط به زبان انگلیسی و مقدماتی فرانسه

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر عامل گروه صنعتی ایلرد، از ۱۳۷۴ تا تاکنون

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت تکنیکان در تهران، ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۴

مدیر طرح و قائم مقام مدیر عامل شرکت واگن سازی پارس در تهران، ۱۳۶۴-۱۳۶۵

مدیر طرح افزایش تولید اتوبوس ایران خودرو در سازمان گسترش و نو سازی صنایع ایران، ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴

معاون سازمان نوسازی و توسعه و تجهیز مدارس کشور در تهران، ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۲

سه‌امدار و عضو هیئت مدیره شرکت ساختمانی پنجم سهامی خاص در تهران، ۱۳۵۹ تا ۱۳۵۵

چکیده تجارب

گروه صنعتی ایلرد شامل شرکت‌های ایلرد، نصب گستر، تدبیر رنگ تهران و ایوا می‌باشد. در این گروه صنعتی دانش فنی و توان اجرائی مکلف برای اجرای خطوط رنگ آمیزی خودرو و قطعات صنعتی با ظرفیت‌های بالا وجود دارد به علاوه این مجموعه صاحب تکنولوژی پارکینگ‌های مکانیزه نیز می‌باشد.

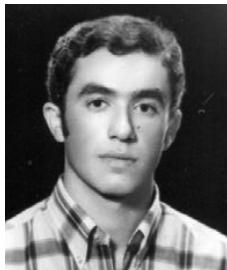
تالیفات

تالیف کتاب «لار بهشتی که من می‌شناختم» در سال ۱۳۸۸، این کتاب در باره

محیط زیست طبیعی یکی از زیباترین اکوسیستم‌های کشور نوشته شده است.

این کتاب در سال ۲۰۱۱ برنده جایزه و دیپلم افتخار بهترین کتاب در حوزه محیط

زیست از شورای جهانی شکار و حفظ حیات وحش (CIC) شده است.



سفرهای خارجی، عالیق، خانواده





طی حدود ۴۰ سال فعالیت صنعتی مشمر ثمر و بیشتر برای گرفتن کار از موسسات خارجی یا عقد قرارداد همکاری و انتقال دانش فنی از شرکت‌های خارجی به بیش از ۲۵ کشور دنیا سفر کرده‌ام. علاقمند به نویسنده‌گی، شکار، ماهیگیری، طبیعت گردی و حفظ حیات وحش فرزند دارم، ۲ دختر و یک پسر، پسرم دارای دکترای مهندسی برق گرایش مخابرات از کانادا، دختر بزرگم دارای لیسانس تغذیه از ایران و دختر دیگرم دارای لیسانس حسابداری از کانادا می‌باشد.

سخنی با نسل جوان

من بیش از ۲۵ کشور دنیا را دیده‌ام و همیشه در سفرهایم به دنبال رسیدن به پاسخ این سوال بوده‌ام که رمز پیشرفت کشورهای متفرقی چیست در حالیکه در گذشته کشور ما مهد تمدن و علم بوده است. به نظرم پاسخ آن چنین است:

در تمام کشورهای پیشرفته خیل عظیمی از جمعیت در مشاغل مولد در حال کار و تولید هستند و هر کس کاری را انجام می‌دهد. از یکطرف تجربه، دانش و مهارت کافی را برای انجام آن کار دارد و از طرف دیگر با در نظر گرفتن وجودان و بدون ادعا و بدون انتظار اینکه در کوتاه مدت و بدون زحمت بتوان به ثروت رسید کارمی‌کند. شما جوانان دانش آموخته به دنبال کار آفرینی و تولید بروید و به دنبال آن نباشید که در کوتاه مدت بشود از راه درست به ثروت رسید. حتی اگر دیدید کسانی در اطراف شما خیلی سریع به ثروت رسیدند بدانید و اطمینان داشته باشید که یک جای کار اشکال دارد. مرتبأً کیفیت تولیدات خود را بالا ببرید و واحد تحقیق و توسعه را در موسسه تولیدی خود فعال و پویا نگهدازید. استقلال، امنیت و پیشرفت و تعالی کشورها را تولید هر کشوری تضمین می‌کند و نه منابع طبیعی آن.



عطیف کمال آبادی، هاشم

متولد ۱۳۳۷ اراک

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندس سازه از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۵



محمدت، سید محمد رضا

متولد ۱۳۳۱ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



ودادیان، غلامرضا

متولد ۱۳۳۱ بجنورد

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴





فصل دوم
مشخصات دانش آموختگان
دانشکده مهندسی صنایع





آستانی، حسن

متولد ۱۳۳۲ مشهد

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، بیورلی هیلز
sonny@astanenterprises.com

مأخذ: اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی صنایع و سیستم از دانشگاه کالیفرنیای جنوبی، ۱۹۷۸
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر عامل شرکت ساختمانی Astani Enterprises, Inc. در بیورلی هیلز کالیفرنیا در آمریکا
(www.astanenterprises.com)

عضو گروه مشاوران دانشکده مهندسی Viterbi دانشگاه کالیفرنیای جنوبی در آمریکا
(www.viterbi.usc.edu)

عضو گروه راهبری مرکز Lusk برای توسعه ساختمان سازی در دانشگاه کالیفرنیای جنوبی در آمریکا
(www.cee.usc.edu)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو هیئت مدیره Pacific Council of International Policy

عضو کمیته اجرایی Central City Association



علایق و خانواده

عالاقمند به ورزش یوگا، دوچرخه سواری و سفر
دارای همسر و سه فرزند





شرح زندگی

حسن(سونی) آستانی موفق به دریافت جایزه فارغ‌التحصیل برجسته از دانشکده مهندسی در سال ۲۰۰۷ و نیز جایزه فارغ‌التحصیل برجسته مدرسه مهندسی صنایع و سیستم دانشگاه کالیفرنیای جنوبی شده است. او از طریق تحول در توسعه کلاس جهانی، دورنمای شهر لوس‌آنجلس را بازآفرینی کرده است. ۳۰ سال تجربه در کالیفرنیای جنوبی در زمینه خرید و فروش املاک و مستغلات باعث شده که چشم اندازی روش برای وی در زمینه معماری و طراحی اندیشمندانه ایجاد شود.

حسن آستانی در تملک، توسعه، ساخت و مدیریت بیش از یک میلیارد دلار دارایی شامل مجتمع‌های ساختمانی و آپارتمان‌ها از جمله مدیریت ۵۰۰۰ واحد آپارتمانی در سراسر کالیفرنیای جنوبی نقش داشته و ضمناً در حال توسعه ۱۸۰۰ واحد جدید در این منطقه است. آستانی با اهدای ۱۷ میلیون دلار بانی احداث دانشکده عمران و محیط زیست سونی آستانی در دانشگاه کالیفرنیای جنوبی شده است. او ضمناً $\frac{3}{5}$ میلیون دلار را صرف خانه سازی برای بی‌خانمان‌ها و زنان و فرزندان آسیب دیده کرده است. سرگمی او ورزش کاراته و تای چی است که دارای کمربرد سیاه درجه دو است. هر ساله او به ژاپن می‌رود تا توسط راهبان آموزش بیند و مهارت خود را افزایش دهد. او اکنون رئیس باشگاه کاراته و تای چی Tenshin-Kai در شهر کالور کالیفرنیا است که در آمریکا و ژاپن شعبه دارد.



آصف وزیری، اردوان

متولد ۱۳۲۹ سنتنج
ساکن لوس آنجلس آمریکا
ardavan.asef-vaziri@csun.edu
www.csun.edu/~aa2035

تحصیلات

دکتری مهندسی صنایع از دانشگاه تورنتو، ۱۳۷۶
 فوق لیسانس مهندسی صنایع و سیستم از دانشگاه کالیفرنیای جنوبی، ۱۳۵۶
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی

استاد دانشکده سیستم مدیریت عملیات دانشگاه دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در Northridge (www.csun.edu)

استادیار دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه هوستان در تکزاس
استادیار دانشکده مدیریت دانشگاه Marquette در ایالت ویسکانسین آمریکا
عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی شریف
کارشناس مطالعات فنی اقتصادی شرکت بین المللی مهندسی ایران (IRITEC)
کارشناس برنامه ریزی ریاضی در شرکت خدمات مهندسی آب (مهاب)
عضو هیئت علمی دانشکده مدیریت دانشگاه شهید بهشتی
کارشناس فنی اقتصادی مشاورین اقتصادی یکم در تهران

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

برنده جواز پژوهش و خلاقیت از دانشگاه ایالتی کالیفرنیا
برنده جواز نشر از کالج مدیریت و اقتصاد دانشگاه ایالتی کالیفرنیا
کسب عنوان Research Fellow سال ۲۰۰۹ از کالج مدیریت و اقتصاد دانشگاه ایالتی کالیفرنیا
دریافت بودجه های تحقیقاتی از سازمان ها و مراکز تحقیقات حمل و نقل در تگزاس و کالیفرنیا
انتشار مقالات علمی متعدد در مجلات معترف بین المللی در رشته های Industrial Operations Management و Operations Research.Engineering
عضو هیئت تحریره مجله مهندسی صنایع و سیستم ها

تالیفات و ترجمه



ترجمه کتاب «تحقیق در عملیات: برنامه ریزی خطی» (جلد اول) توسط نشر جوان در سال ۱۳۸۸
ترجمه کتاب «تحقیق در عملیات: برنامه ریزی ریاضی» (جلد دوم) توسط نشر جوان در سال ۱۳۸۸
ترجمه کتاب «طرح ریزی واحدهای صنعتی» توسط نشر جوان، چاپ هفتم در سال ۱۳۸۹ که برنده کتاب سال ترجمه علمی شده است.
تالیف جزوه طراحی ایجاد صنایع





احمدی خلیلی، علی

متولد ۱۳۲۸ تهران

سکن تهران

aliahmadikhahli2013@gmail.com

بیوگرافی ارایه نشد

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر دفتر سیستم و بهرهوری در سازمان توسعه برق ایران (www.ipdc.ir)





اسدی، حسین

متولد ۱۳۲۹ همدان

ساکن تهران

hoassadi@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه لندن، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۴۸

فعال در صنعت اتوماسیون، تولید سیستمهای انتقال مواد و محصولات و ساخت خطوط نوار نقاله

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر عامل شرکت تولیدی ایران کانوایر در تهران، از ۱۳۷۲ تا کنون

موسس و مدیر عامل شرکت تولیدی قطعات پلاستیک در تهران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۷۲

مسئول ارزیابی مشاغل شرکت ملی ذوب آهن در تهران، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶

دستاوردهای اجتماعی

دبیر و عضو هیئت مدیره انجمن صنایع پلاستیک به مدت ۹ سال

مدیر مسئول نشریه انجمن صنایع پلاستیک به مدت ۱۵ سال

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

در حال حاضر اقامت کشور آمریکا را دارم ولی در ایران ساکن و مشغول بکار هستم. تقریباً به بیشتر کشورهای

اروپائی و کشور چین سفر کرده‌ام.

به ورزش و موسیقی علاقمندم.

همسرم خانم شهناز بلیخ از فارغ‌التحصیلان دوره هفتم مهندسی برق دانشگاه شریف می‌باشد، دختر بزرگم در کانادا مشغول گذراندن دوره دکتری فیزیک، دختر کوچکم دارای مدرک فوق لیسانس فیزیک از دانشگاه امیرکبیر و شاغل در کشور آمریکا است، پسر کوچکترم در مقطع لیسانس در رشته برق در دانشگاه A.C.L.U مشغول می‌باشد.





امامی العربیضی، حسین

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

ساکن اصفهان

cimannasooz@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان سعدی اصفهان، ۱۳۴۸

در زمینه مواد و فرآورده های نسوز آشنایی خوب و در زمینه سیمان های نسوز تخصص دارد.

به زبان انگلیسی در حد استفاده از متون تخصصی تسلط دارد.

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت نسوز پوشش سپاهان در اصفهان، از ۱۳۸۴ تا کنون

مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت سیمان های نسوز ایران، ۱۳۷۶ تا کنون

مدیر فنی شرکت تولیدی و خدماتی توکانسوز در اصفهان، ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۵

کارشناس مواد و تجهیزات نسوز در مرکز تحقیقات نسوز اصفهان، ۱۳۶۹ تا ۱۳۶۴

سوبروایزر پخش تولید / برنامه ریزی تولید / مدیر تولید در شرکت فراورده های نسوز ایران در اصفهان، از ۱۳۵۶ تا

۱۳۶۴

چکیده تجارب

مهم ترین فعالیت تخصصی اینجانب تولید سیمان کلسیم آلومینای نسوز برای اولین بار در ایران بوده است. کلیه کارهای مربوط به تولید این سیمان از قبیل مطالعات و گردآوری مطالب، آزمایشات عملی، طرح توجیهی فنی و اقتصادی، اخذ موافقت اصولی برای ایجاد کارخانه، ساخت کوره ذوب مخصوص این کار را خودم عهده دار بوده ام. کار دیگر من تولید سرباره از پیش ذوب شده کلسیم آلومینیات است که شرکت نسوز پوشش سپاهان عهده دار تولید آن است و تاکنون چندین هزار تن از آن در فولاد سازی های بزرگ کشور مصرف شده است.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تألیف جزو «از ماده خام تا ماده اولیه مناسب برای تولید فراورده های نسوز»

ترجمه کتاب Technology of monolithic refractories-

که چاپ و منتشر نشده است.





سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

به کشورهای اروپایی و ژاپن برای شرکت در سمینارهای تخصصی و بازدید از مراکز صنعتی سفر کرده‌ام. به کارم علاقه دارم. فعلاً در زمینه تولید انواع سیمان‌های نسوز، مواد اولیه مناسب برای تولید آنها و کاربرد آنها مطالعه می‌کنم. سه فرزند پسر دارم که هر سه در رشته مهندسی صنایع فارغ‌التحصیل شده‌اند و دو تای آنها با خودم کار می‌کنند.

سخنی با نسل جوان

من در تمام دوران کاریم آرزو داشتم در حد وسع و ظرفیتم کاری مفید برای کشورم انجام دهم. آنقدر که به این موضوع فکر می‌کردم به پول درآوردن فکر نمی‌کردم. انجام کار مفید اگر انسان در مسیر درست قرار گیرد انتهای ندارد و لازمه اش انتخاب صحیح در ابتدای مسیر و تمرکز روی آن و از این شاخه به آن شاخه نپریدن است. هر انسانی یک سری خصوصیات ذاتی دارد که در طول زندگی با اوست و مشکل می‌توان در آن تغییر ایجاد کرد. چنانچه هر کس از همان عنفوان جوانی بتواند نقاط قوت و نقاط ضعف خود را خوب بشناسد و سعی کند با توجه به آنها مسیر زندگی خود را انتخاب کند در دوران پیری افسوس گذشته را نمی‌خورد و به آنچه برایش رقم خورده راضی است.

پیام ویژه

من وقتی در رشته مهندسی صنایع پذیرفته و وارد دانشگاه شدم آشنایی دقیقی با این رشته نداشتم. وقتی وارد اولین محل کارم شدم (کارخانه فراورده‌های نسوز ایران) به کلی با مواد نسوز بیگانه بودم. به تدریج در مدت چند سال که کار کردم با موضوع مورد علاقه‌ام آشنا شدم و از آن پس ادامه کارم جهت‌دار شد و خوشبختانه به بار نشست. فکر می‌کنم بسیاری از جوان‌ها همین وضعیت را دارند. یعنی نمی‌دانند رشته‌ای که در دانشگاه قبول شده‌اند به چه دردشان می‌خورد و سپس جبر روزگار آنها را به سمت چه شغلی هدایت می‌کند. برای ادامه تحصیل در کارشناسی ارشد هم توصیه می‌کنند چند سالی کار کنید و سپس در رشته مورد علاقه تان ادامه تحصیل دهید. این توصیه حاصل تجربیات کسانی است که این مسیر را طی کرده‌اند.





بهزادنژاد، محمد

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

سکن تهران

m.behzad@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

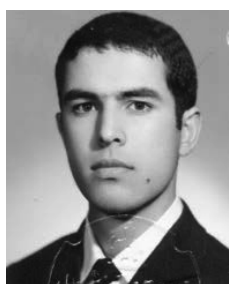
تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

مدیر دفتر شخصی در تهران





توكلی، شاهرخ

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس‌انجلس

shawntava@yahoo.com

<https://www.linkedin.com/profile/view?id=108385243>

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

مشاور و متخصص تعمیرات خودرو در شرکت Auto Body در لوس‌آنجلس کالیفرنیا آمریکا، از ۱۹۸۱ تاکنون





جالالزاده فرد، سعید

متولد ۱۳۳۱ شیراز

ساکن هلند، Haarlem

said.jalalzadeh@gmail.com

said1331@hotmail.com

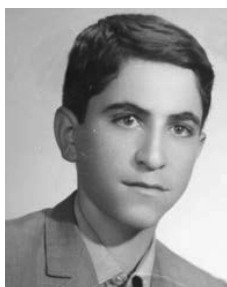
بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی

مهندس مواد پاپینگ در شرکت Fluor B.V. در کشور هلند





چمنی آذر، حمید

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تورنتو کانادا

Chamaniazar@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی صنایع گرایش تحقیق در عملیات با معدل A از دانشگاه اوکلاهما در آمریکا، ۱۳۵۵

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دبیل ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۳ تهران، ۱۳۴۹

گذراندن دوره های:

E-Commerce, Cost Management, Internal Audit & Corporate Governance, High Performance Organizations (HPO), International Management, Advanced Training Programs in International Trade Negotiations, ISO 9000, Strategic Management, Top Executive Management, Management Development Program

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

در آذر ۱۳۵۵ پس از اتمام تحصیل به میهن بازگشتم و دوره تکمیلی ۲ ماهه خدمت سربازی را در پادگان فرج آباد گذراندم که با منظور کردن دوره آموزش نظامی حین تحصیل (روزهای یکشنبه هر هفته در سالهای دوره لیسانس) جما ۶ ماه محاسبه شد و یکسال و نیم باقیمانده، با بهره‌گیری از مصوبه جدید نظام وظیفه (برای تشویق فارغ التحصیلان خارج از کشور برای بازگشت به کشور و گذراندن دوره سربازی در بخش خصوصی) در شرکت بوتان طی شد.

از اسفند ۱۳۵۵ فعالیت حرفه‌ای خود را در شرکت بوتان (سهامی خاص) آغاز کردم و به مدت ۳۳ سال با مهندس محسن خلیلی بنیانگذار صنعت گاز مایع در ایران و پیشکسوت صنعت کشور همکاری مستقیم و بلاواسطه داشتم، گروه صنعتی بوتان با مدیریت مهندس خلیلی که در ابتدای دهه ۱۳۳۰ با نوآوری های تحول آفرینش، عرصه نوینی را در اشعه مصرف گاز و مدرن کردن آشپزخانه های سنتی گشوده و خدمات شایانی را در طول ۳ دهه به



هم میهنان ارائه نموده بود، توانست هیجانها و فشارهای طاقت فرسای مربط با مصادره شرکت در دهه های ۵۰ و ۶۰ را از سر بگذراند و همچنان به عنوان بزرگترین و گسترده ترین مجموعه بخش خصوصی در سراسر کشور، خدمت رسانی به دور افتاده ترین روستاهای کشور را ادامه دهد.

در شرکت بوتان و شرکت‌های اقماری گروه بوتان سمت‌های مختلفی را چون مدیر حمل و نقل، مدیر مرکز آموزش، مدیر بازرگانی خارجی و نیز عضو هیئت مدیره یا





رئیس هیئت مدیره در شرکت‌های آلیاژ دار، بیمه چاره ساز، حمل و نقل بین المللی بوتانران، بوتان گاز ارومیه، بوتان افغانستان و توسعه انرژی آسیا به عهده داشتم.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

انتشار مقالات و گزارش‌های گوناگون در ماهنامه‌های انجمن انفورماتیک ایران، انجمن مدیریت صنعتی ایران و انجمن مدیران صنایع ایران

عضویت در انجمن حرفه‌ای مهندسین اوتنتاریو، انجمن لجستیک ایران، انجمن مهندسین صنایع آمریکا (AIIE)، اتحادیه صادرکنندگان نفت و گاز و پترشیمی ایران، انجمن مهندسین صنایع ایران، انجمن مهندسین حمل و نقل ایران و انجمن نفت ایران

تنها نماینده بخش خصوصی در کنار ۱۰ کارشناس از بخش‌های مختلف دولتی در اولین دوره دو ساله " تربیت مذاکره کنندگان ایرانی " با سازمان جهانی تجارت (WTO)، جهت آمادگی کشور در صورت آغاز فرایند الحق ایران به آن سازمان: موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی- وزارت بازرگانی در سالهای ۱۳۷۵ و ۱۳۷۶ شرکت در کنفرانسها و برگزاری نمایشگاه‌های داخلی و بین المللی:

Kaizen Management, International Symposium on WTO & Globalization, Seminar on Iran's Accession to the WTO (Opportunities & Challenges), The Excellence Forum, World Gas Forum (Shanghai- 2005), 3rd Iranian industrial Engineering International Conference, Re-engineering of Organizations, World Gas Forum (Delhi 1999), 3rd Annual Asia LPG seminar (Singapore- 1999), Tsukuba Expo '83 (Japan – 1985) و ارایه سخنرانی در Middle Eastern LPG in the Global Marketplace (Doha - 2007)

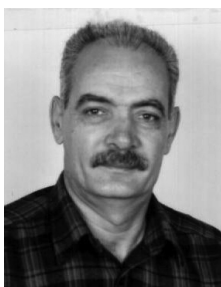
تالیفات

نگارش کتاب "محسن خلیلی از زبان دیگران" از انتشارات البرز فردانش در شهریور ماه ۱۳۸۹. با توجه به همکاری نزدیک و فشرده در بیش از ۳ دهه با ایشان این کتاب به چاپ رسید تا مورد استفاده دانشجویان و مدیرانی که جویا و مشتاق آشنایی با ابعاد گوناگون و پژوهشی‌های منحصر به فرد یک مدیر تراز ملی و صاحب سبک و نیز یک صنعتگر عاشق میهن هستند، قرار گیرد.

سفرهای خارجی، علائق، خانواده

سفرهای کاری و تحقیقاتی به کشورهای دانمارک، سوئد، نروژ، سویس، فنلاند، فرانسه، آلمان، هلند، اتریش، ترکیه، قبرس، امارات متحده عربی، یمن، ژاپن، عمان، پاکستان، ترکمنستان، هندوستان، سنگاپور، آتیوبی، سودان، جیبوتی، قطر، ازبکستان، سوریه، عجمان، تاجیکستان، روسیه، ارمنستان، افغانستان، گرجستان، قرقیزستان و چین داشته‌ام.

پس از بازنشستگی در سال ۸۹ به اتفاق همسر و تنها فرزندم در تورنتو کانادا ساکن شدم تا به این وسیله امکان دادم تحصیل دخترم را فراهم کنم.



حاج صادقی، فضل الله

متولد ۱۳۳۱ اصفهان

سکن تهران

f.hajsadeghi@tam.co.ir

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان ادب اصفهان، ۱۳۴۹

مختصص در زمینه مدیریت پروژه‌های بزرگ طراحی، تامین، اجرا و راه اندازی تجهیزات و سیستمهای واحدهای صنعتی تولید نفت، گاز و پتروشیمی، فولاد، برق و خودرو
سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

سهامدار و رئیس هیات مدیره شرکت پترو افق فناوران در تهران از ۱۳۹۱ تاکنون

سهامدار و مدیر عامل شرکت پیشگامان پترو افق پایدار در تهران از ۱۳۸۶ تاکنون

مدیر پروژه طراحی، تامین، اجرا و راه اندازی کارخانه فولاد سازی یک میلیون تنی برداشت کرمان از ۱۳۹۰ تاکنون
مدیر پروژه/رئیس کارگاه تکمیل نصب و پیش راه اندازی تجهیزات و سیستمهای واحدهای نفت سفید و گازوئیل
پالایشگاه شازند اراک، سکوهای ۷ و ۹ و ۱۰ پارس جنوبی، واحد یوتیلیتی فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی، واحد تقویت فشار فاز های ۶ و ۸ و ۱۰ پارس جنوبی، طرح تزریق گاز آغازگاری، آرماتیک ۴ پتروشیمی بروزیه و
پالایشگاه فاز یک پارس جنوبی از ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۰

جانشین مدیر پروژه طراحی، تامین، نصب و راه اندازی تجهیزات خطوط رنگ خودروی ایران خودرو از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱

مدیر پروژه EPC نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی آبی کارون یک در مسجد سلیمان از ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۴
مدیر فنی و جانشین رئیس کارگاه نصب و پیش راه اندازی تجهیزات واحدهای تقطیر و نیروگاه پالایشگاه هشتم
بندر عباس از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۴

رئیس کارگاه باز سازی، نصب و راه اندازی تجهیزات خط تولید لوله‌های فولادی تا قطر ۲ متر به روش اسپیرال از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۲



مدیر فنی کارگاه نصب و راه اندازی تجهیزات کارخانه تولید مواد اولیه الیاف
صنعتی(DMT) در اصفهان از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۱

مدیر برنامه‌ریزی و جانشین رئیس کارگاه نصب و راه اندازی تجهیزات واحد تکمیل
نورد گرم (۵۲) مجتمع فولاد مبارکه از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۹
کارشناس مهندسی در ذوب آهن اصفهان، آموزش فنی و حرفه ای و مجتمع مس
سرچشمی از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۵





افسر وظیفه گارد بنادر و گمرکات در اهواز از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

دارای ۳۶ سال سابقه همکاری تیمی در امر برنامه ریزی، سازماندهی و تامین منابع، ایجاد و جاری نمودن سیستم‌های هماهنگی عملیات و گردش و بازگشت اطلاعاتی، راهبری و مدیریت لازم برای احداث و به تولید رساندن ۱۸ واحد تولیدی بزرگ مستقل در کشور با کاربری بیش از پنجاه میلیون نفر ساعت کار طراحی تامین و اجرا

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای برباد، آلمان، ایتالیا، اتریش، ترکیه و مجارستان به دفعات مسافرت کرده‌ام و دارای مجوز اقامت در حوزه شینگن هستم.

به کوهنوردی، شنا و موسیقی علاقه مند هستم.
همسرم خانه دار و دارای دو فرزند پسر با مدارج تحصیلی لیسانس مهندسی مکانیک و مهندسی شیمی هستیم.

فرصت‌های بازآفرینی دوره جوانی

اگر فرصت بازگشت به دوره دانشجویی و جوانی بود، توجه بیشتری به فراغیری تکیکهای تئوریک دانشگاهی و تلفیق آن با تجربیات عملی حین آموزش (OJT) و اقدامات شخصی برای حفظ سلامت، شادابی، آرامش و پرورش روحیه کار تیمی می‌نمودم.

سخنی با نسل جوان

توجه به نکات راهنمای زیر باعث اطمینان به نفس برای اشخاص در هر زمان و شرایط می‌شود و موفقیت قطعی انجام کارها را تضمین می‌کند:

تمرکز بر تعهدات و وفا به عهد و حفظ سلامت عملکرد فردی
تاكيد بر ايجاد رابطه برد-برد با كليه عوامل و ذينفعان موثر در پيشبرد كارها
عدم اختلال با موارد غير مربوط با كار و سلطان بر فرآيند حاكم بر اجرای پروژهها
تلفيق بهينه كيفيت، زمان و هزينه برای انجام کار و به روز نگه داشتن دانش و مهارت

پيام ويزه

اگر تمرين کنیم که حس احترام به حقوق همه انسانها، تلقی سود خود در سود دیگران و نه ضرر ایشان، حفظ محیط زیست، استفاده از تجربه دیروز، تلاش و شادابی و آرامش امروز و امید به آینده را در خود زنده نگه داشته و تقویت کنیم، فیلمی که در لحظه رفت، از جلو چشمان هر کسی میگذرد ارزش دیدن را خواهد داشت.



حسین زاده داداش، محمود

متولد ۱۳۳۰ مشهد

ساکن تهران

hosseinzadeh2007@gmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.



تحصیلات

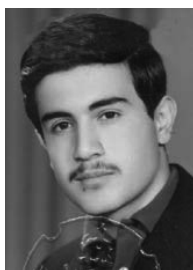
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهرضا در مشهد، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت نوآوران ارتباط آکام در تهران در حال حاضر

مربي بازنیسته دانشکده حسابداری و مدیریت دانشگاه شهید بهشتی





حسین مردی، محمد کاظم

متولد ۱۳۳۰ تهران

سکن آمریکا، کالیفرنیا، Moorpark

kmardi@yahoo.com

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

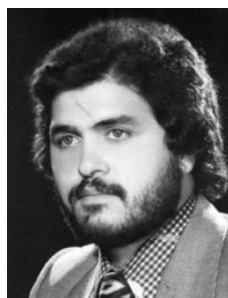
تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

مهندس صنایع در شرکت Special Devices, Incorporated در کالیفرنیا آمریکا

(www.specialdevices.com)





حقانی، محمود

متولد ۱۳۳۰ نیشابور

ساکن تهران

sales@sepidplast.com

بیوگرافی ارایه نشد.

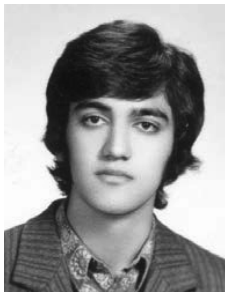
تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خیام

سوابق شغلی و مدیریتی

سه‌امدار و رئیس هیئت مدیره شرکت سفید پلاست البرز در تهران در حال حاضر





خروشی، محمد تقی

متولد ۱۳۳۱ مشهد

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Dublin
mtkhoroushi@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه ولز انگلستان، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهرضا در مشهد با معدل ۱۸,۹۱ رتبه دو استان، ۱۳۴۹

دوره آموزشی تجهیزات برقی و میکروسوورها در مرکز آموزشی سازمان صنایع ملی در سال ۱۳۶۹

دوره آموزشی تعمیر و نگهداری ماشین آلات هیدرولیکی در تهران

دوره آموزشی تصفیه در شرکت AAF International و کشور هلند در سال ۲۰۰۰

دوره های آموزشی AAF England Clean Room, HEPA, ULPA and testing EN1822 در

دوره های آموزشی Megacel PTFE ULPA Filters در سال ۲۰۰۱ AAF France

دوره های آموزشی Amerkool Evaporative Cooling در AAF Turkey

کارگاه آموزشی کنترل آلودگی هوا در کشور هلند، ۲۰۰۲

دوره آموزشی سیستم های HVAC در شرکت میتسوبیشی در کالیفرنیا آمریکا، ۲۰۰۸

دارای گواهینامه B و C36 از دپارتمان امور مصرف کنندگان Contractors License Board(CSLB)

کالیفرنیا در آمریکا، ۲۰۰۹

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر شرکت Arian Construction در دوبلین کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۱۲ تاکنون

مدیر پروژه در شرکت Best Contracting Services در کالیفرنیا آمریکا، ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۲

مدیر عملیات در شرکت International consulting and distribution

(ICDIInc.)incorporation در سانتا کالارا کالیفرنیا، از ۲۰۰۸ تا ۲۰۰۷

موسس و رئیس هیئت مدیره شرکت هوا فیلتر مرکزی در تهران و طلاقان، از

۱۳۸۶ تا ۱۳۶۹

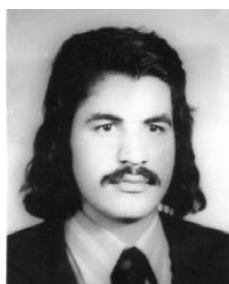
مهندس طراح ارشد در شرکت مهندسین مشاور مشاور مسابیر تهران، از ۱۳۶۵ تا

۱۳۶۹

مدیر مهندسی کارخانه در شرکت پارس خودرو تهران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۵

مدیر کنترل کیفیت، مدیر تحقیق و توسعه و مدیر تعمیر و نگهداری در شرکت

رادیاتور خودرو، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲





مهندس پروژه های صنعتی و مدیر برنامه ریزی در شرکت اعتبار صنعتی و سرمایه گذاری بانکی، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۹

افسر وظیفه در دوره خدمت سربازی در سال ۱۳۵۴

چکیده تجارب

دارای بیش از ۳۶ سال تجربه مهندسی، بازرگانی و ساخت و تولید در صنایع مختلف در ایران و آمریکا

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای کانادا، انمارک، انگلستان، هلند، بنلوکس، آلمان، فرانسه، ایتالیا، اتریش، سوئیس، یونان، مکزیک، قبرس، ترکیه، یوگسلاوه، چین، اردن و سایر کشورهای عربی سفر کرده‌ام. در آمریکا نیز به ایالت‌های آلاباما، واشینگتن، اروگان، نوادا، تکزاس، کلرادو، داکوتا، واشینگتن دی سی، نیویورک، نیوجرسی، ماساچوست، ویرجینیا مسافت داشته‌ام.

به موضوعات علمی، انجام ورزش‌های تنیس، اسکی، اسکی روی آب، شنا و بسکتبال و جهانگردی علاقمندم. همسرم بازنشسته و دارای ۳ فرزند (دو دختر و یک پسر) هستم. همسرم زهراء لیسانس حسابداری از انگلستان است و تا زمان بازنشستگی مدیریت مالی شرکت خودمان در تهران به نام HFM Co. Ltd را به عهده داشت. دختر بزرگم فوق لیسانس محیط زیست از دانشگاه کالیفرنیای جنوبی و فوق لیسانس MBA از مدرسه کسب و کار و مدیریت دانشگاه Pepperdine و متاهل است. دختر دومم دارای مدرک معماری است و در حال تحصیل در رشته طراحی داخلی در ایرواین است. پسرم فارغ‌التحصیل (IVC) Irvine valley college است و در حال ادامه تحصیل در رشته فیلم سازی از دانشگاه کالیفرنیا در ریورساید است.

سخنی با نسل جوان

برنامه ریزی آینده یک هنر است. اهداف کوتاه مدت و دراز مدت خود را بر اساس قابلیت‌ها و استعداد خود انتخاب کنید. به کیفیت زندگی خود توجه کنید و مطمئن شوید که شما با کار سخت و پشتکار به اهداف خود دست پیدا می‌کنید. به روابط عمومی خود توجه کنید و همیشه ثابت باشید. با مطالعه و تمرین با فناوری روز جهان آشنا شوید.





خلعت بری، کامبیز

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تهران

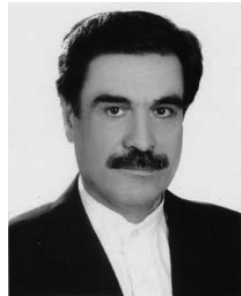
kambiz_khalatbari@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸





دادبه، علی اصغر

متولد ۱۳۳۰ یزد

ساکن تهران

dadbeh_aa@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

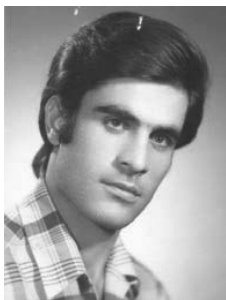
فوق لیسانس مهندسی صنایع از Georgia Institute of Technology در آمریکا، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان کارون تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر منابع انسانی، سیستم ها و روشها در شرکت فولاد زرند ایرانیان، در حال حاضر (www.zisco.ir)





زارع میرک آباد، غلامعباس

متولد ۱۳۳۱ بزد

ساکن تهران

1010@amds.ir
info@mohtadi.com
ostandaran@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری تاریخ از دانشگاه مرکزی ارمنستان، ۱۳۷۲
 فوق لیسانس مدیریت دولتی از مرکز آموزش مدیریت دولتی، ۱۳۷۰
 لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
 دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

دبیر و مدیر روابط عمومی انجمن مدیریت شهری

رئیس روابط عمومی و رفاه و مسئول کمیته های استانی مجمع استانداران
استاندار استان کرمان، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

استاندار استان کرمانشاه، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

استاندار سابق استان اصفهان

معاون پیشین وزارت کشور

معاون پیشین وزارت راه

معاون پیشین سازمان صنایع دفاع

معاون پیشین بنیاد مستضعفان

رئیس سازمان صنایع و معادن بنیاد مستضعفان

رئیس پیشین فدراسیون وزنه برداری

عضو کمیسیون فرهنگی سازمان تربیت بدنی

مدیر پیشین بخش اقتصادی شهرک مهدیه قم

فعال در بخش تبلیغات و فعال در بخش سنگ ساختمانی

چکیده تجارب

تدریس در دانشگاه صنعتی شریف ، دانشگاه آزاد ، مرکز آموزش مدیریت -دولتی ، دانشکده افسری امام علی (ع) و تدریس پژوهش در عملیات ، آمار و احتمالات ، کامپیوتر ، تاریخ اسلام ، تاریخ معاصر و قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران





تدریس علوم و ریاضیات در دبیرستان های محبان الحسین، فلسفی، معرفت، علوی و نیکان

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی و هنری

از مؤسسان خاتم «مسجد خاتم الاصیا»

از اعضای جمعیت طرفداران ایمنی راه ها

از اعضای انجمن ولایت

از اعضای انجمن خیریه طاها

از اعضای انجمن خیریه فاطمه الزهرا (س)

عضو هیأت امنای فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف

دبیر سابق کمیته فارغ التحصیلان دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی شریف

از همکاران بخش فرهنگی ستاد احیای امر به معروف و نهی از منکر

از اعضای مؤسسه خیریه سید الشهداء

از مدیران خیریه مرحوم دکتر جواهریان

رئیس پیشین واحد مهندسین حزب جمهوری اسلامی ایران

از مؤسسان و اعضای جامعه اسلامی فرهنگیان

تالیفات

مؤلف کتاب تاریخ رجال انقلاب اسلامی توسط نشر پیک علوم، ۱۳۹۳

تألیف ۵۰ جلد از اولین کتاب های تست کنکور در سال ۱۳۵۰





سرخوش فرد، شروین

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، ایالت واشینگتن، Issaquah

sherv2007@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

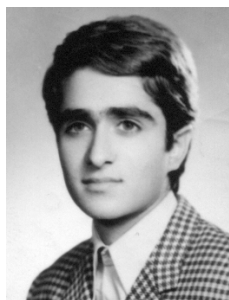
تحصیلات

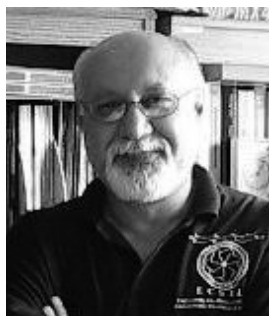
فوق لیسانس از دانشگاه اوکلاهما

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

دارای سابقه کار در شرکت Boeing آمریکا





سلیمیان، مسعود

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، ایالت مریلند، بالتیمور

salimian@eng.morgan.edu

masud.salimian@morgan.edu

مراجع از اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی صنایع از دانشگاه اوکلاهاما در آمریکا، ۱۹۸۸

فوق لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه اوکلاهاما در آمریکا، ۱۹۸۴

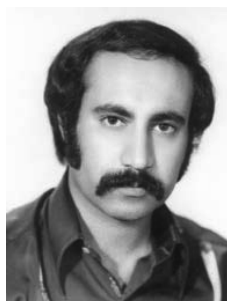
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

پژوهشگر در زمینه طراحی آموزش چندرسانه‌ای و یادگیری از راه دور، طراحی ساخت پیشرفته و طراحی تولید، آموزش مکاترونیک، اتوماسیون و روباتیک، نوآوری و ساخت در برنامه درسی مدرس فرایندهای تولید، شبیه سازی، اتوماسیون صنعتی و روبوتیک، تولید یکپارچه مکاترونیک و کامپیوتری، طراحی آموزش چندرسانه‌ای، بهینه سازی مهندسی، شبیه سازی پیشرفته، فرایندهای تولید غیر متعارف

سوابق شغلی و مدیویتی

عضو هیئت علمی دانشکده ساخت صنعتی و مهندسی اطلاعات در دانشگاه ایالتی Morgan در ایالت مریلند، آمریکا از ۱۹۹۰ تاکنون (www.eng.morgan.edu)

مدیر مرکز Multimedia Instructional Technology & Design در دانشگاه ایالتی مورگان
مدیر مرکز طراحی مهندسی پیشرفته در دانشگاه ایالتی مورگان





صالحی نیک، احمد

متولد ۱۳۲۹ تهران

سکن تهران

ahmad_salehinik@yahoo.com

info@iphco.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره شرکت فرآورده‌های تزریقی و دارویی ایران، در حال حاضر (wwwIPHCO.com)





صدری، محسن

متولد ۱۳۳۰ محلات

ساکن تهران

kimia.trd.oil@gmail.com

بیوگرافی ارایه نشد.

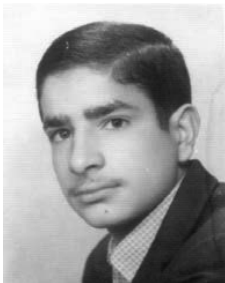
تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی صنایع از University of Windsor در کانادا، ۱۳۵۴

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی و مدیریتی

دارای سابقه کار در کارخانجات مختلف تهران





صرام، مهدی آقا

متولد ۱۳۳۰ بزد

ساکن بزد

mehdi.saram@yazd.ac.ir

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی سیدنی در استرالیا، ۱۹۹۸

دکتری مهندسی برق از دانشگاه کاردیف در انگلستان، ۱۹۷۹

فوق لیسانس System Test Technology از دانشگاه کاردیف

انگلستان، ۱۹۷۶

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دوره آموزشی (Cisco Certified Networking Instructor) CCNI

دوره آموزشی Computer Science of Australia; Pty Ltd در Object Oriented Design

دوره آموزشی Computer Science of Australia; Pty Ltd در Data Modelling

دوره آموزشی زبان اسملی برای کامپیوتراهای کنترل فرایند زیمنس در نورد فولاد کاویان در اهواز

مدارس درسهای دانشگاهی مهندسی کامپیوتر

پژوهشگر در زمینه زبان برنامه نویسی برای نرم افزارهای بزرگ اندازه، شبکه و مهندسی نرم افزار

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استادیار) دانشکده کامپیوتر دانشگاه بزد (www.yazd.ac.ir)

عضو هیئت علمی پاره وقت دانشگاه های سیدنی در استرالیا، از ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۳

اشغال در شرکت Computer Science of Australia Pty Ltd در استرالیا، ۱۹۸۴ تا ۱۹۹۱

مهندس کنترل سیستم و اتوماسیون در شرکت Brown Bovery در استرالیا، ۱۹۸۰ تا ۱۹۸۴

مسئول نظارت بر طراحی تجهیزات برقی، الکترونیکی و اتوماسیون عرضه شده توسط شرکت زیمنس برای

کارخانه نورد فولاد کاویان، ۱۹۷۹ تا ۱۹۸۰

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو انسیتو کنترل و ابزار دقیق استرالیا

عضو کمیته اجرایی استانداردهای فناوری اطلاعات در سازمان ملی استاندارد ایران (ISIRI-ITTC)

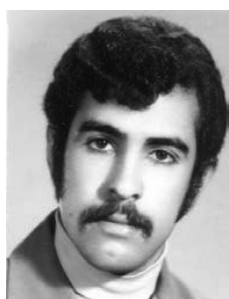
دبیر انجمن کامپیوتر استان بزد

تدوین ۱۰ مقاله و انتشار آن در مجلات معتبر بین المللی

استاد راهنمای ۱۰ پایان نامه فوق لیسانس

ترجمه کتاب درسی Comparative Programming Languages

R.G. Clark and Wilson
نوشته





ضرابی، سرور

متولد ۱۳۳۰ تهران

سکن آمریکا، کالیفرنیا، Huntington Beach

sorour.moshirvaziri@anderson.ucla.edu

www.linkedin.com/pub/moshirvaziri-sorour/87/282/404

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

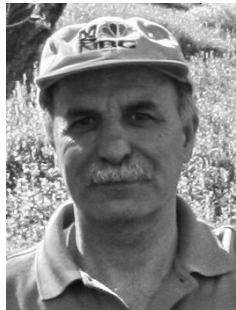
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر نرم افزار و سیستم‌های اطلاعاتی در UCLA Anderson School of Management

(www.anderson.ucla.edu)





ضیائی، بهروز

متولد ۱۳۳۱ تهران

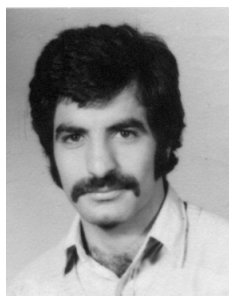
ساکن کانادا، تورنتو

behrouzz@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸





طسووجی، شهرزاد

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تهران

sheri.tassoudji@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه استانفورد آمریکا، ۱۳۵۵

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۲ در تهران، ۱۳۴۹

سلط به زبان انگلیسی و آشنایی متوسط با زبان فرانسه

سوابق شغلی و مدیریتی

سرپرست بخش کامپیوتر شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس در تهران، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۸

عضو هیئت علمی مدرسه عالی بازرگانی (دانشگاه علامه طباطبائی کونی) در تهران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

چکیده تجارب

اجرای پروژه های ساختمانی و مدیریت در تمام مراحل ساخت به مدت ۷ سال در تهران

دستاوردهای علمی

دریافت لوح تقدیر از انجمن دانشگاه صنعتی شریف (SUTA) در دانشگاه استانفورد آمریکا در سال ۲۰۰۸ به

عنوان اولین دانش آموخته دختر دانشگاه صنعتی شریف که به دانشگاه استانفورد وارد و از آن فارغ التحصیل شده

است.





غفاری رسماًنچی، مجید

متولد ۱۳۳۰ تهران

سکن تهران

mgh66r@gmail.com



تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر کارخانه شرکت ایرانیت در تهران، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۴

معاون مدیر عامل شرکت لوله پروفیل گروه صنعتی سدید در تهران، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۸

مدیر عامل شرکت ماشین سازی گروه صنعتی کفش ملی، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۳

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

به تجارب اساتید خود بیشتر توجه می‌نمودم.

پیام ویژه

تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف به جهت کسب آگاهی علمی تأثیر بسیاری در پیشرفت اینجانب داشته است.





فاطمی قمی، سید محمد تقی

متولد ۱۳۳۰ قم

ساکن تهران

fatemi@aut.ac.ir

www.aut.ac.ir/fatemi

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی صنایع از دانشگاه Bradford انگلستان، ۱۳۵۹

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۲

دیپلم ریاضی از دبیرستان حکیم نظامی قمی در قم، ۱۳۴۸

مدرس درس‌های کنترل کیفیت، کنترل پروژه، کنترل تولید و موجودی‌ها، برنامه‌ریزی تولید، تئوری صفت و مدل‌های احتمالی، پیش‌بینی و تجزیه و تحلیل سری‌های زمانی، سیستم‌های صفت و مدیریت تولید و برنامه‌ریزی تولید پیشرفتی

پژوهشگر در زمینه کنترل کیفیت، کنترل پروژه، کنترل تولید و موجودی‌ها، برنامه‌ریزی تولید، طراحی و تجزیه و تحلیل سیستم‌ها و سیستم‌های صفت

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استادیار، دانشیار و استاد) دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از سال ۱۳۶۲ تاکنون (www.aut.ac.ir)

مدیر گروه تولید صنعتی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی امیرکبیر از ۱۳۸۶ تا کنون

مسئول تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی امیرکبیر از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۶

معاون پژوهشی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی امیرکبیر از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۱

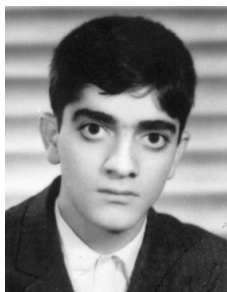
مدیر گروه تولید صنعتی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی امیرکبیر از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱ و از ۱۳۸۶ تا کنون

عضو هیئت ممیزه دانشگاه صنعتی امیرکبیر از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۷

معاون دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۶۶

مؤسس واحد آموزش در سازمان صنایع ملی ایران در سال ۱۳۶۰

کارشناس طرح و برنامه گروه مصالح ساختمانی و سیمان در سازمان صنایع ملی ایران، از سال ۱۳۵۹ تا سال ۱۳۶۲



مربي آموزشی دپارتمان تکنولوژی صنعتی دانشگاه برادفورد انگلستان، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۸

چکیده تجارب

سرپرستی بیش از ۶۰ عنوان پایان نامه کارشناسی، ۱۳۰ عنوان پایان نامه

کارشناسی ارشد و ۱۹ عنوان پایان نامه دکتری در دانشکده مهندسی صنایع

دانشگاه صنعتی امیرکبیر و سایر دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی





دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

استاد نمونه دانشگاه صنعتی امیرکبیر در سال ۱۳۹۲

همکار مدعو گروه علوم مهندسی فرهنگستان جمهوری اسلامی ایران، از سال ۱۳۸۹

کسب عنوان هیئت علمی نمونه کشور در سال ۱۳۸۸

کسب عنوان استاد نمونه بسیجی کشور در سال ۱۳۸۶

کسب عنوان پژوهشگر برگزیده دانشگاه صنعتی امیرکبیر در هفتمین جشنواره پژوهش و فناوری کشور در سال ۱۳۸۵

پژوهشگر نمونه سالهای ۱۳۸۳ و ۱۳۸۵ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دریافت تقدیرنامه تألیف کتاب برتر (کتاب کنترل کیفیت آماری) از دانشگاه صنعتی امیرکبیر در سال ۱۳۸۰

استاد نمونه دانشگاه صنعتی امیرکبیر در سال ۱۳۷۷

دریافت لوح تقدیر کتاب برجسته به مناسبت ترجمه کتاب «توالی عملیات و زمان‌بندی» اهداء شده از رئیس دانشگاه تهران در آذر ۱۳۷۶

تدوین ۲۱۵ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی

تدوین و ارایه ۱۳۳ مقاله در کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی

عضو انجمن کنترل کیفیت آمریکا ASQC از ۱۹۸۹ تا ۱۹۸۰

عضو انجمن کنترل تولید و موجودی آمریکا APICS از ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۰

عضو هیئت تحریریه مجله بین‌المللی مهندسی صنایع از ۱۳۸۳

عضو هیئت تحریریه مجله علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت از ۱۳۸۲ تاکنون

عضو هیئت تحریریه مجله تحقیق در عملیات ایران از ۱۳۸۵ تاکنون

عضو هیئت تحریریه نشریات مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱

عضو هیئت تحریریه مجله مدرس دانشگاه تربیت مدرس از سال ۱۳۷۸

عضو هیئت تحریریه مجله لجستیک دانشگاه امام حسین (ع) از سال ۱۳۷۸

عضو هیئت تحریریه مجله مدیریت و توسعه وزارت نیرو از سال ۱۳۷۸

عضو هیئت تحریریه مجله علمی و فنی امیرکبیر از سال ۱۳۶۶

عضو کمیته مهندسی صنایع گروه فنی و مهندسی وزارت فرهنگ و آموزش عالی از سال ۱۳۶۴

عضو کمیته رسالات دانشکده معارف اسلامی و مدیریت دانشگاه امام صادق (ع) از سال ۱۳۷۳

عضو کمیته تخصصی مدیریت دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس از سال ۱۳۶۹

عضو کمیته پژوهشی مهندسی صنایع وابسته به معاونت پژوهشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی از سال ۱۳۶۷

دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

ترجمه دو کتاب سخنرانی‌های مالکم ایکس رهبر سیاه پوستان آمریکا به نامهای " تاریخچه سیاه پوستان

آمریکا" و " با هر وسیله لازم" و انتشار آن در کیهان هوایی در سال ۱۳۶۴

مسئول فرهنگی تدارکات تیپ رسول الله در جبهه در سال ۱۳۶۱



تالیفات و ترجمه

- تالیف کتاب «کنترل کیفیت آماری» چاپ ششم ۱۳۸۸
- تالیف کتاب «برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی‌ها» چاپ هشتم ۱۳۸۹
- ترجمه کتاب «توالی عملیات و زمان‌بندی» مشترک با دکتر فرهاد قاسمی طاری، چاپ سوم ۱۳۸۷
- ترجمه کتاب «طراحی و تجزیه و تحلیل سیستم‌ها با استفاده از تکنیک‌های شبکه» چاپ دوم، ۱۳۷۵
- ترجمه کتاب «پیش‌بینی و تجزیه و تحلیل سری‌های زمانی» چاپ دوم ۱۳۷۵
- ترجمه کتاب «مبانی و اصول نظریه صفحه» موسسه چاپ و انتشارات دانشگاه امام حسین(ع)، ۱۳۸۰

علایق

عالاًم‌داند به مطالعات تفسیر قرآن، نهج البلاغه و منابع حدیثی مانند اصول کافی هستم.

پیام ویژه

اصل توکل بر خدا و خالص کردن نیت برای او باید مورد توجه قرار گیرد و بدانیم هر کاری که برای او و به نام او شروع نشود به نتیجه نخواهد رسید.

لازم است اصل اعتماد و خود باوری را به دانشجویان یاد آور شویم و آموزه‌های دینی را در آنها تقویت کنیم.

همه ما باید این آموزه را در خود تقویت و باور کنیم که در محض خدا هستیم، نباید در محض او گناه کنیم.

همه ما لازم است که حداقل به سه موضوع معرفتی دسترسی پیدا کنیم؛ قرآن، تاریخ اسلام و احادیث معتبر از اهل بیت اطهار علیهم السلام. اگر به اقیانوس معارف اهل بیت دسترسی پیدا نکنیم، بدانیم که سخت در زیان خواهیم بود.

با توجه به بیداری اسلامی، مسئولیت شناخت دقیق انقلاب اسلامی و شناساندن آن به دیگران برای ما اهمیت شایسته ای پیدا می‌کند.

تواضع علمی برای ما بیش از هر قسر دیگری اهمیت دارد. باید تلاش کنیم که در دام غرور علمی نیافتیم. هر قدر که در کار آموزش و پژوهش پیشرفت می‌کنیم، باید تهذیب نفس را در خود تقویت کنیم زیرا بیشتر در معرض سقوط هستیم. ما بیش از دیگران به حدیث نفس نیاز داریم.





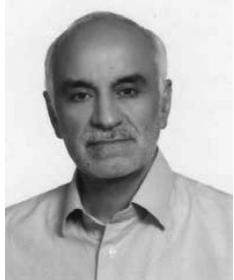
قبری، ناصر

متولد ۱۳۳۱ شیراز

ساکن تهران

ghanbari_naser@hotmail.com

تحصیلات و توانمندی ها



گذراندن فوق لیسانس مدیریت دولتی از مرکز مدیریت دولتی ایران بدون اخذ مدرک، ۱۳۷۳

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۴۹

آشنایی به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر پروژه ماشینهای شرکت گازهای صنعتی دلوار افزار، از ۱۳۸۸ تا کنون (www.delvarafzargas.com)

مدیر کارخانه اهواز در شرکت گازهای صنعتی دلوار افزار، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۸

اشتغال در شرکت ایرانیت تهران و تصدی سمت های رئیس خط تولید ورق، مدیر تولید، رئیس کارخانه تهران، معاون تولید، رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۸۵

علایق و خانواده

علامه قبیری به یادگیری قرآن و مطالعه مثنوی مولوی و سایر بزرگان شعر فارسی هستم.

متاهل و دارای سه فرزند دختر و یک فرزند پسر هستم. همسرم دانش آموخته زیست شناسی از دانشگاه های شیراز و شهید بهشتی تهران است. - دختر اولم دانش آموخته دکتری مهندسی مواد از دانشگاه تربیت مدرس - دختر دوم دانش آموخته کارشناسی مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف و اکنون دانشجوی دکتری مهندسی شیمی در دانشگاه تهران - دختر سوم دانش آموخته کارشناسی مهندسی مالی از دانشگاه تهران و کارشناسی ارشد از دانشگاه شفیلد انگلستان است. همه دخترانم ازدواج کرده‌اند. پسرم تا سوم راهنمایی استثنایی توفیق تحصیل داشته است.

فرصت بازسازی دوره جوانی و دانشجویی

با دقت بیشتری درس می خواندم و سعی می کرم ما به ازای آنچه را میخوانم در عالم خارج نیز بیام.

فکر می کرم اگر بخواهم چیزی را از بین برم آیا جانشین بهتری برای آن می بایم و سعی می کرم عقلم بیشتر بر احساسم غلبه کنم.

در یاد گیری زبان انگلیسی و قرآن تلاش بیشتری می کرم.

سخنی با نسل جوان

درس خواندن با دقت



جستجو و یافتن ما به ازای دروس تئوریک در بیرون

بررسی اداره یک مغازه، یک کارگاه، یک کارخانه، یک شهر، یک کشور و چگونگی حل مسائل هر یک

پیام ویژه

در هر کاری خدا را ناظر و حاضر بینیم و مطمئن باشیم برای هر کارمان باستی جوابگو

باشیم چه بسا در همین دنیا و قطعاً در یوم بینظر المرای ما قدمت یاد



کاخکی، سید احمد

متولد ۱۳۲۹ مشهد

ساکن مشهد

s.a.kakhki@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان ابن یمین مشهد، ۱۳۴۹

دوره آموزشی مدیریت مهندسی صنایع و تحقیق و توسعه به مدت ۳ ماه در لندن انگلستان در سال ۱۳۷۵

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت کیان هلث دارو در مشهد، از ۱۳۹۱ تاکنون

مدیر عامل شرکت دارو سازی ثامن در مشهد، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۹۱

نماینده سازمان صنایع ملی ایران در استان خراسان، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۷۰

فرماندار سیرجان و شیروان از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۲

کارشناس فنی پژوهه ریخته گری شرکت تراکتور سازی تبریز، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۹

مدیر کارخانه شرکت ایرانواکس در تهران، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷

چکیده تجارب

بعد از حدود چهار سال فعالیت سیاسی، به مدت بیست و هفت سال مدیرعامل و عضو هیئت مدیره شرکت داروسازی ثامن مشهد بودم و همزمان مسئولیت های اجرایی دیگر از قبیل نمایندگی سازمان صنایع ملی ایران، عضویت در هیئت مدیره شرکت های مختلف از صنایع غذایی و لبنی گرفته تا سیمان و صنایع شیمیایی و حتی مرغداری را به عهده داشتم. این تجربیات گرانقدری است که بنده در طول سی و اندی سال مدیریت کسب کرده ام.

تأسیس شرکت و انتخاب محل و اجرای پژوهه سرم سازی ثامن در مشهد که بعداً به داروسازی ثامن تغییر نام یافت از ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۱

همکاری و نظارت بر اجرای Pilot Plant تولید مواد اویله داروهای بیوتکنولوژی در پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک در تهران در سال ۱۳۸۳



تأسیس و همکاری در اجرای سایت تولید داروی فاکتور هشت انسانی در تهران که یکی از چهار تولید کننده این دارو در جهان و از اخترارات جمهوری اسلامی خواهد بود و اخیراً مجوز تولید را از وزارت بهداشت دریافت نموده است، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۱



احداث پروژه تولید محلول‌های تزریقی وریدی مغذی Total Parenteral Nutrition برای اولین بار در ایران، از ۱۳۹۲ تا کنون

سفرهای خارجی، خانواده

به دفعات به کشورهای ایتالیا، سویس، آلمان، انگلستان و بلژیک، کره جنوبی، هونگ کونگ و شانگهای در چین برای بازدید، مذاکره و عقد قرارداد سفر کرده است.

همسرم دارای لیسانس شیمی و در حال حاضر بازنشسته آموزش و پرورش است. دارای دو دختر و دو پسر هستم. دختر بزرگم فوق لیسانس اقتصاد انرژی و متاهل و دارای یک پسر ۹ ساله است. پسر اولم لیسانس مهندسی صنایع، متاهل و دارای یک نوزاد پسر و پسردومم دارای فوق لیسانس MBA است. دختر کوچکم هم لیسانس کامپیوتر است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

بحمدللہ و با لطف، عنایت و مرحمت پروردگار متعال از گذشته خودم کاملاً رضایت دارم و فکر نمی‌کنم تغییر معنی داری در زندگیم ایجاد می‌کرم الا اینکه از وقت خودم استفاده کاملتری می‌کرم.

سخنی با نسل جوان

من آنچه را که دارم و برای خودم بسیار ارزشمند و گرانها است از لطف و عنایت بیکران الهی میدانم و معتقد هستم آنها بجز با ایمان و اعتقاد خالصانه به خداوند رحمان و شکر نعمات عطا شده به خودم و خانواده ام در وحله اول، و صداقت و درستی در اعمال و گفتار با مجموعه انسانهایی که در جامعه با من سروکار داشتند، بدست نمی‌آمد.

پیام ویژه

صدقت در زندگی و گذشت از کسانی که با ما بد رفتار کردند.



کثیرزاده، مجتبی

متولد ۱۳۳۲ اصفهان

سکن تهران

m.kasirzadeh@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان ادب اصفهان، ۱۳۴۹

متخصص در زمینه مدیریت پروژه های صنعتی

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت سپید پلاست البرز در تهران، از ۱۳۸۵ تاکنون

عضو هیئت مدیره و مدیر پروژه در شرکت سهندآذر در تهران، از ۱۳۷۱ تاکنون

(www.sahandazar.com)

مدیر پروژه در شرکت کتاب گستر در تهران، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۲

مدیر پروژه در شرکت نیرو و توان، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۲

مدیر پروژه در شرکت کتاب گستر، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۸

مدیر بازرگانی شرکت ایران پرتو، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۱

مدیر مهندسی صنایع و کنترل پروژه در کارخانجات صنعتی اتمسفر، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰

کارشناس ارشد حسابرسی فنی و مهندسی در شرکت پردازش (ایران خودرو)، ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۸

مدیر مهندسی صنایع کارخانجات خودروسازی خاور، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۶

مدیر برنامه ریزی و کنترل تولید در کارخانجات لوازم خانگی پارس در قزوین، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴

رئیس مهندسی صنایع در کارخانجات کابل سازی ایران (بايكا)، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲

مربي دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۶۱

چکیده تجارب

مدیر پروژه احداث ایستگاه پمپاژ و خط لوله آبرسانی به شهر قزوین به مدت ۳ سال در قزوین

مدیر پروژه نصب سیستم خنک کننده نیروگاه سیکل ترکیبی شهید رجایی به

مدت ۳ سال در قزوین

مدیر پروژه نصب تجهیزات و کارهای مکانیکی و برقی پتروشیمی گلپایگان به

مدت ۳ سال در گلپایگان

مدیر پروژه نصب تجهیزات و کارهای مکانیکی و برقی واحد RCD پالایشگاه

شازند - اراک به مدت ۴ سال در اراک





کفایی عطربیان، محمدرضا

متولد ۱۳۳۰ تهران

سکن تهران

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هرندي تهران، ۱۳۴۹





مجیدی، عبدالوحید

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سان رافائل

v_majidi@yahoo.com

تحصیلات

فوق لیسانس از دانشگاه استانفورد آمریکا، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی

مهندس ارشد سیستم‌های کیفیت در شرکت Thoratec در سانفرانسیسکو آمریکا، از ۲۰۰۸ تاکنون

(www.thoratec.com)





مشیروزیری، خسرو

متولد ۱۳۳۰ سنتندج

ساکن آمریکا، کالیفرنیا

Khosrow.Moshirvaziri@csulb.edu

مراجع از اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق (تحقیقات در عملیات) از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، ۱۹۸۹

مدرک مهندسی گرایش تحقیق در عملیات از دانشگاه استانفورد، ۱۹۸۳

فوق لیسانس ریاضیات کاربردی و تحقیق در عملیات از دانشگاه استانفورد، ۱۹۸۲

فوق لیسانس آمار از دانشگاه استانفورد، ۱۹۸۱

فوق لیسانس مهندسی سیستم‌های صنعتی از دانشگاه استانفورد، ۱۹۷۹

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

پژوهشگر در زمینه شبکه‌های کامپیوتری، مدل سازی ریاضی و زمانبندی، Discrete Event Simulation; Monte Carlo Reverse Test Problems Construction، Convex, Bilevel, and Concave Optimization Techniques

مدرس آمار و تصمیم‌سازی، مدل سازی و شبیه سازی، تکنیک‌های بهینه سازی، لجستیک و حمل و نقل، مدلسازی امنیتی فروگاه‌ها و بنادر، روش‌های کمی برای تصمیم‌سازی، شبکه‌های کامپیوتری و مخابراتی، زبان‌های برنامه نویسی

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی سیستم‌های اطلاعاتی با رتبه استادی دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در لاتگ بیج از ۱۹۹۰ تاکنون (www.csulb.edu)

فرصت تحقیقاتی فوق دکتری در دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۴

مدرس دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۸۹

دستیار پژوهشی در دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۸۹

دستیار پژوهشی در دانشگاه استانفورد، از ۱۹۸۳ تا ۱۹۸۴

دستیار آموزشی در دانشگاه استانفورد، از ۱۹۷۹ تا ۱۹۸۳



چکیده تجارب



ده سال سابقه پژوهش علمی در شرکت IBM به عنوان نیروی علمی و فعالیت در زمینه توسعه محصولات، ارزیابی عملکرد، و شبیه سازی پروسسورهای پیشرفته IBM

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۱۶ مقاله و انتشار آن در مجلات و کنفرانس های بین المللی

تدوین ۱۶ مقاله و سخنرانی پژوهشی و دانشگاهی و انتشار آن کنفرانس ها و مجلات علمی

عضو ارشد (INFOMS) International Forum of Management Scholars

(WDSI) Western Decision Sciences Institute

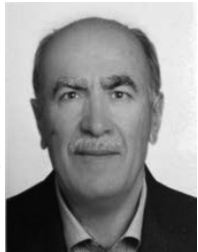
عضو سردبیری مجله علوم تصمیم گیری، ریاضیات کاربردی

Advances in Operations Research

عضو سردبیری مجله مهندسی صنایع و سیستم ها

ارزیاب تامین مالی طرح های بنیاد ملی علوم (NSF) و آژانس پژوههای پژوهشی پیشرفته دفاعی (DARPA)





مکی، لطف الله

متولد ۱۳۲۶ بهبهان

ساكن شیراز

تلفن همراه: ۰۹۱۷۷۱۵۷۸۳۵

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۱

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۴۵.

دوره آموزشی MBO در شیراز به مدت ۲ ماه، ۱۳۵۴

دوره های آموزشی ایزو ۹۰۰۱ و گروه های کنترل کیفی در شیراز

متخصص در توسعه خطوط تولید محصولات الکترونیکی، مهندسی ساخت و مدیریت تولید محصولات

الکترونیکی، مدیریت کنترل کیفیت، و آموزش سیستم های تولید

تسلط نسبی به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

کارشناس و عضو هیئت مدیره موسسه خدمات علمی صنایع در شیراز، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۵

مهندس تولید و مسئول اجرای طرح ایزو در شرکت زمزم در شیراز، ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲

مهندس صنایع / سرپرست دولپمنت / سرپرست مهندسی ساخت / مدیر تولید محصولات الکترونیک / مدیر کنترل

کیفیت / مهندس تولید و مسئول اجرای طرح ایزو در صنایع الکترونیک شیراز، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۸۰

انجام طرح طبقه بندی مشاغل در یک سازمان بزرگ حین خدمت نظام وظیفه، از ۱۳۵۱ تا ۱۳۵۳

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین مقاله بررسی تکنولوژی های مونتاژ مدارهای چاپی و انتخاب مناسب ترین سیستم ها برای صنایع الکترونیک

تدوین مقاله مطالعه سیستم انبارداری در سازمان و ارایه روش های بهبود

تدوین مقاله مطالعه سیستم های لحیم کاری انواع مدارهای چاپی و انتخاب روش های مناسب برای صنایع

الکترونیک

تدوین مقاله اجرای سیستم 5S در واحدهای تولید، اجرای سیستم پیشنهادات و اجرای روش های خطای صفر در خطوط تولید

علایق، خاتمداد

به مسائل علمی، اجتماعی و فرهنگی علاقمند.

همسرم دبیر ریاضی آموزش و پرورش است، هر دو دخترم پزشک متخصص هستند و پسرم مشغول گذراندن دوره

تخصصی دندانپزشکی است.

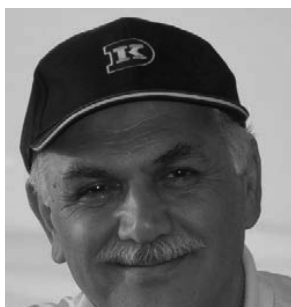
سخنی با نسل جوان

ما انسان هستیم و کارهایی که انجام می دهیم باید مطابق استاندارهای انسانی باشد. مهم نیست که ما در چه زمانی و مکانی زندگی می کنیم، مهم این است که در هر شرایطی انسان وار زندگی کنیم. ما باید تلاش کنیم درینای تمدن جهانی شرکت داشته باشیم و آجری بر این بنای عظیم اضافه کنیم.

پیام ویژه

سعی کنیم در پیشرفت جامعه بشری نقش واقعی هر چند کوچک داشته باشیم.





منشط، بهرام

متولد ۱۳۳۱ ملایر

ساکن استرالیا، ملبورن

bmonshat@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس ناتمام مهندسی صنایع از دانشگاه New South Wales استرالیا، ۱۹۹۴

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیبلم ریاضی از دبیرستان کورش کبیر تهران، ۱۳۴۹

حضور در دوره های آموزشی متعدد در استرالیا در زمینه فعالیت حرفه ای

دارای گواهینامه مهندسی حرفه ای خبره CPEng

مشاور و مدیر صنایع نفت و گاز در امور ایمنی بهداشت کار و محیط زیست و کیفیت فرایند های حرفه ای متخصص در زمینه ممیزی و نظارت سیستم ها و رویه های پیشرفته HSEQ براساس قوانین استرالیا و قوانین بین المللی در حوزه فراساحل و خشکی، ساختمانی، حفاری، ساخت و تولید و مدیریت ستادی صنایع نفت و گاز و CSG

سلط کامل به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور HSE در شرکت MEO Australia Pty Ltd در ملبورن استرالیا، از ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۲

مدیر HSE پروژه در شرکت Downer Australia در ملبورن استرالیا، از ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۴

مشاور HSE در شرکت Oceaneering در ملبورن استرالیا، از ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۱

مشاور HSE در شرکت Origin Energy در ملبورن استرالیا، از ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۷

مشاور Mobil Oil (ExxonMobil HSEQ System) در شرکت OIMS در سیدنی و ملبورن استرالیا، از ۱۹۹۳ تا ۲۰۰۴

مدیر یا مشاور در چندین شرکت استرالیایی و ایرانی، ۱۹۷۶ تا ۲۰۰۳

مشاور در شرکت های مختلف گازی، لاستیک سازی و مواد غذایی در ایران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۹

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

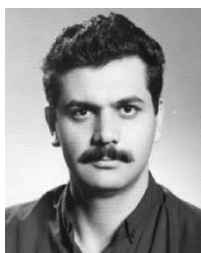
به کشورهای بسیاری برای امور حرفه ای سفر کرده ام.

به عکاسی علاقمندم.

همسرم خانم مریم با خدا فارغ التحصیل مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف است و دارای دو فرزند دختر و پسر هستیم. ندا حقوقدان بین المللی در استرالیا و کارهای روان پزشکی دارد و استادیار دانشگاه ملبورن استرالیا است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

کارهایی را می کرم که خودم دوست داشتم نه انچه دیگران دوست داشتند.





نژنده، زیلا

متولد ۱۳۳۱ شیراز

سکن تهران

j.najand@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره شرکت پارس آباد در تهران فعال در زمینه ساختمان و تاسیسات، در حال حاضر





ورزا، جمشید

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Palo Alto

jamshid@varza.com

تحصیلات و توانمندی ها

درجه مهندسی(Degree of Engineer) در رشته مهندسی صنایع از دانشگاه استانفورد آمریکا، ۱۹۷۸

فوق لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه استانفورد آمریکا، ۱۹۷۶

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

سلط به زبان انگلیسی

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای اروپای غربی و خاور دور سفر کرده‌ام.

به عکاسی، مطالعه تاریخ و فرهنگ ایران و سفر در ایران علاقمندم.

دارای همسر و دو فرزند هستم. دخترم در Microsoft و پسرم در Facebook کار می‌کنند.





هوشنگی، هوده

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن کانادا، تورنتو

ca.linkedin.com/in/houdeh/

فاقد ارتباط با انجمن

ماخذ: اینترنت

تحصیلات و توانمندی ها

دارای تحصیلات تکمیلی در دانشگاه تورنتو کانادا

فوق لیسانس مهندسی ترافیک در University of Strathclyde در گلاسکو انگلستان

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

متخصص در زمینه مهندسی نرم افزار و تحلیل گر سیستم های اطلاعاتی، طراحی و پشتیبانی Data Warehouse در شرکت های بزرگ، مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، تحقیق و مطالعات امکان سنجی، پشتیبانی برنامه های کاربردی کسب و کارها برای تلفن های همراه هوشمند علاقمند به طراحی، توسعه سیستم های گزارش گیری برخط، بانک اطلاعاتی، نگهداری بانک های اطلاعاتی Oracle، پشتیبانی و مدیریت سیستم های فناوری اطلاعات





هوشیار، کاوه

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Danville

kaveh_hushyar@yahoo.com

www.2020vp.com/team/kaveh-hushyar

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه استانفورد، ۱۹۷۶

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

متخصص در زمینه تحولات کسب و کار، تحولات تکنولوژی و فناوری اطلاعات، مهندسی شبکه‌های مخابرات و

مشاوره مدیریت

تسلط کامل به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

همکار مدیریت در شرکت Venture Partners 2020 در سانفرانسیسکو، از ۲۰۰۹ تاکنون (www.2020vp.com)

مدیر مسئول و معاون ارشد مدیر عامل در شرکت AT&T در آمریکا، از ۱۹۸۴ تا ۲۰۰۸

معاون مدیر عامل در حوزه مهندسی سیستم‌های حسابداری در AT&T Laboratories در آمریکا، از ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۴

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

دارای ۱۶ مورد ثبت اختراع در آمریکا

عضو هیئت مشاوره Center for Integrated Access Networks وابسته به بیناد ملی علوم آمریکا

خانواده

دارای همسر و سه فرزند هستم.





یوسفی، فیروز

متولد ۱۳۳۱ اراک

سکن تهران

fiyousefi@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

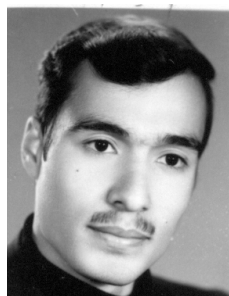
فوق لیسانس تحقیق در عملیات از دانشگاه لیدز انگلستان، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان کسری برق، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

معاون فنی و مهندسی مجتمع صنایع آلومینیوم جنوب (سالکو) در تهران در حال حاضر
(www.salcocompany.com)





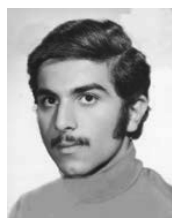
احمدی، رحمت‌الله

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سن خوزه
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



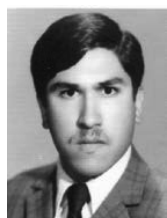
بخشن تهرانی، فرهاد

متولد ۱۳۲۹ تهران
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



طباطبائی، فروزان- مجید

متولد ۱۳۳۲ تهران
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



منصوری، مسعود

متولد ۱۳۳۰ خمین
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

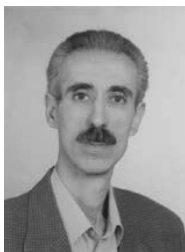




فصل سوم

مشخصات دانش آموختگان دانشکده ریاضی و علوم کامپیووتر





اصغریان، حسین

متولد ۱۳۲۹ تهران

سکن تهران

asgharian2011@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مدیریت اجرایی از سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۶۲

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان دکتر نصیری تهران، ۱۳۴۹

دوره های مختلف آموزشی شامل دوره مالی برای مدیران، مدیریت استراتژیک، مدیریت بحران، مدیریت برای مدیران ارشد و تفکر سیستمی

دوره های مختلف حرفه ای کامپیوتر و سیستم ها و روش ها از جمله سیستم های خبره و دینامیک

دوره آموزشی صنایع در هندستان بوسیله سازمان بهره وری آسیا مستقر در ژاپن

متخصص در زمینه شناخت، ارائه راه کار، تحلیل و مشاوره بالینی در زمینه مدیریت به خصوص حوزه منابع انسانی مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر دفتر مشاوره فنی در زمینه های نظام های بهرهوری کار و جبران خدمت در تهران با مجوز رسمی از وزارت
تعاون، کار و رفاه اجتماعی، از ۱۳۸۷ تا کنون

نایب رئیس هیئت مدیره شرکت منابع انسانی صنعت پیوند تابع سازمان مدیریت صنعتی، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰

کارشناس دفتر مشاوره فنی سازمان مدیریت صنعتی در زمینه نظام های جبران خدمت، از ۱۳۸۷ الی ۱۳۶۰

کارشناس ارشد / مشاور / مدیر ارشد / مدیر مرکز IT / مدیر گروه کارشناسی / عضو انجمن کارشناسان یونسکو در
 سازمان مدیریت صنعتی تهران، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۵۳

چکیده تجارب

کارشناس، مشاور، مجری و مدیر مسئول بیش از صد پروژه مشاوره مدیریت در سازمان های مختلف نظیر شرکت راه آهن، وزارت دارایی ، ماشین سازی تبریز، موتورخان، الکتروژن، مخابرات، شهرک های صنعتی ایران، چوکا، ماشین پارس، شهاب شمس، شرکت های دارو سازی، چیت سازی بافکار، کشتیرانی والفجر، کشتیرانی جنوب،

صدرا بین الملل، ریختن گری آلومینیوم ایران خودرو، منطقه آزاد انزلی، فناوری



آبهای عمیق، مرکز تحقیقات و نوآوری صنایع خودرو سایپا، خدمات بیمه ایران

خودرو، قالب های صنعتی ایران خودرو، سیمان درود و سیمان صوفیان

کارشناس بررسی و تحلیل افزایش قیمت سیمان برای سازمان گسترش و نوسازی
 صنایع ایران



تدریس در حوزه مدیریت و کامپیوتر کاربردی برای مدیران و کارشناسان، بیش از دویست هزار ساعت نفر

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

کسب رتبه اول امتحانات نهایی سال ششم دبیرستان های منطقه ای تهران سال ۱۳۴۹

کسب رتبه ممتاز کنکور ورودی دانشگاه صنعتی شریف سال ۱۳۴۹ و معاف از پرداخت شهریه ۲۰۰۰ تومانی حل مسئله ۷۷ معادله ۷۷ مجهولی به زبان اسلامی کامپیوتر SYBER 6400 گوس در سریع ترین زمان (رکورد جهانی) در سال های ۱۳۵۱ الی ۱۳۵۳ به درخواست وزارت علوم وقت و تحت ناظارت دکتر غلامعلی سمسارزاده

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای امارات متحده عربی و هندوستان برای شرکت در سمینارهای تخصصی و بازدید از مراکز صنعتی و کشور عربستان سفر کردہام

به پیاده روی، دو ماراتن، شنا و نواختن موسیقی علاقه دارم.

سه فرزند پسر دارم که هر سه تحصیلات دانشگاهی دارند.

فرصت‌های بازآفرینی دوره جوانی

در دانشگاه متوسط تحصیل کرده و با معدل معمولی فارغ‌التحصیل میشوم و بطور یقین در دانشگاه صنعتی شریف مشغول تحصیل نخواهم شد.

کار را فقط در ساعات کار و در محل کار انجام خواهیم داد.

از مریع زندگی یعنی "کار، تفریح، ورزش و خانواده" بطور هم وزن بهره مند و لذت خواهیم برد (چند بعدی) فرآیند گرایی خوب ولی نتیجه گرایی متوسط خواهیم بود. یعنی سعی میکنم به نتیجه کار برسم ولی نه به قیمتی و ضمناً از دستاوردهای فرآیند کار غافل نخواهیم شد.

برای انجام هر کاری، در حد معمولی ولی واقعی (با وجود آن کاری خدا پسندانه) سعی و تلاش خواهیم نمود و چنانچه به نتیجه نرسید سماحت بیش از حد نخواهیم داشت، چرا که در اینصورت از اعتبار سایر ابعاد چهار گانه مربع زندگی باید خرج شود.

سختی با نسل جوان

من همیشه با تلاش فراوان و بی وقفه هر کاری را بطور خیلی فشرده و تقریباً تا نیمه های شب حتی روزهای تعطیل! به اتمام می‌رسانم. جالب است اعتراف کنم که شب ها تا صبح در سایت کارفرما کارکردهام و در بین دوستان معروف است که اصغریان کار سه ماهه را ده روزه انجام میدهد. هرچند از این پرکاری شاد و مسروپ می‌شوم، ولی بهیچ عنوان قهرمان شدن را توصیه نمیکنم. متأسفانه بعد از گذشت سال ها، بی بردہام که افراط گرایی، متضاد با زندگی انسان است و هیچ کس حق ندارد زندگی خودش و سهمی را که خانواده از او دارد را فدای دیگران نماید.



برادران سید، ترانه

متولد ۱۳۳۱ تبریز

سکن آمریکا- ایالت کانکتیکات

seyedt1@southernct.edu

مرجع: اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری علوم کامپیوتر از دانشگاه ایالتی اوکلاهما در آمریکا

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه ایالتی اوکلاهما در آمریکا

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

پژوهشگر در زمینه پردازش تصویر و فیلم کامپیوتری، سیستم های پایگاه داده، ساختار داده، برنامه های کاربردی

اینترنت و هوش مصنوعی

سوابق شغلی

استاد دانشکده علوم کامپیوتر دانشگاه ایالتی کانکتیکات جنوبی در آمریکا (www.southernct.edu)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تالیف ۴ مقاله و انتشار آن در مجلات علمی بین المللی

تالیفات

مولف کتاب VLSI Complexity of Parallel Fourier Transform Algorithms از انتشارات

دانشگاه ایالتی اوکلاهما، ۱۹۸۹





بطلانی اصفهانی، حسین

متولد ۱۳۲۸ اصفهان

ساکن کانادا، انتاریو

hesfahani@hotmail.com

تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

دارای نمایندگی HomeLife/Bayview Realty Inc., Brokerage فعال در زمینه خرید و فروش خانه و آپارتمان در تورonto کانادا، از ۲۰۰۹ تاکنون (www.homelife.ca)
کارشناس برنامه نویس کامپیوتر و توسعه سیستم در بانک و شرکت‌های بیمه مختلف در تورonto کانادا و یک سال کار در CITYBANK از ۱۹۹۶ تاکنون
مدیر پژوهه/ مسئول توسعه سیستم‌ها/ مدرس کامپیوتر در سازمان مدیریت صنعتی در تهران، ۱۳۵۳ تا ۱۳۷۵
یک سال کار در ایتالیا به عنوان مسئول پیاده سازی سیستم‌های کامپیوتری شرکت فولاد مبارکه اصفهان در سال ۱۳۷۰





تابش، یحیی

متولد ۱۳۲۹ تهران

سکن تهران

tabesh@sharif.ir

تحصیلات

دکتری ریاضی کاربردی از دانشگاه Syracuse آمریکا، ۱۳۵۶

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۳

سوابق شغلی و مدیریتی

دوره فرصت مطالعاتی در دانشگاه استانفورد آمریکا، از ۱۳۹۱ تا کنون

عضو هیئت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۶ تا کنون (www.sharif.edu)

رئیس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۷

رئیس مرکز محاسبات دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۹

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۷

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

سخنران کلیدی مدعو در کنگره بین‌المللی آموزش ریاضی در هامبورگ آلمان برای سال ۲۰۱۶

برنده نشان جهانی پال اردیش از فدراسیون جهانی مسابقات ریاضی ملی (WFNMC) در سال ۲۰۱۰

ثبت اختراع با موضوع «فرآیند تعیین شاخص‌های ترشوندگی در مخازن نفت» در سال ۱۳۸۸

مولف نمونه کتابهای درسی از طرف وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۸۴

مدیر و برگزارکننده مسابقه ریاضی کانگورو در ایران، از ۱۳۸۷ تا کنون

مدیر و برگزارکننده مسابقات مدارس ایران، از ۱۳۸۶ تا کنون

مدیر اجرایی مسابقات منطقه غرب آسیا، از ۱۳۸۲ تا کنون

سرپرست تیم‌های ایرانی در المپیادهای ریاضی ایران، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰

موسس و عضو هیئت مدیره خانه ریاضی اصفهان، از ۱۳۷۹ تا کنون

سردبیر مجله ریاضی، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۸

رئیس انجمن ترویج علم، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸

عضو شورای عالی انجمن ریاضی ایران، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۵

دریافت تقديرنامه همکاری از وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۷۴

عضو شورای تغییر بنیاد نظام آموزش و پرورش، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۶

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۴

قائم مقام سرپرست تیم‌های ایرانی در المپیادهای ریاضی ایران، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۹





عضو کمیته توسعه برنامه تحصیلی ریاضی و کامپیوتر وزارت آموزش و پرورش، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۷
 استاد ممتاز دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف توسط وزارت فرهنگ و آموزش عالی، ۱۳۷۳
 رئیس کمیته توسعه برنامه دوازده ساله وزارت آموزش و پرورش، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۶
 مدیر المپیاد ریاضی و کامپیوتر ایران، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۰
 سرپرست تیم‌های ایرانی در المپیاد بین‌المللی انفورماتیک، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰
 عضو کمیته المپیاد ریاضی ایران، از ۱۴۶۹ تاکنون

دستاوردهای اجتماعی

عضو هیئت امنای انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۶ تاکنون

تالیفات

کتاب «آشنایی با المپیاد ریاضی» توسط موسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف
 کتاب «کارگاه حل مسئله» از مجموعه کارگاه علوم ریاضی از انتشارات فاطمی
 کتاب «منابع آموزشی برای مرحله‌ی اول المپیادهای علمی» از انتشارات فاطمی
 کتاب «هندسه تحلیلی و جبرخطی دوره پیش دانشگاهی رشته علوم ریاضی» توسط انتشارات مدرسه در سال ۱۳۸۷

شرح زندگی

شاید روزی که آمدمیم و کنکور دادیم نمی‌دانستم این گونه سرنوشتی برای بقیه عمر رقم خورده است! من در واقع دوره سومی هستم ولی در بین دوره پنجمی‌ها جا خورده‌ام چون یک مدتی دانشکاه را ترک کردم و دوباره برگشتم که هم زمان با دوره پنجم شد. ولی من همیشه با دوره سومی‌ها باقی مانده بودم، با بیانی هم کلاس بودم و اسامی مان هم پشت سر هم بود و در آزمایشگاه‌ها و کارگاه هم گروه می‌شدیم و این باعث شد که در درس‌های دیگری هم پروژه مشترک می‌گرفتیم و معلوم است چه سعادتی برای من بود. وقتی ما وارد دانشگاه شدیم روانشاد دکتر امین رئیس دانشگاه شده بود و در دانشکده ریاضی هم روانشاد دکتر مرتضی انواری او لین رئیس دانشکده بود و دکتر مهدی ضرغامی معاون دانشکده و دکتر بهمن مهری و دکتر فرهاد مودت هم استادان دانشکده. دوره‌ای بود که تازه رشته کامپیوتر مطرح شده بود و ما هم دنبال آن و دنبال مدرک مهندسی بودیم که البته مثل هر شروعی مشکلات و بالا و پایین‌های خودش را داشت. به هر صورت ما خوب درس خواندیم مقداری درس‌های پایه ریاضی و مقداری هم تکنیک‌های کامپیوتری را به خوبی یاد گرفتیم. من بیش از همه از دکتر ضرغامی چیز یاد گرفتم، آنالیز عددی، و در تکالیف آنالیز عددی هم مجبور بودیم برنامه‌های زیادی با فرترن بنویسیم و باعث شد که تکنیک‌های برنامه نویسی را هم به طور واقعی به کار ببریم و وزیریه شویم. در درس آنالیز عددی ۲ که با فوق لیسانس‌های کامپیوتر که او لین دوره‌اش راه افتاده بود و به طور مشترک داشتیم، دکتر ضرغامی تکلیفمان کرد که به صورت تیمی پروژه مفصلی انجام دهیم. من با بیانی هم گروه شدم و پروژه مفصلی درباره تقریب زدن بردارها و مقادیر ویژه ماتریس‌ها انجام دادیم و همه برنامه‌ها را هم نوشتم که



خیلی چیزها از بیانی یاد گرفتم، بیشتر از همه دقت و پشتکار. در سال‌های آخر مدتی هم دستیار آموزشی دکتر ضراغامی بودم در درس‌های آنالیز و ریاضی عمومی، که بسیار مقتضم بود و آموزنده بود.

برای ادامه تحصیل رفتم دانشگاه سیراکیوز در شمال ایالت نیویورک که خیلی هوای سردی داشت ولی کلاس‌هایی گرم و خوب و چیزهای بیشتری یاد گرفتم. در اواسط مرداد ۱۳۵۶ به قصد تطبیلات یک ماهه به ایران برگشتم به دیدن دکتر ضراغامی رفتم که حالا رئیس دانشگاه شده بود و در تدارک راه اندازی دانشگاه صنعتی اصفهان بود. گفت بیا اصفهان و در راه‌اندازی دانشگاه کمک کن که رفتن همان و ده سال در دانشگاه صنعتی اصفهان ماندگار شدم. البته خیلی هم کار کردم، از درس دادن تا ارائه پروژه‌های اضافی برای دانشجویان و در توسعه بخش ریاضی هم که دو سالی هم رئیس آن بودم خیلی فعالیت کردم.

سال ۱۳۶۴ که سینا پسرم سه ساله شده بود از اصفهان راهی تهران شدیم و آن موقع دکتر سیاوش شهرشانی رئیس دانشکده بود و از قصدم برای تهران آمدن که مطلع شد به طور بدیهی گفت باید بیانی دانشکده خودمان که حالا شده بود دانشکده علوم ریاضی و دانشکده کامپیوتر هم جدا شده بود. از دکتر شهرشانی بگوییم که دانشکده و دانشگاه و بسیاری از فارغ‌التحصیلان دانشکده از دانش و فرهنگ او بهره گرفته‌اند و من هم با این که هیچ وقت رسماً شاگردش نبودم ولی خیلی چیزها را از او یاد گرفته‌ام. باری برای من دوره جدیدی از کار و کوشش شروع شد، درس دادن و به توسعه دانشکده کمک کردن. پنج سال معاون دانشکده بودم و چهار سال هم به انتخاب شورای دانشکده در دو دوره رئیس دانشکده، رسم خوب انتخاب رئیس دانشکده توسط شورای دانشکده را دکتر محمد رضا امین پایه گذاشت که هم چنان به عنوان یک سنت خوب در دانشگاه پایرجاست. در این دوره فعالیت‌های جانبی زیادی هم داشتم، در سال ۱۳۷۴ هم به عنوان استاد نمونه و ممتاز از طرف دانشگاه انتخاب شدم.

از کارهای جانبی همکاری و سرپرستی المپیادهای ریاضی و کامپیوتر قابل ذکر است که دوازده سال به طول انجامید و هنوز هم با آن‌ها همکاری‌هایی دارم. از دوره‌های المپیاد دانشجویان بسیار ممتازی به دانشکده و دانشگاه آمدند که بسیاری از آن‌ها به ریاضی‌دانان و استادی برجهسته‌ای در سطح ملی و بین‌مللی تبدیل شده‌اند. در این دوره دکتر نجفی هم وزیر آموزش و پرورش بود که خدمات ارزشمندی برای آموزش و پرورش انجام داد. من را هم به عضویت شورای تغییر نظام آموزش و پرورش فراخواند که در برنامه‌ریزی دوره پیش‌دانشگاهی و تالیف کتاب‌های درسی توانستم همکاری کنم و خدماتی انجام دهم.

کار دیگری که در این دوره با آن همکاری طراحی خانه ریاضیات بود که به سفارش شهرداری تهران شروع شد و در سال ۲۰۰۰ میلادی که سال جهانی ریاضیات بود مورد توجه قرار گرفت. من مسئول طرح بودم و با همکاری و مشاوره عده‌ای از همکاران طرح را آماده کردیم. به همت دکتر رجالی اولین خانه ریاضیات در اصفهان تاسیس شد و حالا شاید در بیست، سی شهر خانه ریاضیات داریم که به یک نوعی باشگاه ریاضیات برای نوجوانان و جوانان برای فعالیت‌های فوق برنامه محسوب می‌شود. این از کارهایی بود که همیشه از یادآوری اش احساس خوبی دارم. تابستان‌ها هم در دانشکده برای عده‌ای از دانش‌آموزان دیپرسنی یک دوره تابستانی تحت عنوان آشنایی با ریاضیات راه انداختم که به کمک بچه‌های دانشکده و اعضای دانشکده خیلی پر شمر و خوب بود و از این راه خیلی استعدادهای خوب را جذب دانشکده کردیم.



سال تحصیلی ۱۳۷۶-۷۷، سال آخر مسؤولیتم در دانشکده بود و از کارهایی که انجام شده بود سرخوش بودم. در محیط فعال و پویای دانشکده، توانسته بودم بودجه جور کنم و یک طبقه هم بالای دانشکده ساخته شده بود و در حال پایان بود. بیش از همه دل بسته دانشجویان بر جسته و علاقمند دانشکده بودم. در اسفند ۱۳۷۶ بیست، سی تایی از بچه‌ها برای شرکت در کنفرانس دانشجویی انجمن ریاضی ایران و مسابقه ریاضی دانشجویی عازم اهواز شدند. خبر رسید که تیم ما اول شده و مریم میرزاخانی هم نفر اول شده بود. انتظار بازگشت بچه‌ها را داشتم که سحرگاهان ۲۶ اسفند با صدای تلفن از خواب بیدار شدم. خبر تلخ بود اتوبوس بچه‌ها در راه اهواز به تهران بالاتر از اندیمشک در دره سقوط کرده بود و هفت تن از نوردیدگانم رضا صادقی، آرمان بهرامیان، علی حیدری، فرید کابلی، علیرضا سایهبان، مرتضی رضابی و مجتبی مهرآبادی جان باخته بودند. وای که دل من داغدارترین دل دنیا است.

پس از پایان دوره مسؤولیت دانشکده به پیشنهاد دکتر سهراب پور ریس خوب دانشگاه، عهده‌دار مسؤولیت مرکز محاسبات دانشگاه شدم. سال ۱۳۷۷ بود و تازه صحبت شبکه و اینترنت شروع شده بود. این باور ایجاد شد که دانشگاه باید حضور جدی در دنیای مجازی داشته باشد. طرح شبکه گسترده فیبر نوری دانشگاه را تهیه و اجرا کردیم، طرحی که تا سال‌ها برای دانشگاه می‌ماند. در این دوره دکتر نجفی هم معاون ریس جمهور و ریس سازمان برنامه و بودجه شده بود. در سازمان برنامه، شورای عالی انفورماتیک عهده‌دار امور مربوطه بود و من هم به عنوان نماینده ریس سازمان عضو شورا شدم. اینکار تا سال‌ها ادامه پیدا کرد و توانستم در بعضی تصمیم‌گیری‌ها و فعالیت‌ها همکاری مؤثری داشته باشم.

بعد از توسعه شبکه دانشگاه تامین پهنانی باند اینترنت مهمترین دغدغه بود که مدتی از طریق دیش و ماهواره به طور مستقیم به اینترنت وصل می‌شدیم. بالاخره مخابرات در سطح کشور عهده دار کار شد و از طریق فیبر توانستیم از مخابرات اینترنت بگیریم. پس از این کارها به توسعه سیستم‌های مبتنی بر وب توجه کردیم. به کمک عده‌ای از بچه‌ها سیستم خوبی برای سیستم آموزش دانشگاه نوشتم که پس از مدتی مشتریانی در سایر دانشگاه‌ها پیدا کرد. با بچه‌های دست‌اندر کار، شرکتی در جوار دانشگاه تاسیس کردیم که خدمات نرم‌افزاری ارایه می‌کرد و به موفقیت‌های زیادی رسید. هنوز صحبت از مرکز رشد و شرکت نوپا و کارآفرینی مطرح نبود که به طور خودجوش این اتفاق‌ها افتاد. عده بیشتری از بچه‌ها هم جذب مرکز محاسبات شدند و تیم‌های مطالعاتی و خدماتی تشکیل دادند که بعدها بعضًا به شرکت‌های موفقی تبدیل شدند.

از مهمترین گروه‌ها، گروهی بود که روزبه پورنادر تشکیل داد، روزبه مدل طلای المپیاد جهانی کامپیوتر داشت و از وقتی نوجوان بود و از دوره‌های المپیاد با او آشنا بودم. در دانشگاه کامپیوتر می‌خواند و بسیار با استعداد و توانمند بود. روزبه علاقه زیادی به توسعه خط و زبان فارسی داشت. وقتی که آمد مرکز اتفاقاً یکی از دوستان اعتبری در اختیار من گذاشت تا اشعار کلاسیک فارسی را در اینترنت منتشر کنیم، سال ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ بود که هنوز منابع فارسی در اینترنت بسیار ناچیز بود. روزبه مسؤول پروژه شد ولی در حین اجرای کار متوجه شدیم که خط فارسی و کد پیچ فارسی سر و سامانی ندارد و بعد هم متوجه شدیم که یونیکد راه افتاده که می‌خواهد همه خطها را در دنیا استاندارد کند. این پروژه را در شورای عالی انفورماتیک تعریف کردیم و با محوریت روزبه کار ارزشمند استاندارد خط فارسی تحت یونیکد انجام شد. پس از آن استفاده از خط فارسی در دنیای شبکه و کامپیوتر سر و سامان گرفت و تولید محتوای فارسی رایج شد. بعد از آن شورا استاندارد صفحه کلید فارسی را هم به ما



و اگذار کرد که با محوریت روزبه انجام شد. بعداً سازمان ملل هم استاندارد خط پشتو را به روزبه و اگذار کرد که چند سفر هم رفت افغانستان و کار را به خوبی انجام داد. بعدها روزبه و گروهش شرکت فارسی وب شریف را درست کردند و در فارسی سازی لینوکس و آندروید کارهای اساسی انجام دادند.

قبل از این که داستان مرکز محاسبات را تمام کنم باید از شبکه مدرسه هم ذکری به میان بیاورم. به دلیل الفتی که با آموزش و پژوهش داشتم به این نتیجه رسیدم که باید شبکه و اینترنت را در مدرسه ها هم وارد کنیم تا باعث توانمندسازی جوان ها شود. شبکه مدرسه را راه انداختیم و با کمک دوست عزیزم دکتر عدالت توانستیم به تعدادی مدرسه امکانات کامپیوتری و شبکه بدھیم و برای آموزش و فعالیت های پژوهشی به آن ها کمک کنیم. سمینار سالیانه ای هم راه انداختیم تحت عنوان سمینار شبکه مدرسه که دانش آموزان با هیجان پژوهش هایشان را ارایه می کردند که ده سالی ادامه پیدا کرد. شبکه مدرسه تاثیر خوبی در آموزش و پژوهش گذاشت و نتیجه های خوبی داشت. دوازده سال فعالیت کافی بود و از مرکز محاسبات بیرون آمد، چراکه دیگر شبکه و اینترنت همه جا را در بر گرفته بود.

در این دوره رشته علوم کامپیوتر هم در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد در دانشکده راه افتاد که درس هایی برای دانشجویان در این دوره ها ارایه کردم و به بچه ها تا جایی که توانستم رسیدم. یک اقدام دیگر هم کردم و بخشی تحت عنوان آزمایشگاه الگوریتم ها و حل مساله در دانشکده راه انداختم که کارگاه های آموزشی برای بچه های دبیرستانی برگزار می کنیم و به فکر کارهای پژوهشی هم در زمینه آموزش ریاضی و کامپیوتر بودم.

سال ۲۰۱۰ جایزه اردوش که در سطح بین المللی به کسانی اهدا می شود که کارهای آموزشی ارزنده ای انجام داده اند، به من تعلق گرفت. اهدای جایزه در سال ۲۰۱۲ هم زمان با سیزدهمین کنگره آموزش ریاضی در سوئی کرده جنوبی انجام شد. در کنگره سخنرانی خوبی در زمینه هوشمند سازی روش های حل مساله ایراد کردم که مورد توجه قرار گرفت. در این کنگره با جو بول استاد دانشگاه استنفورد آشنا شدم و علاقه های آموزشی مشترک باعث شد که به عنوان استاد مدعو به دانشگاه استنفورد بیایم. در این دانشگاه کارهای خوبی در زمینه آموزش دیجیتالی و کارهای مدل سازی انجام داده ام. در حاشیه هم که سیلیکون ولی است که مرکز کارآفرینی و توسعه تکنولوژی و نوآوری است. اگر عمری باشد تجربیات ارزنده ای است که می شود به کارش گرفت که شب دراز است و قلندر بیدار.





جاده پری، کریم

متولد ۱۳۲۹ تهران

سکن: امارت متحده عربی، دبی

Jahedzenith20@gmail.com

jahedzenith@yahoo.com

jahedzenith20@hotmail.com

تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان ادبی تهران، ۱۳۴۸

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت zenith Property در گرجستان (Www.zenithgeorgia.com)

مدیر عامل جاده پری در دبی، در حال حاضر

مدیر عامل شرکت zenith Real east در دبی، در حال حاضر

مدیر عامل شرکت Zenith technology در چین و دبی، در حال حاضر

مدیر عامل "مرکز مدیریت و کامپیوتر" در تهران، در حال حاضر

سرپرست اداره برنامه نویسی بانک مرکزی ایران

سرپرست اداره کامپیوتر سازمان سنجش

کارشناس ارشد کامپیوتر در سازمان خدمات وزارت داری

کارشناس ارشد سازمان مدیریت صنعتی





خردپژوه، فروزان

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن اصفهان

f_kherad@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.



تحصیلات

فوق لیسانس ریاضی کاربردی از دانشگاه ایلی نویز آمریکا، ۱۳۵۷

دیپلم ریاضی از تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مریبی بازنشسته دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان از سال ۱۳۸۷ (www.iut.ac.ir)





خوئی نیا، عنایت

متولد ۱۳۳۰ رشت

سکن تهران

khoui1330@gmail.com

بیوگرافی ارایه نشد.

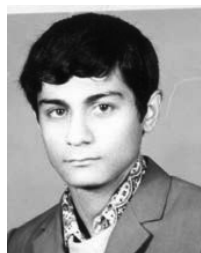
تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۴ تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

مدارس دروس ریاضی دبیرستان‌های تهران





دوستی، پرویز

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، ایالت پنسیلوانیا

dousti@andrew.cmu.edu

مرجع: اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.



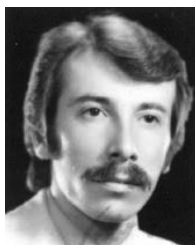
تحصیلات

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه پیتسبرگ آمریکا، ۱۹۸۵

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

طراح ارشد معماری نرم افزارهای کامپیوتری و سرپرست فنی سایت کامپیوتری در Carnegie Mellon University در آمریکا از ۱۹۸۵ تاکنون (www.cmu.edu)





رضائی حسین آباد، نصرالله

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

ساکن اصفهان

rezaey1330@gmail.com

تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی اصفهان، ۱۳۴۹

معرفی یک نابینای موفق

در سال ۱۳۴۹ در دانشگاه صنعتی شریف در رشته‌ی مهندسی مکانیک پذیرفته شدم. ولی به دلیل علاقه‌ی وافر به ریاضیات و رایانه و بروز مشکلاتی در بینایی خود، در سال ۱۳۵۰ تغییر رشته داده و در دانشکده‌ی ریاضی و علوم کامپیوتر ادامه‌ی تحصیل دادم، پس از فارغ‌التحصیل شدن در این رشته و گذراندن دروسی از فوق لیسانس کامپیوتر در سال ۱۳۵۴ در آموزش و پژوهش شهرستان اردستان اصفهان به کار مشغول شده و یک سال بعد به آموزش و پژوهش اصفهان منتقل گردیدم.

اولین کتاب خود را با همکاری آقای محمد علی قلعه بانی فارغ‌التحصیل دوره پنجم دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر به نام زبان آموزشی (M.I.N.I) (Mini Assembler) در بهمن ماه ۱۳۵۴ به رشته‌ی تحریر در آوردم. این کتاب تا سال ۱۳۵۷ در دانشگاه صنعتی شریف تدریس می‌شد و پس از آن با تغییراتی تجدید چاپ و در مؤسسه عالی بانکداری تدریس گردید.

دومین کتاب من در سال ۱۳۶۸ با عنوان شناخت کامپیوتر و کامپیوچر ۶۴ توسط مرکز تحقیقات معلمان استان اصفهان منتشر گردید. همچنین من اولین دوره کلاس‌های آموزشی رایانه برای معلمان اصفهان را در مرکز تحقیقات معلمان این شهر در سال ۱۳۶۸ برقرار نمودم.

همواره در اندیشه‌ی آموزش رایانه به نابینایان بوده‌ام و در این راه در سال ۱۳۷۳ در مجتمع آموزشی ایاصییر واپسیت به آموزش و پژوهش استثنایی استان اصفهان مشغول به کار شدم. دانش آموزان نابینا از آموزش رایانه استقبال شدیدی نمودند به طوری که تعدادی از آنها در رشته‌ی کامپیوتر در هنرستان مشغول به تحصیل گردیدند. آنان حتی پس از فراغت از دوره‌ی هنرستان از اولین دانش آموزان نابینایی بودند که در رشته‌ی کامپیوتر به دانشگاه راه یافته‌ند و خوشبختانه پس از فراغت از تحصیل مشغول به کار شدند. به این وسیله راه برای ادامه‌ی تحصیل نابینایان در رشته‌ی کامپیوتر در دانشگاه هموار گردید. سپس تعداد بیشتری از نابینایان به این رشته گرایش پیدا کرده و حتی امسال اولین نفر از این قشر در مقطع فوق لیسانس در رشته‌ی کامپیوتر قبول شد.



در سال ۱۳۷۸ نرم افزار صفحه خوان (job Access with Jaws) (jSpeech) از اینترنت Download نموده و کتاب مبانی کامپیوتر و خود آموز Jaws را بر اساس این صفحه خوان تهیه و در اختیار نابینایان قرار دادم.



پس از آن چهل عنوان کتاب دیگر در زمینه هایی چون: آموزش کامپیوتر، آموزش زبان ویژه کامپیوتر و آموزش‌های I.C.D.L را با همکاری خانه‌ی ریاضیات اصفهان و بنیاد دانش و هنر تهیه نموده و در اختیار نایبیان کل کشور قرار دادم. لازم به تذکر است در تهیه کتب فوق آقای دکتر محسن صدیقی مشکناني عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان با من همکاری نموده اند. خوشبختانه با فراغیری این آموزش‌ها نایبیان از این به بعد توانستند با کامپیوتر عادی که همه افراد با آن کار می‌کردند کار کنند که باعث تسهیل در زندگی تحصیل و کار آفرینی برای آنان شد.

در سال ۱۳۸۴ انجمنی به نام انجمن علمی فرهنگی موج نور را در محل خانه‌ی ریاضیات اصفهان با همکاری سازمان‌ها، افراد مرتبط با نایبیان و استادان دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشگاه اصفهان تأسیس نمودم و به این وسیله آموزش رایانه به نایبیان به صورت علمی بنیان گذاری شد.

کلاس‌های متعددی برای آموزش رایانه به نایبیان در شهرهای: اصفهان، تهران مشهد شیراز، تبریز و غیره برقرار نموده‌ام، که در این کلاس‌ها با استفاده از کامپیوتر عادی و صفحه خوان Jaws درس رایانه به صورت عملی و تئوری در سطوح مختلف به نایبیان تدریس گردیده است.

تاکنون در سمینار‌های متعدد داخلی و خارجی و بین‌المللی شرکت نموده‌ام. به عنوان نمونه در سمینار-E.I.C.T: (Connecting the blind to the world) خداداد ۸۲ Learning W.S.I.S: (World summit for disabled the real world) در تونس با عنوان information society در مورد مدیریت اینترنت جهانی حضور داشتم. در سال ۱۳۸۵ به اتفاق دکتر محسن صدیقی مشکناني در کنفرانس ICTTA در سوریه شرکت نموده و مقاله‌ای با عنوان Skill for the blind: Object oriented approach گرا در آموزش کامپیوتر به نایبیان برای اولین بار مطرح گردید که مورد استقبال گسترده حاضرین قرار گرفت. هرگز نمیرد آن که دلش زنده شد به عشق ثبت است بر جریده‌ی عالم دوام ما



روانی، گیتی

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا-ایالت ایندیانا- لافایت

guity@purdue.edu

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه **Purdue** در آمریکا، ۱۹۸۰

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

مدرس برنامه نویسی کامپیوتر برای نوآموزان

سلطان به زبان های انگلیسی، فرانسه و ترکی

سوابق شغلی

استادیار عملی دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات در دانشگاه **Purdue** آمریکا، از ۲۰۱۴

(www.tech.purdue.edu)

مربی دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات در دانشگاه پوردو آمریکا از ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۳

متخصص آموزشی در دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه پوردو، از ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۵

مربی پاره وقت در دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه پوردو، از ۱۹۹۶ تا ۱۹۹۸

مربی دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه پوردو، از ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۸

اشغال در سازمان انرژی اتمی ایران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۵

چکیده تجارب

برگاری کارگاههای آموزشی عمومی و کارگاههای آموزشی ویژه دختران دبیرستانی و دبستانی

تالیفات

تالیف کتاب آموزشی **Step into Programming with VB .NET** به همراه دکتر ابراهیم بگیلی. این کتاب در دانشگاه پوردو و دانشگاههای دیگر مورد استفاده قرار گرفته است و هم اکنون ویرایش چهارم آن در دانشگاه پوردو برای تدریس مورد استفاده قرار می‌گیرد. ویرایش اول تا چهارم این کتاب به ترتیب در سالهای ۲۰۰۸، ۲۰۱۰، ۲۰۱۴ و ۲۰۱۶ توسط انتشارات **Kendall Hunt** منتشر شده است.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای اتریش، ایتالیا، آلمان، سوئیس، فرانسه، انگلستان و چین سفر کرده‌ام.

به ورزش‌های کوهنوردی، فوتbal و تنیس و نواختن پیانو علاقه مندم.



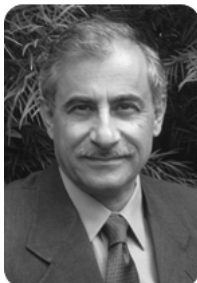
دارای همسر و دو فرزند پسر هستم. همسرم دکتر فریدون شهیدی استاد ریاضی

دانشگاه پوردو است. علی ۳۲ ساله لیسانس مدیریت از دانشگاه پوردو دارد و

مشغول کار در **United Whole Sale Mortgage** در میشیگان می‌باشد.

امیر ۲۵ ساله فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه پوردو دارد و مشغول کار در

شرکت موتور فورد در میشیگان می‌باشد.



زنده بمی، احمد
متولد ۱۳۳۰ اصفهان
ساکن آمریکا- کالیفرنیا- سان خوزه
ahmad.zandi@theulysses.com
مرجع: اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی کامپیوتر از دانشگاه کالیفرنیا در سانتا کروز
دکتری ریاضیات از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی
لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت Ulysses Strategic Services در سانفرانسیسکو آمریکا، از ۲۰۰۹ تاکنون
(www.theulysses.com)

مدیر و تحلیل گر ارشد شرکت Coverity در آمریکا، از ۲۰۰۸ تا ۲۰۰۹
مدیر ارشد تکنولوژی و معاون مدیر عامل در مهندسی در شرکت Solidware Technologies، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۸

مدیر ارشد شرکت Sun Microsystems، از ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۶
پژوهشگر ارشد در شرکت Ricoh Innovations، از ۱۹۹۳ تا ۱۹۹۶
پژوهشگر در IBM Almaden Research Center، از ۱۹۹۳ تا ۱۹۹۳

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای ۲۷ مورد ثبت اختصار در آمریکا
عضو هیئت مشاوره Multicore Expo در آمریکا





صرفزاده، حمید

متولد ۱۳۳۰ تهران

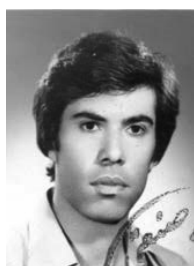
ساکن کانادا، ایالت انتاریو، Thornhill

hsarrafzadeh@gmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵





صمدزاده هدیدی، منصور

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن ایالت اوکلاهما

samad@cs.okstate.edu

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.



تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

استاد دانشکده علوم کامپیوتر دانشگاه ایالتی اوکلاهما در آمریکا تا سال ۲۰۱۲





فرودی، امیرداود

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا

مرجع: اینترنت

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی صنایع و تحقیق در عملیات از دانشگاه سیراکیوز آمریکا

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه سیراکیوز آمریکا

فوق لیسانس مهندسی صنایع و تحقیق در عملیات از دانشگاه سیراکیوز آمریکا

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

متخصص در زمینه سیستم‌های مخابراتی ماهواره‌ای

سوابق شغلی

مهندس پروژه ارشد در The Aerospace Corporation آمریکا، از ۲۰۰۷ تا کنون
www.aerospace.org

همکار فنی در شرکت بوینگ آمریکا، از ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۷

مهندس پروژه ارشد در TRW Space & Defense آمریکا، از ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۱

متخصص تحقیق در عملیات در SAS Institute Inc در نیویورک آمریکا، از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۲

دانشیار آموزشی دانشگاه سیراکیوز در نیویورک، از ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۶

عضو هیئت علمی دانشکده علوم کامپیوتر و ریاضی دانشگاه ایالتی نیویورک، از ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۵

چکیده تجارب

دارای ۲۹ سال تجربه در آنالیز و طراحی، توسعه مدل سازی و الگوریتم و پیاده سازی برنامه ریزی ماموریت و منابع، برنامه‌های کاربردی تخصیص و بهینه سازی. دارای تجربه آنالیز سیستم و تحلیل تجاری در شبکه و سیستم‌های مخابراتی ماهواره‌ای متحرک

دارای ۱۸ سال تجربه در مدل سازی ریاضی و شبیه سازی سیستم‌های مخابراتی ماهواره‌ای صورت فلکی و شبکه‌های بی‌سیم و ایستگاه‌های گیت وی و زمینی

دارای تجربه مدیریت در پروژه و تیم سازی و دارای تجربه توسعه محصول از مفهوم تا پیاده سازی



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

دارای سه مورد ثبت اختراع در زمینه سیستم‌های مخابرات ماهواره‌ای



فیضی، کامران

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تهران

feizi@atu.ac.ir

kamfeizi@yahoo.com

www.drfeizi.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مدیریت از واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی در تهران، ۱۳۶۹

فوق لیسانس تحقیق در عملیات از دانشگاه Shouthampton انگلستان، ۱۳۵۵

لیسانس مهندسی علوم ریاضی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان جم در قلهک تهران، ۱۳۴۹

مدرس دروس ریاضیات، تاریخ ریاضی، آمار تحلیلی، نرم افزار کامپیوتر، پژوهش عملیاتی، تئوری های تصمیم گیری در مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه، تئوری های پیشرفته مدیریت، فلسفه علم و روش شناسی تحقیق متخصص در مدیریت فناوری اطلاعات، روش های تحقیق، پژوهش عملیاتی مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استادیار، دانشیار و استاد) گروه مدیریت صنعتی دانشگاه علامه طباطبائی، از ۱۳۵۵ تاکنون (www.atu.ac.ir)

مدیر گروه مدیریت صنعتی دانشگاه علامه طباطبائی، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۲

مشاور کنترل پروژه سازمان صنایع دفاع، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۱

عضو هیئت ممتاز دانشگاه علامه طباطبائی، ۸۳ - ۱۳۸۱

عضو کمیته تخصصی مدیریت و اقتصاد هیئت ممتاز دانشگاه علامه طباطبائی، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۵

عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده حسابداری و مدیریت دانشگاه علامه طباطبائی، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۶

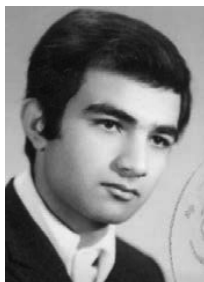
نماینده دانشگاه علامه طباطبائی در دبیرخانه شورای عالی اطلاع رسانی، از ۱۳۸۴ تاکنون

چکیده تجارب

تدریس در دروس ریاضی، آمار، کامپیوتر، پژوهش عملیاتی، روش شناسی تحقیق و فلسفه علم از سال ۱۳۵۵ تاکنون

طرح سیستم برنامه ریزی و کنترل برای احداث دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۵۳

طرح سیستم کنترل پروژه برای احداث دانشگاه آزاد سابق، ۱۳۵۴





طرح مدل سازی فواصل زمانی مناسب برای تشخیص زود هنگام سرطان سینه بانوان، (انگلستان ۱۹۷۶).

طرح شبیه سازی آموزش بر مبنای کامپیوتر، ۱۳۵۶

طرح تعیین مراکز جغرافیایی جمعیتی ایران و تعیین مسیرهای بهینه بین هر دو نقطه از کشور، ۱۳۵۷

طرح و اجرای سیستم کنترل پروژه و گزارش دهی صنایع دفاعی، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۶۴

طرح کاربرد تئوری رویدادهای ناگهانی (کاتاسرووفی) در مدل سازی رفتار سازمانی، ۱۳۶۸

طرح تحقیقاتی ارزیابی عملکرد تحصیلی فارغ التحصیلان دانشکده حسابداری و مدیریت، ۱۳۸۳

طرح تحقیقاتی ارزیابی گروه مدیریت صنعتی دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۸۴

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

استاد راهنمای ۸۳ پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری

تدوین ۵۲ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر ملی و بین المللی و ۶ مقاله نمایه شده خارجی

ارایه ۸ سخنرانی در کنفرانس ها و سمینارهای ملی و بین المللی با درج آنها در مجموعه مقالات

سردبیر مجله مطالعات مدیریت صنعتی در دانشگاه علامه طباطبائی، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۷

سردبیر مجله مطالعات مدیریت فناوری اطلاعات در دانشگاه علامه طباطبائی، از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۲

تالیفات

دولت الکترونیک(باز آفرینی دولت در عصر فناوری طلاعات)، انتشارات ترمد، ۱۳۸۴

اصول مدیریت بازار گانی، انتشارات دانشگاه پیام نور، چاپ سوم ۱۳۷۸

کامپیوتر و کاربرد آن، انتشارات دانشگاه پیام نور، چاپ س س ۱۳۷۹

آشنایی با کامپیوتر، انتشارات دانشگاه علامه طباطبائی، چاپ دوم ۱۳۷۹

مبانی کامپیوتر و برنامه سازی جلد اول (مبانی کامپیوتر)، انتشارات دانشگاه پیام نور، ۱۳۶۸

مبانی کامپیوتر و برنامه سازی جلد دوم (کاربرد کامپیوتر)، انتشارات دانشگاه پیام نور، ۱۳۶۹

مدیریت پروژه، انتشارات دانشگاه آزاد سابق، ۱۳۵۳

آمار و احتمال، انتشارات دانشگاه آزاد سابق، ۱۳۵۵

آشنایی با آموزش بر مبنای کامپیوتر، انتشارات دانشگاه آزاد سابق، ۱۳۵۷

آشنایی با تئوری گرافها و کاربردهای آن، انتشارات دانشگاه آزاد سابق، ۱۳۵۷

برنامه نویسی به زبان فرتون، انتشارات دانشگاه آزاد سابق، ۱۳۵۷

مبانی الگوریتم سازی، انتشارات دانشگاه آزاد سابق، ۱۳۵۴

حل المسائل آمار و احتمال، انتشارات دانشگاه آزاد سابق، ۱۳۵۸

روش دلفی برای تحقیق، تصمیم گیری و آینده پژوهی، سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۹۱

1975 ,Placement Policies, Southampton Univ. pub.

1976 ,Screening Program for Breast Cancer, Southampton Univ. pub.

ترجمه



کامپیوتر و پردازش اطلاعات ، تالیف Elias Awad ، انتشارات مجتمع شهید شمسی پور ، ۱۳۶۵
روش‌شناسی کاربردی تحقیق تالیف Earl Babbi ، چاپ یازدهم، انتشارات سازمان مدیریت صنعتی اسفند
۱۳۹۰



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به ۴۵ کشور اروپایی، آسیایی و آفریقایی سفر کردام.
به فوتbal، سینما، شعر و ادبیات علاقمندم.
متاهل هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

در کل خوب بود. داشتیم یاد می گرفتیم که چگونه باد بگیریم. تحصیل در دانشگاه در زندگی من خیلی موثر بود
و آمادگی برای یاد گرفتن را ایجاد کرد.

سخنی با نسل جوان

آن چه یاد می گیرید، دارایی ماندگارتران است. اشکالی ندارد، برای یادگرفتن شتاب کنید.

پیام ویژه

با محدودیت آزار نرساندن به دیگران، کارهایی را که دلتان می خواهد انجام دهید.
در قضاوت کردن عجله نکنید. هنگام عصبانیت تصمیم نگیرید.
هیچ وقت حسرت دیگران را نخورید. دیگران غالباً کامیابی هایشان را می گویند، کمتر از ناکامی ها یشان حرفی به
میان می آورند.
آدم باید با هوش باشد تا از تجربه خود درس بگیرد و خیلی با هوشتر تا از تجربه دیگران هم.
تا می توانید ریاضیات خیام، غزلیات حافظ و مثنوی مولانا را بخوانید و لذت ببرید. فکر نمی کنم میراثی گرانقدرتر از
اینها به فارسی زبانان رسیده باشد.





قلعه بانی، علی محمد

متولد ۱۳۳۰ مهدی شهر (سنگسر سابق)

ساکن تهران

ghalebaniam@yahoo.com

شماره همراه: ۰۹۱۲-۲۸۷۷۳۵۰

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس علوم کامپیوتر گرایش نرم افزار از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶
لیسانس مهندسی علوم ریاضی گرایش کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان صفائی سمنان، ۱۳۴۹

دوره آموزشی سیستم‌های ذخیره و بازیابی اطلاعات در موسسه **NISIET** در حیدرآباد هندوستان، ۱۹۸۸
دوره آموزشی کامپیوتری کردن حسابداری دولتی در موسسه وابسته به سازمان ملل متحد در مالت، ۱۹۹۰
دوره آموزشی مدیریت بانکی، وابسته به سازمان بهره وری آسیائی در توکیو ژاپن، ۱۹۹۳
دوره‌های آموزشی اتوماسیون بانکداری و امنیت کامپیوتری در **I.I.R. Holdings** بحرین، ۱۹۹۴
دوره آموزشی **System Administrattion ADABAS, Natural Predict Softwar** در شرکت AG آلمان، ۲۰۰۱

دوره آموزشی فناوری اطلاعات در بانکهای مرکزی در بانک مرکزی فرانسه، ۲۰۰۴
۳۵ مورد دوره‌های آموزشی انفورماتیکی، مدیریتی و برنامه ریزی در داخل کشور
حضور در نمایشگاه **Cebit** آلمان در سال ۱۳۷۰، نمایشگاه **Gitex** امارات متحده عربی در سال ۱۳۷۳، اجلاس **SWIFT/Sibos** دانمارک در سال ۱۳۷۴، نمایشگاه **Cebit** آلمان در سال ۱۳۷۴، بازدید از بانک مرکزی سوئد در سال ۱۳۷۵، حضور در اجلاس **Sibos** ایتالیا در سال ۱۳۷۵، بازدید از شرکت **Software AG** آلمان در سال ۱۳۷۵، حضور در اجلاس **Sibos** استرالیا در سال ۱۳۷۶، کنفرانس **AFACT** کره جنوبی در سال ۱۳۷۸، کنفرانس **AFACT** تایوان در سال ۱۳۷۹، اجلاس شرکت **Software AG** آلمان در سال ۱۳۸۰، بازدید از بانک مرکزی عربستان، بازدید از بانک مرکزی فرانسه، اجلاس شرکت **BGS** اتریش در سال ۱۳۸۵ و بالاخره شانزدهمین اجلاس **EDIFACT** در تهران در سال ۱۳۷۷
مسلط به زبان انگلیسی



سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور IT و بانکی شرکت سرمایه گذاری سایپا، از ۱۳۸۹ تا کنون

مشاور IT و بانکی شرکت رایان سایپا، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲

عضو موظف هیئت مدیره شرکت سایان کارت (Payment Service)، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۴، **Provided Co.**



تحلیل گر سیستم / رئیس دایره برنامه نویسی / معاون اداره مهندسی سخت افزار / اولین مدیر اداره مهندسی نرم افزار / اولین مدیر کل فناوری اطلاعات در بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۸۴
عضو هیئت علمی موسسه عالی بانکداری ایران، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۸۴
عضو هیئت علمی دانشگاه الزهرا، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰
تحلیل گر سیستم شرکت سازمان علم و سیستم‌ها، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۸
برنامه نویس سازمان سنجش آموزش کشور، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷

چکیده تجارب

طراحی سیستم‌های تسهیلات، چکهای برگشتی، خلاصه دفتر کل، سیستم فروش سکه، استاندارد سازی شماره های اعتبارات استادی، سیستم اعتبارات استادی در بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و سیستم بانکی کشور پیاده سازی سیستم **Procedure in Main Frame** در وزارت امور اقتصادی و دارایی پیاده سازی زبان اسملی (**Mina**) با همکاری آقای نصرالله رضائی و دکتر غلامعلی سمسارزاده و مشارکت در تدریس این زبان به عنوان کمک استاد در دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دریافت دو تشویق نامه از مدیریت اداره مهندسی سخت افزار و ریاست بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران دریافت لوح تقدیر در برگزاری شانزدهمین اجلاس رسمی هیئت **EDIFACT** از معاونت برنامه ریزی و اطلاع رسانی وزارت بازرگانی

عضویت در شورای سیاستگذاری کلان و نظارت بر حسن اجرای طرح اتوماسیون بانکها در بانک مرکزی، ۱۳۷۴
عضویت در کمیته طراحی و اجرای شبکه مرکز اطلاع رسانی تجاری بین‌المللی و داخلی در بانک مرکزی، ۱۳۷۶

عضویت در شورای انفورماتیک بانک مرکزی به عنوان دبیر شورا، ۱۳۷۷
عضویت در شورای ملی ادیفکت معاونت برنامه ریزی و اطلاع رسانی وزارت بازرگانی به عنوان مسئول کمیته بانکی و مالی از طرف بانک مرکزی

عضویت در شورای عالی انفورماتیک کشور به نمایندگی از بانک مرکزی ایران
عضویت در کمیته بررسی تبعات سال ۲۰۰۰ میلادی بر روی سیستم‌های انفورماتیک سازمانهای مالی کشور به عنوان مسئول هماهنگ گروه بانکی و مالی در بانک مرکزی، ۱۳۷۷
عضویت در کمیته سیستم‌ها، تجهیزات و تدارکات طرح ایجاد بازار معاملات ارزی بین بانکی در بانک مرکزی، ۱۳۸۰

داور و مشاور در دو مورد پایان نامه کارشناسی ارشد موسسه عالی بانکداری ایران در سالهای ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳

سفرهای خارجی، علایق، خانواده





جهت شرکت در دوره‌های آموزشی و کنفرانس‌ها و یا گردشگری به کشورهای آلمان، دانمارک، سوئد، ایتالیا، فرانسه، فنلاند، اتریش، ترکیه، ارمنستان، سوریه، پاکستان، بحرین، عربستان، امارات متحده عربی، هندوستان، مالت، کره جنوبی، تایوان، ژاپن، مالزی و استرالیا سفر کردهام. علاقمند به ورزش‌های والیبال، تنیس روی میز، شنا، اسب سواری، تیراندازی، کوهنوردی و پیاده روی هستم. همسرم خانه دار و دارای سه فرزند هستم. فرزند اول علی اکبر فارغ‌التحصیل کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی (EMBA) علوم تحقیقات، فرزند دوم علیرضا دانشجوی سال چهارم دکتری صنایع دانشگاه فلوریدای جنوبی در آمریکا و فرزند سوم امیرحسین دانشجوی سال دوم کارشناسی ریاضی کاربردی در دانشگاه علم و صنعت ایران است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

سعی می‌کردم آنچه را که در توان دارم بیشتر و بیشتر درس بخوانم و کتابهای غیر درسی را نیز مطالعه نمایم و علاوه بر آموزش زبان انگلیسی چند زبان مهم دنیا را نیز یاد بگیرم. من از ۱۰ واحد علوم انسانی اجباری ۲ واحد زبان آلمانی گذراندم و بقیه ۸ واحد را بصورت پراکنده در دروس مختلف ثبت نام نمودم. اکنون می‌بینم اگر بجای دروس مختلف در دروس آلمانی و فرانسه و یا هر دو ثبت نام می‌کردم خیلی بهتر بود. چون غیر از زبان انگلیسی حداقل یک زبان خارجی دیگر را بطور کامل یاد می‌گرفتم.

سخنی با نسل جوان

در زندگی همیشه به خدا توکل کرده و فرایض دینی خود را انجام دهید. در زمینه های مختلف چه در تحصیل و چه در کار بسیار بکوشید. با اطرافیان صادق بوده و در مقابل بی مهری آنان گذشت داشته باشید. در پیشرفت های مختلف زندگی عجول نباشد و سعی کنید به مرور پیشرفت نمایید. برخلاف رویه رایج در بین برخی جوانان زندگی را بصورت آهسته و پیوسته ادامه دهید و برای برآورده شدن آرزوهای مختلف دست به کارهای غیر معقول نزنید.

پیام ویژه

توصیه می‌کنم این کتاب توسط همگان به دقت مطالعه شود تا بتوانند:

الف: نسبت به دانشجویان آن زمان شناخت پیدا کنند.

ب: از توانیهای فارغ التحصیلان آن دوره بنحو احسن استفاده نمایند.

ج: مطالعه این کتاب را چراغ راهی برای دوره های بعدی قرار دهند.

د: بر اساس اطلاعات جمع آوری شده جلسات دوره ای ویژه ای حداقل بین هم دانشکده ای های آن دوره برگزار شود که می‌تواند خانوادگی نیز باشد.



مرأت نیا، احمد

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تهران

meratnia@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف،
 ۱۳۶۳

لیسانس مهندسی علوم از دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
 دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۳ تهران، ۱۳۴۹

کارشناس حقیقی و مشاور خدمات کامپیوتری رتبه ۳ دفتر امور مشاوران و پیمانکاران سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

پژوهشگر در زمینه خدمات ارزش افزوده پرداخت الکترونیکی، برنامه‌های راهبردی فناوری اطلاعات، معماری اطلاعات سازمان و استانداردهای مهندسی نرم افزار

سوابق شغلی و مدیریتی

۳۲ سال سابقه کار مفید به عنوان رئیس هیئت مدیره شرکت تجارت الکترونیکی ارتباط فردا (PSP)، شرکت سفیر آبی آرام (Contact Center)، شرکت ارتباطات سلام مهر، شرکت پرداخت نوین آرین، مدیر عامل شرکت مهندسی نرم افزار راهگشا، معاون بانکداری الکترونیکی بانک اقتصاد نوین و بانک دی، مهندس نرم افزار (SE)، مدیر پروژه‌های انفورماتیکی، مدیر بخش کامپیوتر و مدیرکل آمار و اطلاعات در وزارت کشاورزی و پیش از آن برنامه‌ساز سیستم و تحلیلگر سیستم در سازمان برنامه و بودجه

۱۴ سال سابقه کار به عنوان مشاور فناوری اطلاعات و بانکداری الکترونیکی در بانک آینده، بانک دی، بانک اقتصاد نوین و بانک کشاورزی

۸ سال سابقه تدریس به عنوان مدرس پاره وقت در دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف

۶ سال سابقه کار به عنوان مشاور فناوری اطلاعات در وزارت بازارگانی، شورای عالی انفورماتیک کشور، شرکت

زمیاد و وزارت مسکن و شهرسازی



چکیده تجارب

عضو گروه راهاندازی و مشاوره و نظارت و اجرای پروژه‌های بانکداری متتمرکز و بانکداری الکترونیکی بانک دی، مشاوره، نظارت و اجرا (به عنوان معاون بانکداری الکترونیکی) در ایجاد زیرساختها و بهره‌گیری از سامانه‌های بانکداری متتمرکز و شبکه گسترده پول و پرداخت الکترونیکی بانک اقتصاد نوین، مشاوره و نظارت بر خودکارسازی و یکپارچه‌سازی شب و نیز خدمات پرداخت





الکترونیکی بانک کشاورزی، تدوین سیاستهای استراتژیک و برنامه‌های عملیاتی فناوری اطلاعات در برنامه سوم و برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور، تهیه و تدوین طرح نظارت بر پروژه‌های فناوری اطلاعات و بربایی نظام مهندسی انفورماتیک کشور، مشاوره و نظارت بر طرح جامع شبکه اطلاع رسانی بازارگانی کشور در مؤسسه مطالعات و برنامه‌ریزی وزارت بازارگانی، ارائه مشاوره به شورای عالی انفورماتیک کشور، طراحی، تدوین و مدیریت و نظارت بر اجرای طرح جامع انفورماتیک شرکت زامیاد و وزارت کشاورزی

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

عضو هیئت مؤسس، عضو برجسته و عضو سابق هیأت اجرایی انجمن انفورماتیک ایران
عضو سابق و نماینده مراکز کامپیوتری دولتی در شورای عالی انفورماتیک کشور و رئیس کمیسیون مراکز کامپیوتری کشور

دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

عضو هیئت امنای انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف دبیر سابق کمیته مهندسی کامپیوتر
عضو جامعه فرهنگی یاوری

تالیفات و ترجمه

تألیف ۸ عنوان کتاب و جزوه آموزشی درخصوص زبانهای برنامه نویسی، سیستمهای عامل و سایر موارد مطرحه در علوم کامپیوتر
ترجمه کتاب استانداردهای مهندسی نرم افزار با همراهی دخترم نیروانا مرأت نیا، از انتشارات آژانس فضایی اروپا در سال ۱۳۷۶

سفرهای خارجی

به اکثر کشورهای اروپایی مثل آلمان، فرانسه، ایتالیا، هلند، انگلستان، سویس، یونان، اسپانیا، بلژیک و کشورهای روسیه، ترکیه و برخی کشورهای آسیایی مثل هند، چین، مالزی، اندونزی، سنگاپور برای کار، مأموریت اداری یا گردشگری سفر کرده‌ام.

سخنی با نسل جوان

بهترین دوران زندگی‌ام را در دانشگاه صنعتی شریف گذرانده‌ام و بهترین دوستانم را در آنجا یافتم. از اساتید دانشگاه بهره‌ها برداهم و بسیار چیزها آموختم، علیرغم بسیاری از مشکلات و محدودیتها بازهم بسیار خوشحال و راضی ام که فرصتهای رفتن به خارج از کشور را نادیده گرفتم و در دانشگاه خودمان تحصیل کردم و در کشور عزیزمان ایران زندگی می‌کنم. ایران وطن ماست؛ از دور و نزدیک دست به دست هم دهیم و آن را آنچنان که شایسته ایران و ایرانی است بسازیم.

**مزرعی جوشی، محمد**

متولد ۱۳۲۹ تهران

ساکن تهران

maz_m2002@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۴۹

متخصص در زمینه مدیریت استراتژیک

سلط به زبان های انگلیسی و عربی

سوابق شغلی و مدیریتی

کارشناس ارشد معاونت استراتژی در شرکت ایران خودرو، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۷

مسئول خدمات کامپیوترا شرکت ایران خودرو به صورت نیمه وقت

مدیر کارخانه شرکت کارخانجات داوری خش در تهران، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۸۱

رئیس مرکز محاسبات دانشگاه شهید بهشتی تهران، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۳

مدرس دانشگاه ملی (شهید بهشتی کنوی)، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۱

چکیده تجارب

دارای تجربه در زمینه مسائل استراتژیک کارخانه ایران خودرو و مهمترین تجربه ارتباط با پرسنل بوده است.

دستاوردهای ورزشی

همکاری با کوهنوردی مهندسین بدون مرز ایرانیان

سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

به کشورهای آلمان، استرالیا و ایتالیا سفر کرده‌ام.

به ورزش و هنر عکاسی علاقمندم.

متاهل و دارای دو فرزند هستم، پسرم فوق لیسانس MBA و دخترم لیسانس حسابداری است.

**پیام و بزه**

در حاشیه کاری که انجام می دهید نظر کردن به طبیعت اطراف را فراموش نکنید و غرق در کار نشوید.





مظفری، مجتبی

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تهران

mozaffar@aut.ac.ir

www.aut.ac.ir/official/main.asp?uid=mozaffar

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری علوم کامپیوتر از دانشگاه Hokkaido ژاپن، ۱۹۸۹

فوق لیسانس مهندسی کامپیوتر گرایش اطلاعات و کنترل از دانشگاه میشیگان در آن آریور، ۱۹۷۸

لیسانس مهندسی علوم ریاضی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان قریب تهران، ۱۳۴۹

دانشجوی پژوهشگر در دانشکده مهندسی دانشگاه Hokkaido ژاپن، از ۱۹۸۴ تا ۱۹۸۵

دوره آموزشی زبان ژاپنی به مدت ۶ ماه در دانشگاه هوکایدو ژاپن، ۱۹۸۴

مدرس ۵ درس دوره فوق لیسانس و حدود ۲۰ درس در دوره لیسانس علوم و مهندسی کامپیوتر

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (استادیار) دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۲ تاکنون
[\(www.aut.ac.ir\)](http://www.aut.ac.ir)

عضو هیئت علمی (استادیار) دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲

عضو هیئت علمی (مری/ استادیار) دانشکده علوم دانشگاه شهید باهنر کرمان، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۷۰

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۴

چکیده تجارب

نصب سیستم عامل IAS روی کامپیوتر PDP11/70 دانشگاه شهید باهنر کرمان به مدت یک ماه

عضو کمیته برنامه ریزی وزارت علوم در رشته علوم کامپیوتر کارشناسی و کارشناسی ارشد در سال ۱۳۷۲

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو سابق چندین انجمن از جمله انجمن کامپیوتر ایران، انجمن ریاضی ایران،

انجمن فناوری اطلاعات ژاپن، آکادمی علوم نیویورک، انجمن IEEE

ACM، انجمن ماشین های محاسبه Computer

دریافت فرست مطالعاتی دولت ژاپن، از ۱۹۸۳ تا ۱۹۸۸

SODB: An Object-Oriented Database in Smalltalk-80 تالیف مشترک مقاله

۱۹۸۷





- تالیف مشترک مقاله **ODM: An Object-Oriented Data Model** ۱۹۸۹، ترجمه مقاله «اصول نه گانه رازی در حساب» نوشته دکتر جواد همدانی زاده با افزودن برخی اثبات‌ها برای مجله الگوریتم منتشره دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۵۲ ترجمه و تلخیص «تابع مجموعه‌ای» از کتاب **Advanced Calculus** برای مجله الگوریتم دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۵۳
- تالیف مشترک مقاله **Probabilistic View of Solving 3-Machine Flow Shops** ۱۹۹۲، تالیف مقاله **A report on SODB Object Oriented Database** ۱۹۸۷، تالیف مقاله **Object Oriented Programming and Software Reuse**
- تالیف مقاله «برنامه نویسی شیء گرا» در مجله ریز پردازنده، ۱۳۷۰

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

در کشورهای آمریکا و ژاپن اقامت داشته‌ام. به زبان انگلیسی تسلط داشته و با مکالمه ژاپنی آشنا هستم. متاهل و دارای ۴ فرزند هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

آموزش رسمی دانشگاهی ایران به تنهائی برای فعالیت حرفه‌ای کافی نیست. باید آماده یادگیری مطالب جدید و کسب مهارت باشیم. نکته برجسته در آن دوران استقلال آموزشی دانشگاه و تأکید استادی بر درک عمیق مطالب بود.

سیستم آموزشی کمک موثری در افزایش توانائی یادگیری دانشجویان داشته و از آن بهره مند بوده‌ام. تغییر مطالب درسی تدریجی است و با یادگیری خوب مطلب امروز در آینده هم میتوانیم مطلب جدید را یاد بگیریم. علاقه و پشتکار استادی چون دکتر بهمن مهری برایم آموزنده بوده است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

با اعتماد به نفس بیشتر و تلاش بیشتر و غرور کمتر نسبت به سایر رشته‌ها و سایر دانشگاه‌ها کار می‌کردم. افراد بسیار لایقی را دیده‌ام که در دانشگاه‌هایی کم شهرت درس خوانده‌اند.

سخنی با نسل جوان

مدعی شکوفائی یا کمال نیستم ولی به دانشجویان لیسانس توصیه می‌کنم در دو سال اول تلاش زیادی در یادگیری کنند. باید توانائی خواندن یعنی درک مطلب دیگران و نوشن یعنی توانائی بیان افکار خود را تقویت کنیم. برخی افراد بدون یاد گرفتن یک مطلب مدعی بیهوده بودن آن می‌شوند. یکی از دروسی که من در دوره دانشجویی بیهوده می‌دانستم کارگاه بود. اما امروز کارگاه و آزمایشگاه‌های آن دوران را بسیار مفید می‌دانم. حفظ کردن مفید است ولی باید با فهمیدن توأم باشد.





در سال های سوم و چهارم دوره لیسانس در کنار برنامه دانشگاه توجه به مهارت ها و دانش مورد نیاز در بازار کار مفید است. اما باید سعی کنیم حداقل دو درس تخصصی را بسیار خوب یاد بگیریم.

پیام ویژه

انتخاب هدف مناسب و بهره مندی از هوش و تلاش لازمه موفقیت است.

شعار خواستن توانستن است واقعی نیست. باید سود و زیان کارها را در دنیا و آخرت سنجید.

آدم پرکار و خود را که هدف را غلط تعیین می کند بدتر از آدم کم کاری است که هدف را درست تعیین می کند.

دانشگاه های قهرمان پرور مانند دانشگاه صنعتی شریف کاملاً ضروری هستند اما همه نمی توانند قهرمان باشند.

باید دانشجویان این دانشگاه که توان قهرمان شدن یا ماندن را ندارند بسهولت بتوانند به سایر دانشگاه ها منتقل شوند تا خود آسیب نبینند و ترمز دیگران باشند.

دانشگاه وقتی موفق تر است که جامعه هم قهرمانان را قدر بنهد. باید مشکلات دانشجویان را حل کرده و بعد از

آنها انتظار خدمت داشته باشیم.

علاوه بر آمار کسانی که به خارج رفته اند تهیه آمار دانشجویان اخراجی هم آموزنده است.





مقدم، مرتضی

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن جمهوری آذربایجان، باکو

mortezaa@hotmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

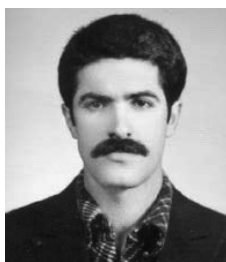


تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

سوابق شغلی و مدیریتی

اشتغال در کارخانه شرکت تازه ایران در باکو (www.behdadco.com)





میرکبیری، سیدعلی

متولد ۱۳۲۵ تهران

سکن تهران

soheilarafiee83@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

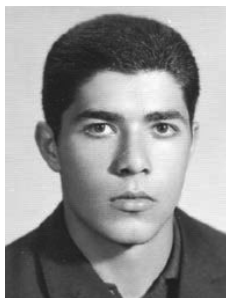
تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دیبرستان خوارزمی شماره ۱ تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

دارای سابقه اشتغال در صنایع مختلف نظیر هپکو و صنایع هواپیمایی





نجفی، محمدعلی

متولد ۱۳۳۰ تهران

سکن تهران

manajafi@yahoo.com

تحصیلات

تحصیل در دوره دکتری ریاضی دانشگاه M.I.T آمریکا، ۱۳۵۷ که به علت بازگشت به کشور در زمان دفاع نهایی از رساله دکتری میسر نشد.

فوق لیسانس ریاضی از دانشگاه M.I.T آمریکا از طریق بورس تحصیلی دانشگاه، ۱۳۵۵

لیسانس ریاضی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور رئیس جمهور و دبیر ستاد هماهنگی اقتصادی کشور از بهمن ۱۳۹۲ تاکنون

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان میراث فرهنگی و گردشگری، از مرداد ۱۳۹۲ تا بهمن

عضو هیئت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۳ تا بازنیستگی در سال ۱۳۹۲

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۹

وزیر آموزش و پرورش، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۶

معاون آموزشی سازمان صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۷

وزیر فرهنگ و آموزش عالی، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۳

رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

کسب رتبه اول امتحانات نهایی سال ششم دبستان های تهران، ۱۳۴۳

کسب رتبه دوم امتحانات نهایی سال ششم دبیرستان های ایران، ۱۳۴۹

کسب رتبه اول کنکور ورودی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۴۹

کسب رتبه اول مسابقات ریاضی دانشجویان سراسر کشور، ۱۳۵۳

کسب رتبه اول در میان فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۲

کسب نمره A+ در تمام دروس در دانشگاه M.I.T آمریکا

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی و هنری

از بنیان گذاران حزب کارگزاران سازندگی در سال ۱۳۷۴

عضو شورای شهر تهران از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۲





عضویت در شورای عالی آموزش و پژوهش

عضویت در کمیسیون نظارت بر مطبوعات

عضویت در شورای طرح و برنامه صدا و سیما

عضویت در شورای عالی انقلاب فرهنگی

بنیان گذار و عضو در شورای عالی جهاد دانشگاهی در سال ۱۳۵۹

عضویت در کمیته ریاضی شورای برنامه ریزی دانشگاهها

عضویت در شورای عالی مشورتی یونسکو

عضویت در شورای فرهنگ عمومی

عضویت در شورای عالی علوم و تحقیقات و فناوری

عضویت در هیات امنی چندین دانشگاه، سازمان و موسسه فرهنگی و خیریه غیرانتفاعی

عضو انجمن اسلامی دانشجویان ایرانی در آمریکا و کانادا و دبیر تشکیلات فرهنگی منطقه شمال شرق آمریکا، از

۱۳۵۷ تا ۱۳۵۴

خانواده

همسرم سرور فوق لیسانس مشاوره تربیتی و بازنیسته آموزش و پژوهش است و دارای یک فرزند دختر به نام زهرا و یک نوه به نام باران هستم.

شرح حال

در سال ۲۳ دی ماه ۱۳۳۰ در خانه‌ای واقع در منطقه متوسط نشین تهران (خیابان سلسلیل یا رودکی فعلی، خیابان آریانا یا مالک اشتر فعلی، کوچه نیکزاد) متولد شدم. پدرم مرحوم احمدعلی نجفی فرزند یک روحانی بود که در سال ۱۳۱۲ از روسایی واقع در کلاس خراسان به تهران آمد و در ارتش استخدام شده بودند. مادرم اصالتاً تهرانی و دارای کمی سواد هستند.

دوران کودکی را در محیط گرم و صمیمی خانواده در کنار دو خواهر و دو برادرم سپری و در سال ۱۳۳۷ در دبستان دولی خواجه ثبت نام کردم. از آغاز تحصیل، خانواده‌ام و معلم‌ام مرا برای درس خواندن بیشتر تشویق نمودند و در سال ۱۳۴۳ گواهینامه ششم دبستان را در نظام قدیمی آموزش و پژوهش با رتبه شاگرد اولی تهران کسب نمودم.

برای تحصیل در دبیرستان اسدآبادی واقع در میدان رشدیه ثبت نام و تا سال پنجم متوسطه در همانجا تحصیل کردم. البته دبیرستان، دولتی و از نظر سطح تحصیلی نسبتاً ضعیف بود. سال ششم دبیرستان را در دبیرستان مروی (که آن زمان جزو بهترین مدارس دولتی تهران بود) گذراندم و در امتحانات نهایی با معدل $۱۹/۴۵$ در رشته ریاضی فارغ‌التحصیل شدم و رتبه اول تهران و دوم امتحانات نهایی کشور را به دست آوردم. البته در آن دوران کسب معدل ۱۸ در امتحانات (۱۰ نمره در ۱۰ درس) کار بسیار مشکلی بود.

در طول دوران تحصیل در مدرسه، فعالیت‌های ورزشی و هنری مختصری هم داشتم و هیچ‌گاه یک شاگرد منزوی و درس خوان به معنی مصطلح منفی میان دانش‌آموزان محسوب نمی‌شدم. فردی اجتماعی بودم و تقریباً



با تمام بچه‌های کلاس، دوست. به خاطر همین دوستی‌های رنگارنگ هم بعضی اوقات با مشکلاتی مواجه می‌شدم؛ از جمله رودر بایستی‌های رساندن تقلب به بچه‌ها در امتحانات و وقت زیادی که برای تدریس خصوصی به دوستی که درسشنan ضعیف بود صرف می‌کردم. در عین حال در هیئت‌های مذهبی و جلسات عزاداری و عظا و ... نیز شرکت داشتم و در ایام محرم در هیئت جوانان محل که از سال ۱۳۴۲ پایه‌گذاری کرده بودیم (و تا امروز هم به فعالیت خود ادامه می‌دهد) فعال بودم و از افتخاراتم عشق به خاندان اهل بیت عصمت و طهارت علیهم السلام است.

سال ۱۳۴۹ می‌توانستم بدون کنکور وارد دانشگاه صنعتی شریف (آریامهر آن زمان) شوم. ولی شهریه دانشگاه دو هزار تومان بود که پرداخت آن برای من آسان نبود. از طرف دیگر دانشگاه شریف کسانی را که در کنکور شرکت می‌کردند و رتبه اول هر رشته را کسب می‌نمودند از پرداخت شهریه معاف می‌ساخت. بنابراین در واقع به یک ریسیک دست زدم و از ورود بدون کنکور به دانشگاه چشم‌پوشی و در کنکور دانشگاه‌ها شرکت کردم و رشته مهندسی متالورژی دانشگاه صنعتی شریف را به عنوان انتخاب اول خود برگزیدم.

خوشبختانه در همان رشته رتبه اول آزمون ورودی را به دست آوردم و بدین ترتیب هم به خواست خود مبنی بر ورود به دانشگاه صنعتی رسیدم و هم از پرداخت شهریه معاف شدم. تحصیل در دانشگاه شریف برای من خیلی خوشایند و لذت‌بخش بود و بخشی از بهترین دوران زندگی مرا به خود اختصاص داد.

در همان سال اول تحصیل متوجه شدم که به مهندسی و به خصوص رشته متالورژی علاقه چندانی ندارم. تشویق استادان خوبی که در دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر تدریس می‌کردند (از جمله آنها باید از آقای دکتر ضرغامی و آقای دکتر بهزاد یاد کنم) موجب شد که در پایان سال دوم تحصیل به رشته ریاضی تغییر رشته دهم، البته این تغییر رشته هم خلاف سنت مرسوم در دانشگاه آن زمان بود (معمولًا دانشجویان از رشته‌های علوم پایه به مهندسی یا پژوهشی می‌رفتند و نه بالعکس) و هم احتمال می‌رفت که به خاطر این تغییر رشته از نظر درسی با مشکل مواجه و وجبور شوم یک نیم سال تحصیلی بیشتر در دانشگاه بمانم.

همین جا این مطلب را هم بگوییم که در آن دوران دانشگاه صنعتی شریف (و چند دانشگاه دیگر کشور) مرکز فعالیت‌های سیاسی علیه رژیم پهلوی بود و از جمله در فروردین ۱۳۵۰ گارد مخصوص دانشگاه که برای سرکوبی اعتراضات وتظاهرات دانشجویان تشکیل شده بود به دانشجویان معتبر در دانشگاه حمله کرد و تعداد زیادی را مجروح و تعدادی را دستگیر نمود. بنده نیز بی‌نصیب نماندم و بعد از جنگ و گریز و خوردن کنک نسبتاً مفصل، از دانشگاه فرار کردم و چند روز بعد به همراه جمک کثیری از دانشجویان دانشگاه به نشانه همدردی با مجروحان و دستگیر شدگان و اعتراض به عملکرد غیر انسانی گارد دانشگاه از تحصیل در نیم سال دوم انصاف دادیم.

بنابراین در واقع یک نیمسال تحصیلی عقب ماندگی درسی برای من نوشته شده بود و تغییر رشته نیز این عقب افتدگی را تشدید می‌کرد. (در مورد حمله آن سال گارد به دانشگاه نکات تلخ و بعض‌ا شیرین زیادی گفته می‌شد. یکی از موارد جالب این بود که وقتی نیروهای سرکوب دنبال ما می‌کردند، دانشجویان شعار می‌دادند «مرگ بر شاه فاشیست» و گاردی‌ها هم در حالیکه ما را تعقیب می‌کردند فرباد می‌زدند «درود بر شاه فاشیست». به هر حال با تلاش بیشتر و با توجه به علاقه شدیدی که به ریاضیات داشتم، موفق شدم عقب ماندگی‌ها را جبران کنم و در تیرماه ۱۳۵۳ به عنوان شاگرد اول رشته ریاضی و دارنده بالاترین معدل در میان تمام فارغ‌التحصیلان آن سال دانشگاه، تحصیلم را به پایان برسانم.



ذکر این نکته هم بی‌فائده نیست که من در دوران تحصیل دانشگاه نیز همچون دوران مدرسه، فعالیت‌های مذهبی، هنری و ورزشی داشتم و از جمله عضو تیم‌های والیبال، فوتbal و شطرنج دانشکده ریاضی بودم و با گروه تئاتر دانشگاه نیز همکاری داشتم، در فوریدین ماه همان سال در مسابقات ریاضی دانشجویان کشور که در شهر زیبای شیراز برگزار شد، رتبه اول را به دست آوردم و جوانیزی از انجمن ریاضی کشور و وزارت علوم وقت دریافت کردم. در آن سال‌ها، دولت درصد برتخانه‌بریزی برای احداث دانشگاه صنعتی در اصفهان بود و برای تامین هیات علمی آن دانشگاه به افرادی از بهترین فارغ‌التحصیلان دانشگاه برای تحصیل در دانشگاه‌های طراز اول امریکا و انگلستان بورس تحصیلی اهدا می‌شد.

بنده هم با استفاده از همین بورس و با گرفتن پذیرش از دانشگاه ام. آی. تی عازم امریکا شدم. در دوره تحصیل در آمریکا تمام نمراتم A+ بود و در پایان سال دوم تحصیل در امتحان ورودی دوره دکتری شرکت و قبول شدم و از شهریور همان سال (۱۳۵۵) کار تحقیق روی تز دکترای خویش را آغاز نمودم. استاد پژوهش من یکی از معروف‌ترین ریاضیدان‌های امریکا و جهان به نام پروفوسور کاستانت بود، ولی متساقنه وقت کافی برای راهنمایی شاگردان خود نداشت. همین امر باعث شد که پس از یک سال تحقیق روی یک موضوع دست اول و ناب در ریاضی، متوجه شوم که موضوع قبل اتوسط فرد دیگری در دانشگاه برکلی امریکا بررسی و حل شده است. لذا مجبور شدم موضوع دیگری را انتخاب و کار خود را روی آن آغاز کنم.

در تابستان سال ۱۳۵۵ یکی از خواهرانم که عضو گروه‌های مبارز ضد رژیم شاه بود، توسط آن حکومت دستگیر شد و من برای دلاری پدر و مادرم به ایران آمدم. مدت اقامتم در تهران کوتاه بود ولی در همان زمان کوتاه قسمت این بود که با دختر خانمی دانشجو از یک خانواده متدين که اصلاً اهل اصفهان بودند آشنا شوم و در یکی از شب‌های ماه مبارک رمضان (۱۲ شهریور ماه) طی مراسمی بسیار ساده عقد ازدواج بستیم. بعد از دو سه روز من به امریکا برگشتم و ایشان پس از ۶ ماه به من ملحق شد. حاصل آن ازدواج دختری است به نام زهرا که اکنون خود دارای دختری سه ساله است به نام باران، همسرم (سورو) با مدرک کارشناسی ارشد مشاوره تربیتی در مراکز تربیت معلم خدمت می‌کرد و اکنون بازنشسته وزارت آموزش و پرورش است.

در سال تحصیلی ۱۳۵۷-۱۳۵۶ قسمت عمده‌ای از وقت من صرف فعالیت‌های مریوط به پشتیبانی از حرکت انقلاب اسلامی در ایران و اشغالگری درخصوص جنایات رژیم شاه و تحریک افکار عمومی مردم امریکا علیه آن رژیم گشت و در نتیجه کار روی تز دوره دکتری اتمام نیافت. از مهرماه ۱۳۵۷ به بعد هم تقریباً همه وقت من (به عنوان دبیر تشکیلات انجمن‌های اسلامی دانشجویان ایرانی در شرق امریکا) صرف فعالیت‌های دینی و سیاسی شد و در داخل کشور با نماینده آیت‌الله القانوی (مرحوم آقای علی بابایی) مرتبط بودم و در خارج از کشور با شهید دکتر چمران بیشترین ارتباط را داشتم. خوشبختانه حرکت میلیونی مردم مسلمان به پیروزی انقلاب منجر گردید و بنده علی‌غم اصرار استادم پروفوسور کاستانت مبنی بر دفاع از تز دکتری، توانستم در امریکا طاقت بیاورم و بلافضلله به ایران برگشم.

در ایران تا مدت‌ها مشاور شهید دکتر چمران بودم که آن زمان عنوان معاونت نخست وزیر در امور انقلاب و سپس وزارت دفاع را بر عهده داشتند. در سال ۱۳۵۸ با تماس‌هایی که با استادم در امریکا گرفتم به این نتیجه رسیدم که با کسب اجازه از شهید چمران برای تکمیل تز دکتری به دانشگاه صنعتی اصفهان بروم و ضمن انجام خدمت و ایفای تعهد خود به آن دانشگاه در فرصتی دو سه ماهه مطالب پایان نامه را تنظیم و برای دانشگاه ام. آی. تی





ارسال دارم. قرار من با استادم این بود که پس از ارسال متن تکمیل شده پایان نامه برای دو هفته به امریکا بروم و از تر خود دفاع کنم. درست روزی که از تهران عازم اصفهان بودم از رادیوی ماشین شنیدم که دانشجویان پیرو خط امام، سفارت امریکا را اشغال کردند.

همین امر موجب قطع ارتباطات و مکاتبات با امریکا شد و مساله دفاع از تر دکتری را معوق ساخت. سال ۱۳۵۹ انقلاب فرهنگی در دانشگاه‌ها آغاز شد و در شهریور ماه آن سال و درست یکی دو روز پس از حمله رژیم صدام به میهن اسلامی، بنابر حکم آقای دکتر عارفی که در کابینه شهید رجایی، به عنوان وزیر فرهنگ و آموزش عالی منصوب شده بودند، ریاست دانشگاه صنعتی اصفهان را بر عهده گرفت. البته در آن ایام اداره دانشگاه امری سهل و ممتنع بود. از یک طرف دانشگاه‌ها تعطیل بود و از طرف دیگر درگیری‌های سیاسی با برخی افراد در دانشگاه‌ها (بقایای گروه‌های چپ و منافقین در کادر علمی) و تعیین وظیفه و نوع خدمت برای استادان و کارمندان و ضربات ناشی از جنگ تحملی و ... کار در دانشگاه را مشکل می‌ساخت.

به هر حال آن سال طی شد. بنده علاوه بر مسئولیت دانشگاه، عضو شورای عالی جهاد دانشگاهی و در واقع یکی از بنیانگذاران آن نهاد هم بودم و هفتنهای یک روز برای انجام امور مربوط به جهادهای دانشگاهی به تهران می‌آمد. در تیرماه ۱۳۶۰ (شاید هم مردادماه) شهید عالی مقام دکتر باهنر که به عنوان نخست وزیر انتخاب شده بود، از تهران به من تلفن زدند و اینجانب را برای مذاکره درخصوص کابینه خویش احضار فرمودند. در صحبت با ایشان از قبول مسئولیت وزارت فرهنگ و آموزش عالی امتناع کردم و افراد دیگر را که فکر می‌کردم شایسته‌تر هستند، معرفی نمودم.

ایشان نهایتاً فرمودند فعلاً از تهران منوع الخروج هستید و تا سه روز دیگر تصمیم نهایی را خواهیم گرفت و بعد اضافه کردند که اگر شما را به عنوان وزیر معرفی نکنیم باید به عنوان معاون وزارت‌خانه همکاری کنید. دو روز بعد وقتی اسمی افراد معرفی شده به مجلس از طریق رادیو اعلام شد، نام خود را شنیدم و بدین‌ترتیب مسئولیت آن وزارت بر دوش من نهاده شد. متأسفانه همکاری با شهید رجایی و شهید باهنر دیری نپایید و در هشتم شهریور ماه همان سال به دست منافقین جلاد شهید شدند و آقای مهدوی کنی و پس از آن آقای مهندس موسوی مسئولیت نخست وزیری را عهده‌دار شدند و بنده تا سال ۱۳۶۳ در وزارت فرهنگ و آموزش عالی خدمت نمودم.

در طول این مدت علیرغم مخالفت خیلی افراد با انتقاء به نظر مثبت حضرت امام(ره)، ابتدا دانشگاه‌ها را برای ادامه تحصیل دانشجویان قلبی بازگشایی کردم و سپس طرح نوگشایی دانشگاه‌ها برای پذیرش دانشجوی جدید را به اجرا گذاشتیم و اولین آزمون ورودی دانشگاه‌ها پس از انقلاب فرهنگی برگزار شد. در اجرای فعالیتها و انجام وظایف، تداخل‌ها و اصطکاک‌هایی با ستاد انقلاب فرهنگی که به حکم حضرت امام تأسیس شده بود، وجود داشت. ذکر برخی جزئیات اختلافاتم با ستاد انقلاب فرهنگی و برخی اعضای آن در این مختصر نمی‌گنجد و اگر روزی فرصتی و ضرورتی فراهم شود، شاید به بازگویی آنها پردازم. این اختلافات در نهایت منجر به تهیه طرح تبدیل ستاد انقلاب فرهنگی به شورای عالی انقلاب فرهنگی و ارائه آن به حضرت امام(ره) و مجلس گردید.

در سال ۱۳۶۳ و با تشکیل مجلس دوم، مجلس به برخی از اعضای کابینه آقای مهندس موسوی و از جمله اینجانب رای اعتماد نداد و مسئولیت وزارت از دوش حقیر برداشته شد. از آن زمان کار تدریس در دانشگاه صنعتی شریف را آغاز کردم (در دانشکده ریاضی) و همزمان فعالیت‌های دیگری نیز داشتم؛ از جمله تدریس پاره وقت در دانشگاه الزهرا(س)، عضویت در شورای عالی آموزش و پژوهش، عضویت در کمیسیون نظارت بر مطبوعات،



عضویت در شورای طرح و برنامه صدا و سیما ... و نهایتاً حدود دو سال نیز معاون آموزشی صدا و سیما بودم و اولین سمینار زبان فارسی در صدا و سیما را که توسط آیت‌الله خامنه‌ای (رئیس جمهور وقت) افتتاح گردید، برگزار کردم. در شهریور ماه ۱۳۶۷ (بلافضلله پس از بازگشت تیم دانش‌آموزی ریاضی ایران که در المپیاد ریاضی در کوبا شرکت جسته بود و اینجانب سرپرستی تیم را بر عهده داشتم) به دعوت آقای مهندس موسوی برای احراز مسئولیت وزارت آموزش و پرورش به مجلس سوم (که پیشتر به وزارت جناب آقای اکرمی رای اعتماد نداده بود) معرفی گشتم و پس از بحث‌های داغ و تند، از مجلس رای اعتماد گرفته و مشغول خدمت شدم. داستان این وزارت هم جالب ولی طولانی است، فقط اشاره می‌کنم که در این امر، مرحوم کیومرث صابری (گل آقا) که دوست عزیز و بزرگواری برای من بود، نقش زیادی داشت. در شهریور ۱۳۶۸، به همراه کابینه جناب آقای هاشمی رفسنجانی مجدداً به عنوان وزیر آموزش و پرورش معرفی شدم و تا مرداده ۱۳۷۶ در مسئولیت وزارت آموزش و پرورش ادامه خدمت دادم.

در طول این دوران اقدامات مختلفی در آموزش و پرورش کشور انجام گرفت که برخی از آنها کاملاً نو و ابتکاری و بعضی از آنها ادامه برنامه‌های قبلی بوده است و مسلمان ذکر آنها در این مختصر نمی‌گنجد. شاید نگاهی به کتاب منتشر شده توسط وزارت آموزش و پرورش تحت عنوان هشت سال تلاش برای اهل نظر مفید باشد. تاسیس سه پژوهشکده، یک دانشگاه، بیش از پنجاه آموزشکده و هزاران مدرسه، تاسیس سازمان آموزش و پرورش استثنایی، باشگاه دانش‌پژوهان جوان، یک بیمارستان مخصوص فرهنگیان، تعداد زیادی خانه معلم (باشگاه فرهنگیان) و درمانگاه فرهنگیان، طراحی و اجرای نظام جدید آموزش متوسطه، تاسیس صندوق ذخیره فرهنگیان، مراکز آموزش ضمن خدمت فرهنگیان (که حدود ۳ هزار نفر در آنها تحصیل نموده و فارغ‌التحصیل شده‌اند) و بسیاری از اقدامات دیگر که ذکر آنها مایه اطالة کلام می‌گردد با همت و تلاش فرهنگیان و همکاران حوزه ستادی صورت پذیرفته است و خدا را شکر می‌کنم که در حد بضاعت خویش از هیچ کوششی برای اعتلای شان و منزلت فرهنگ و فرهنگیان کشور و ارتقای کمی و کیفی آموزش و پرورش و سامان بخشیدن به نظام تعلیم و تربیت فروگذار ننموده‌ام. البته کاستی‌ها و محدودیت‌های زیادی باقی ماند و تنها بخشی از راه، پیموده شد و بخش دیگر را انشاء... باید آیندگان بپیمایند و نهایتاً صاحبنظران و اندیشمندان به قضاوت بنشینند.

در طول ۹ سال خدمت در آموزش و پرورش همواره لطف و محبت و حسن ظن فرهنگیان کشور شامل حالم بود و در کنار آن با مشکلات و محدودیت‌های زیادی نیز درگیر بودم و از جمله با تعداد زیادی سوال، دوبار تحقیق و تفحص و یک بار استیضاح توسط نمایندگان محترم مجلس مواجه شدم که الحمد لله کم و بیش روسفید و موفق از عهده مواجهه با آنها برآمدم.

در شهریور ۱۳۷۶ و همزمان با تشکیل کابینه جناب آقای خاتمی، به عنوان معاون ایشان و رئیس سازمان برنامه و بودجه انتخاب شدم. در اولین گام تعدادی از مدیران لایق قبلی سازمان را که هر یک به علت از سازمان خارج شده بودند (دکتر نیلی، مرحوم آقای شمس، مهندس مظاہری، مهندس ماهرو، مهندس قاضوی) به همکاری فرا خواندم و با کمک آنها و کارشناسان برjesته و کارکنان دلسوز سازمان، روحی جدید در آن دستگاه دمیده شد؛ به نحوی که در شرایط سختی که قیمت فروش هر بشکه نفت ایران به کمتر از ۱۰ دلار تنزل کرد، با انضباط مالی حاکم شده بر دستگاه‌ها و برنامه‌ریزی صحیح، اطمehای به اقتصاد کشور و فعالیت‌های دستگاه‌های اجرایی وارد نشد.





نهایتاً برنامه سوم توسعه کشور نیز توسط همین همکاران تدوین و به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید. برنامه‌ای که به اذعان کارشناسان و صاحبنظران، تحولی اساسی در شکل و محتوای برنامه‌های توسعه کشور ایجاد کرد و برنامه‌های توسعه بعدی ، تحت تأثیر آن تنظیم و تصویب شدند. در مردادماه ۱۳۷۹ و پس از سه سال خدمت در سازمان، با ادغام سازمان برنامه و بودجه و سازمان امور اداری و استخدامی، از مسئولیت کاره‌گیری کردم و مجدداً به گوشه دنچ و آرام داشتکده ریاضی دانشگاه صنعتی شریف پناه بدم. البته از آن هنگام تا زمان تشکیل دولت جناب آقای احمدی نژاد، همکاری‌های جنبی با دولت را ادامه دادم و از جمله به عنوان مشاور رئیس جمهور(که خودم از آن تحت عنوان مشاور از راه دور باد می‌کردم) و مشاور وزیر صنایع و معادن (جناب آقای جهانگیری) به صورت نیمه وقت فعالیت داشتم. از تابستان ۱۳۸۴ تا پایان دولت دهم، در هیچ یک از مناصب دولتی اشغال نداشتم و با هیچ دستگاه دولتی همکاری اداری و اجرایی نکردم. در آذرماه ۱۳۸۵ بنا بر نظر بعضی بزرگان و اصرار دوستان در انتخابات شورای شهر تهران شرکت کردم.

گروههای اصلاح طلب تصمیم گرفته بودند که برای جلوگیری از روند تخریب مدیریت کشور که پس از روی کار آمدن رئیس جمهور جدید آغاز شده بود، فعالانه در انتخابات شرکت کنند و لائق در اداره شهرها نقش موثری ایفا نمایند. از لیست اعلامی توسط اصلاح طلبان ، چهار نفر (از جمله اینجانب) برای شورای شهر تهران انتخاب شدند. البته بحث و نقل در مورد صحت و کیفیت برگزاری انتخابات که زیر نظر رئیس وقت مجلس شورای اسلامی (آقای دکتر حداد عادل) برگزار شد زیاد بود که در اینجا به آنها نمی‌پردازم.

دوره ۴ ساله شورای شهر بنا بر مصوبه مجلس به ۶ سال افزایش یافت و تا شهریور ماه ۱۳۹۲ ادامه یافت. در این فاصله زمانی و در سال ۱۳۸۸، انتخابات دوره دهم ریاست جمهوری نیز برگزار شد و پس از آن اتفاقات ناخواهایندی به وقوع پیوست که در مجموع لطمه زیادی به نظام جمهوری اسلامی ایران در داخل و خارج از کشور وارد آمد. در مرداد ماه ۱۳۹۲ و پس از انتخابات با شکوه و تیام بخش دوره یازدهم ریاست جمهوری و انتخاب جناب دکتر روحانی، علیرغم میل باطنی و تصمیمی که برای عدم قبول مسئولیت اجرایی داشتم، بنا بر نظر رئیس جمهور منتخب و موج حمایتی وسیع که توسط فرهنگیان از سراسر کشور ایجاد شده بود و مراجعت مکرر شخصیت‌ها و نهادهای مختلف فرهنگی، برای تصدی وزارت آموزش و پرورش به مجلس معرفی شدم و بعد از چند روز بحث‌هایی که در صحن علمی و کمیسیون‌های مجلس داشتمیم، با اختلاف یک رای (و به تعبیر بعضی دوستان نیم رای)، رای اعتماد مجلس را به دست نیاوردم و عملاً بار سنگینی که حاضر شده بودم با اجراء و اصرار پیذیرم، از دوشم برداشته شد. (ظاهراً بعضی «دوستان» که به هر دروغ و تهمتی برای رای نیاوردن من متشیش شدند، سبب خیر گشتد).

فردای روز رای گیری آقای دکتر روحانی و دکتر جهانگیری پیشنهاد قبول مسئولیت سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری را مطرح نمودند و بنده نیز پس از قدری تردید و تأمل، امتنال امر کردم. بنابراین از ۲۷ مردادماه سال جاری عهده‌دار مسئولیتی شدم که ۹ سال قبل و در زمان ریاست جمهوری جناب آقای خاتمی از پذیرفتن آن سرباز زده بودم. با این امید که بتوانم سهمی ولو انک در ارتقاء فرهنگ و توسعه کشور کسب کنم.



زمردیان، کوروش

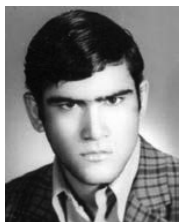
متولد ۱۳۲۹ تهران

ساکن آمریکا، ایالت ویرجینیا، Bellevue

فاقد ارتباط قطعی با انجمن

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه تکزاس در آستین

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



شهسواری، مصطفی

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن کانادا، انتاریو، Ancaster

فاقد ارتباط قطعی با انجمن

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

بازنشسته شرکت ایریتیک در تهران



عربزاده، گیتی

متولد ۱۳۳۰ قم

ساکن کانادا

فاقد ارتباط قطعی با انجمن

<https://www.facebook.com/giti.arabzadeh>

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



فرشادی، جاله

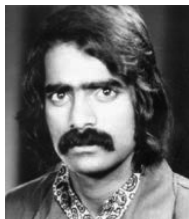
متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

فاقد ارتباط قطعی با انجمن

<https://www.facebook.com/jaleh.farshadi>

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



کھوئی، احسان
متولد ۱۳۳۰ اهواز
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



نبوی، مینا
متولد ۱۳۳۱ شاهروド
ساکن کانادا، تورنتو
sales@masimina.com
<http://www.linkedin.com/pub/mina-nabavi/30/728/569>
لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



واقفی حسینی، سبیلا
متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن فرانسه
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴





فصل چهارم

مشخصات دانش آموختگان

دانشکده شیمی





امیری خالدی، شاهپور

متولد ۱۳۲۹ تهران

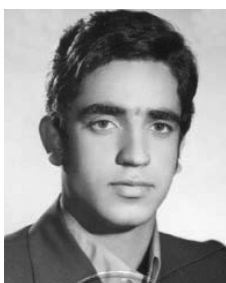
ساکن کانادا، تورنتو

shapourca@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶





امینی فرید (محمدآبادی)، علی

متولد ۱۳۲۹ تهران

سکن تهران

ali_mohammadabadi@yahoo.com
namirayan@gmail.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دپلم ریاضی از دبیرستان ابوعلی سینا تهران، ۱۳۴۹

دوره‌های آموزشی ممیزی و سرممیزی ایزو در SGS-DQS حدود ۵ ماه

دوره‌های برنامه نویسی کامپیوتر به زبان‌های کلیپر، پاسکال و C در دانشگاه شهید شمسی پور

دوره‌های مختلف بازاریابی و مدیریت بحران و استراتژیک

سلط به زبان انگلیسی و عربی در حد متوسط

متخصص تکنولوژی تایر رادیال و آل استیل باری، برنامه ریزی جامع سازمان‌ها، مدیریت استراتژیک و اجرایی

سوابق شغلی

مشاور مدیر عامل در مجتمع صنعتی آرتا ویل تایر (گلدستوان) در اردبیل در حال حاضر

مدیر مجتمع صنعتی آرتا ویل فایر در اردبیل

معاونت اجرایی و مدیر مجتمع صنایع لاستیک یزد تایر در یزد

مدیر تولید اتوبوس در کارخانه ایران خودرو دیزل در تهران

معاونت فنی و تولیدی - معاونت تحقیق و توسعه در شرکت ارج تهران

عضو هیئت مدیره و معاونت فنی و تولیدی شرکت چرخشگر در تبریز

معاونت فنی و تولیدی شرکت ایران پویا در تهران

مدیر مجتمع لوازم خانگی پارس در قزوین

معاونت فنی و تولیدی کیان تایر در تهران

مدیر کارخانه شرکت قوه پارس در قزوین

عضو هیئت مدیره و مدیر مجتمع و مدیر عامل شرکتهای پیچک، کادر و کیوان وابسته به سازمان صنایع ملی ایران در تهران

مدیر عامل شرکت بلوجین در آمل

کارمند فروش در شرکت سیکلت پارت در تهران

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای آلمان، ایتالیا، فرانسه، مالزی، کره جنوبی، ترکیه، کانادا، امریکا، عربستان، عراق، بلغارستان، یوگسلاوی سابق و چین سفر کرده‌ام.

به سینما و علوم مختلف کامپیوتری علاقمندم.

همسرم کارشناس روانشناسی از دانشگاه شهید بهشتی و بازنیسته است. دخترم

کارشناس رادیولوژی و همسرش خلبان هواپیما میباشد و پسرم کارشناس متالورژی و

به فعالیت امور IT و کامپیوتر مشغول بوده و دارای همسر و یک دختر دو ساله بنام

نفس بوده و همسرش دارای سه کارشناسی میراث فرهنگی و هنر (گرافیک) و

حقوق میباشد و در حال حاضر مشغول اتمام کارشناس ارشد حقوق از دانشگاه علامه

طباطبایی می‌باشد.





بلاغی، سیدحسین

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تهران

hosein_Balaghi@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

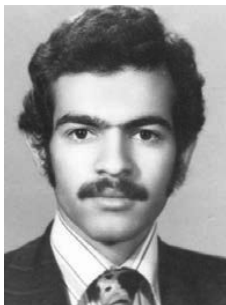
تحصیلات

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۳ تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

معاون تضمین مرغوبیت گروه صنایع شهید باکری در تهران تا سال ۱۳۸۹





پارسی، شهیار

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن کانادا، تورنتو

sparsieng@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵





جعفری، فاطمه

متولد ۱۳۳۰ اصفهان
ساکن اصفهان
jafari_parivash@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دیبرستان بهشت آیین اصفهان، ۱۳۴۹
آشنایی کافی به زبان های انگلیسی و فرانسه

سوابق شغلی

پس از اتمام تحصیل در سال ۱۳۵۴ به استخدام ذوب آهن اصفهان درآمدم. سپس در سال ۱۳۵۵ بعنوان کارشناس آزمایشگاه در شرکت ساسان مشغول به کار شدم. در اردیبهشت ۱۳۵۶ به استخدام سازمان انرژی اتمی درآمدم. با گرفتن بورسیه برای دوره دو ساله به فرانسه رفتم تا بعداً در مرکز هسته ای اصفهان مشغول به کار شوم. بعد از ده ماه به ایران برگشتم چون نتوانستم غربت را تحمل کنم. بخصوص اینکه قرار بود همسرم هم به فرانسه بیاید که به خاطر گرفتاری های کاری نتوانست بیاید. پس از بازگشت به ایران چندین نامه از سازمان انرژی اتمی دریافت کردم که کارم را در مرکز هسته ای تهران ادامه دهم چراکه در آن زمان مرکز اصفهان شروع بکار نکرده بود. من دعوت را نپذیرفتم چراکه زندگی در اصفهان را ترجیح میدادم. بالاخره در سال ۱۳۶۲ به استخدام آموزش و پرورش در آمدم و بعنوان دبیر ریاضی مشغول به کارشدم که تا زمان بازنشستگی ادامه داشت. بیشتر سالهای خدمتم را در دیبرستان های بهشت آیین و شاهد غفاری گذارندم و در کلاسهای سوم و چهارم و پنجم دانشگاهی تدریس می کردم.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشور های فرانسه، انگلیس، آلمان، ایتالیا، مالزی، استرالیا، امارات متحده، لبنان، روسیه، سوریه و عربستان سفر کرده‌ام.

به ورزش شنا و یادگیری زبان های فرانسه و انگلیسی علاقه زیادی دارم. در تیرماه ۱۳۵۴ با همسرم ازدواج کردم که دکتر داروساز است. دارای سه فرزند شامل ۲ پسر و ۱ دختر هستم. فرزند اول پسر، متولد ۱۳۵۷ و لیسانس مهندسی عمران و متاهل و دارای یک فرزند است. فرزند دوم دختر، متولد ۱۳۶۰ که متاهل و با همسرش مقیم استرالیا و مشغول گذراندن دوره دکترای معماری میباشد. فرزند سوم پسر، متولد ۱۳۶۸ و دانشجوی دانشگاه تهران رشته پزشکی میباشد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

من باز از اول اگر بخواهم شروع کنم ترجیح میدهم از اول همان شغل دبیری را انتخاب کنم، چون از تدریس بخصوص تدریس ریاضی لذت بردم. دانش آموزان را مثل همیشه مثل فرزندان خود دوست داشتم و آنها نیز مرا دوست داشتند. ساعات کاری هم طوری بودکه توانستم به خوبی به امور خانواده و فرزندانم رسیدگی کنم.

توصیه به نسل جوان

همیشه به دانش آموزان و فرزندان خود نصیحت کردم و میکنم که در هر کار، شغل و مقامی که مشغول بکار شدید، خدرا ناظر بر کار های خود بدانید و وجودن کاری و صداقت را فراموش نکنید.





جانانی، محمد رضا

متولد ۱۳۲۸ قم

ساکن تهران



تحصیلات

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۴۸

سوابق شغلی و مدیریتی

معاون طرح و برنامه و مشاور مدیر صنایع شیمیایی پارچین وابسته به صنایع

دفاع در پاکدشت، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۸۵

کارشناس/رئیس اداره در وزارت صنایع در تهران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۸۵

علایق و خانواده

به موسیقی، و مسائل علمی، اجتماعی و فرهنگی علاقمند.

دارای همسر و سه فرزند هستم. همسر لیسانس الهیات، دختر اول لیسانس دبیری زیست شناسی از دانشگاه آزاد و

دختر دوم کاردانی تجربی از دانشگاه آزاد و پسرم لیسانس ماشین آلات کشاورزی از دانشگاه تهران است.

توصیه به نسل جوان

همیشه خدا را در کارهایمان حاضر و ناظر بدانید که هیچ چیز بیشتر از یاد خدا به ما آرامش نمی‌دهد.

رشته تحصیلی خود را عمیقاً جذب کنید چون در آینده شدیداً به آن نیاز دارید و درس را صرفاً برای نمره نخواهید.

در محیط کار با زبردستان که از سطح علمی پائینتری برخوردارند رفتار انسانی داشته باشید و حرمت افراد را حفظ

کنید که من این را به عینه تجربه کرده‌ام.

پیام ویژه

من تحصیل در این دانشگاه را برای خود فرصت مغتنمی می‌دانم که خدا نصیبم کرد و از این لحظه خدا را شکر

می‌کنم. علاوه بر علاقه‌ای که من به رشته شیمی داشتم، این دانشگاه چیز دیگری بود. امروز می‌بینم بسیاری از

کسانی که مسئولیت‌های سطح بالا دارند از دانش‌آموختگان این دانشگاه هستند. توصیه می‌کنم دانشجویان کنونی

با جدیت و علاقه درس بخوانند چراکه کشور به وجود آنها نیاز دارد. مسئولین وظیفه دارند محیط کشور را طوری

آماده کنند تا فارغ‌التحصیلان با رغبت در کشور بمانند و در راه آبادانی کشور کار کنند. لازم است مسئولان

آموزش عالی با توجه به سوابق درخشان کاری این دانشگاه، نگاه ویژه‌ای به این

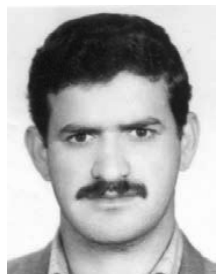
دانشگاه داشته باشند. آنان می‌بایست دانشگاه را به آخرین تجهیزات آموزشی-

تحقیقاتی مجهز کنند تا سیر تحول دانشگاه کند نشود و مانند نگینی درخشان بر

تارک موسسات آموزش عالی کماکان بدرخشد. مسلماً هرچه در این راه هزینه شود

در حقیقت هزینه نیست بلکه سرمایه گذاری است. حیف این دانشگاه که از قافله

علمی دانشگاه‌های معتبر دنیا عقب بماند.





دانشور با غبادرانی، مهرداد

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

سکن اصفهان

mehr889@yahoo.com

nogolda@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مواد گرایش سرامیکی و فلزی از دانشگاه منچستر، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان صائب اصفهان، ۱۳۴۸

متخصص در بازرسی فنی جوش، رنگ و غیره

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

اشغال در شرکت فراورده های نسوز آذر در اصفهان

تدریس پاره وقت در دانشگاه های صنعتی اصفهان، دانشگاه آزاد نجف آباد و مالک اشتر شاهین شهر

کارشناس مواد سوخت هسته ای در سازمان انرژی اتمی اصفهان از ۱۳۶۰ تا ۱۳۸۴

سرپرست کارگاه در ذوب آهن اصفهان، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۰

چکیده تجارب

ساخت مقره های فشار بالا در کارخانه مقره سازی ساوه

تالیفات و ترجمه

ترجمه و تالیف کتاب تهیه و تولید مواد نسوز

سفرهای خارجی، علائق، خانواده

به کشور آمریکا سفر کرده ام.

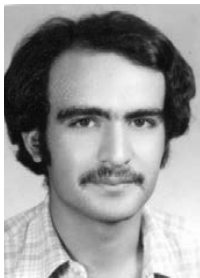
به ورزش والیبال علاقمندم.

متاهل و دارای دو دختر هستم که یکی فوق لیسانس مکانیک و دیگری لیسانس

حرکت شناسی دارد.

توصیه به نسل جوان

تلاشگر و سخت کوش و مراقب سلامتی خود باشد.





دهدشتی اخوان، عبدالعلی

متولد ۱۳۲۹ بهبهان

ساکن تهران

abdehdashti@hotmail.com



تحصیلات و توانمندی ها

کارشناسی ارشد مهندسی مخازن نفت از دانشکده مهندسی نفت آبادان، ۱۳۶۵

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دیبرستان هدف شماره یک تهران، ۱۳۴۸

دوره مکاتبات بازرگانی و قراردادهای بین المللی در موسسه مطالعات و پژوهش های بازرگانی، ۱۳۸۰

دوره تصفیه فاضلاب های صنعتی و شهری در دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۲

سلط به زبان انگلیسی

متخصص در زمینه نصب و راه اندازی ماشین آلات صنعتی در زمینه تولید فیلم و ورق های PVC

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و سهام دار / رئیس هیئت مدیره شرکت مارون صنعت تهران در تهران و اصفهان، از ۱۳۷۴ تاکنون

مدیر مهندسی شرکت الیاف تهران، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱

معاون فنی و تولید شرکت تولیدی تهران، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۵

مدیر پروژه شرکت بافت پلوج در تهران و ایرانشهر، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۱

سپریست پروژه در شرکت ملی نفت / اداره مهندسی نفت در اهواز، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۸

مهندس شیفت و کارشناس در شرکت ملی فولاد - مجتمع فولاد اهواز، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۲

مهندس شیفت در شرکت ذوب آهن اصفهان، ۱۳۵۵

سفرهای خارجی، علايق، خانواده

به دلیل نیاز شغلی به اکثر کشورهای صنعتی مسافرت داشته ام.

به مطالعه کتاب، ایرانگردی و جهانگردی علاقمندم.

متاهل و دارای سه فرزند - دو پسر و یک دختر - هستم. اولی فوق لیسانس از دانشگاه صنعتی امیرکبیر و مشغول

به کار در استرالیا و دومی فارغ التحصیل دکتری رشته الکترونیک گرایش نانوتکنولوژی از دانشگاه ایرلند و محقق

در دانشگاه استرالیای غربی است.

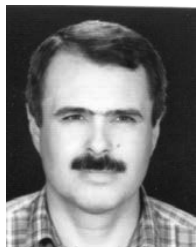
فرصت های بازآفرینی دوره جوانی و دانشجویی

هر شخصی در دوره زندگی خود موقعيت ها و شکست هایی داشته اما مهم این است که بتواند اثر مشتبی بر

زنگی خود و جامعه خود داشته باشد تا شاید گره ای از مشکلات و دغدغه های جامعه را بکاهد. بالطبع تلاش

می کرد که شکست ها را جبران کرده و تحصیلات خود را تا مقاطع بالاتر ادامه

میدادم که بتوانم به این اهداف نائل شوم.





ریاحی پور، مهدی

متولد ۱۳۳۰ تهران

سکن تهران

mehdi.rp30@gmail.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۲ تهران، ۱۳۴۸

سوابق شغلی و مدیویتی

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت پترو آرمان غدیر کیش در تهران

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت قطعات اتومبیل ایران در تهران

قائم مقام مدیر عامل گروه صنعتی ایران خودرو در تهران

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت پیدکو تابعه سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران در تهران

قائم مقام مجری پژوهه های صنعتی در شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی

قائم مقام گروه صنایع موشکی سازمان صنایع دفاع در تهران

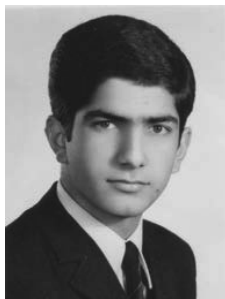
مدیر صنایع باطری سازی نور در سازمان صنایع دفاع در تهران

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت رنگسازی هاولوکس در تهران

مدیر کل برنامه ریزی صنایع شیمیایی وزارت صنایع در تهران

خانواده

دارای همسر، دو دختر و یک پسر هستم.





شاکرین، مینو

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، ایالت اورگان، پرتلند

minoossweet@gmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس شیمی از دانشگاه ایالتی پرتلند در آمریکا

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴





شاه حسینی، محمد حسین

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

mh.shahhosseini@hotmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی متالورژی و مواد از دانشگاه منچستر (UMIST) در انگلستان، ۱۳۵۹
 فوق لیسانس مهندسی متالورژی و مواد از دانشگاه منچستر (UMIST) در انگلستان، ۱۳۵۷
 لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
 دیپلم ریاضی از دبیرستان شهریار قلهک تهران ۱۳۴۹
 دوره تخصصی فولادسازی و آهنگری در شرکت کروب آلمان به مدت ۱۶ ماه، ۱۳۶۵
 دوره مدیریت عمومی و اجرایی به مدت دو سال در سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۸۲
 دوره مدیریت استراتژیک در سازمان مدیریت صنعتی به مدت یک سال، ۱۳۸۴
 متخصص در زمینه مدیریت واحدهای صنعتی، ریخته گری و آهنگری قطعات و مدرس دروس متالورژی
 آشنایی با زبان انگلیسی در حد خوب و زبان آلمانی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل صنایع ریخته گری ایران در ساووه، از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۲
 مدیر عامل شرکت الکتریک خودرو شرق در مشهد، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱
 مدیر عامل شرکت مجتمع فولاد اسفراین در اسفراین، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۷
 مجری طرح ایجاد کارخانه ریخته گری و آهنگری قطعات سنگین اسفراین، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۷
 عضو هیئت علمی دانشکده فنی دانشگاه تهران، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۴
 مجری طرح و مدیر عامل شرکت سایپا شیشه در قزوین، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰
 مدیر عامل گروه متالورژی در ماشین سازی اراک، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۰
 مجری طرح و مدیر دانشکده و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی کاربردی ماشین سازی اراک، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲
 عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱

چکیده تجارب



تأسیس مجهزترین دانشکده مهندسی کشور به مدت ۲ سال در اراک با بیش از
 حدود هزار نفر فارغ‌التحصیل کارشناسی و کارشناسی ارشد در رشته‌های مهندسی
 تولید انواع شیشه‌های خودرو سایپا به مدت ۱۸ ماه در قزوین
 تولید قطعات سنگین نظیر غلتکهای فولاد مبارکه با وزن ۴۰ تن - تولید شفت



های مخروطی چادرملو به وزن ۳۰ تن - تولید انواع فولادهای آلیاژی مهندسی و ابزاری و زنگ نزن - مقام اول صادرات فولاد آلیاژی در سالهای ۸۵ و ۸۶ به اروپا در بین شرکت های سازمان گسترش و نوسازی - تولید سوپر آلیاژ CRA با کاربرد در چاههای نفت پارس جنوبی برای اولین بار در ایران به مدت ۱۲ سال در فولاد اسفراین مدرس دروس: متالورژی فیزیکی - علم مواد - نفوذ در جامدات - فولادسازی - متالورژی ثانویه - سیتیک - تکنولوژی تولید فولاد آلیاژی - روش های تصفیه فلزات به مدت ۲۵ سال در دانشکده مهندسی اراک و دانشکده فنی دانشگاه تهران

تولید غلطک های فولاد گرافیتی بوزن ۳ تن به مدت یک سال در اراک
تولید لاینر های سنگین سنگ شکن مورد مصرف در معادن به مدت ۲ سال در ماشین سازی اراک
تولید گولوه های فولادی برای صنایع مس - تولید لوله های تحت فشار - محور راه آهن - تولید باندرا راه آهن و فلنچ های تحت فشار به مدت ۳ سال در ماشین سازی اراک، فولاد اسفراین و دانشکده فنی دانشگاه تهران
تولید فولاد میکرو آلیاژ با وانادیوم - تولید میکروآلیاژ با تیتانیوم به مدت ۲ سال در دانشکده فنی دانشگاه تهران، ماشین سازی اراک و فولاد اسفراین

تالیفات

تالیف کتاب روش های مدرن فولاد سازی

تالیف کتاب تولید فولادهای زنگ نزن

تالیف بیش از ۵۰ مقاله و انتشار در کنفرانس ها و نشریات داخلی و بین المللی

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

در سفرهای خارجی پیشرفتهای کشورها برایم در زمانهای مختلف بسیار محسوس بود.

عالقمد به شطرنج، پینگ پونگ و والیبال هستم.

همسرم دیر ریاضی بازنشسته و دارای سه فرزند هستم، فرزند اولم فوق لیسانس مدیریت از دانشگاه تهران - فرزند دوم لیسانس الکترونیک از دانشکده فنی دانشگاه تهران و فوق لیسانس الکترونیک از دانشگاه کالگری کانادا - فرزند سوم دانشجوی فوق لیسانس در رشته برق و الکترونیک دانشگاه صنعتی شریف است.

بازبینی نظام آموزشی دانشگاه

جهان پیوسته در حال تغییر است و دانشگاه بايستی با آن سازگار باشد، عصر داشتن اطلاعات بسر آمده و در نتیجه جابجایی اطلاعات دیگر ماموریت دانشگاه ها نیست. بايستی فرایند تبدیل اطلاعات به دانش فنی، تجزیه و تحلیل اطلاعات و تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری در دانشگاه ها نهادینه شود. استاید دانشگاهی بايستی در صنایع تجربه کافی کسب نمایند تا تجربیات آنان به دانشجویان انتقال یابد. این تجربه باید پیش نیاز همکاری آنها با دانشگاه باشد، در غیر این صورت دانشجویانی فارغ التحصیل می شوند که با صنعت غریبیه اند و این تحمیل هزینه به کشور است. یکی از علل بیکاری فارغ التحصیلان نداشتن مهارت های تخصصی در رشته خود می باشد.



توصیه به نسل جوان

در کارها بایستی صادقانه رفتار کرد، از آموزه های اعتقادی خود به درستی بهره گرفت، به ارزش های سازمانی خویش وفادار بود، از اندیشه های همکاران استفاده کرد و اندیشه های برتر را عملی نمود، به دیگران نیروی مثبت داد، هیچ وقت خود را در حاشیه امن ندید، از گفتگو و امر و نهی به دیگران پرهیز کرد و همچون اعضای یک تیم در محیط کار رفتار نمود. در کار نباید غفلت کرد و بایستی تلاش کنیم که عملکردمان درجه یک باشد تا سازمان ما درجه یک بماند، به دانش فردی اکتفا نکرد و باید به دانش سیستمی تکیه نمود و در پایان همواره آموخت و آموزش داد.

پیام ویژه

بایستی از پتانسیل علمی، دانشی، مهارت های تخصصی و مدیریتی دوره پنجمی ها در جهت آبادانی کشور استفاده نمود.

فرار مغزا یکی از مهمترین نگرانی های امروز مردم عزیز کشورمان می باشد. باید چاره ای اندیشیده شود در غیر اینصورت دانشگاه های ما برای کشورهای دیگر نیروی انسانی تربیت می کنند.





صارمی، سasan

متولد ۱۳۳۲ تهران

سکن تهران

s.saremi@delvarafzar.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

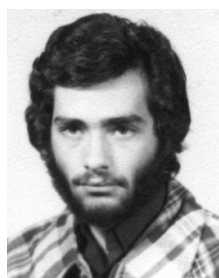
لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

دپلم ریاضی از دبیرستان هدف تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

مدیر پروژه در شرکت گازهای صنعتی دلوار افزار در تهران در حال حاضر، (www.delvarafzar.com)

مدیر پروژه در مهندسین مشاور شارگان در تهران





صفروی، علی
متولد ۱۳۳۰ تهران
سکن تهران
safari_taher110@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان کیهان تهران، ۱۳۴۹

پژوهشگر در زمینه تولید کارخانجات، مدیریت شرکت های هولدینگ، مدیریت ابرپروژه ها

سوابق شغلی

دستیار آموزشی در دانشگاه تربیت معلم کاشان، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۷

چکیده تجارب

تولید درجندها و محصولات آرایشی و بهداشتی، پالایشگاه های تولید روغنها پایه و گریس و روغن، تولید مواد غذایی و نوشیدنی

مشاوره مدیریت در زمینه های: صنعتی و فنی، تولید و مدیریت واحد های تولیدی، صنایع مرتبط با ذغال سنگ، سازماندهی اجرایی صنایع، توسعه صنایع و توسعه و مدیریت بازار

اجرای پروژه های مختلف در زمینه: احداث کارخانجات روانکارها و گریس، امور اجرایی احداث پالایشگاه گاز فاز یک پارس جنوبی، مدیریت و اجرای پروژه ها با ساخت افزار دست دوم، احداث کارخانجات خوراک دام، مدیریت و

اجرای نوسازی و جابجایی کارخانجات، احداث واحد های پتروشیمی انجام امور تحقیقاتی در زمینه های: پروژه ملی «تولید بدون کارخانه»، چگونگی مدیریت و سازماندهی پروژه های بزرگ، چگونگی ارتقای پیمانکاران موجود به پیمانکار عمومی در صنایع بزرگ، مدیریت و سازماندهی خوش های صنعتی و هلدینگ، شناخت و مدیریت دانش

کنترل، نظارت و مدیریت بیش از ۶۰ شرکت شیمیایی و غذایی در بنیاد مستضعفان

تدوین استراتژی واحد های صنعتی و اقتصادی، تغییر موازنہ های زیان به سود در واحد های صنعتی، پیاده سازی ERP در واحد های صنعتی بزرگ، سازماندهی پروژه های Fast Track و همزمان، استقرار نظام کیفی آماری در تولید با تیرازهای بالا





طهماسب پور آهنگر، رحمت

متولد ۱۳۲۹ بابل

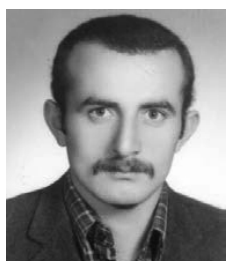
ساکن ساری

تحصیلات

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

شرح زندگی

متولد روستای آهنگر کلای شهرستان آمل هستند. شغل مرحوم پدر کارگر و شغل مرحوم، مادر خانه دار بود و هم اکنون دارای دو خواهر خانه دار هستند. ایشان در سال ۱۳۵۶ به عنوان سرپرست کارگاه در شرکت گرمایش و در پروژه شبکه برق شهری و بین شهری (۴۰۰ / ۲۰ کیلوولت) شهرهای لنگه، کنگ، خمیر، بستک و گاویندی مشغول به کار گردیدند. با توجه به اینکه دفتر کارگاه در بندر لنگه بود، ایشان جهت انجام پارهای از امور بین بندر لنگه و بندر عباس (کارگاه و دفتر کارفرما برق بندرعباس) در رفت و آمد بودند که در یکی از این رفت و آمدها در نزدیکی ترمینال بندر عباس به علت تصادف با اتوبوس دچار ضربه مغزی شدند. متأسفانه در این رابطه با توجه به مداوای انجام شده بهبود کامل حاصل نشد. تا زمان زنده بودن پدر و مادر تحت نظارت ایشان زندگی کرده و بعد نیز مدتی تحت نظر خواهاران و در نهایت در منزل تنها زندگی کردن، که به علت عدم توانایی در انجام امور شخصی به سازمان بهزیستی در ساری منتقل شدند که تاکنون ادامه دارد.





عاصم پور، حسین

متولد ۱۳۲۸ تهران

ساکن تهران

h.asempur@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۴۷

حضور در بیش از ۲۰ دوره آموزشی اعم از دوره های مدیریت پیشرفته و دوره های آموزشی فنی تخصصی در ارتباط با صنعت پتروشیمی در اداره آموزش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، سازمان مدیریت صنعتی و سایر مراکز آشناei کامل با کلیه فرایند ها / تکنولوژی ها و تجهیزات واحدهای تولیدی صنعت پتروشیمی در طراحی اولیه و انجام مطالعات فنی و اقتصادی کلیه واحد ها و مجتمع های تولیدی صنعت پتروشیمی و پالیشگاهی

توانائی نسبی در تنظیم انواع قرارداد های مشارکتی (سرمایه گذاری مشترک) با شرکت های خارجی به زبان انگلیسی

متخصص در زمینه برنامه ریزی و بودجه ریزی، مدیریت طرح (MC)، کنترل پروژه و نظارت بر اجرای طرح مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت آرینا فرا طیف (مشاور در صنایع نفت/گاز و پتروشیمی)، از ۱۳۸۹ تا کنون

مدیر طرح (MC) در شرکت مهندسین مشاور نارگان، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹

مدیر طرح ها و پروژه های مشارکتی با شرکت ها و سرمایه گذاران خارجی در شرکت پتروشیمی بین الملل (وابسته به شرکت ملی صنایع پتروشیمی)، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۷ زمان بازنیستگی در سال ۱۳۸۸

اشتغال در مدیریت برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی، آخرین سمت رئیس واحد بررسی های طرح های الفین و آروماتیک، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۳

کارشناس ارشد و مسئول بودجه طرح های شرکت ملی صنایع پتروشیمی و وزارت صنایع در مدیریت صنایع و معادن سازمان برنامه و بودجه، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۴

مدارس دروس شیمی عمومی در سازمان انرژی اتمی ایران به صورت هم زمان و مامور از طرف دانشگاه، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷

عضو کادر آموزشی و تحقیقاتی دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴ تا

۱۳۵۹

سفرهای خارجی، علایق، خانواده





به کشورهای انگلستان، فرانسه، ایتالیا، اسپانیا، آلمان، کانادا، امارات متحده عربی، عمان، ازبکستان و چند کشور دیگر سفر کرده‌ام.

علاقمند به مطالعات مرتبط با زمینه‌های تخصصی و حرفه‌ای، مطالعات متنوع بالاخص تاریخ ایران و دارای علاقه وافر به استماع موسیقی کلاسیک

دارای همسر و دو فرزند دختر هستم. همسرم لیسانس زبان و ادبیات انگلیسی از مدیران میانی و بازنیسته بانک تجارت است. دختر بزرگم (نازین) متولد سال ۱۳۶۴ متأهل و لیسانس شیمی از دانشگاه شهید بهشتی و فوق لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف. ایشان هم اکنون به اتفاق همسرشان هردو دانشجوی سال سوم دکتری رشته بیوشیمی دانشگاه آلبرتا در کانادا هستند. دختر کوچکم (یاسمین) متولد سال ۱۳۶۸ متأهل و دانشجوی ترم آخر کارشناسی در رشته گرافیک می‌باشد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

اگر از در دوره دانشجویی و جوانی در موقعیت بهتری بودم، حتماً تا مقطع دکتری در یکی از کشورهای پیشرفته آدامه تحصیل می‌دادم.

توصیه به نسل جوان

- ۱- توکل و امید به خدا
- ۲- باور داشتن خود و توانائی‌های خود
- ۳- تعیین هدف‌های میان مدت و بلند مدت برای زندگی شخصی و خانوادگی
- ۴- برنامه ریزی و تعیین استراتژی منطقی و معقول برای رسیدن به اهداف تعیین شده خود
- ۵- پشتکار و سعی و تلاس مستمر و خستگی ناپذیر در جهت رسیدن به اهداف تعیین شده خود
- ۶- احتراز از یاس و ناامیدی در هر مرحله از زندگی
- ۷- پذیرش شکست به عنوان یک عامل کمکی و مثبت جهت اصلاح مسیر در رسیدن به اهداف
- ۸- کمک و معاخذت به دیگران در هر مورد، بدون چشم داشت و اخذ موضع





غروی نائینی، نهله

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تهران

naeeni_n@modares.ac.ir

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری علوم قرآن و حدیث از دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۲

فوق لیسانس علوم قرآن و حدیث از دانشگاه تهران، ۱۳۶۸

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۴۹

دیپلم ریاضی از دبیرستان دخترانه خوارزمی، ۱۳۴۹

حضور در کارگاه‌های آموزشی روش و تدریس و غیره در دانشگاه تربیت مدرس

متخصص در تفسیر قرآن کریم و تاریخ حدیث، احادیث معصومان علیهم السلام و تاریخ حدیث شیعه

مسلط به زبان انگلیسی و آشنایی با زبان عربی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت عملی دانشگاه تربیت مدرس در تهران از ۱۳۷۳ تا کنون (www.modares.ac.ir)

مدیر دفتر آموزش معارف اسلامی در وزارت فرهنگ و آموزش عالی، ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۲

مسئول تبلیغات در سازمان تبلیغات اسلامی واحد خارج کشور، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲

چکیده تجارب

تدریس و هدایت پایان نامه ها و رساله ها

تالیفات

کتاب «محدثات شیعه»، شرح حال بانوان راوی حدیث معصومین(ع)

کتاب «فقه الحدیث و روشهای نقد متن»، متن درس در مقطع کارشناسی ارشد

کتاب «تاریخ حدیث شیعه تا قرن پنجم»، متن درسی مقطع کارشناسی ارشد

کتاب «تفسیر قرآن به روایت امام باقر(ع)»، تفسیر همه قرآن با ذکر روایات امام در همه مجموعه های حدیث

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

در کشور آمریکا با مردم کشورهای مختلف و آمریکایی ها آشنا شدم.

علاقمند به موضوعات علمی - فرهنگی هستم.

همسرم آقای دکتر بهرام غروی استاد دانشگاه تهران است و صاحب چهار فرزند هستیم. فرزند اول مهندس برق،

فرزند دوم پزشک عمومی، فرزند سوم استادیار دانشگاه و فرزند چهارم دانشجوی کارشناسی ارشد که مادر یک

فرزند است.





لطافت، حمید

متولد ۱۳۳۰ تبریز

ساکن تبریز

nadere.marandi@yahoo.com

تلفن همراه: ۹۱۴۳۱۱۰۷۲۹

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دپلم ریاضی از دبیرستان فردوسی تبریز، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مالک و مدیر کارخانه آب مقطر کسری در شهرک صنعتی بستان آباد در آذربایجان شرقی در حال حاضر، فعال در

زمینه ساخت مواد و محصولات شیمیایی و شوینده





مجتبائی، فاطمه

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن بوستان در ایالت ماساچوست آمریکا

fm@novatarg.com

تحصیلات

دکتری Biophysical Chemistry از دانشگاه Basel سوئیس
 فوق لیسانس مهندسی علوم شیمی از University of California, San Diego
 لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیرعامل شرکت NovaTarg Pharmaceuticals در بوستان آمریکا (www.novatarg.com) این شرکت در زمینه تولید و تجاری سازی روشهای درمان با استفاده از پروتئین‌های غشائی و لوازم تشخیص ملوکولی فعال است. شرکت نوواتارگ در زمینه تامین نیازهای شرکت‌های دارویی از نظر نوآوری در توسعه خط تولید فعالیت می‌کند. کسب و کار شرکت در حوزه فروش و مشارکت در خصوص محصولات تشخیص و درمان و نیز فروش مجوز بهره برداری لوازم تولیدی شرکت است.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

برنده جایزه کارآفرینی سال ۲۰۱۱ موسسه Young Entrepreneurs Initiative. این موسسه یک سازمان فرانسوی آمریکایی و مشوق راه اندازی کسب و کارهای نوآور است.





نایب زاده، عاطفة

متولد ۱۳۳۰ تهران

سکن تهران

atefe.nayebzade@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان آزم تهران، ۱۳۴۸

حضور در بیش از ۱۰۰۰ ساعت دوره های آموزشی مختلف در زمینه روش تدریس،

مدیریت، تخصصی و کامپیوتر در ادارات آموزش و پژوهش

سلط به زبان انگلیسی و عربی

سوابق شغلی و مدیریتی

دبیر و رئیس دبیرستان در اداره آموزش و پژوهش اراک از ۱۳۶۰ تا ۱۳۸۷ که بازنشسته شدم.

دبیر و رئیس دبیرستان در اداره آموزش و پژوهش قم از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

مدیر حوزه علمیه قم واحد خواهران از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷

کارمند وزارت دارایی در تهران از ۱۳۵۰ تا ۱۳۵۲

چکیده تجارب

ده سال تجربه در مدیریت مرکز آموزشی در قم و اراک

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای ترکیه، سوریه، مصر، لیبی، عربستان، عراق، قطر و انگلستان سفر کرده‌ام.

عالقمند به فعالیت‌های اجتماعی، مطالعات قرآنی و گردشگری داخلی و خارجی هستم.

در دوران دانشجویی با آقای جمال گنجه‌ای دانشجوی دوره سوم مهندسی صنایع ازدواج کرده‌ام. دارای ۴ فرزند

هستم که دو پسر و دو دختر هستند. پسر اولم دانشجوی دکتری عمران، پسر دوم لیسانس مهندسی کامپیوتر از

دانشگاه صنعتی شریف ساکن انگلستان، دختر اولم فارغ‌التحصیل مهندسی IT و دختر دوم دانشجوی دکتری IT

در سوئد است.

پیام ویژه

من در دوران زندگی در هر مرحله با توجه به فکر، اندیشه، روحیات و علاقه خود بهترین انتخاب را داشتم، از

جمله حدود ۲۰ سال در دبیرستان تیزهوشان تدریس می‌کرم و در محیط کاری با دختران نوجوان، با استعداد،

پرشور، پر تلاش و امیدوار به آینده و از جمله دختران خودم به سر می‌بردم و از این

لحاظ بسیار احساس خوبی خواستم.





و ثوقيان، قدرت الله

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساكن تهران

vosoughian@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی صنایع گرایش مدیریت سیستم و بهره وری از داشگاه آزاد
 واحد تهران جنوب، ۱۳۸۲

لیسانس مهندسی علوم شیمی از داشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان تقوی تهران، ۱۳۴۸

دارای مهارت روابط عمومی قوی و ارتباطات موثر برای استفاده در مدیریت صنایع و بازرگانی
 مسلط به زبان انگلیسی و آلمانی در حد مقدماتی

سوابق شغلی و مدیریتی

قائم مقام مدیرعامل و مدیر بازرگانی شرکت چسب و ابر تهران(Tafoam) در کرج، از ۱۳۹۱ تاکنون
 مدیر فروش و بازاریابی شرکت پلی اوره تان ایران، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۱

معاون فنی و تولید شرکت لوازم خانگی ارج، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۲

مدیر امور طراحی مهندسی شرکت لوازم خانگی ارج، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱

معاون تحقیق و توسعه شرکت ایران پویا، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۹

مدیر ارشد تولید و جانشین مدیر کارخانه شرکت ایران پویا، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۷

مدیر ارشد تولید و جانشین مدیر کارخانه شرکت کیان تایر(بی اف گودریچ سابق)، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۵
 مدیر کارخانه شرکت تولیدی قوه پارس (ری-او-واک سابق)، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۹

مدیرعامل شرکت بسته بندی و توزیع گوشت مرغ پردیس در کرج

مدیر کارخانه شرکت بسته بندی و توزیع گوشت مرغ پردیس در کرج

عضو هیئت مدیره گروه صنعتی مینو

رئیس لابراتوار شرکت داروئی فارمکس در شهریار

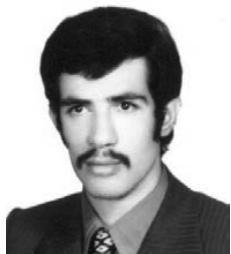
دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی و هنری

عضو تیم ژیمناستیک دانشگاه به مدت ۵ سال و کسب مقام سوم تیمی دانشگاههای کشور

عضو تیم تناتر دانشگاه به مدت ۲ سال و بازی در نمایش چوب بدسته های ورزیل اثر مرحوم غلامحسین ساعدي
 در سال ۵۲

سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

با توجه به مسئولیت مدیریتی خود در صنایع مختلف، برای مذاکرات بازرگانی و
 فنی و کسب تجربیات فنی و مدیریتی به کشورهای آلمان، کره جنوبی،
 اندونزی، مالزی، ایتالیا، سنگاپور و اتریش سفر کرده است. همچنین سفرهای
 سیاحتی به کشورهای ترکیه، بلغارستان، یوگسلاوی سابق، سوئد، جمهوری





چک، فرانسه، انگلستان و استرالیا سفر کردام و از نزدیک با رفتار و آداب و رسوم مردم این کشورها آشنا شده‌ام. تجربیاتی که از این سفرها آموختم نظم و انصباط، تعهد به وظیفه، آزادی و عشق به زندگی و احترام به دیگران در میان مردم این سرزمینها بوده است.

علاقة وافری به رشته‌های ورزشی ژیمناستیک، فوتبال، شنا و شیرجه دارم. به مطالعه اخبار سیاسی و هنری علاقه مندم و سعی می‌کنم در فعالیت‌های اجتماعی سهمی داشته باشم.

همسرم با تحصیلات تربیت معلم به مدت ۳۳ سال در آموزش و پرورش تهران آموزگار سال اول ابتدائی بوده که بعنوان ارائه دهنده بهترین روش تدریس سطح اول ابتدائی از آموزش و پرورش تهران لوح تقدیر دریافت کرده و در حال حاضر بازنشسته شده و در برخی فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی فعالیت دارد. یک پسر و یک دختر دارم که پسرم ۳۵ ساله و دارای فوق لیسانس کامپیوتر از دانشگاه UCL انگلستان است و در حال حاضر ازدواج کرده و در کشور استرالیا اقامت دارد. دخترم ۳۰ ساله و تحصیلات آکادمیک خود را در رشته مرمت بنای‌های تاریخی دانشگاه تهران به پایان رسانده و بعلت علاقه وافر به علوم کامپیوتر هم اکنون مسئولیت IT شرکتی در تهران را به عهده دارد.

فرصت بازنگری دوره جوانی و دانشجویی

اگر به دوران جوانی خودم برミگشتم سعی میکرم با توجه به روحیه و احساس نوع دوستی که در خود سراغ دارم به جای مهندسی در رشته پزشکی تحصیل می‌کرم و بعنوان یک پزشک در امر نجات انسانها خدمت کرده و زندگی‌ام را وقف آنها می‌کرم.

توصیه به نسل جوان

- ۱ از ابتدا مسیر علاقه خود را مشخص کنید و برای رسیدن به آن همواره تلاش کنید.
- ۲ برای رسیدن به اهداف، از موانع سر راه نهراشید و با قدرت موانع را از جلوی پای خود بردارید.
- ۳ با فرض اینکه هیچ کس غیر از خودتان شما را کمک نخواهد کرد سعی کنید روی پای خود بایستید.
- ۴ در مقابل طوفانهای زندگی قوی، محکم و خودباور باشید.
- ۵ همواره در جهت خدمت به مردم و پاسخ کمک آنها تلاش کنید چرا که این مردم بودند که با پرداخت مالیات‌های خود دانشگاه درست کردن و شما امروز مهندس شده اید.
- ۶ در هیچ شرایطی عشق به میهن و وطن و مردم خود را فراموش نکنید.
- ۷ فراموش نکنید در مواجهه دو انسان آنکه روحیه قوی تری دارد پیروز می‌شود.
- ۸ وقتی به درستی کار خود اعتقاد دارید بلادرنگ آن را به اجراء بگذارید و تحت تاثیر حواسی قرار نگیرید.

پیام ویژه

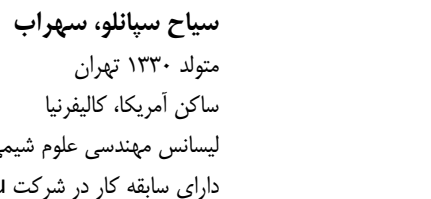
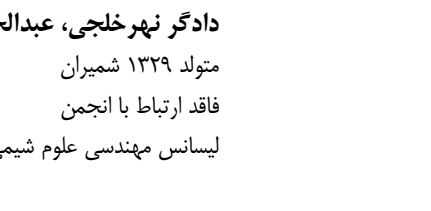
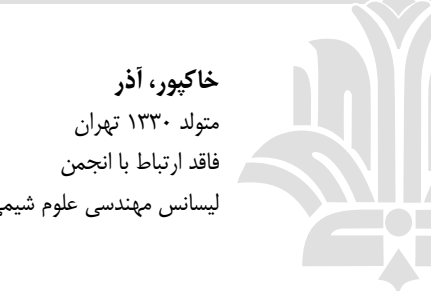
آگاهی دو محور دارد، احساس رنج از فهمیدن و درک واقعیات دردناک جامعه و تشنجی و کنجکاوی فهمیدن بیشتر و به تبع آن رنج بیشتر. لیکن مسئولیت قشر فهیم و آگاه جامعه سوختن خود و ساختن جامعه است و آگاهی و دانستن از مطالعه ناشی می‌شود. به دانشجویان عزیز توصیه می‌کنم هیچگاه از دانستن نهراشید و با استفاده از کتاب و ابزارهای آگاهی اعم از اینترنت و رسانه‌های اجتماعی دنیا روز به روز بر دانش خود بیفزاید و آن را به دیگران انتقال دهید تا سهمی در زندگی بهتر نسل آینده داشته باشد.



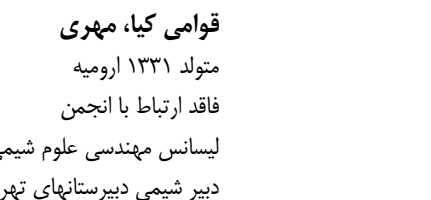
خاکپور، آذر
متولد ۱۳۳۰ تهران
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



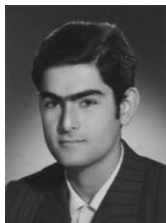
دادگور نهر خلجمی، عبدالحمید
متولد ۱۳۲۹ شمیران
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



سیاح سپانلو، سهراب
متولد ۱۳۳۰ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا
لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دارای سابقه کار در شرکت Fujitsu در آمریکا



قوامی کیا، مهری
متولد ۱۳۳۱ ارومیه
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیر شیمی دبیرستانهای تهران



هاشمی، سیدموسی
متولد ۱۳۳۰ تهران
ساکن کرج
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵





فصل پنجم

مشخصات دانش آموختگان

دانشکده فیزیک





احمدی، سید جمال الدین

متولد ۱۳۲۰ جهرم

ساکن شیراز

s_jamal_ahmadi@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دوره آموزش ابتدایی در مرکز تربیت معلم شیراز، ۱۳۴۲

دیپلم ریاضی از دبیرستان خواجه نصیر جهرم، ۱۳۳۹

آشنایی با زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

دبیر آموزش و پرورش در جهرم، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۷۳

آموزگار آموزش و پرورش در تهران، از ۱۳۴۸ تا ۱۳۵۵

آموزگار آموزش و پرورش در جهرم، از ۱۳۴۲ تا ۱۳۴۸





ارده کی، فریدون

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

ardaki33@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۴۹

دوره های آموزشی فنی و نقشه برداری

سلط به زبان انگلیسی و آشنایی خوب با زبان فرانسه

سوابق شغلی و مدیریتی

اشغال در شرکت مشاور صنعتی استپ در تهران و همکاری در تدوین گزارش امکان پذیری فنی - اقتصادی

طرح های احداث کارخانجات عمده ای سیمان، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۱

معاون فنی بخشی از پروژه ۲۵۰۰ واحد مسکونی پتروپارس در شرکت دنا رهساز در شهرستان جم استان بوشهر،

از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۳

مسئول دفتر مهندسی کارگاه احداث کارخانه شکر سلمان فارسی در اهواز در شرکت طرح اندیشان، از ۱۳۷۸ تا

۱۳۸۰

اشغال در شرکت مشاور صنعتی استپ در تهران و فعالیت برای اخذ اطلاعات امکان سنجی احداث پروژه ها،

نظرارت بر ساخت تجهیزات کارخانه سیمان و عضو گروه راه اندازی، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۸

اشغال در شرکت مهندسی مشاور توان در تهران و همکاری در نظرارت عالی پروژه های اجرایی، از ۱۳۶۷ تا

۱۳۶۹

مسئول دفتر فنی شرکت گسترش مسکن در سرخس، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶

کارشناس دفتر فنی کارگاه در شرکت گسترش بالانت در تهران، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۴

کارشناس دفتر فنی در شرکت گسترش مسکن در اصفهان، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۳

دبیر حق التدریس در دبیرستان های دولتی تهران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۱

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

اقامت کوتاه مدت در خارج از کشور داشته ام.

به مطالعات علمی و اجتماعی و کار هنری علاقمندم.

همسرم لیسانس پرستاری است و دو فرزند محصل دارد.

توصیه به نسل جوان

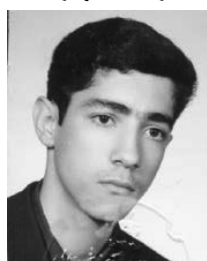
جهت انجام کارهای پیش رو بیشتر تلاش کنید، در اوقات فراغت ورزش کنید. بیشتر مسافرت کنید و برای کسب

آگاهی و آموزش هنر و فن بیشتر تلاش کنید.

پیام ویژه

لازمه زیستن در حد متوسط، همکاری و مدارا با دیگران و انتخاب شغل و حرفه

سازنده برای مردم و جامعه است.





اسدی مقدم، آذر

متولد ۱۳۲۸ مشهد

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Irvine

azarse2007@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.



تحصیلات

دکتری فیزیک از دانشگاه Linköping سوئد، ۱۹۹۳

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

تالیفات

تالیف کتاب Polymer based electronic devices: fabrication and characterization

توسط دانشکده فیزیک و فناوری اندازه‌گیری دانشگاه Linköping سوئد، ۱۹۹۳

تالیف کتاب Crystal Optics منتشره توسط دانشگاه نیوکاسل در انگلستان در سال ۱۹۸۰





امیری، امیرفریدالدین

متولد ۱۳۳۰ تهران

سکن تهران

farid445@yahoo.com

تحصیلات

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دپلم ریاضی از دبیرستان هدف تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

فعالیت در زمینه ساختمان سازی





بهرامی، قدرت‌الله

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تهران

gtbahrami@gmail.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس فیزیک از دانشگاه ایل‌نویز در شیکاگو آمریکا، ۱۳۵۷

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره یک تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

سردفتر دفترخانه اسناد رسمی شماره ۱۴۷ تهران





ترقی، محمود

متولد ۱۳۳۱ نیشاپور

ساکن کانادا، ونکوور

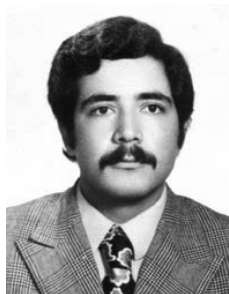
taraghim2000@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



**جزایری، مسعود**

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

jazsm@iust.ac.ir

تحصیلات و توانمندی ها

تحصیلات دکتری (ناتمام) اتریش، ۱۹۹۷

فوق لیسانس فیزیک از دانشگاه کلمبیا آمریکا، ۱۹۷۹

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

پژوهشگر در زمینه فیزیک پلاسمای (همجوشی هسته‌ای) و فیزیک محاسباتی

آشنائی به دو زبان انگلیسی و آلمانی

سوابق شغلی و مدیریتیعضو هیئت علمی (استادیار) دانشکده فیزیک دانشگاه علم و صنعت ایران (www.iust.ac.ir)

مدیر گروه اتمی ملکولی و فوتونیک دانشکده فیزیک دانشگاه علم و صنعت ایران، از ۱۳۹۰ تاکنون

معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشکده فیزیک دانشگاه علم و صنعت ایران، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۱

چکیده تجارب

تدریس دروس پایه ۲، پلاسما، پلاسمای پیشرفته، مکانیک آماری، مکانیک آماری پیشرفته، الکترودینامیک پلاسما، فیزیک محاسباتی، محاسبات عددی و فیزیک محاسباتی (فوق) سریع (توسط اینجانب طراحی شده است)

هدایت بیش از ده پروژه کارشناسی، بیست و پنج پروژه کارشناسی ارشد و یک پروژه دکتری تأسیس آزمایشگاه پردازش های (فوق) سریع دانشکده فیزیک

ایجاد امکانات لازم برای ساخت وسائل آزمایشگاهی برای تحقیق در اصول دینامیک غیر خطی در دانشکده فیزیک منجر به ساخت وسائلی توسط دانشجویان شد که برای اولین بار در ایران تولید شده اند.

نوشتن برنامه های موافق MPI و OPENMP آشنائی به زبان برنامه نویسی C++ و نرم افزار MATLAB

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تالیف بیش از ۱۰ مقاله در مجلات علمی بین المللی و ارایه ۳۰ مقاله در کنفرانس های ملی و بین المللی

اجرای ۷ طرح پژوهشی در دانشگاه

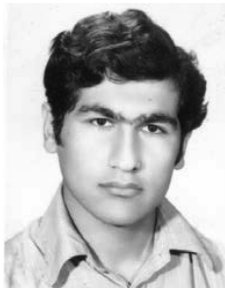
تالیف کتاب فیزیک عمومی ۲ برای مرکز آموزش الکترونیکی دانشگاه علم و صنعت ایران

تالیف «مکانیک آماری پیشرفته»

تالیف جزوه فیزیک محاسباتی (فوق) سریع

دستاوردهای ورزشی

صعود به اکثر قلل مرتفع کشور، آشنائی به شناور پروانه و کرال





حریری، پروانه

متولد ۱۳۳۱ بروجرد

سکن تهران

parvanehhariri@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷

دیپلم ریاضی از دبیرستان مرjan تهران، ۱۳۴۹





عباسی، امیرحسین

متولد ۱۳۳۳ تهران

سکن تهران

ahabbasi@modares.ac.ir

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری فیزیک از دانشگاه MIT در کمبریج آمریکا، ۱۳۶۰

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان آذر تهران، ۱۳۴۹

متخصص در کیهان شناسی و فیزیک نظری

مدارس دروس کیهان شناسی، گرانش، مکانیک کوانتومی پیشرفته، الکترودینامیک پیشرفته، مکانیک آماری

پیشرفته و مکانیک کلاسیک

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (دانشیار) رشته فیزیک دانشگاه تربیت مدرس، از ۱۳۶۲ تا کنون

(www.modares.ac.ir)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۱۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر داخلی

توصیه به نسل جوان

خیلی زود دیر می شود.





فرهی، فرامرز

متولد ۱۳۳۱ سبزوار

ساکن آمریکا، کارولینای شمالی

ffarahi@uncc.edu

<http://clas-pages.uncc.edu/faramarz-farahi/>

مأخذ: صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری فیزیک با گرایش فiber نوری از University of Kent at Canterbury در انگلستان، ۱۹۸۸

فوق لیسانس ریاضیات کاربردی و فیزیک نظری از دانشگاه Southampton آمریکا، ۱۹۷۸

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

متخصص در زمینه Fiber Optics, Optical Sensors .Photonic Waveguides

Optical Imaging and Optical Metrology .Optoelectronics Devices

سوابق شغلی و مدیریتی

معاون مرکز مخابرات اپتوالکترونیک و فiber نوری در دانشگاه کارولینای شمالی، از ۲۰۱۰ تاکنون

(www.uncc.edu)

رئیس دانشکده فیزیک و علوم اپتیک در دانشگاه کارولینای شمالی، از ۲۰۰۲ تا ۲۰۱۰

استاد فیزیک و اپتیک دانشکده فیزیک و علوم اپتیک دانشگاه کارولینای شمالی، از ۱۹۹۴ تاکنون

دانشیار دانشکده فیزیک و علوم اپتیک دانشگاه کارولینای شمالی، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۴

مربی دانشکده فیزیک University of Kent at Canterbury انگلستان، از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۰

فرصت مطالعاتی فوق دکتری در دانشکده فیزیک دانشگاه University of Kent at Canterbury

انگلستان، ۱۹۸۸ تا ۱۹۸۹

چکیده تجارب

دارای بیش از ۲۰ سال تجربه در زمینه اپتیک

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین بیش از ۲۰۰ مقاله و انتشار آن در مجلات علمی بین المللی

دارای بیش از ۹ ثبت اختصار در انگلستان و آمریکا

عضو گروه ویراستاری Handbook of Optical Sensors منتشره در

سال ۲۰۱۳

علاقه

عالقمند به صرف وقت با خانواده، بازی شطرنج و مطالعه





کازاریانس، ماردیروس

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن Glendale کالیفرنیا در آمریکا

mkazarians@kazarians.com

<http://www.kazarians.com/our-team/>

ماخذ: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری فیزیک از دانشگاه کالیفرنیای جنوبی در لوس آنجلس، ۱۳۶۰

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

مختص ارزیابی ریسک، مطالعات ایمنی و مدیریت ریسک و مدرس درس‌های صنعتی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت Kazarians & Associates در Glendale کالیفرنیا، از ۱۹۹۲ تاکنون (www.kazarians.com)

عضو هیئت علمی دانشگاه کالیفرنیای جنوبی (www.viterbi.usc.edu)

مسئول مطالعات مدیریت ریسک در دفتر لوس آنجلس شرکت Arthur D. Little

مسئول مطالعات خطر آتش سوزی و ایمنی برای سیستم‌های مهندسی در شرکت Pickard, Lowe and Garrick

چکیده تجارب

دارای تجربه در زمینه هدایت تعداد بسیاری از مطالعات ریسک و ایمنی و توسعه برنامه‌های مدیریت ریسک برای

طیف متنوعی از صنایع شامل ساخت هواپیما، نیمه هادی‌ها، فراورش سوخت هسته‌ای، نیروگاه‌های اتمی،

سیستم‌های حمل و نقل، پالایشگاه‌ها، تولید مواد شیمیایی، تصفیه آب و فاضلاب و سیستم‌های سرمایش

توسعه برنامه مدیریت فرآیند و ایمنی دانشگاه کالیفرنیای جنوبی

برگزاری و توسعه چندین درس دانشگاهی در زمینه تحلیل خطر، ارزیابی کمی ریسک، مدیریت ایمنی و سیستم

ایمنی

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تدوین تعداد زیادی مقاله در زمینه ارزیابی ریسک، تحلیل آتش، قابلیت اطمینان و

مدیریت ریسک و انتشار آن در مجلات علمی بین‌المللی





گلیائی، بهرام
متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن تهران

goliaei@ibb.ut.ac.ir
<http://www.ibb.ut.ac.ir/~Goliaei/>

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری بیوفیزیک از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۸۰
لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

کارگاه آموزشی Aspects of molecular graphics در شهر پیزا ایتالیا، ۱۹۸۹
دوره آموزشی Culture techniques of mammalian cells and its application to modern biology در اوواکا ژاپن، ۱۹۸۹

دوره آموزشی کاربرد کامپیوتر در بیولوژی ملکولی در ایتالیا، ۱۹۹۰

کارگاه آموزشی UNIDO Bioinformatics در آکادمی علوم روسیه، ۱۹۹۲

مدرس درس‌های تحصیلات تکمیلی شامل بیوانفورماتیک، تحلیل زنجیره‌ای بیولوژیکی، بیولوژی ملکولی محاسباتی، موضوعات پیشرفته در بیولوژی تشعشعی، ساختار ماکرولوکول بیولوژیکی، بیوفیزیک ملکولی پژوهشگر در زمینه بیوفیزیک تشعشعی و بیوفیزیک محاسباتی

سوابق شغلی

استاد بیوفیزیک موسسه بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران، از ۱۳۷۶ تاکنون (www.ibb.ut.ac.ir)
دانشیار بیوفیزیک موسسه بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۰
استادیار بیوفیزیک موسسه بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۰

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

استاد نمونه دانشگاه تهران در سال ۱۳۷۷

استاد نمونه وزارت فرهنگ و آموزشی عالی در سال ۱۳۷۵
هدایت و سرپرستی ۵۷ پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری
تدوین ۵۶ مقاله و انتشار آن در مجلات علمی معتبر بین‌المللی
تدوین و ارایه ۹۵ مقاله و سخنرانی در کنفرانس‌های معتبر ملی و بین‌المللی
عضو انجمن بیوفیزیک آمریکا، از ۱۹۸۶ تا ۱۹۹۴

عضو انجمن پروتئین آمریکا

عضو انجمن بین‌المللی هماتولوژی تجربی در آمریکا

عضو انجمن بین‌المللی Clinical Hyperthermia در آمریکا

عضو انجمن بیوشیمی انگلستان، از ۱۹۸۴ تا ۱۹۹۶

خانواده

همسرم خانم دکتر نهله غروی نائینی استاد دانشگاه تربیت مدرس است و صاحب چهار فرزند هستیم. فرزند اول مهندس برق، فرزند دوم پزشک عمومی، فرزند سوم استادیار دانشگاه و فرزند چهارم دانشجوی کارشناسی ارشد و مادر یک فرزند است.





مدرس، مجید
متولد ۱۳۳۰ اصفهان
سکن تهران
mmodares@ut.ac.ir
www.physics.ut.ac.ir/~modarres

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری فیزیک نظری از دانشگاه منچستر، ۱۹۷۸
دیپلم مطالعات پیشرفته (D.A.S) از دانشکده فیزیک دانشگاه منچستر، ۱۹۷۵
لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

مدرس درس‌های دانشگاهی نظریه‌های پس ذره‌ای، الکترومغناطیس، الکترودینامیک، تئوری میدان، مکانیک کوانتوم، مکانیک کوانتوم پیشرفته، مکانیک کوانتوم نسبی، مکانیک آماری، مکانیک تحلیلی، فیزیک محاسباتی، فیزیک هسته‌ای، فیزیک مدرن، فیزیک عمومی و تاریخ فیزیک

سوابق شغلی و مدیریتی

استاد فیزیک ذرات هسته‌ای دانشکده فیزیک دانشگاه تهران، از ۱۳۷۶ تا کنون (www.ut.ac.ir)
رئیس دانشکده فیزیک هسته‌ای دانشگاه تهران، از ۱۳۸۴ تا کنون
معاون تحصیلات تكمیلی دانشکده فیزیک دانشگاه تهران، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۲
معاون آموزشی دانشکده فیزیک دانشگاه تهران، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹
استاد مهمنان فیزیک نظری در مردمه بین‌المللی مطالعات پیشرفته (SISSA) در Trieste ایتالیا، ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۴

استاد فیزیک دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۶
عضو همکار مرکز بین‌المللی فیزیک نظری (ICTP) در Trieste ایتالیا، ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۷
عضو ارشد مرکز فیزیک نظری و ریاضیات در سازمان انرژی اتمی ایران، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۸۹
معاون دانشکده فیزیک دانشگاه امیرکبیر، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۹
دانشیار دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۲
عضو شورای آموزشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۹
عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۹
فرصت مطالعاتی در زمینه فیزیک نظری در دانشگاه منچستر، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۵
رئیس دانشکده علوم دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۳
استادیار دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۵
استادیار موقت دانشکده فیزیک نظری دانشگاه منچستر، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹





چکیده تجارب

ساخت آزمایشگاه فیزیک هسته‌ای در دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

ارایه ۱۳ سخنرانی علمی در کنفرانس‌های بین‌المللی

ارایه ۶ سخنرانی علمی در کنفرانس‌های داخل کشور

تدوین ۸۴ مقاله و انتشار آن در مجلات علمی معتبر بین‌المللی

عضو شورای سردبیری مجله امیرکبیر، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۷۶

عضو شورای پژوهشی وزرات فرهنگ و آموزشی عالی، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۲

عضو شورای سردبیری مجله علوم، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۷۸

ترجمه کتاب

ترجمه کتاب مفاهیم فیزیک هسته‌ای اثر L.Cohen از انتشارات مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۰

ترجمه مشترک جلد اول و دوم کتاب آشنایی با فیزیک هسته‌ای اثر K.S.Krane از انتشارات مرکز نشر

دانشگاهی، ۱۳۷۳

ترجمه کتاب نظریه جهان شمول فیزیکی اثر Barry Parker از انتشارات Plonume Press، ۱۳۷۴





مصلح، علی

متولد ۱۳۳۱ شیراز

ساکن آمریکا ایالت مریلند

mosleh@umd.edu

<http://crr.umd.edu/faculty/mosleh>

ماخذ: صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری علوم و مهندسی هسته‌ای از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، ۱۹۸۱
فوق لیسانس علوم و مهندسی هسته‌ای از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، ۱۹۷۸
لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

پژوهشگر در زمینه ارزیابی ریسک و ایمنی، قابلیت اطمینان و تحلیل تصمیم گیری
متخصص در زمینه ارزیابی ریسک دینامیک و احتمالاتی برای سیستم‌های پیچیده نظیر ماموریت‌های فضایی و
نیروگاه‌های هسته‌ای

سوابق شغلی

استاد و مدیر مرکز ریسک و قابلیت اطمینان کالج مهندسی کلارک در دانشگاه مریلند، از ۲۰۰۴ تاکنون
[\(www.enme.umd.edu\)](http://www.enme.umd.edu)

استاد و مدیر برنامه قابلیت اطمینان دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه مریلند، از ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۸
استاد دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه مریلند، از ۱۹۹۷ تاکنون
دانشیار و مدیر برنامه مهندسی هسته‌ای دانشکده مواد و مهندسی هسته‌ای دانشگاه مریلند، از ۱۹۹۶ تا ۱۹۹۲
استادیار دانشکده مواد و مهندسی هسته‌ای دانشگاه مریلند، از ۱۹۹۱ تا ۱۹۸۸
مشاور ارشد شرکت مشاوره مهندسی PLG در آمریکا، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۸۱

چکیده تجارب

ارایه خدمات مشاوره ریسک، قابلیت اطمینان و نرم‌افزاری کاربردی ایمنی برای بسیاری شرکت‌ها و مراکز دولتی
از جمله:



Nuclear Unities, EPRI, National Laboratories,
Exxon-Mobil, Petrobras, Motorola, Lockheed Martin, ABS, AT&T, DOD, NRC, DOE, FAA, NASA, FDA

تدریس دوره‌های آموزشی مختلف برای سازمان‌ها و شرکت‌های بزرگ
آمریکایی و بین‌المللی با عنوانین درسی:





Advanced Methods for Reliability .Probabilistic Risk Assessment Training Elicitation and .Data Analysis for Risk Applications .Dynamic PRA Methods Stochastic Processes for Risk .Use of Expert Opinion in Risk Analysis Bayesian .Methods of Elicitation and Use of Expert Opinion .Applications Advanced Reliability .Advanced Methods for Systems Reliability .Reliability Methods for the .Methods for Safety Analysis of Nuclear Facilities .Methods .Dynamic PRA and Human Reliability .Analysis of Common Cause Failures Data .PRA Techniques .Quality PSA: What a PSA Review Should Look For Bayesian Methods in Data .Analysis and Common Cause Failure Modeling Advanced Methods .Data Analysis and Common Cause Modeling .Analysis Computer Security Risk Analysis .for Common Cause Failure Analysis

طراحی و توسعه ۱۱ مورد نرم افزار تخصصی برای سازمانی های معترض آمریکایی و بین المللی برگزار کننده و هماهنگ کننده بسیاری از کنفرانس های بین المللی

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین بیش از ۱۴۰ مقاله و انتشار آن در مجلات علمی و کنفرانس های معترض بین المللی دارای دو ثبت اختراع در سالهای ۲۰۰۱ و ۲۰۰۴ و یک ثبت اختراع در حال بررسی در آمریکا برنده جایزه گردشگری سالیانه جامعه هسته ای آمریکا (ANC) برای مشارکت مبتکرانه او در نظریه و انجام ارزیابی ریسک و مهندسی قابلیت اطمینان احتمالی، در سال ۲۰۱۳

برنده جایزه Evans- McElroy از IEEE Reliability Society در سال ۲۰۰۹

برنده جایزه Rotary National برای توسعه در بخش فضا در سال ۱۹۹۸

برنده جایزه ایمنی پرواز NASA در سال ۱۹۹۸

برنده جایزه کیفیت شرکت فورد در سال ۱۹۹۷

برنده جایزه P.K. McElroy Award از IEEE Reliability Society در سال ۱۹۹۵

برنده جایزه مختلف بهترین مقاله از جامعه هسته ای آمریکا، جامعه هسته ای اروپا، جامعه ایمنی سیستم، جامعه قابلیت اطمینان IEEE ، جامعه تحلیل ریسک، جامعه آمریکایی مهندسین مکانیک و کنفرانس بین المللی مهندسی هسته ای

عضو آکادمی ملی مهندسی آمریکا، منتخب در سال ۲۰۱۰

عضو جامعه بین الملل تحلیل ریسک در آمریکا، و رئیس بخش مهندسی از ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۵

عضو جامعه هسته ای آمریکا، و رئیس برنامه و عضو کمیته اجرایی بخش عوامل انسانی، از ۱۹۹۶ تا ۱۹۹۸

عضو انجمن قابلیت اطمینان از IEEE

عضو هیئت مدیره US Nuclear Waste Technical Review Board منتخب جرج دبلیو بوش در

سال ۲۰۱۲ و ادامه توسط باراک اوباما در سال ۲۰۰۸



عضو هیئت مدیره انجمن بین المللی ارزیابی و مدیریت ایمنی احتمالی (از ۱۹۹۴ تا ۲۰۰۴) ویراستار بخش مهندسی مجله بین المللی تحلیل ریسک (از ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۵) عضو سردبیری مجله قابلیت اطمینان ایمنی مهندسی و سیستم (از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۸)، مجله تحلیل ریسک (از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۸)، مجله ریسک و احتمالات (از ۲۰۰۶ تاکنون)

عضو هیئت مدیره Item Software International، از ۲۰۰۱ تاکنون

عضو هیئت مدیره شرکت Prediction Technologies، از ۲۰۰۰ تاکنون

عضو کمیته ها و پانل های مشاوره به شرح زیر:

کمیسیون رئیس جمهور کلیتون برای حفاظت از زیرساخت های حیاتی (از ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۰) آکادمی های ملی (از ۲۰۰۰ تا کنون)

عضو پانل مشاوره ایمنی پرواز و استهه به مقامات رسمی هوایپیمایی غیر نظامی دولت هلنند (از ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۹)

آژانس بین المللی انرژی هسته ای و اعماق ماموریت به کشورهای مختلف و عضویت در پانل های مشاوره مختلف (از ۱۹۸۶ تا ۲۰۰۴)

وزارت دفاع آمریکا، برای خنثی سازی سلاح های شیمیایی (۲۰۰۴ تا ۲۰۰۴) سازمان NASA، برای تحلیل ریسک احتمالی در خصوص شاتل فضایی و ایستگاه فضایی بین المللی (از ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۲)

موسسه ملی استاندارد و فناوری آمریکا، در خصوص ریسک ایمنی اطلاعات (از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۹)

بنیاد ملی علوم، برای عضویت در کمیته های داوری (از ۱۹۸۴ تا ۲۰۰۴)

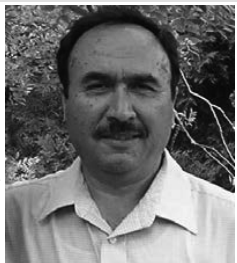
موسسه پژوهشی قدرت برق، برای عضویت در کمیته های داوری (از ۱۹۸۴ تا ۲۰۰۴)

کمیسیون تدوین مقررات هسته ای، برای کمیته های مشاوره و داوری (از ۱۹۸۸ تا کنون)

تالیفات

- مولف کتاب Data Collection and Analysis for Reliability and Risk Engineering ۲۰۱۳
- مولف مشترک Statistical Distribution Functions and Tables Used in Reliability ۲۰۰۴، Engineering
- ویراستار مشترک Probabilistic Safety Assessment and Management: Proceedings of the 4th International Conference on Probabilistic Safety Assessment and Management ۱۹۹۸
- مولف مشترک کتاب Reliability and Safety Assessment of Dynamic Process ۱۹۹۴، Systems
- مولف مشترک کتاب Reliability and Safety Assessment of Dynamic Process ۱۹۹۴، Systems، سری III در دسامبر ۱۹۹۴





مقدم طاهری، ابراهیم

متولد ۱۳۳۰ تبریز

ساکن آمریکا- ایالت مریلند- Silver Spring

Abe_Taaheri@Raytheon.com

Ebraheem.Moghaddam-Taaheri@nasa.gov

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری فیزیک فضائی از دانشگاه مریلند در کالج پارک، ۱۹۸۶

فوق لیسانس فیزیک از دانشگاه مریلند در کالج پارک، ۱۹۸۲

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان فردوسی تبریز، ۱۳۴۹

متخصص در زمینه شبیه سازی پلاسمای در فیزیک فضائی

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی

دانشمند ارشد و مهندس ارشد نرم افزار در شرکت Raytheon Information Systems در شهر ریور دیل

ایالت مریلند آمریکا (www.raytheon.com), از ۲۰۰۶ تاکنون

دانشمند ارشد مهندسی نرم افزار در Space Applications Corporation/L3 Corporation در

لندور ایالت مریلند آمریکا، از ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۶

استاد پاره وقت دپارتمان فیزیک و ستاره شناسی دانشگاه آیووا در آمریکا، از ۱۹۹۶ تا ۱۹۹۷

دانشمند محقق در دپارتمان فیزیک و ستاره شناسی دانشگاه آیووا در آمریکا، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۷

پژوهشگر دوره فوق دکتری در دپارتمان فیزیک و ستاره شناسی دانشگاه آیووا در آمریکا در سال ۱۹۸۷

دستیار پژوهشی در دپارتمان فیزیک و ستاره شناسی دانشگاه مریلند، از ۱۹۸۳ تا ۱۹۸۶

دستیار آموزشی در دپارتمان فیزیک و ستاره شناسی دانشگاه مریلند، از ۱۹۷۹ تا ۱۹۸۲

استاد پاره وقت در دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۵۷

مربي آموزشی در دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۷

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین نتایج مطالعات پژوهشی در زمینه فیزیک فضائی و انتشار مقالات در

Maghalat Muttber Biin mellli Nizahir Physics of Fluides, Astrophysical Journal, Journal of Geophysical Reseach, and Geophysical Research Letters



سفرهای خارجی، علائق، خانواده



به درخواست دانشگاه شریف در تعطیلات نوروز ۱۳۵۷ تعداد ۳۰ دانشجو را برای گردش دو هفته‌ای به کشور هندوستان بردم. از اواسط سال ۱۳۵۷ برای تحصیل و کار به آمریکا رفتم و هم اکنون مقیم این کشور هستم. با توجه به علاقه شخصی همسرم به نویسنده‌گی در طراحی گرافیک کامپیوتری و طراحی صفحات کتابهای تالیفی او کمک کرده است.

دارای همسر و دو فرزند دختر هستم. همسرم معلم زبان فارسی و نویسنده کتاب‌های کودکان است (www.parvintaaheri.com). دخترم بزرگ دانشجوی سال چهارم پزشکی و دختر کوچکم دانشجوی سال دوم دکتری در رشته مهندسی پزشکی است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

من از پیشرفت‌هاییم در زندگی راضی هستم و اگر به دوره جوانی بازمی‌گشتم احتمالاً همان کارهای دوره دانشجویی را انجام می‌دادم. ما بصورت مجرد و مجزا زندگی نمی‌کنیم، تمام اتفاقات دنیا در اطراف ما تاثیر مستقیم و غیر مستقیم در زندگی و آینده ما دارند. مراحلی را که من در ۴۰ سال گذشته با آن سر و کار داشتم، به همراه این اتفاقات و تغییرات اطراف من، آینده‌ای را ساخته است که هم اکنون در آن هستم.

توصیه به نسل جوان

متاسفانه در طول ۳۵ سال گذشته من از ایران دور بودم و با نسل جوان ایرانی در تعامل نبوده‌ام. به این علت شایسته نیست که من به آنان توصیه‌ای بکنم یا داشته باشم، چرا که آنان متفاوت از آنچه که ما در دوره جوانی خود فکر می‌کردیم فکر می‌کنند. به هر حال من باور دارم که گرفتن تصمیمات بخردانه، انتخاب اهداف عالی ولی واقع گرانه و کار سخت برای دستیابی به اهداف باعث موفقیت دانشجو در هر دوره زمانی می‌شود.

پیام ویژه

من به آنچه در دانشگاه صنعتی شریف یاد گرفتم می‌باشم. من بیش از حد لازم برای دوره فوق لیسانس در دانشگاه مریلند آماده بودم. کتابهایی که برای درس‌های ما انتخاب شده بود مشابه کتابهایی بود که در دانشگاه آمریکا استفاده می‌شد.

من مطمئن نیستم که اگر به دانشگاه صنعتی شریف وارد نشده بودم اکنون چه بودم، ولی این را می‌دانم که تحصیل در این دانشگاه و پس از آن تدریس در آن تأثیرات مثبت شگرفی در تعیین اهداف شخصی من و تلاش برای دستیابی به آن اهداف داشته است.





ناسخیان، علی
متولد ۱۳۳۰ تهران
ساکن تهران

nasekhiyan@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس برنامه ریزی آموزشی (علوم تربیتی) از دانشگاه تهران، ۱۳۷۲
لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷
دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۴۹
متخصص در برنامه ریزی آموزشی و تربیتی
سلط به زبان های انگلیسی و عربی

سوابق شغلی و مدیریتی

فعالیت های پژوهشی، آموزشی و تربیتی از ۱۳۸۷ تاکنون
مدیر دبیرستان پیام غدیر در تهران، از ۱۳۷۶ تا زمان بازنیستگی از آموزش و پرورش در سال ۱۳۸۷
معاون و مدیر دبیرستان شهید مطهری در تهران، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۳
عضو ستاد تغییر نظام آموزش و پرورش در تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱
شروع خدمت در آموزش و پرورش با سمت معاون پژوهشی آموزش و پرورش منطقه ۱۵ تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۹
دستیار آزمایشگاه های فیزیک در دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۲

چکیده تجارب

مدیریت و برنامه ریزی آموزشی و تربیتی از مقطع دبستان تا دانشگاه در دانشگاهها و مدارس کشور از سال ۱۳۵۳
تاکنون

علایق و خانواده

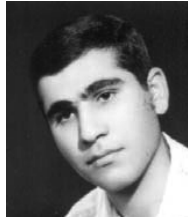
عالقمد به فعالیت های فرهنگی هستم.
دارای همسر و سه فرزند هستم. فرزند اول (پسر) دانشجوی دکتری فقه و مبانی حقوق، فرزند دوم (پسر)
دانشجوی دکتری کلام اسلامی و فرزند سوم (دختر) کارشناس علوم و معارف اسلامی است.

توصیه به نسل جوان

تحصیل و مطالعه را به خاطر خداوند و عشق به مملکت و مردم و خدمت به پیشرفت و ترقی کشور انجام دهیم. با
این شروع و با این هدف، سرعت و کیفیت کار ایده آل خواهد بود. مطمئن باشیم که خداوند به ما کمک خواهد
کرد و قله های موفقیت را روز به روز فتح خواهیم نمود.

پیام ویژه

درک و فهم در یادگیری، نه خواندن و یادگیری طوطی وار، اگر مختصر و مکثشف می خواهیم باید مقاهم علمی را
خوب آن طور که هست بفهمیم که آن وقت فواید این چنین درس خواندن و فهمیدن، فضایل علمی سربریز
می شود.



از توانایی های علمی و تجربی فارغ التحصیلان دانشگاه شریف در برنامه های آموزشی و
فرهنگی به ویژه در راه اندازی و تاسیس و تکمیل پژوهشی پر دیس فناوری و پژوهش
استفاده کنید.

فرصت مانند گذشتن ابرها می گزارد، فرصت خوب را غنیمت شمرید (بیامیر گرامی
اسلام صلی الله علیه و آله و سلم)



نوریان، علی محمد

متولد ۱۳۲۷ شمیران

سکن تهران

amnoorian11@gmail.com

amnoorian21@gmail.com

amnoorian@hotmail.com

www.amnoorian.com

ماخذ: سایت شخصی فوق در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی برق بصورت مشترک بین دانشگاه ولز و دانشگاه صنعتی شریف، ۱۹۹۱

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه ولز در کاردیف انگلستان، ۱۹۸۰

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

قائم مقام وزیر راه و شهرسازی، از مهرماه ۱۳۹۲ تاکنون (www.imsf.ir)

مشاور رییس جمهور در زمینه هوشناسی و تغییرات اقلیمی، از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲

عضو هیئت علمی و عضو هیئت امنای دانشگاه شمال، از ۱۳۷۲ تاکنون

عضو هیئت علمی، استادیار، دانشگاه تربیت مدرس، از ۱۳۷۰ تاکنون

رئیس هیئت مدیره شرکت نور فام

معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست، در سال ۱۳۸۸

معاون اول سازمان هوشناسی جهانی WMO، از ۱۳۸۶ تاکنون

معاون اول سازمان هوشناسی جهانی WMO، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶

معاون دوم سازمان هوشناسی جهانی WMO، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۲

رئیس سازمان هوشناسی ایران، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۴

رئیس صنایع هواییمایی ایران، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۸

رئیس هیئت مدیره شرکت هواییمایی ماهان، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۳

رئیس هیئت مدیره هواییمایی کیش، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۳

رئیس هیئت مدیره سازمان فرودگاه‌های کشور، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۱

رئیس سازمان هواییمایی کشوری، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۸

رئیس هیئت مدیره/ عضو هیئت مدیره شرکت هواییمایی جمهوری اسلامی ایران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۹

رئیس هیئت مدیره شرکت هواییمایی آسمان، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۸

معاون وزارت راه و ترابری و رئیس سازمان هوشناسی کشور، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۸۸





رئیس سازمان هواپیمایی کشوری، ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲

رئیس شورای عالی هواپیمایی، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۸

معاون استانداری لرستان، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

مدیر عامل شرکت خصوصی سان کاسه، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۸

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تدوین ۴۵ مقاله و سخنرانی و ارایه در مجلات و کنفرانس‌های علمی ملی و بین‌المللی

نماینده ایران در پروتکل کیوتو راپن، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹

نماینده ایران در پروتکل‌های مونترال، روتردام و باسل، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹

عضو کمیته بین‌المللی برگزاری سومین کنفرانس جهانی آب و هوا (WCC3)، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۸

رئیس کمیته هماهنگ کننده آب و هواشناسی و کنترل آلودگی دریای خزر، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۸

رئیس کمیته برگزاری کنفرانس جهانی آب و هوا (WCC3)، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۷

رئیس گروه مشاوره شورای اجرایی برای تقویت سازمان جهانی هواشناسی، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵

نماینده ایران در گروه ناظر بر زمین (GEO)، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵

عضو کارگروه شورای اجرایی برای جلوگیری و کاهش بلایای طبیعی جهانی سازمان هواشناسی، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۶

رئیس گروه مشاوره شورای اجرایی برای برنامه ریزی دراز مدت سازمان جهانی هواشناسی، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶

عضو WMO bureau وابسته به سازمان هواشناسی جهانی، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱

رئیس کمیته هماهنگ کننده آب و هواشناسی و کنترل آلودگی دریای خزر، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱

رئیس گروه مشاوره شورای اجرایی آب و هوا و محیط زیست سازمان جهانی هواشناسی، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۲

عضو کارگروه شورای اجرایی برای برنامه ریزی دراز مدت سازمان جهانی محیط زیست، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۸

رئیس کمیته انتخاب جایزه سازمان بین‌المللی دریانوردی، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۷

عضو کمیسیون ملی برای علوم پایه، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۴

عضو کمیته ملی توسعه پایدار کشور، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۹

عضو کارگروه شورای اجرایی سازمان جهانی هواشناسی برای تجاری سازی خدمات هواشناسی و هیدرولوژی، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۸

عضو کمیته انتخاب جایزه برای سازمان بین‌المللی دریانوردی، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۶

عضو کمیسیون ملی آب، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۴

عضو شورای اجرایی سازمان جهانی هواشناسی، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۴

عضو کمیسیون ملی کشاورزی، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۴

عضو شورای عالی اقیانوس شناسی کشور، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۸۸

مدیر مرکز پژوهشی مطالعات مدیریت و بهره‌وری ایران، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۶

عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۲



نماینده ایران در هیئت بین دولتی تغییرات آب و هوایی (IPCC)، از ۱۳۷۱ تاکنون عضو کمیته ملی کاهش بلایای طبیعی، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۷۱ رئیس کمیته ملی هواشناسی دریایی و اقیانوس شناسی، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۸ رئیس دانشگاه کیش، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲ عضو کمیته انتخاب جایزه تحقیقات سازمان جهانی هواشناسی برای دانشمندان جوان، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۶ رئیس انجمن هوایپمایی و فضاء، از ۱۳۶۹ تا کنون عضو دائمی انجمن ملی فیزیک، از ۱۳۶۷ تاکنون عضو دائمی انجمن علوم و تکنولوژی دریایی، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۸۹ مدیر و سردبیر گاهنامه هواشناسی نیوار، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۸۸ مدیر مسئول و سردبیر مجله فنی آسمان ایران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۱ عضو دائمی جمهوری اسلامی ایران در سازمان هواشناسی جهانی (WMO) از ۱۳۶۰ تاکنون نماینده ارشد ایران در ماموریت‌های رسمی مختلف برای کنفرانس‌های سازمان جهانی هوایپمایی کشوری (ICO)، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۸ نماینده ارشد ایران در ماموریت رسمی مختلف برای کنفرانس‌های کمیسیون اقتصادی و اجتماعی آسیا و اقیانوسیه سازمان ملل متحد، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۲

دستاوردهای ورزشی

عضو تیم ملی دو میدانی در پرش طول و پرش سه مرحله‌ای هستم. بازیکن فوتیال در تیم‌های تراز اول پرسپولیس، بانک ملی، برق و باشگاه فوتیال شوا رئیس فدراسیون دو و میدانی جمهوری اسلامی ایران، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۱ عضو هیئت نمایندگی ایران در مسابقات المپیک جهانی در اتحاد جماهیر شوروی و ژاپن

علایق، خانواده

علاوه‌نم به ورزش‌های فوتیال، دو و میدانی و شنا هستم. در سال ۱۳۵۰ ازدواج کرده و دارای ۳ فرزند، ۲ پسر و یک دختر، هستم.



هدایت الله تبریزی، لی لی

متولد ۱۳۳۱ شیراز

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس

ltabriz@calstatela.edu

مأخذ: صفحه شخصی، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه ایالتی میشیگان

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه ایالتی میشیگان

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

مدرس و پژوهشگر در زمینه سیستم‌های کنترل و سیستم‌های مخابراتی

سوابق شغلی

استاد مدرسه مهندسی و فناوری دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس آمریکا (www.calstatela.edu)

عضو هیئت علمی دانشگاه ایالتی میشیگان و دانشگاه دیترویت

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

کسب عنوان استاد نمونه سال از کالج مهندسی و علوم و مهندسی کامپیوتر دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در

لوس آنجلس در سالهای ۱۹۹۸، ۱۹۹۹، ۲۰۰۱، ۲۰۰۳، ۲۰۰۴، ۲۰۰۵، ۲۰۰۷ و ۲۰۱۰

کسب عنوان استاد نمونه از دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در لوس آنجلس در سال تحصیلی ۲۰۰۸-۲۰۰۹

کسب عنوان استاد مهندسی برق سال از دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در سال ۲۰۰۹

کسب عنوان سرآمدی در تدریس از دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در لوس آنجلس در سال ۲۰۰۸

کسب جایزه مراسم نهمین دوره زنان نمونه در دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در لوس آنجلس در سال ۲۰۰۷

دریافت تقدیرنامه از کالج مهندسی، علوم کامپیوتر و فناوری در سال ۲۰۰۲

کسب عنوان سرآمدی تدریس و اثربخشی بر روی دانشجویان از IEEE و دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در سال ۲۰۰۱

کسب جایزه سازمان NASA برای هماهنگی برنامه NASA Sharp Plus در سالهای ۱۹۹۹ تا ۱۹۹۵

کسب عنوان استاد نمونه در هفته مهندسی و فناوری در دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در سالهای ۱۹۹۳ و ۱۹۹۴





یونسیان، علی اصغر

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

younesian135@gmail.com

ali@younesian.ir

www.younesian.ir

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۴۹

تسلط به عربی در حد مطالعه کتب

سوابق شغلی و مدیریتی

نویسنده حوزه دینی و مدیر انتشارات آئینه زمان در تهران

کارشناس آموزشی در دانشکده مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۴

مدرس معارف اسلامی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، ۱۳۶۵

کارشناس آموزشی در دانشگاه فردوسی مشهد، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۴

کارشناس آموزشی دانشکده مهندسی مخابرات دانشگاه خواجه نصیر طوسی، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۵۹

کارشناس آموزشی در سازمان انرژی اتمی، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۲

کارشناس آموزشی در دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۸

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تألیف و تصنیف جزو های آزمایشگاه های مختلف در دانشگاه های محل تدریس

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی و هنری

قسمت اعظم فعالیت های من مربوط به امور دینی است. من در سه های حوزه ای از اساتید مختلف

تعلیم گرفته و به تالیف کتابهای متعددی (حدود ۲۵ جلد) در حوزه دین و انسان پرداختم.

تالیفات

آخرین خطبه پیغمبر خدا (ص) در کیفر و پاداش اعمال، از انتشارات آئینه زمان

جایگاه غدیر در اسلام، از انتشارات آئینه زمان

خطیب کعبه، شرح خطبه قصر منیر بنی عاشم علیه السلام بر فراز کعبه در یوم الترویه سال ۶۰ قمری، از انتشارات

آئینه زمان در سال ۱۳۸۱

شرح حدیث نورانیت امیرالمؤمنین علیه السلام، از انتشارات آئینه زمان، شرح روایتی

است از مولا علی علیه السلام که در معرفی خود به سلمان و ابوذر ایراد فرمودند.

نیاکان نبوت و امامت والدین رسول خدا (ص) و امیرالمؤمنین علیه السلام، از

انتشارات یوسف فاطمه(ع)

نگار نازنین، از انتشارات آئینه زمان





یک ریشه و شش شیشه، ضربات مهلك بر پیکره‌ی اخوت ایمانی، از انتشارات آئینه زمان با موضوع شرح و تفسیر سه آیه ۱۰ الی ۱۲ سوره حجرات راجع به اخوت ایمانی و شش عاملی که آن را نابود می‌کنند. چرا نفرین؟، از انتشارات آئینه زمان

ملوك الكلام: شرح فرمایشات چهارمین امام در بیست تکلیف روزانه امام، از انتشارات آئینه زمان پرستاره ترین آسمان، از انتشارات آئینه زمان در سال ۱۳۸۷
و قایع فقته غدیر (۱۸) تا ۲۵ ذی الحجه الحرام) به انضمام ۱- خطبه‌ی غدیر مولا علی (ع) بعد از ۲۵ سال خانه‌نشینی ۲- خطبه‌ی حضرت رضا (ع) در اهمیت غدیر، از انتشارات آئینه زمان
فاطمه (ع) (ولیه الله)، از انتشارات آئینه زمان

نیاکان نبوت و امامت: والدین رسول خدا (ص) و امیرالمؤمنین (ع)، از انتشارات آئینه زمان خطبه‌های غدیر مولا علی و حضرت رضا (ع)، از انتشارات آئینه زمان
زمزمه انتظار، در دو جلد منتشره در سالهای ۱۳۶۴ و ۱۳۶۵

نجوای منتظرات: زمزمه انتظار، منتشره در سال ۱۳۶۸

چه کنیم که عقل ما کامل شود؟، از انتشارات آئینه زمان در سال ۱۳۸۱
نوای فراق، این کتاب شعر است و شامل ۲۰۰ غزل و تعدادی دوبیتی راجع به امام زمان علیه السلام می‌باشد. در ده هفتاد به عنوان بهترین کتاب شعر راجع به امام زمان علیه السلام شناخته شد و جوابیزی هم به آن تعلق گرفت.
دو دریای بی‌کران، کتاب در حال انتشار
نماز خود را پربارتر کنیم، کتاب در حال انتشار

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

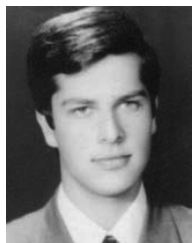
روزگار امروز با چهل سال قبل بسیار متفاوت است و نیازهای خود را می‌طلبید. درک زمان، آشنایی و استفاده از وسائل ارتباط جمعی و بین‌المللی، شرایط زندگی و ... برنامه ریزی دقیقی را برای کامیابی و سعادمندی می‌طلبید. قطعاً موفقیت بیشتر در گرو عقل سالم، مشورت با عقلاً و افراد با تجربه و خیرخواه و اراده و تصمیم صحیح می‌باشد.

سخنی با نسل جوان

علم در ابعاد مختلف گسترده و دامان خود را پهن کرده است. مهم شکوفایی سرمایه‌های درونی انسان است که باید با سه عنصر ک علم، عقل و وحی بطور صحیح و خداپسندانه تحقق یابد. علم به تنها یابه منزله تیغی است بران که می‌تواند با بکارگیری غیر صحیح آن عامل بیچارگی یا نابودی اقتدار مختلف انسهانها گردد. از توصیه‌های من به نسل امروز این است که علم را در خدمت انسانیت و دین خود بکار گیرند نه بالعکس، در غیر اینصورت است که سعادت دنیا و آخرت را جمع کرده اند.
از تجربیات خوب و ارزشمند صاحبان علم و تجربه و ایمان حداکثر استفاده را بنمایند که می‌تواند بهترین راهنمای و مشاور برای آینده ایشان باشد.

پیام ویژه

به نظر من اگر فرهیخته‌ای واقعاً خدا را در نظر داشته و تابع دستورات کتاب آسمانی و راهنمایان ارسالی او باشد می‌تواند منشاء هدایت جوانان و نجات آنان از آسودگی‌های محیطی و اجتماعی شود.



ابو ترابیان، محمد تقی

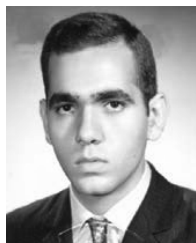
متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس

فاقد ارتباط با انجمن

دکتری فیزیک از دانشگاه southampton انگلستان، ۱۳۹۸۳

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



بیات، احمد

متولد ۱۳۳۰ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۱



خان بابا تهرانی، بیژن

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آلمان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷



رحیم زاده، فرهاد

متولد ۱۳۲۹ سنترج

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸



زربخش، فرشید

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Saratoga

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳





صداقت هربرجانی، محمدحسین

متولد ۱۳۲۹ آباده

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



صفائی قزوینی، بتول

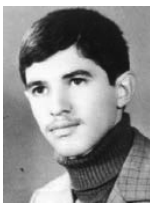
متولد ۱۳۲۹ تهران

ساکن تهران

batoul.safaei@gmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



علی زاده، محمد

متولد ۱۳۳۰ قوچان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



معاون نصیری، رضا

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن فرانسه، Choisy-le-roi

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



مهمانی فیروزآبادی، بمانلی

متولد ۱۳۲۹ بیزد

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



وکیلی، محمدرضا

متولد ۱۳۲۹ قوچان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

سوابق شغلی و مدیریتی



فصل ششم

مشخصات دانش آموختگان

دانشکده مهندسی برق





آقا ابراهیمیان، اکبر

متولد ۱۳۲۹ اصفهان

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس انجلس

ebi894@gmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

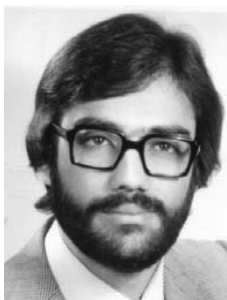
تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

سوابق شغلی و مدیریتی

مالک شرکت Abe Electric در کالیفرنیا آمریکا از ۱۹۹۰ تا کنون

مهندس برق در شرکت gibbs and hill iran، از ۱۹۷۸ تا ۱۹۷۹





احمدی علوی آبادی، سید علی اصغر

متولد ۱۳۳۱ اردستان

ساکن اصفهان

saa_ahmadi@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی اصفهان، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

سرپرست کمیته دعاوی در شرکت فولاد تکنیک در اصفهان (www.fooladtechnic.ir)





اخوی، کامیار

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن کانادا، تورنتو

farnazkarin@hotmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴





ارژمند، احمد

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

ahmadarzhmand@gmail.com

تحصیلات

فوق لیسانس مدیریت سیستم و بهره‌وری از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۳

کارشناسی اقتصاد از دانشگاه تهران و دانشگاه تبریز، ۱۳۶۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان دکتر خانلی تهران، ۱۳۴۹

شرح تحصیلات و مطالعات

تمام مدت تحصیل قبل از دانشگاهم را در مدارس دولتی واقع در محله جای سکونتمان در خیابان کمالی تهران گذراندم، در دبستان غزالی و دبیرستان دکتر خانلی. دپلم ریاضی را در ۱۳۴۹ گرفتم و شوق تحصیل عالی در رشته فیزیک را داشتم، چنان‌که در کنکور جداگانه و پیش‌تر دانشگاه پهلوی شیراز در رشته اولم فیزیک قبول شدم، اما اندکی بعد به راهنمایی دبیر فیزیک آقای نیاچیلی بر آن شدم تا برای باز کردن جای پای احتمالاً بهتری در بازار کار وارد حوزه مهندسی شوم تا بعداً فیزیک را به زینه شخصی در یکی از دانشگاههای صاحبانام خارج ادامه دهم. برای این حوزه هوش کافی و علاقه‌هم داشتم، در همه ۱۲ سال تحصیل شاگرد اول بودم، و بدون شرکت در کلاس کنکور و دیگر تمهیدات خاص رایج، در کل دانشگاه نفر پنجاهم و در انتخاب اولم، رشته برق قبول شدم.

اما بعد از شروع به تحصیل در دانشگاه، با تأثیر گرفتن از شرایط عمومی کشور که به آنها اشاره خواهم کرد، کم کم فعالیتهای جنبی غیردرسی برایم جدی‌تر شد به طوری که اولویت درس مهندسی برایم به مراتب بعدی نزول کرد و لذا دانشجویی برجسته‌ای نشدم. پس از گرفتن مدرک کارشناسی در بهمن ۱۳۵۴ هم، در مسیر تحصیل و شغل تغییر پیش آمد، همان‌گونه که در نسل من امثال این نوع تغییرات مکرراً روی داد. یادآور می‌شوم که دانشگاه ما از جمله مراکز آموزش عالی پایه و مهندسی و شاید اولین جایی بود که دروس علوم انسانی را به طور جدی در قالب واحدهای درسی اختیاری و انتخابی در کنار دروس اصلی عرضه می‌کرد. هم‌دوره‌های عزیز من کلاس‌های درس و درس‌گفتارهای آقایان ناصرالله پور‌جوادی، ویلیام چیتیک، غلامعلی حداد عادل، رضا داوری اردکانی، علی شریعتی، داریوش صفوتو، مرتضی مطهری، محمد مقدم، سیدحسین نصر، و بسیاری دیگر را به خاطر دارند، که غالباً استادان دیگر دانشگاههای کشور هم بودند. من در اغلب این جلسات شرکت می‌کردم و این تعلیمات و تبعات آن در تغییر دادن دیدگاههای تحصیلی من مؤثر بود.



کار مهندسی را پس از پایان خدمت وظیفه در شرکت ملی صنایع مس ایران آغاز کردم، در کرمان کار می‌کردم و همزمان قصد ادامه تحصیل در رشته علوم اجتماعی



را کردم، و چون ثبت‌نام در کارشناسی ارشد این رشته بدون از پیش‌گذراندن تعداد کافی واحد درسی مرتبط کارشناسی میسر نبود بهناجار در سال ۵۷ مجدداً در آزمون ورودی شرکت کردم و از قضا در شاخه علوم اجتماعی شاگرد اول کنکور سراسری و دانشجوی رشته انسان‌شناسی دانشگاه تهران شدم که چون خبرش رسانه‌ای شد به‌اصطلاح نزد دوستان لو رفتم و اسباب شوخی شد، که چرا از مهندسی به سمت علوم انسانی رو کرده‌ام.

صادف شدن سال تحصیلی ۱۳۵۷-۵۸ با پیروزی انقلاب اسلامی و درگیرشدن در رویدادهای قبل و بعد از آن و رخداد «انقلاب فرهنگی»، هم رشته شغلی مرا تقدیر داد هم این روند تحصیلی را دچار وقfe کرد تا اینکه بعدها با استفاده از قانون مقطوعی ویژه‌ای در دوران جنگ، این تحصیل را با گذراندن ۸۵ واحد و اخذ مرک کاردانی تخصصی «علوم اجتماعی» پس از انتقال درسم به دانشگاه تبریز که شهر محل کارم در آن زمان بود، بستم. چند سالی گذشت تا در فرصت مناسب دیگری، و در پی کسب تجارب مدیریتی جدی در دوران جنگ و دوران بازسازی، این بار در گره‌گاه علوم مهندسی و علوم اجتماعی، حوزه مدیریت را انتخاب کردم و پس از شرکت و پذیرفته شدن در کنکور کارشناسی ارشد دانشگاه‌های دولتی، رشته «مدیریت سیستم و بهره‌وری» دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه خودمان را به پایان بردم. گام بعدی ام شرکت در آزمون دکتری دانشگاه تهران برای رشته جدید، و بهزعم من بسیار مفیی، «اقتصاد آموزش عالی» بود که با وجود قبول شدن در مرحله اول، تعداد قبولیهای نهایی به حد نصاب لازم برای تشکیل شدن دوره نرسید. بعد دیگر از صرافت ادامه تحصیل در مقطع دکتری افتادم و دور را به جوان‌ترها سپردم! همچنین، در طول اشتغالم، دوره‌های میان‌رشته‌ای کوتاه‌مدت و میان‌مدت مختلفی مرتبط با کار و ذوقم را گذرانده‌ام از قبیل «علوم ارتباطات اجتماعی»، «مدیریت استراتژیک»، «مکاتبات بازرگانی خارجی»، «واژه‌گزینی» و غیره.

ما دوره پنجمی‌ها — به علاوه و منها دو سه دوره — تحصیل دانشگاهی را در فضای رویدادهای سیاسی و فرهنگی و اجتماعی پرتشیی از تاریخ کشورمان گذرانده‌ایم. اگر مقداری فراتر را نگاه کنیم، نسل ما بعد از خاتمه جنگ جهانگیر دوم، و همزمان با عرضه ترانزیستور! به دنیا آمده است، و تا امروز تبعات چند تحول انقلابی علمی- فنی و اجتماعی و چند پدیده تاریخی تأثیرگذار در این منطقه از جهان را کم و پیش لمس کرده و از تبعات آنها جداً متأثر بوده است. از بیرون: انقلاب الکترونیک، انقلاب اینترنت و بانکهای اطلاع‌اعانی، انقلاب ماهواره و پدیده دهکده‌ای شدن جهان؛ و نیز تحولات منطقه‌ای منتج از جنگ جهانی دوم (خاتمه جنگ در ۱۳۲۴) و تولد سلاح اتمی، پدیده اسرائیل و جنگهای اسرائیل با اعراب، جنگهای کره و ویتنام، قیامها و استقلال متوالی مستعمرات در آسیا و افریقا، پدیده جنگ سرد و دیوار آهنهای در همسایگی ما و بعد تلاشی شوروی، ...؛ و در داخل: صنعتی شدن و تحولات شدید اجتماعی ناشی از مهاجرتهای داخلی، رشد اقتصاد تک محصولی نفتی، پدیده دموکراسی شاهی و مبارزات مسلحانه، جریانهای روشنفکری و روشنفکری دینی، انقلاب اسلامی و تغییر رژیم، جنگ درازمدت عراق، و غیره. و ما هم‌دانشگاهیان همنسل از همه این تحولات در وجوده متعددی از زندگی فکری و شغلی و روابط اجتماعی‌مان، در طول تحصیل در دانشگاه و پس از آن، تأثیر پذیرفته‌ایم.

مشاغل و فعالیتهای اجتماعی

درخصوص فعالیت در کشورم ایده‌ام این است که ما هنوز هم کم‌وبیش در همان شرایطی هستیم که، به قول یکی از صنعتکاران فعال سیاسی درگذشته، اگر کسی بخواهد برای وطنش کار کند به زندگی شخصی اش نمی‌تواند



بررسد و سامان معمول و متناسب با سطح اجتماعی مورد انتظارش را به آن بدهد، و اگر بخواهد برای خودش کار کند به وطن نمی‌رسد یا متأسفانه گاه حتی نتیجه کارش به زیان وطن می‌شود. پس فارغ‌التحصیلان جدید همچنان در آغاز راه زندگی شغلی بر سر دوراهی یک انتخاب راهبردی قرار دارد. و من معتقد بودهام و هستم که چون همین یک بار به دنیا آمدایم ارزشش را دارد که برای ساختن جایی به نام وطن از خودمان مایه بگذاریم و درواقع رشد عاطفی، انسانی، و اجتماعیمان را از این طریق دنبال کنیم، و بی‌وقفه بکوشیم تا به‌سهم خود فرهنگ و اقتصاد و سیاست این وطن را به سمتی ببریم که در نهایت اگر هرکس سالم و صادقانه کار کند هم به نفع خودش هم وطن تمام شود. هیچ بنی‌بُشّری در انتخاب محل و تاریخ تولد و خانواده و کشورش طرف مشورت قرار نگرفته است، اما به نظر من، اگر با اطلاعاتی که الآن را داریم قرار بود دستیکم وطن زادگاهمان با مشورت ما تعیین شود، با نگاه به «آخر کار» و کل بهره‌ای که قرار است از این چندساله عمر با خود به دیار ناشناخته قطعاً بی‌نهایت شگفت‌انگیز آخرت ببریم، باز هم یکی از گزینه‌های جذاب برای کار علمی، چه در صنعت و چه در اجتماع و فرهنگ و سیاست، و برای تجربه کردن رشدی اجتماعی و سیاسی بدمثبور نیل به حیاتی طیب و انسانی، در روی همهٔ کره زمین، همین «ایران‌زمین»، همین وطن قهری زیبای پرتلالطم گونه‌گون اقام در حال توسعهٔ کنونی ما می‌بود.

بسیاری از همدانشگاهیان من به لحاظ نوع تحصیل فنی و علمی در این دانشگاه و در چارچوب هدف عمومی این نهاد آموزشی قاعده‌تاً به بخش خصوصی کشورمان (یا دیگر کشورها) پیوسته‌اند و بسیاری هم در کار خود موقعيت‌های علمی و اقتصادی برجسته‌ای داشته‌اند، که تلاش آنان، علاوه بر رشد و رفاه خود و خانواده‌شان، به‌سهم خود از حیث کمک عام به پیشرفت علم و فن و رشد و رفاه انسانها ارزشمند است. اما دانشگاه در هر کشور و به‌خصوص در کشورهای جهان سوم نقش دیگری هم دارد که همان ترتیب فرهیختگانی است که مستقیماً در فرهنگ عمومی کشور تأثیر بگذارند و از جمله مدیریت بخشهای مختلف دولتی و خصوصی را عهددار شوند و آن‌ها را ارتقا ببخشند.

در مورد من، اشتغال صرفاً مهندسی در شرکت ملی صنایع مس که با دوست همدانشگاهی عزیزم تورج صالح در سال ۱۳۵۶ شروع کردیم و سفری آموزشی به آفریقای جنوبی خاطرء مشرک آن زمان ماست، با گذشت فقط یک سال از شروع، درنتیجهٔ رویدادهای بهمن ۱۳۵۷ به مسیر دیگری افتاد. در آن اوضاع، همهٔ آموخته‌هایم، گزینهٔ «کمک به سامان‌دهی امور مدیریتی کشور» را پیش رویم می‌گذاشت. بنابراین، از آن شرکت استعفا دادم و راهی تهران شدم. ۱۹ ماه در موقعيت‌های مختلف کاری گذشت تا آنکه قوع جنگ و احصار به دوره خدمت احتیاط برای مدتی وضع را تنیت کرد. ۹ ماه در لرستان به کار تعلیم فن مخابرات و همکاری در سامان‌دهی دیگر آموزش‌های رزمی به مدافعان کشور گذشت، تا آنکه از طرف همدانشگاهی عزیز مهندس شیخ عطار که صاحب سمتی در سازمان صداوسیما بود در سفری که در بهار ۱۳۶۰ به منطقه داشت به مسئولیتی در کارخانه تولید فرستنده‌های تلویزیونی تکتا وابسته به سازمان صداوسیما دعوت شدم.

به آنجا رفتم با این تصور که «این مسئولیتی به ضرورت شرایط جنگی و لاجرم غیرقابل امتناع، و البته موقت است»، اما تحولات سریع مدیریتی آن ایام سازمان سرنوشت دیگری را رقم زد و مسیر اصلی زندگی شغلی من برای بیست سال بعد، یعنی تا اواخر ۱۳۸۰، از موقعيت‌های مدیریتی در این سازمان عبور کرد. در این مدت در چهار استان لرستان، آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی و خراسان مدیر صداوسیمای استان بودم و طبعاً حاصل





تحصیلات مهندسی ام در این مدیریتها به کارم می‌آمد چراکه این سازمان شانه‌به‌شانه فرهنگی و رسانه‌ای بودن، فنی-مهندسی است. اما در کار من آنچه کارسازتر بود «دید مهندسی» بود و سیستمی نگریستن و برنامه‌ریزی بودن؛ و این‌همه در بستر برخورداری از اعتنای‌به‌نفس ناشی از فارغ‌التحصیل بودن از دانشگاهی واحد سطح بالای علمی و فنی.

با ختم جنگ، و دری این سفر ۹۶ ساله درون کشوری، همزمان با آزادی و بازگشت آزادگان به کشور، به تهران برگشتم و مسئولیت «برنامه‌ریزی و ارزیابی سازمان صداوسیما» برای بیش از ۶ سال بر عهده‌دام قرار گرفت. سالهای پیاپی کارم در این سازمان به «مدیریت برنامه‌های اقتصادی شبکه سراسری یک سیما» و هماهنگی برنامه‌های اقتصادی سایر شبکه‌های تلویزیونی و رادیویی گذشت که حاصل آن تولید بیش از یکصدوسی مجموعه برنامه اقتصادی تلویزیونی در قالب‌های مختلف در دوره معروف به «سازندگی» و اوایل دوره «اصلاحات» در شبکه یک و هماهنگی صدها مجموعه برنامه در دیگر شبکه‌ها بود. در همین ایام بود که به عنوان «مدیر نمونه از سازمان صداوسیما» در اولین مراسم کشوری معرفی مدیران برگزیده دولتی در سال ۱۳۷۶، از ریاست جمهوری وقت لوح مدیر نمونه دریافت کردم.

پس از بازنیستگی از سازمان، مدتی در «شرکت مشاور اقتصادی زمان» مسئول پروژه‌های ارتباط جمعی حوزه اقتصاد بودم تا اینکه به دعوت دکتر حداد عادل رئیس «فرهنگستان زبان و ادب فارسی» و استاد قدیم درس تاریخ علوم در دانشگاه صنعتی آریامهر که از علاقه‌من به زبان فارسی آگاه بود «دیر فرهنگستان» شدم و حدود ۴ سال در این سمت و نیز در سمت مدیر «گروه نشر آثار فرهنگستان» همکار ایشان و بعد مرحوم دکتر حسن حبیبی بودم.

و حالا چندسالی است که سروکارم دیگر مستقیماً با کتاب است. و با ناشران، این صنف نجیب و فهیم و سلیم کشورمان، کار می‌کنم و با اهل قلم سروکار دارم؛ ترجمه و ویرایش می‌کنم و کتابها را برای انتشار، کارشناسی محتوایی و فنی یا کنترل نهایی می‌کنم. بیش از ۴۰ کتاب در موضوعات مدیریت، بازرگانی، علوم ارتباطات، معارف اسلامی و فنی را ویرایش علمی و فنی کرده‌ام و چند ترجمه منتشرشده دارم؛ فوق طبیعت (ترجمه مشترک با آقای شهریار بحرانی، در موضوع علم حیات، نشر امیرکبیر، چاپ ششم، ۱۳۹۲)، ارغونون پژوهشی (کتاب مرجع اول طب هویوپاتی، نشر سروش، چاپ دوم، ۱۳۸۷)، مصاحبه رادیویی (از متون آموزشی بی‌سی، نشر طرح آینده، ۱۳۸۲)، دایره‌المعارف رادیو (عضو گروه مترجمان، نشر طرح آینده، ۱۳۸۷)، «مجموعه کلاسیک» (عنوان عمومی ۶ کتابچه از مجموعه بررسیهای دانشگاه هاروارد در دنیا کسب و کار، نشر مبلغان، ۱۳۹۲)، و ...

اینک می‌توانم مدعی شوم که این مهارت‌ها را در حد قابل عمل در ساختارهای دولتی و تا حدی خصوصی کشورم کسب کرده‌ام و دارم؛ مدیریت اجرایی در فضای فرهنگی، طراحی پروژه‌های فرهنگی-اجتماعی، برنامه‌ریزی تأمین و توزیع و نظارت بر مصرف منابع در پروژه‌های فرهنگی-اجتماعی، و ارزیابی تولیدات مکتوب برای نشر چاپی.

در جنب این فعالیت، در فراغتی نسبی که فراهم شده است، به جبران سالهایی که صرف اشتغال شدید و در تیجه بازماندن از دوستان و بستگان شد، به ترمیم و احیاء حلقه‌های دوستی می‌گذرانم و بیش از پیش حس می‌کنم که «اوقات خوش آن بود که با دوست به سر شد». وسائل ارتباطی جدید امکان این ترمیم را بهتر فراهم کرده است. از محله و دبستان و دبیرستان و دانشگاه و از شهرهای محل فعلیتم که در هفت استان کشور پراکنده‌اند همواره



دوسنایی داشتم که البته آن قدر با یکدیگر متفاوت و ناهم‌سخن بوده‌اند که معمولاً نمی‌شود یکجا جمعشان کرد؛ از بروونگرایان تا درونگرایان، از اهل تدين سنتی تا روشنفکران مذهبی و غیرمذهبی، از انقلابیهای مؤمن تا اهل نرمش و ... اما همه اهل صدق و یکریگ و باظرفیت برای تبادل اندیشه، و تاکنون بیش از ۲۰ جمیع تمثیل از دوستان و آشنايان را دریافت‌هایم که به تفاوت از ۲ نفر تا حدود بیست نفر عضو دارند! و بهانه‌های ارتباط مختلف است؛ خاطرات مشترک، طبیعت‌گردی و کوهپیمایی، علاقه‌فکری و هنری، و غیره.

با جریانهای فکری قرن اخیر کشورم، و تا حدودی دنیا، آشنايی نسبی دارم، و در طول تحصیلم، از قبل از دانشگاه و در حین آن و تا هنوز، بی‌وقفه در این زمینه‌ها مطالعه می‌کنم. دیندارم؛ من به خداوند، با همان اسمائی که در اسلام از قرآن کریم آموخته‌ایم، «باور» دارم، و به حقیقت پیام‌اور بودن پیام‌آوران او، و به روز بازیسین. و این باورها، همان‌طور که در طول زمان صیقل خورده و پخته‌تر شده همراه من در هر تصمیم جدی زندگی‌ام بوده‌اند. و دوستان صمیمی ام چه همفکر چه دگراندیش، در کنار مطالعه‌هایم، داشش و باورهای مرا بارورتر کرده‌اند. سفرها نیز عاملی بوده‌اند که به من وسعت دید بخشیده‌اند. من در ۷ استان کشور زیسته و کار کرده‌ام و تاکنون به جز ۲ استان به شهرها و روستاهایی در همه استانها سفر کرده‌ام. نیز، به‌دلائل شغلی و شخصی در کشورهای اسپانیا، افریقای جنوبی، الجزایر، چین، کره، عراق (در حج تمنع)، مغرب و یونان توقف داشتم.

خانواده

مسیری که طی کردم گاه برایم و برای خانواده‌ام سختی بسیار داشت، اما شیرین و ارض‌اکننده بود. داشتن همسری همراه و بلنداندیش بهترین سرمایه برای چنین سفری است و من از این موهبت برخوردار بوده‌ام. همسرم در رشته صنایع غذایی درس خوانده است و تا قبل از ازدواجمان تهیه‌کننده رادیو بود و بعد خانه‌دار شد. دو فرزند دختر دارم که در رشته‌های مرمت بنایهای تاریخی و شنوازی‌شناسی تحصیل کرده‌اند و در همان رشته‌ها کار می‌کنند، و سه فرزند پسر که سخت‌افزار کامپیوتر، برق و الکترونیک خوانده‌اند و آنان هم در رشته‌های فنی مرتبط کار می‌کنند، همگی در بخش خصوصی. دختر بزرگ‌تر و پسر کوچک‌تر ازدواج کرده‌اند.

تالیفات و ترجمه

فوق طبیعت (ترجمه مشترک با آقای شهریار بحرانی، در موضوع علم حیات، نشر امیرکبیر، چاپ ششم، ۱۳۹۲)

ارغون پژوهشی (کتاب مرجع اول طب هویوپاتی، نشر سروش، چاپ دوم، ۱۳۸۷)

اصحاح رادیویی (از متون آموزشی بی‌بی‌سی، نشر طرح آینده، ۱۳۸۲)

دایره المعارف رادیو (عضو گروه مترجمان، نشر طرح آینده، ۱۳۸۷)

«مجموعه کلاسیک» (عنوان عمومی ۶ کتابچه از مجموعه بررسیهای دانشگاه هاروارد در دنیای کسب‌وکار، نشر مبلغان، ۱۳۹۲)

پیام ویژه

من دانشگاه‌م را دوست دارم و خداوند را شکرگزارم که توانستم به آن راه پیدا کنم. سرفرازی این دانشگاه و بلندنامی کشورم را آرزو می‌کنم.



اصلانی املی، نصرت‌الله

متولد ۱۳۳۰ آمل

ساکن کانادا، انتاریو، Richmond Hill

nosrat.aslani@gmail.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳





عربابی، سعید

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن کانادا - بریتیش کلمبیا - Surrey

saeed.arabi@powertechlabs.com

مأخذ: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه Manitoba در کانادا، ۱۹۸۵

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه Manitoba در کانادا، ۱۹۸۱

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

متخصص در زمینه پایداری و کنترل سیستم های قدرت، سیستم های انتقال برق متناوب (FACTS) منعطف و

انتقال برق مستقیم فشار قوی (HVDC)

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس مسئول در شرکت Powertech Labs کانادا، از سال ۱۹۸۷ تا کنون
(www.powertechlabs.com)

اشغال در بخش برنامه ریزی سیستم برق در Ontario Hydro در کانادا، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۳

استادیار مهمان دانشگاه کونکوردیا در مونترال کانادا، از ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۷

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین چندین مقاله و انتشار آن در مجلات معتبر بین المللی





امینی، هوشنگ

متولد ۱۳۲۶ تهران

ساکن رشت

h.amini@iran.ir

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مدیریت صنایع از مجتمع آموزشی عالی صنایع ایران در گیلان، ۱۳۷۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان دکتر نصیری تهران، ۱۳۴۵

دوره آشنایی با نظام تحول اداری در موسسه آموزش عالی علمی کاربردی صنعت آب و برق،

۱۳۸۵

دوره دستگاههای ثبات حوادث خطا در شرکت مهندسی پردیسان، ۱۳۷۹

دوره آموزشی ICDL در شرکت برق منطقه ای گیلان، ۱۳۸۲

متخصص در رولیاز سیستم‌های برق فشار قوی و تست سیستم‌های اندازه گیری و حفاظتی

زبان انگلیسی در سطح پیشرفته

سوابق شغلی

مشاوره در پست‌های ۲۳۰ کیلوولت در شرکت مهندسین برق گیلان زمین در رشت، ۱۳۸۹

کارشناس روپلایز در شرکت برق منطقه ای گیلان در رشت، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۸۸

کارشناس سیستم‌های اندازه گیری و حفاظتی نیروگاه گازی رشت در شرکت توپنیر ناحیه رشت، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۶

چکیده تجارب

نصب تجهیزات حفاظتی در پست‌های برق فشار قوی در پست برق ۲۳۰ کیلوولت چابکسر و پست برق ۲۳۰ کیلوولت پونل

در سال ۱۳۸۶

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

پایان نامه کارشناسی ارشد در زمینه ارزیابی منابع و مصارف انرژی (ترازنامه انرژی استان گیلان)

ترجمه و تدوین دستورالعمل بهره برداری و تعمیرات نیروگاه گازی

مشارکت در ساخت آزمایشگاه تست و تعمیر ترانس‌های برق توزیع

دستاوردهای اجتماعی و ورزشی

شرکت در هیئت‌های کوهنوردی در سالهای ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۳

سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

به کشورهای ژاپن و چین سفر کرده‌ام.

به مطالعه مطالب علمی و آگاهی رویدادهای داخلی و خارجی علاقمندم.

متأهل و دارای سه فرزند هستم. یک فرزندم دانشجوی دکتری تخصصی و فرزند دیگرم

کارشناس ارشد نرم افزار است.

سخنی با نسل جوان

در عالیق شخصی پشتکار داشته باشید و به انجام کارهای پژوهشی در این راه بپردازید.

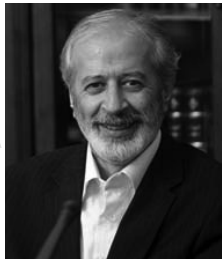
پیام ویژه

داشتن هدف و علاوه و پشتکار و روحیه مستمر آموزشی و پژوهشی و گام برداشتن برای این

هدف و دلسوزی و داشتن وجدان کاری در حیطه فعالیت

دلسرد نشدن از آموزش و پژوهش و ادامه مستمر آن





انتظاری، محمد حسن

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

entezari@irost.org

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی برق گرایش طراحی الکترونیک از انتستیتوی بین المللی تکنولوژی

هلند، ۱۹۷۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی و مدیریتی

دیریشورای عالی فضای مجازی و رئیس مرکز ملی فضای مجازی، از ۱۳۹۲ تا کنون (www.csri.ac.ir)

قائم مقام سرپرست دیریشورای عالی مجازی و رئیس مرکز ملی فضای مجازی، تا ۱۳۹۲

رئیس پژوهشگاه فضایی سازمان فضایی ایران، از سال ۱۳۹۲ تا کنون

معاون اطلاعات علمی و همکاری‌های بین الملل سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲

مجری طرح تحقیقاتی کلان "ماهواره زلزله شناسی آیات"، ۱۳۹۰ تا کنون

عضو حقیقی کمیسیون تنظیم مقررات، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶

معاون فناوری فضایی سازمان فضایی ایران، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶

دیریشورای فنی سازمان صدا و سیما و مشاور فنی رئیس این سازمان، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴

عضو اصلی هیئت مدیره شرکت مخابرات ایران، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰

مجری طرح دینای شرکت مخابرات ایران و مسئول طراحی شبکه دینای کشور، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰

عضو علی‌البدل هیأت مدیره شرکت مخابرات بین المللی موبایل ماهواره‌ای INMARST (با عضویت ۴۹ کشور)، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۰

معاون تکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۶

عضو هیئت علمی پژوهشگاه برق و فناوری اطلاعات سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، از ۱۳۷۳ تا کنون

معاون اطلاعات علمی و همکاری‌های بین الملل سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۴

عضو هیئت علمی مرکز پژوهشگاه مواد انرژی دانشگاه صنعتی شریف، تا سال ۱۳۶۲

پژوهشگر و رئیس مرکز تحقیقات مخابرات ایران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۳

نماینده وزیر پست و تلگراف و تلفن در کمیته خرید ماهواره زهره

مدیر دفتر فناوری اطلاعات و مدیر شبکه علمی کشور در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

دبیر مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت مخابرات ایران

دبیر کمیسیون مدیریت فضای مجازی شورای عالی امنیت ملی



چکیده تجارب

مجری طرح تحقیقاتی ماهواره مخابراتی مصباح و ماهواره زلزله شناسی آیات

مسئول پروژه طراحی ماهواره کوچک (Small Satellite)

پژوهشکر در طراحی و ساخت و تولید سیستم‌های مخابراتی



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

رتبه اول جشنواره خوارزمی دوره ۲۲ برای طرح ماهواره مصباح

تدوین ۲۰ مقاله و پوستر علمی و انتشار آن در کنفرانس‌ها و مجلات معتبر داخلی و بین‌المللی

دبیر جشنواره بین‌المللی خوارزمی در دوره‌های هشتم و نهم در سالهای ۱۳۷۳ و ۱۳۷۴ و دبیر دوره‌های ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵

و ۲۶، تا سال ۱۳۹۱

عضو کمیته فنی کارگروه فاوای دولت از ۱۳۸۹ تاکنون

عضویت در شوراهای کمیته‌ها و مجتمع گوناگون از جمله شورای فناوری مجمع تشخیص مصلحت نظام، از ۱۳۸۳ تا

۱۳۹۲

عضویت در ستاد هوا – فضای معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری، از ۱۳۸۷ تاکنون

عضو کمیته ملی اطلاع‌رسانی کمیسیون ملی یونسکو، از ۱۳۷۶ تا

طرح نسل اول شبکه علمی کشور و انتقال دینای دانشگاه‌ها، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۵

عضو کمیته علمی انفورماتیک ملی یونسکو، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۴

عضو گروه تهیه کننده سه جلد مطالعات فاز دوم انجام شده مطالعات صنعت الکترونیک زیر نظر کمیته برنامه‌ریزی الکترونیک وزارت صنایع، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵

رئیس کمیته تحقیقات الکترونیک کمیسیون صنعت شورای پژوهش‌های علمی کشور و مسئول تهیه برنامه تحقیقات الکترونیک کشور تا سال ۱۳۷۳

عضو گروه تهیه کننده هفت جلد مطالعات صنعت الکترونیک زیر نظر کمیته برنامه‌ریزی الکترونیک وزارت صنایع، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۳

مسئول تهیه برنامه تحقیقات الکترونیک کشور ارائه شده به کمیسیون صنعت شورای پژوهش‌های علمی کشور سال ۱۳۷۰

عضو گروه تهیه برنامه‌ریزی تحقیقاتی مخابرات شامل سه برنامه : برنامه ۱۳۶۲-۱۳۶۷، برنامه ۱۳۶۸-۱۳۷۲ (همگام با

برنامه پنجم‌ساله اول دولت) و برنامه ۱۳۷۲-۱۳۷۷ (همگام با برنامه پنجم‌ساله دوم) و نظارت بر اجرای برنامه‌های مزبور

عضویت در هیئت اجرایی و کمیته علمی اولین کنفرانس تکنولوژی فضایی توسعه سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

ایران

عضو شورای برنامه‌ریزی برنامه سوم مخابرات کشور

عضویت در کمیته خودکفایی مخابرات

عضویت شورای علمی پژوهشکده فناوری ارتباطات مرکز تحقیقات مخابرات ایران

"Small Satellite Design" تک نگاشت طراحی ماهواره

مشاور هیئت تحریریه "فصلنامه علمی - پژوهشی علوم و فناوری فضائی" از ابتدا تاکنون

عضو کمیسیون صنعت شورای پژوهش‌های علمی کشور

عضو کمیسیون اطلاع‌رسانی شورای پژوهش‌های علمی کشور

تالیفات و ترجمه

ترجمه مشترک کتاب "شبکه‌های کامپیوتری" نویسنده Uyless Black توسط مؤسسه علمی انتشارات دانشگاه

صنعتی شریف در سال ۱۳۷۷

خانواده

متاهل و دارای ۳ فرزند هستم.





برقی، محمد رضا

متولد ۱۳۳۰ قم

ساکن تهران

Info@iratcable.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان سخن تهران، ۱۳۴۸

سلط به زبان های انگلیسی و آلمانی

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر عامل شرکت ایراتل تولید کننده انواع سیم و کابل، از ۱۳۵۹ تاکنون

(www.iratcable.com)

اشغال در شرکت ایران خودرو دیزل تا سال ۱۳۵۹

چکیده تجارب

شرکت تولیدی سیم و کابل ایراتل از سال ۱۳۶۰ فعالیت خود را در زمینه تولید انواع سیم و کابل مخابراتی با در اختیار داشتن کارخانه ای به مساحت ۲۴۰۰۰ مترمربع آغاز کرد. با توجه با اجرای طرح توسعه تولید، این شرکت از سال ۱۳۷۸ نیز اقدام به تولید سیم و کابل های متنوع برق نموده است. تنوع محصولات شامل انواع کابل های مخابراتی، انواع کابل های برق (افشان، مفتول، و...)، سیم های قلع انود و کابل های کواکسیال است. این شرکت از تجهیزات دقیق آزمایشگاهی در زمینه انجام آزمونهای مختلف بر روی محصولات سیم و کابل برخوردار است.



سفرهای خارجی، خانواده

مدتی در آلمان در شرکت بنز بوده ام و سفرهای علمی به اکثر کشورهای جهان داشته ام.

دارای سه فرزند هستم که فارغ التحصیل رشته برق از دانشگاه های تهران هستند.



بوعلی، محمود

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن مشهد

bouali.mahmoud@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۳ تهران، ۱۳۴۹

دوره آموزشی تست تایپ و روتنین ترانسفورماتورهای قدرت در شرکت میتسوبیشی ژاپن، ۱۹۸۶

دوره های آموزشی سیستم برنامه ریزی و کنترل پروژه، ارزیابی ISO، آشنایی و تربیت ارزیاب بر اساس مدل EFQM در تهران و مشهد

متخصص در زمینه طراحی، بررسی و کنترل تجهیزات فشار قوی پست های ۲۰/۶۳/۱۳۲/۲۳۰ کیلو ولت، نظارت

بر تست و راه اندازی تجهیزات بیرونی از جمله ترانسفورماتورهای قدرت در نیروگاه حرارتی، کارشناسی و نظارت

بر پستهای فشار قوی در شرکت های مهندسی مشاور، مدیریت پروژه های پست های فشار قوی، مدیریت گروه

توزیع مهندسی مشاور، و کنترل قراردادهای داخلی و خارجی

سلط به زبان انگلیسی و مسلط به قواعد و آشنایی با محاوره عادی زبان عربی

سوابق شغلی و مدیریتی

ناظر عالی تاسیسات برقی مجتمع تجاری اقامتی ۱۵ طبقه بهار در شرکت پیاب سازه گستر در مشهد در سال ۱۳۹۲

مدیر بازرگانی شرکت مهندسی بازرگانی روشن گستر توos در مشهد، از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۲

مدیر پروژه پست های فوق توزیع و انتقال منطقه هرمزگان در شرکت مهندسی مشاور توos اشتاتدر مشهد، از ۱۳۹۰ تا ۱۳۸۸

اشغال در شرکت منیران، مشاور نیروی برق خراسان در مشهد به عنوان مدیر گروه توزیع پروژه های خدمات

مهندسی و نظارت/ ناظر تایپ تست تابلوهای ۳۰ کیلوولت ساخت نیرو تابلو در آزمایشگاه بین المللی CESI

در میلان ایتالیا، و همکاری موثر در اخذ گواهینامه استاندارد ISO9000 از RWTUV، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۷۹

اشغال در شرکت مهندسی تجهیزسازان ابداع در تهران و همکاری برای اخذ نمایندگی واردات و فروش تجهیزات

حفاظت و کنترل کارخانه DEMA در ایران، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۸

اشغال در شرکت ساپتا در تهران به عنوان مدیر پروژه پست ۶۳ کیلوولت توسعه

ماشین سازی اراک، مدیر پروژه پست ۱۳۲ کیلوولت سیمان کارون و ناظر

آزمایشگاهی کارخانه ای تجهیزات در کشورهای اروپایی، تهییه کننده برنامه CPM

طراحی، تهییه، نصب و راه اندازی پستها، همکاری موثر در اخذ گواهینامه

ISO9000 از شرکت SGS سویس، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۲





اشتغال در شرکت مهندسین مشاور قدس نیرو (موننکو سابق) در تهران به عنوان ناظر آزمایشگاه کارخانه ای تجهیزات در محل کارخانه های سازنده کشور ژاپن و کشورهای اروپایی / کارشناس پست های فشار قوى / بررسی قراردادهای داخلی و خارجی از جمله قرارداد وزارت نیرو با شرکت ABB برای پست های منطقه جنوب شرق، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۷۲

ناظر پست ۲۳۰ کیلوولت صنایع فولاد اهواز / ناظر نیروگاه حرارتی رامین اهواز در شرکت مهندسین مشاور موننکو ایران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۱

سرپرست سنگ شکن اول و سیم نقاله / مسؤول برق کارخانه تولید و توزیع در شرکت کالسیمین در زنجان، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۱

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای امارات متحده عربی و عربستان سعودی سفرهای سیاحتی و زیارتی داشتم و به کشورهای آلمان، سوئیس، سوئد، اسپانیا، ایتالیا، کرواسی، ژاپن و قطر سفرهای ماموریت نظارتی، شرکت در نمایشگاه یا آموزشی داشتم.

عالقمند به تدریس فیزیک به نوجوانان و انجام ورزش های شنا، تنیس روی میز، گل گشت و کوهنوردی سبک هستم. ضمناً به هنرهای موسیقی و سلف، مطالعه آزاد، برقراری ارتباط با دوستان قدیمی و تعامل با جوانان و حل معماهای ریاضیاتی و محاسباتی علاقمند هستم.

همسرم خانم حورا نمازیخواه، کارشناس علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی از دانشگاه شهید بهشتی، آشنا با زبانهای انگلیسی و عربی، دارای مهارت زیاد در اغلب هنرهای دستی است. دارای یک فرزند پسر و دو فرزند دختر هستم، یوسف کارشناس مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار از دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد و داوطلب کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر، پژوهش در زمینه های هوش مصنوعی و علوم کامپیوتر، مسلط به زبان انگلیسی و آشایی خوب با زبان عربی، نوازنده ستور، سه تار و دف می باشد. شفاقت، کارشناس ادبیات فرانسه از دانشگاه فردوسی مشهد، فوق دیبلوم معماری داخلی و دکوراسیون از موسسه مشکوه مشهد، مسلط به زبانهای انگلیسی و فرانسوی، طراح و مجری سالن فست فود زیبای شبدیز در مشهد است. مهرآوه دانشجوی کارشناسی فیزیک محض از دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مسلط به زبان انگلیسی، بازیکن لیگ بسکتبال، حافظ بخشی از قرآن و دانشجوی پاره وقت دانشگاه علوم قرآنی می باشد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

توجه به ارزش وقت، معاشرت بیشتر با دوستان و اساتید واقعی، دقت بیشتر در انتخاب، قدرشناسی از مدیران شایسته و دلsovz از نکات قابل بازبینی است.





بهارستانی، حسین

متولد ۱۳۲۹ سیزده

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سان فرانسیسکو

hbaharestani@yahoo.com

www.linkedin.com/pub/hossein-baharestani/9/290/aa2

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس / دکتری از University of Wisconsin-Madison در آمریکا، ۱۹۷۸

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

برنده جایزه Above & Beyond Award از شرکت Mallinckrodt، ۱۹۹۹

برنده جایزه سرآمدی مهندسی از شرکت Invivo Research، ۱۹۹۶

برنامه جایزه محصول جدید از ایالت ویسکانسین آمریکا، ۱۹۸۷





بهاریان شرقی، مهدی

متولد ۱۳۳۱ مشهد

ساکن سوئد، Sollentuna

baharian@bredband.net

عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

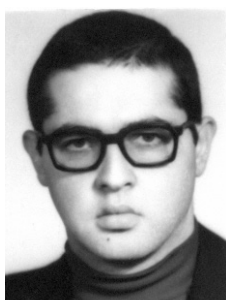
دیپلم ریاضی از مشهد، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

شغل آزاد در سوئد

خانواده

متاهل و دو دارای دو فرزند هستم. پسرم تحصیل کرده رشته Finance و دخترم در حال تحصیل در دانشگاه است.





بهرام پور، علیرضا

متولد ۱۳۳۱ سیرjan

ساکن تهران

bahrampour@sharif.ir

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری ریاضی از دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۷۴

فوق لیسانس مهندسی برق گرایش مخابرات از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

دیپلم ریاضی از دبیرستان عمامه کرمان، ۱۳۴۹

Quantum imaging, Random lasers, Scattering and inverse scattering in random media, Quantum Optics, Laser, Optical Fiber Amplifiers (Erbium Doped Fiber Amplifier and Raman Amplifier), Photonic Crystal and Nano-Optics, Optical Micro Resonators, Wavelet Applications

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استاد) دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۴ تاکنون (www.sharif.edu)

رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت مخابرات ایران تا سال ۱۳۸۲

عضو هیئت علمی دانشگاه ولی عصر رفسنجان، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۴

اولین رئیس دانشگاه ولی عصر رفسنجان از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۹ و انتخاب مجدد از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۷۰

معاون مالی و اداری دانشگاه شهید باهنر کرمان

معاون جنگ دانشگاه شهید باهنر کرمان

رئیس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی مرکز کرمان

پژوهشگر در مرکز تحقیقات مخابرات ایران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۲

عضو هیئت علمی (مری) دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین بیش از ۸۰ مقاله علمی و انتشار در مجلات معتبر بین‌المللی

چاپ بیش از ۱۵۰ مقاله در مقاله‌نامه‌های کنفرانس‌ها

تالیف ۴ فصل کتاب

ثبت دو اختراع در آمریکا و فرانسه





پژم کاشانی، مسعود

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

ساکن تورنتو کانادا

m_parcham@yahoo.com

ca.linkedin.com/in/masoudkashani

مأخذ: صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

دارای گواهینامه مهندس حرفه ای از ایالت اونتاریو کانادا (PEO)

دارای گواهینامه مهندس حرفه ای از ایالت بریتیش کلمبیا کانادا (APEGBC)

دارای گواهینامه مهندس حرفه ای (PMP)

متخصص در طراحی و ساخت پست فرعی برق، تحلیل شبکه شامل جریان برق، اتصال کوتاه و قوس الکتریکی و هماهنگی تجهیزات حفاظتی و حفاظت زیزاتورها، تراسفورماتورها و موتورهای بزرگ
متخصص در زمینه هماهنگی با مشتریان، مقاطعه کاران و تامین کنندگان

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس برق ارشد در شرکت AMEC در ایالت اونتاریو کانادا (www.amec.com)، از ۲۰۱۴ تاکنون

مهندس برق ارشد در شرکت WorleyParsons در تورنتو کانادا، از ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۳

مهندس برق ارشد مسئول در شرکت Ausenco در تورنتو کانادا، در سال ۲۰۱۳

مهندس مسئول در شرکت Tetra Tech در انتاریو کانادا، از ۲۰۱۳ تا ۲۰۰۹

مهندس برق مسئول در شرکت Worley Parsons Canada، از ۲۰۰۹ تا ۲۰۰۸

مهندس برق ارشد در شرکت MAN Diesel Canada، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۸

مهندس برق ارشد در شرکت Interplan Consulting Engineers در کانادا، از ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۵

مدیر پروژه در شرکت مهندسین مشاور شارگان در تهران، از ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۲

چکیده تجارب

دارای بیش از ۲۰ سال تجربه و کار تخصصی در طراحی و ساخت پستهای فرعی برق





تقوی تفرشی، جعفر

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن آمریکا، ایالت واشینگتن

<https://www.linkedin.com/pub/jafar-taghavi/33/9a/a83>

jafar@penlight.org

مأخذ: صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

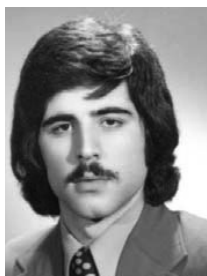
فوق لیسانس مهندسی برق گرایش قدرت از دانشگاه ایالتی اوهایو، ۱۹۷۹

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل Peninsula Light Company در ایالت واشینگتن، شهر Gig Harbor، از ۲۰۰۷ تاکنون
(www.penlight.org)

مدیر مهندسی و برنامه ریزی در شرکت Anaheim Public Utilities، از ۱۹۸۳ تا ۲۰۰۷
مهندس برنامه ریزی در شرکت American Electric Power در اوهایو آمریکا، از ۱۹۸۰ تا ۱۹۸۳





جابری پور، قاسم

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

Jaberipur@sbu.ac.ir

<http://faculties.sbu.ac.ir/~jaberipur/>

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۳

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه ویسکانسین در آمریکا، ۱۹۷۹

فوق لیسانس مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، ۱۹۷۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دiplom ریاضی از دبیرستان علی‌آباد کتول، ۱۳۴۹

متخصص در زمینه طراحی مدارهای حساب کامپیوترا و طراحی و مدیریت پیاده‌سازی نظام‌های جامع نرم‌افزاری

زبان انگلیسی در سطح خوب، فرانسه و عربی در سطح متوسط و آلمانی و اسپانیولی در سطح آشنایی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی: مریبی / استادیار / دانشیار دانشگاه شهید بهشتی، از ۱۳۶۲ تا کنون (www.sbu.ac.ir)

مدیر دفتر برنامه ارتباطات یونسکو کمیسیون ملی یونسکو در ایران، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۶

مشاور علمی نمایندگی ایران در یونسکو پاریس، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۳

مشاور وزیر در امور انفورماتیک وزارت فرهنگ و آموزش عالی، ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۸

مدیر کل دفتر نظارت و ارزیابی آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۷

مدیر گروه کامپیوتر دانشگاه شهید بهشتی در سه نوبت در فاصله سالهای ۱۳۶۲ تا ۱۳۸۵

معاون پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۴

مریبی دانشگاه شهید بهشتی از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۸

مریبی مدرسه عالی کامپیوتر از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۱

تحلیل گر کامپیوتر پاره وقت در مرکز کامپیوتر دانشگاه ویسکانسین آمریکا، ۱۹۷۸ تا ۱۹۷۹

چکیده تجارب

پنج سال تجربه در طراحی و مدیریت پیاده‌سازی و بهره‌برداری نظام جامع کامپیوترا در دانشگاه صنعت آب و

برق

دو سال تجربه عضویت در کمیته تدوین برنامه کارشناسی مهندسی کامپیوتر در ستاد

انقلاب فرهنگی

یکسال تجربه در یونسکو به عنوان Secretary of Asia-pacific countries

شش دوره عضو هیئت نمایندگی ایران در کنفرانس عمومی یونسکو در پاریس

۱۲ دوره سپرستی یا معاونت تیم‌های ملی المپیاد کامپیوترا در مسابقات جهانی و

منطقه‌ای در کشورهای پرتغال، چین، فنلاند، اسلواکی، کره، آلمان، یونان، لهستان،

مکزیک، کرواسی، بلغارستان و کانادا





عضو کمیته ملی المپیاد کامپیوتر به مدت ۱۸ سال در باشگاه دانش پژوهان جوان
۸ سال فعالیت به عنوان عضو موسس و بلاگ استادان علیه تقلب
شش ماه فعالیت به عنوان ۲۰۱۳ Program co-chair of CADS در IPM
دو سال فعالیت به عنوان مدیر گروه معماری کامپیوتر در پژوهشکده کامپیوتر IPM

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تالیف یک فصل از کتاب Arithmetic Circuits for DSP Applications با عنوان Redundant Number Systems که قرار است در سال ۲۰۱۴ توسط IEEE-Wiley Press چاپ شود.
تالیف ۲۵ مقاله و انتشار آن در مجلات معتبر بین المللی
تالیف ۱۶ مقاله و ارایه آن در کنفرانس های معتبر بین المللی

سفرهای خارجی، خانواده

پنج سال اقامت دانشجوئی در آمریکا و پنج سال اقامت دیپلماتیک در فرانسه در سازمان یونسکو داشته ام و به بیش از ۳۵ کشور اروپایی، آمریکای لاتین، و آسیا سفر کرده ام.
دارای همسر و دو فرزند پسر هستم. همسرم خانم دکتر طاهره سیدشاکری جمیعت شناس است. حنیف رضا فوق لیسانس فلسفه علم و احمد رضا فوق لیسانس عمران است. نوه ها نیز جلال الدین محمد و شهاب الدین احمد نام دارند.

فرصت بازارآفرینی دوره جوانی و دانشجویی

بیشتر به ورزش و مطالعه غیر درسی می پرداختم تا تقریبات دیگر مثل سینما.
ارتباط با دوستان هم دوره را حفظ و تقویت می کردم.
به خواهران و برادرم بیشتر رسیدگی می کردم.
از استادی یاد گرفتم که درس هر جلسه را قبل از کلاس مطالعه کنم که این شیوه را بسیار کارآ، موثر، و با راندمان بالا یافتم.

سخنی با نسل جوان

از درستی و راستی هیچگاه زبان ندیدم، و از غیر آن همیشه نادم شده ام و هستم.
از نتیجه بیشتر مواردی که گذشت کرده ام خرسندم، و از بیشتر غیر آن ناخشنود.
از همه مواردی که کمک کرده ام خاطره خوش دارم و هرگاه فرصت آن را از دست داده ام پشیمان گشته ام.
به هیچ توهینی که کرده ام نمی توانم افتخار کنم، و از لب فروتن به هنگام توهین دیگران زبان ندیده ام.
کاش می توانستم مهری که در دل به دیگران احساس می کنم بیشتر بر زبان بیاورم، و به هنگام خشم کوتاه بیایم.
وقتی زیر باران تهمت قرار میگیرم، می بینم که طرف تنها به قاضی رفته، راضی برگشته، و هیچ گوش شنیدن ندارد، هرچه عزیزتر باشد دلم بیشتر از خودم برای او می سوزد، و هدایت او و خودم را از خدا می خواهم.
از حق گوئی در برابر زورگویان، با همه زیان های ظاهری آن، خرسندم و توفیق ادامه آن را خواستارم.

پیام ویژه

در راست گویی و درست کرداری از کمی اهلش نترسیم.





جباری، امیرعباس - بیژن

متولد ۱۳۳۲ رشت

ساکن آمریکا- واشینگتن دی سی

bjabbari@gmu.edu

<http://cnl.gmu.edu/bio.html>

ماخذ: سایت شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه استانفورد آمریکا

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه استانفورد آمریکا

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

متخصص در زمینه شبکه های مخابراتی بیسیم با تأکید بر دسترسی چند کاربره، تخصیص منابع و بهینه سازی

عملکرد و شبکه های رادیویی Cognitive

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استاد) دپارتمان مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه George Mason در شهر واشینگتن آمریکا (www.gmu.edu)

مؤسس Isocore Corporation در آمریکا

عضو هیئت علمی همکار Telecom Paris-Tech (ENST-Paris) در فرانسه

چکیده تجارب

برای اولین بار با راه اندازی سرویس MPLS به صنایع کمک نموده و باعث استفاده در شبکه های مورد استفاده شرکت های بزرگ ارایه کننده خدمات شده ام. من مشارکت قابل ملاحظه ای در استانداردسازی اجزای فناوری اینترنت و وايرلس داشته ام. ضمناً کمک های موثری به صنایع در زمینه های کنترل مکالمه، روتینگ و Network Restoration، موبیلیتی، خدمات پیشرفته، VPN، GMPLS، MPLS، ATM و

نموده ام.



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

رئیس سابق IEEE Communications Society technical committee on Communications Switching and Routing

عضو همکار موسسه IEEE

دریافت نشان IEEE Millennium Medal



دریافت جایزه Washington DC Metropolitan Area Engineer of the Year
تالیف ۱۹۶ مقاله علمی در زمینه Wireless Communications & Networks- Resource Allocation- Modeling and Performance Evaluation
بین المللی
عضو سردبیری بخش بین المللی (JCN) Journal of Communications and Networks

تالیفات

- تالیف مشترک کتاب Stochastic Geometry Methods in Cognitive Radio Networks ویراستاری مشترک کتاب Worldwide Advances in Communication Networks
منشأه در سال ۲۰۱۴ (SpringerBriefs in Electrical and Computer Engineering)
ویراستاری مشترک کتاب Multiaccess, Mobility and Teletraffic for Personal Communications
منشأه در سال ۲۰۱۳
- ویراستاری مشترک کتاب Multiaccess, Mobility and Teletraffic in Wireless Communications
منشأه در سال ۲۰۱۰
- ویراستاری مشترک کتاب Multiaccess, Mobility and Teletraffic for Wireless Communications
منشأه در سال ۲۰۱۰
- تالیف کتاب Multiaccess, Mobility and Teletraffic in Wireless Communication Networks
منشأه در سال ۲۰۰۸
- تالیف کتاب Solutions Manual
منشأه در سال ۲۰۰۵
- ویراستاری مشترک کتاب Worldwide Advances in Communication Networks (Issues in Clinical Child Psychology)
منشأه در سال ۱۹۹۴
- تالیف کتاب Personal communications and UPT : tutorial A
منشأه در سال ۱۹۹۴
- ویراستاری مشترک کتاب Multiaccess, Mobility and Teletraffic for Personal Communications (The Springer International Series in Engineering and Computer Science)
منشأه در سال ۱۹۹۶





جعفرآباد، محمدصادق

متولد ۱۳۳۱ اراک

ساکن تهران

hamidjafarabad@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

تحصص پزشکی از دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۶۹

دکتری پزشکی از دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۶۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۲

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

روانپژشک در مرکز آموزشی درمانی روانپژشکی رازی در شهری ری، (www.rofeideh.uswr.ac.ir)

مطب شخصی پزشک اعصاب و روان در کرج





حیاتی فلاح، محمد رضا

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

hayati_fallah@hotmail.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی نیروگاههای تولید برق از امپریال کالج انگلستان

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر اجرایی پروژه در شرکت مهندسین مشاور افق در تهران





خسروی سیچانی، بهمن

متولد ۱۳۳۱ آبادان

ساکن آمریکا، نیو جرسی

[www.linkedin.com/pub/bahman-](http://www.linkedin.com/pub/bahman-khosravi/39/a19/685)

khosravi/39/a19/685

khosravisichani@att.com

ماخ: صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه ایالتی اوهايو آمريكا، ۱۹۸۵

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

متخصص در زمینه فناوري نسل چهارم مخابرات موبايل نظير LTE و VoLTE

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو کلیدی تیم فنی AT&T Research در نیویورک آمریکا، از ۱۹۸۵ تا ۲۰۱۳ (www.att.com)

چکیده تجارب

Lead Contributor for performance/capacity analysis of AT&T's LTE and VoLTE (Voice Over LTE) networks including Voice Quality modeling and analysis, setting of Key Performance Indicators for Voice, Video and Data services, Business VoIP network Architecture, and Consumer VoIP architecture: Including AT&T LTE and UMTS networks performance analysis for Voice Quality, Data performance, Video Performance, and performance analysis of the Alcatel/Lucent (ALU) and Ericsson Virtualized IMS components in AT&T Cloud infrastructure; design and statistical analysis of the performance measurement strategy for a large customer teleconferencing application on AT&T's VoIP infrastructure; reliability analysis and risk assessment of Service Level Agreements (SLAs) for State of California Voice over AT&T Virtual Private Network (VoAVPN); leading a capacity/performance testing effort for Consumer VoIP; analysis of different services performance as migrating into VoIP target architecture; analyzing Voice quality impact in AT&T's different architectural options for performing Transcoding; SLAs analysis, proposals, negotiations, risk assessments, and measurement techniques



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای دو ثبت اختراع در آمریکا در سالهای ۱۹۹۷ و ۱۹۹۹

تأليف ۴ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین المللی



خیرمند شهرضا، اکبر

متولد ۱۳۲۸ اصفهان

ساکن سوئد، Västrås

akkh209@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه Chalmers سوئد، ۲۰۰۲

فوق لیسانس مهندسی برق از استکھلم سوئد، ۱۹۹۰

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان فروغ اصفهان، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

اشغال در ABB Corporate Research در Västerås سوئد، از ۲۰۰۲ تا کنون (www.abb.com)

اشغال در ABB Corporate Research در Västerås سوئد، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۹

اشغال در شرکت مجتمع فولاد اهواز (ASCO) در اهواز و تهران، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۵۵

افسر وظیفه در دوره خدمت سربازی در آغازاری، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۵





داوریا، فرزاد

متولد ۱۳۳۰ ارومیه

ساکن شهر واشنینگتن آمریکا

www.linkedin.com/pub/farzad-davarya/18/360/543

farzad.davarya@gmail.com

ماخذ از صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی برق از دانشگاه آیدaho آمریکا، ۱۹۸۳

فوق لیسانس تحقیق در عملیات از دانشگاه جرج واشنینگتن آمریکا، ۱۹۷۸

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۴

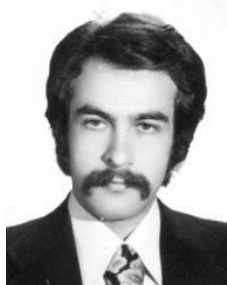
سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر برنامه پیمانکاران فرعی در شرکت Lockheed Martin در شهر واشنینگتن آمریکا، از ۲۰۰۷ تا کنون
(www.lockheedmartin.com)

مدیر مهندسی سیستم در شرکت Lockheed Martin در شهر واشنینگتن آمریکا، از ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۷

تالیفات

A Method for Including Wind-generated Power Within Electric Utility Generation Scheduling تالیف کتاب منتشره در سال ۱۹۸۲ توسط University Microfilms





دقیقی، بیژن

متولد ۱۳۳۱ بیرجند

ساکن مشهد

bizhan.daghighi@gmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴





ذاکری، حسن

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

zakerihassan@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

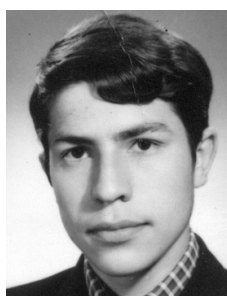
دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۳ تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

مدیر پروژه در شرکت نارگان در تهران (www.nargan.com)

مجری طرح در مدیریت مهندسی طرحهای خطوط لوله و مخابرات نفت

اشغال در شرکت پتروشیمی پارس در تهران





رازقی چهرمی، محمد جمال

متولد ۱۳۳۰ جهرم

ساکن تهران

j.razeghi@elenoon.ir

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۰۹۲۲۹۴

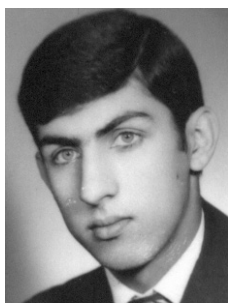
بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مدیریت صنعتی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات در تهران، ۱۳۷۳

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان پهلوی شیراز، ۱۳۴۹





رضائی جوان، احمد

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

a_rezaeejavan@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندس برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان رهمنا در تهران، ۱۳۴۹

متخصص در طراحی خطوط و پستهای فشار قوی

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

اشغال در شرکت خدمات مهندسی برق مشانیر، از ۱۳۵۷ تا کنون (www.moshanir.com)

مدیر امور خطوط، از ۱۳۷۶ تا کنون

مدیر منطقه خطوط و پستهای سیستان و بلوچستان از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۶

مدیر پروژه خطوط و پستهای ۶۳ سمنان، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۰

مدیر پروژه خطوط و پستهای ۲۳۰ کیلو ولت زاهدان و چابهار، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۹

کارشناس طراحی و تهیه استاد مناقصه و ارزیابی پیمانکاران خطوط و پستهای فشار قوی، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۹

مهندس پروژه خطوط و پستهای ۶۳ کیلو ولت، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲

ناظر خط ۴۰۰ کیلو ولت نکاحسن کیف در ساری، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۰

چکیده تجارب

دارای ۳۶ سال تجربه در طراحی خطوط و پستهای فشار قوی و تبحر در تهیه استاد مناقصه و ارزیابی و انجام مذاکرات قراردادی بین المللی و اجرای پروژه های برون مرزی در کشورهای ازبکستان و نیجریه

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو شاخه ایران انجمنیو مهندسین برق و الکترونیک IEEE

عضو شاخه ایرانی شورای بین المللی سیستم های بزرگ برقی CIGRE

عضو فنی کنفرانس بین المللی سیستم های برقی

عضو کارگروه خطوط انتقال مرکز ملی مطالعات و برنامه ریزی شبکه های قدرت

سفرهای خارجی، علايق، خانواده

به اکثر کشورهای اروپائی، آپن، بزریل و ... جهت نظارت بر تست و بازرسی تجهیزات خردباری شده سفر کرده ام. از زمان دانشجویی به ورزش کوهنوردی ادامه داده ام.

همسرم کیواندخت کیانی نکو، لیسانس مهندسی برق گرایش کنترل ورودی ۱۳۶۷ از دانشگاه صنعتی شریف، فرزند



اول انوشه لیسانس مهندسی عمران از دانشکده فنی دانشگاه تهران، فوق لیسانس

مهندسی عمران گرایش مهندسی زلزله ورودی ۱۳۸۴ دانشگاه صنعتی شریف و

دانشجوی بورسیه دکتری در دانشگاه ملبورن استرالیا است. فرزند دوم علی دانشجوی

رشته هنر و کارگردانی است.

پیام ویژه

جوانان و آینده سازان مملکت میباشند خود را مجهز به دانش روز نموده و با انگیزه لازم جهت افزایش آگاهی و کسب تجربه تلاش نمایند.



زاد مجید، بیژن

متولد ۱۳۳۱ رشت

ساکن تهران

b.zadmajid@sazeh.co.ir

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره یک تهران، ۱۳۴۹

دوره های آموزشی فنون مذاکره، قراردادهای بین المللی، الزامات ایزو ۹۰۰۱ و کابلهای فشار قوی و غیره در تهران، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۸

متخصص در مدیریت پروژه های نفت گاز و پتروشیمی، خدمات پیمان مدیریت و خدمات کنترل کیفی پروژه ها مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

سرپرست بخش برق / مدیر نظارت مقیم / مدیر پروژه / مدیر نظارت عالی پروژه های در دست اجرا در شرکت

مهندسین مشاور سازه، از ۱۳۶۹ تاکنون (www.szaeh.co.ir)

استغال در شرکت های فولاد، مونکو، انرژی های مهندس برق، مهندس ارشد برق، از

۱۳۵۶ تا ۱۳۶۹

چکیده تجارب

در تمام دوره ۳۷ سال گذشته در پروژه های مختلف فولاد، نیروگاه و نفت و گاز و پتروشیمی مشغول کار بوده ام و

در زمینه طراحی و اجرای پروژه ها تجربه کسب کرده ام.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای انگلیس، فرانسه، چین، قطر، ترکمنستان و کانادا سفر کرده ام.

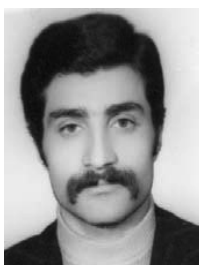
به کوهنوردی، فوتbal، سینما و تئاتر علاقمند هستم.

همسرم لیسانس کامپیوتر و شاغل در شرکت مخابرات ایران است. دارای سه فرزند

هستم. دختر بزرگم سارا فوق لیسانس مدیریت مالی از دانشگاه سیدنی و شاغل در بانک، سینا لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه شریف و دانشجوی فوق لیسانس در کانادا و صبا لیسانس مهندسی صنایع و مشغول گذراندن دوره های آموزشی برنامه ریزی و کنترل پروژه است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

نظام آموزشی دانشگاه خیلی در تجهیز ما برای فعالیت حرفه ای موفق نبوده است و





در آن دوره شاید بیشتر به این فکر میشد که همه به دنبال تحصیلات آکادمیک و مدارج بالاتر بروند. در عین حال تحصیل در دانشگاه شریف همه ما سخت کوش و با اعتماد به نفس بار آورد و در محیطهای کاری خیلی زود ندانسته‌ها را فراگرفتیم. از طرف دیگر همه ما افراد دقیق و تا حدی وسوسی و بسیار وظیفه شناس بار آمدیم. همه فارغ التحصیلان شریف در محیطهای کار خود جزو بهترین‌ها بوده‌اند.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

اگر دوباره به آن سالها برگردم سعی خواهم کرد مثل دوران دبیرستان خیلی خیلی بیشتر درس بخوانم.

سخنی با نسل جوان

در مورد نسل جوان باید بگویم که همه پیشرفتهای بشر در دو قرن اخیر حاصل کار و تلاش انسانها بخصوص در اروپا و آمریکا و ژاپن است. این تصور غلطی است که آن طرف دنیا همه فقط به فکر عیش و نوش هستند. بنابراین باید خیلی درس خواند کوشش نمود و کار کرد تا در این حرکت شتابان توسعه جهانی سهیم. حاصل کار و کوشش و خلاقیت دیگران را در زندگی روزمره شاهد هستیم. بنابراین خیل عظیمی مشغول کار و تحقیق هستند که ما عمدتاً فقط مخصوصات آنها را مصرف میکنیم. امیدوارم شرایطی در جامعه ایجاد شود که جوانان ما راه درست پیشرفت را طی کنند.

پیام ویژه

شاید این شعر برتولت برشت گویای پیام من باشد:
اما شمایان! وقتی که همگان به منزلگاه رسیدند و انسان دوست انسان شد
به یاد آورید روزگار تیره ای که بر ما گذشت
و از ما به نیکی یاد کنید.



زارعی جلیانی، محمد ابراهیم

متولد ۱۳۳۰ فسا

سکن تهران

e.zarei30@yahoo.com

عکس جدید ارایه نشد.



تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان حکمت شهرستان فسا، ۱۳۴۸

آشنایی با زبان انگلیسی

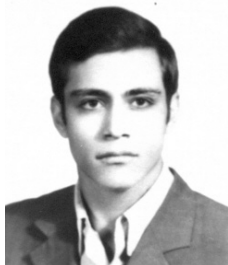
سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره شرکت مشاور زاویر در تهران، از ۱۳۶۶ تا کنون

عضو هیئت مدیره شرکت ساختمانی سایول در تهران، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۱

کارشناس برق، مشاوره و نظارت در مهندسین مشاور مرجان در تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۱

کارشناس برق - پیمانکاری شرکت گسترش نیرو در تهران، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶





زاهد بنیسی، یوسف

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

zahed@ioec.com

y_zahed@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان هدف تهران، ۱۳۴۹

متخصص در زمینه مدیریت پروژه های نفت و گاز دریابی و خشکی

زبان انگلیسی در حد خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر پروژه در شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریابی ایران از تهران، از ۱۳۷۲ تاکنون

(www.ioec.com)

مهندس طراح در شرکت سازه در تهران، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۲

مهندس طراح در شرکت مهندسین مشاور نارگان در تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۱

مهندس راه اندازی تجهیزات در شرکت ابریتک در تهران ۱۳۵۹، ۱۳۶۰ تا ۱۳۵۹

مهندس طراح در شرکت مهندسین مشاور برنا در تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۹

کارشناس برق در شرکت جوون - فربال (پیمانکار پروژه های نفتی) در اهواز، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

دارای ۱۵ سال تجربه مهندسی مشاور در پروژه های مختلف نفت و گاز خشکی در شرکتهای مهندسی مشاور معتمد در تهران

دارای ۲۱ سال تجربه مهندس پروژه و مدیریت پروژه در پروژه های مختلف دریابی اعم از سکوها و لوله های دریابی مربوط به نفت و گاز پارس جنوبی و شرکت نفت فلات قاره در شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریابی ایران



سفرهای خارجی، خاناداد

به کشورهای مختلف اروپایی و آسیایی سفر کرده‌ام

دارای همسر و سه فرزند که همگی دارای تحصیلات دانشگاهی هستند.



زرینی، بهروز

متولد ۱۳۳۰ سنتنج

ساکن آمریکا، نیویورک

www.linkedin.com/pub/ben-zarrini/33/8b4/b8a

bzarrini@verizon.net

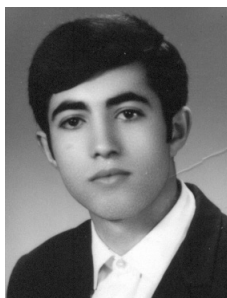
بیوگرافی ارایه نشد.

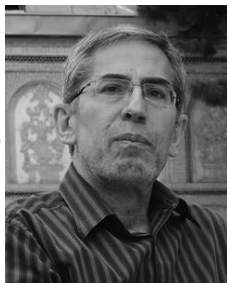
تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی

مهندس برق در شرکت GE Healthcare در نیویورک آمریکا (www.gehealthcare.com)





زیادلو، محمد حسین

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

ziadlou30@yahoo.com

m.h.ziadlou@ikaengco.com

بیوگرافی و عکس دوره دانشجویی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷

دپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

کارشناس ارشد بازرگانی فنی در شرکت مهندسی و بازرگانی ایکا در تهران (www.ikaengco.com)

عضو هیئت مدیره شرکت ابریتک در تهران





سدهی اصفهانی، احمد

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سان دیگو

www.linkedin.com/pub/eric-sedehi/14/b33/626

tci1@sbcglobal.net

مأخذ: صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی برق گرایش الکترونیک حالت جامد از دانشگاه Pittsburgh آمریکا، ۱۹۸۱

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه Pittsburgh آمریکا، ۱۹۷۴

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان شهریار در قلهک تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مؤسس و رئیس شرکت Terra Capital Financial در سان دیگو آمریکا

مدیر در شرکت Solergy, LLC آمریکا





سعادت نژاد، علی رضا
متولد ۱۳۳۱ آبادان
سکن تهران
alirezasaadatnejadi@yahoo.com
بیوگرافی ارائه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت آلاوه (سهامی خاص) فعال در زمینه طراحی و ساخت قفسه های فلزی در تهران
(www.alaveh.ir)





سلیمانی کریم‌آباد، حمید

متولد ۱۳۳۱ رفسنجان

ساکن تهران

hamid.s.k.1331@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

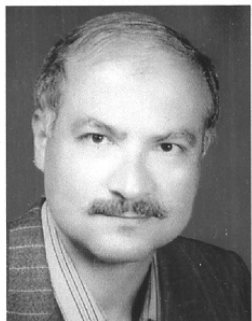
دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۲ تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت مکران انرژی ایرانیان در تهران و کرمان، از ۱۳۹۱ تاکنون (www.mokran-

(energy.com





شاپیق، حسین

متولد ۱۳۳۱ فسا

ساکن شیراز

hshayegh@yahoo.com

بیوگرافی ارائه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

سرپرست گروه برق کارگاه نیروگاه BOT فارس از طرف شرکت قدس نیرو در شیراز





شرافت، سیمین

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، نیوجرسی

simin.kamvar@gmail.com

تحصیلات

دکتری علوم کامپیوتر از دانشگاه کالیفرنیا در لوس انجلس (UCLA)، ۱۹۸۶

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

اشتغال در شرکت AT&T در آمریکا از ۱۹۸۵ تا ۲۰۰۵

عایق و خانواده

عالقمد به مطالعه هستم و بیشتر زمان خود را به اینکار می‌گذرانم. از بازی شطرنج لذت می‌برم ولی در آن خیلی ماهر نیستم. گهگاه به یادگیری زبان فرانسه می‌پردازم.

در شهر اصفهان بزرگ شدم، همسرم دکتر اسفندیار کامور دانش آموخته هم دوره‌ای از دانشکده مهندسی برق و فرزندانم سپندار و مریم نام دارند. Brett و Angela عروس و داماد هستند. صاحب سه نوه به نام‌های Logan و Abigail و Dario هستم.





شروعتمداری، سید محمد

متولد ۱۳۳۰ قم

ساکن تهران

تلفن همراه: ۰۹۳۹۴۵۹۰۵۰۷

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۴۸

زبان انگلیسی در حد متوسط و آلمانی در حد آشنایی

کارآموزی تابستانی دانشجویی در وزرات نیرو، ۱۳۵۲

کارآموزی تابستانی دانشجویی در کارخانه تلویزیون سازی شهاب هیتاجی، ۱۳۵۳

سوابق شغلی

مهندس اداره تدوین طرح‌های مخابراتی در دفتر برنامه ریزی و کنترل پژوهش شرکت مخابرات ایران، ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۵

مطالعه و تحقیق و ترجمه مدارک فنی در دفتر گروههای مطالعاتی شرکت مخابرات ایران، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۷

مهندس سوئیچینگ مخابرات در اداره طرح مهندسی مرکز سوئیچ شرکت مخابرات ایران، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۴

مهندس ارتباطات پایانه زمینی در امور ارتباطات ماهواره شرکت مخابرات ایران، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۱

مهندس الکترونیک آزمایشگاه مالتی پلکس در مرکز تحقیقات مخابرات ایران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۹

مهندس ناظر برق کارگاه بیمارستان شرکت سهامی تاسیسات ساختمان در تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۲

مهندس آزمایشگاه کاربرد مالتی پلکس در مرکز تحقیقات مخابرات ایران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷

مهندس برق کارخانه در حال تاسیس ۲۰۰۰ نمی در شرکت سیمان ری، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

مهندسي و نظارت بر اجرای تاسیسات برق در بیمارستان امام حسین (ع) به مدت ۵ سال

دستیار پژوهه ساخت منبع تعذیه سوئیچینگ در سیستم انتقال PCM / ۳۰ کانال و تولید صنعتی ۱۶ دستگاه از این

منبع تعذیه جهت شرکت مخابرات ایران برای PCM / ۳۰ کانال (مدل تلترا) ورودی دستگاه ۴۸ و ۶۰ ولت

مستقیم و خروجی ۱۰ و ۲۴ ولت مستقیم

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ترجمه مقاله انتشار امواج رادیویی که چاپ نشده است.

دبیر گروه فناوری های توسعه در برنامه پنجساله سوم مخابرات در سال ۱۳۷۷ تا

۱۳۸۲، این گروه مقالات علمی و برنامه ریزی برنامه پنج ساله سوم مخابرات را

تدوین و تنظیم نموده است.

ساخت دو دستگاه جهت آزمایش بیان های افقی و عمودی تلویزیون در کارخانه

شهاب هیتاجی

علایق

به رشته الکترونیک، والیبال، و خطاطی علاقه دارد.





شهپیر، محمدمهدی

متولد ۱۳۳۰ مشهد

ساکن تهران

mehdi.shahpar@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مخابرات و پردازش داده از دانشگاه Ruhr در بوخوم آلمان، ۱۹۹۴

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۴۹

دوره آموزشی شبکه کامپیوتری Siemens-Nixdorf و LAN در شرکت ۱۹۹۴.

دوره آموزشی توسعه پایگاه داده در شرکت زیمنس آلمان به مدت ۵ ماه، ۲۰۰۲

دوره آموزشی شبکه های هوشمند در شرکت زیمنس آلمان، ۱۹۹۸

متخصص در زمینه توسعه نرم افزار، طراحی اجرا و تست Service برای شبکه های موبایل (شبکه هوشمند و Wireless)

سلط به زبان های انگلیسی و آلمانی

سوابق شغلی و مدیریتی

پیاده سازی مدیریت کیفیت در شرکت های کرمان تابلو، کابل مغان و در حال حاضر کوبل دارو کار در زیمنس و نوکیازیمنس تهران برای پیاده سازی و رفع عیب شبکه هوشمند و VAS (value added services) برای شرکتهای تالیا و ایرانسل، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷

سرپرست واحد ابزار دقیق در شرکت همپا برای نصب و راه اندازی پتروشیمی کرمانشاه، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۷ مهندس سیستم، طراح خدمات و توسعه نرم افزار برای شبکه های موبایل و بیسیم در شرکت های SESA AG و Siemens AG در آلمان، از ۱۹۹۴ تا ۲۰۰۵

توسعه نرم افزار و سخت افزار برای سیستم های کنترل در یک دفتر مهندسی در آلمان، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۸۸

مسئول تعمیرات و نگهداری در شرکت کابل البرز، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۴

کارشناس فنی برای نصب و راه اندازی در شرکت صنایع فولاد اهواز، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۰

چکیده تجارب

نصب و راه اندازی در برق و ابزار دقیق واحدهای ذوب و ریخته گری و پتروشیمی در اهواز و کرمانشاه به مدت ۵ سال

طرح و نصب تابلوهای کنترل به مدت دو سال در بوخوم آلمان

طراحی خدمات، پیاده سازی و تست برای شبکه های موبایل شامل شبکه های هوشمند و بیسیم به مدت ۱۱ سال در آلمان





توسعه نرم افزار و سخت افزار برای سیستم‌های مترو و قطار شهر بوخوم آلمان به مدت ۸ سال مدیریت ریسک در رابطه با آماده سازی و پیاده کردن ERP به مدت سه سال مدیریت کیفیت و ISO به مدت ۵ سال هماهنگی پروژه و مدیریت برنامه به مدت ۵ سال

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

طرح و پیاده سازی لایه سوم (network layer) شبکه مرکز تلفن ISDN در چهارچوب پروژه ساخت اولین پلاتفورم مرکز تلفن ISDN برای شرکت مخابرات آلمان

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

در کشور آلمان اقامتم داشتمام و به کشورهای آمریکا، انگلستان، ایتالیا، هلند، بلژیک، ترکیه و امارات سفر کرده‌ام. به سفر، کوهنوردی، فوتبال، بسکتبال و مطالعه علاقمندم. متاهل و دارای دو فرزند دختر هستم. ترانه فارغ التحصیل مدرسه فیزیوتراپی برلین و شاغل و گلاره دانشجوی فلسفه در دانشگاه برلین است.

فرصت بازنگری دوره جوانی و دانشجویی
باید خودم را کمتر دست کم می‌گرفتم.

سخنی با نسل جوان

تصور من این است که نسل‌های بعدی کمتر از گذشته به تجارب گذشتگان نیازمندند با اینهمه: مدیریت در کشور قربانی آرمانگرایی ما شد. آنارشیسم در شعر شاعران و فیلم فیلمسازان و ... تبلیغ می‌شد. آرمانهای ما متحقق شدند و ما به آنچه می‌خواستیم رسیدیم. شما طفاً در تعیین خواسته‌هایتان اشتباه ما را نکنید.

پیام ویژه

ما در ایران مهندس می‌شویم که مدیریت کیم! و مشکل اصلی جامعه ما هم مدیریت است. پس بیاییم مدیریت را درست یاد بگیریم و آنرا به کمک جهانی شدن از کمند روابط عقب مانده درون جامعه رها کیم تا در ایجاد یک جامعه قانون گرا سهم خود را ادا کرده باشیم.



صادق اسدی، جواد

متولد ۱۳۲۸ ارومیه

سکن تهران

perscheng@yahoo.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان فردوسی ارومیه، ۱۳۴۶

دوره آموزشی کاربرد رله‌های حفاظت در تجهیزات برقی در مرکز شهید عباس پور

دوره آموزشی کاربرد میکروپررسور در صنایع در مرکز شهید عباس پور

دوره آموزشی Protective Relays Application Guide در شرکت ABB سوئیس

کارگاه آموزشی New Aspects in HV Equipment در شرکت ABB سوئیس

متخصص در طراحی تفصیلی پستها در رده ولتاژهای گوناگون و سیستمهای BOP برق نیروگاه ها

متخصص در آنالیز اسناد مناقصه و تهییه پیشنهاد فنی- مالی

تسلط به زبان انگلیسی در سطح کاربرد مسائل فنی، تسلط به زبان ترکی آذربایجانی (خواندن و نوشتن) و آشنائی کمی

به زبان فرانسه

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس محاسب و طراح در مهندسین مشاور ژلکو در تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۸

اشغال در Mitsubishi Electric Corporation در تهران و نکا برای نصب، آزمایش و راه اندازی

پستهای ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلو ولت پروژه نکا-تهران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۲

اشغال در شرکت Monenco Consultant Engineers در تهران برای نظارت و مرور طراحی پروژه های

نیروگاهی از جمله نیروگاه ۲۸۳۲۰ مگاواتی اصفهان، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۶

اشغال در شرکت فولمن گروه آستوم در تهران برای پیمانکاری کلید در دست پستهای فشار قوی و ساخت

تابلوهای حفاظت و کنترل، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۸

اشغال در شرکت مهندسین مشاور قدس نیرو در تهران برای طراحی MCC های نیروگاه شهید رجائی و مرور

طراحی نقشه‌های برقی و حفاظتی و هماهنگی بین پیمانکاران فرعی و مدیر کارگاه در پروژه نیروگاه سیکل

ترکیبی گیلان، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۷

مدیر بخش پیشنهادها و مناقصه در شرکت ABB در تهران، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۹

مدیر پروژه برق رسانی مس سونگون در شرکت مهندسین مشاور موننکو ایران در تهران و

سونگون و تهییه مدلی استاندارد برای ارزیابی فنی تجهیزات برقی، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱





مدیر مهندسی و فروش در شرکت ایران سوئیچ در تهران برای کلیدهای فشار قوی و متوسط، سکسیونرها و تابلوهای فشار متوسط و تابلوهای کنترل و حفاظت و خازن های MV، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۵ طراح، مدیر پروژه و مدیر فنی گروه شرکتهای پارسیان (پست و نیروگاه) در تهران، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷ استغال در شرکت تهران جنوب و بینا برای پروژه پالایشگاه ستاره خلیج فارس، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰ اشتغال در شرکت نیر پارس (گروه مپنا) در تهران برای پروژه LNG، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱ همکاری با شرکت دریاپالا به صورت مشاوره برای پروژه شهید تند گویان، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۹۱

چکیده تجارب

در هر پروژه ای و یا تولیدی سعی کرده ام که نوآوری نموده و بر خودی خلاق داشته باشم. متاسفانه مستند ننمودام. مخصوصا در پروژهای تولیدی و طراحی. شاید اولین کسی بودم که در سال ۱۳۶۶ نقشه های برقی را در شرکت قدس نیرو با برنامه CAD طراحی نموده و سپس با راه اندازی بخش نقشه کشی کامپیوتری به صورت Autocad به آن بخش منتقل نمودم. در شرکت فولمن بر روی Front Access نمودن تابلوهای MV کار کرده و طرح داده‌ام. در شرکت ایران سوئیچ بر روی کنترل Arc در تابلوهای کشوئی تغییر طرح داده و اجرا نموده و به بهره برداری رسانده ام. در همان کارخانه برای اولین بار طرح تربیط اتوماتیک تابلوهای MV فیکس را بدون استفاده از سیستم DC داده ام.

دستاوردهای هنری

برای اولین بار در دانشگاه ارکستر موسیقی ایرانی تشکیل داده و در مسابقه های بین دانشگاهی در رشته های انفرادی و ارکستراسیون شرکت کردیم.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای ایتالیا، سویس، انگلستان، سوئد، دبی و کویت جهت بازرگانی، بازآموزی و بازاریابی سفر کرده‌ام. شترنج، شنا، والیبال و کوهنوردی را دوست دارم. به موسیقی کلاسیک علاقه مندم. به موسیقی سنتی مخصوصا مقام های آذربایجانی عشق می‌ورزم. یاد اطاق موسیقی آن دوران دانشگاه گرامی باد که موسیقی کلاسیک هم در آن اطاق بخش می‌شد. به علوم فرهنگی، تاریخی و اجتماعی علاقه مندم و از هر فرصتی برای مطالعه استفاده می‌کنم.

همسرم دکترای پزشکی دارد ولی کار خود را فدای تربیت فرزندان نمود. دو دختر دارم، اولی فوق انجمنیشن از دانشگاه هنر دارد و آثاری قابل رقابت در سطح جهانی خلق کرده است. دومی فوق لیسانس برق (شاخصه کنترل و مکاترونیک- با کاربرد سیستم های عصبی در کنترل کننده های پیش‌بینی غیر خطی) از دانشگاه خواجه نصیر و دانشجوی ناتمام دکتری دانشگاه خواجه نصیر که در حال ورود به دوره دکتری دانشگاه کالگری کانادا می‌باشد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی



نگاه من به مهندس و مهندسی طوری بود که انتهائی برای طی مدارج ترقی در آن نمی‌دیدم، اما متساقنه در جریان عمل و طی این مدت متوجه شدم که این پست سازمانی است که تعیین کننده پیشرفت و رفاه اجتماعی است. اگر قرار است که ما مدارج ترقی را با پذیرش پستهای سازمانی به دست آوریم پس به جای آن همه ریاضیات و فیزیک و شیمی بهتر بود که درسهای مدیریتی پاس می‌کردیم. این موضوع، یعنی تعارض بین کار تخصصی، کار مدیریت فنی، مدیریت پژوهش و مدیریت سازمانی همواره گریبانگیر من در روابط کاری بوده است. به نظر من راه حل این تضاد فقط در راستای بسط تکنولوژی در کشور و رسیدن به تکنولوژی ملی و شکوفایی صنایع داخلی قرار دارد. نمودار سازمانی اکثر سازمانها چه خصوصی و چه دولتی بیانگر سنتگیانی وزنه بخششای اداری-مالی-تدارکاتی بر بخش مهندسی است، چه از نقطه نظر پرسنلی و چه از نقطه نظر جذب بخشی از سود سازمانی. پس مهندس اگر خواهان تامین نیازهای زندگی خود باشد، بایستی تحولی در راستای مهندسی به مدیریت در خود ایجاد نماید. این فاجعه است زیرا باید آموخته‌های خود را به کاری نهاده و دروس اداری مالی و مدیریتی را فرا گیرد. در ضمن بیشتر بود برنامه‌هایی هم برای رشد و بسط کار تیمی ارائه می‌دادند زیرا در جریان این همه فعالیت تمام وقت، نیمه وقت و قراردادی و آزاد که بدون اغراق از لحاظ جمع ساعات نزدیک به ۵۰ سال می‌گردد کار تیمی را در همکاران فارغ التحصیل دانشگاه شریف حداقل در سازمانهایی که من اشتغال داشتم، مناسب نیافتم.

پیام به نسل جوان

منافع ملی کشور را در هر زمان، مکان و موقعیتی الگو قرار دهید، فقط User نباشید و به مصرف کننده بودن افتخار نکنید. در هر شاخه‌ای از علوم و صنایع سعی کنید تولید کننده هم باشید. هوش و استعداد نعمتی خدادادی است، برای آن شکرگزار باشید ولی فقط به تلاش خود مباهاht کنید.

پیام ویژه

هر چند نفری که از نخبگان کشورمان و در اینجا فارغ التحصیل های شریف از کشور مهاجرت کرده و یا می کنند، به روش تصاعد هندسی ژن های هوش و استعداد را هم از دست میدهیم. امیدوارم که موجبات باز گشت آنان به هر ترتیبی فراهم گردد.





صالح، ایرج

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تهران

iraj.saleh@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس ارتباطات دیجیتال از دانشگاه کنکوردیا در کانادا، ۱۳۶۵

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

در تهران به کار آزاد مشغول بودند.





صالح، تورج

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

toraj.saleh@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مدیریت صنعتی از مرکز آموزش مدیریت دولتی، ۱۳۷۵

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

دوره آموزشی مهندسی برق معدن به مدت ۶ هفته در معدن مس یارابولا در آفریقای جنوبی، ۱۳۵۷

دوره آموزشی مهندسی ارشد برق در معدن مس سرچشمہ کنسرسیو姆 کروپ، ۱۳۶۶

دوره آموزشی مدیریت ژاپنی در یوکوهاما ژاپن به مدت ۳۰ روز در سال ۱۳۸۲

متخصص در کنترل دور موتورهای DC و مدیریت تعمیرات و نگهداری

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس ارشد برق در شرکت نیپک مهندس مشاور در ساخت کارخانجات در کرمان، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۰

سرپرست برق / رئیس تعمیرات / معاون برق / مدیر نیروی انسانی در شرکت ملی صنایع مس ایران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۸۲

چکیده تجارب

انجام کار تعمیراتی و نگهداری ماشین آلات صنعتی به مدت ۱۰ سال

نظافت در نصب کارخانه های مختلف شرکت مس به مدت ۲۰ سال

پیمانکاری و نصب کارخانجات به مدت ۵ سال

تدریس کتاب های تعمیراتی در مورد کارخانجات به زبان انگلیسی به مدت ۵ سال به صورت نیمه وقت در مرکز آموزش

سرپرستی و تاسیس یک مجتمع آموزشی شامل دو دبیرستان دخترانه و دو دبیرستان پسرانه غیر انتفاعی جهت شرکت مس سرچشمہ، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۳



سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

برای شرکت در دوره و بازدید از کارخانجات و معدن به بیش از ۱۰ کشور سفر کرده ام.



به شطرنج و اسنوکر علاقمندم.

فرزندم جهانشاه لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه بیرمنگام و فوق لیسانس صنایع از دانشگاه ناتینگهمان انگلستان است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

شاید همین راه را دوباره طی کنم. در کار تحصیلات دانشگاهی اگر سخت گیری کمتر بود کارآموزی نیز انجام می‌دادم.

در دانشگاه فشار زیادی را تحمل کردم. شاید اگر فشار متعادل تر بود برای بقیه زندگی انرژی بیشتری داشتم و سرزنشهای تر و شاداب تر بودم. دروس دانشگاهی را در دوران کار فهمیدم و در دانشگاه به علت حجم زیاد و سختی دروس برداشت از دروس و مفاهیم کم بود.

سخنی با نسل جوان

سعی کنید در دوران تحصیل کار کنید چون بعد از تحصیلات دانشگاه برای کسب تجربه عملی و پیدا کردن شاید خیلی دیر باشد.





صالح، فرید
متولد ۱۳۳۱ اهواز
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سن خوزه
farid.saleh@mixsignaldesign.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی برق گرایش Digital signal processing از دانشگاه
آلاباما در آمریکا، ۱۹۷۹

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

متخصص در زمینه SerDes architectures, SerDes Design, Very high speed analog/digital circuit design, Verilog/Verilog-A/Verilog-AMS behavioral modeling and system performance analysis

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

سهادمان و مشاور ارشد طراحی مهندسی الکترونیک در شرکت MixSignal Design, LLC در سن خوزه کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۰۲ تا کنون (www.mixsignaldesign.com)

مشاور مستقل و مهندس طراح در شرکت FS Consulting در سن خوزه آمریکا، از ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۲

مهندس طراح ارشد و سرپرست پروژه در شرکت VLSI Technology در سن خوزه آمریکا، از ۱۹۹۶ تا ۱۹۹۸

مهندس طراح ارشد در شرکت National Semiconductor در سن خوزه آمریکا، از ۱۹۹۳ تا ۱۹۹۶

مهندس ارشد برنامه های کاربردی در شرکت Harris Semiconductor در سن خوزه آمریکا از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۳

مهندس طراحی کاربردی در شرکت Harris Semiconductor در سن خوزه آمریکا، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۳

مهندس طراح در شرکت مایکروتک و شرکت صدر صنعت در تهران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۶

چکیده تجارب

تدریس نیمه وقت درس اندازه گیری الکتریکی و الکترونیکی به مدت دو ترم در دانشکده فنی دانشگاه تهران

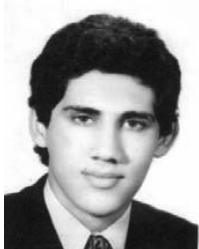
تدریس کلاس های کوتاه مدت در شرکت های:

VLSI Technology و Harris Semiconductor

در زمینه های زیر:

Interference noise and substrate coupling in mixed signal IC's

Analog behavioral modeling with SPICE- Dynamic Performance Characterization of Data Converters





دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

عضو موسسه IEEE

ثبت سه اختصار زیر:

Analog to Digital converter having high AC line noise rejection and
insensitive to AC line frequency variation
System including ESD protection
High speed multiplier architecture, (Pending)

دستاورهای ورزشی

عضو تیم دو و میدانی دانشگاه در مدت تحصیل

خانواده

همسرم سودابه خلیلی دانش آموخته دوره هشتم از دانشکده مهندسی برق است.





صدوقی، سیروس

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

sadoughi@sharif.edu

بیوگرافی ارایه نشد.



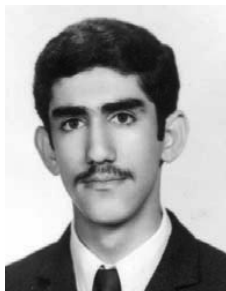
تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

مدرس درس‌های الکترونیک، مدارهای الکترونیکی دیجیتال و آنالوگ

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (استادیار) دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف (www.sharif.edu)





صادق، حمید

متولد ۱۳۳۰ قم

سکن استرالیا، سیدنی

hsadigh@tpg.com.au

بیوگرافی ارائه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر پروژه در شرکت RailCorp در سیدنی استرالیا فعال در زمینه راه و ترابری (www.railcorp.info)





ضیاء بخش دیلمی، اردلان

متولد ۱۳۳۱ مشهد

ساکن تهران

ardalan.deylami@arasint.com

info@arasint.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

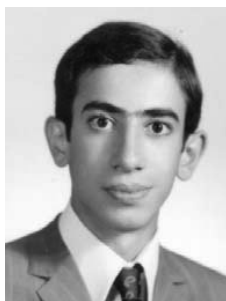
تحصیلات

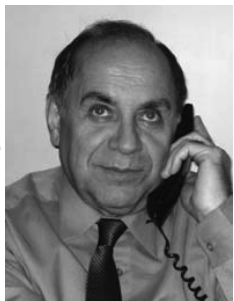
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت بین‌المللی صنایع برق ارس در تهران فعال در زمینه ساخت تجهیزات صنعت برق

(www.arasint.com)





عطاری چبارزاده، شمس الدین

متولد ۱۳۳۰ تبریز

ساکن تبریز

shams.atar@gmail.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از مجتمع فرهنگی مهر در تبریز، ۱۳۴۹

چکیده تجارب

پس از فارغ التحصیلی و سربازی در شرکت های خصوصی و شرکت خودم در زمینه: گرمایش و جوش القائی کار کرده و بازنشسته شده ام.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای ۳ نوآوری (ابتكار فنی) زیر هستم:

روش خانه سازی پازل (خانه سازی پس از زلزله) با آجرسان و بنائی خشک (بدون ملاط)

زبان ارتباطی انسان-انسان و انسان-ماشین بنام (Easy-lang) که آن را میتوان با حضور در ۸ ساعت کلاس

بصورت صدرصد آموخت (مثلًا زبان انگلیسی حداقل یکسال طول میکشد تا ۴۰٪ آموخته شود)

طرح ریشه کن کردن معضل بیکاری در جوامع انسانی با استفاده از دانش مهندسی برق

تالیفات و ترجمه

ترجمه کتاب الکترومغناطیس برای دانشکده فیزیک دانشگاه تبریز

تالیف کتاب ماشین کاری با روش برق-سائی (الکتروواروزیون)

تالیف کتاب علل مقبولیت حافظ

تالیف شرحی بر کتاب «حیدر بابا» ای شهریار





فرنام، فرامرز

متولد ۱۳۳۰ رشت

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لس آنجلس

<http://www.linkedin.com/pub/faramarzfarnam/3/79a/7a1>

ffarnam@comcast.net

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی نرم افزار از National University در کالیفرنیا آمریکا، ۱۹۸۵

فوق لیسانس MBA از مرکز مطالعات مدیریت ایران (ICMS)، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۴ تهران، ۱۳۴۹

متخصص در مدیریت زنجیره تامین، عرضه محصولات جدید در شرکت های ابرفاور، مهندسی نرم افزار، توسعه

وب، توسعه برنامه های کاربردی برای تلفن های هوشمند

مسلط به زبان انگلیسی و آشنایی مقدماتی با زبان ایتالیایی

سفرهای خارجی

به منظور توسعه فعالیت های کسب و کار به بیش از ۲۵ کشور جهان سفر کرده ام.





فرنام، محمد رضا (کامبیز)

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساكن آمریکا- کالیفرنیا- Danville

kfarnaam@pacbell.net

مأخذ: اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۸۳

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی و مدیریتی

معاون مدیر عامل در بازاریابی در شرکت Carlsbad Scientific Computing International در کالیفرنیا در آمریکا (www.sci-soft.com)

چکیده تجارب

از اعضاي کهنه کار سیلیکون ولی در آمریکا و داراي ۳۱ سالقه مدیریتی و سمت های اجرایی هستم. حوزه فعالیت من در زمینه توسعه، ساخت و تولید، عملیات، و بازاریابی در شرکت های فناوری بالا است که از شرکت های تازه کار تا شرکت های بزرگ بین المللی را شامل می شود. من يك کارآفرین هستم که ایده های جدید را سریعاً ارزیابی می کنم و پتانسیل های رشد آنها را در نظر گرفته، استراتژی های موثر برای بکارگیری آنها را به کار بسته و برنامه های کارا و بهره ور را برای انتقال ایده به شرکت های مستعد پیاده سازی می کنم. من سوابق زیادی در کمک به شرکت ها برای توسعه و تولید محصولات و خدمات جدید دارم و در هدایت شرکت های تازه کار و بازاریابی آنها موفقیت هایی داشته ام.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

داراي ۹ مورد ثبت اختراع در آمریکا





فوقانی، هادی

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن اصفهان

hfoughani@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.



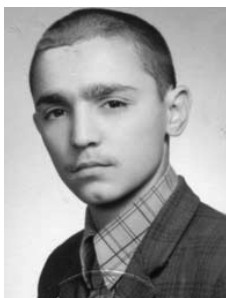
تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهپور تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

کارشناس ارشد اتوماسیون در شرکت ذوب آهن اصفهان تا سال ۱۳۸۴





قبری، محمد حسین

متولد ۱۳۳۱ میانه

ساکن تهران

ghanbari.mh@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مدیریت صنایع از مجتمع عالی صنایع، ۱۳۷۰،

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

دوره های آموزشی M.S. Project و نرم افزار روشنایی

دوره آموزشی کنترل کیفیت در ژاپن و سمینار فروشن در آمریکا

کارشناس رسمی دادگستری در رشته برق، ماشین و تاسیسات کارخانجات

کارشناس ارشد سازمان نظام مهندسی در رشته برق

زبان انگلیسی خوب و زبان فرانسه ضعیف

سوابق شغلی و مدیریتی

ساخت و ساز ۷ پروژه مسکونی در تهران

کارشناس ارشد برق در شرکت های: پروژه ساز، شاهد خاور، آبادساز، اقلیم آرا، ایران خودرو، دی طرح، شهرداری، آرمه نو و آریا گروپ

مدیر پروژه در شرکت های ماهیار، تکنیکان، لاستیک یزد، ایران یاسا، الومینیوم جنوب و آرمه نو

مدیر کارخانه در شرکت های سایپا و شهاب خودرو

عضو هیئت مدیره شرکت های پروژه ساز، ارج، شهاب خودرو، نداء، سایپا و طرح اندیش گاما

مدیر عامل شرکت های الکترولوکس و وارتیسیلا

چکیده تجارب

مدیریت عاملی شرکت های تولیدی الکترولوکس و بازرگانی وارتیسیلا به مدت ۲ سال

فعالیت تولیدی در صنایع خودرو و لوازم خانگی به مدت ۱۰ سال

مجری پروژه های مختلف صنعتی در حوزه لاستیک، نفت و گاز، صنایع خودرو

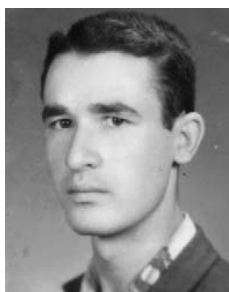
سازی، لوازم خانگی و ساختمانی به مدت ۱۵ سال

ارزیابی و قیمت گذاری واحدهای صنعتی نظیر نیروگاه برق، پالایشگاه و

واحدهای تولیدی به مدت ۱۵ سال

طراحی و محاسبه سیستمهای برقی برای واحدهای صنعتی، تجاری، اداری و

مسکونی به مدت ۳۰ سال





سازنده واحدهای مسکونی در تهران به مدت ۱۵ سال

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی و هنری

عضو کانون هنرمندان موسیقی آذربایجان

عضو باشگاه مهندسی ایران از بدو تأسیس

عضو سازمان بهره‌وری ایران

عضو انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشور آمریکا برای شرکت در سمینار فروش، کشور آلمان برای کار در شرکت بنز، کشور ژاپن برای شرکت در دوره QC و جمهوری آذربایجان برای اجرای پروژه برج دوقلوی ۲۷ طبقه سفر کردام و سفرهایی نیز به سوئیس، چین، اسپانیا، فرانسه، ترکیه و ارمنستان داشته‌ام.

علاقمند به شنا، کوهنوردی، پیاده روی، موسیقی و مطالعه هستم.

همسرم خانم دلشاد بیدارمغز، دیپلمه و خانه دار است و دارای سه فرزند هستم، مهسا، دانشجوی دکترای تخصصی بیهوشی، میثم، کارشناس مهندسی عمران و سازنده واحدهای مسکونی، محیا، کارشناس معماری در مرحله پذیرش به دوره کارشناسی ارشد معماری

فرصت بازآفرینی دوره جوانی و دانشجویی

۱- رشته راه و ساختمان را برای تحصیل انتخاب می‌کدم.

۲- تحصیلاتم را تا آخرین درجه و مدرک ادامه می‌دادم.

۳- آخرین مرحله تحصیلی را در یکی از دانشگاههای معترض خارجی انجام میدادم.

۴- کار غیر مرتبط با تحصیلاتم را انجام نمیدادم.

سخنی با نسل جوان

۱- ادامه تحصیلات تا بالاترین درجه و مدرک موجود

۲- دریافت آخرین درجه و مدرک تحصیلی از یکی از دانشگاههای معترض خارجی

۳- به روز بودن و طی مرتب دوره های آموزشی مرتبط

۴- تسلط کامل بر نرم افزارهای مرتبط

۵- انجام کار فقط مرتبط با تحصیلات

۶- تولید نرم افزار و متن در رابطه با تحصیلات





کامور، اسفندیار

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، نیو جرسی

esfand.kamvar@gmail.com

تحصیلات

دکتری علوم کامپیوتر از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس (UCLA)، ۱۹۸۳

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

بازنشسته شرکت Alcatel-Lucent Technologies در آمریکا

خانواده

همسرم دکتر سیمین شرافت دانش آموخته هم دوره‌ای از دانشکده مهندسی برق و فرزندهای سپندار و مریم نام دارند. Brett و Angela عروس و داماد هستند. صاحب سه نوه به نام‌های Logan، Dario و Abigail.

هستم.





کریمی، بیژن

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا ایالت Connecticut. شهر Woodbridge

<http://www.newhaven.edu/9636>

bkarimi@newhaven.edu

karimi_bijan@hotmail.com

مأخذ: صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق و کامپیوتر از دانشگاه ایالتی اوکلاهاما در آمریکا،

۱۹۸۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

مدرس درسهای دانشگاهی سیستم‌های دیجیتال، میکروپرسسور / میکروکنترولر، شبکه سازی، معماری کامپیوتر و طراحی VHDL، VLSI، پردازش تصویر

Digital Logic Testing, Neural Networks, Parallel Processing, Image Processing/Pattern Recognition, Networking, Robot Navigation, and CMOS Circuit Design
پژوهشگر در زمینه پژوهشگر در زمینه

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (استاد) دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه New Haven در ایالت کانکتیکات آمریکا (www.newhaven.edu)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو جامعه علمی Phi Kappa Phi برای سرآمدی دانشگاهی

مشاور تیم باشگاهی روبوتیک که به مقام دوم رقبات های دستگاههای چمن‌زنی اتوماتیک در ایالت اوهايو در سال ۲۰۱۰ دست یافته است.

رئیس جلسه افتتاحیه کنفرانس بین‌المللی مهندسی کامپیوتر مربوط به جامعه علمی WASET در شهر رم در سال ۲۰۱۰

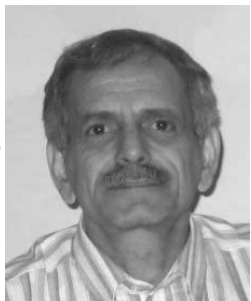


رئیس جلسه افتتاحیه کنفرانس بین‌المللی مهندسی کنترل، اتوماسیون و روبوتیک

مربوط به جامعه علمی WASET در پاریس در سال ۲۰۱۰

تالیف چندین مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی





کعبی نژادیان، محمد سعید

متولد ۱۳۳۱ خرمشهر

ساکن تهران

تلفن همراه: ۰۹۱۲۴۰۳۵۰۳۱

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

اشتغال در شرکت مهندسی و توسعه نفت تا سال ۱۳۸۹





گاسپار، هراند

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

سکن آمریکا، کالیفرنیا، سانفرانسیسکو

<http://www.linkedin.com/in/harand>

hgaspar@aol.com

مأخذ: صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

متخصص در زمینه های زیر:

PCB SI (Signal Integrity) and layout review, Logic Analyzer and Spectrum Analyzer, OrcAD and ViewLogic schematic capture, PSpice, Xilinx Virtex FPGA family of products and ISE tool, Unix/Linux, VI, Perl, Visual Basic, "C", PCI, Mini PCI, IXIA and Netcom network traffic generators/analyzers

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور طراحی قطعات سخت افزاری در شرکت Cisco Systems در سانفرانسیسکو آمریکا، از ۲۰۰۹ تاکنون (www.cisco.com)

مهندس سیستم ارشد در شرکت Spansion در سانفرانسیسکو آمریکا، از ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۹

مهندس ارشد سخت افزار در شرکت C-Mind Corporation در آمریکا، از ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۴

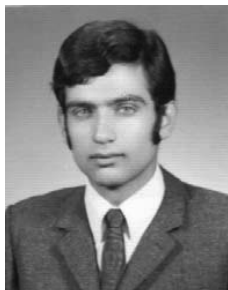
مدیر بخش مهندسی سیستم در شرکت AMD آمریکا، از ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۳

چکیده تجارب

دارای بیش از ۱۵ سال تجربه در طراحی سخت افزار دیجیتال و مختلط، طراحی سیستم، مدیریت مهندسی، پشتیبانی نرم افزارهای کاربردی و تست و ارزیابی IC

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ثبت ۱۱ اختراع در آمریکا





مانی، محمدعلی

متولد ۱۳۳۱ اصفهان

ساکن اصفهان

mohamadalimani@gmail.com

بیوگرافی ارایه نشد.

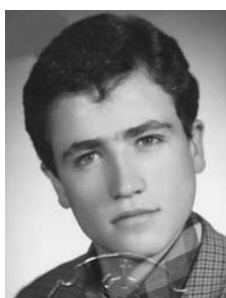
تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هاتف اصفهان، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

شاغل در شرکت چینی زرین اصفهان تا سال ۱۳۹۱





مقالی، فرید

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا

<http://www.ee.ucla.edu/people/faculty/faculty-directory/farid-mesghali>
mesghali@ee.ucla.edu

مأخذ: صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، ۱۹۸۴

فوق لیسانس از دانشگاه Dayton در اوهایو آمریکا، ۱۹۷۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

متخصص در زمینه طراحی و توسعه سیستم مخابرات ماهواره ای

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی دانشکده برق دانشگاه کالیفرنیا در برکلی (www.ee.ucla.edu)

دانشمند در (www.boeing.com) Boeing Satellite Systems

عضو هیئت علمی دانشگاه کالیفرنیا در Davis آمریکا

عضو هیئت علمی دانشکده ریاضی دانشگاه کالیفرنیا در Dominguez آمریکا

مهندس ارشد طراحی میکروویو در ST Sytron Donner Corporation از ۱۹۸۴

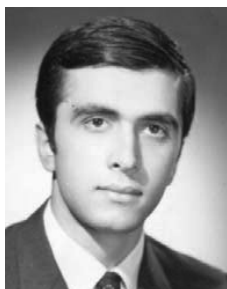
دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای یک مورد ثبت اختراع در آمریکا در سال ۱۹۹۴

عضو موسسه IEEE

برنده جایزه Henry Samueli Excellence in Teaching

کسب عنوان عضو هیئت علمی نمونه در سال تحصیلی ۲۰۰۰-۲۰۰۱





مجابی، میرمصدق

متولد ۱۳۳۰ قزوین

ساکن تهران

m.mojabi@persesanco.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی برق گرایش ماشین‌های الکترونیکی و سیستم‌های قدرت از Queen Mary ۱۳۵۶، University of London

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت پرس صانکو در تهران (www.persesanco.com)





مجتبه‌دی، عباس

متولد ۱۳۳۰ تربت حیدریه

ساکن مشهد

moj_abbas@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی مشهد، ۱۳۴۹

دوره آموزشی ابزار دقیق و کنترل نیوماتیک در آموزش مرکزی نفت تهران، ۱۳۶۲

دوره آموزشی تشن زدایی در شرکت کوپر هیت انگستان - ساوت پورت، ۱۳۷۴

متخصص در زمینه ابزار دقیق و کنترل، تعمیرات، بهره برداری

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

افسر وظیفه مامور دریخش برق آگلومراسیون کارخانه ذوب آهن، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۵

۶ ماه کارآموزی شرکت ملی نفت - خطوط لوله و مخابرات در شیزاد، ری و کرمانشاه، ۱۳۵۵

مهندس ابزار دقیق و کنترل شرکت ملی نفت - خطوط لوله و مخابرات زنجان، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۰

مهندس ابزار دقیق و کنترل شرکت ملی نفت - خطوط لوله و مخابرات شهرود، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۸

معاون تعمیرات منطقه گازی خانگیران شرکت ملی نفت - اکتشاف و تولید در سرخس/خانگیران، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۴

ریس تعمیرات منطقه خانگیران شرکت ملی نفت - تولید مناطق خشکی در سرخس/خانگیران، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۹

جانشین مدیر عملیات خانگیران شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق در سرخس/خانگیران، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۶

مدیر عملیات منطقه خانگیران شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق در سرخس/خانگیران، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰

چکیده تجارب

مسئولیت سرویس و تعمیرات ابزار دقیقی توربین های سولار در تلمبه خانه های منطقه زنجان تحويل گیری و راه اندازی کلیه تاسیسات و تلمبه خانه های مربوطه با توربین های روستون ۱۷۵۰ و ۴۰۰۰ اسب بخار خط لوله ۲۰ اینچ ری -مشهد در تلمبه خانه های منطقه شهرود

همکاری در طراحی و اجرای چاه های فاز دوی فیلد گازی خانگیران در منطقه گازی سرخس/خانگیران همکاری و پیگیری مستمر جهت جایگزین نمودن قطعات یدکی تولید داخلی با قطعات خارجی جهت صرفه جویی و خودکفایی ملی در منطقه گازی سرخس/خانگیران

علایق، خانواده

عالقمد به حوزه های علمی و ورزشی هستم.

همسر: مهندس صنایع غذایی و مدیر عامل شرکت پرارین پارس(ماردين)، فرزند

دختر: فوق لیسانس مهندسی کامپیوتر مقیم امریکا و فرزند پسر: دانشجوی دکترای

مهندسی پزشکی مقیم امریکا

پیام و پیژه

تحصیل در این دانشگاه سهم عمده ای در پیشرفت و موفقیت حرفه ای من داشته چون حس خود باوری و اعتماد به نفس قوی برای انجام کارهای سخت و دشوار فنی و غیره را سبب گردیده است.





مشتاق، فرهاد

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Cupertino

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی مخابرات گرایش مخابرات دیجیتال و پردازش سیگنال اپتیکال از دانشگاه ایالتی نیویورک

در Stony Brook

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

مالک و مدیر شرکت شخصی Splendor Networks در سانفرانسیسکو آمریکا در حال حاضر

موسس و سهامدار شرکت Lambda Control در آمریکا به مدت ۲ سال

اشتغال در شرکت Nortel Networks آمریکا به مدت ۲۲ سال

اشتغال در شرکت Motorola کانادا به مدت ۲ سال





مصلحی، خسرو

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سانتاکلارا
khosrow.moslehi@us.abb.com

مأخذ: اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۸۱
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳
پژوهشگر در جنبه های مختلف Smart Grid

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر توسعه در ABB Network Management (www.us.abb.com) در سانتاکلارا کالیفرنیا

چکیده تجارب

دارای ۲۵ سال تجربه در تحقیق و توسعه در زمینه تحلیل و بهینه سازی سیستم های برق، یکپارچه سازی و
معماری سیستم ها و بازاریابی برق





موسسی، داریوش

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Redondo Beach

daryush@pacificpremier.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت Pacific Premier Service در لوس آنجلس آمریکا فعال در زمینه ساخت افزار کامپیوتر
(www.pacificpremier.com)





موسوی خوانساری، مسعود

متولد ۱۳۳۱ بروجرد
ساکن تهران
mmousavi@oiecgroup.com

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مدیریت اجرایی از سازمان مدیریت صنعتی ایران، ۱۳۸۲
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان حکیم سنای اصفهان، ۱۳۴۹
دوره مدیریت استراتژیک به مدت یکسال در سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۸۸
دوره‌های آموزشی سیستم‌های کیفیت و زیست محیطی و سرممیزی و ارزیابی
متخصص در زمینه کاربردی کردن سیستم‌های کیفیت برای اداره، ارتقا و سوددهی سازمان‌ها و مدیریت بازرگانی
تجهیزات خرید داخل و خارج
سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

کارشناس کنترل و تضمین کیفیت در شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC)، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۳
(www.oiecgroup.com)
مدیر کیفیت و لایبراتورهای مهندسی در شرکت پارس الکتریک در تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۸۴

چکیده تجارب

طراحی‌های مرتبه تأثیزیون و رادیوپخش به مدت ۱۰ سال
استقرار اثربخش و سودآور سیستم‌های کیفیت و زیست محیطی (ISO) به مدت ۱۸ سال
ممیزی و ارزیابی (ISO & EFQM) به مدت ۱۸ سال
مدیریت بازرگانی‌های ساخت و تهیه (Inspection & Test Plan ITP) برای کلیه تجهیزات داخلی و
خارجی پروژه ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی در عسلویه به مدت ۶ سال



سفرهای خارجی، علاوه‌یاری، خانواده

به کشورهای کره جنوبی، چین، آلمان و مالزی سفر کرده‌ام.
به کوهنوردی و شنا علاقمند
دارای همسر و دو فرزند هستم. همسرم پرستار بازنشسته – دخترم، لیسانس
مهندسی متالورژی و متالوگرافی و متاهرد - پسرم فوق لیسانس مهندسی عمران و مجرد





سخنی با نسل جوان

مزایای راه راست رفتن بیشتر است و خاصیت درآمد پاک غیرقابل تصور است.

شجاعت در انتخاب همه جنبه های اساسی زندگی زینده انسانهای قوی است و منجر به پیروزی آنها می شود.

شغلی را که دوست داردید انتخاب و پیگیری کنید و آن مقوله ای است که در زمان فراغت به آن فکر می کنید.

دستورات طبیعت را اجرا کنید، به موقع ازدواج کنید، بچه دار شوید و

کلید هستی "رقابت" است، همیشه خود را در موقعیت رقابتی قرار دهید، در همه جنبه ها.

پیام ویژه

آرزو می کنم که موفقیت ها برای شما انسان های شایسته باشد.





مومن زاده، سید علی اکبر

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

momen@hydroflume.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز، ۱۳۴۹

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی

فعالیت در بخش خصوصی از ۱۳۵۶ تا کنون

سفرهای خارجی، خانواده

به کشورهای بسیاری سفر کرده ولی اقامت نداشته است.

دارای همسر و سه فرزند هستم.

سخنی با نسل جوان

جوانی سرمایه بزرگی است که پایدار نمی‌ماند، از آن حد اکثر بهره را ببرید.

پیام ویژه

از گذشته‌ها پند بگیریم، خوبی‌ها را شعار خود قرار داده و کار کنیم. این تنها راه رسیدن به پیروزی است.





مهاجر رهبری، علی

متولد ۱۳۳۰ تبریز

ساکن تهران

am.rahbbari@moshanir.com

a.mohajerrahbari@gmail.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

مهندس کنترل ابزار دقیق در شرکت مشانیر در تهران (www.moshanir.com)





مهدیان، حمید

متولد ۱۳۳۰ ملادیر

ساکن تهران

mahdian@irost.org

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مدیریت تکنولوژی از دانشگاه منچستر (UMIST) در انگلستان، ۱۹۹۹
 فوق لیسانس مهندسی صنایع (مدیریت صنایع) از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۷۰
 لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳
 دیبلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۴۹
 متخصص در مدیریت تحقیق و توسعه، فناوری، نوآوری و مالکیت فکری

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از ۱۳۹۱ تاکنون
 مشاور سたاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور در شورایعالی انقلاب فرهنگی، از ۱۳۹۲ تاکنون
 عضو کمیته مالکیت فکری وزارت نفت، از ۱۳۹۱ تاکنون
 معاون سازمان / مشاور رئیس سازمان / معاون مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری / مدیر بخش الکترونیک / مدیر
 دفتر طرحهای ویژه / مدیر دفتر نظارت و ارزشیابی / رئیس گروه مطالعات فناوری در سازمان پژوهشها علمی و
 صنعتی ایران، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۹۲
 مدیر کل دفاتر مختلف در حوزه معاونت پژوهش و فناوری در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۱
 مشاور معاونت پژوهش و فناوری وزارت صنایع و معادن، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹
 مجری طرح تحقیقات صنعتی، آموزش و اطلاع رسانی (طرح دو در هزار-تawa) در وزارت صنایع و معادن، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹
 مشاور معاونت طرح و برنامه وزارت صنایع و معادن، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰
 عضو هیأت علمی / مدیر بخش الکترونیک و کامپیوتر / قائم مقام رئیس مرکز در مرکز پژوهشها خواص و کاربرد
 مواد و نیرو (پژوهشگاه مواد و انرژی)، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۳

چکیده تجارب



اجرای پژوههای تحقیقاتی متعدد در حوزه مدیریت فناوری و نوآوری و مالکیت
 فکری
 نظارات، کارشناسی، مشاوره و داوری در ارتباط با پژوههای، کتب و مقالات در حوزه
 مدیریت فناوری و نوآوری
 عضو هیأت مدیره (غیر موظف) شرکتهای تولیدی مختلف، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۷۳





عضویت در شوراها و کمیته‌های علمی و تخصصی در حوزه وزارت علوم و سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، از ۱۳۶۰ تاکنون

دبير دومین جشنواره خوارزمی و عضو هیأت داوران جشنواره در دوره های دوم تا پنجم از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۰
دبير چهارمین فن بازار ملی ایران در سال ۱۳۸۵

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

حدود ۴/۵ سال برای تحصیل دوره دکتری در انگلستان اقامت داشتم و سفرهای اداری، زیارتی و سیاحتی به ۱۲ کشور مختلف داشتم.

همسرم پزشک متخصص زنان، پسر بزرگم علیرضا، دانش آموخته کارشناسی مهندسی کامپیوتر صنعتی شریف و دکتری کامپیوتر از امریکا و شاغل در شرکت گوگل، دخترم مینا، سال آخر دوره تخصصی دندانپزشکی و پسر کوچکم هادی، دانش آموخته کارشناسی مهندسی کامپیوتر صنعتی شریف هستند.





میرزائی فیض آبادی، فریدون

متولد ۱۳۳۱ گناباد

ساکن مشهد

mirzaiefereidoon@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان دانش هنر مشهد، ۱۳۴۹

دوره مدیریت آموزش فنی و حرفه‌ای در شرکت Sony در ژاپن به مدت ۴ ماه در سال ۱۳۵۷
متخصص در تعمیر دستگاه‌های اندازه‌گیری الکترونیک آزمایشگاهی (اسیلوسکوپ-سیگنال ژنراتور-AC Level Meter-RF-AF LEADER) و تعمیرات و بازاری دستگاه‌های تزریق پلاستیک
سلط نسبی به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس ناظر در مهندسی نیروی زمینی در دوره خدمت مقدس سربازی، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۵

سپریست گروه آموزش الکترونیک مرکزآموزش فنی و حرفه ای مشهد (طرح مشترک ایران و ژاپن) در ایران و
مدتی در ژاپن، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۸

رئیس / مدرس الکترونیک / سپریست آزمایشگاه / سپریست گروه تعمیرات هنرستان الکترونیک چمران مشهد، از
۱۳۵۸ تا ۱۳۸۳

مشاور فنی و برق شرکت توسع پلاس در مشهد از ۱۳۶۳ تا کنون

چکیده تجارب

طراحی و ساخت تابلو های کنترل دستگاه های تزریق پلاستیک و برق صنعتی در شرکت توسع پلاس مشهد

طراحی و ساخت Transistor Curve Tracer برای استفاده در آزمایشگاه الکترونیک در هنرستان چمران
مشهد

سفرهای خارجی، علایق، خانواده



در مدت اقامت در ژاپن از شرکتها و کارخانجات بزرگ نظیر سونی، توبوتا، هوندا،
کان، فولادسازی کیسازازو و غیره بازدید کردم. در این بازدیدها از نزدیک با
سیستم آموزشی آنها برای آماده کردن کارگران و تکنسین‌های جدید از طریق
موسسات علمی آموزشی آشنا شدم. ضمناً برای آشنایی با مدیریت ژاپنی در
صنعت جلسات متعددی با مدیران مربوطه داشته‌ام.





به مطالعه در فیزیک نوین و ادبیات پارسی و عرفانی، ورزش‌های کوهنوردی و شنا و ایرانگردی برای آشنایی بیشتر با ایران عزیز علاقمندم.

همسرم از خانواده‌ای فرهنگی و آشنا قدمی است که چهل سال پیش با دلبستگی با وی ازدواج کردم. با سپاس از خداوند خوشبختانه این علاوه کماکان ادامه دارد و همسرم در تمام زیر و بم زندگی شریک و دوست خوب من بوده و هست. او به تدریس زبان اشتغال داشته و در حال حاضر بازنشسته است. دختر من پزشک و دارای همسر و یک فرزند میباشد. پسر من مهندس برق (گرایش کنترل) و سرپرست گروه طراحی دیجیتال شرکت نیان الکترونیک است. این شرکت سازنده شارژر و یکسو کننده‌های پرقدرت سایت‌های مخابراتی است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

ادامه تحصیل تا سطوح بالاتر را بیشتر مورد توجه قرار میدادم. از انجام بقیه کارها پشیمان نیستم.

سخنی با نسل جوان

به نسل جوان به عنوان یک معلم و صنعتگر پیروتوصیه می‌کنم.

با انتخاب همسر مناسب و تا حد امکان همفکر هرچه زودتر ازدواج نمایند و از مشکلات نهراستند، چه اولاً داشتن یک شریک زندگی مناسب انگیزه برای پیشرفت در همه زمینه‌ها میباشد و ازدواج در سنین پایین‌تر فاصله کمتر با فرزندان و تقاضم بیشتر با آنان را موجب خواهد شد.

بالا بردن سطح تحصیلات هرچه بیشتر، بهتر.

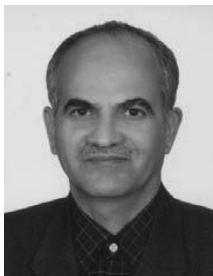
سعی کنید در هر شغلی بدون توجه به درآمد تلاش بی وقفه برای ارتقای دانش و تجربه خود انجام دهید. خود بخود از نظر مادی نیز برخوردار خواهید شد.

مطالعه کتاب و ادبیات غنی خود و همچنین بروز کردن دانش خود را هیچگاه ترک نکنید. علیرغم کار و گرفتاری‌های علمی و روزمره، همیشه اوقاتی را برای گذراندن با خانواده و دوستان قدیمی در نظر بگیرید.

پیام ویژه

درست است که امروز کامپیوتر و اینترنت همه اطلاعات و داده‌ها را بطور وسیع و فراگیر در اختیار همگان قرار داده، ولی به لحاظ فرصتی که مطالعه برای تفکر همزمان برای انسان فراهم می‌کند لذت و فایده مطالعه کتاب با هیچ چیز دیگر قابل مقایسه نیست. انسان در خلال مطالعه آثار خوب همیشه از یک آرامش روحی برخوردار می‌شود.

همیشه هر چند اندک زمانی را به خواندن اختصاص دهید. با آرزوی موفقیت برای جوانان برومند ایران عزیز.



میر صالحی، میر مجتبی

متولد ۱۳۳۰ مشهد

ساکن مشهد

mirsalehi@um.ac.ir

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از انسیتو تکنولوژی جورجیا در آتلانتای امریکا، ۱۳۶۴
 فوق لیسانس مهندسی برق از انسیتو تکنولوژی فلوریدا در میلورن آمریکا، ۱۳۵۸
 لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳
 دبیلم ریاضی از دبیرستان نصیرزاده مشهد، ۱۳۴۹
 متخصص در زمینه مخابرات نوری، پردازش نوری و شبکه های عصبی
 مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

استاد دانشگاه فردوسی مشهد، از ۱۳۸۷ تا کنون
 دانشیار دانشگاه فردوسی مشهد، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۸۷
 معاون پژوهشی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۶ و از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱
 استادیار دانشگاه فردوسی مشهد، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۲
 استادیار دانشگاه آلاباما در هانتسویل امریکا، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۹
 استادیار موقت در انسیتو تکنولوژی جورجیا در آتلانتای امریکا، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۵
 دستیار پژوهشی در انسیتو تکنولوژی جورجیا در آتلانتای امریکا، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۵۹
 دستیار آموزشی در انسیتو تکنولوژی جورجیا در آتلانتای امریکا، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۵۸
 دستیار آموزشی در انسیتو تکنولوژی فلوریدا در میلورن آمریکا، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۸
 کارشناس در مرکز پژوهش‌های خواص مواد و نیرو در تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۶
 مدرس آموزشگاه فنی الکترونیک در شیراز، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۵
 کارشناس برق در شرکت ملی ذوب آهن ایران در اصفهان، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۴

چکیده تجارب

عضو هیئت تحریریه نشریه دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد به مدت ۴ سال

دبیر علمی دوازدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران به مدت یک سال
 دبیر علمی بیست و یکمین کنفرانس مهندسی برق ایران به مدت یک سال





سردییر نشریه گروه برق دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از ۱۳۹۱ تاکنون مسئول کمیته تحصیلات تکمیلی مخابرات دانشگاه فردوسی مشهد به مدت ۸ سال انجام طرح ملی "طراحی و ساخت فیلترهای نوری" با همکاری آقای دکتر سید حسین کشمیری به مدت ۴ سال در دانشگاه فردوسی مشهد استاد راهنمای ۳۵ دانشجوی تحصیلات تکمیلی مخابرات در دانشگاه فردوسی مشهد

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

ترجمه کتاب «شبکه‌های عصبی» اثر دکتر فیل بیکتن با همکاری دکتر حسین تقی زاده کاخکی، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸ (چاپ سوم) اختراع یک قطعه نوری مجتمع برای ایجاد چرخش گیونز (کار مشترک با آقایان دکتر گیلردد و دکتر وریست) شماره ثبت اختراع ۴۹۵۰۰۴۲، سال ۱۹۹۰، آمریکا تالیف ۴ فصل از کتاب‌های علمی به زبان انگلیسی تالیف ۳۸ مقاله علمی و انتشار آن در نشریات معترف بین‌المللی و ارایه ۶۰ مقاله در کنفرانس‌ها

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

از سال ۱۳۵۷ تا سال ۱۳۶۹ برای ادامه تحصیل و تدریس در امریکا اقامت داشتم. یکسال فرصت مطالعاتی در دانشگاه تورonto کانادا و یکسال فرصت مطالعاتی در دانشگاه هریوت-وات انگلستان داشته‌ام. علاقمند به شعر و ادبیات، شنا، پیاده روی و موسیقی اصیل فارسی هستم. همسر من خانم دکتر فهیمه دانشور، پژوهش و شاغل هستند. فرزندانم مازیار و میترا هر دو دانشجوی دوره کارشناسی مهندسی برق در دانشگاه فردوسی مشهد هستند.

سخنی با نسل جوان

- ۱- قدر دوران دانشجویی خود را بدانید که مسلمًاً جزو زیباترین و خاطره انگیزترین دوره زندگی شما خواهد بود.
- ۲- از وقت و فرصتهايی که در اختیار دارید استفاده کنید.
- ۳- اهداف زندگی خود را مشخص کنید و سعی کنید با برنامه ریزی به آنها برسید. در نظر داشته باشید که "خواستن، توانستن است."
- ۴- در کنار فعالیت‌های درسی و دانشگاهی، ورزش و تفریحات سالم را فراموش نکنید.

پیام ویژه

دانشگاه صنعتی شریف نزدیک نیم قرن به کمک اساتید داشتمند و دلسوز خود به آموزش متخصصین رشته‌های مهندسی و علوم پرداخته است که بسیاری از آنان در عرصه‌های مختلف فنی در ایران و خارج کشور درخشیده‌اند. امروز، این دانشگاه بر اثر دستاوردهایی که تاکنون داشته است، به عنوان یک مرکز علمی در سطح جهانی شناخته می‌شود. جا دارد قدردان همه کسانی باشیم که در ترقی و تعالی این دانشگاه نقش داشته‌اند.



نبوی، وحید

متولد ۱۳۳۱ بروجرد

ساکن تهران

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

مختص در زمینه طراحی و اجرای پست های برق فشارقوی

آشنایی به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت نیروسان در تهران، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸

فعالیتهای پیمانکاری طراحی و اجرای خطوط انتقال برق، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۶۸

رئیس دفتر فنی خطوط انتقال برق در شرکت پیمانی، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۸

مدیر عامل شرکت توشكان در شیزار، پیمانکار خطوط انتقال برق، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۰

رئیس کارگاه شرکت ژاپنی فروکاوا در تهران مجری خطوط انتقال برق، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

مدارس دروس الکترونیک و الکتریسته در دانشکده افسری نیروی زمینی در دوره خدمت سربازی، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷

کارشناس برق شرکت آمریکایی Gibbs&Hill در تهران، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

دارای ۳۳ سال تجربه در طراحی و اجرای خطوط برق فشارقوی در مناطق مختلف ایران

سفرهای خارجی و خانواده

به کشورهای سریلانکا و عمان سفر کرده‌ام.

دارای همسر و دو فرزند هستم. پسرم هومان فوق لیسانس مهندسی عمران از دانشگاه جرج واشینگتن آمریکا و

شاغل در ساتل است و دخترم لیسانس مدیریت صنعتی از دانشگاه علم و فرهنگ است.





نبیی، مجتبی

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

nabii31@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

دوره های متعدد مدیریت در سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۶۰

دوره های آزاد پژوهشی تکمیلی در دانشگاه شهید بهشتی به مدت یکسال، ۱۳۸۱

دوره های آزاد حکمت و فلسفه در موسسه پژوهش حکمت و فلسفه ایران به مدت ۳ سال، ۱۳۹۰

متخصص در روند تولید برق از امکان سنجی مقدماتی، تامین مالی تا راه اندازی گرم نیروگاه

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر پروژه در شرکت نیرو توان در تهران، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۹۰

کارشناس کنترل در بخش مدیریت مهندسی شرکت توانیر در تهران، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۶۱

مهندس خط تولید در شرکت دیجکترونیک تهران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

چکیده تجارب

مشارکت در مهندسی، تامین تجهیزات و ساخت بیش از بیست هزار مگاوات برق تحت عنوانی کارفرما، مهندس مشاور، تامین کننده تجهیزات داخلی و خارجی، تامین مالی، پیمانکار جزء و پیمانکار اصلی EPC نیروگاه از سال ۱۳۶۱ تا ۱۳۹۰

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

بنا بر موقعیت شغلی و نیز علاقه به جهانگردی، سفرهای زیادی به کشورهای مختلف داشته است.

عالقمد به یوگا و نجوم هستم و بیشتر اوقات فراغتم را به باگبانی می پردازم.

همسرم خانم پری سیما نوربخش لیسانس ادبیات انگلیسی، دخترم نعمه، مهندس

نرم افزار کامپیوتر و متاهل، پسرم ارسلان لیسانس مهندسی صنایع و فوق لیسانس

MBA و متاهل، و نوه های دانا و خوبیم النا و آریا هستند.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی



اگر به دوره جوانی باز می گشتم همان کارهای دفعه پیش را انجام میدادم، این بار با

توکل بیشتر بر پروردگارم، تعیین هدف، شناخت محیط، تعریف صحیح انتظارات و



سقف‌ها از خودم و جهان هستی، توسعه استعداد‌ها و جایگاه‌ها در اجتماع و لذت و بهجهت بیشتر در گذار از فراز و نشیب‌های مادی و معنوی زندگیم.

سخنی با نسل جوان

اگر خود را خوشبخت و موفق می‌دانم بدلیل هوش یا استعداد‌های فوق العاده‌ام در حل مسائل نبوده و نیز به خاطر تلاش خستگی ناپذیر و بی وقهام در پیگیری امور یا تحصیل در مراکز تراز اول نبوده، بلکه فقط و فقط به این دلیل ساده بوده است که من زندگی را دوست دارم. ضمناً به نظر من نسل امروز هم گفتمان متغّرتوی با نسل ما ندارند، هر کس در هر نسلی که زندگی را دوست داشته باشد برای خوب زیستن هر تلاشی -هر چند به گمان دیگران سخت و تحمل ناپذیر- را با لذت و بهجهت تمام به انجام می‌رساند.

بیام و بیژه

باور کنیم که امروز از جنس دیروز و فردا نیست، امروز مقدمه فردا نیست بلکه دیروز مقدمه فردا بوده و اینکه آنچه به وقوع پیوسته بهترین ممکن است، امروز را دریابیم.





نجفی، حمید

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Half Moon Bay

hamidnajafi@hotmail.com

www.linkedin.com/pub/hamid-najafi/14/720/a04

تحصیلات

دکتری مهندسی مخابرات از دانشگاه استنفورد آمریکا، ۱۹۸۳

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه ایالتی اوکلاهاما، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان اندیشه تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر ارشد فنی شرکت Sensoplex در کالیفرنیا، Redwood City. از ۲۰۱۲ تاکنون

(www.sensoplex.com)

مدیر ارشد مهندسی برنامه های کاربردی در شرکت InvenSense در سانفرانسیسکو آمریکا، از ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۶

مدیر عامل Invensense International Inc. در سانفرانسیسکو آمریکا، از ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۰

مدیر ارشد فنی در شرکت NEEI در واشنگتن دی سی و امارات متحده عربی، از ۲۰۱۰ تا ۲۰۰۸

مؤسس و مدیر عامل شرکت Broadlink Research در شهر Milpitas کالیفرنیا، از ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۸

مؤسس و مدیر عامل Milpitas Wireless Link Corp در Milpitas کالیفرنیا، از ۱۹۹۳ تا ۲۰۰۵

چکیده تجارب

دارای بیش از ۳۰ سال تجربه در توسعه تکنولوژی که برای گروههای طراحی و ساخت در آمریکا، اروپا و خاور میانه کار کرده ام.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

توسعه اولین گوشی همراه شرکت سامسونگ در سال ۱۹۸۷

توسعه اولین گوشی همراه با تکمه نرم در سال ۱۹۸۷

توسعه اولین گوشی همراه از نوع Spread Spectrum Cordless در سال ۱۹۸۸

توسعه اولین گوشی همراه از نوع AMPS protocol stack در سال ۱۹۹۴

توسعه اولین گوشی TDMA برای فیلیپس، پاناسونیک و دیگر شرکت ها در سال ۱۹۹۶

توسعه اولین highly integrated Cellular/GPS tracking product and system در سال ۲۰۰۰

اختراق و توسعه اولین fully integrated cellular repeater در سال ۲۰۰۴

اختراق و توسعه اولین گوشی تلفن همراه دیسپلی در سال ۲۰۰۵

اختراق و توسعه اولین گوشی تلفن همراه از نوع embedded advertising در

سال ۲۰۰۸

تولید اولین نمایشگر تصویر پانوراما بر مبنای جیرو گوشی های تلفن و تبلت های

هوشمند در سال ۲۰۱۰

ثبت ۱۲ اختراق و انتظار چندین مورد دیگر برای ثبت





نفیسی، احمد

متولد ۱۳۳۱ اردستان

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سن لوئیز

anafisi@calpoly.edu

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه کالیفرنیای جنوبی، ۱۹۸۲

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه کالیفرنیای جنوبی، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

مختص و پژوهشگر در زمینه ماشین‌های الکترونیکی، تحلیل سیستم‌های قدرت، کیفیت قدرت، و مواد مغناطیسی

درس‌های دانشگاهی شبیه سازی سیستم‌های قدرت، کیفیت قدرت و ماشین‌های الکترونیکی، حافظت

سیستم‌های قدرت و کاربرد مواد مغناطیسی

سوابق شغلی

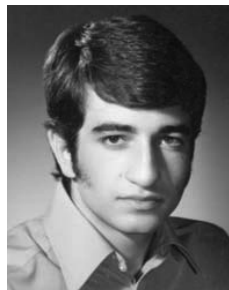
عضو هیئت علمی (استاد) Cal Polytechnic State University در کالیفرنیا آمریکا، از ۱۹۸۳ تاکنون
[\(www.ee.calpoly.edu\)](http://www.ee.calpoly.edu)

رئیس Cal Poly State University در Electric Power Institute در کالیفرنیا آمریکا، ۱۹۹۸ تا ۲۰۱۰

دارای سابقه کار مشاوره و پژوهش در شرکت‌های Superior Electro-Kinesis (زیرمجموعه شرکت Superior Electric Company)، PG&E، Superior Electric Company، Electric Company کالیفرنیا در آمریکا

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

عضو موسسه IEEE و موسسه PES (Power & Energy Society) آمریکا





نى داود، کامران

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس، Beverly Hills

haim@ahlighting.com

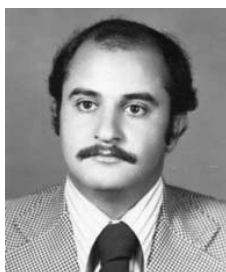
بیوگرافی ارائه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی

شاغل در شرکت Lamp one در لوس آنجلس کالیفرنیا آمریکا





یوسفیان، مهرداد

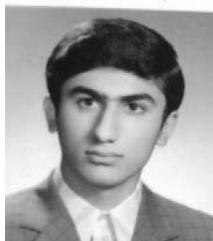
متولد ۱۳۳۰ بابل
سکن سوئیس، ژنو
mehrdad.yousefian@itu.int
مأخذ: اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶
متخصص در زمینه طیف فرکانس‌های بین‌المللی و هماهنگی مدارهای ماهواره‌ای
تحلیل گر سیستم‌ها، مدل سازی و تقویت و طراحی در زمینه اتوماسیون اداری و توسعه الگوریتم‌ها و مشخصات
نرم‌افزارهای کاربردی، تحلیل‌های عددی و حل مسائل الگوریتم‌ها، پایه گذاری بسترها لازم برای راهکارهای
نرم‌افزار Visual Basic و کاربردهای آن در برنامه‌های دفتری

سوابق شغلی

مهندس ارتباطات رادیوئی در International Telecommunication Union در ژنو سوئیس، از
۲۰۱۱ تا ۱۹۹۶





استوار، محمد تقی

متولد ۱۳۳۰ یزد

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف

سوابق شغلی و مدیریتی



انصاری، حسین

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Woodland Hills

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



تبرکی، یعقوب

متولد ۱۳۳۱ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

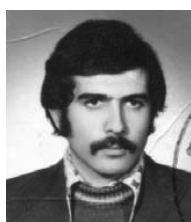


جعفرپور، محمدرضا

متولد ۱۳۳۰ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف



حاج عبدالعلی، جaffer

متولد ۱۳۳۱ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

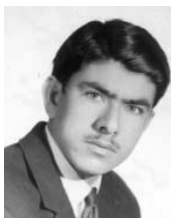


حاجی آقاجانی، محمد

متولد ۱۳۲۹ قم

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

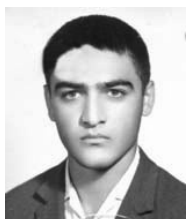


خیراللهی، شیرمحمد

متولد ۱۳۲۸ ایلام

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

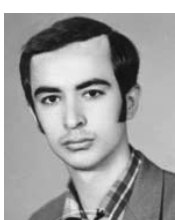


رئوفی، بهرام

متولد ۱۳۳۱ خرم آباد

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



ساریان، سروز

متولد ۱۳۳۰ شوشتر

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



سیف اللهی، سیروس

متولد ۱۳۲۹ تفرش

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴





شیروانی آرانی، علی

متولد ۱۳۳۰ کاشان

ساکن تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



صلائی، غلامرضا

متولد ۱۳۲۹ آبادان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



عشقی، علی

متولد ۱۳۳۰ شاهروود

ساکن تهران

abiko_eshghi@yahoo.com

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.



فرخ سروشت، صمد

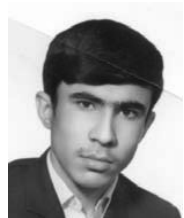
متولد ۱۳۳۱ همدان

ساکن هلند

sft.99712@inter.nl.net

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



کفانی، عبدالعلی

متولد ۱۳۳۱ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

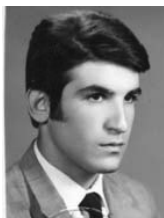


کیانی، بهمن

متولد ۱۳۳۰ همدان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



کلیبهار حقیقی، علیرضا

متولد ۱۳۳۰ شیراز

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف

دارای سابقه اشتغال در شرکت فالق صنعت تهران



لاریان، هوشنگ

متولد ۱۳۳۰ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



میرزا وزیری، عبدالحمید

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، پالو آتو

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



نرگس زنجانی، آزاده

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Woodland Hills

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳





نصیری، هما
متولد ۱۳۳۱ شمیران
ساکن دانمارک
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



وجданی، محمد
متولد ۱۳۱۹ قوچان
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



وحیدی، بیژن
متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آلمان، بن
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۹





فصل هفتم

مشخصات دانش آموختگان

دانشکده مهندسی شیمی





آئینا، نعیم صیون
متولد ۱۳۲۹ شیراز
ساکن شیراز
naeemsionaiena342@gmail.com

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳
دیپلم ریاضی از دیبرستان رازی آبادان
مشاور فنی در صنایع شیمیابی

سوابق شغلی

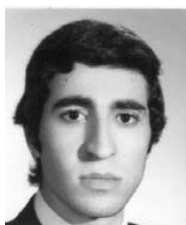
پس از اتمام تحصیل دوره خدمت سربازی را به صورت طرح در وزارت علوم سپری کرد. در سال ۱۳۵۵ به استخدام شرکت ملی نفت ایران در اهواز در آمده که تا سال ۱۳۶۳ بعنوان مهندس ارشد پروسس ادامه داشت. در این سال در شرکت صنایع شیمیائی فارس شیراز استخدام شدم. این شرکت تولید کننده فرمالین و محصولات جانبی آن مانند چسب اوره فرمالدئید و پودرهای قالب گیری اوره و ملامین فرمالدئید است. در سال ۱۳۸۳ به عنوان مشاور مدیر عامل به افتخار بازنشستگی نائل آمد. در حال حاضر ساکن شیراز و بعنوان مشاور فنی در صنایع شیمیائی مختلف مشغول به کار می باشم.

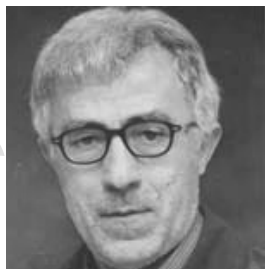
خانواده

دارای همسر، یک فرزند دختر، دو فرزند پسر و دو نوه دختری می باشم.

پیام و پژوه

از خاطرات دوره تحصیل دانشگاهی، ورود پلیس گارد به دانشگاه و خوابگاه دانشجویان در اوایل سال ۱۳۵۰ بوده که از نظر روحی عاقب ناخوشایندی بهمراه داشت از دوران تحصیل دانشگاهی با دوستان گرانقدری مانند آقایان علیرضا شیخ عطار، محمد حسینی، منوچهر وثوقی، حجت بابائی، یعقوب آلیانس، حسنعلی تدین و خانم نجیبه افشارفر در ارتباط بوده ام. در خاتمه با عرض سلام و ادب به تمام استادان و همکلاسی های خود، از خدای بزرگ سلامتی و طول عمر و موفقیت برای یکایک آنها آرزومندم.





ابراهیمی قاسم آبادیان اسکندر

متولد ۱۳۲۹ روسر

ساکن تهران

ebrahimi.esc@monenco.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی مکانیک گرایش کنترل اتوماسیون از دانشگاه لینگتون تکراس در آمریکا، ۱۳۶۷
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
 دیپلم ریاضی از دبیرستان نظامی تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر پخشی از مهندسی در شرکت موننکو ایران در تهران (www.monenco.com)





ارباب، فرهاد

متولد ۱۳۳۱ زنجان

ساکن آمستردام هلند

<http://homepages.cwi.nl/~farhad/>
farhad.arbab@cwi.nl

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری علوم کامپیوتر از دانشگاه کالیفرنیا در لوس‌آنجلس، ۱۹۸۲

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

پژوهشکر در زمینه‌های زیر:

Software Composition, Service Oriented Computing, Component Based Software, Concurrency Theory, Coordination Models and Languages, Parallel and Distributed Computing, Visual Programming Environments, Constraints, Logic and Object Oriented Programming

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (استاد) علوم کامپیوتر دانشگاه Leiden در هلند، از ۱۹۹۰ تاکنون (www.cwi.nl)
پژوهشگر ارشد دانشکده مهندسی نرم‌افزار در مرکز ملی تحقیقات هلند برای ریاضیات و علوم کامپیوتر (CWI) در
آمستردام هلند، از ۱۹۹۰ تاکنون

استاد پاره وقت مدرسه علوم کامپیوتر دانشگاه واترلو در آوتاریو کانادا، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۴

عضو هیئت علمی (استادیار) دانشکده علوم کامپیوتر دانشگاه کالیفرنیای جنوبی، ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۴

استادیار مدعو دانشکده علوم کامپیوتر دانشگاه کالیفرنیا در لوس‌آنجلس، ۱۹۸۳

اشغال در IBM Los Angeles Scientific Center آمریکا، از ۱۹۷۸ تا ۱۹۸۱

اشغال در Control Data Corporation آمریکا، از ۱۹۷۶ تا ۱۹۷۷

اشغال در IBM World Trade Corporation آمریکا، از ۱۹۷۳ تا ۱۹۷۶

چکیده تجارب

دارای تجربه در زمینه گرافیک کامپیوتری، مدل‌سازی جامدات و CAD/CAM

رهبری گروه محققین در CWI فعال در زمینه طراحی، پیاده سازی و کاربرد Manifold که یک زبان هماهنگی برنامه نویسی است.

رهبری گروه محققین برای توسعه، پیاده سازی و کاربرد زبان برنامه نویسی Reo

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

دریافت جایزه Bronzen Achievement Award در سال ۲۰۰۹

پژوهشگر در زمینه Formal Models در ترکیبات نرم‌افزار و مبتکر اصلی توسعه مدل IWIM و زبان برنامه Manifold از سال ۱۹۹۰. این زبان در سال ۲۰۰۰ به بعد به نام زبان Reo توسعه یافته است.

تدوین بیش از ۲۱۳ مقاله در انتشار آن در مجلات علمی و کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی، از ۱۹۸۲ تاکنون

خانواده



همسرم خانم دکتر حمیده افسرمنش تهرانی فارغ‌التحصیل فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر ورودی سال ۱۳۵۴ دانشگاه صنعتی شریف است. ایشان دانشنامه دکتری خود را از دانشگاه کالیفرنیای جنوبی در رشته علوم کامپیوتر اخذ نموده و هم اکنون استاد دانشکده علوم کامپیوتر دانشگاه هلند است.



افشارفر، نجیبه

متولد ۱۳۳۰ ارومیه

ساکن تهران

najibafshar@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دپلم ریاضی از دبیرستان شاهدخت ارومیه، ۱۳۴۹

دوره های آموزشی فراورش و شیرین سازی گاز و گاز مایع در شرکت ملی نفت ایران مناطق نفتخیز جنوب
دوره های مدیریت در شرکت ملی نفت ایران مناطق نفتخیز جنوب و دوره PMBOK در تهران
متخصص در زمینه مدیریت پروژه، مدیریت مهندسی پروژه و مهندسی فرآیند در پروژه های نفت و گاز
و بتروشیمی
سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر مهندسی پروژه / مدیر پروژه / کارشناس ارشد فرایند پروژه در شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی EIED در تهران، از ۱۳۸۷ تا کنون (www.eied.com)

مدیر بخش فرایند در شرکت آریا پیشرو قرن در تهران، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۷

مدیر بخش فرایند در شرکت ایتوک ایران در تهران، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴

مدیر مهندسی پروژه های نفت و گاز- هماهنگ کننده فرایند پروژه در شرکت طراحی و مهندسی صنایع EIED در تهران، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۵

مدیر مهندسی پروژه/هماهنگی فعالیت های طراحی کلیه بخش های مهندسی در شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت OIEC، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۶۹

مهندس پروژه در شرکت ملی نفت ایران- توسعه میدانی گازی آغازودالان در تهران، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۹

مشاور فنی مدیریت در شرکت اجرائی و تاسیساتی سات در تهران، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۶

مهندس ارشد فرایند و مهندس طرح و برنامه ریزی شرکت ملی ایران مناطق نفتخیز جنوب- اداره گاز و گاز مایع در اهواز، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۶۲

مهندس فرایند شرکت شیمیایی پارس (تولید رزین ورنگ صنعتی) در قزوین، ۱۳۵۳



سوابق شغلی و مدیریتی

مدیریت پروژه (پروژه پالایشگاه نفت سنگین هرمز EPC) به مدت ۳ سال در شرکت EIED

مدیریت مهندسی (پروژه های پالایشگاه نفت هرمز-پالایشگاه نهم- بازسازی و



نوسازی نوروز - پروژه طراحی بنیادی (NGL1200,1300) به مدت ۹ سال در شرکت OIEC-EIED هماهنگی فعالیت های بخش پروسس در پروژه های مدیریت طرح پالایشگاه بید بلند-۲- اولین ۶ و OIEC-EIED NGL1200,1300 به مدت ۵ سال در شرکت مدیریت بخش پروسس و هماهنگی کلیه فعالیت های پروسس در پروژه های پالایشگاه ستاره خلیج - پتروشیمی بندر امام و ایستگاه های تقویت فشار گاز به مدت ۴ سال در شرکت آریا پیشرو قرن و شرکت ایتوک ایران کارشناسی ارشد کارخانه های گاز و گاز مایع و پروژه توسعه میادین گازی آغار و دلان به مدت ۸ سال در تهران و اهواز

سفرهای خارجی، خانواده

ماموریت های کاری به کشورهای اسپانیا، انگلیس و ایتالیا داشتمام.

همسر: زنده یاد مهندس حسین جعفری دوره دوم مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف. فرزندان: آرش جعفری، لیسانس مهندسی برق و فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، سولماز جعفری، فوق لیسانس مکانیک حرارت و سیالات از دانشگاه چالدران سوئد، سیاوش جعفری، دانشجوی رشته مدیریت

سخنی با نسل جوان

در کنار درس‌های دانشگاهی و موضوعات کاری و حرفه‌ای در زمینه علوم انسانی هم مطالعه کنید. نگاهی به هنر و ادبیات داشته باشید و به بعد معنوی انسان نیز فکر کنید. سعی کنید آگاه به محیط اطراف خود و اتفاقات آن بوده و از بی تفاوتی نسبت به خود و دیگران بپرهیزید. ورزش و فعالیت بدنی را در کنار درس و کار در برنامه خود داشته باشید و علاوه بر موفقیت‌های علمی و فنی و شغلی جنبه‌های انسانی و اجتماعی را فراموش نکنید. ساده زندگی کنید و آزاده باشید اعتماد به نفس را در خود تقویت کنید. نزدیکی به طبیعت و ورزش را فراموش نکنید.

پیام ویژه

تحصیل در دانشگاه شریف تاثیر همه جانبی در زندگی من داشته و علاوه بر پیشرفت‌های حرفه‌ای پایه‌ای برای درک مسائل اجتماعی و فرهنگی بوده است.





الکسان مستیان، شاکه

متولد ۱۳۳۱، تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Glendale

<https://www.linkedin.com/pub/shackeh-mastian/20/791/566>

shackehmastian@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

متخصص در زمینه نفت و انرژی

سوابق شغلی

مهندس فرآیند در شرکت WorleyParsons در سال ۲۰۱۱





الیانس، یعقوب

متولد ۱۳۲۹ همدان

ساکن آمریکا، نیویورک

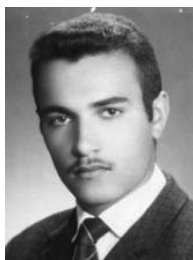
Jacoballiance@aol.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه ماساچوست در آمریکا، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳





بهمنش، نسرین دخت

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، ایروان

<http://www.linkedin.com/pub/nasrin-behmanesh/9/513/267>

nasrin_behmanesh@yahoo.com

مأخذ: صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی شیمی از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، ۱۹۹۰

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

متخصص در زمینه مستندسازی CEQA/NEPA، ارزیابی ریسک سلامتی و صدور مجوز برای سطح آلودگی
مجاز هوا

متخصص در زمینه مدیریت بانکهای اطلاعاتی و فعالیت در زمینه نرم افزارهای مدل سازی کیفیت هوا، HRA و
AERMOD, CAL3QHC, CALINE, HARP, CalEEMod, TNM آلدگی صوتی نظری

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس ارشد کنترل کیفیت هوا در URS Corporation در سانفرانسیسکو آمریکا باز ۲۰۱۴ تاکنون

مهندس ارشد در شرکت UltraSystems Environmental در سانفرانسیسکو آمریکا، از ۲۰۱۳ تاکنون
(www.ultrasystems.com)

مهندس ارشد در Parsons Corporation در کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۲

چکیده تجارب

دارای بیش از ۲۱ سال تجربه در انجام مطالعات فنی در زمینه مواد آلینده هوا و دارای تجربه در زمینه مهندسی
محیط زیست با تأکید بر کیفیت هوا، تغییرات آب و هوا، ارزیابی ریسک سلامتی و ارزیابی اثر آلودگی های صوتی





تدین، حسنعلی

متولد ۱۳۳۰ شیراز

ساکن تهران

hassan.ali.tadayon@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان رازی شیراز، ۱۳۴۹

متخصص تجارت بین الملل، بازاریابی، محصولات تکنولوژیکی و فنون مذاکره

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیرعامل شرکت باصر کالا در تهران، از ۱۳۶۲ تا کنون

مهندس خدمات فنی در شرکت خدمات نفت (OSCO) در اهواز، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۲

چکیده تجارب

آوردن تکنولوژی ساخت قطعات توربین و کمپرسورهای گازی شرکت زیمنس با ستن قراردادهای بزرگ از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۷ در شروع پنجاه دستگاه بود و بعداً توسعه یافت و خوشبختانه تکنولوژی ساخت این دو دستگاه در حال بومی شدن است.

علايق، خانواده

عالقدمند به فنون مذاکره، ورزش های مختلف و موسیقی هستم.

دارای همسر و دو فرزند هستم.

فرصت های بازسازی دوره جوانی و دانشجویی

یکی از نقاط ضعف دوران تحصیل ما نداشتن راهنمای مناسب برای ترغیب و راهنمایی کردن و ایجاد انگیزه برای کارکردن بود. چنانچه این مورد اتفاق می افتد می توانست شناخت خوبی از محیط کار به من بدهد نه اینکه بعد از فارغ التحصیلی آنرا تجربه بکنیم. ضمناً یکی از کمبودها نداشتن یک راهنمای آشنا با فضای تولید و کار بود که بتواند ما را راهنمایی بکند که دانش فنی به تنهایی کافی نیست و مهارت های دیگر مانند یادگیری فن مذاکره و دانستن زبان خارجی چقدر مهم است.



سخنی با نسل جوان





تجربه سی ساله من ثابت کرده که ارزش هر شخص به مقدار دانش فنی است که در مورد کاری که می خواهد انجام بدهد میداند و این جز با تلاش و علاقه مبسر نیست. هر وقت از من می پرسند چه کاری انتخاب بکنیم که برندۀ شویم، من می گوییم ما انسان های موفق در کارهای مختلف می بینیم پس نوع کار نیست که موفقیت را می آورد بلکه هر شخصی که دانش فنی و پشت کار داشته باشد در کارش موفق خواهد بود.
«دانش فنی خود را عمیق‌تر کنید و پشتکار داشته باشید.»

پیام ویژه

خمیر مایه فرهنگ ایرانی خرد است. در ادبیات ایران زمین مانند کتابهای فردوسی، سعدی، حافظ، مولانا و غیره همه جا خرد و خردورزی را بهترین روش رستگاری و نهایتاً آرامش دانسته‌اند. پیشنهاد من به خوانندگان هم همین است با انسانهای خردمند رفت و آمد کنید که خود شروع خردورزی است و این راه شما را به آرامش این دنیا و رستگاری آن دنیا می‌رساند و زندگی مفیدی خواهد داشت.
در کنار علوم فنی که "نان" را برای ما مهیا می نماید درس های ادبیات، تاریخ، جغرافی و هنر را به دانشجویان ارائه و ترغیب کنید که انسان بعد از داشتن "نان" به غذای روح احتیاج دارد و گرنه یک ماشین تولیدی بی احساس خواهد بود که نه برای خود و نه برای خانواده یا جامعه مفید خواهد بود.





ثروتی بیرق، حمید

متولد ۱۳۲۹ ارومیه

ساکن آمریکا، میشیگان، Belleville

<https://www.linkedin.com/pub/hamid-servati/4b/b61/742>

hservati@servotech.net

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه کالیفرنیا در سانتا باربارا، ۱۹۸۳

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل Westport Advanced Engineering-USA Center در میشیگان آمریکا، از ۲۰۱۳

تاکنون (www.westport.com)

مدیر عامل شرکت ServoTech Engineering در ایالت میشیگان آمریکا، Belleville، از ۱۹۸۷ تاکنون

(www.servotech.net)





حاجی علی گل، محمد رضا

متولد ۱۳۳۲ قم

ساکن آمریکا در حومه واشینگتن DC

hajaligol@alum.mit.edu

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی شیمی گرایش انرژی از دانشگاه MIT، ۱۳۵۹

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان صدوق قم، ۱۳۴۹

دوره آموزشی Kolloy School of Management، Shaping Innovation Leaders در North Western Amerika

دوره های آموزشی Wharton Driving Organic Growth و Strategic Innovation در School of Business دانشگاه پنسیلوانیا

دوره های متعدد آموزشی در حوزه های فنی، مدیریتی و سازمانی

متخصص در زمینه مهندسی شیمی، انرژی، مواد، نانوتکنولوژی، محیط زیست، هوا، نوآوری و رشد سازمانی،

برنامه ریزی، مدیریت پروژه و سازمان

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر ارشد و مشاور در شرکت Aerochemia در ایالت ویرجینیا آمریکا، از ۱۳۹۱ تا کنون

استاد مهمنان رشته مهندسی مکانیک و هسته ای دانشگاه Virginia Commonwealth آمریکا، از ۱۳۸۴ تا

۱۳۹۲

استاد پاره وقت دانشکده شیمی Virginia Commonwealth آمریکا، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳

کارشناس ارشد تحقیق و مدیر در شرکت های Philip Morris و Altria در آمریکا، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۹۱

همکار پژوهشگر در Oak Ridge National Lab در آمریکا، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۷

مدیر پروژه توسعه کارخانه آکریلیک اصفهان در سال ۱۳۷۱

استاد پاره وقت دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲

مهندس تحقیق در دانشگاه MIT آمریکا، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۸

کارشناس ارشد شرکت مهندسی مشاور انرژی شیمی در تهران، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۵

استادیار دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۵

مدیر ارتباط با صنعت در دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲

استادیار و رئیس دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۳





چکیده تجارب

تدریس، تجهیز آزمایشگاه و نیروی انسانی و مدیریت در دانشگاه‌های صنعتی اصفهان و شریف به مدت ۵ سال
تحقیق و تدریس در دانشگاه MIT در بوستن آمریکا به مدت ۲/۵ سال
مدیریت پروژه ساخت در شرکت پلی اکریل ایران به مدت ۸ ماه
تحقیق، توسعه، نوآوری، مدیریت و ... در شرکت‌های Philip Morris و Altria در ریچموند آمریکا به مدت
۲۵ سال

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

ثبت بیش از ۵۰ اختراع در آمریکا و مقادیر مشابهی در سایر کشورها
تدوین بیش از ۱۰۰ مقاله و انتشار آن در مجلات و کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی
درایافت جایزه تحقیق و توسعه از R&D 100 Award در آمریکا
مؤلف ۳ فصل کتاب

ویراستار مجلات Fuel و Journal of Analytical & Applied Pyrolysis
برگزار کننده ۵ سمپوزیوم کوچک در حوزه علوم پایه در شرکت Philip Morris در ریچموند آمریکا

سفرهای خارجی، خانواده

به کشورهای ژاپن، اسپانیا، آلمان و آمریکا سفر کرده‌ام.
دارای همسر و یک فرزند دختر هستم. همسرم فوق لیسانس شیمی از دانشگاه شهید بهشتی و دکتری شیمی از
Virginia Commonwealth University و دارای ۲۰ ساله بیرونی در دیپرستانهای تهران است.

سخنی با نسل جوان

تلاش مستمر و سخت همراه با نظم و برنامه

آماده بودن برای فرصت‌هایی که ممکن است پیش آید.

کوشش برای ایجاد فرصت

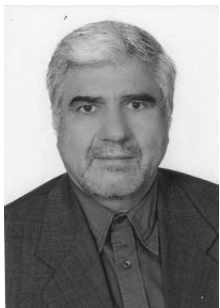
انعطاف پذیری و تلاش چند بعدی

انسان بودن و خود را مرکز ندانستن

پیام ویژه

کوشش کنیم فرزند زمان خود باشیم!





حسینی، سید محمد

متولد ۱۳۳۱ تربت جام

ساکن تهران

drhos1999@yahoo.com

تحصیلات

دارای مدرک فکر سالم از کانادا

دکتری مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی از دانشگاه منچستر(UMIST) در انگلستان، ۱۹۷۹

فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه منچستر (UMIST) در انگلستان، ۱۹۷۶

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان علوی مشهد، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس انجمن علوم و صنایع غذایی ایران در سال ۱۳۷۳ و رئیس هیئت مدیره این انجمن در حال حاضر (www.ifsta.ir)

عضو هیئت علمی (استاد) رشته تغذیه در دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۷

نماینده مردم تربت جام در دوره های چهارم و پنجم مجلس شورای اسلامی، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۷۱

استاد نیمه وقت دانشگاه آزاد اسلامی

معاون صنایع غذایی و دارویی وزارت صنایع، ۱۳۶۱

معاون وزارت آموزش و پرورش، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۱

موسس دانشگاه وحدت، علمی کاربردی و آزاد اسلامی تربت جام

رئیس هیئت مدیره گروه صنعتی مینو، گروه صنعتی بهشهر و شرکت سرمایه گذاری البرز

عضو هیئت موسس و رئیس هیئت امنای آموزشی عالی صنعت غذایی هشتگرد

رئیس مرکز تحقیقات پزشکی و کشاورزی هسته‌ای

نماینده وزارت صنایع در اتاق بازرگانی

عضو هیئت مدیره های قند جام، قند فردوس و کاغذ کارون

موسس مرکز آموزش عالی صنعت غذای تهران

موسس دانشکده علوم و مهندسی دانشگاه صنایع غذایی در تهران

موسس دانشکده علوم و مهندسی صنایع غذایی دانشگاه آزاد اسلامی



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۵ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین المللی



تدوین و ارایه ۱۲ مقاله علمی در کنفرانس های معتبر بین المللی
استاد راهنمای ۱۵ پایان نامه کارشناسی ارشد در دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

موسس بنیاد لباس فجر

موسس موسسه خیریه آرمان دستان سبز

راه اندازی و حمایت از کمپین استاد پور عطایی خواننده مقامی منطقه خراسان

سفرهای خارجی

به بیش از ۹۱ کشور جهان از جمله تمامی کشورهای آسیایی و اروپایی را حداقل یکبار سفر کردند.

شرح زندگی

متولد نخستین روز سال ۱۳۳۱ هستم. در یک خانواده مذهبی در روستای محمد آباد سفلی از توابع تربت جام خراسان به دنیا آمدم. پدرم یک کشاورز روستایی بود که با تمام وجود برای پیشرفت و تحصیلات فرزندانش همت گماشت. با توجه به گرایش خانواده، تحصیلات متوسطه را در دبیرستان علوی مشهد با کارنامه ممتاز به پایان رساندم. پس از اتمام تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف با استفاده از بورس تحصیلی فارغ‌التحصیل ممتاز به انجمنستان رفتم و در دانشگاه منچستر مشغول به تحصیل شدم. در سال ۱۳۵۸ با اخذ درجه دکتری به وطن بازگشتم و خود را آماده خدمت به جمهوری اسلامی نمودم.

عالقه وافری به توسعه، اعتقد و ایجاد تحرک در صنعت غذای کشور دارم و در این راستا از برگزاری کنگره‌های ملی، برپایی نمایشگاه‌های تخصصی، مصاحبه با رسانه‌ها برای مطرح کردن مسائل و روشن کردن جایگاه صنعت غذا در اقتصاد بهره می‌گیرم.

در زمینه ایجاد ارتباط استادان ایرانی مقیم خارج با دانشگاه‌های معتبر جهان فعال هستم و برای تشکیل باشگاه صنایع غذایی کوشش نموده‌ام که گردهمایی فصلی آن نزد کارآفرینان، مدیران و صاحبان صنایع از جایگاه ویژه‌ای برخودار است.

سخنی با نسل جوان

شاد باشید، استرس را کم کنید، میزان فعالیت و کوشش خود را زیاد کنید، به ورزش پردازند و خوب علم بیاموزید.

پیام ویژه

هر انسانی از جسم و جان تشکیل شده است. برای سلامت جسم تعذیب سالم، هوای سالم و ورزش لازم است و برای سلامت جان نیز باید تمرين نمود. نیکی به دیگران، خوبی کردن، صداقت و پرهیز از اعمال خلاف برای سلامت جان مفید است. هر کسی بیشتر عمل کند موفق تر خواهد بود.





heydarzadeh_khodroodi, Abdallah

متولد ۱۳۲۹ کاشان

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سن خوزه

[www.linkedin.com/pub/abdollah-heydarzadeh/60/a22/b17](https://www.linkedin.com/in/abdollah-heydarzadeh/)

nimaheyde@gmail.com

مأخذ: صفحه شخصی فوق در اینترنت، بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی شیمی از دانشگاه مک گیل کانادا، ۱۹۸۹

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی

استاد دانشگاه‌های آمریکا و کانادا، از ۲۰۰۰ تاکنون

مربی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۵۶





خراسانی، الهه

متولد ۱۳۳۰ یزد
ساکن آمریکا، نیویورک
elkh@us.ibm.com
مأخذ، اینترنت، بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه Pace University در آمریکا
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۱

سوابق شغلی

پژوهشگر و دانشمند در IBM Research Division Thomas J. Watson Research Center در نیویورک آمریکا (www.watson.ibm.com)

تالیفات

تالیف مشترک کتاب Computer graphics generated from the iteration of algebraic transformations in the complex plane به همراه دکتر Clifford A. Pickover از انتشارات

مرکز پژوهشی IBM در سال ۱۹۸۴ دارای دو مورد ثبت اختراع در آمریکا در سال ۲۰۱۰ و ۲۰۱۲

خانواده

در سال ۱۹۸۵ با دکتر Clifford A. Pickover از پژوهشگران مرکز تحقیقاتی IBM و از نویسندهای سرشناس ازدواج کرده ام و دارای یک فرزند پسر به Alan هستم.





خلعتبری، مجید

متولد ۱۳۳۰ بابل

ساکن آمریکا، میشیگان، Saline

majiid.khalatbari@basf.com

majiid2@comcast.net

www.linkedin.com/pub/majiid-khalatbari-profile/25/7ba/968

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه Drexel آمریکا، ۱۹۷۸

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سلط به زبان انگلیسی

متخصص در زمینه مهندسی و تولید پلاستیک، الیافها و پلیمرهای پزشکی

سوابق شغلی و مدیریتی

متخصص ارشد تولید در شرکت BASF در شهر Wyandotte ایالت میشیگان آمریکا، از ۲۰۱۲ تاکنون (www.bASF.com)

مهندس ارشد شرکت BASF در شهر Wyandotte ایالت میشیگان آمریکا، از ۲۰۰۳ تا ۲۰۱۲

مهندس ارشد در شرکت Honeywell در ایالت ویرجینیا آمریکا، از ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۳

مهندس ارشد فنی در شرکت AlliedSignal Plastics در آمریکا، از ۱۹۹۹ تا ۱۹۹۰

مدیر واحد استروژن در شرکت Vaser Inc. در ایندیاناپولیس آمریکا، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۰

مدیر پروژه در شرکت Johnson & Johnson در فلوریدا، از ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۸

مهندس توسعه و مهندس فرآیند در شرکت Firestone Fibers & Textiles در ویرجینیا آمریکا، از ۱۹۷۸ تا ۱۹۸۲

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای ثبت اختراع در آمریکا با عنوان Conductive Polyoxymethylene Composition





دبير، بهرام

متولد ۱۳۳۰ خوی

ساكن تهران

drbdabir@aut.ac.ir

تحصیلات و توانمندی ها

دوره فوق دکتری در دانشگاه ایالتی میشیگان، مرکز تحقیقاتی توربولانس، ۱۹۸۳

دکتری مهندسی شیمی از دانشگاه ایالتی میشیگان در آمریکا، ۱۹۸۳

فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه ایالتی ایووا در آمریکا، ۱۹۷۸

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

مدرس درس‌های دانشگاهی ریاضیات مهندسی شیمی، مکانیک سیالات، پدیده انتقال، پدیده انتقال در

نانوتکنولوژی، ریاضیات پیشرفته در نانوتکنولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم، فرآیند پلیمر، مهندسی پلیمرسازی و

روش‌های عددی کاربردی

پژوهشگر در زمینه پدیده انتقال، مهندسی فرآیند و پلیمرسازی، انتقال حرارت لاستیک، اصلاح پلیمر بینون،

HSE محیط زیست و

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت عملی (استاد) دانشکده مهندسی شیمی و پلیمر دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۷ تاکنون
(www.chemeng.aut.ac.ir)

دانشیار دانشکده مهندسی شیمی و پلیمر دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۷۴

معاون پژوهشی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۳

سرپرست دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۰

استادیار دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۶۴

عضو کمیته ارتقای علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۶۷

عضو کمیته ارتقای علمی وزارت علوم، فناوری و تحقیقات، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران (IROST)، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۸۴

کارشناس خبره مهندسی شیمی و پلیمر در سازمان استاندارد صنعتی ایران

کارشناس رسمی صنایع نفت و پتروشیمی از ۱۳۸۵

مدیر عامل شرکت KGETC فعال در زمینه محیط زیست و HSE در صنایع نفت و

گاز، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۵

مدیر عامل شرکت مهندسین مشاور سیمتک ناموران، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۵

رئیس مرکز تحقیقاتی انرژی و طراحی فرآیند، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۹

رئیس هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۶





سرپرست پژوهه در شرکت ملی نفت ایران، مرکز پژوهشی افزایش بازیافت نفت در تهران، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۶
استادیار دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۳

دانشیار پژوهشی در دانشگاه میشیگان در سال ۱۲۶۲

دستیار پژوهشی در دانشگاه ایالتی آیووا در آمریکا، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷

ناظر بخش در شرکت ملی نفت ایران، پالایشگاه شیراز، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۷۶

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تدوین ۷۴ مقاله و انتشار آن در مجلات علمی معتبر بین‌المللی

تدوین ۹۲ مقاله و ارایه آن در کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی

استاد راهنمای ۱۳۰ پایان نامه فوق لیسانس و دکتری در دانشگاه صنعتی امیرکبیر

عضو وابسته موسسه آمریکایی مهندسین شیمی AIChE

نماینده مهندسی شیمی و پلیمر در انجمن مهندسی شیمی ایران IAChE

دریافت لوح افتخار Outstanding Academic Achievement از دانشکده مهندسی دانشگاه ایالتی
میشیگان

کسب عنوان عضو هیئت علمی نمونه برای فعالیت‌های پژوهشی در داخل کشور



دهقان منشادی، علی اصغر

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

marienafici@gmail.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

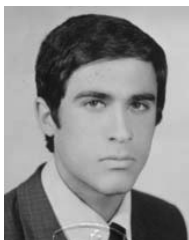
سوابق شغلی

به فعالیت ساختمان سازی اشتغال دارد.

سفرهای خارجی، خانواده

به کشور کانادا سفر کرده‌ام.

متاهل هستم.





رضوی، میوسعید

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، ایالت پنسیلوانیا، فیلادلفیا

www.linkedin.com/pub/saeed-razavi/3/634/506

raz1111@aol.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی شیمی از دانشگاه میسوری در کلمبیا، ۱۹۸۹

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس ارشد فرآیند در شرکت Jacobs در فیلادلفیا آمریکا (www.jacobs.com)





رودکی، رقیه
متولد ۱۳۳۰ شیراز
ساکن شیراز

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه شیراز، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان مهرآین شیراز، ۱۳۴۹
دوره‌های آموزشی روش تدریس علوم و شیوه ارزشیابی
مدارس رشته‌های شیمی، صنایع شیمی، نساجی، آزمایشگاه

سوابق شغلی

مدارس شیمی، مهندسی شیمی، نساجی و آزمایشگاه در تربیت معلم شیراز، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۸۴
کارشناس آزمایشگاه دانشگاه رازی کرمانشاه، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۶۱

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تهیه جزوات آموزشی در زمینه آزمایشگاه و شیوه لکه بری

سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

سفرهای زیارتی به کشورهای عربستان، عراق و سوریه داشته‌ام.
به حفظ و تفسیر قرآن و فعالیت‌های مذهبی علاقمندم و در این زمینه فعال هستم.
متاهل و دارای ۸ فرزند (۵ دختر و ۳ پسر) هستم. همسرم دکتر مظفر اسدی استاد شیمی دانشگاه شیراز است.
ریحانه اسدی پژوهش عمومی از دانشگاه شیراز و شاغل در مرکز تحقیقات دانشگاه تهران، زهرا اسدی
فارغ‌التحصیل دکتری شیمی از دانشگاه شیراز و عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز، احمد اسدی مهندس مواد از
دانشگاه شیراز و دارای شرکت خصوصی در شیراز است. مهدی اسدی لیسانس تاسیسات از دانشگاه پیام نور و
افسر نیروی هوایی سپاه، فائزه اسدی لیسانس معماری از دانشگاه شیراز، محمد اسدی فوق لیسانس حقوق از
دانشگاه امام صادق و فهیمه اسدی فارغ‌التحصیل حقوق از دانشگاه شهید بهشتی است.

سخنی با نسل جوان

به درس خواندن توجه جدی داشته باشید و از پرداختن به مسائل حاشیه ای خودداری کنید. به این وسیله امکان
پیشرفت برای شما فراهم می‌شود.





روشن زائر، زهرا

متولد ۱۳۳۱ اصفهان

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سن دیگو

zohreh_masum@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

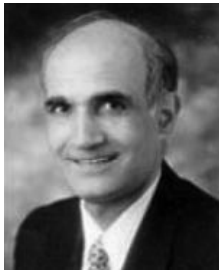
تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

مدارس ریاضیات در Miramar College در سان دیگو کالیفرنیا در آمریکا، از ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۲





ریاضی، سید محمد رضا

متولد ۱۳۳۱ رفسنجان

ساکن کویت

<https://portal.eng.kuniv.edu/cv/?f=riazi>

riazi@kuc01.kuniv.edu.kw

mrriazi@gmail.com

مأخذ: صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی شیمی از دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا در آمریکا، ۱۹۷۹
 فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا در آمریکا، ۱۹۷۷
 لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳
 حضور در ۴۳ کنفرانس، کارگاه آموزشی و سمینار معتبر بین المللی

مدارس درس‌های دانشگاهی طراحی پلانت، مهندسی ترمودینامیک، Basic Principles، شیمی فیزیک،
 مکانیک سیالات، ترمودینامیک مهندسی شیمی، مهندسی گاز، پدیده انتقال، روش‌های برآورد خواص سیالات،
 تعادل حالت سیال، روش‌های برآورد خواص سیالات، تعادل فازی، مبانی مهندسی شیمی، جنبه‌های مهندسی
 طراحی و عملیات یونیت

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (استاد) دانشگاه کویت، از ۱۹۹۹ تاکنون (www.eng.kuniv.edu)
 عضو هیئت علمی (دانشیار) دانشگاه کویت، از ۱۹۹۴ تا ۱۹۹۹
 استاد مهمان در دانشگاه تکزاس در آستین در سال ۲۰۰۳
 استاد مهمان در دانشگاه مک گیل در مونترال کانادا، از ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۳
 استاد مهمان در دانشگاه ایلی نویز در شیکاگو در سال ۱۹۹۲
 استاد مهمان مهندسی شیمی و نفت در نروژ از ۱۹۸۷ تا ۱۹۸۹
 استادیار دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا، از ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۶
 استادیار مهمان در دانشگاه ایالتی Wright در آمریکا، از ۱۹۸۳ تا ۱۹۸۴
 استادیار دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۱
 دستیار آموزشی و پژوهشی در دانشگاه پنسیلوانیا از ۱۹۷۶ تا ۱۹۷۹
 دستیار پژوهشی در دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۴

چکیده تجارب

ارایه خدمات مشاوره به شرکت‌ها، مراکز و صنایع مختلف در کویت و سایر کشورها





دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

عضو انجمن شیمی آمریکا (ACS) از ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۲

عضو موسسه آمریکایی مهندسین شیمی (AIChE)، از ۱۹۸۳ تاکنون

دریافت جایزه پژوهشگر نمونه از دانشگاه کویت، ۲۰۰۵

دریافت جایزه تدریس دانشگاهی از دانشگاه کویت، ۲۰۰۰

عضو انجمن پژوهش علمی آمریکای شمالی، از ۱۹۷۹ تاکنون

دریافت جایزه بهترین پژوهش از دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۷۰

دیپلم افتخار از انجمن ملی نفت آمریکا برای خدمات ارزنده به صنایع نفت در سال ۱۹۹۵

درج نام در فهرست Who's Who در Marquis آمریکا، ۱۹۹۷

دریافت ۱۹۹۹ World Lifetime Achievement Award از ABI آمریکا، ۱۹۹۹

درج در فهرست شخصیت‌های برجسته قرن بیستم در IBC انگلستان، ۱۹۹۹

تدوین ۸۶ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی

ارایه ۵۸ مقاله علمی در کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی

عضو سردبیری و مشاور علمی مجلات بین‌المللی متعدد





سفیدرو، کامبیز

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، تکزاس، هوستن

<http://www.linkedin.com/pub/kamisefidrou/4/a2b/38>

فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی شیمی از University of Wales, Swansea در انگلستان، ۱۹۷۵

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عملیات شرکت Rockwell Automation در هوستن تکزاس آمریکا

(www.rockwellautomation.com)





سیمان، عزیز

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس

www.linkedin.com/pub/aziz-siman/18/679/b31

فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر بخش Feedwater Heater Sales در شرکت Thermal Engineering International

در لوس آنجلس آمریکا از ۱۹۸۱ تاکنون (www.thermalengint.com)





شالباف، محمد تقی

متولد ۱۳۳۱ اهواز

ساکن کانادا، ونکوور

tshalbaf@gmail.com

ca.linkedin.com/pub/taghi-shalbaf/39/124/529

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر Abest Auto در ونکوور کانادا





شکرخواب، محمدعلی

متولد ۱۳۲۹ تهران

ساکن تهران

m.a.shekarkhab@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

لیسانس فیزیک از دانشگاه تهران، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۳ تهران، ۱۳۴۸

متخصص در مدیریت اجرایی پژوههای بزرگ نفت و گاز و پتروشیمی

مسلط به زبان انگلیسی و ایتالیائی و درک خوب زبان عربی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر برنامه ریزی و توسعه هولیدنگ اقتصادی البرز فام در تهران، از ۱۳۹۰ تا کنون

مدیر عامل پالایشگاه ستاره خلیج فارس وابسته به شرکت پالایش و پخش فرآورده های نفتی، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰

مشاوره مدیریتی برای به ظرفیت رسانی پژوهه فاز یک پارس جنوبی، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰

مدیر طرح فاز یک در عسلویه / مدیر آبگیر فازهای عسلویه / مدیر پژوههای مشترک فازهای ۲ و ۳ پارس جنوبی در شرکت نفت و گاز پارس، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۵

مدیر پژوههای نفتی و گازی در شرکت مهندسی و توسعه صنایع نفت ایران، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵

مدیر طراحی، خرید و اجرای پالایشگاه بند عباس در شرکت مهندسی و ساختمان پالایشگاهها، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۲

کارشناس ارشد طرح LAB در اصفهان، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۵

سرپرست پژوههای پارس شمالی در دفتر مناطق نفتخیز اهواز، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۴

مهندس ارشد واحدهای بهره برداری منطقه نفتی گچساران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۳

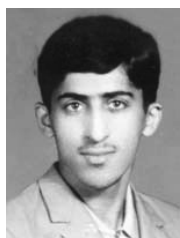
مهندس فرآیند در مناطق نفتخیز اهواز، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۸

کارآموزی در کارخانه ذوب آهن اصفهان در سال ۱۳۵۴

چکیده تجارب

رفع مشکلات تولید و تزریق بیش از ۳۰ حلقه چاه نفت و گاز در گچساران، به مدت ۱/۵ سال

راه اندازی تعداد زیادی از واحدهای مشکل دار نفتی و غیره در نفت به مدت ۶ سال در مناطق نفتخیز



اصلاح کلی روش محاسبه گازهای تزریقی به مخازن به مدت یکسال در گچساران

راه اندازی سیستم تولید و تزریق گاز پازنان به مدت یکسال در گچساران

مطالعه و بررسی حذف دو پژوهه غیر اقتصادی پالایشگاه طاهری به مدت دو سال



اجرای پروژه آبگیر فازهای ۱۰ گانه پارس جنوبی به مدت ۲۰ ماه در عسلویه
اجرای فاز یک پارس جنوبی با ۴ ماه تاخیر از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۳ در عسلویه
ایجاد صرفه جوئی ۱/۶ میلیارد بیورویی در اجرای پالایشگاه ستاره خلیج فارس به مدت یک سال در بندرعباس
معرفی پروژه‌های متعدد و کاهش هزینه‌های میلیاردی پروژه‌های در دست اقدام در بندرعباس و عسلویه

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

مدیریت ساخت کاتالیست واکسهاي نفتی برای تبدیل متان به اتیلن برای اولین بار در کشور
تألف کتاب انواع کاربردهای واکسهاي نفتی و روش ساخت پارافین صنعتی

سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

در رابطه با مقوله کار به کشورهای مختلف اروپائی و آسیائی سفر کرده‌ام و همواره سرآمد و مورد احترام بوده‌ام.
به مسائل علمی به شدت علاقمند و پیگیر هستم و به مسائل اجتماعی و فرهنگی هم علاقمندم.
دارای همسر و چهار فرزند هستم. دو فرزندم لیسانس و یکی فوق لیسانس گرفته‌اند.





شهریاری، محمود رضا

متولد ۱۳۳۰ آباده

ساکن فلوریدا آمریکا

foxy11152@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی و علم مواد از دانشگاه کاتولیک آمریکا، ۱۹۸۳
 فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه کاتولیک آمریکا، ۱۹۷۹
 لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و رئیس شرکت Fluorometrics Instruments در فلوریدا، از ۲۰۱۲ تاکنون
 مدیر تحقیق و توسعه بخش سنسور در شرکت Ocean Optic Inc. در فلوریدا، از ۱۹۹۹ تا ۲۰۱۲
 استاد معین در دانشکده علوم کالج سنت پیتربرگ در آمریکا، از ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۲
 دانشیار پژوهشی دانشکده مهندسی سرامیک و مواد در دانشگاه نیو جرسی، از ۱۹۸۶ تا ۱۹۹۲
 استاد معین در دانشگاه هووارد در شهر واشنگتن آمریکا، از ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۵
 همکار پژوهشی دوره فوق دکتری در دانشگاه کاتولیک آمریکا، ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۵

چکیده تجارب

دارای ۲۵ سال تجربه در زمینه مواد و ابزارهای نوری با کاربرد در سنسورها
 ارایه خدمات مشاوره برای شرکت‌های متعدد آمریکایی در زمینه فیبرهای نوری، مواد نوری، ابزارها و سیستم‌ها
 تدریس دروس مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد در زمینه مواد نوری، ترمودینامیک، پدیده انتقال و شیشه‌های پیشرفتی

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

دريافت جايزيه انيسيتيو فناوري هاي غذائي (IFT) در سال ۲۰۰۷
 دريافت جايزيه از مجله R&D برای توسعه سنسور فاييرپيتک اکسيشن در سال ۱۹۹۹
 منتخب به عنوان سرويس دهنده عالي به دانشگاهها در سالهای ۱۹۹۰، ۱۹۹۱، ۱۹۹۲ و ۱۹۹۵
 دريافت عنوان شخص برجسته سال آمریکا در سال ۱۹۹۳
 تاليف فصل ۱۳ كتاب Sol-Gel Optics

تاليف فصل سوم كتاب Optical Fiber Sensor Technology

تاليف حدود ۱۰۰ مقاله و سخنرانی در مجلات و کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی
 ارایه ۲۵ مورد سخنرانی به عنوان سخنران مدعو و ارایه بیش از ۱۵۰ سخنرانی در
 کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی

دارای چهار مورد ثبت اختراع در آمریکا
 سرپرستی دو پروژه فوق دکتری، ۵ تز دکتری و ۴ پروژه فوق لیسانس
 عضو انجمن سرامیک آمریکا(ACerS)، انجمن تحقیقات مواد (MRS)، انجمن
 اپتیکال (OSA) و انجمن آمریکایی مهندسین شیمی (AIChE)





شیخ عطار، علی رضا

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آلمان، برلین

a.sheikhattar@mfa.gov.ir

تحصیلات و توانمندی ها

محقق دکتری علوم استراتژیک

فوق لیسانس مدیریت

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

سفیر جمهوری اسلامی ایران در آلمان، از مهر ۱۳۸۷ تا مهر ۱۳۹۳

قائم مقام وزیر امور خارجه، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷

معاون اقتصادی وزارت امور خارجه، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵

قائم مقام شرکت احداث صنعت و عضو هیئت مدیره صنایع سیمان، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۴

دبیرخانه شورای عالی امنیت ملی و مدیر بخش آسیا در مرکز تحقیقات استراتژیک، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۴

مدیر مسئول و سردبیر روزنامه همشهری، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴

مدیر کل حوزه وزیر در وزارت امور خارجه، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۸

سفیر جمهوری اسلامی ایران در هندوستان، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۱

مشاور وزیر امور خارجه در امور کشورهای مشترک المنافع، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۱

معاون وزیر صنایع و معاون بنیاد مستضعفان، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۸

استاندار کردستان و آذربایجان غربی، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۴

عضو هیئت مدیره شرکت پلی اکریل، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۸

مهندس شرکت پلی اکریل، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی و هنری

تدوین مقالات متعدد فارسی و انگلیسی در مورد مسایل مدیریت، صنایع سیمان، آسیای میانه، هندوستان، عراق و

کردستان

تالیفات

کردها و قدرت‌های منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای (۱۳۸۲)

دین و سیاست در هندوستان (۱۳۸۰)

ریشه‌های رفتار سیاسی در قفقاز و آسیای میانه (۱۳۷۱)

کردستان (۱۳۶۱)

خانواده

متاهل و دارای سه فرزند هستم.





عابدی مقدم، غلامرضا

متولد ۱۳۳۱ بیرون

ساکن کانادا، ونکوور

r.abedi@gardeniahomes.ca

rezabedi@hotmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دارای گواهینامه اجرای ساختمان از کانادا

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر عامل شرکت Gardenia Homes فعال در زمینه ساختمان سازی در ونکوور کانادا، از ۲۰۰۱ تاکنون (www.gardeniahomes.com)

چکیده تجارب

دارای بیش از ۲۰ سال تجربه بین المللی در زمینه مدیریت و توسعه ساخت از خانه های تک خانواده تا برج سازی





غفاری زاده، سید محمدعلی

متولد ۱۳۳۰ در ذوق

ساکن تهران

ghaffarizadeh@eied.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی شیمی و نفت از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی و نایب رئیس هیئت مدیره EIED (www.eied.com)

قائم مقام مدیر عامل و عضو هیئت مدیره EIED

تعاونت پروژه ها و عضو هیئت مدیره EIED

مدیر پروژه توسعه میدان گازی پارس جنوبی فازهای ۹ و ۱۰

مدیر پیشنهاد فاز ۹ و ۱۰ پارس جنوبی

مدیریت مهندسی OIEC

مدیر پیشنهاد پالایشگاه گازی تابناک

مدیر پیشنهاد پالایشگاه گازی بید بلند II

مدیر فرآیند شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت OIEC و EIED

سرپرست مهندسی فرآیند توسعه میدان گازی پارس جنوبی فاز ۱- طراحی مقدماتی OIEC

مدیر مهندسی و معاون پروژه فاز ۱ طراحی مقدماتی و مفهومی OIEC

مدیر مهندسی پروژه و معاون مدیر پروژه پالایشگاه گاز سرخون OIEC

هماهنگ کننده ارشد فرآیند، پروژه پالایشگاه بندر عباس - طراحی مقدماتی OIEC

مهندس ارشد فرآیند پروژه پالایشگاه بندر عباس - طراحی مقدماتی OIEC

مدیر پروژه های شرکت مهندسین مشاور ماسور

مهندس ارشد فرآیند پروژه کرج شرکت سازه

مهندس فرآیند نیروگاه حرارتی رامین

مهندس فرآیند مرکز تحقیقات نیرو متن

مهندس فرآیند و مدیر پروژه مجتمع فولاد اهواز - واحد احیاء سیستم گازی

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو انجمن بین المللی مهندسین شیمی

عضو انجمن مهندسین شیمی ایران

عضو انجمن مهندسی پلیمر ایران





فتحی افشار، سعید

متولد ۱۳۳۱ ارومیه

ساکن آمریکا، تگزاس

[sfafshar@hotmail.com](mailto:safafshar@hotmail.com)

www.linkedin.com/pub/saeed-afshar/62/937/339

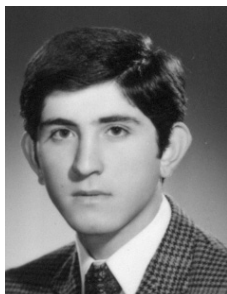
بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

مهندس مشاور در شرکت Invensys (www.invensys.com) در هوستن تگزاس آمریکا





فروزبخش، فرزاد

متولد ۱۳۲۹ کرمان

ساکن تهران

farzad@kahrobagostar.com

farza480@gmail.com

بیوگرافی ارایه نشد.



تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۳ تهران، ۱۳۴۸

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت کهربا گستر در تهران، فعال در زمینه فروش تجهیزات صنعتی و مواد

(www.kahrobagostar.com)





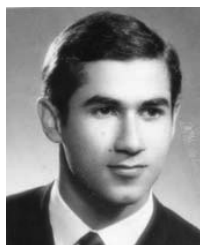
قدرت نما، سلیمان
متولد ۱۳۲۷ اصفهان
سکن اصفهان
ghodratnama2002@yahoo.com
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۲
دیپلم ریاضی از دبیرستان حکیم سنائی اصفهان، ۱۳۴۵

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس سایت کارخانه پتروشیمی در پتروشیمی بروجن





مخنفی، محمد تقی

متولد ۱۳۳۰ اردبیل

ساکن کرج

behmokhnefi@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیبلم ریاضی از دبیرستان کسری، ۱۳۴۸

متخصص فرآیندهای تولید، راه اندازی خط تولید و تولید وسایل پزشکی – لاتکس

آشنایی کامل با زبان های انگلیسی و ترکی

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور سازمان استاندارد در کرج، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱

مدیر کنترل کیفیت شرکت سوپا در کرج، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۱

مدیر عامل شرکت گرانول قزوین، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰

مدیر داخلی شرکت ایران یاسا در کرج، ۱۳۶۲ تا ۱۳۷۸

هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۰

مدیر دبیرستان آموزش پرورش در کرمانشاه، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۵

چکیده تجارب

داور کنفرانس بین المللی لاستیک در تهران، ۱۳۷۸

مدیر ممیزی استاندارد های تصویبی سازمان استاندارد در کرج، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱

خانواده

متاهل و دارای سه فرزند پسر هستم. بهنام، فوق لیسانس مهندسی پزشکی از دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی،

بهزاد فوق لیسانس هوش مصنوعی و رباتیک از دانشگاه علم و صنعت ایران و فرزاد مهندسی برق و الکترونیک است.





مصلح مصلح آبادی، پریوش

متولد ۱۳۲۹ مشهد

ساکن تهران

moslehi@sharif.edu

تحصیلات و توانمندی ها

دانشوری مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۶

فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

پژوهشگر در زمینه مهندسی محیط زیست، تصفیه آب و فاضلاب، آلودگی هوا و بیوراکتور غشائی
 مدرس آزمایشگاه های مکانیک سیالات، Unit operation، کنترل فرایند و شیمی صنعتی

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (مربی) دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف

(www.che.sharif.edu)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۱۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر علمی

تدوین و انتشار حدود ۱۰ مقاله در کنگره های ملی و بین المللی





ملکی نور عینی، هوشنگ

متولد ۱۳۲۹ تهران

ساقن تهران

hmaleki@bupc.ir

maleki.nor@gmail.com

بیوگرافی ارایه نشد.



تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان مرآت تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر مهندسی بخش MC پروژه پتروشیمی بوشهر در شرکت خبرگان اندیشه آفاق در تهران





نورآذر، بهنار

متولد ۱۳۳۱ تبریز

ساکن کانادا، تورنتو

saeed_shobeiri@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.



تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳





نوروزی ایران زاد، آزاده

متولد ۱۳۳۱ آبادان

ساکن استرالیا- نیوساوت ولز، Castle Cove

abd981@yahoo.com.au

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵





وثوقی شهواری، منوچهر

متولد ۱۳۲۹ میاناب

ساکن تهران

vosoughi@sharif.edu

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری از اینستیتو ملی علوم کاربردی (INSA) در تولوز فرانسه، ۱۹۸۲

فوق لیسانس از اینستیتو ملی علوم کاربردی (INSA) در تولوز فرانسه، ۱۹۷۹

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

مدرس درس‌های دانشگاهی تعادل انرژی و مواد، مکانیک سیالات، رئولوژی، مهندسی غذا، مهندسی بیوشیمی،

تصفیه آب و فاضلاب، مهندسی محیط زیست، میکروبیولوژی صنعتی، بیوشیمی پیشرفته، بیوتکنولوژی محیط

زیست، بیوتکنولوژی غذا، طراحی بیوراکتور، مدیریت مواد زائد جامد، میکروبیولوژی صنعتی پیشرفته، تکنولوژی

آنژیم

پژوهشگر در زمینه بیوتکنولوژی محیط زیست

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استاد) دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۰ تاکنون

(www.che.sharif.edu)

رئیس اینستیتو بیوشیمی و محیط زیست دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۹ تا کنون

رئیس مرکز تحقیقات مهندسی بیوشیمی و کنترل محیط زیست دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۱

عضو هیئت علمی (دانشیار) دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۰

فرصت مطالعاتی در دانشکده مهندسی دانشگاه ایالتی کانزاس در آمریکا، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۱

رئیس دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰

معاون آموزشی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۸

معاون مرکز تحقیقات مهندسی بیوشیمی و کنترل محیط زیست دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۸

عضو هیئت علمی (استادیار) دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲

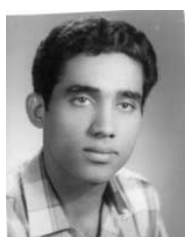
دستیار پژوهشی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۵

چکیده تجارب

عضو فعال گروه فناوری پیشرفته درگیر در بازسازی صنایع شیمیایی برای وزارت

صنایع

مشارکت در طراحی چندین کارخانه مواد غذایی وابسته به وزارت کشاورزی





مشارکت در پژوهه‌های سازمان ملل متحد برای تغییرات آب و هوا در سازمان حفاظت محیط زیست در تهران

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

- ارایه ۶۴ مقاله علمی در کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی
تدوین ۱۰۶ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی
استاد راهنمای ۲۱ پایان نامه فوق لیسانس و دکتری در دانشگاه صنعتی شریف
دریافت بورسیه دولت فرانسه برای تحصیل در دانشگاه INSA از ۱۹۷۸ تا ۱۹۸۲
پژوهشگر نمونه دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۹
عضو شورای سردبیری مجله بیوتکنولوژی ایران، از ۱۳۷۹ تاکنون
عضو شورای سردبیری مجله مهندسی کشاورزی در تهران، از ۱۳۷۵ تاکنون
عضو شورای سردبیری مجله فناوری کشاورزی وابسته به وزارت کشاورزی در سال ۱۳۷۳
عضو هیئت مشاوره مجله Scientia دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۸ تاکنون
عضو هیئت مشاوره مجلسه مهندسی وابسته به وزارت علوم، فناوری و تحقیقات، از ۱۳۶۹ تاکنون
عضو هیئت مشاوره مجله علم و تکنولوژی ایران در دانشگاه شیراز، از ۱۳۷۱ تاکنون
عضو انجمن علوم زیستی، بیوتکنولوژی و شیمی کشاورزی ژاپن
عضو جامعه بین‌المللی آب (IWA)
عضو انجمن بیوتکنولوژی ایران
عضو انجمن مهندسین شیمی ایران (IACHE)
عضو انجمن مهندسی غذایی ایران
عضو انجمن محیط زیست ایران





وهاب زنجانی، فرشید

متولد ۱۳۲۹ تهران

ساکن انگلستان، لندن

f.z.samoshimdirector@gmail.com

farshidzanjani@aol.com

تحصیلات

دکتری مدیریت نوین (Educational Leadership) از دانشگاه Pepperdine در کالیفرنیا آمریکا
 فوق لیسانس مهندسی شیمی از University of Wales, Swansea در انگلستان، ۱۹۷۸
 لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره شرکت Samoshim در لندن انگلستان، از ۱۹۹۷ تا کنون

عضو هیئت مدیره شرکت بین‌المللی Pacific Shell

عضو هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت مهندسی ساموشیم ایران

عضو هیئت موسس شرکت پیشگامان صنعت کاغذ در ایران

عضو هیئت مدیره شرکت بیتارز آریا در ایران

عضو هیئت مدیره شرکت پارس جیرو

عضو هیئت علمی دانشگاه شمال

سخنی با نسل جوان

زمان با ارزش‌ترین و مهمترین عامل در زندگی هر فرد است. چه بهتر که ارزش آن را بدانیم و در این مدت مشخص هر چه توان داریم در اندوخته کردن دانش و آگاهی علمی خود بکوشیم و آنها را در خدمت ایران و جامعه ایرانی قرار دهیم. ضمناً در هر کجای دنیا که هستیم و زندگی می‌کنیم به کشور ایران خود افتخار کرده و در سربلندی آن همت گماریم.





بیوگرافی، سیرووس

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

تلفن همراه: ۰۹۱۲۷۱۷۳۱۳۶

بیوگرافی و عکس جدید ارائه نشد.

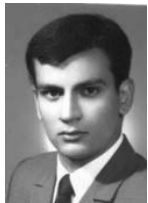
تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی

کارشناس فنی سازمان مرکزی بانک صادرات ایران در تهران (www.bsi.ir)





اسماعیل زاده نوبری، محمد

متولد ۱۳۲۷ تبریز

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



اضحی کوهستانی، علی رضا

متولد ۱۳۳۱ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



بهتاش، ناهید

متولد ۱۳۳۰ بابل

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



حقیقت، ابوالحسن

متولد ۱۳۳۱ همدان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۲



دانشگر، مهرداد

متولد ۱۳۳۰ کرمان

ساکن آمریکا - کالیفرنیا - سانفرانسیسکو

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



دیزه چی، منوچهر

متولد ۱۳۳۰ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



شیرازی مجید، حمید

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالفرنیا، Woodland Hills

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



معرفت خامنه، همایون

متولد سال شهر

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



نادری نجف آبادی، عباس

متولد ۱۳۲۹ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴





فصل هشتم

مشخصات دانش آموختگان

دانشکده مهندسی مطالوری





آقازاده مهندسی، جمشید

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

agazad@aut.ac.ir

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی و علم مواد از دانشگاه منچستر (UMIST) انگلستان، ۱۹۸۱
 فوق لیسانس مهندسی و علم مواد از دانشگاه منچستر (UMIST) انگلستان، ۱۹۷۸
 لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

مدرس درس‌های دانشگاهی مواد کامپیوزیت، خواص مکانیکی مواد، آزمایشگاه خواص مکانیکی مواد، تئوری نابجاییها، مکانیک شکست، خرسن، شکست، خستگی، مکانیزم سختی افزایی، عیوب کریستالی، خواص فیزیکی آهن و فولاد، شکل دادن فلزات، متالورژی مکانیکی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی معدن و متالورژی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۳ تاکنون

معاون اداری دانشکده مهندسی معدن و متالورژی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۱

معاون پژوهشی دانشکده مهندسی معدن و متالورژی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۷۴

سرپرست آزمایشگاه متالورژی مکانیکی دانشکده مهندسی معدن و متالورژی، از ۱۳۷۴

رئیس گروه مهندسی متالورژی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۷

عضو هیئت علمی دانشکده فنی دانشگاه تهران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۷۳

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۵۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی

ارایه ۵۷ مقاله علمی در کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی

دریافت جایزه کتاب سال کشور برای ترجمه کتاب رفتار مکانیکی مواد در سال ۱۳۹۲

دریافت جایزه بهترین سخنرانی در کنفرانس HEAT TREATMENT 81 در بیرونگام انگلستان، ۱۹۸۱

دارای ۴ مورد ثبت اختراع در ایران

استاد راهنمای ۵۰ پایان نامه فوق لیسانس و دکتری در دانشگاه صنعتی امیرکبیر

عضو هیئت مدیره انجمن متالورژی ایران

عضو انجمن متالورژی منچستر

عضو انجمن فلزات انگلستان

تالیفات و ترجمه

ترجمه مشترک دو جلد کتاب « Riftar Mekanikki Moad » اثر مارک ای مایرز و

کریشان کومار چاولا توسط نشر دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۱

ترجمه مشترک کتاب « خواص مکانیکی مواد نانو بلوری » اثر مارک ای مایرز، ای

میشا و دی جی بنسون توسط نشر دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۸





ابوترابی، سید علی اکبر

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن انگلستان، لندن

a.aboutorabi@kingston.ac.uk

تحصیلات و توانمندی ها

فوق دکتری مکانیک شکست در دانشگاه برونل انگلستان در لندن، ۱۹۸۷

دکتری مکانیک شکست در دانشگاه گلاسکو اسکاتلند، ۱۹۸۵

فوق لیسانس مکانیک مواد مهندسی دانشگاه منچستر انگلستان، ۱۹۷۹

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دبیرم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

دوره های آموزشی مختلف کوتاه مدت در طول بیش از سی سال فعالیت در بریتانیا و اروپا

متخصص در شیوه های نوین مدیریتی و آموزشی آموزش عالی و برقراری و تداوم همکاری های علمی بین

المللی، پژوهش در طراحی و خواص مکانیکی کامپوزیت های نوین

تسلط کامل به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

استاد ارشد دانشگاه کینگستون در لندن انگلستان، از ۱۹۸۹ تاکنون (www.kingston.ac.uk)

مدیر عامل مرکز همکاری های بین المللی آکسفورد در انگلستان، از ۲۰۱۲ تاکنون

مدیر برنامه های کارشناسی ارشد دانشگاه کینگستون در لندن انگلستان، از ۲۰۱۱ تاکنون

معاون بخش فنی و مهندسی دانشگاه کینگستون در لندن انگلستان، از ۱۹۹۹ تا ۲۰۱۱

رئیس هیئت مدیره بریتانیا ایترنشنال کانسالتینگ در بریتانیا انگلستان، از ۲۰۱۱ تاکنون

معاون بخش مهندسی و عضو ستاد دانشگاه کینگستون در لندن انگلستان، از ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۱

مدیر عامل شرکت مشاوره مهندسی A & M در لندن انگلستان، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۸۹

پژوهشگر ارشد دانشگاه برونل در لندن انگلستان، از ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۷

دستیار آموزشی در دانشگاه گلاسکو اسکاتلند، از ۱۹۸۰ تا ۱۹۸۵



چکیده تجارب

برقراری و اجرای رشته های مشترک فوق لیسانس با دانشگاه پیراپوس در آتن و

خواجه نصیرالدین طوسی در ایران، رشته های کارشناسی با دانشگاه AAC سریلانکا

نیلای مالزی، MSA در مصر و نیز کالجهای شرکت های British Airways و

KLM



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ثبت ابداع روش تولید انسانی های بسیار بزرگ پلی اتیلنی برای شبکه های توزیع گاز بین شهری. این روش از طرف شرکت گاز بریتانیا برای بهره برداری در کاتانا در سال ۱۹۸۹ به ثبت رسیده است. تالیف دو فصل در کتاب های تخصصی، بیش از ۴۰ مقاله در مجلات علمی، و ۳۰ مقاله در کنفرانسهاي بین المللی

عضو موسسه مهندسی تکنولوژی (IET) و انجمن آموزش مواد مهندسی در بریتانیا

سفرهای خارجی، عالیق

۳۶ سال اقامت در انگلستان و سفرهای گوناگون کاری و تفریحی به آمریکا، اکثر کشورهای اروپا، مصر، خاورمیانه و آسیای جنوبی داشتهام. علاقمند به فوتبال

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

تجربیات هر دانشجو پدیده منحصر به فردی است که متأثر از شرایط خاص زمانی و تاریخی خود می‌باشد و نه می‌شود، و نه باید، تکرار کرد. تجربیات من ظرف ۴۰ سال گذشته شنان می‌دهد که اگر در آموزش عالی ایران به سه نکته زیر بیشتر توجه شود نتایج بهتری بدست خواهد آورد.

- ۱- تعلیم کار کردن و روشهای مدیریتی در یک تیم، هم بصورت عضو تیم و هم بصورت رهبر تیم
- ۲- آموزش تئوری در چهار چوب پروژه های کوچک عملی
- ۳- توجه دانشگاه به تجربه دانشجوئی، از قبل از ورود دانشجو تا سالها پس از فارغ التحصیلی

سخنی با نسل جوان

نگرش مثبت به دستاوردهای علمی و فرهنگی دیگر اقوام در راستای غنی کردن فرهنگ ایرانی. آسان میتوان انتقاد کرد ولی مشکل میتوان ساخت. باید فرهنگ سازندگی را رواج داد. از هر مشکلی و نارسانی این درس را بگیریم که برای دیگران مشکل ساز نباشیم. احترام بگذاریم به تمامی اعضاء اجتماع خود و نه فقط به آنها که برایمان مفید است. از گذشته این درس را بگیریم که میتوان آینده بهتری برای آیندگان درست کنیم.

پیام ویژه

توجه کنیم که ما زمین و زمان را از پدرانمان به ارث نبرده ایم، فقط آنرا از فرزندانمان قرض کرده ایم. با آرزوی سلامتی برای تمامی هم دوره های قدیمی، و موفقیت برای تمام فارغ التحصیلان جوان دانشگاه شریف.





انعام زاده، بهروز

متولد ۱۳۳۰ زاهدان

ساکن یزد

behtrooz.enamzadeh36@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان ادب اصفهان، ۱۳۴۹

مدرس علوم فنی و مهندسی با زمینه مواد و متالورژی

زبان انگلیسی در حد متوسط

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان در زاهدان، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۸۹

مهندس شیفت کنورتور در فولاد مبارکه اصفهان، ۱۳۴۹

خلاصه سوابق

تأسیس آزمایشگاههای مختلف نظیر مقاومت مصالح، علم مواد، مصالح قالب‌گیری تبرید و سردخانه و ...

تأسیس کارگاه آموزشی نظیر جوشکاری، ورق کاری، تأسیسات، ابزارشناسی، ریخته گری، عملیات حرارتی و ...

تدریس علوم فنی و مهندسی با زمینه مواد و متالورژی

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تألیف جزوای مختلف کارگاهی برای آزمایشگاهها و کارگاههایی که تأسیس نموده‌ام و اجرای پروژه‌های پایانی کارشناسی دانشجویان مهندسی مکانیک، مهندسی مواد، مهندسی صنایع در گروه مهندسی مکانیک دانشکده مهندسی شهید نیکبخت دانشگاه سیستان و بلوچستان در طول ۳۴ سال خدمت دانشگاهی انجام شده است.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفرهای زیارتی به سوریه و عربستان داشته‌ام.

در زمینه علمی به مشاوره در بهره‌وری، در زمینه ورزشی به پیاده روی، در زمینه هنری به شعر و در زمینه اجتماعی به کشاورزی و باطنی علاقمند.

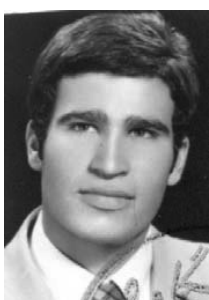
دارای همسر و چهار فرزند (۳ پسر و ۱ دختر) همسرم دپلمه و خانه‌دار است. امیر، هیئت علمی دانشگاه آزاد ابهر، امید، مهندس ناظر تأسیسات شرکت موج نو، حسین، دانشجوی علوم کامپیوتر دانشگاه یزد، و فاطمه فارغ‌التحصیل رشته صنایع دستی دانشگاه الزهرا است.

فرصت بازاریابی دوره جوان

از آن چه انجام داده ام راضی هستم ولی ادامه تحصیل می‌دادم.

سخنی با نسل جوان

دانشگاه‌ها به خصوص دانشگاه صنعتی شریف جرقه‌ای در فکر دانشجویان می‌زنند، اگرچه همه صاحب فکریم ولی محدودی از افراد درباره زندگی، کار و گذراندن عمر، پرورش فرزند و آینده نگری تفکر می‌کنند. هر امری که به این مساله کمک کند موفقیت را تصمیم می‌کند.





ایازی، محمد جلیل

متولد ۱۳۳۱ سقز

ساکن تهران

mo.ayazi@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان نمونه اصفهان، ۱۳۴۹

دوره فولاد در انسستیتو قطر به مدت یکماه

دوره مدیریت پروژه ها در تهران به مدت ۶ ماه

دوره مدیریت استراتژیک در تهران به مدت ۶ ماه

متخصص در زمینه بازارگانی خارجی و مدیریت پروژه ها

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره و مدیر بازاریابی شرکت مستشار تجارت پارسیان در تهران، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲

سرپرست واحدهای مهندسی و مدیر پروژه در شرکت بین المللی مهندسی ایران (ایریتک) از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷

مدیر پروژه شرکت مشاور صنعتی ایران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۶

مدیر تولید کارخانه ریخته گری مازاگ در تهران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۶

کارشناس صنایع در وزارت معدن و فلزات، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۹

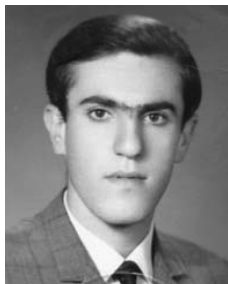
سرپرست گروه ترمیست در ذوب آهن اصفهان، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

انجام پروژه های مشترک با فولاد سازان معروف اروپائی بین سالهای ۱۳۶۶ تا ۱۳۸۶

شرکت در مذاکرات قراردادی خرید کارخانجات تولید فولاد از کشورهای ایتالیا، بلژیک و آلمان بین سالهای ۱۳۶۸

تا ۱۳۸۴



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای امارات متحده، قطر و کشورهای اروپائی سفر کرده‌ام.

به زمینه های علمی، ورزشی و اجتماعی علاقمندم.

دارای همسر و دو فرزند پسر و دختر هستم که هر دو لیسانس دارند.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی





مطمئناً بدون توقف تا آخرین مرحله ادامه تحصیل می‌دادم و سعی می‌کردم به بالاترین درجه علمی نایل شوم.

سخنی با نسل جوان

مقاومت در مقابل ناملایمات و سختی‌ها و نامید نشدن از شرایط، باید استوار و محکم ایستاد چون آینده بر منوال حال نخواهد بود. در تلاش برای بهتر شدن باید فکر جمعی و عمل همگانی ملاک قرار گیرد نه عملکرد فردی، لذا باید در جهت ایجاد نهادهای اجتماعی و تخصصی با دیگران همت کرد.

پیام ویژه

تجارب افراد مختلف در این کتاب را باید با شرایط و امکانات دوران گذشته مد نظر قرار داد، نه با کپی کردن آنها. ولی در هر صورت و تحت هر شرایطی کسب دانش و به دست آوردن بالاترین تخصص شرط لازم زندگی در آینده است.





پندگیر، کاوه

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تهران

kpandgir@gmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.



تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه مک گیل کانادا، ۱۳۵۵

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۲ تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر تامین تجهیزات بخش برق در گروه مپنا در تهران تا سال ۱۳۹۲ (www.mapnagroup.com)





جعفرنیا، مصطفی

متولد ۱۳۳۰ مشهد

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سانفرانسیسکو

mjafarnia@yahoo.com

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه ایالتی اوهايو در آمریكا، ۱۹۸۳

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

معاون مهندسی مدیر عامل در شرکت Zenergy Power در سانفرانسیسکو آمریکا، از ۲۰۱۱ تا کنون

مهندس بروزه در شرکت بین المللی AREVA NP در آمریکا، از ۲۰۱۰ تا ۲۰۰۸

سرپرست فنی در شرکت GE Infrastructure در سان خوزه کالیفرنیا، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۸

مدیر مهندسی در شرکت PTTI در آمریکا، از ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۶

مهندس ارشد تضمین کیفیت در شرکت Pacific Gas and Electric در سانفرانسیسکو، از ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۵

مدیر مهندسی در شرکت North American Transformer در آمریکا، از ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۲





جالالی، صدیقه - مینا

متولد ۱۳۳۱ همدان

ساکن تهران

minabehrooz@yahoo.com



تحصیلات و توانمندی ها

دوره مقدماتی در زمینه مهندسی هسته‌ای در انگستان، ۱۳۵۵

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان مرجان، ۱۳۴۹

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

کارشناس مرکز تحقیقات هسته‌ای / کارشناس مرکز لیزر / سرپرست آزمایشگاه متالورژی و متالوگرافی و

میکروسکوپ‌های نوری در سازمان انرژی اتمی ایران در تهران، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۵۶

سفرهای خارجی، عالیق

در کشورهای انگلیس و کانادا اقامت داشته و به بیش از ۱۵ کشور جهان سفر کرده‌ام

به ادبیات فارسی، عرفان و عکاسی علاقمندم.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

با توجه به توانایی‌هایی که از دانشگاه به دست آوردم کار خصوصی را انتخاب می‌کرم چون در این حالت امکان

پیشرفت افزایش می‌یابد.





جنابعلی جهرمی، سید احمد

متولد ۱۳۲۹ جهرم

ساکن شیراز

jahromi@shirazu.ac.ir

jahromiah@gmail.com

ماخذ: صفحه شخصی اینترنتی، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مواد از دانشگاه Leeds انگلستان، ۱۹۹۶

فوق لیسانس علم مواد از دانشگاه شیراز، ۱۳۶۶

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

پژوهشگر در زمینه خواص میکروسکوپی مواد، خواص مکانیکی فلزات، مواد کامپوزیت و نانو، تحلیل شکست، آلیاژهای حرارت بالا

مدرس درس‌های خواص فیزیکی مواد، آزمایشگاه ریخته‌گری، پدیده‌های انتقال، خواص مکانیکی مواد، آزمایشگاه خواص فیزیکی مواد، آزمایشگاه انجام دفلزات، آزمایشگاه عملیات حرارتی، متالورژی مکانیکی پیشرفته، متالورژی مکانیکی، طراحی اجزای ماشین، آزمایشگاه بررسی‌های غیر مخرب، آزمایشگاه بررسی علل تخریب مواد، تئوری ناجائی، خزش، نقص شبکه‌ای، آزمایشگاه متالورژی مکانیکی پیشرفته، مکانیک محیط پیوسته، کامپوزیت‌ها، آلیاژهای دما بالا، خواص مواد، جنبه‌های مکانیکی خوردگی، علم مواد، آزمایشگاه علم مواد

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استاد) در دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه شیراز، ۱۳۸۴ تا کنون

(www.shirazu.ac.ir)

معاون آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵

عضو هیئت علمی (دانشیار) دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه شیراز، ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴



رئیس دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه شیراز، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷

عضو هیئت علمی (استادیار) دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه شیراز، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۷۵



دستیار آموزشی مدرسه مواد دانشگاه Leeds در انگلستان، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۲

چکیده تجارب

انجام ۱۶ تعداد پروژه برای صنایع مختلف ایران

همکاری علمی و فنی با نهادهای داخل کشور نظیر سازمان آب کرمان، شرکت فراسان، شرکت فولاد اصفهان، پالایشگاه شیراز، نیروگاه برق شیراز، کارخانه پتروشیمی رازی در ماهشهر، فولاد مبارکه اصفهان، خطوط انتقال برق استان بوشهر، کارخانه پتروشیمی شیراز و شرکت فولاد آذین ایران در یزد

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

عضو لینک بین‌المللی دانشگاهی از NACE International Corrosion

عضو انجمن آهن و فولاد ایران

عضو انجمن متالورژی ایران

دريافت بورسيه تحصيلي از دولت ايران در سال ۱۳۷۱

دريافت جاييزه بهترین پژوهش از شركت ملي فولاد ايران، ۱۳۸۳

برنده جاييزه بهترین پژوهش در زمينه مهندسي و علم مواد از دانشگاه شيراز، ۱۳۸۴

تدوين ۳۷ مقاله علمي و انتشار در مجلات معتبر ملي و بین‌المللی

ارایه ۷۵ سخنرانی در کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی

استاد راهنمای ۳۴ پایان نامه فوق لیسانس و دکتری در دانشگاه شيراز

تاليفات

تاليف كتاب «ساختار و خواص مواد» جلد سوم، خواص مکانيکي توسط نشر دانشگاه شيراز، ۱۳۸۱

تاليف كتاب «بنبه‌های مکانیکی خوردگی» چاپ اول توسط دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت، ۱۳۹۰

تاليف كتاب «mekanik محیط‌های پیوسته توسط نشر دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت، ۱۳۹۰





جوانشیر، پروین

متولد ۱۳۳۰ شاهین دژ

ساکن تهران و کانادا

pjavanshir@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان امیرخیزی تهران، ۱۳۴۹

دوره های آموزشی متعدد در زمینه هسته ای، میکروسکوپ الکترونی، کامپیوتر و غیره گذرانده ام.
به زبان های انگلیسی، آلمانی، فرانسه و ترکی استانبولی آشنایی کافی دارم.

سوابق شغلی و مدیریتی

اشتغال در بخش متالورژی و خوردگی سازمان انرژی اتمی ایران در تهران از ۱۳۵۶ تا ۱۳۸۸

عضو هیئت علمی در پژوهشگاه سوت خسته ای از ۱۳۷۲ تا ۱۳۸۸

مسئول کلیه مسائل مربوط به خوردگی و انتخاب مواد، تعمیرات و نگهداری پایلوت پلاتن به مدت ۱۲ سال در واحد سوت سازمان انرژی اتمی ایران در تهران

سرپرست گروه آموزش و بهره برداری در پژوهشگاه سوت هسته ای

سرپرست گروه مهندسی و پایلوت گروه پژوهشی اکتشاف و استخراج پژوهشکده چرخه سوت هسته ای

چکیده تجارب

دارای بورسیه سازمان انرژی اتمی بودم که به علت دارا بودن دو کودک خردسال استفاده از آنرا به تاخیر انداختم و

پس از انقلاب استفاده از آن با مشکلاتی رو برو شد و نتوانستم از آن استفاده کنم.

۳۱ سال تجربه در زمینه انتخاب مواد، خوردگی و حفاظت از خوردگی مواد در پایلوت پلاتن

نوع Leaching (اسیدی، قلیائی و ...) سنگ معادن اورانیم.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضویت در کمیته بررسی استناد و گزارشات علمی و فنی پژوهشکده چرخه سوت هسته ای

عضویت در شورای علمی گروه پژوهشی اکتشاف و استخراج پژوهشکده چرخه سوت هسته ای



سفرهای خارجی، علائق، خاتمداده



به اغلب کشورهای اروپائی به دفعات سفر کرده‌ام. به آمریکا، مکزیک، هندوستان، مالزی و سنگاپور نیز سفرهایی کرده‌ام. ضمناً از اغلب استانهای کشور کانادا دیدن کرده‌ام.

به مطالعه کتاب و شنیدن موسیقی کلاسیک، کاتری موزیک، جاز و موسیقی سنتی ایران علاقه فراوان دارم. فیلم و سینما و ورزش و سفر نیز از علائق من و خانواده‌ام می‌باشد.

در سال ۱۳۵۲ حین تحصیل با همسرم که هم اکنون پزشک متخصص کودکان و دانشیار دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی تهران می‌باشد ازدواج کرد. در سال ۱۳۵۴ حین تحصیل دارای فرزند پسری شدم به نام علی عمید و در انتهای همان سال فرزند پسر دیگری به نام امیر عمید.

علی دیبلم ریاضی از دبیرستان علامه حلی تهران، ممتاز کنکور رشته پزشکی در سال ۱۳۷۲ و دارای دکتری پزشکی از دانشگاه تهران است. وی دارای فوق تخصص Pediatric Hematologist Oncologist از Sick Kids تورنتو مشغول بکار است. علی از کودکی علاقه فراوانی به پیانو و نقاشی داشته است.

امیر، دیبلم ریاضی از دبیرستان البرز، لیسانس مهندسی عمران از ایران و فوق لیسانس از کانادا است. او به پیانو، مطالعه و فیلم علاقمند است.

سخنی با نسل جوان

چنان زندگی کنید که هنگام رفتن از دنیا احساس کنید نقش زیبایی را در زندگیتان بازی کرده‌اید.





حبشی زاده، منصور

متولد ۱۳۳۲ خوی

ساکن تهران

m_habashizadeh@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مدیریت سیستم‌ها از مرکز مدیریت دولتی، ۱۳۸۳

فوق لیسانس علوم و فنون هسته‌ای از موسسه علوم و فنون هسته‌ای فرانسه (INSTN)، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان دکتر هوشیار تهران، ۱۳۴۹

دوره آموزشی تکنولوژی راکتور (خواص مکانیکی مواد)

دوره‌های آموزشی مدیریت ادعا در پروژه‌ها، ERP، مدیریت حرفه‌ای پروژه HSE، مدیریت کیفیت و ممیزی،

تدوین رویه و خطی مشی کیفیت در مراکز مختلف آموزشی در تهران

دوره آموزشی خودگی مواد در کشور بلژیک

دوره آموزشی طراحی پایه پروژه تولید زیرکونیوم در کشور چین

دوره آموزشی WWER fuel design, fabrication در کشور اسلواکی

متخصص در زمینه‌های مدیریت پروژه، مدیریت مهندسی، مدیریت احداث و راه اندازی کارخانجات

مسلط به زبان‌های انگلیسی و فرانسه

سوابق شغلی و مدیریتی

قائم مقام مدیرعامل در شرکت مهندسی ایتوک ایران، از ۱۳۸۹ تاکنون (www.iranicontok.com)

معاون مهندسی شرکت مهندسی ایتوک ایران، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۹

معاون فنی شرکت انرژی نوین، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵

مدیرعامل شرکت زیرکونیوم ایران سازمان انرژی اتمی ایران در اصفهان، از ۱۳۸۳ تا

۱۳۸۵

مدیر پروژه تولید زیرکونیوم در سازمان انرژی اتمی ایران در اصفهان، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۵

رئیس مرکز تحقیقات و تولید سوخت هسته‌ای سازمان انرژی اتمی ایران در اصفهان،

از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۴





معاون مرکز تحقیقات و تولید سوخت هسته ای سازمان انرژی اتمی ایران در اصفهان، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۴
کارشناس و رئیس بخش مواد و سوخت سازمان انرژی اتمی ایران در اصفهان، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۵۸
تحصیل و کارآموزی انرژی اتمی در فرانسه، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۸
کارشناس آزمایشگاه مهندسی تولید در شرکت جنرال موتورز ایران در تهران، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶
کارشناس و رئیس کوره های حرارتی نورد شرکت ملی ذوب آهن ایران در اصفهان، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۵

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۶ گزارش داخلی با عنوان های Harden ability of steels و Feasibility study report on techniques for carbon and alloy steels Technology ،Technology and process of Zr casting ،production of zirconium Technology and process of Zr extraction .and process of Zr forging انرژی اتمی در سالهای ۱۹۸۱، ۱۹۸۲، ۱۹۹۰ و ۲۰۰۳
تدوین ۱۰ مقاله علمی و انتشار آن در کنفرانس های معتبر ملی و بین المللی

سفرهای خارجی و خانواده

برای فعالیتهای کاری و بعضی سیاحتی به کشورهای انگلیس، آلمان، فرانسه، بلژیک، هلند، سوییس، ایتالیا، اتریش، اسلواکی، چین، روسیه، مالزی، ترکیه، ارمنستان و قبرس سفر کرده ام.
همسرم دانش آموخته رشته حقوق دانشگاه شهید بهشتی و تحصیلات تکمیلی ناتمام دانشگاه سورین فرانسه و فرزندانم هردو دانش آموخته دانشگاه صنعتی اصفهان در رشته های مهندسی مواد و مهندسی مکانیک هستند.





حشمت دهکردی، ابراهیم

متولد ۱۳۲۹ شهر کرد

ساکن تهران

e.dehkordi@yahoo.com

saman.mavad@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی متالورژی گرایش خوردگی از دانشگاه پیر و ماری کوری در فرانسه

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره انجمن خوردگی ایران (www.ica.ir)

نایب رئیس انجمن جوشکاری و آزمایش غیر مخرب

عضو هیئت علمی پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای ایران





خادم مسجدی، مهدی

متولد ۱۳۲۹ کاشمر

ساکن تهرن

m.khadem@kahanroba.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی یک تهران، ۱۳۴۸

متخصص در امور بازرگانی و مسلط به استانداردهای بین‌الملی بخصوص در زمینه جوشکاری
سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر پروژه در شرکت کاهنربا در تهران، از ۱۳۸۸ تا کنون (www.kahanroba.com)

مدیر خرید و مدیر بازرگانی در شرکت مهندسی و بازرگانی ایکا در تهران، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۸

کارشناس ارشد بازرگانی در شرکت بین‌المللی ایران (ایریتک) در تهران، ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۶

سرپرست آزمایشگاه در شرکت کمپرسورسازی ایران در قزوین، ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۴

کارمند دفترچه در شرکت لوازم اتومبیل ایران (بوش) در قزوین، ۱۳۶۰

دستیار تحقیقاتی در دانشگاه صنعتی شریف به مدت یکسال

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

دو سال در ژاپن بعنوان بازرگان فنی در شرکت کوبه استیل، سه سال و نیم در ایتالیا بعنوان سرپرست دفتر بازرگانی
فنی در شرکت دانیلی و سه سال و نیم در امارت متحده به عنوان مدیر عامل شرکت تجاری اقامت داشته‌ام.
به کوهنوردی علاقه دارم.

همسرم خانم هاله احمدی‌راودسری خانه دار و دو فرزند پسر دارد. پویا فارغ التحصیل رشته کامپیوتر از دانشکده
فنی تهران و سینا سال چهارم رشته مواد در دانشگاه صنعتی امیرکبیر است.





دخیلی، محمدباقر

متولد ۱۳۳۱ تبریز

سکن تبریز

info@tbzrefinery.co.ir

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

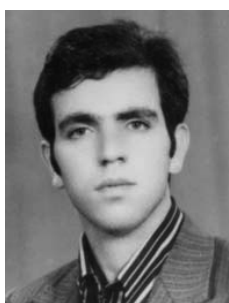
سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت پالایش نفت تبریز، از ۱۳۹۲ تا کنون

(www.tbzrefinery.co.ir)

مدیر عامل شرکت پالایش نفت تبریز، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹

مدیر عامل شرکت پالایش نفت آبادان





ذکریائی کوچکسرائی، محمد علی

متولد ۱۳۲۹ قائم شهر

ساکن قائم شهر

info@pitchcooban.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس ناتمام علوم مواد در دانشگاه لیدز انگلستان، ۱۳۵۷

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان ابن سینا در همدان، ۱۳۴۸

دوره آموزشی جامع مدیریت بهره وری در سازمان مدیریت صنعتی به مدت ۲۱۰ ساعت در سال ۱۳۸۰

دوره آموزشی مدیریت اجرایی تکمیلی در سازمان مدیریت صنعتی به مدت ۲۲۰ ساعت در سازمان مدیریت صنعتی

دوره مدیریت توسعه منابع انسانی در سازمان مدیریت صنعتی در سال ۱۳۷۷

متخصص در زمینه تولید انواع پیچ و مفتول مصرفی صنایع پیچ سازی

تسلط نسبی به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیر شرکت سیم آبدیده بشل در قائم شهر، از ۱۳۸۹ تاکنون

مدیر عامل شرکت پیچ کوبان در قائم شهر، از ۱۳۷۲ تا کنون

مدیر عامل شرکت کوبن ساز در قائم شهر، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۰

مدیر عامل شرکت پیچ شمال در قائم شهر، از ۱۳۶۹ ۱۳۶۰

مدرس هنرستان و انتستیتو نوشیروانی در بابل، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۰

چکیده تجارب

اجرای طرح پروژه خودکافی تولید مواد اولیه مصرفی برای صنعت پیچ سازی کشور از طریق اجرای پروژه راه اندازی و احداث شرکت سیم آبدیده بشل به مدت دو سال در قائم شهر

دستاوردهای علمی و حرفه ای

عضو فعال انجمن صنایع همگن فلزی مازندران از ۱۳۸۱ تاکنون

عضو فعال انجمن قطعه سازان ایران در تهران از ۱۳۸۰ تاکنون

عضو فعال جامعه تولید کنندگان پیچ و مهره در تهران، از ۱۳۶۴ تاکنون





دستاوردهای فرهنگی و هنری

اسپانسر چاپ کتاب‌های موسیقی سنتی به مدت ۴ سال

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفرهای کاری متعدد به کشورهای فرانسه، آلمان، لهستان، چک، ژاپن، چین و تایوان داشته‌ام. علاقمند به مطالعات علمی، مدیریتی و فرهنگی هستم.

دارای همسر و دو فرزند هستم. پسرم کارشناس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی اصفهان بوده و دخترم کارشناس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، کارشناسی ارشد فیزیک از دانشگاه سیمون فریزر کانادا و دانشجوی مقطع دکترای فیزیک در دانشگاه UBC کانادا می‌باشد.

فرصت بازسازی دوره جوانی

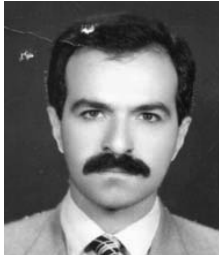
به طور قطع در صورت امکان ایجاد شرایط ورود به دانشگاه، در وجه عده همین راه را برای ادامه تحصیل ولی با دلبستگی بیشتر و عزمی راسخ تر طی می‌نمودم، ضمن اینکه از مطالعات جانبی بیشتری بهره می‌بردم.

سخنی با نسل جوان

نگاه عمیق به مسائل همه جانبه نگری و پشتکار همراه با تسلط به شناخت شرایط اقتصادی - سیاسی - جغرافیائی و علمی دوران فعالیت و همچنین شناخت توانمندی خود در تناسب با موضوع فعالیت توأم با پذیرش ریسک قابل قبول، لازمه دستیابی به موفقیت می‌باشد.

پیام ویژه

پس از کسب علم و دانش و پس از ورود به عرصه کار، به سرعت به کسب تجربه مبادرت نموده و سپس با اعتماد به نفس کافی به بهره برداری از علم و دانش و تجربه در جهت تحقق اهداف کوتاه، میان و بلند مدت می‌توان گام‌های اساسی برداشت.



روحانی، احمد رضا

متولد ۱۳۳۱ ساری

ساکن تهران

rezaroh@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۴۹

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره انجمن صنفی کارخانجات صنعت ریخته‌گری ایران در حال حاضر

مشاور مدیر عامل شرکت پارس مولیدن در تهران، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۱

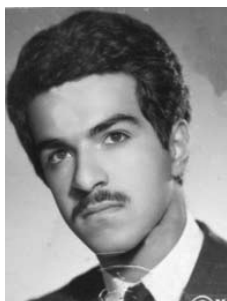
مدیر عامل شرکت پارس مولیدن در تهران و یزد، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۶

مدیر امور بازرگانی شرکت ریخته گری فولاد طبرستان، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۳

عضو هیئت موسس و مدیر عامل شرکت ریخته گری فولاد طبرستان، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۷

علایق

به تاریخ فلزگدازی در ایران علاقمندم.





زمانی نور، فریدون

متولد ۱۳۳۱ آبادان

ساکن تهران

fereydoonzamaninoor@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

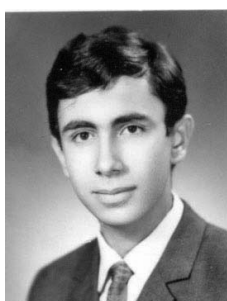
فوق لیسانس مهندسی مواد از دانشگاه کلمبیا در آمریکا

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان رازی شیراز، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت ابتکار صنعت در تهران فعال در زمینه ریخته گری قطعات و تولید



**شايانegan، على**

متولد ۱۳۳۰ يزد

ساكن تهران

alishayegan30@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیبلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره یک تهران، ۱۳۴۹
دوره آموزشی مدیریت اجرایی در سازمان مدیریت صنعتی
متخصص در زمینه متالورژی، ریخته گری، قالب سازی و ماشینکاری
متخصص در مدیریت اجرایی، طراحی و اجرای کارخانه و طرحهای صنعت ریخته گری
سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت توسعه پایدار آگاه در تهران، از ۱۳۸۱ تا کنون
عضو هیات مدیره غیر موظف شرکتهای پارس متال، صنایع ریخته گری ایران (ICI)، صنایع مس شهید باهنر،
لوله و ماشین سازی ایران، سایپا آذین، سدید ریخته گر و ایرفو
مدیر عامل شرکت مالیل ایران /سایپا، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۸۱
قائم مقام گروه ریخته گری و نورد سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲
مدیر دفتر طرح و تحقیق شرکت پارس متال در تهران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰
مدیر کنترل کیفیت شرکت مالیل ایران در تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۸
موسس کارگاه ریخته گری شخصی در تهران، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷
دستیار آموزشی دانشکده متالورژی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

موقعیتهای شغلی خوبی داشته ام، خصوصاً شروع کارم در دانشکده متالورژی که بسیار آموزنده و اثر گذار بوده است. فعالیتهای پس از آن عمدتاً تخصصی بوده و حتی فعالیتهای مدیریتی نیز مرتبط با آن است، ضمن آنکه نوع فعالیت علمی فنی مدیریتی جالب و ارزنده است.

فعالیت در دوران طراحی و اجرای شرکت صنایع ریخته گری ایران بسیار آموزنده بود. این تجربه را در شرکت مالیل ایران بکار بستم. طرحهای اجرا شده در شرکت مالیل طی سالهای ۱۳۸۰-۱۳۷۰ شرکت را از یک واحد قدیمی و رو به زوال به یکی از مدرن ترین و مجهزترین واحد کشور تبدیل نموده است. این تجربیات را همواره در واحد های دیگر که بطور موظف یا غیر موظف در هیات مدیره مشغول بودهام بکار بسته و گسترش دادهام. خوشحالم که حاصل تجربیات ناجیم را از طریق شرکت مهندسی مشاوره ای که به اتفاق همکارانم تاسیس





کرده ام در اختیار صنایع مختلف قرار میدهم.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفرهای متعدد به کشورهای اروپایی و ژاپن برای بازدید از کارخانجات جهت انتخاب تجهیزات صنایع ریخته گری و ماشینکاری داشته‌ام. به مطالعه مطالب تخصصی، تاریخی و اجتماعی علاقمندم.

همسرم دبیر بازنشسته و دارای دو فرزند دختر هستم. دختر اول لیسانس فیزیک از دانشگاه یزد و دختر دوم دارای مدرک لیسانس و فوق لیسانس مهندسی و علم مواد از دانشگاه صنعتی شریف و دکتری بیوتکنولوژی از دانشگاه (SFU) کانادا است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

از گذشت عمر کاری خود ناراضی نیstem و شاید هیچوقت از فعالیت روزانه ۱۴ ساعته احساس خستگی نکرده‌am. ولی اگر فرصت کاری مجدد میداشتم سعی میکردم با بالا بردن راندمان اثر بخشی بیشتری می‌داشتم و فرصت بیشتری را هم در اختیار خانواده ام می‌گذاشتم.

سخنی با نسل جوان

اعتقاد دارم یک مهندس باید بطور خاص و نامحدود اطلاعات تخصصی اش را گسترش داده و به روزرسانی نماید. البته این امر نباید به تک بعدی شدن او منجر شود و باید سعی در گسترش معلومات در سایر زمینه‌های فنی و غیر فنی نیز داشته باشد.

یک مهندس حرفه‌ای مهارت مهندسی را در زندگی روزمره نیز بکار می‌گیرد، معلوماتش را کاربردی می‌سازد و هم مغز و هم دستانش را به خدمت می‌گیرد. مهمتر از همه یک مهندس حرفه‌ای به اخلاق مهندسی ایمان دارد.



صدرنژاد، خطیب الاسلام

متولد ۱۳۳۰ تهران
ساکن تهران
sadrnezh@sharif.edu
www.sadrnezhaad.ir
مأخذ: سایت شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی و علم مواد از دانشگاه MIT آمریکا، ۱۹۷۹
لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳
دیپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۴۹

مدارس دروس دانشگاهی: ترمودینامیک در سیستم‌های مواد، شیمی فیزیک در مواد، فرایند کینتیک در سیستم‌های مواد، آنالیز و کنترل فرآیند سیستم، فیزیک حرارت، متالورژی استخراج آهن و فولاد، استخراج مستقیم آهن، فولادسازی و متالورژی ثانویه، پدیده انتقال در سیستم‌های مواد، روش انتقال اطلاعات علمی و فنی، فرایند جامدسازی، سوت و انرژی، طراحی راکتور موضوعات تحقیقاتی: ترمودینامیک و سینتیک فرایندهای تولید و کاربرد مواد، تولید و زینترسازی نانو ساختارهای سرامیکی و فلزی، تولید و کاربرد آلیاژهای حافظه دار نایتینبول، تولید رنیوم و مولیبدن به روش استخراج حالی، تعویض یونی و زغال فعال، تولید آهن، فولاد و چدن نشکن از آهن اسفنجی، تولید و تصفیه فولاد، فسفر زدایی، گوگرد زدایی، فولادهای میکروآلیاژی و فرایندهای مستقیم، جلوگیری از آلدگی محیط زیست توسط بخارات متصاعدۀ از صنایع متالورژی، شبیه سازی فرایندهای متالورژی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استادیار / دانشیار / استاد) دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۰ تا کنون (www.sharif.edu)
رئیس پژوهشگاه مواد و انرژی، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۸
رئیس دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۴
مدیر آموزش دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۴
رئیس گروه مهندسی پزشکی پژوهشکده جانbazan، ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۴
استاد مدعو دانشگاه MIT، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۰
رئیس دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۶
رئیس موسسه‌ی آموزش عالی صدراء، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۷
بنیانگذار و نویسنده اساسنامه فرهنگستان علوم، ۱۳۶۶
معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۶
رئیس دانشکده مهندسی مواد دانشگاه تربیت مدرس، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۷





سرپرست گروه فنی و مهندسی شورای عالی انقلاب فرهنگی، ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۱
 رئیس کمیته مواد گروه فنی و مهندسی شورای عالی انقلاب فرهنگی، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۴
 مدیر شورای متالورژی ستاد هماهنگی توسعه و استقلال صنایع ایران (وزارت صنایع)، از ۱۳۵۰ تا ۱۳۵۶
 رئیس بخش مهندسی متالورژی کارخانه‌ی (HYL) هیلساي مکزیک، ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

دریافت جایزه هفتمین جشنواره برترین‌های فناوری نانو، ۱۳۹۱

دریافت جایزه ششمین جشنواره برترین‌های فناوری نانو، ۱۳۹۰

دریافت جایزه چهارمین جشنواره برترین‌های فناوری نانو، ۱۳۸۸

استاد نمونه کشوری در سال ۱۳۸۷

دریافت جایزه سومین جشنواره برترین‌های فناوری نانو، ۱۳۸۷

پژوهشگر برتر دانشگاه شریف، ۱۳۸۶

دریافت جایزه شورای جهانی انرژی و کمیسیون ملی انرژی در سال ۱۳۸۲

کسب جایزه کتاب برگزیده دانشگاه تهران، ۱۳۸۱

پژوهشگر برتر دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۸۰

کتاب برگزیده سال وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، ۱۳۷۹

دریافت جایزه دوازدهمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی، ۱۳۷۷

پژوهشی منتخب خوارزمی در سال ۱۳۷۶

کتاب برگزیده سال وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، ۱۳۷۳

دریافت جایزه کتاب دانشگاهی از دانشگاه تهران، ۱۳۷۲

استاد بر جسته دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۵

دریافت جایزه دومین دوره جشنواره خوارزمی، ۱۳۶۷

کسب رتبه اول کارشناسی دانشکده مهندسی متالورژی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

تدوین ۲۰۱ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی

تدوین ۵۹ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر داخلی

ارایه ۸۶ سخنرانی علمی در کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی

ارایه ۱۶۴ سخنرانی علمی در کنفرانس‌های معتبر داخلی

ارایه ۳۷ مقاله درج شده در کارنامه پژوهشی شریف

۵۸ مورد ثبت اختراع در ایران بصورت انفرادی یا مشترک

انجام ۳۰ مورد طرح تحقیقاتی و انتشار نتایج آن در داخل کشور

استاد راهنمای ۲۰ پایان نامه دکتری و ۱۳۷ پایان نامه کارشناسی ارشد

بینانگذار، مدیر مسئول و سردبیر مجله بین‌المللی مهندسی، از ۱۳۶۵ تاکنون

سردبیر (دوره اول) مجله مهندسی پژوهشی زیستی، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۲



مدیر مسئول و سردبیر مجله مواد مهندسی، از ۱۳۸۷ تاکنون
مدیر مسئول مجله علم و فناوری سرامیک
عضو سابق هیئت تحریره مجله مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد
عضو سابق هیئت تحریره نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر
عضو هیئت تحریره مجله علم و مهندسی مواد ایران
عضو هیئت تحریره مجله مهندسی مواد مجلسی

تالیفات

- تالیف مشترک کتاب «معرفی پژوهشگاه مواد و انرژی» به زبان‌های انگلیسی، فارسی و عربی توسط نشر پژوهشگاه مواد و انرژی، ۱۳۸۸
- تالیف مشترک کتاب «ساخت و انرژی» توسط نشر دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۰ و ۱۳۸۶
- تالیف کتاب «فرآیندهای سینتیکی در مهندسی مواد و متالورژی» توسط نشر دانشگاه صنعتی امیرکبیر در سالهای ۱۳۸۷، ۱۳۸۳ و ۱۳۷۲
- تالیف کتاب «حرارت و حرکت مواد» توسط نشر وزارت امور خارجه در سال ۱۳۷۸
- تالیف مشترک کتاب «آمار صنایع متالورژی در ایران» توسط نظر دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۶۰





طوفانی نژاد، محمد مهدی

متولد ۱۳۳۰ بیرون

ساکن تهران

toofannejad1@gmail.com

toofannejad@yahoo.com

ماخذ: سایت گروه اقتصادی پانا، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دپلم ریاضی از دبیرستان بامداد تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره گروه اقتصادی پانا در تهران، ۱۳۹۲ تاکنون (www.pana-co.com)

مدیر عامل گروه اقتصادی پانا در تهران، ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره گروه صنعتی سدید در تهران، ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۹

عضو شورای مشورتی وزیر در وزارت صنایع، ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۳

مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره گروه صنعتی سدید، ۱۳۶۷ تا ۱۳۸۵

عضو هیئت مدیره و قائم مقام مدیر عامل گروه صنعتی سدید، ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۷

رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت مهندسی مشاور صنعت تولید، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۶۳

رئیس هیئت مدیره سندیکای لوله و پروفیل، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۴

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

رئیس هیئت مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران

عضو شورای هماهنگی تشکل های مهندسی صنعتی و حرفه ای کشور

مدیر مسئول نشریه ستصا (نشریه تخصصی انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران)

مدیر مسئول نشریه نیمرخ(نشریه تخصصی سندیکای لوله و پروفیل)

مدیر مسئول نشریه پیام سدید(نشریه تخصصی گروه صنعتی سدید)

انتخاب به عنوان مهندس برجسته درسال ۸۳ توسط انجمن مهندسی مکانیک

انتخاب به عنوان مدیر نمودن سال ۸۳ توسط جشنواره قهرمانان صنعت ایران

انتخاب به عنوان مدیر نمودن توسعه اخلاق حرفه ای درسال ۸۷ توسط جشنواره

قهرمانان صنعت ایران





عباسی، قادر

متولد ۱۳۲۸ مهاباد

ساکن سندج

تلفن همراه: ۰۹۱۸۸۷۱۷۴۰۵

navid.abbasi.md@gmail.com

عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان پهلوی شاهروود، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

معاون اداره کل کار و امور اجتماعی استان کردستان در سندج، تا ۱۳۸۸

سرپرست اداره کل کار و امور اجتماعی استان کردستان

مدیر کارخانه آجر ماشینی کردستان، ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۹

مدیر کارخانه نقشین سندج، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۲

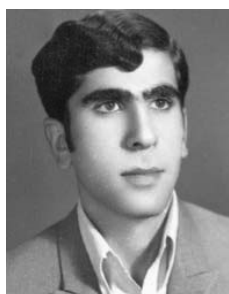
مدیر کارخانه شاهو در سندج، ۱۳۶۲

کارشناس حفاظت فنی کار در اداره کل کار و امور اجتماعی استان کردستان، ۱۳۶۲ تا ۱۳۵۸

خانواده

متاهل و دارای سه فرزند (یک پسر و دو دختر) هستم. پسرم پزشک از دانشگاه علوم پزشکی کردستان و یک

دخترم لیسانس صنایع غذایی از دانشگاه کردستان و دختر دیگرم محصل پیش دانشگاهی است.





عسکری، جهانگیر

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

j.asgari@fanniroo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دپلم ریاضی از دبیرستان کامکار (صدر) قم، ۱۳۴۹

زبان انگلیسی در حد متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت فن نیرو در تهران، فعال در زمینه ساخت دستگاه های آب شیرین کن، از ۱۳۸۳ تاکنون

(www.fanniroo.com)

مدیرعامل شرکت کرمان موتور در تهران

مدیرعامل آب و برق کیش، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۳

معاون مالی و اداری وزارت صنایع

مدیر صنایع هوایپیماسازی

مدیر نیروگاه بندرعباس در توانیر

مدیر منطقه جنوب شرقی در شرکت توانیر

امور اداری سازمان صنایع ملی

بازرس در بنیاد مستضعفان

عضو هیئت مدیره شرکت پیمانیر

عضو هیئت مدیره آب و برق قشم

چکیده تجارب

مهندسی معکوس در ساخت قطعات هوایپیما

دانش فنی بومی آب شیرین کن

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ثبت اختصار دستگاه آب شیرین کن حرارتی MED_TVC

تهییه و انتشار نشریات مرتبط با آب شیرین کن

سخنی با نسل جوان

باور به خالق و عشق به مخلوق

پیام ویژه

نوع مسیر مهم نیست؛ مهم این است که از مسیر بهترین استفاده را بنماییم.





فاریابی، سپهر

متولد ۱۳۳۰ آبادان

ساکن آمریکا- کالیفرنیا- Newport Beach
sfariabi25@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک و مواد از دانشگاه هوستن در تکزاس آمریکا

فوق لیسانس علم مواد از دانشگاه منچستر انگلستان

فوق لیسانس مدیریت از Stritch College در ایالت ویسکانسین آمریکا

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

متخصص در زمینه مدیریت گروههای چندتخصصی مهندسی پزشکی، مهندسی شیمی، مهندسی مواد، مهندسی برق و علم مواد و تحلیل های کسب و کار

Broad expertise in development of cardiovascular, neurovascular, endovascular, and structural heart devices, drug delivery implants, orthopedic (spine, knees, shoulder) probes and IDET instruments, surgical equipment and devices for cataract surgery, cryoplasty therapies, metal and bio-absorbable implants, biomaterials and biotechnologies.

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی

مدیر مهندسی ساخت و تولید در IDEV Technologies, Inc. در شهر وبستر ایالت تکزاس از ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۰ کنون

معاون مدیر عامل در حوزه مواد پیشرفته در Nfocus Neuromedical, Inc. در شهر پالوآلتو در کالیفرنیا، ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۰

معاون مهندسی و تحقیق و توسعه شرکت Biosensors International در شهر Newport Beach کالیفرنیا آمریکا، ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۷

مدیر ارشد تحقیقات ابزار دقیق و آب مروارید در Alcon Laboratories در شهر ایرواین کالیفرنیا در سال ۲۰۰۶

مدیر تحقیق و توسعه در Edwards Lifesciences در شهر ایرواین کالیفرنیا، ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۶

معاون مهندسی و تحقیق و توسعه شرکت Advanced Stent Technologies (AST) در شهر Pleasanton کالیفرنیا، ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۲

معاون مهندسی و تحقیق و توسعه Oratec Interventions, Inc. در شهر Menlo Park کالیفرنیا، ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۱





مدیر تحقیق و توسعه شرکت (PAS) در شهر Menlo Park کالیفرنیا، ۱۹۸۶ تا ۱۹۹۹
کالیفرنیا، ۱۹۹۹ تا ۱۹۹۶

مدیر پژوهش و پژوهشگر مواد در Guidant Corp در سانتا کلارا کالیفرنیا، ۱۹۸۶ تا ۱۹۹۶

چکیده تجارب

دارای ۳۲ سال تجربه در زمینه توسعه و بهره برداری لوازم پزشکی و تولیدات ترکیبی لوازم و دارو هستم که ۱۸ سال آن را در پست های مدیریتی با مسئولیت های فرایندی مشغول به کار بوده ام.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارنده بیش از ۶۰ اختراع ثبت شده
مولف مقالات منتشره در مجلات علمی معتبر بین المللی

خانواده

دارای همسر و دو فرزند دختر و پسر هستم.

سخنی با نسل جوان

به هر شغلی که انتخاب می کنید عشق بورزید، نوآور باشید، سخت کار کنید، عمل کنید، و پاسخ نه به هیچ چیز ندھید.

پیام ویژه

من از تمامی استادان قبلی و حاضر و کادر اداری دانشگاه صنعتی شریف تشکر می کنم و آنان را تحسین می کنم
که امکانات تحصیلی درجه یک را برای دانشجویان فراهم کردند.



قربانی، محمد

متولد ۱۳۳۱ تبریز

ساکن تهران

ghorbani@sharif.edu

<http://sharif.edu/~ghorbani/>

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری خودگی و حفاظت مواد از دانشگاه منچستر (UMIST) انگلستان، ۱۹۹۱

فوق لیسانس خودگی و حفاظت مواد از دانشگاه منچستر (UMIST)، ۱۹۸۶

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۴۹

مدرس درسهای دانشگاهی پوشش دادن فلزات، خودگی و اکسیداسیون، حفاظت کاتدی، روشهای نوین مطالعه مواد، آلیاژهای دمای بالا خواص مواد، جنبه های مکانیکی خودگی، متالورژی سطح، آزمایشگاه اصول حفاظت، آزمایشگاه پوشش دادن فلزات، آزمایشگاه علل تخربی مواد، آزمایشگاه روشهای نوین مطالعه مواد

زمینه های تحقیقاتی: Electrodeposition of metallic coatings, Composite coatings,

Conversion coatings, Nano multi layer & nanowire electrodeposition

سلط به زبان های انگلیسی و ترکی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استاد) دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۵ تا کنون

(www.sharif.edu)

رئیس دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۸

معاون تحصیلات تكمیلی دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴

عضو هیئت علمی (دانشیار) دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۵

معاون تحصیلات تكمیلی دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۷

معاون آموزشی دانشکده متالورژی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۴

چکیده تجارب

انجام فعالیت های صنعتی مختلف از جمله: طراحی و تأسیس اولین واحد قلع کاری در مذاب در ایران،

فرمولاسیون محلولهای فسفانه مناسب برای صنایع اتومبیل، راهاندازی خطوط گالوانیزه

گرم و خطوط آبکاری مقتولهای مغز فولادی و سایر خطوط پوشش دادن، مشاور شرکت

توانیر و بسیاری از شرکتها و کارخانجات دیگر، بررسی علل شکست قطعات صنعتی و

ارائه طریق پیشگیری، فرمولاسیون مواد الکترولیس نیکل، فرمولاسیون آندایز رنگی با





مواد معدنی، بهبود کیفیت پوشش‌های قلع بر روی رادیاتور، مشاور خوردگی مرکز تحقیقات متالورژی رازی، پسیو سازی فولاد ضد زنگ در پساب صنعتی، تدوین اطلاعات پوشش‌دهی کروم سخت قالبهای خودرو

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

برنده جایزه جشنواره خوارزمی جایزه کاربردی

برنده جایزه ۱۰ نفر برتر سال ۱۳۸۵ جشنواره نانو

دیرافت لوح‌های تقدیر از انجمن خوردگی، انجمن آبکاری و سایر نهادها و انجمن‌ها.

استاد راهنمای بیش از ۱۲ دانشجوی دکترا.

استاد راهنمای بیش از ۱۰۰ دانشجوی کارشناسی ارشد.

دارای بیش از ۱۳۰ مقاله در کنفرانس و مجلات داخلی

دارای بیش از ۵۰ مقاله در کنفرانس و مجلات خارجی

دارای بیش از ۳۰ مقاله در ژورنال‌های داخلی

دارای بیش از ۷۰ مقاله در ژورنال‌های بین‌المللی ISI

تهمیه نرم‌افزار اطلس قطعات خوردگی در ایران

عضو جامعه بین‌المللی مهندسین خوردگی NACE

عضو جامعه بین‌المللی ECS

عضو هیئت موسس انجمن خوردگی ایران ICA، ۱۳۷۱

قائم مقام انجمن خوردگی ایران، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۵

عضو انجمن ریخته گری ایران

عضو کمیته مواد ستاد انقلاب فرهنگی

عضو کمیته مواد شورای عالی برنامه ریزی

مسئول و سرپرست کمیسیون‌های عملیات حرارتی، خوردگی و حفاظت مواد در شورای عالی برنامه ریزی

تدوین جزوات درسی خوردگی فلزات، عملیات حرارتی، آز شکل دادن، آز خوردگی و حفاظت از مواد، آز اصول

حفظاً، روش‌های نوین مطالعه مواد، خواص مواد

تالیفات

تألیف کتاب پوشش دادن فلزات جلد اول و دوم توسط موسسه علمی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۱

تألیف کتاب گالوانیزه گرم



کریمی طاهری، علی

متولد ۱۳۳۱ آردن کاشان

ساکن تهران

ktaheri@sharif.edu

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه **Leeds** انگلستان، ۱۹۸۴

فوق لیسانس مهندسی هسته‌ای از دانشگاه تهران، ۱۳۵۷

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان پهلوی(امام خمینی کنونی) کاشان، ۱۳۴۹

فرست مطالعاتی دانشگاه مک گیل کانادا، ۱۳۷۱

متخصص و پژوهشگر در زمینه: فرایند های شکل دهی فلزات و مواد، عملیات ترمومکانیکال بر روی فلزات و آلیاژها، پیری در فلزات و آلیاژها، جوش سرد فلزات و آلیاژها، تغییر فرم پلاستیک شدید در فلزات و آلیاژها
 انگلیسی دارای مهارت در مکالمه، خواندن و نوشتمن متن و مقالات علمی

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (استاد) دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۴ تاکنون
[\(www.shaif.edu\)](http://www.shaif.edu)

عضو هیئت علمی (مربی / استادیار / دانشیار) دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۷۴

استاد مدعو مهندسی معدن و متالورژی دانشگاه مک گیل کانادا، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۱

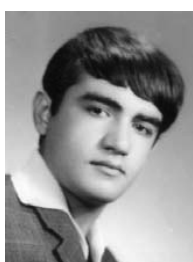
چکیده تجارب

شرکت فعال در راه اندازی دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان، سرپرست کمیته راه اندازی و رئیس دانشکده در سال های ۱۳۷۴ و ۱۳۷۵

شرکت فعال در توسعه علمی دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان شامل ایجاد رشته مهندسی مواد و متالورژی و کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک و تجهیز آزمایشگاه های مربوط به آنها

شرکت فعال در راه اندازی دوره کارشناسی ارشد شکل دهی فلزات در کشور و نیز در دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف و تدوین و برنامه ریزی دروس

آن در کمیته برنامه ریزی رشته مهندسی مواد وزارت علوم تدریس ۱۴ عنوان درس مختلف در دوره های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا



در دانشگاه های مختلف کشور انجام بیش از ۳۰ طرح پژوهشی مستقل و ارتباط با صنعت





راهنمایی بیش از ۱۰ رساله دکترا، و بیش از ۵۰ پایان نامه کارشناسی ارشد در زمینه شکل دهی فلزات

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

عضو وابسته فرهنگستان علوم، از ۱۳۸۸ تاکنون

چاپ بیش از ۱۸۰ مقاله انگلیسی و فارسی در زمینه شکل دهی فلزات در مجلات و نشریات معتبر داخلی و خارجی

دبير اولین کنفرانس شکل دهی فلزات و مواد ایران، ۱۳۸۱

داور علمی مقالات مجلات علمی پژوهشی خارجی (انگلیسی زبان) و داخلی

تقدیر از طرف شورای پژوهش‌های علمی کشور به مناسبت فعالیت‌های تحقیقاتی اینجانب در سال ۱۳۶۹

دریافت لوح تقدیر از طرف دانشگاه صنعتی شریف به مناسبت استاد ممتاز دانشگاه در سال ۱۳۷۵

دریافت لوح تقدیر از طرف دانشگاه صنعتی شریف به مناسبت استاد ممتاز دانشگاه در سال ۱۳۷۶

دریافت لوح تقدیر ریاست جمهوری به مناسبت برنده جایزه دوم تحقیقات کاربردی در پانزدهمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی در سال ۱۳۸۰

برنده جایزه دوم تحقیقات کاربردی پانزدهمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی در سال ۱۳۸۰

دریافت لوح تقدیر از طرف دانشگاه صنعتی شریف به مناسبت احراز مقام دوم تحقیقات کاربردی در پانزدهمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی در سال ۱۳۸۰

برنده جایزه بین‌المللی COMSATS (Commission on Science and Technology for) برای طرح "تحقیقات و بهینه سازی مرحله پایانی Sustainable Development in the South" فرآیند تولید مقتول‌های فولادی"

دریافت لوح تقدیر به مناسبت پژوهشگر نمونه دانشگاه در سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰

دریافت لوح تقدیر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به مناسبت استاد نمونه کشوری در سال ۱۳۸۲

دریافت لوح تقدیر و یک قطعه مدالیوم پنجمین جشنواره بزرگداشت پژوهشگران برگزیده سال از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۱۳۸۳

دریافت لوح تقدیر از طرف مدیر عامل شرکت فولاد مبارکه به مناسبت شرکت فعال در ارتقاء بهره وری شرکت فولاد مبارکه در سال ۱۳۸۳

دریافت لوح تقدیر استاد نمونه در جشن چهلمین سال تاسیس دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۸۴

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

دارای تجربه سفر به برخی از کشورهای اروپایی و آسیایی، کانادا، آمریکا و استرالیا برای ادامه تحصیل، شرکت در کنفرانس‌های بین‌المللی و یا انجام فرصت مطالعاتی پژوهشی می‌باشم.

به آموزش و پژوهش در زمینه های شکل دهی فلزات بویژه پروژه های ارتباط با صنعت علاقمند می باشم.

دارای همسر و دو فرزند به نام های کورش و کیمیا هستم، همسرم پژشک عمومی، کورش دانشجوی دوره مهندسی مکانیک در کشور آمریکا و کیمیا دانشجوی رشته پزشکی در ایران است.



فرصت بازآفرینی دوره جوانی

اگر دوباره به جوانی و داشجویی برمیگشتم همان راه سابق را میرفتم یعنی ادامه تحصیل و انجام آموزش و پژوهش. البته این دفعه در پی تاسیس یک واحد صنعتی در ارتباط با رشته تحصیلیم نیز بودم.

سخنی با نسل جوان

برای انجام هر تحقیقی، یک فرضیه علمی داشته باشد و آزمایش های تحقیق را براساس آن فرضیه طراحی کنید.

به حافظه خود اعتماد نکنید و دستاوردهای حاصل از تحقیق (نتایج آزمایش ها و ...) را در اسرع وقت در دفتر پژوهشی خود درج نمایید.

با همکاران در مورد پژوهش خود مشورت کنید، چرا که کار علمی گروهی همیشه موفق تر است.
برای انجام امور تحقیق خود برنامه ریزی نموده و به طور منظم به انجام برنامه ها بپردازید. افراد منظم همیشه موفق تر بوده اند.

منابع نوشتاری و کامپیوتری را به طور مرتب بررسی نمایید تا از یافته های نو که در راستای تحقیق شما می باشد، برخوردار شده و پیشرفت تحقیق خود را با یافته های جدید هماهنگ سازید.

اگر در انجام تحقیق خود به اندازه کافی تلاش می کنید هیچ گاه از سرعت کم در پیشرفت تحقیق نا امید نشوید
چرا که جوینده در نهایت یابنده است.

سعی کنید موضوع تحقیق شما در راستای حل مشکلات صنعتی، اجتماعی و کشور باشد به عبارت دیگر نتایج تحقیق شما در درجه اول برای پیشرفت کشور مفید باشد.

یافته های حاصل از تحقیق خود را به چاپ برسانید و در دسترس دیگران قرار دهید تا بدین ترتیب به رشد علم در کشور و جهان کمک نمایید.

با همت باشید و کار امروز را به فردا نیاندازید.

همیشه از صبح زود انجام کارهایتان را شروع کنید تا روز شما طولانی تر بوده و بهتر به کارهایتان برسید.
منظمه و وقت شناس باشید چرا که اغلب دانشمندان دنیا دارای هوش متوسط ولی بسیار منظم بوده اند.

همیشه قدر شناس باشید و کمک و خدمت دیگران به خود را پاس بدارید.

به بزرگترها، بویژه پدر، مادر و افراد مسن جامعه احترام بگذارید و با آنها مهربان باشید.
در حفظ اموال عمومی کوشای بشید.

به مستمندان یاری بررسانید.

در کسب علم و دانش برای خود و آموزش آن به دیگران کوشای بشید.
هرگز خودخواه نباشید که بدترین صفت است و باعث می شود که شما هیچ گاه محبوب نباشید.





توصیه به مدیران

یک مدیر باید برنامه کاری خود را برای مدت زمان مدیریتی که بر عهده خواهد داشت به صورت مكتوب ارایه دهد. همچنین در پایان مدیریت، باید کارنامه مدیریتی خود را که همانا نتایج انجام برنامه ریزی ارایه شده در آغاز مدیریت اوست، بصورت مكتوب ارایه نماید.

یک مدیر بایستی بصورت گام به گام و با کسب مهارت در هر گام و دارا بودن تخصص لازم و نشان دادن لیاقت به درجه بالاتر و بالآخره به مدیریت سازمان برسد.

فعالیت های کاری مدیران، بایستی در طول زمان مدیریت، در فاصله های زمانی معین، ممیزی شود و چنانچه مدیر از راندمان مطلوب برخوردار نباشد ابتدا به او تذکر داده شود و در صورت عدم اصلاح آن مدیر تعویض گردد. مدیر بایستی از درجه علمی و تخصص مطلوب برخوردار بوده و دوره آموزشی مدیریت مربوطه را گذرانده باشد. یک مدیر باید مدیریت را یک مسئولیت خطیر در خدمت به کشور و آحاد مردم بداند نه یک امتیاز، به عبارت دیگر او باید در نظر گیرد که خود را وقف خدمت به کشور و مردم کرده و با آرزوی دستیابی به نام نیک، آن مسئولیت را پذیرفته است.

نیروهای انسانی علمی و متخصص بهترین سرمایه برای پیشرفت یک کشور می باشند. نگاهی به کشورهای پیشرفتنه مبین آن است که تنها منابع طبیعی و ثروت باعث پیشرفت آن کشور ها نشده اند، بلکه نیروهای انسانی با درجات علمی و تخصص مطلوب در پیشرفت آن کشور ها سهم به سزاوی داشته اند. بنابراین باید هرچه بیشتر در جهت آموزش و پرورش این نیروها و استفاده از آنها برای مدیریت سازمانها در کشور تلاش نمود.

پیام ویژه

برای هر کار نیکی که انجام دهی پاداشی در انتظار شما خواهد بود.
خواستن توانستن است.





گلزار، محمد علی

متولد ۱۳۲۹ اصفهان

سکن اصفهان

<http://golzar.iut.ac.ir/>

golzar@cc.iut.ac.ir

golzar@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی متالورژی از دانشگاه **Leeds** انگلستان، ۱۹۸۰

فوق لیسانس شناسایی و کاربرد مواد از دانشگاه **Leeds** انگلستان، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان صائب اصفهان، ۱۳۴۸

علایق پژوهشی: خوردگی و حفاظت، مهندسی سطح، عملیات حرارتی، پوشش پیشرفته، توسعه و توصیف آلیاژ، آنالیز شکست

مدرس دروس دانشگاهی: انتقال فازی، متالورژی فیزیکی، پوشش، خوردگی، اکسیده شدن و خوردگی، علم مواد، انتخاب مواد، مهندسی سطح، ساختار و خواص مهندسی آلیاژ، علمیات حرارتی و آزمایشگاهی متالوگرافی،

جامدسازی، عملیات حرارتی، خوردگی و حفاظت

تسلط کامل به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استادیار / دانشیار / استاد) مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۶۱ تاکنون (www.iut.ac.ir)

مدیر قطب علمی فولاد وابسته به دانشگاه صنعتی اصفهان

فرصت مطالعاتی در مرکز فناوری پوششهای پیشرفته - دانشکده مهندسی مکانیک و صنایع - دانشگاه تورنتو کانادا، ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳

عضو هیئت ممیزه دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰

استاد مدعو دانشکده صنعت نفت آبادان، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰

معاون آموزشی دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲

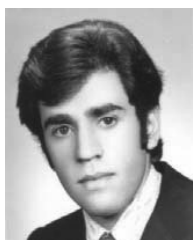
رئیس دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰

معاون پژوهشی دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۶

فرصت مطالعاتی - دانشکده مهندسی مواد و طراحی مواد دانشگاه ناتینگهام انگلستان، ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۰

معاون پژوهشی دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۹

پژوهشیار دانشکده متالورژی دانشگاه **Leeds** انگلستان، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰





مهندس کارگاه نورد ذوب آهن اصفهان، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

مجری طرح های تحقیقاتی مختلف دانشگاهی و صنعتی در صنایع فولاد و نفت و گاز در دانشگاه صنعتی اصفهان ارایه کارگاه های آموزشی مختلف در صنایع فولاد، مس، نفت و گاز

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

استاد راهنمای بیش از ۱۰۰ پایان نامه فوق لیسانس و دکتری در دانشگاه صنعتی اصفهان

تدوین بیش از ۱۱۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر داخلی و بین المللی

شرکت در همایشهای علمی پژوهشی متعدد داخلی و خارجی و ارایه مقالات یا سخنرانی های کلیدی

سردبیر و عضو هیئت تحریریه نشریه علمی و پژوهشی مهندسی استقلال، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۸

سردبیر و عضو هیئت تحریریه نشریه علمی پژوهشی مواد پیشرفته، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰

عضو هیئت تحریریه مجله مهندسی و علم مواد ایران (IJMSE) وابسته به دانشگاه علم و صنعت ایران

عضو هیئت مشاوره مجله مهندسی متالورژی دانشگاه مشهد

عضو هیئت مشاوره مجله مهندسی متالورژی از انتشارات انجمن مهندسی متالورژی ایران

عضو هیئت مشاوره مجله ریخته گری از انتشارات انجمن ریخته گری ایران

دبیر سومین همایش انجمن مهندسی متالورژی ایران در دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان

عضو کمیته علمی و هیئت مشاوره تعداد ۳۰ کنفرانس ملی و بین المللی

عضو انجمن متالورژی ایران (MESI)

عضو انجمن خودگری ایران (ICS)

عضو انجمن علوم و فناوری سطح ایران (ISSST)

استاد برجسته مهندسی و علم مواد در ایران توسط انجمن مهندسی متالورژی ایران، ۱۳۸۲

استاد برجسته دانشگاه های ایران توسط وزارت علوم، فناوری و تحقیقات، ۱۳۸۰

استاد برتر دانشگاه صنعتی اصفهان در سال ۱۳۸۰

دریافت جایزه کتاب سال ایران از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی برای کتاب عملیات حرارتی فولادها، در سال

۱۳۷۸

جایزه کتاب سال ایران توسط رئیس دانشگاه تهران برای کتاب عملیات حرارتی و مهندسی سطح، در سال ۱۳۷۸

پژوهشگر برجسته دانشگاه صنعتی اصفهان در سال ۱۳۷۵

پژوهشگر برجسته دانشگاه صنعتی اصفهان در سال ۱۳۶۸

تالیفات و ترجمه

تالیف کتاب «اصول و کاربرد عملیات حرارتی فولادها و چدن ها» توسط نشر دانشگاه صنعتی اصفهان، چاپ اول تا چهارم ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۷



تالیف ویرایش دوم کتاب «اصول و کاربرد علمیات حرارتی فولادها» چاپ پانزدهم ۱۳۹۱ توسط نشر دانشگاه صنعتی اصفهان

تالیف کتاب «آزمون‌های آزمایشگاهی خوردگی و حفاظت همراه با سوال و تمرین» توسط نشر ارکان در سال ۱۳۸۰

تالیف کتاب «عملیات حرارتی و مهندسی سطح» توسط نشر ارکان چاپ اول تا سوم در سال ۱۳۷۸، ۱۳۸۲ و ۱۳۸۸

تالیف کتاب «روش‌های بازرسی و نظارت بر خوردگی» توسط نشر ارکان دانش، ۱۳۸۷ ترجمه مشترک کتاب «الکتروشیمی خوردگی» نوشته دی ل پیرون توسط نشر دانشگاه صنعتی اصفهان، ویرایش

اول چاپ اول تا سوم، ۱۳۸۴ و ۱۳۸۷

ترجمه کتاب خوردگی میکروبی

تدوین دو جلد مجموعه مقالات سومین کنفرانس سالانه انجمن مهندسی متالورژی ایران، در سال ۱۳۷۸

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به منظور شرکت در همایش‌های علمی، فرصت مطالعاتی، زیارت و گردش به خیلی از کشورهای جهان سفر کرده‌ام.

علاقه مند به موسیقی سنتی، طبیعت و جهان‌گردی هستم.

متاهل و دارای سه فرزند هستم.

پیام ویژه

مسلم راه یافتن به دانشگاهی معتبر و شناخته شده ای مانند دانشگاه صنعتی شریف در آن زمان (علی رغم جوان بودن دانشگاه) که آرزوی اکثر جوانان آن زمان بود برای این جانب سرنوشت ساز بود. آشنایی با استاد بزرگی مانند دکتر دادرس که من با ایشان کار دانشجویی هم داشتم در عزم این جانب به ادامه تحصیل بسیار موثر بود. همچنین حضور دانشجویانی فعال، باهوش، با استعداد و سخت کوش در جمع دوستان دانشگاهی‌ام در دانشگاه صنعتی شریف عامل دیگر تشویق و ترغیب این جانب در ادامه تحصیل بود.



**محمد حسین فلاح، نصرالله**

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

fallah@moshfeq.com

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه مک مستر کانادا، ۱۳۵۵

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۴۹

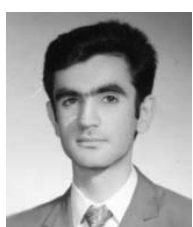
زندگی نامه

در تیرماه ۱۳۳۱ در تهران و در خانواده ای پیشه ور به دنیا آمدم و گرچه به اقتضای تحصیل و کسب و کار به کشورهای گوناگون جهان سفر کرده و حتی اقامتم داشته‌ام اکنون هم با همسر و پسر دومم در همین شهر زندگی شادی دارم. از کار و داشتن حضور موثر در اجتماع لذت می‌برم. همیشه نیز پند مادرم آویزه گوش من بوده که: "این دست‌ها روزی زیر خاک میرود، پیش از آن کاری بکن و چیزی بساز!"

سوابق کار و اشتغال

به خواست پدر پیش از رفتن به دیستان و در تمام مدت تحصیل پیش از دریافت دیپلم از دبیرستان مروی تهران، یا شاگرد مغازه بودم و یا به دانش آموزان هم دوره یا پایین تر از خود تدریس می‌کردم و برای صنایع نوپای آن روز کشور جزووهای معرفی محصول تهیه می‌کردم. کم و بیش این شیوه زندگی که مرا از دریافت کمک مادی از خانواده تا حد زیادی بی نیاز می‌کرد در دوران دانشجویی هم ادامه یافت. برادر بزرگترم عباس، مشوق من در آموختن زبان انگلیسی در انجمن ایران و آمریکا بود و تسلط من به زبان انگلیسی نقشی بسیار زیاد در موفقیت‌های آتی حرفه‌ای من بازی کرد.

گرچه در تمامی دوازده سال تحصیل ابتدایی و متوسطه شاگرد اول کلاس بودم ولی در امتحانات پایانی دبیرستان، محمد علی نجفی بر من پیشی گرفت! این تجربه در دانشکده متالورژی دانشگاه صنعتی هم تکرار شد و پیشتر ازی من در هفت ترم، با پیشی گرفتن خطیب الاسلام صدر نژاد در ترم آخر روبرو شد! این عملکرد هرگز برایم تلح نبود. رقبات‌های نفس گیر درسی برای من شیرین بوده است و از آن‌ها خاطراتی خوش دارم. این گونه رقبات‌ها به شرط آن که در آن قواعد بازی جوانمردانه رعایت شود همچنان روح مرا به چالش می‌کشد و فارغ از نتیجه، برایم دلپذیر است.



در دوره اول دبیرستان گرچه لاغر اندام بودم ولی کشتی می‌گرفتم و فوتبال بازی می‌کردم. از همان دوران کشتی گرفتن با رقبای چقر روى تشک‌های بزرگ‌تری سبز یشمی رنگ دبیرستان فرخی که پوست را می‌سایید بخصوص در ماه مبارک رمضان و در دورانی که نخستین روزه‌داری‌ها را تجربه می‌کردم، برایم هیجان داشت. در آن



بازی ها از اجرای فن، بیشتر از زور بهره می گرفتم و طبعاً اگر حریف هم فن می دانست و هم نیروی بیشتر داشت باختن برایم پذیرفتی بود.

در دانشگاه شاگردی ممتاز بودم و ادامه تحصیلم در دانشگاه ام آی تی حسب قرارداد های آن روز بین دانشگاه آریامهر و آن دانشگاه فراهم بود، ولی بر پایه یک برداشت خام به این نتیجه رسیده بودم که رفتن آن مسیر مرا چون بسیاری از استادانی که می شناختم به یک دانشگاهی تبدیل می کند. با آقای دکتر مهدی ضرغامی که ریاست دانشگاه را داشت بحث کردم و از او خواستم که اجازه دهد به دانشگاه کمبریج که از آن پذیرش داشتم بروم. در داشتن این تقاضا تحت تأثیر آقای دکتر ریچارد (توفیق عبدالرحمان) شلی، استاد تازه مسلمان مدعاو دانشکده هم بودم. آقای دکتر ضرغامی خواسته مرا نپذیرفت. من هم سرانجام با برخوردي نادرست و مست از غرور جوانی پرونده درخواست بورس خود را روی میز ایشان کوفرم و دفتر را ترک کردم! ریس دانشکده متالورژی مرا بسیار سرزنش کرد ولی من لجوچانه راه خود را از دانشگاه جدا کردم. این گونه بود که آینده من نقطه عطفی یافت.

هر چند در تابستان و پاییز ۱۳۵۳ توانستم به انجام یک طرح تحقیقاتی در معادن مس سرچشمه پردازم و نتیجه تحقیقات خود را در یک ژورنال به چاپ برسانم ولی عقب افتادگی حتی یک ترم از ادامه تحصیل و فکر کردن به اینکه برخی از دوستنم تحصیل خود در خارج را شروع کرده بودند برایم تنبیه سخت بود.

در فرصت ایجاد شده از دانشگاه مک مسٹر در کاتانا پذیرش با بورس تحصیلی گرفتم و بهمن ۱۳۵۳ به آن دانشگاه رفتم. در آن جا علاوه بر دریافت دو بورس از دولت های فدرال و ایالتی، توانستم از آقای دکتر فضل الله رضا، ریس (نایب تولیه) پیشین دانشگاه صنعتی که سفیر وقت در اتاوا شده بود، کمک هزینه تحصیلی سومی دریافت کنم؛ کمپانی آلومینیوم سازی آمریکا هم در مقابل خرد بوتنه های بتا آلومینا که در آزمایشگاه می ساختم به من پرداخت هایی داشت. بنابراین دانشجویی پر دارآمد بودم و در همان دو سال اقامت سفرهای متعدد به آمریکا، انگلستان و فرانسه و ایران داشتم که همه آن ها در گسترش افق نگاه من به جهان نقش داشت. فوق لیسانس مهندسی متالورژی را دو ساله دریافت کردم.

اوخر سال ۱۳۵۵ آقای دکتر ضرغامی قبول کرد به ایران پرگردم و دوران سربازی را در دانشگاه تدریس کنم، مایل بودم ازدواج کنم و به ادامه تحصیل پردازم بنابراین در بهار سال پنجاه و شش به ایران برگشتم. فضای کشور دگرگون بود. آقای دکتر مهران ریس دانشگاه شده بود و با موافقت او به عنوان مریبی در دانشکده متالورژی استخدام شدم و هم زمان دوره پایانی خدمت سربازی خود را گذراندم.

خیش های انقلاب جذابیت های خود را داشت و من هم جذب آن شدم. در پی پیروزی انقلاب، گروه های مارکسیست از طریق ایجاد آشوب در بنگاه های صنعتی هدف اثبات ناکارآمدی مدیران مسلمان و وارد کردن فشار بر نظام جدید را داشتند. آقای دکتر مهدی قافله باشی ریس اسیق دانشکده متالورژی، برای کمک به دولت موقت مدیر عامل شرکت نورد و لوله اهواز شده بود. او در تدارک قطعات مصرفي آن شرکت با مشکلات بسیار رو برو بود و از من درخواست کمک کرد. سال ۱۳۵۸ به عنوان مدیر انبارها و برنامه ریز تولید به اهواز رفتم و سال بعد مدیر کارخانه شدم. در پایان شهریور ۱۳۵۹ هجوم رژیم بعث عراق به اهواز و کارخانه نورد و لوله آغاز شد. گروه های سیاسی چپ هم در آشفته نگاه داشتن کارخانه های جنوب کشور و ایجاد تحریکات کارگری همچنان فعل بودند. آقای دکتر قافله باشی به زودی ادامه کار را دشوار یافت و من که بیست و هشت سال بیشتر نداشتم اداره شرکتی



با هزار و ششصد کارمند و کارگر را پذیرفتم. اقامت من در اهواز پنج سال به طول انجامید. تجربه دیدن بمباران های متعدد و اجرای ده ها پروژه خرد و ریز نوسازی و مشارکت در برنامه ریزی و اجرای طرح های پشتیبانی جنگی من را به تدریج به یک صنعتگر و مدیر عمومی با تجربه ای استثنایی تبدیل کرد که البته همچنان از کاری که میکرد لذت میرد!

پس از آن مدیریت شرکت ها و اجرای طرح های گوناگونی را در تهران، اراک، تبریز، اصفهان، سبزوار و اسفراین پذیرفتم. همه این شرکت ها به جز گروه صنعتی سپاهان زیر مجموعه های سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران بودند. در این سال ها در تشکل های گوناگون صنعتی ورود کرد و هر زمان فرصتی بود تجارت خود را در قالب مقاله و سخنرانی و اداره همایش ها در اختیار دیگران قرار دادم. از فعالیت های سیاسی دور بوده ام هر چند نوشه هاییم و گفته هاییم متأثر از برداشت های سیاسی من است.

پس از نورد و لوله اهواز در شرکت های لوله و ماشین سازی ایران، ماشین های راه سازی هپکو، موتوزن، مجتمع فولاد اسفراین، گروه صنعتی سپاهان و سازمان مدیریت صنعتی مدیرعامل و مجری طرح های توسعه ای بوده ام. در این سال ها سه تلاش ناموفق برای راه اندازی کسب و کارهای خصوصی داشتم که هر سه شکست خورد و خساراتی سنگین به من تحمیل کرد ولیکن موجب نامیدی نشد. هشت سال قبل کاملا پیوند های خود با سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران را بریدم و با تکیه بر تجارت قبلی و با همکاری آقایان علیرضا مقصودی، محمود شریعتی نیاسر و داد الله قرینی که فارغ التحصیلان دانشگاه شریف هستند با هدف توسعه صنعتی شرکت توسعه صنعتی مشقق را ایجاد کردیم. خوشبختانه در پی این کار چند شرکت و طرح اجرایی که تا کنون اشتغال بیش از سه هزار نفر را به صورت مستقیم و غیر مستقیم تأمین کرده است دستاوردهاین تلاش گروهی بوده است.

تهیه طرح توسعه نورد و لوله اهواز، بازسازی این شرکت و شرکت پایساز پس از بمباران های سال های ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۱، بازنگری و اجرای طرح تولید ماشین های سنگین راهسازی هپکو، تکمیل طرح ساخت الکتروموتور های صنعتی، اجرای بخش هایی از طرح بزرگ مجتمع فولاد اسفراین، ارتباط گستره با مدارس و دانشگاه های مدیریت اروپا و برگزاری دوره های مشترک در سطح دکترا در دوره‌ی ریاست در سازمان مدیریت صنعتی، مشارکت در طراحی و اجرایی کردن موفق مدلی از توسعه کسب و کار با گردآوری سرمایه های کوچک و متوسط و اشتغال آفرینی در قالب یک شرکت توسعه صنعتی در زمرة دستاوردهای حرفه ای و مدیریتی من است. همزمان با فعالیت های مستقیم مزبور در نهادهای متعدد صنعتی، سرمایه گذاری، خیریه و خدماتی با تیم های مدیریتی در نقش عضو و یا رئیس هیات مدیره و عضو امناء کمک داده ام.

به فعالیت در تشکل ها و نهاد های اجتماعی علاقه و باوری جدی دارم. در قریب سی و شش سال گذشته اینگونه فعالیت ها جزیی جدا ناپذیر از حیات حرفه ای من بوده و به آن غنا بخشیده است. در دو سال پیاپی جنگ تحملی دیپر کمیسیون هماهنگی صنایع نظامی - حوزه معاون لجستیک ستاد جانشین فرماندهی کل قوا بودم. عضویت هیئت مدیره انجمن صنفی صنعت لوله و پروفیل، عضویت هیات امنای انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف، نمایندگی کارفرمایان ایرانی در اجلاس هشتاد و دوم سازمان بین المللی کار، عضویت شورای برنامه ریزی سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران و نمایندگی وزارت صنایع در هیئت نمایندگان اتاق صنایع و معادن بخشی از این فعالیت هاست و هم اکنون نیز این فعالیت ها بخش بزرگی از زمان موثر کاری مرا به خود اختصاص می دهد. از آن جمله است: رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی صنعت ریخته گری ایران (از ۱۳۷۰)، عضو



شورای مرکزی کنفراسیون صنعت ایران (از ۱۳۷۹)، عضو شورای مرکزی کنفراسیون صنعت ایران (از ۱۳۸۳)، عضو هیات مدیره انجمن مدیران صنایع (از ۱۳۸۹)، عضو هیات مدیره موسسه فرهنگی و خیریه‌ی حضرت علی اکبر (از ۱۳۹۱).

گذراندن دوره‌های آموزشی بخشی از تلاش‌های جاری من برای افزایش سطح معرفتی من بوده است. از مهمترین آن‌ها گذراندن دوره‌های بلند مدت مدیریت استراتژیک و واحدهای گوناگون مدیریت اجرایی در سازمان مدیریت صنعتی و دوره حل مؤثر مسائل تولید در ژاپن است. نوشتن بیست و دو مقاله مرتبط با مسائل صنایع و مدیریت کشور، سخنرانی در مجتمع کارفرمایی و صنعتی و اداره همایش‌های مرتبط و نیز سردبیری مجله وزین تدبیر بین سال‌های ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۸ از دیگر فعالیت‌های من بوده است.

به نظر من گسترده‌گی حجم و عمق بالای مطالب آموزشی ما در دوران تحصیل در دانشگاه و شیوه‌ی بسیار جدی حاکم بر آموزش‌های دانشگاه در آن دوران و ترکیب متناسب آموزش‌های علمی و آموزش‌های عملی که به برکت داشتن آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های مجهز و اساتید به روز و مجريب و ارتباطات بین المللی وجود داشت تاثیر عمیقی بر خط مشی کاری بعدی من داشت. داشتن درسی به نام اقتصاد مهندسی مرا با مفاهیم قیمت تمام شده و آثار آن در موقوفیت کسب و کار آشنا کرد.

وضعيت خانوادگی

در ۲۴ مرداد ۱۳۵۹ با خانم طبیه جامعی ازدواج کردم. همسرم فرهنگی بود ولی ترجیح داد با توجه به کفايت درآمد خانواده در خانه بماند. او کارشناس علوم تربیتی است. بسیار علاقمند به مطالعه کتاب، رفتن به سفر و گشت در فضای مجازی و حضور در شبکه‌های اجتماعی است. و اطلاعات اجتماعی خوبی دارد که برای تمام اهل خانه بسیار مفید است و در تربیت فرزندان بسیار کارآمد بوده است.

فرزند نخست ما لیلا در سال ۱۳۶۱ به دنیا آمد و دانشمندهای کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را از دانشگاه صنعتی شریف در رشته مهندسی شیمی دریافت کرده است. او ازدواج کرده و هم اکنون در شرکت توسعه بازگانی مشغق فعالیت تجاری می‌کند. فرزند دوم ما مصطفی در ۱۳۶۳ به دنیا آمد و دانشمندهای کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را از دانشکده‌ی مکانیک دانشکاه شریف گرفت. ضمن تسلط بر زبان انگلیسی با زبان آلمانی هم آشناست. وی پس از ازدواج و تجربه‌ای محدود در صنعت برای ادامه تحصیل به دانشگاه اتاوا در کانادا رفت و با تکرار دوره کارشناسی ارشد برای ادامه تحصیل در دوره دکترا برنامه ریزی کرده است. او تا حد خوبی با برخی زبان‌های باستانی ایران آشناست و به شعر مسلط است و به خوبی شعر می‌سراید. فرزند سوم ما یحیا در ۱۳۶۸ به این دنیا سلام گفت. او دانشمنده کارشناسی خوبیش را در مهندسی صنایع از دانشگاه علم و صنعت گرفت و به جز انگلیسی با زبان فرانسه هم آشناست. وی اکنون ضمن کار در شرکت سازنده‌ی توربوکمپرسور در دانشگاه امیر کبیر دوره MBA را می‌گذراند. او تسلط بالایی به سخت افزار و نرم افزار‌های رایانه‌ای دارد و علاقه‌مند سینما و موسیقی است.

خوشبختانه طیف عالیق من گسترده است. مسئولیت پذیری و حضور موثر در تشکل‌ها، سخنرانی در مجتمع مدیریتی و کارفرمایی، انجام امور خیریه، ایجاد بنگاه‌های کسب و کار و ایجاد شغل برای دیگران، داشتن آرستنگی در پوشش و محیط کار، نوشتن مقاله در رسانه‌های مختلف در گروه‌های فکری، مطالعه کتاب، بررسی دستور زبان پارسی و مصادرها و مشتقات آن‌ها، رفتن به سینما، جمع آوری ترانه‌های ایرانی و آوازهای ایرانی،





باغبانی، گرد آوری عکس و مشخصات گل‌های دنیا، رفتن به سفر همراه خانواده، سفرهای گروهی، گفتگو در مسائل روز اجتماعی با اعضای خانواده و غافلگیری تلفنی دوستان دلستگی‌های مرا تشکیل می‌دهند.

نظرات و علایق شخصی

من از گذشته‌ی خود خرسندم و کمتر افسوس بر گذشته از جمله دوران تحصیلی خود می‌خورم. حتی از اینکه به دانشگاه ام آمی تی نرفتم ناراحت نیستم چون اثبات کردم که توانایی یافتن راه خود در زندگی را دارم. گرچه گاهی به این می‌اندیشم که ارتباط با اساتید و همدوره ای‌های خود را نباید تا این حد از دست می‌دادم. آن‌ها می‌توانستند شرکای تجاری خوبی باشند. هم‌چنین بهتر می‌بود از فرصت دوران دانشجویی برای آموختن زبانی دیگر بجز زبان انگلیسی و آموختن یک ساز موسیقی برای غنا بخشیدن بیشتر به زندگی پهنه می‌گرفتم. برای من زندگی مقوله‌ای جدی بوده است. ارتباط سازنده با مردم را یک ضرورت در به دست آوردن پیروزی می‌دانم. باورم این است که ظرفیت انسانها در انجام هر کار بسیار بالاست و کافی است دل آن‌ها را به دست آوری آنوقت بالا ترین نیروهای پیشبرنده به خدمت تو می‌آیند. گوش دادن به حرف اطرافیان، به زیبایی سخن گفتن با دیگران، پذیرش نقاط ضعف خود، پذیرش انسانها به عنوان آمیزه‌ای از خوبی و بدی و لاجرم ضرورت داشتن انعطاف در مقابل خطاهای ایشان از مهمترین ایزار جلب قلوب دیگران است. این ترفند‌ها را بارها تجربه کرده‌ام.

به فرزندان خودم و نسل جوان توصیه می‌کنم زندگی را جدی بگیرند. از نتایج کار خود لذت ببرند و از شکست نهارستند. مسئولیت‌های اجتماعی را بدون چشم داشتند مادی بپذیرند. برکت زندگی در این گونه فعالیت‌ها نهفته است. انصاف و اخلاق حرفه‌ای را در هر کار که عهده دار می‌شوند رعایت کنند. بی‌تمنا به یاری دیگران بروند و زندگی را بر خلق خدا آسان کنند. حتم داشته باشند خداوند پیش از آن که آنها لب به دعا بردارند کار بر شما آسان می‌شود.



**مدرس حاتمی، فرید**

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس

farid.hatami@gmail.com

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مدیریت مهندسی از دانشگاه کالیفرنیای جنوبی، ۱۹۸۰

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان بابکان تهران، ۱۳۴۹

دوره آموزشی Hydraulic Fracturing در هوستن ایالت تکزاس آمریکا، ۱۹۸۱

دوره آموزشی تست آباییز چاهه‌ای نفت و گاز در هوستن ایالت تکزاس آمریکا، ۱۹۸۲

دوره آموزشی مهندسی مخزن در هوستن ایالت تکزاس آمریکا، ۱۹۸۲

سلط به زبان انگلیسی در حد ترجمه تخصصی

سوابق شغلی و مدیریتیمدیر ارشد منابع انسانی در شرکت Starline Tours در لوس آنجلس کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۱۳ تاکنون (www.starlinetours.com)

مدیر عامل شرکت Aalia Bridal Fashion در لوس آنجلس کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۳

دیبر اجرایی Bahai Council for NSW and the ACT در سیدنی استرالیا، از ۲۰۰۷ تا ۲۰۰۴

راه اندازی شرکت خصوصی در استرالیا، از ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۴

مدیر شرکت شخصی Computer Update در استرالیا، از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۶

مشاور شخصی آزاد در سیدنی استرالیا، از ۱۹۸۶ تا ۱۹۸۹

مهندس مشاور ارشد در Scientific Software- Intercomp در تکزاس آمریکا، از ۱۹۸۰ تا ۱۹۸۶

چکیده تجارب

آموزش آنلاین Hydrolic Fracturing job Designs for Oil & Gas Resrviors، از ۱۹۸۳ تا ۱۹۸۶

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی و هنری

ارایه سخنرانی در زمینه توسعه شخصی در سراسر دنیا، ۱۹۹۳

برگزاری دوره آموزشی برای جوانان در خصوص توسعه پایدار جوامع، از ۲۰۱۱ تاکنون

سفرهای خارجی، علایق

به استرالیا، کشورهای آفریقایی ملاوی، زامبیا و آفریقای جنوبی، کنیا، کشورهای اروپایی و هندوستان سفر کرده‌ام. به مطالعات روانشناسی و جامه‌شناسی علاقمندم.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

نتیجه و ثمر زندگی خود را در فرزندان، خانواده و دوستان خود خلاصه می‌کنم. تحصیل و کسب علم و دانش را وسیله ای برای خدمت به همنوع و گذر زندگی می‌دانم. اما اگر با علم امروزم به گذشته برمی‌گشتم بیشتر علوم انسانی را فرا می‌گرفتم تا مهندسی

پیام ویژه

افتخار تحصیل در چنین دانشگاهی بسیار پر ارزش است. متأسفانه مجبور به تغییر رشته شده ولی همیشه عموم همکاران با احترام از فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف یاد کرده‌اند.





ملتجمی حق، محمد

متولد ۱۳۳۰ تبریز

ساکن تبریز

mmoltaji@tabirzu.ac.ir

moltaji_hagh30@yahoo.com

ماخذ: صفحه شخصی در سایت دانشگاه تبریز، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس متالورژی صنعتی از دانشگاه بیرمنگام انگلستان، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دپلم ریاضی از دیبرستان بزرگمهر تبریز، ۱۳۴۹

مدرس درس‌های دانشگاهی مبانی ریخته گری، علم مواد، فناوری ریخته گری، طراحی غالب فورجینگ و ریخته گری، مبانی انتقال حرارت، مهندسی و فناوری ساخت و تولید، خواص آلیاژهای فلزی
سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (مربی) دانشکده ساخت و تولید و متالورژی صنعتی دانشگاه تبریز، از ۱۳۶۸ تا کنون

(www.tabrizu.ac.ir)

رئیس دانشکده مهندسی ساخت و تولید دانشگاه تبریز، از ۱۳۸۳ تا کنون

رئیس دانشکده مهندسی ساخت و تولید دانشگاه تبریز، ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰





ناجی آذرلی، علی

متولد ۱۳۲۶ تهران

ساکن تهران

ali_naji781@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان علمی تهران، ۱۳۴۶

دوره آموزشی علوم و فنون هسته‌ای و کسب تجربه عملی در زمینه مواد هسته‌ای در مرکز تحقیقات هسته‌ای Cadarache در فرانسه به مدت ۲.۵ سال از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷

کسب تجربه آزمایشگاهی در زمینه بدست آوردن خصوصیات مکانیک شکست فولاد محفظه تحت فشار راکتور هسته ای در مرکز تحقیقات هسته‌ای MOL در بلژیک به مدت ۱ سال در سال ۱۳۶۵

متخصص در زمینه آزمایش‌های مکانیکی، بازرگانی، بازرگانی تجهیزات، مواد مناسب در تاسیسات نفت و گاز

مسلط به زبان‌های انگلیسی و فرانسه

سوابق شغلی و مدیریتی

سرپرست بازرگانی فنی تعمیرات تاسیسات سکوهای گازی در شرکت نفت و گاز پارس/شرکت فاتح صنعت کیمیا در عسلویه، از ۱۳۹۰ تا کنون

سرپرست بازرگانی فنی ساخت و نصب در فولاد مبارکه / شرکت توکافولاد، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹

کارشناس ارشد بازرگانی جوش و لوله کشی فازهای ۲ و ۳ در شرکت توتال فینا الف در عسلویه، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱

اشغال در سازمان انرژی اتمی ایران در اصفهان و فعالیت در زمینه خصوصیات مکانیکی، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۵۷

چکیده تجارب

دارای ۳۸ سال تجربه در زمینه شناخت و کاربرد مواد مهندسی در صنایع هسته‌ای، فولاد سازی، نفت و گاز در داخل و خارج کشور هستم.

سفرهای خارجی

به کشورهای اروپایی و چین سفر کرده‌ام.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

با توجه به گذشته از آنچه که در زمینه کسب تحقیقات و حرفة برایم پیش آمده راضی بوده و هستم، اما در زمینه زندگی و انتخاب همسر اگر کمی احساسی عمل نمی‌کردم خوشبخت تر بودم.

سخنی با نسل جوان

اتکا به خداوند متعال و احترام به همه به خصوص پدر و مادر، صداقت، تلاش، علاقه به کسب اطلاعات عمومی و فنی در هر فرصت پیش آمده، مردم داری، احساس مسئولیت و وظیفه در مقابل خانواده و مملکت و نهایتاً احساس رضایت از آنچه که داریم و در توانمان هست.

پیام ویژه

هیچ وقت از کسب اطلاعات غافل نباشید.





احمدنیا، علی

متولد ۱۳۳۰ مشهد

ساکن انگلستان، لندن

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

ali.ahmadnia@gmail.com

دکتری مهندسی مواد از دانشگاه لندن، ۲۰۰۰

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



ارکانی، پروانه

متولد ۱۳۳۱ کرمانشاه

ساکن کانادا

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

naveed_arkani@yahoo.com

pam_arkani@yahoo.com

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



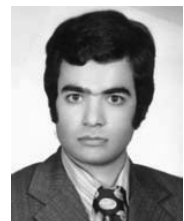
پوستین دوز، محمد

متولد ۱۳۳۱ اصفهان

ساکن آمریکا

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



حداد کاووه، نصرالله

متولد ۱۳۳۰ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

فوق لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه ایالتی اوهایو، ۱۳۶۰

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



حمزه لوهی راد، خلیل

متولد ۱۳۳۱ زنجان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



رضوی، سید ابراهیم

متولد ۱۳۳۰ فیروزکوه

ساکن انگلستان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



سلمان زاده، حشمت‌الله

متولد ۱۳۲۷ اردستان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



صمدانی لنگرودی، فریبوز (علی‌محمد)

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا

ali@weatherfordbmw.com

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



مجlesi، سید عبدالوهاب

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵





فصل نهم

مشخصات دانش آموختگان

دانشکده مهندسی مکانیک



**اردانی، غلامحسین**

متولد ۱۳۳۰ یزد

ساکن تهران

gh_h_ardani@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان ادب تهران، ۱۳۴۹

دوره کارورزی حین تحصیل در نیروگاه حرارتی مشهد به مدت ۳ ماه، ۱۳۵۲

دوره آموزشی و کارورزی حین خدمت در مناطق نفتخیز جنوب به مدت ۶ ماه در سال ۱۳۵۷

کارشناس ماشین های دوارو تجربه در اجرای پروژه های نفت و گاز

عضو سازمان نظام مهندسی استان تهران با پایه ۱ در مهندسی تاسیسات مکانیکی

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر پروژه نظارت بر ساخت ۲۰۰ دستگاه توربین کمپرسور برای تاسیسات تقویت فشار گاز در شرکت طراحی و
مهندسی صنایع انرژی، از ۱۳۸۷ تاکنون (www.eied.com)
سرپرست بخش ماشین آلات دوار و پکیج ها در واحد ماشین آلات در شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی، از
۱۳۸۷ تا ۱۳۸۶

سرپرست مهندسی FEED پروژه های LNG در شرکت ملی صادرات گاز ایران، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶
مهندسی مکانیک ارشد فعالیت های مهندسی FEED پروژه های LNG، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴
مدیر نظارت کارگاهی واحد تولید بنزین (GPU) در شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت، پروژه بنزین سازی در
ترکمن باشی کشور ترکمنستان، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲
مهندنس مکانیک ارشد در شرکت ملی مهندس و ساختمان نفت ایران، پروژه پالایشگاه نمذدابی گاز در کرپچه
ترکمنستان، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰
ناظر مهندسی و خرید پالایشگاه آغاز و دلان استان فارس در شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت، از ۱۳۷۵ تا
۱۳۷۶

نماینده پروژه پالایشگاه آغاز و دلان در لندن انگلستان در شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت، از ۱۳۷۴ تا
۱۳۷۵



ناظر ساخت خط لوله ۴۲ اینچ در کارخانه نورد اهواز در شرکت ملی مهندسی و ساختمان
نفت، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۴
عضو کمیته تولید و بازنویسی استانداردهای ماشین آلات و تولید در شرکت ملی نفت
مناطق نفت خیز جنوب، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۱



عضو گروه راه اندازی NGL 900/1000 Gas conditioning plants در شرکت ملی نفت مناطق نفت خیز جنوب، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۱

سرپرست تحلیل مهندسی تعمیر و نگهداری / مهندس مکانیک ارشد تعمیر و نگهداری / سرناظر تعمیر و نگهداری مکانیک در شرکت ملی نفت مناطق نفت خیز جنوب، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۹

چکیده تجارب

عضو کمیته تدوین استانداردهای ماشین آلات صنایع نفت در زمان اشتغال در صنعت نفت و بعد از بازنشستگی از شرکت نفت همکاری با مجری پژوهه تهیه استانداردهای فوق (شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی)، در این ارتباط در تدوین استانداردهای کلیه ماشین آلات صنعت نفت مشارکت داشته ام.

سفرهای خارجی، علائق، خانواده

در رابطه کاری به کشورهای انگلستان، آلمان، هلند، ژاپن، ترکمنستان و چین سفر کرده‌ام.
به شنا و کوهنوردی و همچنین به پیگیری رویدادهای علمی علاقه دارم.
متاهل و دارای دو فرزند دختر و پسر هستم. دخترم فارغ التحصیل مهندسی معماری و مشغول بکار می‌باشد و پسرم در مقطع کارشناسی علوم کامپیوتر به تحصیل اشتغال دارد.





اسمعیلی، میراحمد

متولد ۱۳۳۱ میانه

ساکن تهران

sazakh@sazakh.com

بیوگرافی ارایه نشد.

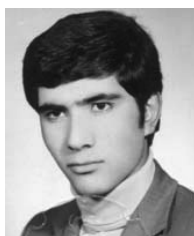


تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت سازاخ- سیمین برآق در تهران (www.sazakh.com)





افشار تربتی، علیرضا

متولد ۱۳۳۰ مشهد

ساکن تهران

تلفن: ۰۹۱۲۱۱۶۴۹۶

تحصیلات و توانمندی ها

کارشناسی ارشد دانشکده فرماندهی و ستاد دانشگاه امام حسین(ع)، ۱۳۷۱

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۱

دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی مشهد، ۱۳۴۹

آموزش زبان عربی در دارالعلوم عربیه به مدت ۶ ماه در سال ۱۳۵۳

آموزش اصول فقه با استاد قره‌ی در سال ۱۳۵۹

متخصص در آسیبهای اجتماعی، راهبردهای فرهنگی و امنیت اجتماعی

آشنایی متوسط با زبانهای عربی و انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

جانشین معاونت امور بسیج و فرهنگ دفاعی ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران، از ۱۳۹۲ تاکنون

معاون امور اجتماعی، فرهنگی و شوراهای وزارت کشور، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲

معاون سیاسی وزیر کشور دولت جمهوری اسلامی، ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۶

معاون فرهنگی و امور مجلس ستاد کل نیروهای مسلح، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷

رئیس بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۳

معاون فرهنگی و تبلیغات دفاعی ستاد کل نیروهای مسلح، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۵

رئیس دانشگاه امام حسین، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۹

فرمانده نیروی مقاومت بسیج، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۶

مدیر مجتمع موشکی شهید همت (شهاب)، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۶

جانشین / رئیس ستاد مرکزی و سخنگوی سپاه در ایام دفاع مقدس، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۷

۱۳۶۷

عضو شورای مرکزی و سخنگوی جهاد سازندگی، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۰





چکیده تجارب

در جهاد سازندگی تجربه حرکت مردمی به سوی روستاها و پیشگیری از مهاجرت آنها به شهرها، رفع محرومیت و انتقال فرهنگ انقلاب به دورترین نقاط کشور که به بصیرت افزایی و حضور اقشار محروم جامعه در صحنه‌های مختلف انقلاب منجر شد و ترویج روحیه جهادی با حجم عظیم کار در عرصه‌های عمرانی، بهداشتی، کشاورزی و دامداری و فرهنگی با هزینه‌های کم، بسیار مهم بود.

در بسیج ارتقای روحیه ایثار در جوانان، سازماندهی و هدایت آنها در مناطق عملیاتی که معادله جنگ را به نفع کشورمان تغییر داد و پس از آتش‌بس در قالب گردانهای عاشورا و الزهرا امنیت را به شهرها هدیه نمود و برنامه

بسیج اقشار، برنامه ملی واکسیناسیون فلاح اطفال

در دوران وزارت کشور شناسایی آسیبهای اجتماعی و راههای پیشگیری و ارتقاء فرهنگ عمومی و راهبردهای جنگ نرم در ستاد کل

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

استاد مشاور در هدایت و ارزیابی پژوههای برای پایان نامه‌های متعدد کارشناسی ارشد و دکتری انجام پژوههای مطالعاتی متعدد در مراکز تحقیقاتی تحت نظر اینجانب شامل مرکز مطالعات و تحقیقات ارتش ۲۰ میلیونی، اداره مطالعات معاونت فرهنگی ستاد کل، مرکز تحقیقات سیاسی وزارت کشور، طرح تحول اجتماعی و منشور اخلاقی سیاسی و انتخاباتی

دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

عضو هیئت مدیره کانون جهادگران جهاد سازندگی

انجام فعالیت‌های فرهنگی و سیاسی دوران دانشجویی در انجمن اسلامی و تعاونی ... که باعث دستگیری و زندان ۴ ماهه توسط سواک در کمیته و زندان قصر شد.

نماینده دانشجویان شریف و عضو شورای لانه جاسوسی (دانشجویان پیرو خط امام) در ایام تسخیر در سال ۱۳۵۹

اجرای سرود خمینی ای امام در فرودگاه مهرآباد در ستاد استقبال دانشجویی از ورود امام خمینی به ایران

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفر تحقیقاتی یک ماهه به هندوستان، سفرهای کاری به آلمان، کره شمالی، بوسنی، لبنان، لهستان و سفرهای زیارتی به عربستان، عراق و سوریه داشتم.

در علم به نجوم، در ورزش به کاراته، در هنر به سینما، در امور اجتماعی به خانواده و در امور فرهنگی به اخلاق علاقمندم.





متاهل و دارای ۴ فرزند (۲ پسر و ۲ دختر) هستم.

نقش دانشگاه در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای

محیط دانشگاه و دوستان بسیار خوب و انقلابی نقش نسبتاً بالایی در شکل گیری شخصیت افراد می‌گذاشت. به علاوه رفتن به اکثر کوههای معروف کشور، پای درس شهید مطهری و مرحوم شريعی، مطالعه حوادث تاریخ ایران و سایر کشورها، سازماندهی تظاهرات دانشجویی علیه رژیم وابسه به استکبار همه موثر بودند.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

در دوره دانشجویی شور جوانی و رویه انقلابی همه وقت و ذهن ما را مشغول کرده بود. البته در بعد خانوادگی بنظرم می‌رسد بهتر بود زودتر ازدواج می‌کردم (نه در سی سالگی). ضمناً اگر فرصت مطالعه و فعالیت اجتماعی و فرهنگی و به خصوص اعمال عبادی بیشتری می‌داشتم بهتر بود.

سخنی با نسل جوان

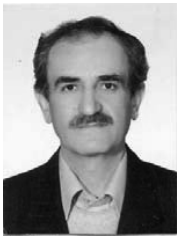
تجارب بسیار زیادی در هر یک از دوره‌های تحصیلی و فعالیت‌های پس از آن دارم که امکان طرح آنها در اینجای محدود وجود ندارد. شاید از طریق مصاحبه امکان انتقال تجارب و توصیه‌ها به نسل امروز وجود داشته باشد که با وجود گفتمان متفاوت آنها برایشان جالب و جذاب باشد.

پیام ویژه

این کتاب اشاراتی است به گنجینه‌های علمی و تجربی از با استعدادترین جوانان آن دوران کشور و می‌تواند فرصتی باشد برای اخذ تماس و آشنایی بیشتر با مواردی که توجه خوانندگان جوان را جلب می‌کند. این امکان را البته انجمن فراهم نماید بهتر است.

بر همت عالی مدیریت و دست اندکاران انجمن فارغ‌التحصیلان شریف که مثل سایر بخش‌های دانشگاه کم نظیر یا بی‌نظیر است درود می‌فرستم و از خداوند متعال برای آنها و نیت خالصان که ماندگار کردن و انتقال تجارب نسلهای قبلی دانشگاه است آرزوی توفيق دارم.





امامی، علی

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

ساکن تهران

aliemami_51@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دپلم ریاضی از دبیرستان سعدی اصفهان، ۱۳۴۸

دوره مدیریت اجرایی در سازمان مدیریت صنعتی به مدت ۲۷۰ ساعت، ۱۳۷۳

دوره مدیریت پروژه PMBOK در شرکت آریا پیشرو قرن به مدت ۲۰۰ ساعت، ۱۳۸۴

دوره نحوه عملکرد توربین های گازی و پمپ های گریز از مرکز در صنعت نفت و گاز و پتروشیمی و طراحی

مبدل های حرارتی و مخازن تحت فشار و خودگی بر اساس استاندارد NACE در انجمن مهندسین مکانیک

ایران به مدت ۳۰۰ ساعت، ۱۳۹۰

متخصص در زمینه مدیریت پروژه و مدیریت مهندسی در پروژه های نفت، گاز و پتروشیمی و پروژه های صنعتی

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

اشغال در شرکت سیمان سازان در سمت مدیر پروژه نصب ماشین آلات کارخانه تغليظ مس سونگون در

آذربایجان شرقی، از ۱۳۹۱ تا کنون

اشغال در شرکت پتروگاز جهان در سمت سرپرست دیارتمان مکانیک پروژه های بزرگ نفتی، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱

اشغال در شرکت آریا پیشرو قرن در سمت مدیر پروژه و مدیر مهندسی پروژه پتروشیمی تبریز مدیر مهندسی

پروژه پتروشیمی فجر و سرپرست مکانیک پروژه کمپرسورخانه آب شیرین، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۸

اشغال در شرکت خاک رنگبر به عنوان مدیر مهندسی و مدیر پروژه کارخانه در ابهر، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۰

اشغال در شرکت آب و انرژی در سمت های رئیس هیئت مدیره و مدیر فنی، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۴

مدیر فنی پروژه شیر پاستوریزه ذوقول در شرکت رامدار، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۵

مهندس پروژه کارخانجات شیر پاستوریزه خرم آباد، همدان و زنجان در شرکت زمینه، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۱

مهندس تاسیسات پروژه بزرگ مسجدسلیمان در شرکت پرسیزیون، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

ناظر تاسیسات مجتمع مسکونی شرکت نفت در اهواز در شرکت رابت دبليو هانت اينترناشال، ۱۳۵۷

طراح تاسیسات مکانیکی ساختمان و کارخانجات در شرکت مهندسین مشاور کوانتا در تهران، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷

چکیده تجارت

طراحی پروژه های تاسیساتی کارخانجات پارس الکتریک نظارت پروژه های

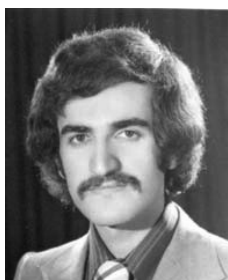
مسکونی شرکت ملی نفت ایران و اجرای تاسیسات پروژه دبیرستان هنرستان و

هوانیوز مسجد سلیمان، به مدت ۶ سال در اصفهان، تهران، اهواز و

مسجدسلیمان

طراح، ناظر و مجری و نصاب کارخانجات شیر پاستوریزه و تاسیسات جانبی و

طراحی و نصب کارخانجات صنعتی نصب و راه اندازی کارخانجات شیر





پاستوریزه خرم آباد، زنجان، همدان، دزفول، سنتندج و نصب و راه اندازی تاسیسات جانبی کارخانه پنیر گلپایگان به مدت ۱۵ سال

مدیر پروژه صنعتی خاک رنگبر شامل مهندسی تهیه و اجرای تجهیزات و تاسیسات کارخانه، تهیه مدارک مهندسی پایه و کامل کردن مدارک خرید تک تک تجهیزات خط تولید از وندور های مختلف، تهیه تجهیزات و نصب و راه اندازی ماشین آلات بطور کامل به مدت ۶ سال

مدیر پروژه و مدیر مهندسی پروژه C4Rafinate C5 & Revamping PSA، مدیر مهندسی پروژه بوتیلیتی پتروشیمی فجر و سرپرست طراحی مکانیک پروژه کمپرسورخانه آب شیرین به مدت ۸ سال
۸ سال از سال ۸۱ لغایت

سرپرست دپارتمان مکانیک جهت تهیه مدارک مهندسی و خرید و اجرای پروژه گازی ییدبلند ۲ و پروژه تزریق گاز چاه های پازنان و پروژه دریائی ابودر و پروژه اودورانت به مدت ۳ سال

مدیر پروژه نصب و راه اندازی ماشین آلات مس کنسانتره سونگون شامل نصب و راه اندازی ۲۸۰۰ تن ماشین آلات شامل آسیاب ها، سیکلون ها، رافر ها، فیدر ها، تیکنرها فیلتراپس ها، بلورها، پمپها و کمپرسورها به مدت ۲ سال

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای
ارزیابی فنی اقتصادی سیستم های Small Duct High Velocity System در دانشگاه علم و صنعت و همکاری سازمان بهینه سازی مصرف سوخت

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی و هنری

عضو تیم فوتbal دیبرستان سعدی اصفهان از ۱۳۴۶ تا ۱۳۴۸

عضو تیم فوتbal و والیبال دانشکده مکانیک از ۱۳۵۱ تا ۱۳۵۰ و قهرمان دانشگاه در رشته فوتbal و والیبال در سال ۱۳۵۰

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای امریکا، انگلستان، ایتالیا، ترکیه، امارات و عربستان سفر کرده‌ام.

به کوهنوردی، فوتbal و والیبال علاقمندم.

متاهل و دارای سه فرزند دختر هستم. نیلوفر دانشجوی دوره دکتری معماری در دانشگاه میشیگان (آناربور) -

یاسمن مهندس کامپیوتر و مشغول بکار در تهران - و فریال سال سوم راهنمایی فرزانگان می باشد.

سخنی با نسل جوان

۱- تسلط به کامپیوتر و زبان انگلیسی را در راس اولویت های خود قرار دهید.

۲- تحصیل در خارج از کشور بعد از دوره لیسانس را یکی از اولویت های خود قرار دهید.

۳- تلاش و کار همراه با آموزش در سه سال اول فارغ التحصیلی را در کمپانی های مهم مد نظر قرار دهید.

پیام ویژه

تحصیل در دانشگاه شریف یکی از افتخارات زندگی من می باشد و اعتقاد دارم با اتکاء به کار و کوشش و اعتماد به نفس بر هر مشکلی می توان غلبه کرد.



امینی، اسدالله

متولد ۱۳۷۷ اصفهان

ساکن اصفهان

aminiasadollah@yahoo.com



تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان فروغ در اصفهان، ۱۳۴۸

سوابق شغلی

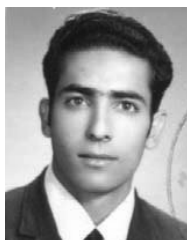
اشغال در شرکت تولید پلی اکریل ایران در اصفهان از زمان فارغ‌التحصیلی تا سال ۱۳۸۶

خانواده

متاهل و دارای سه فرزند با تحصیلات کارشناسی هستم.

پیام ویژه

تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف صدرصد در پیشرفت کاری اینجانب موثر بود.





انصاری گیلانی، فرزین

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Alameda

guil357@yahoo.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر کنترل کیفیت شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران در تهران، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۵

مدیر پروژه شرکت راکتورساز در تهران، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۳

مدیر عامل شرکت ارس سازه، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۷۸

مدیر کارخانه کمپرسورسازی ایران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

مسئول قسمت انتقال مواد در شرکت فنی و ساختمانی تهران جنوب، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

سرپرست کارهای تاسیساتی و مکانیکی کارخانه ذغالشویی در شرکت فنی و ساختمانی تهران جنوب، از ۱۳۵۶ تا

۱۳۵۷





اولیائی، سید عباس

متولد ۱۳۳۱ شهرضا

ساکن شهرضا

abbasoliaee@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی و ۳ سال آخر بصورت جهشی در دو سال بدون کلاس در اصفهان، ۱۳۴۹

دوره آموزشی برق اتومبیل در تهران

متخصص در ساخت لانس های دمش اکسیژن، گاز، گرافیت و آهک برای کوره های فولادسازی

متخصص در ساخت قطعات مسی بزرگ بدون کوچکترین ناخالصی و تعمیرات کوره قوس الکتریکی

سلط به زبان انگلیسی و آشنایی با زبان های ایتالیایی و آلمانی

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت همپای صنعت در اصفهان، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۳

موسس و مدیر عامل شرکت پیمانکاری همپای صنعت در شهرضا، ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۱

رئیس هنرستان شهرضا، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۰

مدرس و هنرآموز هنرستان فنی و حرفه ای در شهرضا، ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

تدریس فیزیک در سازمان استعدادهای درخشان در تهران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

دبیر داخلی روزنامه جمهوری اسلامی در تهران، ۱۳۵۸

معاون فنی و حرفه ای اداره آموزش و پرورش شهرضا، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۶

کارشناس محاسبات شرکت مهندسین مشاور کوانتا (تاسیسات) در تهران، ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷

کارشناس فروش شرکت کریرترموفریگ در تهران، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

ساخت سرلانس های دمش اکسیژن گرافیت به مدت شش ماه در شرکت همپای صنعت

ساخت کوره های مدار بسته با قابلیت ریخته گری در خلاء وتخلیه از کف (از ۵۰-۱۰۰۰ کیلو گرم) به مدت ۲ سال

همکاری در ساخت بلوک های مسی محافظ لانس (بومی سازی) به مدت ۲ سال



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ساخت کوره های کوچک تخلیه مذاب از کف و قابلیت کنترل جو کوره با گازهای

محافظ و حتی ریخته گری در خلاء که به دلیل شغلی دنبال ثبت ابداع نبوده ام.





سفرهای خارجی، خانواده

سفر به کشورهای خارجی نداشته ام.

متاهل و دارای ۴ فرزند (۱ پسر و ۳ دختر هستم. همسرم معلم بازنیسته، پسرم در حال تحصیل در رشته ساخت و تولید، دختر اول فوق لیسانس الکترونیک، دختر دوم فوق لیسانس هوش مصنوعی صنعتی اصفهان و دختر سوم لیسانس فیزیک صنعتی اصفهان و در حال تحصیل فوق MBA در دانشگاه الزهراء استند.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

در درجه اول به کارآموزی و ارتباط کار و صنعت با دانشگاه توجه بیشتری می کنم.

سخنی با نسل جوان

پیشنهاد می کنم از تحصیلات جهشی در دوران تحصیل خودداری شود و اگر لازم بود از مشاور خبره در این مورد بهرهمند شوید.

با افرادی که کار می کنند سعی کنید در حد افراد خانواده تان دوستشان داشته باشید. به حرفاها آنها با صبر و حوصله گوش دهید. بعضًا در این فضا شما به دنیای بزرگتری وارد شده اید.

بالاخص به دانشجویان فعلی شریف می گوییم قدر خودتان و دانشگاه و این زمان را خوب بدانید. از لحظه لحظه های آن در کلاس، آزمایشگاه و کارگاه و همه جای مقدس آن بیشتر بهره مند شوید تا در سازندگی کشور و رفاه خودتان سرآمد باشید.





بازارگان، مهدی

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

mebazargan@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک گرایش انتقال حرارت و جرم از The city University در

لندن انگلستان، ۱۳۶۰

فوق لیسانس مهندسی مکانیک گرایش ترمودینامیک و مکانیک سیالات از The City University در لندن انگلستان، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان ناصرخسرو تهران، ۱۳۴۹

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر کل برنامه ریزی استراتژیک وزارت نفت، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۲

معاون سازمان گسترش و نوسازی صنایع در وزارت صنایع، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰

قائم مقام وزیر راه و ترابری، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۶

معاون وزیر دفاع و رئیس سازمان صنایع دفاع، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۲

معاون وزیر معادن و فلزات تا سال ۱۳۶۴

سفرهای خارجی، علایق

سفر به ۳۸ کشور جهان

عالقمد به مطالعه تفاسیر قرآن

فرصت بازنگری دوران جوانی

اگر فرصت دوباره‌ای می‌بود، بعد از اتمام دوره دکتری مکانیک در رشته اقتصاد ادامه تحصیل میدادم.



سخنی با نسل جوان

از فرصت عمر برای اصلاح روان و نفس خود بایستی استفاده کرد. راهی برای انتقال

تجارب جز تماس نزدیک با جوانان از طریق "گفتگو" نمی‌شناسم.





bastani, iraj

متولد ۱۳۳۰ گرگان

ساکن تهران

irajbastani@yahoo.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره و مدیر مهندسی شرکت احداث عمران سپاهان در اصفهان، از ۱۳۸۳ تا کنون

(www.ehdasomran.com)

اشتغال در شرکت ایریتک تهران، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۸

اشتغال در شرکت شامیک

مدرس دانشگاه بلوچستان، ۱۳۵۴ لغایت ۱۳۶۱

چکیده تجارب

مدیریت پروژه اجرای عملیات نصب و راه اندازی فولاد ویان همدان در شرکت احداث عمران سپاهان به مدت ۲ سال

مدیریت پروژه اجرای عملیات نصب و راه اندازی فولاد هرمزگان در شرکت احداث عمران سپاهان به مدت ۳ سال

طراحی خطوط تولید فولاد در شرکت ایریتک به مدت ۱۸ سال

طراحی خطوط دانه بندی شن و ماسه، آسفالت، آهک، گچ و سیمان و سربرست عملیات اجرائی نصب تجهیزات دانه بندی و آسفالت در شرکت شامیک، ۲ سال





بدووحی، ایرج

متولد ۱۳۳۰ سمنان

ساکن تهران

irib812000@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

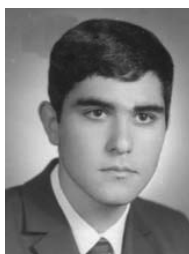
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

مشاور مدیریت امور قراردادها در شرکت مدیریت طرحهای صنعتی ایران، (www.ipmi-gc.com)

اشغال در شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی





برومندی، بهزاد

متولد ۱۳۳۱ رامسر

ساکن جزیره کیش

borou2002@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دپلم ریاضی از دبیرستان ادب اصفهان، ۱۳۴۹

متخصص در زمینه دیگهای بخار و توربین های بخار و گاز

سلط به زبان انگلیسی و آشنایی مقدماتی به زبان آلمانی

سوابق شغلی و مدیریتی

معاون مهندسی و برنامه ریزی شرکت آب و برق کیش در جزیره کیش، از ۱۳۹۰ تاکنون

مدیر مهندسی و برنامه ریزی شرکت مدیریت تولید برق نکا، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۸۹

مهندس ارشد مکانیک در شرکت مدیریت تولید برق نکا، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۱

مهندس ارشد مکانیک در شرکت توانیر-دفتر مهندسی نیروگاه نکا، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۱

ناظر نصب نیروگاه نکا در شرکت توانیر-کارگاه نوسازی نیروگاه نکا، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۵

ناظر نصب نیروگاه نکا در شرکت مهندسین مشاور کامیران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۱

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ارایه سه مقاله علمی در مجله PT VGB Powertech و استه به انجمن اروپایی در زمینه تولید قدرت و

حرارت برای سالهای ۲۰۰۵، ۲۰۰۶ و ۲۰۰۸ به شرح زیر:

Effects of high temperature corrosion on final reheater

Spray attemperators,potential problems and solutions

Deformation of furnace roof of sub-critical once through boiler

علایق، خاتواده

علاقمند به عکاسی هستم.

متاهل و دارای یک فرزند پسر هستم، فرزندم موفق به اخذ درجه فوق لیسانس

مهندسی سازه از پردیس بین الملل دانشگاه شریف در جزیره کیش شده است.





ترکان، اکبر

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

turkan@csr.ir

turkan@freezones.ir

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مدیریت از مرکز آموزش مدیریت دولتی

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

متخصص در زمینه های حمل و نقل، صنعت سنگین، ساخت تجهیزات، نفت و گاز، اجرای پروژه های نفت و گاز،

برنامه ریزی صنعت نفت

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

دبیر شورای هماهنگی مناطق آزاد ویژه اقتصادی ایران، از ۱۳۹۲ تاکنون

مشاور رئیس جمهوری دولت جمهوری اسلامی، از ۱۳۹۲ تاکنون

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، از ۱۳۹۲ تاکنون

مدیر گروه پژوهشی امور زیربنایی در معاونت پژوهش‌های اقتصادی مرکز تحقیقات استراتژیک مجمع تشخیص

مصلحت نظام

معاون برنامه ریزی وزیر نفت، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸

مدیر عامل شرکت نفت و گاز پارس، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۶

معاون برنامه ریزی وزارت نفت، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳

مدیر عامل شرکت پتروپارس در تهران، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۱

رئیس هیئت عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰

وزیر راه و ترابری دولت جمهوری اسلامی ایران، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۶

وزیر دفاع و پشتیبانی دولت جمهوری اسلامی ایران، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۲

مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره سازمان صنایع دفاع، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۸

استاندار استان هرمزگان، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴

استاندار استان ایلام، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲

عضو شورای جهاد سازندگی استان لرستان، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

مدیر پروژه شرکت های خصوصی در تهران، از ۱۳۵۱ تا ۱۳۵۷





**دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای
پژوهش نامه های مرکز تحقیقات استراتژیک
ارایه سخنرانی های متعدد در زمینه سیاست های کلان کشور**

خانواده

متاهل و دارای سه فرزند (دو پسر و یک دختر) هستم که هر سه تحصیلات دانشگاهی دارند.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

نوع آموزش دانشگاه صنعتی شریف توان حل مسئله را به افراد آموزش می دهد و این نکته مهمی بوده است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

چون بخش بزرگی از زندگی من سیاسی بوده است، معلوم نیست در مسیرهای متفاوت سیاسی و قایع همانطور تکرار شوند.

سخنی با نسل جوان

نگاه من به کار برای من نگاه اعتقادی و متکی به جمهوری اسلامی بوده است. با فرض انجام کار برای تقویت جمهوری اسلامی زندگی کردم و همه ظرفیت خودم را در این راه صرف کردم. توصیه اای که پشیمانی نداشته باشد معامله کردن با خدا است. عمر بر همه ما می گذرد و وقتی به مراحل پایانی رسیدیم، به پشت سرمان که نگاه می کنیم یک کارنامه می ماند. خوبست از گذران عمر سخت پشیمان نباشیم و دست حالی نمانیم.





تقوی، احمد

متولد ۱۳۲۸ همدان

ساکن تهران

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۲۰۶۶۲۱۱

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۴۸

سوابق شغلی

سرناظر و کارشناس مسئول برق و مکانیک اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۸۴

چکیده تجارب

انجام پژوهش تحقیقاتی با سازمان مدیریت و برنامه ریزی و تدوین مقالات فنی در مجالات تخصصی

فعالیتهای هنری

در زمینه آواز سنتی فعالیت می‌کنم.

علاویق، خانواده

علاقمند به شنا و آواز سنتی هستم.

دارای همسر و چهار فرزند هستم. مسعود لیسانس مهندسی عمران از دانشگاه علم و صنعت ایران، مهسا فوق لیسانس حمل و نقل و ترافیک از دانشگاه صنعتی شریف، سعید لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه علم و صنعت ایران و سیما لیسانس مدیریت دولتی از دانشگاه شهید بهشتی است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

کاش مقدار زیادتری روی موسیقی سنتی و آواز وقت می‌گذاشتم.

سخنی با نسل جوان

به مطالعه زیاد پردازید و با سیر تحولات علمی، فناوری و پیشرفت جوامع
بشری آشنا شوید.

گذشته را چراغ راه آینده قرار دهید.

بیام و پیشه

حداقل روزی ۲۰ صفحه کتاب خواندن برای همه افراد ضروری است.





توبیس رکانی، محمد جواد

متولد ۱۳۳۱ همدان

ساکن تهران

mjt_1331@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره یک تهران، ۱۳۴۹

متخصص در طراحی تأسیسات مکانیکی ساختمان های بزرگ بیمارستانی، هتل، شهری، صنعتی، اداری و مسکونی
سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل مشاور پارس محیط در تهران، از ۱۳۶۹ تا کنون

کارشناس طراحی مکانیک در مهندسین مشاور خانه سازی ایران در تهران، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۹

کارشناس طراحی مکانیک در مهندسین مشاور گروه ۴ در تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۶

چکیده تجارب

دارای ۱۰ سال تجربه در طراحی تأسیسات مکانیکی حدود ۵ هتل و ۱۰ بیمارستان و ۵ مجتمع مسکونی در
مهندسين مشاور گروه ۴

دارای ۴ سال تجربه در طراحی تأسیسات مکانیکی حدود ۵ بیمارستان و ۲ دانشکده پزشکی در مهندسین مشاور
شرکت خانه سازی ایران

دارای ۲۲ سال تجربه در کنترل و طراحی حدود ۷ بیمارستان، ۱۰ ساختمان اداری، ۵ ایستگاه مترو، ۸ هتل،
تأسیسات زیربنایی ۵ سایت، ۷ کارخانه، ۱۰ مجموعه مسکونی و ۳ مسجد در مهندسین مشاور پارس محیط

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای انگلستان، کانادا، هلند، مالزی، تایلند، ترکیه و امارات متحده غربی سفر کرده‌ام.

به انجام ورزش روزانه و خواندن کتب ادبی و اجتماعی علاقمندم.

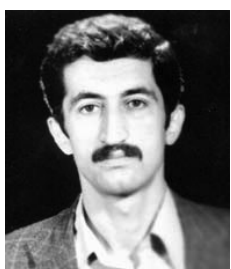
دارای همسر و سه فرزند هستم. فرزند اول فوق لیسانس اقتصاد، فرزند دوم دانش آموخته دکتری مهندسی شیمی
ساکن کانادا و فرزند سوم دانشجوی رشته مهندسی منابع طبیعی دانشگاه آزاد است.

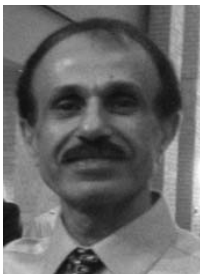
فرصت بازسازی دوره جوانی

از نظر زندگی شخصی و کار و کسب همین روند را انتخاب و ادامه می‌دادم. از
نظر کسب موضوعات علمی و فنی انتخاب دقیق‌تر و بهتری را انجام می‌دادم.

سخنی با نسل جوان

شیوه زندگی و حرفة‌ای را انتخاب کنید که به آن علاقمندید و به آن عشق
می‌ورزید. مسائل مادی در درجه بعدی اهمیت قرار دارد.





جمالی آریا، عبدالله

متولد ۱۳۳۰ فسا

ساکن آمریکا، تکراس، هوستن
jjamaly@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری (ناتمام بدون پایان نامه) انرژی از دانشگاه صنعتی لوئیزیانا در آمریکا
 فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی لوئیزیانا در آمریکا، ۱۹۸۸
 لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۲
 دپلم ریاضی از دبیرستان جوینی قوجان، ۱۳۴۹
 دوره آموزشی مهندسی حرفاهای در تکراس آمریکا، ۱۹۹۶
 متخصص در طراحی درزگیر (Seal) بر اساس ASME و روش های جدیدتر
 تسلط کامل به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر مهندسی شرکت Flexitallic Group در تکراس آمریکا، از ۲۰۰۶ تاکنون
(www.flexitallic.com)

۲۰۰۶ تا ۱۹۹۲ در شرکت Flexitallic Group در تکراس آمریکا، از ۱۹۹۲ تا ۱۹۹۰ Application Engineer
مهندس طراح در شرکت Flexitallic Group در تکراس آمریکا، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۲
مهندس ناظر نیروگاه در اصفهان از طرف شرکت مشانیر، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۴
مهندس تاسیسات ساختمانی در شرکت شدیر در دورد و اصفهان، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۰
دوره خدمت سربازی در ذوب آهن اصفهان، از ۱۳۵۰ تا ۱۳۵۳

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

(A new seal for highly cyclic applications) Change Gasket
ساخت
انتشار چند مقاله صنعتی



سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

به کشورهای فرانسه، انگلستان، کانادا، کاستاریکا، روسیه و امارات متحده عربی
سفر کردام.

به ساز موسیقی ستور و ورزش دویلن علاقمندم.
دارای همسر و سه فرزند (دو پسر و یک دختر) هستم. همسرم دارای فوق
لیسانس پرستاری، یک پسر پرشک متخصص و دخترم سال دوم پرشکی است.





جمالی اسکوئی، میرحسن

متولد ۱۳۳۰ تبریز

ساکن تهران

hassan.oskouei@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی عمران از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۳۵۵

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

لیسانس علوم ریاضی ناتمام از دانشکده علوم دانشگاه تهران، از ۱۳۴۸ تا ۱۳۴۹

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۴۸

متخصص در مدیریت و ماشین سازی

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل و هیئت مدیره و سهامدار شرکت فهم در تهران، از ۱۳۶۷ تا کنون

مدیر عامل و هیئت مدیره شرکت سازه گستر در تهران، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۷

مدیر عامل و هیئت مدیره شرکت پارس مثال در تهران، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۶

مدیر پروژه گاوداری گرمسار در شرکت مهندسین مشاور یکم، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱

معاون عمرانی استانداری کرمانشاه، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

مدیر فنی شرکت آجر صفوت در آبیک، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۸

کارشناس پروژه در شرکت جنرال تایر (ایران تایر فلی)، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۸

چکیده تجارب

اینجانب پس از انقلاب فعالیتهای مدیریتی خود را در کمیته کارگری وزارت کار با آقای مهندس نعمت زاده شروع و سپس در شورای پیگیری شورای انقلاب ادامه دادم. سپس در کرمانشاه با سمت معاون استانداری مشغول بکار شدم و پس از آن فعالیتهای خود را بیشتر به سمت مهندسی تغییر داده و مدت کوتاهی با مهندسین مشاور یکم همکاری نموده و بعد از آن حدود شش سال در سمت مدیریت عاملی شرکت پارس مثال مشغول بکار شدم. در



این شرکت که تولید اصلی اش اولوه های چدنی بود، با تغییر خط تولید کار قطعه سازی را شروع و فعالیت شرکت به سمت بزرگترین و متنوع ترین قطعه ساز صنعتی هدایت گردید که در زمان خود یکی از بزرگترین و بهترین سازنده قطعات صنعتی بود. این شرکت مواد اولیه بسیاری از صنایع خودرو سازی، تراکتور سازی، کارخانجات سیمان، صنایع نظامی، موتور سازی و پمپ سازی و غیره را تامین می کرد. از این تجربه قطعه سازی برای بنیانگذاری شرکت سازه گستر استفاده و به



عنوان اولین مدیر عامل شرکت سازه گسترش منصب شدم. پس از آن کار دولتی را از سال ۱۳۶۷ ترک و شرکت فهایم را تاسیس نمودیم. این شرکت به عنوان یکی از اولین شرکتهای طراحی و مهندسی، ساخت دستگاههای مختلفی را که نمونه های آن در ذیل می آید را به انجام رساند:

دستگاه تولید ماسه رزینی ریخته گری - دستگاه ماهیچه کیری ریخته گری ها - پرس های آهن قراشه طراحی و ساخت و نگهداری و بهسازی غبارگیر های تر - انواع سرند ها و سرند آلگایر پرس کربی فتر تخت راه آهن - دستگاههای خط تولید فتر سازی خودرو شرکت خاور - دستگاه سنگ زنی فتر لول

کوره خشک کن دوار دو جداره تیپ موژر و یک جداره آسیاب گلوله ای لرزشی (بال میل) - آسیاب غلطکی (والس) - آسیاب ضربه ای آسیاب چکشی کشاورزی و دامداری - قطعات یدکی ماشین آلات کشاورزی دستگاه لوله ریزی چدن نشکن تمام اتوماتیک قطر تا ۳۰۰ میلیمتر - دستگاه برش و بخ زنی لوله های چدنی تا قطر ۲ متر

طراحی و ساخت انواع مدار های هیدرولیک برای سیستم های مختلف از قبیل پرس ها، میکسرهای، شناور ها، تست هیدرواستاتیک، فرز دروازه ای، و غیره - یونیت هیدرولیک سیار - انواع چنگک های هیدرولیکی دستگاههای تست قطعات خودرو - تست کنتورهای آب

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ثبت اختراع Collet تمام اتوماتیک به شماره اختراع ۴۷۳۳۵ مورخ ۱۳۸۷/۲/۲ پژوهه فتر بادی اتوبوس که برای شرکت فتر سازی زر تهیه و تدوین شده است.

اختراع، طراحی و تولید انبوه المنت و انهای اسیدی برای حل مشکل گرم کردن و انهای اسیدی

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

در شهر برکلی ایالت کالیفرنیا آمریکا برای تحصیل حدود دو سال اقامت داشتم و سفر های مختلف به شهر های آمریکا و اروپا و آسیا داشته ام.

علاقه ورزشی به رشته های شنا و اسکی و کوهنوردی داشتم و در زمان دانشجویی و بعد از آن با گروه های دانشگاهی فعالیت می کردم.

همسرم لیسانس روانشناسی دارند و پسر بزرگتر فوق لیسانس عمران و پسر کوچکتر لیسانس عمران هستند.

فرصت بازآفرینی دوره جوانه

یکی از بزرگترین مشکلات ما این بود که انتخاب رشته های ما بیشتر بر اساس بازار کار بود. متأسفانه سیستمی وجود نداشت و هنوز هم وجود ندارد تا بتواند در پیدا کردن علایق به جوانها کمک کند. اینست که می بینیم بسیاری از دانشجو های آنموقع به فعالیتهایی غیر از رشته تحصیلی خود پرداخته اند. من هم شخصاً به کار ماشین سازی علاقه داشتم، و پس از مدتی کارهای متفرقه کردن، در نهایت به کار مورد علاقه چسبیدم و رشد کردم و





ایکاشه از روز اول بدنبال همان علاقه می‌رفتیم و کارهای متفرقه را انجام نمیدادیم. به هر حال اگر از روز اول یک شاخه خاص را انتخاب و در همان زمینه فعالیت کنیم، انسانهای موفق‌تری خواهیم بود.

سخنی با نسل جوان

پیدا کردن علاقه شخصی و کار در همان زمینه مورد علاقه و پرهیز از چند شاخه پریدن همزمان با درس اگر بتوانید در زمینه تحصیلی نیز کار کنید بسیار موثر تر خواهید بود. عجله ای برای اتمام درس نداشته باشید.

فعالیتهای فرهنگی و ورزشی و هنری همزمان با تحصیل پشتکار و پشتکار ... هر کاری شدنی است. کار نشد دارد ! فقط پشتکار میخواهد و پیگیری و اعتماد به نفس

شروع کار سخت است، ار آن نترسید. سخنی را یکی از استادان دانشگاه برکلی در زمان تحصیل به ما گفته که میتواند سرشوq شروع کار هر کسی باشد. در رشته عمران دکتر تیموشنکو یکی از استادی تاپ دوران بود و معروف بود که مثلاً اطلاعات یک برج را قبل از پرواز به او میدادند و او پس از پیاده شدن محاسبات ساختمان را تحويلی میداد. ایشان در سر کلاس دانشگاه برکلی در زمان تحصیل فوق لیسانس این جمله بیاد ماندنی را برای دانشجویان تاپ برکلی میگفتند که "شما اولین خانه ۳ در ۴ را که طراحی کنید، خواهد ریخت و طبیعی است"

بنابراین به شکست اولین کارهایتان فقط لبخند بزنید و رد شوید و دیگر هیچ.

در زمان دانشجوئی یک رشته خاص را برای خودتان انتخاب و در آن زمینه با واحد های دانشگاهی و غیر دانشگاهی و کلاس‌ها و دوره‌های خارج از دانشگاه، خودتان را تقویت کنید. با اینکار میتواند پس از فراغت راحت تر جذب بازار کار شوید.

زندگی همین امروز است و شاید بهترینش هم همان زمان دانشجوئی باشد. بنابر این زندگی کنید و به امید یافتن زندگی در فردا نباشید.

هر لحظه‌ای که میگذرد خاطره‌ای است، به هر طریق که میتوانید آنها را حفظ کنید. پاداشت کنید. عکس نگیرید

پیام ویژه

اگر در زمان تحصیل فیلم آینده مان را داشتیم و میدانستیم بر سر ما در آینده چه خواهد آمد، سرنوشت دیگری را برای خودمان رقم میزدیم. غافل از آنکه نسل قبل ما بخشی از داستان فیلم را برای ما گفتند و ما باور نکردیم. حالا هم همین نسل، داستان‌های ما را باور ندارد. خلاصه اینکه نسل های جدید، مدیرهای جدید و ... آمده اند تا نسل قبلی را پاک کنند و نسل دیگری را جایگزینش کنند و نه اینکه بر آن بیفزایند.

وقتی می‌بینیم شرکتهای بزرگ دنیا سبقه‌های چند قرنی دارند، آن وقت میفهمیم که تجربه‌ها در کشورهای پیشرفت‌هه ارزش شناخته می‌شوند و در جهان سوم تجربه‌ها ضد ارزش. آنها پیوستگی را ارزش میدانند و ما گسیختنگی را. اینست که چند هزار سال فرهنگ ما در مقابل چند صد سال آنها رنگ می‌بازد و ... والسلام.



جوانبخت، سعید
متولد ۱۳۲۸ تهران
ساکن تهران
javanbakht1328@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس ناتمام مهندسی مکانیک از دانشگاه ایالتی Oregon در آمریکا، ۱۳۵۸
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
مختصص در ساخت قطعات و ماشین آلات موتورخانه کشتی و عرضه به روش مهندسی معکوس
سلط کامل به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

کارشناس ارشد مطالعات و تحقیقات و مهندس ارشد ناظر بر تعمیرات کشتی در معاونت فنی کشتیرانی جمهوری اسلامی، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۷
مدیر فنی خط تولید در ماشین سازی منگان در تهران، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۵
کارشناس ارشد فنی و مهندس ناظر بر تعمیرات کشتیهای تجاری در معاونت فنی کشتیرانی جمهوری اسلامی در تهران، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۴
برنامه ریز تعمیرات و مسئول تامین لوازم یدکی در کارخانجات آلوم پارس در شهر صنعتی کاوه در ساوه، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

سرپرست دفتر فنی و طراحی در کارخانجات پارس آرمین (تکنوایس سابق) در تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱
کارآموزی در قسمت کمپلکس مهندسی مکانیک در کارگاه اسکلت فلزی به عنوان مهندس تعمیرات در شرکت ملی ذوب آهن اصفهان، ۱۳۵۴



سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۸ در آمریکا اقامت داشتهام و سفرهای کاری و تفریحی متعددی به کشورهای آلمان، سوئیس، هلند، انگلستان، مالتا، امارات متحده عربی، سنگاپور، مالزی و چین داشته ام.





به کوهنوردی، موسیقی، مطالعه کتابهای تاریخی و سیاحت و جهانگردی علاقمند هستم. همسرم که بازنشسته آموزش و پرورش بود اخیراً در تاریخ ۹۳/۴/۲۰ فوت نموده است. یک دختر به نام سیما ساکن سوئد دارای مدرک لیسانس زبانهای انگلیسی، ایتالیایی و سوئدی و یک پسر به نام سینا لیسانس کامپیوتر و پسر دوم سهیل نیز لیسانس معماری است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

اگر به دوران دانشجویی باز می‌گشتم، سعی می‌کرم با پشتکار بیشتر درسم را حداقل تا مقطع کارشناسی ارشد ادامه دهم، در یادگیری مطالب علمی روز در رابطه با رشته تحصیلی و کاری ام اهتمام می‌ورزیدم و سعی در یادگیری زبان‌های آلمانی و فرانسه می‌نمودم.

سخنی با نسل جوان

پس از فراغت از تحصیل شغل مورد علاقه خود را انتخاب و با علاوه و پشتکار و صداقت آنرا دنبال کنید و همیشه مسئولیت پذیر باشید و کار خود را تا آنجا که در توان شما است بخوبی انجام دهید و دلسرب نشوید. در محیط کار با زبردستان خود رابطه خوب و صمیمی داشته باشید و در کار تیمی کوشای باشید.

پیام ویژه

در شغل حرفه‌ای خود به دنبال مسائل مادی و پست و مقام نباشید. در زندگی کاری و شخصی خود نظم و ترتیب و برنامه ریزی داشته باشید. توجه بیشتری به ارتقای سطح علمی و مهارت شغلی خود در زندگی داشته باشید. توصیه می‌کنم به مدت طولانی در یک محل کار باقی نمانید چرا که تجربه کارهای جدید باعث افزایش توان حرفه‌ای و حفظ روحیه و تازه ماندن دانش شخص می‌شود.





حق پناه، بهروز

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

ساکن اصفهان

info@ghetehkaran.com

behrooz.haghpanah@gmail.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

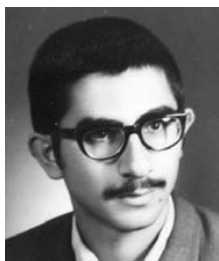
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

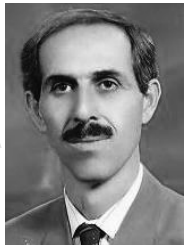
دیپلم ریاضی از دبیرستان ادب اصفهان، ۱۳۴۷

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت تولیدی قطعه کاران در اصفهان فعال در زمینه تولید قطعات خودرو

(www.ghetehkaran.ir)





حکمی، منصور

متولد ۱۳۳۰ سیرجان

ساكن تهران

hakami.mansour@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان علم و هنر تهران، ۱۳۴۹

دوره های کارورزی حین کار بنی و سازه های بتی، تولید قطعات و بناهای پیش ساخته بتی و طراحی و ساخت

خطوط تولید قطعات پیش ساخته در کارخانه سیمان غرب و کارخانه دیسمان ساز از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۵

متخصص در تولید انواع محصولات ساختمانی با بنی و سیمان، طراحی قطعات پیش ساخته و تجهیز خطوط تولید

پیش ساخته و قالب های پیچیده پیش ساخته، حل مسائل طراحی تجهیزات خاص، اداره و پیاده کردن اهداف

اجرای پروژه های فورس مائزور راهسازی و ساختمانی

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل، سرپرست پروژه های صنعتی و اجرایی پیمانکاری و مسئول طراحی و مهندسی خطوط تولید و

فرواردهای بتی در شرکت دیسمان ساز، از ۱۳۶۷ تاکنون (www.deesmansaz.ir)

مدیر پروژه های تصفیه خانه آب و فاضلاب صنایع دفاع اصفهان، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۴

مهندس کارگاه احداث کارخانه / مسئول تعمیر و نگهداری و تجهیزات کارگاهی / مسئول پروژه توسعه خط تولید

و افزایش ظرفیت در شرکت دیسمان ساز (بناهای پیش ساخته بتی) در اصفهان، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۰

مهندس کارگاه نصب واحد ۴۰۰۰ تنی سیمان غرب در سال ۱۳۵۵

مهندس کارگاه احداث کارخانه سیمان غرب در شرکت بتن شانていه در کرمانشاه، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۵

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهایی اروپائی، استرالیا و کشورهای همسایه سفر کرده ام.

به ورزش های کوهنوردی، اسکی، تنیس روی میز، بانچی جامپینگ و مسابقه رالی

atomobile رانی علاقمند هستم.

همسرم خانم هما حکمی فوق لیسانس MBA و مؤسس شرکت های تجاری و

خدماتی است. دارای سه فرزند هستم. سیما فوق لیسانس MBA و دارای شرکت





بازرگانی در زمینه قطعات شبکه، سارا فوق لیسانس برق و الکترونیک و مدیر شرکت شبکه و الکترونیک است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

اگر مجدداً به شروع تحصیل دانشگاه برمی‌گشتم علاوه بر تحصیل تخصصی در رشته مکانیک به درسها و تعلیمات مدیریتی و فرهنگی و هنری بیشتر توجه می‌کردم تا علاوه بر تحصیص برای موفقیت در کار و کسب و زندگی توشه بهتری داشته باشم.

سخنی با نسل جوان

در انجام مسئولیت و تمهدات شغلی توجه به میزان تحصیل درآمد لحظه‌ای نداشته باشد. با تمام توان و پشتکار و تعهد امور محوله را انجام دهید. تمام امور جنبی مرتبط با کار محوله را نیز با دقت و علاقه دنبال نماید تا در چهت پیشرفت بلندمدت اندوخته تجربی کسب نماید.

پیام و بژه

با صداقت و پشتکار در حوزه فعالیت و اجتماع خود عمل نمایید و برای توفیق و آرامش روحی، با تواضع و خوش بینی نسبت به آینده حرکت کنید. به اطرافیان کمک کنید تا مشکلات خود را از پیش رو بردارند.





حمیدزاده، حمیدرضا

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، ایالت تنسی، Brentwood

hhamidzadeh@tnstate.edu

<http://www.tnstate.edu/me/Hamidzadeh.aspx>

تحصیلات و توانمندی ها

دوره فوق دکتری در امپریال کالج دانشگاه لندن، از ۱۹۷۸ تا ۱۹۸۲

دکتری مکانیک کاربردی از امپریال کالج دانشگاه لندن، ۱۹۷۸

دیپلم ویژه امپریال کالج (D.I.C.) در رشته مهندسی مکانیک، ۱۹۷۵

فوق لیسانس مکانیک کاربردی از امپریال کالج دانشگاه لندن، ۱۹۷۵

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دوره های آموزشی متعدد در مراکز معترض علمی و دانشگاهی به شرح زیر:

NSF Funding Opportunity in Polar Research and Education, Symposium on Best Assessment Processes in Engineering Education II, Design Failure Mode and Effects Analysis Program, Total Quality Awareness Program, New Product Planning, Development & Introduction Program, Total Quality System Program, Proprietary Interests, Design Review, College Management Program, ASME/ Society for Advancement of Management Leadership Training Seminars, FEMA Program on Earthquake Engineering Design, FEMA Program on Integration Concepts for Multi-hazard Design, ASME Public Affairs Leadership Program, Case Seminar on Fund-Raising in Academe, NSF Program for the College and University Innovation Research, FEMA and NSF Program on Blast Engineering, B&K Seminar on Experimental Modal Analysis, FEMA and NSF Program on Earthquake Protection Design, FEMA and NSF Program on Wind Engineering Design, Management development Program.

Multi-body dynamic, systems and controls, Modeling and simulation, Mechanical design, Computational mechanics, Vibration engineering, Wave propagation, Nonlinear dynamics, Composite cylinders, Biomechanics, Passive and active damping treatments, and inflated thin-film structures



سوابق شغلی

استاد و سرپرست دانشکده مهندسی مکانیک و ساخت و تولید دانشگاه ایالتی تنسی

در آمریکا، از ۲۰۰۱ تاکنون (www.tnstate.edu)



استاد مهندسی مکانیک دانشگاه ایالتی داکوتا در آمریکا، از ۱۹۹۱ تا ۲۰۰۱
دانشیار داشتکده مهندسی مکانیک دانشگاه ایالتی داکوتا در آمریکا، از ۱۹۸۶ تا ۱۹۹۱
استادیار دانشگاه کلرادو جنوبی، از ۱۹۸۳ تا ۱۹۸۶
مربی و همکار آموزشی داشتکده مهندسی مکانیک دانشگاه مریلند، از ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۳

خلاصه تجارب

محقق و پژوهشگر و مشاور پروژه های متعدد تحقیقاتی، توسعه ای و طراحی در زمینه های مختلف مکانیک کاربردی، دینامیک سیستم ها و کنترل

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ارزیاب ارشد بسیاری از پژوهه های تحقیقاتی و قراردادها

ویراستار مشترک سه جلد کتاب مجموعه مقالات ASME در سال های ۲۰۰۱، ۲۰۰۲ و ۲۰۰۳ و نیز یک کنفرانس بین المللی

تدوین ۱۷۵ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی
عضو همکار انجمن آمریکایی مهندسین مکانیک ASME ۲۰۰۵

عضو برگسته و همکار Society for Design and Process Science از سال ۲۰۰۲

تقدیر برای ارایه خدمات برتر به عنوان رئیس بیستمین کنفرانس دوسالانه ASME با موضوع لرزه و سر و صدا

تقدیر برای ارایه خدمات برتر در پیشبرد حرفه مهندسی به عنوان مدیر IDETC/CIE در سال ۲۰۰۵

دریافت لوح تقدیر از هیئت مدیره ASME برای ارایه خدمات ارزشمند در پیشبرد حرفه مهندسی به عنوان نماینده ارشد در کمیته ملی بخش دانشجویی، از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۴

دریافت لوح تقدیر از هیئت مدیره ASME برای ارایه خدمات ارزشمند در پیشبرد حرفه مهندسی در حوزه اقلیت ها و زنان از سال ۱۹۹۱ تا ۱۹۹۳

انتخاب به عنوان معاون رئیس ASME Region VII در سال ۱۹۹۳

دریافت تقدیرنامه از شورای ASME برای مشارکت به عنوان مشاور دانشگاهی در سال ۱۹۹۲

دریافت عنوان مشاور دانشگاهی نمونه سال از ASME Region VII ۱۹۹۱

دریافت عنوان استاد نمونه سال از دانشگاه ایالتی داکوتا، ۱۹۹۱

دریافت عنوان استاد جوان نمونه سال از ASEE DOW ۱۹۸۵

دریافت عنوان استاد مهندسی نمونه سال از ASEE ۱۹۸۴

دریافت جایزه سرامی Merit برای آموزش از دانشگاه کلرادو جنوبی ۱۹۸۴

حضور در فهرست (Who's Who) Lexington به عنوان دانشمند برگسته قرن بیستم، فهرست افراد سرشناس دنیا، فهرست افراد سرشناس آمریکا، فهرست افراد سرشناس علم و فناوری، فهرست افراد سرشناس مالی و صنعت، فهرست افراد سرشناس غرب میانه و فهرست افراد سرشناس استادان آمریکایی

معاون رئیس و عضو هیئت مدیره ASME برای انتشار دانش فنی





رئیس کمیته ASME برای برنامه ریزی کنفرانس همکاری با گروه ASME برای طراحی و سیستم‌ها همکاری به عنوان رئیس کمیته اجرایی برای بخش طراحی ASME همکاری به عنوان عضو کمیته اجرایی IDETC از بخش طراحی ASME عضو کمیته فنی ASME برای دینامیک و کنترل ساختارها و سیستم‌ها عضو سابق کمیته فنی ASME برای لرزه و صدا همکاری در ریاست کنفرانس 2006 Conference on Nonlinear Science and Complexity در پکن چین

تالیفات

تالیف مشترک کتاب Wave Propagation in Solid and Porous Half-Space Media منتشره توسط شرکت انتشاراتی Springer در سال ۲۰۱۴
تالیف مشترک کتاب Vibrations of Thick Cylindrical Structures در سال ۲۰۰۹
تالیف مشترک کتاب Nonlinear Science and Complexity (Transactions of Nonlinear Science and Complexity) در سال ۲۰۰۶

سفرهای خارجی، خانواده

به اکثر کشورهای اروپائی، مراکش، بربازیل، ژاپن و چین برای شرکت در کنفرانس‌ها، ریاست میزگردها، عضو کمیته برگزاری، ریاست کنفرانس و سخنران کلیدی سفر کردند.
همسرم خانم آذر مفید و فرزندانم کورش و ارش نام دارند.

سخنی با جوان

علم و تکنولوژی توسعه پیدا خواهد کرد و این نیاز به مهندسین ماهر و متخصص دارد. از آنجا که پیشرفت تکنولوژی هرساله بصورت نمایی رشد می‌کند بهمین ترتیب نیاز به افراد ماهر در همه زمینه‌های مهندسی برای حل مسئله افزایش می‌بابد. مهندسین به طور ویژه به مهارت‌هایی نیاز دارند که بتوانند در دنیای پیچیده فناوری امروز و فردا رقابت کنند.

پیام ویژه

برای عموم دوره پنجمی‌ها بهترین‌ها را آزو می‌کنم و از همکاران و نیروهایی که در تهیه این کتاب ارزشمند مشارکت داشته‌اند بطور ویژه تشکر می‌کنم.



حیدری، مهرداد

متولد ۱۳۳۱ خرم آباد

ساکن آمریکا، نیویورک

mehrdad@spellmanhv.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی مکانیک گرایش مکانیک کاربردی از Imperial College London

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر مهندسی در شرکت Spellman High Voltage در نیویورک آمریکا

(www.spellmanhv.com)





حیدری رامشه، حسین

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

ساکن تهران

heydary.hr@gmail.com



تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۴۹

متخصص در طراحی، نظارت و اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان های صنعتی، تجاری، اداری و مسکونی

کارشناس رسمی دادگستری تاسیسات ساختمان

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

فعالیت های آزاد نظارت عالیه تاسیسات مکانیکی، از ۱۳۹۱ تا کنون

سرپرست نظارت تاسیسات مکانیکی پروژه طرح توسعه فولاد آلیاژی بزد و پروژه کارخانه ریخته گری پرتو در

مهندسين مشاور نوها در تهران، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱

سرپرست نظارت تاسیسات مکانیکی ساختمان مرکزی اکتشاف تفت در مهندسين مشاور موژدا در تهران، از ۱۳۸۵

تا ۱۳۸۷

سرپرست نظارت تاسیسات مکانیکی پروژه پایانه مترو جنوب تهران در مهندسين مشاور بعد چهارم نوین، از ۱۳۸۳

تا ۱۳۸۵

سرپرست نظارت تاسیسات مکانیکی پروژه چاپخانه کتاب های درسی، ساختمان تکمیل کاری ایران خودرو و پروژه

ساختمان فرهنگستان در مهندسين مشاور آس صنعت، مهندسين مشاور مونیت و مهندسين مشاور انرژی در

تهران، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۳

سرپرست نظارت تاسیسات مکانیکی ساختمان ترمیمال و موتورخانه فرودگاه بین المللی امام خمینی در مهندسين

مشاور آتك، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸

سرپرست دفتر فنی و بخش اجرایی تاسیسات مکانیکی برجهای مسکونی ۳۰ طبقه در شهرک غرب در شركت

ساختماني تهران تارک، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۵

سرپرست نظارت بر ساخت کشتی در کارخانه کشتی سازی بوشهر در مهندسين

مشاور طرح اندیshan، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۴

سرپرست نظارت تاسیسات مکانیکی پروژه پادگان نیروی زمینی کنارک چاپهار

در مهندسين مشاور فردا نو، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۳

اجراي شبکه آبرسانی شهرک های جنوب تهران در شركت تاسیساتی لاغمر در

تهران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۱





سرپرست اجرایی تاسیسات مکانیکی پروژه شهرک مسکونی نیروگاه نکا و پروژه برج‌های مسکونی لویزان در شرکت ساختمانی ک‌ژت و شرکت ساختمانی ماستیک در تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷
مهندس ناظر(افسر وظیفه) تاسیسات مکانیکی در پروژه کارخانه زغالشویی زرند کرمان در شرکت ملی ذوب آهن،
از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

فعالیت و تجارب ۳۰ ساله اینجانب بطور کلی در زمینه تاسیسات مکانیکی پروژه‌های ساختمان‌های صنعتی، اداری، مسکونی می‌باشد که به مدت ۱۵ سال بصورت اجرایی و حدود ۱۵ سال بصورت طراحی، نظارت کارگاهی و یا نظارت عالیه بوده است.

علایق، خانواده

به مطالعه و درک قرآن مجید بسیار علاقه دارم و همچنین در اوقات فراغت به مطالعه مقالات علمی مرتبط، اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی می‌پردازم و به ورزش تنیس روی میز و گردش در طبیعت و باگانی نیز علاقمندم. دارای همسر، دو پسر و یک دختر هستم. پسر بزرگ لیسانس مهندسی ابزار دقیق از دانشگاه شیراز و مشغول به کار است. وی دارای همسر و یک فرزند می‌باشد. دخترم نیز دارای همسر و دو فرزند است. پسر کوچکم فوچ لیسانس عمران از دانشگاه تهران است و در حال انجام خدمت نظام وظیفه است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

دانشگاه صنعتی شریف با به کار گیری استادان ممتاز، واحدهای درسی را مطابق سطح علمی دانشگاه‌های طراز اول اروپا و آمریکا با سخت گیری خاصی تدریس می‌نمود که از هر جهت باعث مبارفات است. این شیوه آموزشی چهت ادامه تحصیل دانشگاهی چهت کسب مدارج بالاتر بسیار ارزشمند است ولی فارغ‌التحصیلان جویای کار عمده‌تاً مهارت‌های فنی و حرفه‌ای را در محیط کار کسب می‌نمودند.

سخنی با نسل جوان

دانشجویان عزیز به موازات پشتکار و تلاش در تحصیل دروس دانشگاهی، چهت تعالیٰ شخصیت و ایجاد روحیه شاد و موفقیت در زندگی حال و آینده خود در فعالیت‌های ورزشی، اجتماعی و فرهنگی نیز مشارکت کنند و چنانچه چهت ادامه تحصیل به خارج کشور رفته اند، شایسته است با توجه به منابعی که در ایران استفاده نموده اند در اندیشه خدمتگزاری به وطن خود باشند.





خندانی، سید محمد حسین

متولد ۱۳۳۰ بروجرد

ساکن آمریکا، کالیفرنیا

skhandan@yahoo.com

skhandani@dvc.edu

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه MIT، ۱۹۷۶

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (استاد) Diablo Valley College در کالیفرنیا آمریکا (www.dvc.edu)

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف





دارابیها، ناصر

متولد ۱۳۳۱ قزوین

ساکن فرانسه، پاریس

nasser.darabiha@ecp.fr

تحصیلات

دکتری مهندسی انرژی از Ecole Centrale Paris ۱۹۸۴

فوق لیسانس مهندسی انرژی از Ecole Centrale Paris ۱۹۸۱

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

استاد احتراق در Ecole Centrale Paris در پاریس فرانسه و مدیر آزمایشگاه EM2C در این دانشگاه از ۲۰۰۳ تاکنون (www.ecp.fr)

رئیس بخش دکتری در Ecole Centrale Paris از ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۲

مدیر دانشکده انرژی در Ecole Centrale Paris از ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۸

دانشیار Ecole Centrale Paris از ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۳

مشاور در بحث پژوهش Gaz de France از ۱۹۹۵ تا ۱۹۹۸

استادیار Ecole Centrale Paris از ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۴

دستیار آموزشی مهندسی مکانیک در دانشگاه صنعتی شریف از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۴

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تدوین ۵۴ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی

دریافت نشان افسری از l'Ordre des Palmes Académiques

دولت فرانسه در سال ۲۰۱۲

دریافت نشان شوالیه از l'Ordre des Palmes Académiques

دولت فرانسه در سال ۲۰۰۵





دور علی، محمد

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

durali@sharif.edu

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه MIT آمریکا، ۱۹۸۰

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه MIT، ۱۹۷۶

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان سهند تهران، ۱۳۴۹

متخصص در طراحی و ساخت تجهیزات اتوماسیون نیروگاهی (گاورنر های نیروگاههای آبی و گازی)، طراحی و ساخت انواع توربین های آبی، طراحی و ساخت سیستم های پیشرانش، طراحی و ساخت ماشین آلات و تجهیزات خاص

سلط کامل به زبان انگلیسی و آلمانی در حد متوسط و روسی در حد کم

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (استادیار / دانشیار / استاد) دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۷ تاکنون
(www.sharif.edu)

عضو هیئت علمی (استادیار) و مدیر تحصیلات تكمیلی در دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۷

چکیده تجارب

انجام بیش از ۵۰ پروژه موفق در زمینه ساخت تجهیزات خاص و اتوماسیون

مدیریت و مشاوره با تعداد کثیری از پروژه های صنعتی کشور

آموزش بیش از ۳۰۰۰ دانشجو در مقاطع مختلف در کلاسهاهی درس در دانشگاه صنعتی شریف

تربیت بیش از یکصد دانشجوی فوق لیسانس و دکتری در دانشگاه صنعتی شریف

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

برنده جایزه علامه طباطبائی به عنوان استاد نخبه کشور، ۱۳۹۳

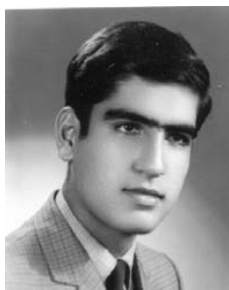
برنده جایزه خوارزمی به عنوان جایزه دوم ابتكار، ۱۳۸۶

انتخاب ۸ بار به عنوان استاد برجسته آموزشی در دانشگاه صنعتی شریف

ساخت و ابداع چندین سیستم و ماشین خاص برای اولین بار در کشور

تدوین حدود ۱۰۰ مقاله علمی و ارایه و انتشار آن در کنفرانس ها و مجلات

معتبر بین المللی





علایق

به کوهنوردی و موسیقی کلاسیک ایرانی علاقمندم

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

فکر نمیکنم اگر همه چیز آنگونه بود که میخواستم الان احساس موفقیت و خوشبختی بیشتری میکردم. ما همه نقش آرزوهایمان هستیم و آنچه امروز هستیم همان است که میخواستیم. ولی اگر میتوانستم زمان را برگردانم به استایدم میگفتم که اگر تجربه ای اندوخته اید آنرا در اختیار ما بگذارید تا مجبور نشویم همه آنها را خود به بهای گزار تجربه کنیم. در آنصورت دستاوردهای بیشتری برای جامعه میداشتیم. ولی برای خودمان شاید اینکه خود تجربه کردیم بهتر بوده.

سخنی با نسل جوان

به آنان که کوشیدند تا امروز شریف اینچنین به دست شما بررس احترام بگذارید و از ایشان به نیکی یاد کنید. هرگز انتظار نداشته باشد که برای اعمال خوب شما فوراً مزدی و پاداشی و تشویقی بدهنند. کار خوب خود را با سرو صدای زیاد به رخ دیگران نکشید. طبل توخالی از همه سازها صدایش بیشتر است. کارخوبی که انجام می‌دهید خود بهترین پاداش شماست، روح شما را جلا میدهد و دست شما را برای انجام کارهای خوب بیشتر باز می‌کند. یادتان نزود شرطش اینست که انتظار تشویق نداشته باشد چون اگر تشویق نشود برایتان افسوس میماند و دلتنگی. آنچه امروز بعنوان دلسردی عمومی نسل نو مشاهده می‌شود ناشی از همین طرز فکر است. طرز فکری که بچه را برای دریافت ماه و ستاره طلایی و کارت آفرین و صد آفرین و نمره بیست و رتبه یکی دو رقمی کنکور تربیت میکند و نه برای مفید بودن برای جامعه و عضوی از بدنه جامعه بودن.

پیام ویژه

خوب باشد. برای خود و برای دیگران





دهمامی، شهراب

متولد ۱۳۲۹ خرمشهر

ساکن تهران

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۸۰۹۲۰۶۷

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دپلم ریاضی از دبیرستان ۲۵ شهریور آبادان، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

کارشناس مکانیک بازرگانی فنی در شرکت احداث صنایع و معادن سرزمین پارس، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲

بازرگانی فنی ساخت داخل پروژه های فولاد سازی کشور در شرکت مشاور پولاد، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹

کارشناس مکانیک بخش نظارت عالیه شاغل در دفتر مرکزی مهندسین مشاور مهاب قدس، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۷

کارشناس ارشد مکانی ناظر در سایت یو سی اف پروژه انرژی اتمی اصفهان از طرف مشاور پیشگام، از ۱۳۷۶ تا

۱۳۸۰

سرپرست دفتر فنی شرکت تکنیکان در پروژه نصب تجهیزات سیمان هگمتان، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۶

کارشناس مکانیک بخش مهندسی دفتر مرکزی کارخانه سیمان هرمزگان با مسئولیت ساخت تجهیزات ساخت

داخل، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۴

سرپرست ارشد پایینگ کارخانه دی ام تی تولید کننده مواد اولیه کارخانه پلی اکریل اصفهان، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۰

مهندس ناظر مقیم شرکت ایریتک با مسئولیت نظارت بر نصب جرثقیل های سقفی سالنهای ذوب و ریخته گری

مجتمع فولاد مبارکه، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۷

کارشناس مکانیک مهندسین مشاور نوها، در سال ۱۳۶۳

کارشناس مکانیک بخش خصوصی، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۳

سرپرست نصب و تعمیرات ماشین آلات صنعتی کلیه واحدهای کارخانه ماشین سازی اراک در سال ۱۳۶۲

کارشناس مکانیک با سمت نظارت بر نصب تجهیزات سنگین مجتمع فولاد اهواز، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۲





روحیمی، علی رضا (شهرام)

متولد ۱۳۳۱ مشهد

ساکن سانتا کالارا در کالیفرنیا آمریکا
arz_rahimi@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۳۶۱

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

دوره آموزشی توسعه محصول به مدت یک سال در کالیفرنیا، ۱۳۶۵

دوره آموزشی مدیریت پروژه به مدت ۶ ماه در کالیفرنیا، ۱۳۷۱

دوره آموزشی توسعه کسب و کار به مدت ۶ ماه در کالیفرنیا، ۱۳۷۵

متخصص در زمینه سیستم‌های ذخیره سازی شبکه، درایوهای هاردیسک، فناوری‌های صوتی تصویری، ذخیره سازی دیجیتال ویدیو و ابزارهای الکترومکانیکال

سلط به زبان انگلیسی

سوابق دانشگاهی

استاد دانشگاه سانتا کالارا در کالیفرنیای آمریکا، از ۱۳۶۳ تاکنون

استاد دانشگاه سن خوزه در کالیفرنیای آمریکا، از ۱۳۶۳ تاکنون

دستیار پژوهشی در دانشگاه کالیفرنیا در برکلی در کالیفرنیای آمریکا، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۱

مربي در دانشگاه صنعتی شریف از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۶

سوابق شغلی و مدیریتی

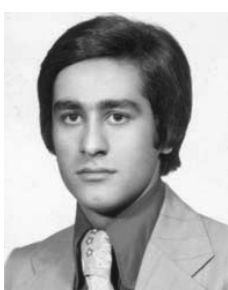
مدیر ارشد مهندسی در Cisco Systems در سان خوزه کالیفرنیا، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰

مدیر ارشد مهندسی در شرکت IBM در سان خوزه کالیفرنیا، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴

مدیر مهندسی در شرکت Quantum در کالیفرنیا، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱

معاون مهندسی در شرکت JTS در کالیفرنیا، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۷

مدیر ارشد مهندسی در Seagate Technology در کالیفرنیا، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۴



مهندس ارشد در شرکت Western Digital در کالیفرنیا، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۲





چکیده تجارب

یکپارچه سازی پیشرو در ابزارهای ذخیره سازی در Set Top Box برای خبط دیجیتال ویدیو در شرکت **Quantum**

معرفی و ارایه دیسک ۳ اینچی برای کامپیوترهای پرتابل با ظرفیت بالا در شرکت **JTS** توسعه بیش از ۱۲ محصول ذخیره داده و فروش میلیون‌ها دستگاه از آنها در بازار در شرکت‌های IBM و WDC تاسیس کارخانه ۱۰۰ میلیون دلاری در هندوستان برای ساخت دیسک درایو برای سیستم‌های ذخیره سازی داده در شرکت **JTS**

توسعه اولین دیسک درایو جاسازی شده در تلویزیون‌های دیجیتال مشترک با شرکت **Matsushita** در شرکت **Quantum**

اختراع دو روش جدید در مجتمع سازی موتور دوکی هارد دیسک در شرکت **Seagate Technology** تدریس ۱۲ درس در دانشکده‌های مهندسی برق و مهندسی مکانیک در دانشگاه سانتا کالارا تدریس ۷ درس در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه سن خوزه توسعه و ایجاد ۶ درس جدید و اضافه شدن آنها در برنامه درسی دانشکده مهندسی مکانیک برای کاربردهای صنعتی در دانشگاه سانتا کالارا

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

ثبت اختراع **Dual-coil Voice Coil Motor** در آمریکا در سال ۱۹۹۷

ثبت اختراع **Adhesiveless Disk Drive Spindle Assembly** در آمریکا در سال ۲۰۰۱ ارایه سمینارهای صنعتی در کنفرانس‌های مختلف در زمینه دیسک درایو، سیستم‌های ذخیره سازی داده، فناوری‌های آدیو ویدیویی، هارد دیسک درایو، مجتمع سازی معلق در هارد دیسک درایو، کاربرد هارد دیسک درایو و محصولات الکترونیکی خانگی

دستاوردهای ورزشی

عضو تیم فوتبال دانشکده مکانیک و کسب مقام نخست در مسابقات دانشگاه در سالهای ۱۳۴۹ تا ۱۳۵۳

عضو تیم فوتبال دانشگاه شریف و کسب مقام چهارم مسابقات دانشگاه‌های کشور در سال ۱۳۵۱

عضو تیم شنای دانشگاه شریف و کسب مقام سوم مسابقات دانشگاه‌های کشور در سال ۱۳۵۲

سفرهای خارجی، علایق

به کشورهای آمریکا، آلمان، انگلستان، ژاپن، سنتگاپور، چین، هنگ کنگ، مالزی و هندوستان سفر کرده‌ام. به سخنرانی در سمینارها، آموزش دانشگاهی و ورزش‌های فوتبال، تنیس، اسکی، گلف و شنا علاقمندم.



سخنی با نسل جوان

کارهای تجربی را باید در همان زمان تحصیل در دانشگاه آموخت. دوره‌های تابستانی کارآفرینی و کارکردن در شرکت‌های خصوصی و بخش دولتی در حد امکان و به عنوان پاره وقت، بهترین راه برای پیدا کردن تجربه کاری می‌باشد که بعد از اتمام تحصیلات دانشگاهی، دانشجویان را آماده برای کار در بخش‌های خصوصی و دولتی می‌نماید. رابطه دانشگاه و صنعت باید افزوده شود تا دانشجویان با مسائل واقعی و روزمره کاری آشناشوند و بتوانند اصولی را که در دانشگاه یاد گرفته‌اند، به راحتی در موارد کارهای عملی استفاده نمایند.

بعد از اتمام تحصیلات عالی خود و اخذ دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه برکلی در کالیفرنیا، من به کار در صنعت مشغول شدم تا با مسائل واقعی صنعت آشنا شوم. در همان زمان هم به تدریس نیمه وقت در دانشگاه‌های معروف آمریکا در کالیفرنیا نزدیک به محل کار اداری ام مشغول شدم تا رابطه‌ام با آموزش عالی در سطح دانشگاه را از دست ندهم. با کار کردن در صنعت و پیش بردن تکنولوژی‌های جدید و تدریس در دانشگاه توانستم پایی در جهت ارتباط با صنعت و دانشگاه به وجود آورم که کمک زیادی برای آماده کردن دانشجویان برای کار در صنعت نمود. من توانستم حدود ۶ درس علمی-آموزشی جدید به لیست دروس دانشگاه اضافه کنم که مورد کاربرد عملی دستگاه‌های مورد استفاده در صنعت بر اساس اصول علمی دانشگاه بود. این امر در امر استفاده بهتر از نیروی انسانی در صنعت موثر بود.

تعریف موفقیت برای هر شخصی می‌تواند متفاوت باشد، رضایت شخصی، کار عملی، موقعیت خانوادگی و غیره. اگر شما بتوانید الگوهای موفقیت را بر اساس واقعیت و میل شخصی تشخیص دهید و با کوشش و زحمت به اهداف خود دست یابید، در هر مرحله زندگی می‌توانید جایگاهی را که حقتان است به دست آورید.

پیام ویژه

من همیشه به عضویت در انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف و همینطور عضوی از کادر آموزشی دانشگاه افتخار می‌کنم. توصیه من به دانشجویان و همکاران آموزشی عزیز این است که سعی کنید در راه رسیدن به اهداف خود در زندگی از هیچ کوششی دریغ نکنید. دانشگاه شریف از اعتبار و مقبولیت ویژه‌ای در میان سایر دانشگاه‌های ایران و خارج از کشور در دنیا برخوردار است. دانشجویان فارغ‌التحصیل دانشگاه صنعتی شریف مورد قبول سازمان‌های معتبر در داخل و خارج کشور می‌باشند. پس از این فرصت بخوبی استفاده نمایید و در زندگی موفق باشید. من به عنوان دانشجوی فارغ‌التحصیل و همینطور عضو آموزشی سابق دانشگاه صنعتی شریف از موقعیت‌های ایجاد شده در زندگی به نحو احسن استفاده نموده و موفقیت خود را مدیون این اساس می‌دانم.





rstemi Saro-Kalai, Ali Asghar

متولد ۱۳۳۰ شاهی (قائم شهر)

ساکن آمریکا، ویرجینا،
Glen Allen
rostamiali@hotmail.com

تحصیلات

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۸۲

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان رازی قائم شهر

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (استادیار / دانشیار / استاد) دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۸۰ (www.iut.ac.ir)

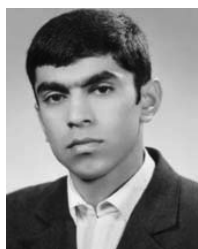
تالیفات

تألیف کتاب «اصول طراحی مبدل‌های حرارتی» از انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۷۲

شرح زندگی

در سال ۱۳۳۰ در ساروکلا از توابع شهرستان قائم شهر متولد شدم. دوران ابتدائی و متوسطه را در همین شهر گذرانده و در سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف فارغ تحصیل شدم، پس از سه سال با گرفتن بورس تحصیلی به همراه همسرم برای ادامه تحصیل رسپسیار امریکا شدم. در سال ۱۳۶۱ پس از اخذ مدرک دکتری در همان رشته از دانشگاه برکلی کالیفرنیا به ایران بازگشتم و برای انجام تعهدات بورس تحصیلی در دانشگاه صنعتی اصفهان شروع به کار کردم. در دانشگاه صنعتی سمت‌های اجرائی مختلفی مانند ریاست دانشکده، معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه را بر عهده داشتم و در کمیته‌های متعددی از قبیل کمیته بورس، هیأت ممیزه کمیته مکانیک ستاد انقلاب فرهنگی خدمت کردم. از پایه گذاران دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری مکانیک در دانشگاه بودام.

در مدت خدمت در دانشگاه صنعتی اصفهان، ارتباط تنگانگی با صنایع منطقه داشتم و از اعضا فعال در پایه گذاری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان بوده ام. در دوره کار آکادمیک حدود ۲۰ درس مختلف در سطوح کارشناسی و دکتری و همچنین برای مهندسین صنایع ارائه کردم. حدود ۴۵ دانشجو رساله کارشناسی ارشد و دکتری را با من گذراندند. بیش از ۴۵ مقاله علمی در نشریات ملی و بین‌المللی به چاپ رسانیدم و کتاب اصول مبدل‌های حرارتی را تالیف کردم.



پس از سالها خدمت در دانشگاه صنعتی اصفهان با درجه استادی بازنشسته شدم و از سال ۱۳۸۰ تا کنون به همراه همسر و چهار فرزندمان مقیم امریکا هستیم. در این مدت به طور تمام وقت در یک شرکت خصوصی به تحقیق و خدمات مهندسی مشغول بوده ام.

**رسولیان، غلامرضا**

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

rasoulian@tsfco.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره یک تهران، ۱۳۴۹

دوره های مختلف آموزشی و مدیریتی در سازمان مدیریت صنعتی و دانشکده مدیریت دانشگاه صنعتی شریف

سوابق شغلی و مدیریتیمدیر عامل شرکت ریخته گری فولاد طبرستان در آمل، از ۱۳۶۸ تا کنون (www.tsfco.com)

عضو هیئت مؤسس شرکت ریخته گری فولاد طبرستان در آمل و رئیس هیئت مدیره این شرکت از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۸

موسس و مدیر واحد شخصی ساخت تجهیزات در تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۸

دستیار و مدرس دانشگاه بلوچستان در زاهدان، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶

شرح زندگی

در ۱۳۳۱/۰۴/۱۲ از مادری رفسنجانی و پدری بزدی در تهران زاده شدم. دو خواهر و برادر دارم که من دومی هستم. در سه سالگی به کودکستان مهران و سپس به دبستان مهران روانه‌ام کردند. پس از اتمام دوره شش ساله

دبستان، چهار سال در دبیرستان فردوسی و دو سال آخر را در دبیرستان خوارزمی شماره یک تحصیل نمودم.

در سال ۱۳۴۹ به عنوان دانشجوی مهندسی مکانیک وارد دانشگاه صنعتی آریامهر (شریف فعلی) شده و در سال ۱۳۵۴ فارغ‌التحصیل شدم. از شهریور ۱۳۵۴ و در دوره خدمت سربازی، به عنوان دستیار و مدرس دانشگاه تازه

پای بلوچستان در زاهدان گماشته شدم.

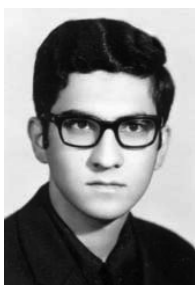
در فروردین ماه ۱۳۵۷ یک واحد شخصی در زمینه ساخت تجهیزات بالابر و جک‌های تلسکوپی و داربست‌های پیش ساخته در تهران تاسیس نمودم و کار را با مهندسی معکوس از روی نمونه‌های خارجی آغاز کردم. پس از انقلاب رکوردهای کاری باعث تعطیلی کارگاه شد. به این دلیل به کمک پدرم در امر تجارت مشغول شدم اما علاقه و

رغبتی در من ایجاد نشد. شاید به این دلیل بود که همیشه وضع مالی خانوادگی ما

نسبتاً خوب بود و علاقه چندانی به پول درآوردن نداشتیم.

پس از وقوع جنگ تحمیلی در مهر ماه ۱۳۵۹ به مدت ۶ ماه در جبهه حضور یافتم و

پس از آن با کنار گذاشتن تجارت در یکی از سرداخنه‌های تهران به کار مدیریتی مشغول شدم.





در سال ۱۳۶۱ با همراهی تعدادی از دوستان، که بیشتر هم‌دانشگاهی بودند، شرکت ریخته گری فولاد طبرستان را تأسیس نمودیم. تا سال ۱۳۶۷ مدیریت عاملی این شرکت را آقای مهندس احمد رضا روحانی فارغ‌التحصیل دوره پنجم مهندسی مواد به عهده داشت و من رئیس هیئت مدیره بودم. در این سال جای خود را عوض کردیم و از آن زمان تاکنون مسئولیت مدیریت عاملی ریخته گری فولاد طبرستان به عهده من می‌باشد. طی ۳۲ سال فعالیت گروه صنعتی طبرستان موفق شده‌ایم که با راهاندازی یا خرید عده سهام، واحدهای متعددی را تحت پوشش مدیریتی و مالکیتی خود در آوریم. از جمله این واحدها می‌توان به ریخته گری فولاد طبرستان، پارس مولیبدن، صنایع فولاد مازندران، مجتمع پلاستیک طبرستان، صنایع غذایی ترخوش، کشت و صنعت زیتون، کشت و صنعت پرا، آسیابان تجهیزات سیمان و شرکت روئین سطع طبرستان با مدیریت مهندس احمد آقازاده دوره پنجم مکانیک اشاره کرد. در این واحدها جمعاً حدود دو هزار نفر مشغول کارند که بیش از ۲۰ نفر آنها فارغ‌التحصیل دانشگاه صنعتی شریف و یا دانشگاه صنعتی اصفهان هستند و ۴ نفر به اسامی غلامرضا رسولیان، احمد رضا روحانی، فریدون زمانی پور و احمد آقازاده از دوره پنجم هستند. واحدهای تحت مدیریت گروه صنعتی طبرستان می‌توانند به عنوان الگوی مدیریت و مشارکت موفق و برگسته و اثربخش در حوزه تولید و کار گروهی مورد مطالعه و سرمشق نسل‌های بعدی کشور عزیزمان ایران قرار گیرند.

در دوران دانشگاه و بعد از آن، مثل بسیاری در فعالیت‌های اجتماعی و ورزشی شرکت فعال داشتم. البته آن وقت‌ها به این فعالیت‌های اجتماعی عنوان سیاسی می‌دادند که ظاهراً هنوز هم این انگ به اعتبار خود باقی است. در طی ۳۸ سال کار نیز دوره‌های مختلف آموزشی و مدیریتی را در سازمان مدیریت صنعتی و دانشکده مدیریت دانشگاه شریف گذرانده‌ام.

در سال ۱۳۵۸ با خانم شهناز فیاضی ازدواج نمودم و اکنون صاحب دو فرزند هستیم. نوید متولد ۵۹/۶/۲۳ دارای لیسانس مواد از دانشگاه تهران و فوق لیسانس اقتصاد بین الملل از دانشگاه لندن و نسیم متولد ۶۲/۶/۳ لیسانس کتابداری دانشگاه تهران و فوق لیسانس اقتصاد و بازاریابی از دانشگاه لندن هستند که هردو فعلاً در انگلستان کار می‌کنند.

من تاکنون همواره در ایران کار و زندگی کرده‌ام و فقط برای سفرهای کوتاه کاری یا توریستی به خارج از کشور رفته‌ام.



روشنی تبریزی، هوشنگ

متولد ۱۳۳۰ زابل

ساکن تهران

yasaman.roshani@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیبلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره یک تهران، ۱۳۴۹
سرناظر عالی و کارشناس رسمی سازمان نظام مهندسی استان تهران

سوابق شغلی و مدیریتی

سرناظر عالی و کارشناس رسمی و بازرس گاز و کنترلر نقشه های فاز ۲ در سازمان نظام مهندسی تهران، از ۱۳۸۷ تاکنون

مدیر پروژه موتورخانه برج میلاد در تهران، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۶

مدیر پروژه موتورخانه پژوهشگاه صنعت نفت در تهران، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵

مدیر پیمان پروژه طرح توسعه فولاد طبرستان، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳

مدیر پیمان پروژه تولیدی بهمن (فیلکو)، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰

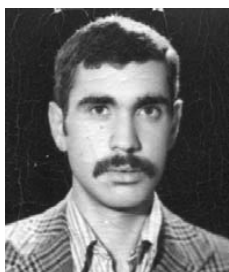
مدیر کارگاه بانک مرکزی، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵

رئیس کارگاه تاسیسات پروژه در ترمینال غرب، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۳

ناظر تاسیسات پروژه داروسازی لرستان (داروسازی اکسیر)، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰

رئیس کارگاه بیمارستان رامهرمز، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۸

رئیس کارگاه پروژه مسکونی تیپ ۲ خاش (لشگر زرهی زاهدان)، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۷





سasanی، فرخ

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن کانادا، ونکوور

<http://mech.ubc.ca/farrokhsassani/>

sassani@mech.ubc.ca

تحصیلات

دکتری مهندسی مکانیک گرایش تولید از دانشگاه منچستر (UMIST) انگلستان، ۱۹۸۰

فوق لیسانس مهندسی مکانیک گرایش تولید از دانشگاه منچستر (UMIST) انگلستان، ۱۹۷۶

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

مدرس درس‌های دانشگاهی مکانیک جامدات، فرایندهای ساخت و تولید، مهندسی صنایع، مدلسازی سیستم‌ها و

شبیه سازی

پژوهشگر در زمینه طراحی، اتوماسیون، سیستم‌های تولید و کنترل تولید

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (استادیار/دانشیار/استاد) دانشگاه بریتیش کلمبیا در کانادا، از ۱۹۸۲ تاکنون

(www.mech.ubc.ca)

معاون اجرایی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه بریتیش کلمبیا، از ۲۰۰۰ تاکنون

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

دریافت جایزه آموزشی Ralph R. Teetor از انجمن آمریکایی مهندسین خودرو، به جهت دستاوردهای

آموزشی بر جسته، تحقیقات و توسعه دانشجویان، ۱۹۹۴

دریافت بورس همکاری صنعتی از Advanced Systems Institute

ایالت بریتیش کلمبیا کانادا، ۱۹۹۴

عضو هیئت مشاوره مجله بین‌المللی Scientia Iranica

عضو هیئت تحریریه مجله بین‌المللی کنترل و سیستم‌های هوشمند

دارای گواهینامه مهندس حرفه از ایالت بریتیش کلمبیا

عضو (Fellow) مادام‌العمر انجمن ساخت و تولید انگلستان





عضو (Fellow) انجمن آمریکایی مهندسین مکانیک ASME

عضو (Fellow) ائیستیتوی مهندسی کانادا

تدوین مقالات علمی متعدد و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی



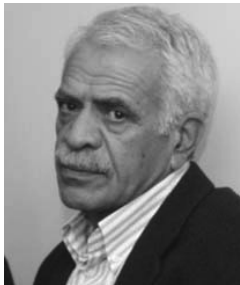
خانواده

دارای همسر و دو فرزند هستم. همسرم فارغ‌التحصیل دانشگاه پلی تکنیک (امیرکبیر) در رشته مهندسی نساجی است. دخترم پس از تکمیل دوره لیسانس بیولوژی و ژنتیک مشغول تحصیل در رشته دندانپزشکی است. پسرم نیز پس از تکمیل دوره لیسانس شیمی مشغول تحصیل در دوره فوق لیسانس مهندسی برق می‌باشد.

پیام ویژه

درود بر مسئولان و استادان ارجمندی که چنان دانشگاهی را بنیاد نهاده و اداره می‌کنند که شهرت جهانی پیدا کرده و فارغ‌التحصیلان آن به نکوئی از دوران تحصیل خود یاد می‌کنند و از خدماتی که به جامعه صنعتی، علمی و آموزشی در سطح ایران و جهان انجام داده‌اند خرسندند.
ناگفته نماید، از هم‌دانشگاهیان عزیزی که بی‌انکار زحمات فراوانی در برنامه‌ریزی و برگزاری این جشن کشیده‌اند کمال تشکر را دارم. موفق و پیروز باشید.





سالاری، حسین

متولد ۱۳۳۰ مشهد

ساکن تهران

rastasanatepaya@yahoo.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان دانش و هنر مشهد، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت راستا صنعت پایا در کرج، از ۱۳۷۱ تاکنون

کمک مدیر فنی بخش کامیون‌های لیلاند در شرکت لیلاند تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۸

مدارس رسم فی در دانشگاه سیستان و بلوچستان، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۴

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

محیط دانشگاه صرفاً برای رشد و تعالی علمی و هنری دانشجو است. لذا کسب علم و رفع مشکلات صنعتی ضروری است، چنانچه بازگشتی باشد کسب علم و در کنار آن کسب هنر صورت می‌گیرد.

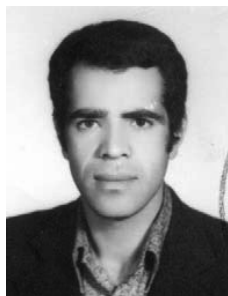
سخنی با نسل جوان

از محیط علمی و هنری دانشگاه حداکثر استفاده را بنمایید و برای ارتقای آن تلاش مستمر داشته باشید.

تجارب با توصیه انتقال نمی‌یابد. در اثر ایجاد رابطه با فعالیت‌های کاری و اقتصادی اندیشه شکل گرفته و تجارب دیگران در اثر همکاری و مشارکت قابل استفاده خواهد بود.

پیام ویژه

برای کلیه دانشجویان و مدرسین محترم در همه دوره‌های آموزشی و کارکنان محیط‌های آموزشی آرزوی موفقیت دارم.





سعیدی، محمد حسن

متولد ۱۳۳۱ بروجرد

ساکن تهران

<http://mech.sharif.edu/~saman/>

saman@sharif.edu

مأخذ: سایت شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۸

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه میشیگان در آن آریور آمریکا

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

زمینه های پژوهشی: ترمودینامیک کاربردی، مبردها و تهویه مطبوع، کیفیت هوای فضاهای سرپوشیده و تکنولوژی انتقال تمیز، شبیه سازی ترموهیدرولیک، انتقال حرارت و تحقیقات موتور مدرس درس های دانشگاهی ترمودینامیک، انتقال حرارت، طراحی تهیه مطبوع، طراحی سیستم های سردخانه، نیروگاه های حرارتی، توربوماشین، آزمایشگاه انتقال حرارت، ترمودینامیک پیشرفت، جریان دو فازی، Cryogenics، انتقال حرارت پیشرفت، نیروگاه های پیشرفت

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استاد) دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۸ تاکنون

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۹۱ تا مهرماه ۱۳۹۳

معاون تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸

عضو هیئت علمی (دانشیار) دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶

عضو هیئت علمی (استادیار) دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۲

عضو هیئت علمی (مری) دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۸

مدیر گروه ترموسیال در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۲

مدیر قطب صرفه جویی انرژی در دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲

سرپرست آزمایشگاه های انتقال حرارت و ترمودینامیک در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از

۱۳۷۳ تاکنون

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

استاد راهنمای ۱۰ پایان نامه دکتری و ۶۲ پایان نامه فوق لیسانس

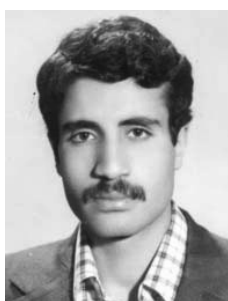
دریافت جایزه از UNIDO برای تحقیق، طراحی و ساخت

۱۳۸۷. Cryocoolers

برنده جایزه بهترین محقق دنیا از بیست و دومین جشنواره بین المللی خوارزمی

برنده جایزه از انجمن جهانی سازمان های پژوهشگر صنعتی (WAITRO)،

۱۳۸۷





سلیمانیان، سعید

متولد ۱۳۳۰ شاهنذر تکاب

ساکن تهران / کانادا، انتاریو، Gloucester

soleymanians@yahoo.ca

بیوگرافی ارایه نشد.

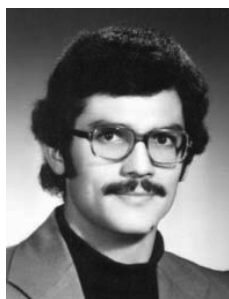
تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۴ تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

اشغال در شرکت های مهندسی مشاور در تهران





سلیمانیها، رضا
متولد ۱۳۲۹ تهران
ساکن تهران
r.soleymaniha@namvaran.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیبلم ریاضی از دبیرستان دکتر هوشیار تهران، ۱۳۴۷

دوره های آموزشی متعدد مدیریت پروژه و طراحی های Piping و P&ID و M&S

سلط به زبان های انگلیسی و ایتالیایی

سوابق شغلی و مدیریتی

اشغال در شرکت مهندسین مشاور ناموران در حوزه طرح های فرآیندهای معدنی و همکاری و رایزنی در پروژه ها (www.namvaran.com)

اشغال در مهندسین مشاور انرژی شیمی برای طرح پالایشگاه کنگان

اشغال در شرکت بین المللی مهندسی ایران (IRITEC) برای طرح های مس سرچشمی و فولاد مبارکه

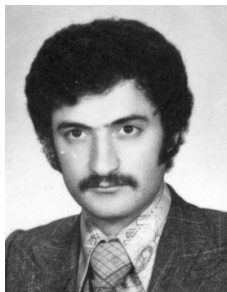
چکیده تجارب

مدیریت پروژه و خدمات کارشناسی برای ارایه خدمات طراحی، مهندسی، فنی، ستادی و نظارت کارگاهی در مورد پروژه های فرآیندهای معدنی و فلزات خصوصاً سنگ آهن، فولاد، ذوب مس، انجام بازرگانی های فنی بر ساخت تجهیزات فولادسازی و فرآیندهای معدنی در خارج و داخل کشور، همکاری و رایزنی در چند پروژه پتروشیمی،

شیمیایی و فرآیند معدنی، مدیریت تهیه پیشنهادات در مورد مناقصه چندین پروژه فرآیند معدنی، اشغال در پروژه های ذغالشویی زرند، فولاد مبارکه، فولاد آلیاژی بزد، تغليط سنگ آهن گل گهر، دو سوخته کردن

آلومینیوم جاجرم، مس سرچشمی، مس سونگون

نظارت و شرکت در مدیریت نظارت بر اجرای طرح پالایشگاه کنگان در فازهای ناروکنگان، کارخانه سولفور سدیم برای خرید تجهیزات و فراهم کردن مقدمات انجام پروژه کارخانه تولید اوره و آمونیاک شرکت پتروشیمی کرمانشاه





سنبسلستان، سید جعفر

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

ساکن اصفهان

sjsombolestan@yahoo.com



تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان ادب اصفهان، ۱۳۴۹

دوره آموزشی مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اصفهان در سال

۱۳۷۹

دوره آموزشی اصول مقدماتی کارگزاری در سازمان بورس اوراق بهادار در سال ۱۳۸۴

کارشناس شرکت گاز، کارگزار بورس اوراق بهادار و طراح پروژه های تاسیسات مکانیکی

آشنایی با زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس طراح و مهندس ناظر در دفتر مهندسی ۴۸۷ سازمان نظام مهندسی اصفهان، از ۱۳۷۹ تا کنون

کارگزار بورس اوراق بهادار در شرکت کارگزاری بانک اقتصاد نوین در اصفهان، از ۱۳۸۳ تا کنون

کارگزار بورس اوراق بهادار در شرکت کارگزاری بانک صنعت و معدن در اصفهان در سال ۱۳۸۳

رئیس کارگاه در شرکت ایران کوچ در تهران، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸

عضو هیئت مدیره / رئیس و معاون کارگاه در شرکت ایران پاتسل، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۶۲

عضو هیئت مدیره / رئیس کارگاه در شرکت تانیر در میانه، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲

معاون کارگاه شیر پاستوریزه در شرکت ساختمانی زمینه در همدان، در سال

۱۳۶۰

رئیس کارگاه و مهندس مجری در شرکت گسترش راه و برنامه در بوشهر، از

۱۳۶۰ تا ۱۳۵۷

مهندسي طراح و مهندس ناظر در مهندسين مشاور ارگانيك در تهران، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۷





خانواده

همسرم دپلم تحریری و خانه دار است و دارای سه فرزند هستیم. ندا لیسانس زیست‌شناسی از دانشگاه اصفهان، شیدا لیسانس شیمی از دانشگاه اصفهان و محسن دانشجوی سال اول مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف است.



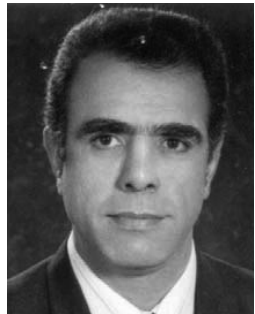
فرصت بازآقرينى دوره جوانى

اگر اکنون به دوره دانشجویی برمی‌گشتم سعی می‌کدم اولاً درسها را عمیق‌تر بخوانم و از اوقات و عمرم با برنامه ریزی درست استفاده بیشتری بکنم، با برنامه ریزی صحیح می‌توان بهتر درس خواند، بهتر تقریح کرد، بهتر ورزش کرد و بهتر زندگی کرد.

سخنی با نسل جوان

هدف از خلقت انسان تکامل و رسیدن به درج خلافت خداوندی است. در این مسیر خداوند الگوهایی از انسانهای کامل مانند حضرت علی(ع) در مقابل ما قرار داده است. بنابراین توصیه من به نسل امروز این است که اولاً خداشناس و دیندار باشند که به نظر من اگر یک شخص به هر مقام و درجه‌ای برسد و خداشناس و دیندار نباشد زندگی را باخته است. ثانیاً از امکانات و علم و موفقیت خود در کمک به پیشرفت بشریت استفاده کند که این باعث رضایت نهایی انسان می‌شود. ثالثاً با خوشروی و خوش اخلاقی تجارب علمی و عملی خود را به نسل‌های بعد منتقل کنیم و این مطلب را وظیفه خود بدانیم.





شادبهر، مرتضی

متولد ۱۳۲۶ تهران

سکن کانادا، ونکوور

shadbahr@yahoo.com

shadbahr@gmail.com

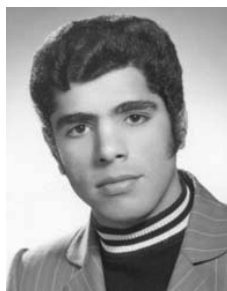
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

مشاور فنی صنایع در ونکوور کانادا





شافعی، غلامرضا

متولد ۱۳۳۰ مرند

ساکن تهران

shafei_reza@yahoo.com

مأخذ: اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۲ تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

معاون نظارت راهبردی معاونت برنامه ریزی راهبردی ریاست جمهوری، از شهریورماه ۱۳۹۳ تا کنون

معاون وزیر صنایع و معادن و رئیس هیئت عامل و مدیر عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، از ۱۳۹۱

تا خرداد ۱۳۹۳

رئیس هیئت مدیره شرکت مدیر در تهران

رئیس هیئت مدیره شرکت بازرگانی نساجی این‌الممل در تهران

سفیر جمهوری اسلامی ایران در کشور روسیه، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴

وزیر صنایع دولت جمهوری اسلامی ایران، از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۶

اولین وزیر تعاون دولت جمهوری اسلامی ایران، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۶

معاون امور تولیدی سازمان برنامه و بودجه، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰

وزیر صنایع دولت جمهوری اسلامی ایران، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۸

معاونت فلزات غیر آهنی وزارت معادن و فلزات، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۳

عضو شورای سازمان سازمان صنایع ملی و قائم مقام مدیر عامل سازمان، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲

اشغال در شرکت باتری سازی ری او واک (قوه پارس) در تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۶

دوره خدمت سربازی در لشکر ۷۷ خراسان در مشهد، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶

اشغال در بخش نسوز و آهک در ذوب آهن اصفهان، ۱۳۵۴

دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

مشارکت در تاسیس انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف در سال

۱۳۷۰ و اولین دبیرکل انجمن از سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۰

مشارکت در تاسیس بنیاد خیریه فجر





شاھرخی، محمد رضا

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

mohammadrezashahrokhi@yahoo.com

تحقیقات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی منچستر (UMIST)، ۱۳۵۵

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهپور رشت، ۱۳۴۹

دوره آشنایی با تعمیرات و نصب ماشین های صنعتی به مدت دو ماه در کارخانه ریفورم هلند، ۱۳۵۶

دوره مدیریت تولید به مدت دو ماه در سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۶۰

دوره های مربوط به استاندارد ایزو در شرکت سازه، ۱۳۸۲

متخصص در زمینه مدیریت و نصب و راه اندازی ماشین آلات صنعتی به خصوص ماشین آلات دوار در صنایع

نفت و گاز و پتروشیمی، طراحی ماشین آلات صنعتی به خصوص گیربکس و ماشین ابزار

مدرس دوره های طراحی ماشین، پمپ ها، کمپرسورها، یاتاقانها، هیدرولیک پنوماتیک، چرخدنده ها، پایش وضعیت

و آنالیز ارتعاشات ماشین های دوار، هم راستا سازی محورها

سلط کامل به زبان انگلیسی و آشنایی با زبان آلمانی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر مکانیکال در شرکت تسکو در فاز ۱۳ پارس جنوبی، از ۱۳۹۱ تا کنون

معاون MC در دوره ساخت طرح افزایش ظرفیت پالایشگاه ارک در شرکت انرشیمی، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰

معاون MC در دوران ساخت پتروشیمی ارونده در شرکت آریا پیشرو و فرن، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۸

مدیر مکانیکال ساخت پتروشیمی های ماهشهر و عسلویه در شرکت سازه پاد، ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۶

مدیر فنی شرکت فرهمند در تهران، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰

رئیس هیئت مدیره و سهامدار شرکت دنده سازان در قم، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۴

سرپرست گروه طراحی ماشین در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۰

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

داور اولین دوره جشنواره خوارزمی، ۱۳۶۷

تدوین جزوه طراحی اجزای ماشین ۲، جزوه درسی برای دانشجویان مهندسی

مکانیک دانشگاه علم و صنعت و خواجه نصیر طوسی

تدوین جزوه طراحی اجزای ماشین، جزوه درسی برای دانشجویان کاردانی

دانشگاه خواجه نصیر طوسی





ترجمه کتاب «تجزیه و تحلیل ارتعاشات تجهیزات و روش‌های تعمیر و نگهداری پیش بینانه» اثر Paresh Girdhar

دستاوردهای ورزشی

عضو تیم شنای دانشکده مکانیک دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۵۲

تالیفات

ترجمه و تدوین کتاب «طراحی آسانسور» اثر Lubomir Janovsky و منتشره توسط انتشارات دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی در سال ۱۳۸۰

سفرهای خارجی، علایق، [خانواده

به بیش از ۱۵ کشور جهان سفر کرده‌ام که بیشتر توریستی بعضی هم کاری بوده است. به خواندن کتاب، تماشای فیلم و سریال‌های تلویزیونی علاقمندم. در جوانی به ورزش‌های فوتبال، بسکتبال، تنیس و اسکی می‌پرداختم و در حال حاضر به شنا، پیاده روی و تنیس روی میز علاقمندم. همسرم دبیر ریاضی و دارای درجه کارشناسی ریاضی از دانشگاه تهران و کارشناسی ارشد مدیریت آموزشی می‌باشد. دختر بزرگم کارشناسی ارشد معماری و شهرسازی از دانشگاه تهران و دختر دومم کارشناس تغذیه و پسرم کارشناس معماری از دانشگاه هنر می‌باشد.

سخنی با نسل جوان

از تک تک لحظات زندگیتان استفاده کنید. به آموختن علوم و فهم علوم مهندسی پردازید و از آن در حرفه و شغل مورد علاقه و ترقی و تعالی شخصی استفاده کنید. منزوی نباشید و با همکلاسی ها دوستی و ارتباط داشته باشید. در زمینه کاری اگر نیاز به شریک برای ایجاد شرکت پیدا کردید احتیاط در این زمینه شرط عقل است. حتی المقدور به خودتان متکی باشید و یا به شریک مورد نظر اطمینان کافی داشته باشید. شما را به ازدواج و تشکیل خانواده و همچنین تغذیه مناسب و ورزش توصیه می‌کنم. همیشه ساعتی از شبانه روز را به ورزش اختصاص دهید و خود را غرق کار نکنید. مواطبه تغذیه خود باشید و جلوی چاق و اضافه وزن خود را بگیرید چراکه در سنین میانسالی و پیری دچار امراض گوناگون می‌شوید. در زمینه مورد علاقه ا atan کار کنید. اگر استعداد مدیریت دارید، خوشبختانه در ایران به مدیران و متخصصین زیادی احتیاج است. این موضوع که کار کم است یا کار مورد علاقه پیدا نمی‌شود را قبول ندارم، زمینه‌های کار بسیار است. کافی است در یک زمینه علاقه و جدیت نشان دهید قطعاً موفق خواهید شد.

پیام ویژه

هیچ وقت برای هیچ فعالیتی دیر نیست، از جمله برای ورزش، موسیقی، جهانگردی و کار.





شاهزادی زواره، سیدعباس

متولد ۱۳۳۱ کاشان

ساکن تهران

info@ara-research.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مکانیک کاربردی از دانشگاه کالج سلطنتی انگلستان در لندن، ۱۳۶۰

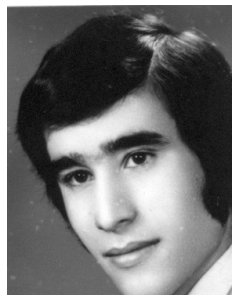
فوق لیسانس مهندسی مکانیک کاربردی از کالج سلطنتی انگلستان در لندن، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت آرا پژوهش در تهران، مشاور فن‌آوری‌های پیشرفته، تحقیقات و کاربرد به ویژه فناوری نانو، از

(wwwара-research.com) ۱۳۷۸ تاکنون





شریعت زاده رفیع، سعید

متولد ۱۳۳۰ رشت

ساکن آمریکا، ایالت تکزاس، هوستن

saeed.rafie@bakerhughes.com

saeedrafie10@yahoo.com

www.linkedin.com/pub/saeed-rafie-phd-pe/42/6aa/35b

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مکانیک کاربردی از دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا در آمریکا، ۱۹۸۳

فوق لیسانس مکانیک کاربردی از دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا در آمریکا، ۱۹۸۰

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

مهندس حرفه ای در ایالت تکزاس

دارای گواهینامه کمربند سبز برای طراحی بر اساس شش سیگما

دوره آموزشی Frontline Management

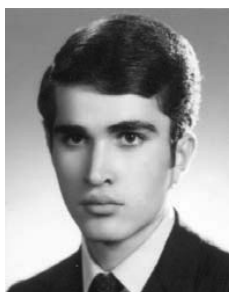
سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر ارشد اطمینان پذیری در شرکت Baker Hughes Inc. در هوستن آمریکا، از ۲۰۱۳ تاکنون
[\(www.bakerhughes.com\)](http://www.bakerhughes.com)

سرگروه و تحلیل گر ارشد مکانیک در شرکت Baker Hughes, Drilling & Evaluation در هوستن آمریکا، از ۱۹۹۱ تا ۲۰۱۳

تحلیل گر ارشد مکانیک در سیستم های سرچاهی در شرکت ABB Vetco Grey در هوستن آمریکا، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۱

مهندسی نرم افزار ارشد در شرکت Advanced Pipeline Technology در هوستن آمریکا، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۰





دانشمند در شرکت NL Industries, Inc) Halliburton (سابق) در هouston آمریکا، از ۱۹۸۴ تا ۱۹۸۷

چکیده تجارب

دارای ۱۰ سال سابقه تدریس برای دانشجویان لیسانس و تحصیلات تکمیلی در زمینه فناوری مکانیک در دانشگاه هouston تکزاس

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو انجمن های ASME و ASM در آمریکا

دارای ۵ ثبت اختراع در آمریکا در زمینه Wireline logging instruments از ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۸

دریافت 2005 BHI Chairman award

جایزه بهترین سخنران در 2007 BHI Technology Forum

برنده جایزه رتبه یکم در رقابت منطقه ای در مسابقه بهترین طراحی شهر آینده در سال ۲۰۰۷ به عنوان مدیر پروژه

تدوین مقالات علمی متعدد و انتشار آن در مجلات معتبر بین المللی

کسب رتبه دوم در رقابت منطقه ای برای مسابقه بهترین روبوتیک در سال ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹ به عنوان مدیر پروژه و مربی

بنیان گذار تشکیل کمیته مکانیک محاسباتی و تحلیل در داخل شرکت

بنیان گذار تشکیل و ریاست کنفرانس های مکانیک محاسباتی و تحلیل با مشارکت ۴ شرکت



شريف احمديان، مهدي

متولد ۱۳۲۸ اصفهان

ساكن اصفهان

mesharif@cc.iut.ac.ir

تحصیلات و توانمندی ها

دانشوری مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی از دانشگاه تربیت مدرس،

۱۳۷۷

کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی از دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۷۳

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی اصفهان، ۱۳۴۸

دوره طراحی و نظارت تاسیسات ساختمانی- پایه یک در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اصفهان، ۱۳۸۲

دوره مبحث مقررات ملی ساختمان در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اصفهان، ۱۳۸۳

دوره طراحی و نظارت تاسیسات لوله کشی و ایستگاههای فشار ۲ تا ۶۰ پوند در شرکت ملی گاز ایران، ۱۳۹۱

متخصص در طراحی و نظارت تاسیسات ساختمانی، نقشه کشی صنعتی و تاسیساتی، بازرگانی جوش و طراحی و

نظارت تاسیسات لوله کشی و ایستگاههای فشار ۲ تا ۶۰ پوند

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی مدعو (بازنیسته) دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۸۵ تا کنون

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۸۵

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد

شهرضا، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۴

عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان، ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲

عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر، ۱۳۶۴ تا ۱۳۹۲

عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۶





مهندس کنترل نقشه‌های تجهیزات مهمات سازی در پشتیبانی سپاه پاسداران در اصفهان، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۷

مدیر عامل شرکت تاسیساتی اکوترم در اصفهان، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶

سرپرست / مهندس ناظر آزمایشگاه ساختمانی در شرکت ملی ذوب آهن اصفهان، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۵

چکیده تجارب

مشارک در طراحی و ساخت خودرو برقی در پژوهشکده زیر دریا به مدت ۲ سال

تهییه کلیه نقشه‌های مربوط به کارخانه TNT در پشتیبانی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی

مشارکت در طراحی و ساخت بویه(دریایی) پژوهشکده زیر دریا به مدت ۲ سال

مشارکت در طراحی و ساخت ROV(دریایی) در پژوهشکده زیر دریا به مدت ۲ سال

مشارکت در طراحی و ساخت اتاقک جوشکاری زیر دریا(دریایی) در پژوهشکده زیر دریا به مدت ۲ سال

همکاری در طراحی پروژه‌های مختلف در زمینه کارخانجات تولید فولاد در شرکت بین المللی فولاد تکنیک

خانواده

متاهل و دارای سه فرزند (دو پسر و یک دختر) هستم. به ترتیب امیر، دکتری مهندسی عمران- سازه‌های دریایی

از دانشگاه لندن (UCL)، انگلستان، امید، دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی مواد و متالورژی در دانشگاه

صنعتی امیرکبیر، و آزیتا دانشجوی کارشناسی مهندسی مکانیک در دانشگاه فنی دانشگاه تهران است.





شهید ثالث، شهیر

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن کانادا، تورنتو

shahir@iranamerica.org

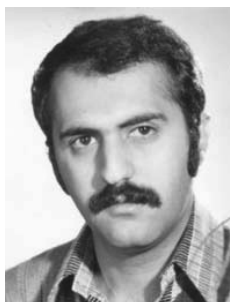
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

تحلیل گر سیاسی و روزنامه نگار در تورنتو کانادا





شیرانی، علی اکبر

متولد ۱۳۳۱ اصفهان

اسکن اصفهان

bahamin.shirani@hotmail.com

عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان حکیم سنتی اصفهان، ۱۳۴۹

فعال در پروژه های ساختمانی، برقی و مکانیکی

زبان انگلیسی در حد متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

شرکت فولاد هرمزگان به مدت یک سال

مدیر پروژه شرکت فولاد تکنیک ذوب آهن در اصفهان به مدت ۵ سال

مدیر عامل شرکت تیم نوسازه، پروژه های ساختمانی و تاسیساتی به مدت ۸ سال

تدریس در هنرستان شماره ۱ اصفهان

اشتغال در کارخانه پیسی کولا در کرمان و اصفهان به مدت ۲ سال

اشتغال در شرکت دی-کارهای تاسیساتی در اصفهان تا سال ۱۳۵۷

علایق، خانواده

به مطالعه و امور اجتماعی علاقمند.

دارای همسر و دو فرزند دختر و پسر هستم. همسرم خانم صدیقه شیرانی، دبیر بازنیسته آموزش و پرورش، بهاره

متولد ۱۳۴۲ لیسانس از دانشگاه صنعتی اصفهان و فوق لیسانس مهندسی منابع طبیعی از دانشگاه آزاد واحد نجف

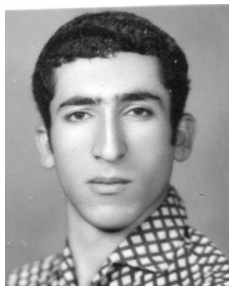
آباد، بهامین متولد ۱۳۶۶ فوق لیسانس برق از دانشگاه آزاد واحد نجف آباد است.

سخنی با نسل جوان

هر کسی با توجه به علایق در رشته تحصیلی خودش فعالیت کند.

شخصا خودم عاشق کتاب خواندن هستم. کتاب هایی در زمینه های مالی،

اقتصادی و سیاسی و توصیه میکنم همه جوانان کتاب بیشتر بخوانند.





صدري، محمدحسين

متولد ۱۳۳۱ يزد

ساكن تهران

hsadri@gmail.com

بيوگرافى ارایه نشد.

تحصیلات

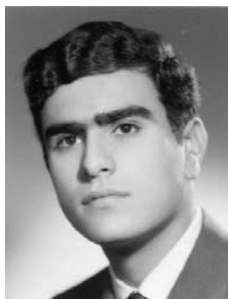
فوق لیسانس منابع انرژی و محیط زیست از دانشگاه جرج واشینگتن آمریکا، ۱۳۵۷

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان بابکان تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر فنی شرکت ایده اعصار در تهران





ضرابی، خسرو

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن استرالیا، سیدنی

فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه منچستر (UMIST) انگلستان

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه منچستر (UMIST) انگلستان

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

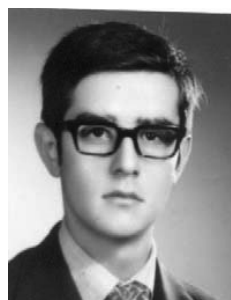
سوابق شغلی

عضو هیئت علمی (دانشیار) دانشکده مهندسی مکانیک و ساخت و تولید در دانشگاه نیوساوت ولز استرالیا

(www.unsw.edu.au) ۲۰۱۰ تا سال (UNSW)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تدوین بیش از ۲۷ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی



**طاهریان، علیرضا**

متولد ۱۳۳۰ سمنان

ساکن انگلستان - لندن

taherian@wambrook.com

admin@wambrook.com

تحصیلات

دکتری مهندسی سازه از دانشگاه ویلز در کاردیف انگلستان، ۱۹۷۹

فوق لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه ویلز در کاردیف انگلستان، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتیعضو هیئت مدیره شرکت Wambrook UK Ltd در لندن انگلستان (www.wambrook.com)

عضو هیئت مدیره شرکت بین‌المللی Pacific Shell

اشتغال در شرکت صنعتی گلپونه در تهران

اشتغال در شرکت پیشگامان صنعت کاغذ در تهران

عضو هیئت مدیره شرکت بیتا رز آریا در تهران

عضو هیئت موسس دانشگاه شمال در آمل از ۱۳۸۰

مدیر عامل صنایع هوایی ایران در وزارت صنایع سنگین در تهران

استادیار دانشکده هوا فضای دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مشاور تحقیقاتی در دانشگاه امام حسین در تهران

استادیار دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف

مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره مهندسین مشاور همراه در وزارت دفاع

رئیس هیئت مدیره شرکت پارس چیزو در تهران

مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره گروه مهندسین مشاور و تحقیقات نیروش در تهران

عضو کمیته فنی دفتر مشاورین لار در تهران

رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسی ساموشیم در تهران

عضو هیئت مدیره و مدیر فنی مجتمع صنعتی نیرپارس در خرم آباد

عضو هیئت مدیره و مدیر فنی شرکت نیر پارس در تهران

مهندس محاسب در Crouch and Hogg Consulting Engineers

در انگلستان

مربي آزمایشگاه دانشگاه ویلز در کاردیف انگلستان





مهندس ناظر در شرکت ملی فولاد ایران در کرمان

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تدوین و انتشار مقالات و گزارشات زیر:

The analysis of the non-linear and ultimate load behavior of plated structures by finite element method, 1985

A design aid for shear lag calculations, 1980

Finite element program for analysis of plated structures, 1978

The bar simulation method for the calculation of shear lag in multi-cell and continuous box girders, 1977

The bar simulation method, 1977

The Prediction of the shear lag effect in box girders, 1977

تدوین پایان نامه فوق لیسانس زیر در دانشگاه کاردیف:

A study of the shear lag effect in box girders, 1976

تدوین پایان نامه دکتری زیر در دانشگاه کاردیف:

The analysis of the ultimate strength and non-linear behavior of plate girders, 1979

خانواده

دارای همسر و سه فرزند هستم.



طراباد، محمود

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن انگستان، Peterborough, Cambridgeshire

mtarabad@hotmail.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی مکانیک از کالج سلطنتی انگلستان

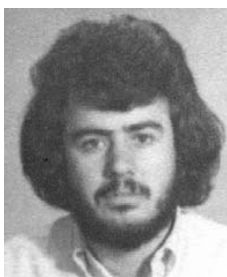
فوق لیسانس مهندسی مکانیک از کالج سلطنتی انگلستان

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی و مدیریتی

اشغال در شرکت های Perkins Engines و کاترپیلار به مدت ۲۸ سال

تدریس و پژوهش در کالج سلطنتی انگلستان و دانشگاه Bath در انگلستان به مدت ۱۰ سال





عبدیان، بهروز

متولد ۱۳۳۱ همدان

ساکن آمریکا، ماساچوست

<http://engineering.tufts.edu/me/people/abedian/>
behrouz.abedian@tufts.edu

مأخذ: صفحه شخصی فوق، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دوره پسادکتری در دانشگاه MIT آمریکا، ۱۹۸۰

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه MIT آمریکا، ۱۹۷۹

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه MIT آمریکا، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

مدرس درس‌های دانشگاهی مکانیک سیالات، انتقال حرارت، ترمودینامیک، جریان سیال لزج، ریاضیات کاربردی پیشرفت، روش‌های عددی پیشرفته

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (دانشیار) دانشگاه Tufts در ایالت ماساچوست آمریکا، از ۱۹۸۶ تاکنون

استاد مهمان علوم کاربردی در Nova SE University در آمریکا، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۷

عضو کمیته مشاوره فنی شرکت Panametrics, Inc. در آمریکا، از ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۱

عضو هیئت مشاوره در شرکت Medical Assurance, Inc. در آمریکا، از ۱۹۹۸ تا ۱۹۹۹

رئیس دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه Tufts در آمریکا، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۳

استادیار مهمان در دانشگاه هاروارد آمریکا، از ۱۹۸۴ تا ۱۹۸۵

استادیار مهمان در دانشکده مهندسی دانشگاه MIT در آمریکا، از ۱۹۸۱ تا ۱۹۸۲

استادیار مهندسی مکانیک دانشگاه Tufts در آمریکا، از ۱۹۸۰ تا ۱۹۸۶

دستیار آموزشی و پژوهشی در دانشگاه MIT آمریکا، از ۱۹۷۶ تا ۱۹۷۵

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای ۴ مورد ثبت اختراع در آمریکا از سال ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۲

تدوین بیش از ۴۰ مقاله و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی

استاد راهنمای ۷ دانشجوی فوق لیسانس و ۲ دانشجوی دکتری

کسب عنوان استاد سال از ASME در دانشگاه Tufts، ۲۰۰۷

مشاور چهار نفر از برندهای جایزه ASME در زمینه‌های مختلف

کسب عنوان محقق جوان از National Science Foundation، ۱۹۸۴

عضو انجمن‌ها و موسسات APS, ASME, MRS, Adhesion Soc.,

AICHE, Tau Beta Pi, Tau Sigma

Tufts Mellon (Fellow) بنیاد در دانشگاه





عباس پور طهرانی فرد، مجید

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

<http://sharif.ir/~abbpor/>

abbpor@sharif.ir

m-abbspour@jamejam.net

مأخذ: صفحه شخصی فوق

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی سیستم های محیط از دانشگاه کرنل آمریکا، ۱۹۸۱

اخذ مدرک M.E. در سیستم های مدیریت منابع آب دوره مشترک برگزار شده توسط دانشگاه های MIT و هاروارد، ۱۹۷۷

فوق لیسانس در رشته انرژی از دانشگاه MIT آمریکا، ۱۹۷۶

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استادیار / دانشیار / استاد) دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۲ تاکنون
(www.sharif.edu)

مشاور ریاست مجمع تشخیص مصلحت نظام (در بخش علوم و فنون)، از ۱۳۸۵ تاکنون

مسئول گروه صنایع دریایی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۴ تاکنون

رئیس مرکز تحقیقات و مطالعات محیط زیست و انرژی (CEERS)، از ۱۳۷۹ تاکنون

رئیس گروه مشاورین علوم و فنون ریاست جمهوری، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰

عضو هیأت مدیره شرکت هپکو، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۸

مشاور رئیس جمهور در علوم و فنون، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰

عضو هیات امناء آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاع به نمایندگی از مقام محترم ریاست جمهوری، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۷
مدیریت گروه تخصصی، مهندسی محیط زیست، دوره کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم
و تحقیقات، ۱۳۷۲

مسئولیت مطالعات و نظارت بر فعالیتها و اجرای طرح های محیط زیست دریایی کشور، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۴

مشاور عالی سازمان محیط زیست در زمینه بررسی و کنترل آلودگی های زیست

محیطی، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۴

مشاور عالی شرکت سیمان کردستان، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۸

ریاست گروه آموزش مهندسی صنایع دریایی دانشکده مکانیک دانشگاه صنعتی
شریف، از ۱۳۸۱ تاکنون





رئیس هیأت مدیره شرکت تولیدی بهمن پلاستیک، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۶۹
 مدیریت پروژه بررسی آلودگی‌های دریایی خزر و خلیج فارس، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۰
 مشاور عالی مدیر عامل در شرکت سیمان هرمزگان، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۷
 رئیس هیأت مدیره شرکت کیسه و مصنوعات کاغذی، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۶۹
 مشاور علمی تحقیقاتی و دبیر شورای تحقیقات گروه صنایع شمیابی، صنایع سپاه، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۶۹
 مسئول اجرای طرح نیمه شعبان، ۱۳۶۸
 عضو تخصصی ستاد صنایع سنگین دریابی وزارت صنایع سنگین، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۶
 مشاورت فنی مقام ریاست جمهوری، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۲
 مسئول امور صنایع ویژه در وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۶
 مدیر فنی پروژه طرح نیمه شعبان، ۱۳۶۷
 مشاور سازمان صنایع سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۸
 مدیر پروژه طرح مطالعات اکولوژیکی، آلودگی و اقیانوس‌شناسی خلیج فارس در چارچوب کنوانسیون کویت، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۸
 مسئول گروه صنایع دریابی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۸
 مشاور طرح سیمان کردستان، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶
 مشاور تحقیقاتی بخش تحقیقات صنایع دفاعی کشور، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶
 مشاور عالی شرکت بازرگانی‌های فنی ایران، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۵
 مشاور عالی شرکت کشتی‌سازی خلیج فارس، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۵
 مشاور فنی مقام ریاست جمهوری، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۸
 تدریس در دانشگاه‌های علم و صنعت، خواجه نصیرالدین طوسی و ...، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۵
 مشاورت فنی و برنامه‌ریزی مقام ریاست جمهوری، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴
 مشاور وزیر صنایع سنگین، ۱۳۶۱
 سرپرست سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران و مشاورت فنی ریاست جمهوری، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲
 خدمت در سمت‌های مشاورت، معاونت و قائم مقامی سازمان امور اداری و استخدامی، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱
 اشتغال در دفتر طرح و بررسی‌های نخستوزیری، ۱۳۶۰
 تدریس و تحقیق در دانشگاه کرنل آمریکا، ۱۳۵۹
 همکار و دستیار در آزمایشگاه ترمودینامیک صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

رئیس انجمن متخصصان محیط زیست ایران و رئیس هیئت مدیره

رئیس انجمن اقتصاد انرژی ایران و رئیس هیئت مدیره

معاون انجمن بین‌المللی اقتصاد انرژی IAEE (Economics)



عضو شورای مدیران انجمن بین‌المللی اقتصاد انرژی Council Member of IAEE

عضو هیئت موسس انجمن برقلابی ایران (IR-IHA)

عضو هیئت امناء دانشکده تکنولوژی هواپیمایی کشوری، وزارت فرهنگ و آموزش عالی

عضو شورای مشورتی علوم و فنون در نهاد ریاست جمهوری

عضو آکادمی علوم نیوبورک

عضو کمیته علمی ارزیابی زیست محیطی کشور

عضو هیئت امناء مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی

عضو هیئت امناء مؤسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی به عنوان نماینده رئیس جمهور

عضو شورای پژوهشی سازمان حفاظت محیط زیست ایران

عضو انجمن مهندسی دریایی ایران

مدیر مسئول فصلنامه علمی و پژوهشی انسان و محیط زیست، فصلنامه انجمن متخصصان محیط زیست ایران

مدیر مسئول فصلنامه علمی و پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی

مدیر مسئول فصلنامه علمی و پژوهشی International Journal of Environmental Science and Technology (IJEST)

عضو هیئت تحریریه فصلنامه محیط زیست، منتشره توسط سازمان حفاظت محیط زیست ایران

عضو هیئت تحریریه مجله فنی مهندسی مدرس، فصلنامه علمی دانشکده فنی مهندسی دانشگاه تربیت مدرس

عضو هیئت تحریریه مجله علوم و مهندسی محیط زیست، فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه محیط زیست، سازمان حفاظت محیط زیست ایران

عضو هیئت تحریریه مجله مهندسی دریا، نشریه انجمن مهندسی دریایی ایران

عضو هیئت تحریریه مجله International Journal Of Maritime Technology، فصلنامه علمی پژوهشی انگلیسی زبان انجمن مهندسی دریایی ایران

عضو شورای عالی سامانه مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) شهرداری تهران، از ۱۳۸۸ تاکنون

عضو کانون هماهنگی دانش و صنعت(صناعت دریایی کشور)، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، از ۱۳۹۰ تاکنون

عضو کمیته ملی توسعه پایدار کشور، از ۱۳۸۲ تاکنون

عضو شورای عالی سامانه مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست شهرداری تهران، از ۱۳۷۵ تاکنون

عضو ستاد تعییر آب و هوا - صندوق پژوهش‌های علمی کشور، از ۱۳۷۵ تاکنون

عضو انجمن مهندسی دریا، از ۱۳۷۵ تاکنون

عضو آکادمی علوم نیوبورک، از ۱۳۷۵ تاکنون

عضو انجمن بین‌المللی استاندارد ASTM، از ۱۳۷۵ تاکنون

عضو انجمن اقتصاد انرژی ایران و رئیس انجمن، از ۱۳۷۵ تاکنون

عضو انجمن متخصصین محیط زیست ایران و رئیس انجمن، از ۱۳۷۳ تاکنون





عضو هیئت نظارت علمی بر مجله مهندسی جمهوری اسلامی، از ۱۳۷۲ تاکنون

عضو وابسته فرهنگستان علوم، از ۱۳۷۰ تاکنون

عضو ستاد سیاستگذاری صنایع سنگین دریابی کشور، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۶

عضو شورای عالی محیط زیست کشور، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۶

عضو شورای تحقیقات صنایع سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ۱۳۶۸

عضو شورای تحقیقات گروه ش.م.ر، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۹

عضو کمیته ملی اقیانوس‌شناسی وابسته به یونسکو، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۷

عضو شورای تحقیقات دفاعی کشور، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۸

عضو هیئت علمی کنفرانس بین‌المللی برق، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۷

عضو کمیته برگزاری دوره فوق لیسانس صنایع دریابی دردانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۵

عضو شورای تحقیقات صنایع سنگین، ۱۳۶۱

عضو شورای حقوق و دستمزد کشور، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱

عضو شورای تشخیص و ارزیابی مشاغل تخصصی، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱

عضو شورای عالی استاد ملی کشور، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱

عضو هیأت بازرسی صنایع دفاع (در زمان وزارت دفاع شهید نامجو)، ۱۳۶۰

عضو انجمن بین‌المللی مهندسین محیط زیست و ساختمان ASCE، از ۱۳۵۸ تاکنون

عضو انجمن علمی بین‌المللی مهندسی مکانیک ASME، از ۱۳۵۵ تاکنون

اختراع مشترک طراحی و ساخت دستگاه مبدل انرژی امواج دریا (نیروگاه آبی امواج)

اختراع مشترک دستگاه موج ساز لولایی جهت ایجاد امواج نامنظم دریا

اختراع مشترک دستگاه توربین بادی محور افقی، با استفاده از پره های دوسو باد گرد

اختراع مشترک دستگاه جذب انرژی از امواج دریای عمان و خلیج فارس به روش نوسانات ستون آب

اختراع مشترک طراحی و ساخت سکوی شناور پایه کششی جهت استقرار توربین بادی در مناطق فراساحل

اختراع مشترک دستگاه جذب بخارات جو در شهرهای ساحلی و تولید آب شرب

اختراع مشترک دستگاه جذب پروانه ای مجهز به مدار خارجی و حسگر دما و فشار

اختراع مشترک سامانه محاسبه حق بیمه مسئولیت محیط زیست-الیس

اختراع مشترک مبدل انرژی امواج دریا

دریافت لوح تقدیر وزارت علوم تحقیقات و فناوری به مناسبت کسب عنوان انجمن علمی شاخص در دهمین

جشنواره پژوهشگران برگزیده کشور، در مورد انجمن متخصصان محیط زیست ایران، ۱۳۸۸

دریافت لوح تقدیر در رابطه با تألیف کتاب: انرژی، محیط زیست و توسعه پایدار (دو جلد)، به عنوان اثر تقدیری در

سومین جشنواره کتاب سال فنی و مهندسی و علوم کاربردی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۷

دریافت جایزه و لوح تقدیر در رابطه با تألیف کتاب: انرژی، محیط زیست و توسعه پایدار (دو جلد)، به عنوان کتاب

برگزیده هفدهمین دوره کتاب برتر دانشگاهی در جشنواره پژوهش دانشگاه تهران، ۱۳۸۶

برندۀ جایزه صلح سبز کشور مرکز صلح و محیط زیست، ۱۳۸۴



- موفقیت در جشنواره خوارزمی در رابطه با طرح اندازه‌گیری آلاینده‌های هوا توسط سیستم لیزر، ۱۳۷۹
دريافت جاييزه COMSTECH ، جاييزه ويژه کنفرانس اسلامي به بهترین محققين و مبتكرین انتخاب شده در جشنواره‌های بین‌المللی خوارزمی، ۱۳۷۷
- دريافت جاييزه و لوح تقدير كتاب نمونه کشور در زمينه استراتژي و اقتصاد انرژي در رابطه با تأليف كتاب: نقش بخش انرژي در توسيعه اقتصادي کشور، از وزير نيرو
- دريافت جاييزه دومين رتبه ابتکار در جشنواره بین‌المللی خوارزمی، ۱۳۷۷
- دريافت نشان پژوهش کشور از مقام محترم رياست جمهوري به مناسبت انجام موفقیت‌آمیز امور پژوهشی مورد نیاز، ۱۳۷۵
- دريافت جاييزه رتبه بهترین ابتکار در جشنواره خوارزمی به مناسب طراحی و نوآوري‌های مورد نیاز کشور، ۱۳۷۴
- دريافت جاييزه بهترین كتاب سال در بخش تاليف به مناسبت تاليف كتاب مهندسي محيط زيست، ۱۳۷۲
- دريافت نشان دريانورد نمونه به مناسب انجام امور اجرائي و پژوهشي در زمينه‌های مهندسي اقيانوس، ۱۳۶۷
- تدوين ۴۴ مقاله علمي چاپ شده به زبان فارسي در مجلات علمي پژوهشي
- تدوين ۶۴ مقاله علمي فارسي ارائه شده در کنفرانس‌ها و همايش‌های داخلی
- تدوين ۱۱۶ مقاله علمي به زبان انگليسى و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی
- تدوين و ارایه ۲۶ سخنرانی علمي در مجامع مختلف داخل کشور

تاليفات

- نيروگاه‌های مولد برق، ۱۳۹۲، موسسه انتشارات علمي دانشگاه صنعتی شریف
مدل‌سازی آلودگی هوا، ۱۳۹۰ موسسه انتشارات علمي دانشگاه صنعتی شریف
انرژي، محیط زیست و توسعه پایدار جلد (۱)، ۱۳۸۶ موسسه انتشارات علمي دانشگاه صنعتی شریف
انرژي، محیط زیست و توسعه پایدار جلد (۱)، ۱۳۸۶ موسسه انتشارات علمي دانشگاه صنعتی شریف
لایه ازون و محیط زیست، ۱۳۷۹ انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی
نقش بخش انرژي در توسيعه اقتصادي کشور، ۱۳۷۶ انتشارات وزارت امور اقتصاد و دارايی
فرآيند انتقال تكنولوژي در بخش صنایع سبک ايران، ۱۳۷۳
مهندسی محیط زیست جلد (۱)، ۱۳۷۱ انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی
مهندسی محیط زیست جلد (۱)، ۱۳۷۱ انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی
تكنولوژي و جهان امروز، ۱۳۶۶ انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی
نيروگاه‌های آبی جلد (۱)، ۱۳۶۶ انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی
نيروگاه‌های آبی جلد (۱)، ۱۳۶۶ انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی





عباس پور، محمدعلی

متولد ۱۳۳۰ سیرجان

ساکن تهران

info@mangan-co.com

ma.abbaspour@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۴۹

متخصص در زمینه سیستم های هیدرولیک، تدوین تکنولوژی و دانش فنی، طراحی تجهیزات مختلف
تسطع نسبی به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت ماشین سازی منگان در تهران، از ۱۳۶۴ تاکنون (www.mangan-co.com)

مدیر عامل شرکت ماشین سازی شامیگ در تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۴

اشتغال در شرکت ملی فولاد در سیرجان، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۰

اشتغال در شرکت تراکتورسازی تبریز، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷

اشتغال در شرکت سیمان صوفیان در تبریز، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

در طول ۳۳ سال گذشته با همکاری تیم های مهندسی مختلف امکان تدوین دانش فنی و تکنولوژی تجهیزات
متنوع و مختلفی فراهم گردیده و بر اساس آنها پروژه های موفقی را به اجرا در آمده است که همگی برای اولین
بار در کشور و بعضاً منطقه بوده است.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

طراحی و ساخت گیربکس های سیاره ای با یک آرشیتکت جدید، با کمترین تنوع قطعات با بیشترین آرشیتکت
های کاربردی، طراحی و ساخت توربین های سانتریفوژ، طراحی و ساخت کمپرسور های سانتریفوژ، تدوین دانش
فنی توربوماشین های سانتریفوژ



خانواده

همسرم کارشناس فلسفه، پسرم فارغ التحصیل مهندسی مکانیک و MBA دانشگاه
صنعتی شریف و دخترم دانشجوی IT در دانشگاه تورنتو است.



شرح فعالیت حرفه ای

بعد از فارغ‌التحصیل شدن از دانشگاه به علت معافیت از خدمت سربازی بالا فاصله کارم را در کارخانه سیمان صوفیان که در نزدیکی تبریز بود شروع کرد. یک واحد ۱۰۰۰ تنی این کارخانه در حال کار بود و احداث ۳ خط دیگر جزء طرح توسعه آن بود. مدت ۲ سال در آن کارخانه مشغول به کار بودم و حدود ۲ سال نیز در پروژه ریخته‌گری تراکتورسازی تبریز ادامه کار دادم. مدت زمانی هم در شرکت ملی فولاد (سپهرجان) مشغول به کار بودم که این زمان مقارن با ایام انقلاب بود. شور و شوق سازندگی باعث شد که شرکت فولاد را ترک نموده و کار طراحی و ساخت را در سال ۱۳۵۸ آغاز نمایم، اولین کار من پس از انقلاب اسلامی طراحی و ساخت یک کارخانه گچ با ظرفیت ۲۰۰ تن در روز بود که تمامی تجهیزات این کارخانه در ایران ساخته شد.

فعالیت بعدی، ایجاد کارخانه نمک با ظرفیت ۲۰۰ تن در روز بود که تمامی محصولات این کارخانه صادراتی بود. سپس کارخانه‌های گچ ۵۰۰ تنی را اجرا نمودم و بعد از این فعالیت‌ها به تهران برگشتیم و شرکت ماشین سازی منگان را تأسیس کردم. منگان معرف نوعی فولاد منگنز دار است که در اثر برخورد و ضربه سخت‌تر می‌شود. به این ترتیب این شرکت آماده رفع موانع و مشکلات عدیده پیش روی فعالیت‌های طراحی و ساخت گردید. پس از ورود به صنعت قند، مدت ۵ الی ۶ سال در این صنعت با جدیت کار کردیم، اما متأسفانه به دلایل مشکلات اقتصادی در سرمایه‌گذاری‌ها تغییراتی ایجاد گردید و همین موضوع باعث گردید که زمینه فعالیت شرکت را تغییر داده و در زمینه تأمین تجهیزات زمینی فروندگاه‌ها فعالیت نماییم و این پروژه‌ها نیز با موفقیت به انجام رسید.

در آن زمان تلاش‌های زیاد این شرکت به کمک وزارت صنایع سنگین جهت اخذ پروژه‌های سیمان که قرار بود در ایران ساخته شود به نتیجه‌های نرسید و با توجه به سیاست‌های اتخاذ شده آن زمان و گرایش به واردات خط تولید سیمان فرصت اجرای این خط تولید از دست رفت.

این موضوع سبب گردید که انتظارم را کاهش داده و تجهیزاتی انتخاب کنم که کوچکتر بوده و احتمال تهیه و تامین آنها بیشتر باشد. لذا در بررسی‌های به عمل آمده به این نتیجه رسیدیم که تجهیزات دریابی و بندری را به عنوان زمینه اصلی کار خود انتخاب نماییم.

پروژه اول مربوط به خرید تجهیزات بندری بود و قرارداد آن منعقد و گشايش اعتباری برای طرف خارجی صورت گرفته بود خوشبختانه فروشنده یک شرکت آلمان شرقی بود.

از آنجاییکه زمان پروژه مصادف با فروپاشی دیوار بریلین بود با تلاش زیاد توانستیم همان دستگاه را با قیمت معادل آلمان شرقی و با یک طرح جدیدتری اجرا نماییم. در این پروژه بانک مرکزی، اعتباری که به نفع ما گشايش شده بود را هرگز پرداخت ننمود و از ۱۴ میلیون مارک حتی یک مارک هم توانستیم بگیریم. ولی با اعتقاد به اینکه طراحی و ساخت یک نیاز واقعی در کشور می‌باشد و بدون آن خودکفایی و صنعتی شدن معنایی ندارد با هر شرایط سخت و دشواری که بود توانستیم این پروژه را راهاندازی کنیم و این پروژه ما را در تجهیزات بندری ثبت نمود. پروژه بعدی ما تجهیزات تخلیه غلات از کشتی بود. تا آن زمان ایران تجهیزات زیادی خریداری کرده بود که همگی آنها با تکنولوژی نیوماتیک بوده و استهلاک خیلی بالایی داشتند و دارای انرژی مصرفی بالا و ظرفیت پایین بودند.



شرکت منگان نوع جدیدی از سیستم تخلیه را بدون همکار خارجی و به تنهايی اجرا نمود که این پروژه نیز پروژه موفقی بود و پس از آن سازمان بنادر و کشتیرانی اینگونه تجهیزات را فقط با این تکنولوژی خریداری نمود. در سال ۱۳۷۸ پروژه جرثقیل‌های بندری را اجرا نمودیم که در نوع خود اولین به شمار می‌آمد. در این راستا ابتدا جرثقیل‌های ۱۵ تنی را ساختیم و سپس در گام بعدی ادعا نمودیم که قادریم جرثقیل‌های ۱۵۰ تنی طراحی نموده و اجرا نماییم که در این راه با مشکلات و موانع زیادی برخورد نمودیم ولی به نتیجه رسیدیم و تجهیزات راهاندازی شد و طراحی و ساخت آن نیز به تأیید مؤسسه رده‌بندی BV فرانسه رسید. این پروژه واقعاً پروژه موفقی در سطح منطقه بود.

برای طراحی جرثقیل‌تیمی از فارغ‌التحصیلان شریف با هم همکاری کرده و با استفاده از الگوریتم ژنتیک یک آرشیتکت را ارائه نمودند. پس از آن پروژه‌های دیگری مانند جرثقیل‌های کانتینربر و تجهیزات بندری را تجربه کردیم حتی جرثقیل‌هایی که بر روی سکوهای نفتی کار می‌کردند، در حقیقت در انتخاب مصمم بودیم و به نتیجه رسیدیم و مورد تأیید مؤسسه رده‌بندی قرار گرفت و توافقیم گواهی کلاس جهت این پروژه‌ها دریافت نماییم. انتخاب بعدی ما تجهیزات انتقال مواد بود که در پروژه‌های معدنی و فلزی کار کردیم از جمله پروژه انبار کنسانتره مس خاتون‌آباد. با توجه به تجربه ۳۵ ساله منگان در طراحی و ساخت فن تا قدرت ۱۰ مگاوات، شرکت منگان در سال ۸۸ شروع به تدوین تکنولوژی توربوماشین‌های (کمپرسور، توربین) سانتریفوژی نموده و خوشبختانه در این زمینه موفق بوده‌ایم.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

تلاش می‌کردم درک عمیق تری از مفاهیم به دست آورم.

سخنی با نسل جوان

کاری را انجام دهید که دوست دارید. تلاش زیاد و مستمر و برنامه ریزی شده داشته باشد و آموخته‌ها را مستند کنید. به آنها که ازشان یاد می‌گیریم احترام بگذارید. کار گروهی پایه پیشرفت است. هیچ موفقیتی آسان به دست نمی‌آید.

پیام ویژه

هیچ راه دیگری به غیر از اینکه کشورمان را بسازیم نیست. هیچ جای دیگری در جهان وطن نمی‌شود.





قانع، محمد علی
متولد ۱۳۲۹ تهران
ساکن تهران
mghane29@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مکانیک کاربردی از دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، ۱۳۷۵
 لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
 دیپلم ریاضی از دبیرستان های تهران، ۱۳۴۸
 دوره آموزشی Mini MBA به مدت یکسال در دانشگاه گلنگ، ۱۳۹۱
 دوره آموزشی بهره وری و حسابداری مالی برای مدیران غیر مالی در سازمان مدیریت صنعتی
 دوره آموزشی صنعت کاغذ و کاغذ بهداشتی در بیروت، ۱۳۹۱
 متخصص در زمینه طراحی سیستمهای انتقال مواد؛ و مدیریت به منظور مهندسی دوباره شرکت ها
 انگلیسی در حد بسیار خوب و آلمانی در حد بسیار کم

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیرعامل شرکت مهندسی سیمان سازان در تهران، از ۱۳۹۲ تا کنون (www..cimansazan.ir)
 مدیرعامل شرکت آرین سلوژ زیرمجموعه گروه صنعتی گلنگ، از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲
 مدیر پروژه شرکت مهندسین مشاور قدس نیرو در تهران، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰
 مدیر عامل شرکت فراز دانش در تهران، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۸
 طراح و مسئول R & D در Control & Metering Inc. در تورنتو کانادا، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰
 رئیس هیئت مدیره شرکت پارس صنعت در تهران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۷۵
 مدیر خدمات فنی شرکت ایران ترانسفو در شهری، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲
 مدرس دانشگاه سمنان، ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۰
 معاون فنی کارخانه کارخانه آلومتک در قزوین، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۷

چکیده تجارب



طراحی نرم افزار محاسباتی تسمه نقاله ها بر اساس استاندارد CEMA به مدت یکسال در تهران
 تحقیق و توسعه، و طراحی جدید نقاله های Flexible Screw و گرفتن پتنت
 برای شرکت کانادایی، Control & Metering Inc به مدت ۴ سال در
 تورنتو کانادا
 محقق دانشگاه رایرسون کانادا (Assistant Researcher in Discrete Element Modeling/Analysis) به مدت یکسال در تهران





مدیر پروژه های نیروگاهی و صنعتی به مدت ۴ سال در تهران
مدرس دانشگاه سمنان به مدت سه سال
مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت های مختلف در تهران به مدت ۲۰ سال

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

حدود ۵ سال در کاتانا زندگی کرده ام و برای سفرهای کاری یا آموزشی به ایتالیا، روسیه، مالزی، ویتنام، قطر، بیروت، امارات متحده عربی رفته ام.
به تمامی این امور علاقه مند هستم و اگر فرصتی دست دهد از انجام آنها کوتاهی نمی کنم.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی و دانشجویی

در صورتی که فرصت بازگشت به دوره جوانی و دانشجویی را داشتم، من کوشش می کردم تا روی مفاهیم مدیریتی، در مفهوم عالم آن، بیشتر کار کنم. این رشته در جهان امروزی سازنده فرهیختگانی است که با بیان و کردارشان رسالت ساختن جامعه ای با انسانهای کمال یافته موج می زند. من کوشش می کردم تا شور عشق خود را نه تنها در عمل که در بیان و نه تنها به انسان که به تمامی اجزای هستی انتقال دهم تا زندگی زیباتری را تجربه کنم. کوشش می کردم به ذهنیت های خود اعتبار بیش از اندازه ندهم تا تاسف رفتارهای گذشته را تجربه نکنم.

سخنی با نسل جوان

تجربه همانند یادگیری سیکل هایی دارد که سطوح گوناگونی نسبت به یکدیگر دارند. برای گذر از سطوح پایین آن به سطوح بالا لازم است آزاداندیش بود و به مسئولیت های حرفه ای و اخلاقی خود در جامعه عمل کرد. آزاد اندیشی قدرت شنوایی ما را افزایش می دهد و عمل به مسئولیت های حرفه ای و اخلاقی آتوریته ما را بر قلبها تضمین می کند.

پیام ویژه

بیش از اینکه شیوه آموزشی دوران تحصیل در دانشگاه شریف مرا شیفته خود کند، شرافت اخلاقی استادان آن دوران برای من همیشه چراغ راه بوده و در فعالیتهای حرفه ای به من یاری رسانده است.
دانشگاه شاه کلید خوبیختی نیست، دانشگاه تنها کلیدی برای ورود به دنیای ناشناخته ها است. شاه کلید، عشق به مظاہر هستی، شور بی پایان به کشف زیبایی های آن و خلق آنچه وجود ندارد است.
این کتاب حاصل تلاش های نسلی است که با تمامی فراز و فرودهای خود به دنبال روش نابی راه سپرده است و به همین جهت می تواند راهگشای آیندگان باشد.





قضویی، غلامرضا

متولد ۱۳۲۴ سمنان

ساکن تهران

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۰ ۱۴۷۶۵

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از سمنان، ۱۳۴۷

متخصص در تاسیسات مکانیک ساختمان

زبان انگلیسی در حد متوسط

عضو سازمان نظام مهندسی

سوابق شغلی

کارشناس ارشد تاسیسات مکانیک ساختمان در شرکت انرژی گنو در تهران، از ۱۳۹۲ تا ۱۳۵۳

چکیده تجارب

سابقه کار در طراحی تاسیسات برج میلاد تهران و تهییه گزارش طراحی و اجرای فاز یک

سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

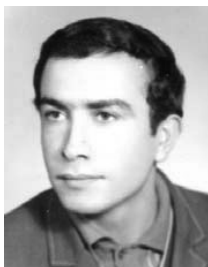
سفر تفریحی به انگلستان، فرانسه و آلمان داشتمام.

به ورزش و کوه نورده علاقمندم.

متاهل و دارای دو فرزند پسر هستم. کیامهر ۲۳ ساله دانشجو دندانپزشکی تهران و کامیار ۲۱ ساله دانشجو میکروبیولوژی دانشگاه آزاد است.

سخنی با نسل جوان

همیشه به دنبال دانش رفته و در کارها پیگیر و کوشما باشند. در کار استقامت و پیگیری بیشتری داشته باشید. مدام از این شاخه به آن شاخه نروید. با تحمل سختی ها به دنبال هدف باشند.





کیاست، ابراهیم

متولد ۱۳۳۱ شیراز

ساکن شهر **Slite** سوئد

ebrahim.kiasat@cementa.se

ekiasat@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دپلم ریاضی از دبیرستان شاهپور شیراز، ۱۳۴۹

متخصص در طراحی و نقشه کشی صنعتی در کارخانجات سیمان، گچ و آهک،

طراح ارشد، مدیر ارشد پروژه، مدیر مهندسی و مشاور فنی ارشد

سلط به زبان های سوئدی و انگلیسی کمی اسپانیائی

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس ساخت و نگهداری در شرکت **Heidelberg Cement** (Cementa AB) در شهر **Slite** سوئد، از ۲۰۰۹ تاکنون

مدیر تعمیر و نگهداری شرکت **Heidelberg Cement Company of Northern Nigeria Plc** (Cement) سوئد از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۸

مهندس ساخت، مدیر پروژه و طراح ارشد مکانیک در شرکت **Cementa AB** (Heidelberg Cement) در شهر **Slite** سوئد، از ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۲

مهندس ساخت و مدیر پروژه در شرکت **Euroc Nordkalk AB** (Euroc) سوئد از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۰ مدیر عامل و سهامدار در شرکت نصب صنعتی ایران، فعال در زمینه نصب و راه اندازی کارخانجات سیمان، آهک و گچ، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۶

مهندس پروژه در کارخانه سیمان لوشن، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۳

مهندس مکانیک و تعمیر و نگهداری در شرکت سیمان شمال، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۲

مهندس پروژه و ناظر در شرکت نصب وابل، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

ناظر مکانیک کارگاه در سیمان فارس خوزستان، ۱۳۵۵

ناظر شیفت تولید شن و ماسه شسته شده در شرکت ریگار، ۱۳۵۳

چکیده تجارب

تجارب مختلف کاری در کارخانجات سیمان و طراح استفاده از سوخت های غیر فسیلی نظیر لاستیک فرسوده ماشین، پلاستیک، خوارک دام غیر قابل استفاده و ... در این کارخانجات

دستاوردهای ورزشی

عضو تیم فوتبال دانشگاه و دانشکده مکانیک از ۱۳۴۹ تا ۱۳۵۵

سفرهای خارجی، خانواده

در کشورهای سوئد، نروژ، فرانسه، نیجریه، غنا و گابون اقامت داشته و به اکثر

کشورهای جهان سفر کرده ام.

دارای همسر، یک دختر، دو پسر و دو نوه هستم.

سخنی با نسل جوان

دانشگاه را ۶ ساله تمام کردم. از اینکه در حین تحصیل کار در صنایع را شروع کردم و

تجربه کسب کردم بسیار راضی و برایم مفید بوده است.





لیتکوهی، بختیار

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، ایالت میشیگان، شهر واشینگتن در حومه دیترویت

bakhtiar.litkouhi@gmail.com

تحصیلات

دکتری سیستم‌ها و کنترل از دانشگاه ایالتی میشیگان، ۱۹۸۳

فوق لیسانس ریاضیات کاربردی از دانشگاه ایالتی میشیگان در آمریکا، ۱۹۷۹

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر سیستمهای کنترل خودرو در مرکز جهانی تحقیقات تحقیق و توسعه شرکت جنرال موتورز در دیترویت

آمریکا، از ۲۰۰۴ تاکنون (www.gm.com)

مدیر ارشد اجرایی آزمایشگاه یکپارچه برق و کنترل (ECI Lab) در بخش تحقیق و توسعه شرکت جنرال موتورز،

از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۷

مدیر برنامه آزمایشگاه تحقیقاتی رانندگی خودکار، مشترک بین شرکت جنرال موتورز و دانشگاه Carnegie

Mellon

عضو هیئت مدیره مرکز تحقیقات خودرو در دانشگاه واترلو (WatCAR)

عضو هیئت علمی (استادیار) دانشگاه Oakland در آمریکا

عضو کمیته مدیریت کنسرسیوم ماتریس همکاری جلوگیری از تصادف و ایمنی خودرو

چکیده تجارب

مدیر برنامه چندین ابرپروژه سیستم‌های خودرو هوشمند و خودکار، تبادل میان انسان و ماشین، مهندسی سیستم و کنترل یکپارچه خودرو، که از بابت آنها تعداد قابل توجهی مقاله و سخنرانی ارایه شده است.

از میان این پیشرفت‌ها می‌توان از اختراق مشترک و تولید صنعتی اولین multi-directional haptic seat و نیز توسعه و نمایش اولین سیستم رانندگی خودکار متکی بر مشاهده متناسب با سرعت بزرگراهی نامبرد.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

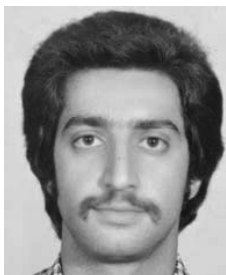
عضو هیئت مدیره انجمن حمل و نقل هوشمند میشیگان

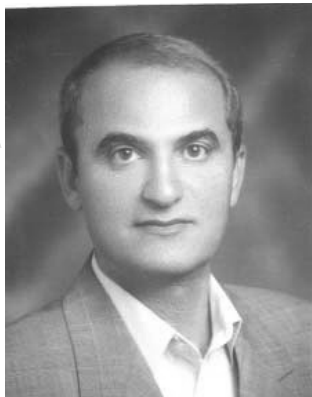
دارای ۹۱ مورد سابقه اختراع که ۲۲ مورد آن تامین مالی شده، ۳۳ مورد منتشر

شده و ۲۵ موردمنتظر ثبت است.

تدوین ۵۱ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی

ارایه ۱۵ سخنرانی به عنوان سخنران مدعو یا حضور در پانل در کنفرانس‌های داخلی و بین‌المللی





مرأت، مصطفی

متولد ۱۳۳۰ اهواز

ساکن تهران

mostafamerat@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت گلسافر در تهران، از ۱۳۸۱ تاکنون (www.golsafar.com)





مرشد رزم، محمد

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

koorosh_morshedrazm@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان آذر تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره و مدیر فنی شرکت کربن صنعتی تهران تاک در تهران و شهرک صنعتی حیدریه در تاکستان

قزوین، فعال در زمینه ساخت فراورده های نفتی تصفیه شده (www.itdcco.com)





معماری، محمد رضا

متولد ۱۳۳۱ کرمان

ساکن تهران

mr_memari@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۱ تهران، ۱۳۴۹

متخصص در امور سازماندهی، مدیریت، برنامه ریزی، ایجاد مشارکت ها، و اجرای

طرحهای صنعتی و کشاورزی

تسلط نسبی به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت آب و انرژی کارمانیا در تهران، از ۱۳۹۲ تا کنون

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت توسعه فراگیر مکران در تهران، از ۱۳۸۹ تا کنون

عضو هیئت مدیره و مدیر پروژه شرکت نوآوران صنعت سامان در تهران، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹

مدیر پروژه خط انتقال آب مؤسسه عمران رفسنجان در تهران، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت تولید لوله عمران رفسنجان در تهران، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶

مدیر اجرائی کنسرسیوم منگان - کرمان تابلو - رادگستر در تهران، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت مجتمع پزشکی مهر درمان در کرمان، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۸

مدیر توسعه و بهره برداری مزرعه دهنو بردسیر(۱۵۰ هکتار) در بردسیر، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۳

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت گچ پاکتی کرمان در کرمان، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۹

رئیس هیئت مدیره شرکت ساختمانی آفرست در کرمان، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۹

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت ایران هوال در کرمان، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۸

چکیده تجارب

عمده فعالیت اینجانب در زمینه احداث واحدهای ساختمانی، صنعتی و کشاورزی و نهایتاً ایجاد تشکل و مشارکت و مدیریت پروژه بوده است.



سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

به کشورهای آمریکا، آلمان، هلند، اتریش، ایتالیا، ترکیه، امارات، هندوستان، نپال،

تایلند، بحرین و عربستان سعودی سفر کرده‌ام.

به کوهنوردی، پیاده روی، شعر و موسیقی علاقمندم.



همسرم خانه دار و دارای سه فرزند (دو دختر و یک پسر) هستم. دختر بزرگتر فوق لیسانس مدیریت استراتژیک از دانشگاه Degendorf آلمان و ساکن مونیخ و شاغل در شرکت AMD، دختر دوم مشغول به گذراندن فوق لیسانس گرافیک در فلورانس ایتالیا و پسرم لیسانس اقتصاد از دانشگاه تهران و در حال گذراندن دوره فوق لیسانس در دانشگاه علامه طباطبائی است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

به جهت درک بهتر موارد علمی قطعاً به صنایع و کارخانجات دایر معتبر کشور مراجعه بیشتر نموده و به کارآموزی هم زمان با تحصیل می پرداختم و در صورت امکان با مؤسسهای علمی خارج از کشور به جهت درک راهکارهای توسعه صنایع بخصوص صنایع زیربنایی به تعامل می پرداختم.

سخنی با نسل جوان

به خاطر دارم در سالی که کنکور دادم، بعد از کنکور از ترس قبول نشدن آشفته حال بودم، مرحوم پدرم دلداریم داد و گفت نگران نباش اگر قبول نشده می فرمستم آمریکا درس بخوانی که در آن ایام بسیار آسان بود. من شب ها گریه می کردم و نذر و نیاز که خدایا من قبول بشوم تا مرا به آنجا نفرستند. این در حالی است که نسل های بعدی حتی آرزوی رفتن به کشورهای نه چندان برد بخور را دارند. اگر همه ما برویم پس چه کسی باید مملکت را به توسعه که بایستی تنها هدف ما باشد برساند.

پیام ویژه

کشوری توسعه نمی باید مگر آنکه امور زیربنایی و صنعت آن توسعه باید، لذا بایستی سهم هر متخصص از توسعه کشور در زمینه های صنعتی، کشاورزی و امور زیر بنایی تعریف و برای رسیدن به آن برنامه ریزی شود. این ممکن نخواهد بود مگر با اندیشیدن، باور داشتن، مطالعه تاریخ سایر کشورهای توسعه یافته، ورود به بخش خصوصی و کارآفرینی در سایه مدیران خواهان توسعه کشور و همچنین صرف منابع و ثروتهای موجود در راستای توسعه و امور زیربنایی.





ملک افضلی اردکان، محمود

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

mahmoud.malekafzali@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری ناتمام مکانیک سیالات در دانشگاه منچستر UMIST

فوق لیسانس رشته نیروگاهها و مطالعات وابسته از دانشگاه لیورپول، ۱۳۸۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خرداد در تهران ۱۳۴۸

دوره آموزشی بازرگانی جوش در کمپریج انگلستان، ۱۳۸۴

دوره آموزشی برای تربیت ممیز و سرمیز نظامهای مدیریت کیفیت در هندستان، ۱۳۷۸

دوره آموزشی ممیز و سرمیز نظامهای مدیریت کیفیت در انگلستان، ۱۳۷۷

سر ممیز سازمان جهانی ثبت ممیزان (IRCA)

سلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

چهارده سال اشتغال در موسسه لوید رجیستر ای ام ئی در تهران به عنوان مدیر بخش ارزیابی سیستمهای مدیریت

کیفیت، محیط زیست و ایمنی و صدور گواهینامه LRQA-Tehran. از ۱۳۹۱ تا ۱۳۷۷

مدیر عامل شرکت پهلوود کیفیت پویا مشاور تدوین سیستمهای مدیریت کیفیت، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۷

معاون فنی شرکت کشتیرانی بنیاد در تهران، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۶

معاون فنی و نماینده شریک ایرانی در شرکت خدمات دریائی بنیاد در آتن یونان، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۵

مدیر امور فنی تفتکشها / نماینده شرکت در سنگاپور / مدیر امور فنی نفتکشها در شرکت ملی نفتکش ایران، از ۱۳۶۵

تا ۱۳۷۱

مهندس متورخانه کشتی / مهندس ناظر بر تعمیرات کشتی ها در شرکت کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران، از ۱۳۵۹

تا ۱۳۶۵

چکیده تجارب

پنج سال تجربه در ارزیابی نظامهای مدیریت کیفیت، محیط زیست، ایمنی و صدور گواهینامه های اعتباری برای بیش

از ۳۰۰ واحد صنعتی، بازرگانی و خدماتی در ایران و ارائه بیش از ۴۰ دوره آموزشی تربیت ممیز و سرمیز برای

سیستمهای مدیریت کیفیت



هشت سال تجربه در برنامه ریزی و نظارت بر تعمیرات ادواری کشتی ها در بنادر

مختلف آسیا و اروپا

دو سال تجربه مدیریت پروژه های تعمیر و باز سازی تانکرهای نفتکش آسیب دیده در

جنگ تحمیلی در کشور سنگاپور



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای عضو انجمن مهندسی دریابی انگلستان از سال ۱۳۶۴

سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

دو سال سفر دریابی به بنادر مختلف آسیا و اروپا به عنوان مهندس موتورخانه کشتی انجام بیش از ۵۰ سفر اداری به ۲۰ کشور اروپائی و آسیائی برای نظارت بر تعمیرات ادواری کشتی‌ها اقامت چهارساله در انگلستان برای تحصیل و دوره‌های آموزشی و کار اقامت دوساله در سنگاپور به عنوان نماینده شرکت ملی نفتکش ایران برای نظارت بر بازسازی تانکرهای نفتکش صدمه دیده در جنگ تحمیلی اقامت چهار ساله در یونان به عنوان معاون فنی و نماینده شریک ایرانی (بنیاد) در شرکت کشتی‌رانی بنیاد مارین سرویس – آن

عالقمدن به مطالعه: تاریخ و علوم اجتماعی

متاهل و دارای دو فرزند دختر هستم. همسرم مهرنوش همت یار لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف و شاغل، دخترم آهو، دانشجوی سال آخر دکتری رشته معماری دانشگاه رالی در کارولینای شمالی آمریکا، دخترم پرستو، فوق لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه کلمبیا کارولینای جنوبی آمریکا

سخنی با نسل جوان

برای موقوفیت در کارهای فردی و گروهی باید سیستم باور بود و نظاممند عمل کرد. پایه و اساس و فرمت تمامی استاندارد مدیریتی مطرح در دنیا چرخه دمینگ (Plan-Do-Check-Act) می‌باشد. این چرخه می‌تواند به عنوان یک الگوی کاربردی در کارهای فردی و گروهی استفاده گردد.

به دلیل شرایط کلی داخل کشور، مشکلات پیش روی جوانان نسبت به گذشته افزایش یافته و شروع کار آنها دشوارتر شده است. به این دلیل است که تمایل به میانبر زدن در میان جوانان زیاد است و این آفت بزرگی است. برای اطمینان از پیشرفت مستمر حرفه‌ای باید از انجام کارهای بیهوده و کسل کننده و ارائه کارهای بی محظوظ همان چرخه دمینگ است توجه گردد:

۱- برنامه ریزی حتی المقدور واقع بینانه باشد.

۲- از کسب مهارت و تجربه لازم و تامین مواد اولیه مورد نیاز برای هر فعالیت فردی و گروهی مطابق برنامه تدوین شده مطمئن شویم

۳- کارها را مطابق ترتیبات برنامه ریزی شده پیش ببرید.

۴- خروجی کارها را به طور مستمر با نتایج ایده آل مقایسه کرده و همواره برنامه کار را بر مبنای نتایج این تجزیه و تحلیل به روز کنید.

پیام ویژه

کوشش زیادی برای تدوین این کتاب شده است و در آن نکات خواندنی زیادی خواهید یافت. بعدها نیز برای تداعی خاطرات جوانی بارها به آن مراجعه خواهید کرد.





ملکی، مجید

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساكن آمریکا، ایالت ایلی نویز، Edwardsville

mmolki@siue.edu

<http://www.siue.edu/~mmolki/>

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه مینهسوتا در آمریکا، ۱۹۸۲

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه نبراسکا در آمریکا، ۱۹۷۹

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه شریف، ۱۳۵۴

مدرس درس‌های دانشگاهی انتقال حرارت، ترمودینامیک، مکانیک سیالات، دینامیک سیالات محاسباتی (CFD) محقق در زمینه‌های الکتروهیدرودینامیک، تقویت انتقال حرارت، مدل سازی CFD برای جریان سیال و انتقال حرارات

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی (استاد پژوهشگر برجسته) و رئیس دانشکده مهندسی مکانیک و صنایع دانشگاه ایلی نویز جنوبی در ادواردویل آمریکا، از ۲۰۰۰ تاکنون

عضو هیئت علمی و پژوهشگر دانشگاه مریلند در کالج پارک، از ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۰

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۹۸۵ تا ۱۹۹۸

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه Tufts در بوستن آمریکا، از ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۵

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ویراستار اجرایی مجله بین‌الملی Heat Transfer Engineering

ویراستار منطقه‌ای مجله Scientia Iranica

عضو انجمن مهندسین مکانیک آمریکا ASME

عضو انجمن فیزیک آمریکا (APS)

عضو Pi Tau Sigma

هیئت علمی مشاور Pi Tau Sigma در دانشگاه ایلی نویز جنوبی

تدوین و انتشار مقالات علمی متعدد در مجلات معتبر بین‌المللی (فهرست در صفحه شخصی فوق)

ارایه سخنرانی‌های علمی متعدد در کنفرانس‌ها و سمینارهای معتبر بین‌المللی

(فهرست در صفحه شخصی فوق)





منصور، کامیار

متولد ۱۳۳۰ همدان

ساکن تهران

mansour@aut.ac.ir

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی هوافضا از دانشگاه استانفورد آمریکا، ۱۹۸۸

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه استانفورد آمریکا، ۱۹۷۶

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دبیلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۴۹

متخصص در زمینه ایرودینامیک هلی کوپتر و جریان مادون صوت

مدرس درسهای دانشگاهی آیرودینامیک، ارتعاشات جریان لزج، مکانیک سیالات، محاسبات عددی پیشرفته،

آیرودینامیک مادون صوت

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی(استادیار/دانشیار) دانشکده هوافضا در دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۱ تاکنون

(www.aut.ac.ir)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

انتخاب چندین نوبت به عنوان داور بین المللی در ASME و Fluid dynamics Reserch Journal

عضو کمیته اجرایی کنفرانس دینامیک شاره ها (سیالات) توسط انجمن فیزیک ایران

عضو انجمن آمریکایی مهندسی مکانیک ASME

عضو انجمن آمریکایی مهندسی هوانوردی AIAA

استاد راهنمای ۱۶ پروژه فوق لیسانس در دانشگاه امیرکبیر

تدوین و ارایه ۹۳ مقاله در کنفرانس های معتبر بین المللی

تدوین ۹ مقاله و انتشار آن در مجلات علمی معتبر بین المللی

تالیفات و ترجمه

ترجمه کتاب «آلوم حركت سیال» نوشته ون دایک منتشره توسط انتشارات دانشگاه

امیرکبیر در سال ۱۳۸۸





نجفی ثانی، علی

متولد ۱۳۲۹ تهران

سکن تهران

anajafisani@hotmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی مکانیک از کالج سلطنتی انگلستان در لندن، ۱۳۵۹

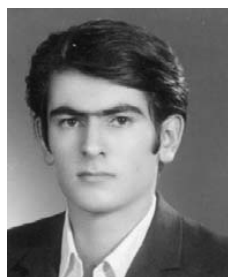
فوق لیسانس مهندسی مکانیک گرایش مکانیک کاربردی از کالج سلطنتی انگلستان در لندن، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره یک تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل کارخانه پیشرو صنعت پارس پارت در تهران، فعال در زمینه ساخت تجهیزات نفتی از جمله تولید

تجهیزات سرچاهی و کریسمس تری و تولید مته های حفاری، از ۱۳۸۴ تاکنون





نخعی، عبدالحمید

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا،
ahnakhaie@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه یوتا در آمریکا، ۱۹۸۹
 فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه ویسکانسین آمریکا، ۱۹۷۹
 لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
 دوره آموزشی ابر کامپیوتر در دانشگاه کالیفرنیا در سان دیگو
 دوره آموزشی مکانیک سیالات محاسباتی در Fluent Corp.
 متخصص در زمینه تحلیل محاسباتی جریان سیال و انتقال حرارت

سوابق شغلی

مهندسی کاربردی (Application Engineering) در شرکت Energy Labs Inc در کالیفرنیا، سان
 دیگو

مهندسی کاربردی در شرکت BHA Group Corp در کانزاس سیتی آمریکا
 پژوهشگر و مهندسی کاربردی در شرکت Joy Environmental Global Inc در کالیفرنیا، Monrovia

مهندسی کاربردی در شرکت ARCO Corp در کالیفرنیا Long Beach
 مهندسی و تحقیقات در دانشگاه یوتا در Salt Lake City آمریکا

دستیار پژوهشی در مرکز تحقیقات مواد و انرژی در تهران

خانواده

متاهل هستم.





نفیسی، حمیدرضا

متولد ۱۳۳۱ اصفهان

ساکن تهران

hr2nafissi@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دپلم ریاضی از دبیرستان حکیم سنایی اصفهان، ۱۳۴۹

دوره عالی مدیریت اجرایی در سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۶۸

دوره های آموزشی مختلف شامل امارگیری سراسری، عربی و قرآن، آمادگی تدریس در هنرستان، تعمیرات خودرو،

نرم افزارهای کامپیوتری، زجوم، خط سیاقی، تصحیح نسخ خطی و منطق و فلسفه

متخصص در زمینه تهیه گزارشات فنی اقتصادی و طراحی کارخانه به صورت تفصیلی، شناسائی پژوهش های نو

آوری صنعتی، تنظیم قراردادهای ساخت و اجرای آن پژوهشها و کنترل و ناظر بر اجرای آنها

آشنا به زبان های انگلیسی و عربی و مترجم متون تاریخ علم و تکنولوژی از زبان های انگلیسی و عربی به فارسی

و از فارسی به انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

کارشناس و مدیر پژوهه در شرکت مهندسین مشاور صنعتی ایران، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۸

معاون مهندسی طرح اعطای کمک های فنی و تکنولوژی به صنایع، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۱

کارشناس و مدیر پژوهه در شرکت مهندسین مشاور صنعتی ایران، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۰

دبیر فنی ماشین های ابزار و فیزیک در هنرستان شماره سه تهران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

مجری پژوهه های آبرسانی روستائی در دفتر مرکزی جهاد سازندگی، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

مدارس استاتیک و ترمودینامیک و بازرس آموزشی در دوره نظام دانشکده افسری از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

تهیه گزارشات فنی اقتصادی پژوهه های صنعتی و گزارشات تفصیلی طراحی کارخانه به مدت ۱۶ سال

شناسائی و عقد قرارداد و ناظر بر اجرای پژوهه های نوآوری و صنعتی، در طرح اعطای کمک های فنی و

تکنولوژی به صنایع برای بخش های خصوصی و دولتی به مدت ۱۱ سال

ترجمه متون صنعتی و تاریخی صنعتی در بازه زمانی ۲۰ سال



تالیفات و ترجمه

ترجمه و تحریه گروهی کتاب «مبانی نظری و عملی مهندسی مکانیک در تمدن

اسلامی» و انتشار آن توسط مرکز نشر دانشگاهی در سال ۱۳۸۰



ترجمه مقاله الدّرَّة المُكْنُونَة، رساله‌ای در باره رنگ‌آمیزی شیشه و انتشار آن در سال ۱۳۹۱ در نشریه میراث علمی اسلام و ایران

همکاری در تدوین و انتشار کتاب «روزنامه سفر مشهد، مکه و عتبات» که در سال ۱۳۹۲ توسط انتشارات مشعر منتشر شده است.

تهیه و تدوین گزارشات فنی اقتصادی اجمالی و تفصیلی برای مهندسین مشاور صنعتی ایران جهت پروژه‌های مختلف صنعتی

سفرهای خارجی، عالیق، خانواده

به کشورهای ترکیه، رومانی، اتریش و چین مأموریت کاری داشتم و به کشورهای سوریه و عربستان سعودی سفر زیارتی کردم.

علاقمند به تاریخ علم و تکنولوژی، ورزش‌های مختلف، هنر نقاشی، تشكل‌های روش فکری مذهبی، بازدید از موزه‌ها و علاقمند به مطالعه کتابهای تاریخی، دیوان شعراء، قرآن و حدیث هستم.

همسرم خانم حورا اخوت‌زاده لیسانس ناتمام رشته جامعه شناسی دانشگاه تهران و خانه‌دار است. پسرم فوق لیسانس اینیشن از دانشگاه تربیت مدرس و دخترم فوق لیسانس آموزش زبان انگلیسی از دانشگاه علامه طباطبائی است که هر دو شاغل هستند.

سخنی با نسل جوان

بهتر است فارغ‌التحصیل علاوه بر توانائی‌های تخصصی رشته خود، به توانمندی‌های شخصیتی، مهارت‌های مدیریتی و روابط عمومی مطلوب مجهز بشود تا تأثیر گذارتر باشد و بتواند توانائی‌های خود را به ظهور برساند.

طرفداری از حقیقت، صداقت داشتن و فداکاری در کار باعث می‌شود که از زندگی رضایت بیشتری داشته باشیم. عشق و علاقه به کار، بسیاری از مشکلات سر راهمان را از بین می‌برد و باعث می‌شود از کارمان لذت ببریم و به دیگران نیز فایده برسانیم.

کم‌صبری، عصبانیت و بدینی در زندگی به ما خسارت زیادی وارد می‌کند.

پیام و پژوه

اگر پرواز نمی‌دانید و بال و پر ندارید نامید نشوید با دویدن در حد توان تلاش کنید، شاید جیران شود؛ و اگر پرواز می‌کنید عاقلانه اوج بگیرید، شاید در حین اوج گرفتن پرواز را فراموش کنید!





نونهال تهرانی، علی رضا

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

hydcontrol@yahoo.com

بیوگرافی ارایه نشد.



تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت هیدرولیک کنترل در تهران، فعال در زمینه تجهیزات و لوازم هیدرولیک و پنوماتیک





وشاق، علیرضا

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن انگستان

av@adteuk.com

av@aetgb.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه Bath انگلستان، ۱۹۷۹

فوق لیسانس مدیریت مالی و پژوهش، ۱۹۸۷

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

استاد و محقق در رشته مهندسی خودرو

متخصص در زمینه:

Internal combustion engines, advanced powertrain and low carbon vehicle technologies, Ultra low emissions i.c. engines (gasoline & diesel), design & development of fuel injection, Combustion and exhaust systems, Turbocharging systems, energy flow & thermal management, Exhaust emissions and fuel economy, Engine cooling and lubrication systems, Light-weight powertrain components for racing application, Automotive powertrains and energy recovery and storage systems from design and innovation through to development, prototype testing and application, Eco-design and sustainable manufacturing.

سوابق شغلی و مدیریتی

شریک و مدیر ارشد فنی شرکت Applied Engine Technology Ltd فعال در زمینه طراحی، توسعه،

کاربرد و تولید موتور های احتراق داخلی، از ۲۰۱۲ تاکنون (www.aetgb.com)

استاد پژوهشگر مهندسی اتومبیل، دانشگاه Warwick، انگلستان، از ۱۹۸۷ تا ۲۰۱۲ (www.warwick.ac.uk)

استاد مدعو، مرکز تحقیقات موتور های احتراق داخلی، دانشگاه ویسکانسین امریکا، از ۱۹۹۸ تا ۱۹۹۹

مدیر پژوهه طراحی، توسعه و کاربرد سیستم های موتور و انتقال قدرت پیشرانه در شرکت AE انگلستان، از ۱۹۸۳ تا ۱۹۸۷

معاون علمی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران، از ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۳

مهندس ارشد طراحی موتور در Ford Motor Company انگلستان، از ۱۹۸۰ تا ۱۹۸۲



مهندس طراح سیستمهای سوخت و احتراق شرکت Lucas-CAV در انگلستان، از

۱۹۷۹ تا ۱۹۸۰





دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تدوین ۴۵ مقاله در مجلات و کنفرانس‌های علمی در آمریکا، آلمان، ژاپن و چین
دارای ۱۲ ثبت اختراع در انگلستان و اروپا تحت عنوان‌های زیر:

Articulated Piston for Diesel Engines, Direct Contact piston, Ultra-Light Gudgeon Pin, Carbon-carbon Catalyst, Opposed Stepped Piston Engine with Eccentric Rod Drives, Multi-cylinder Opposed Piston Engine with Cross-over Stepped Piston Scavenging System, Opposed Stepped Piston Engine Power Cylinder Lubrication System, Opposed Stepped Piston Engine with Eccentric Rod Drives and Power Take-offs, Opposed Piston Engine in Outboard Marine Submersible Leg, Double Strut Piston and Slider Block assembly for Rectilinear Drive Mechanism (RDM)

کلیه حقوق و امتیاز بهره‌برداری اختراعات بالا به یک شرکت سرمایه گذاری تولیدی منتقل شده و آنها چندین محصول جدید از قبیل APU، UAV، Micro CHP برای بازارهای اروپا و آمریکا در دست طراحی و تولید دارند.

خانواده

من و همسرم، بهاردخت حافظی، دو فرزند به نام‌های گلرو و گلایل داریم که هر دوی آنها در رشته داروسازی تحصیل کرده و در حال حاضر در سطوح مدیریت در شرکت داروسازی Boots انگلستان مشغول به کار هستند. همچنین دو نوه به نام‌های لیلا و لوکا داریم.





هوشمند، محمود

متولد ۱۳۳۱ تويسرکان

ساكن تهران

hoshmand@sharif.edu

<http://sharif.ir/~hoshmand>

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک گرایش تکنولوژی ساخت و تولید از دانشگاه منچستر، ۱۹۸۲

فوق لیسانس مهندسی مکانیک گرایش تکنولوژی ساخت و تولید از دانشگاه منچستر، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۴۹

مسلط به زبان انگلیسی

زمینه های پژوهشی:

computer Aided design/computer aided manufacture, Computer Aided Process Planning, Manufacturing Systems Design, Lean Production

سوابق شغلی

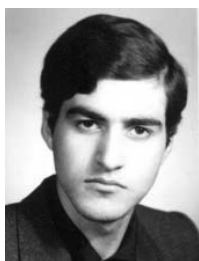
عضو هیئت علمی (استادیار / دانشیار / استاد) دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۸ تا کنون

عضو هیئت علمی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۶۱

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تالیف ۱۶ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین المللی

استاد راهنمای ۱۶ پایان نامه فوق لیسانس و ۲ پایان نامه دکتری





یحیائی، غلامعلی

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

karan@hkaran.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دپلم ریاضی از دبیرستان شاپور تجریش، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

پس از فارغ التحصیلی به مدت یک سال در دانشکده مکانیک دستیار طراحی ماشین با مدیریت بیل نسکی بودم. سپس یک سال در شرکت Carrier Termoferiq قزوین که به کمک آمریکائی‌ها راهبری می‌شد در زمینه‌ی ساخت تجهیزات تهویه مطبوع در طراحی محصول فعالیت داشتم. همچنین با شرکت Daikin ایران که به کمک ژاپنی‌ها در طراحی و مصرف محصولات تهویه مطبوع همکاری داشتم. حدود دو سال در زرند کرمان با راهبری روس‌ها در ذغالشویی زرند فعالیت می‌کردم و پس از انقلاب در شرکت تکنو ایس سازنده دامپر و بتونیر فعالیت داشتم. همچنین در پارس متال و قطعات فولادی هم مشغول بودم. از سال ۱۳۶۶ سعی کردم بطور مستقل فعالیت داشته باشم که شرکت هیدرولیک کاران را تأسیس کردم و تا کنون در شرکت هیدرولیک کاران که زمینه اصلی آن تهییه و توزیع و ساخت سیستم‌های هیدرولیک می‌باشد فعالیت دارم.

هیدرولیک کاران در سال ۱۳۶۶ به عنوان نماینده شرکت Vickers در ایران تأسیس و در طی این سالها موفق به اخذ نمایندگی بسیاری از کمپانی‌های برجسته اروپائی و آمریکائی شده است. زمینه‌های فعالیت شرکت هیدرولیک کاران عبارتند از:

تهییه و تأمین کلیه ادوات هیدرولیکی برای صنایع متفاوت از جمله صنایع فولاد، سیمان، پتروشیمی و... طراحی و ساخت یونیت‌ها و جک‌های هیدرولیک که از جمله کارهای اخیر می‌توان به ساخت سیستم هیدرولیک و جک‌های فولاد سیرجان و طراحی و ساخت سیستم هیدرولیک و جک‌های کوره احیا فولاد قائنات اشاره نمود.

سفرهای خارجی، خانواده

از زمان تأسیس شرکت هیدرولیک کاران در کلیه نمایشگاه‌های بین‌المللی که در صنعت هیدرولیک قدرت تشکیل می‌شد در اسپانیا و انگلستان و ژاپن و ایتالیا به طور مداوم شرکت کردم و بازدید داشتم و در دوره‌های کوتاه مدت فنی شرکت‌های Vickers انگلستان و Roquet اسپانیا و Inter Norman آلمان و Kawasaki و Veljan انگلستان و شرکت کرده‌ام.





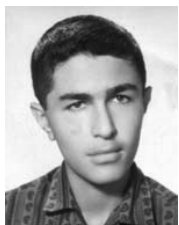
من به ورزش کوهنوردی، شنا و همچنین هنرهای موسیقی، سینما و تئاتر و طبیعت‌گردی و ایران‌گردی و خواندن رمان علاقه‌مند هستم. ضمنا در زمینه فرهنگی نیز اقدام به سرمایه‌گذاری در بخش موسیقی جهت ایجاد کار برای نسل جوان نموده‌ام.

متأهل و دارای دو فرزند پسر هستم. مهدی فوق لیسانس مکانیک از منچستر انگلستان است که ۸ سال در هیدرولیک کاران کار کرده و در حال حاضر در کانادا در شرکت Hydraulic flow کار می‌کند. وی قصد دارد تجارب کار در شرکت‌های خارجی را داشته باشد و بتواند برای شرکت هیدرولیک کاران در آینده مفید باشد. فرزند دیگر مجيد دکتری مکانیک در آمریکا در یک شرکت ژاپنی-آمریکایی کار می‌کند. من از اینکه مهدی در رشته هیدرولیک فعالیت می‌کند و معاشر خود را از این رشته کسب می‌کند خوشحال هستم. در ایران اغلب کمپانی‌ها کلتگی بوده و پس از یک رشد مناسب به علت جابجایی نسل‌ها از بین می‌روند. امیدوارم هیدرولیک کاران با توجه به تحصیلات و موفقیت فرزندانم به این سرنوشت گرفتار نشود.

سخنی با نسل جوان

من نسل جوان را خیلی باهوش و آزموده‌تر و با تجربه‌تر از دوران خودم یافتم و خود را در حد توصیه به جوانان نمی‌بینم. به هر عنوان معتقدم که اقیانوسی از علم به قطر یک سانت نباشید بلکه استخری از علم باشید با عمق قابل قبول و همچنین دوربین خود را در زندگی در جایی کار بگذارید که زیبایی‌ها را بیشتر بگیرد و سعی کنید از لحظات لذت ببرید.





آزاده، فرهنگ

متولد ۱۳۳۰ بندرامام خمینی (شاھپور سابق)

ساکن شهر جدید هشتگرد

تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۲۷۱۶۷۴

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه کالیفرنیای جنوبی در آمریکا، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دیبرستان البرز تهران، ۱۳۴۹

آقازاده، احمد

متولد ۱۳۳۱ قزوین

ساکن تهران و قائم شهر

ahmad@rstcomp.ir

aghazadea@yahoo.com

بیوگرافی و عکس ارایه نشد.

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۹

دیپلم ریاضی از دیبرستان محمد قزوینی در قزوین

مدیر عامل شرکت روئین سطح طبرستان در تهران و قائم شهر، (www.rstcomp.ir)



احمدی بفروئی، بیژن

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن انگلستان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



امامی، سید جلال

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



بابایان، ویگن ادوارد

متولد ۱۳۳۱ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

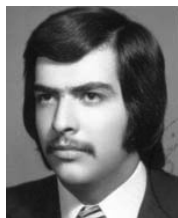


بالی، غلامرضا

متولد ۱۳۲۷ بیرون جند

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس دانشکده مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



پژوهش، مهران

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن کانادا

mpajuhesh@gmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف



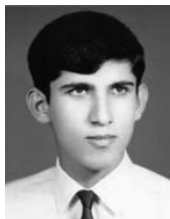
تراب امیانس، واهان

متولد ۱۳۳۰ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵





تیربند دستگردی، علی اصغر

متولد ۱۳۳۰ خرمشهر

ساکن تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷



ثابتی حسین آباد، فرخ

متولد ۱۳۳۱ بمبنی

ساکن آمریکا، میشیگان، Southgate

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



جزایری، سیدکمال الدین

متولد ۱۳۳۱ خرم آباد

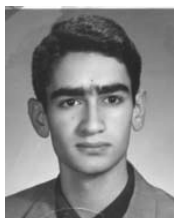
ساکن تهران

jazayerikamal@gmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان دانشگاه شیراز، ۱۳۴۹



جهانسوز، جهان بخش

متولد ۱۳۳۱ بهبهان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۲

جوشن، جواد

متولد سال ۱۳۳۰ مشهد

ساکن مشهد

javadjoshan@yahoo.com

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۴۹

دیپلم ریاضی از دبیرستان ابن یمین مشهد، ۱۳۴۹

مدیر عامل و مدیر فنی کارخانه کرمان علیق در کرمان، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۲

موسسس و مدیر فنی کارخانه گچ پاکتی کرمان، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۰





حبيب الله زاده، مسعود

متولد ۱۳۲۹ اردبیل

ساکن کانادا

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۸



خیراندیش، کامبیز

متولد ۱۳۳۰ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



داوری اسب آباد، محمد

متولد ۱۳۳۱ تبریز

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



داوید، فریدون کلیمی

متولد ۱۳۳۰ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



دریائی، مهرداد

متولد ۱۳۳۱ تهران

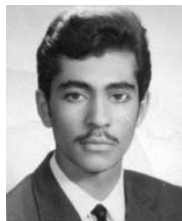
ساکن استرالیا، نیوساوت ولز، Turramurra

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

مشاور مدیر عامل در شرکت Cr Trading Pty Ltd در استرالیا نیوساوت ولز، Belrose، از ۲۰۰۷ تاکنون





رحمانی، منوچهر

متولد ۱۳۲۷ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



رضا خواجه‌جوی، حمید

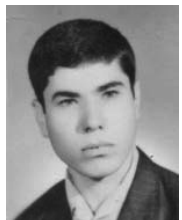
متولد ۱۳۳۱ تهران

دارای محکومت قضائی از آبان ماه ۱۳۸۸ تاکنون در تهران

فاقد ارتباط با انجمن

فوق لیسانس مهندسی سازه از آمریکا

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۴۹

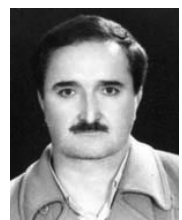


رفعت بخشایشی، غلام

متولد ۱۳۲۹ تبریز

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



رفعت جاه، سعید

متولد ۱۳۳۰ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۹



زیرجدیان، محمدعلی

متولد ۱۳۳۱ همدان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



سلیمانی سوادکوهی، منوچهر

متولد ۱۳۲۴ تهران

ساکن رشت

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



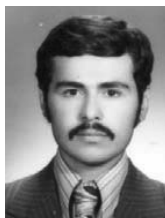
شبان، آدینه مراد

متولد ۱۳۲۹ نوخدان درگز

ساکن مشهد

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



شریف رازی، علی رضا

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا

فاقد ارتباط با انجمن

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه ایالتی اورگان در آمریکا، ۱۳۶۵

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



شناسیفام، مجید

متولد ۱۳۳۱ مراغه

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



طیب زاده نوری، محمدحسین

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴





عرب، عبدالرضا

متولد ۱۳۳۱ سمنان

ساکن تهران

تلفن همراه: ۹۱۲۵۳۳۳۲۱۲

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان ادب تهران، ۱۳۴۹

پیمانکار فاز ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی در عسلویه از طریق شرکت زیراساس



کاوه کچوئی، فرخ

متولد ۱۳۳۰ کرج

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Palo Alto

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



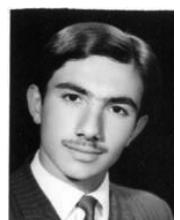
کرباسی، ملک منصور

متولد ۱۳۳۱ زرند

ساکن خارج از کشور

karbassi.m@gmail.com

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



کریم ذجی، مارسل

متولد ۱۳۳۱ آبادان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



گشاویشی، علی

متولد ۱۳۳۱ شیراز

ساکن آمریکا، نیویورک

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۴۹

مهندس ارشد در شرکت Carrier در نیویورک آمریکا



محمدزاده، علی رضا

متولد ۱۳۳۱ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



مرتضویان دهکردی، سید مرتضی

متولد ۱۳۳۰ آبادان

ساکن اصفهان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



مشفق، مهرداد

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سان خوزه

mehrdad.moshfegh@gmail.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۴۹



معاعون، صمد

متولد ۱۳۳۰ مشهد

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



نباتی، داود کلیمی

متولد ۱۳۲۹ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳





نجفی ثانی، محمد

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن انگلستان، Middlesex

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف،

مدیر اجرایی شرکت Sageglen Limited در Middlesex انگلستان

دارای ۴ ثبت اختراع در انگلستان



نی داود، سليمان

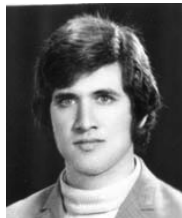
متولد ۱۳۲۹ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، بیورلی هیلز

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

رئیس Netan Eli Hebrew Academy در لوس آنجلس آمریکا



وفائی نجف آبادی، فربیروز

متولد ۱۳۳۰ شیراز

ساکن خارج کشور

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

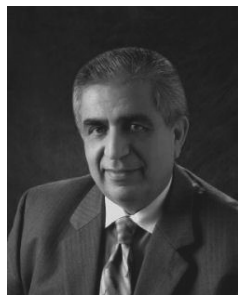




فصل دهم

مشخصات در گذشتگان
دانش آموختگان دوره پنجم



**(زنده یاد) افتخارزاده، مسعود**

متولد ۱۳۳۰ یزد

درگذشت در ۱۱ شهریورماه ۱۳۹۳ در شهر **Raleigh** ایالت کارولینای شمالی آمریکا به علت بیماری سرطان**تحصیلات و شایستگی‌ها** فوق لیسانس **MBA** از دانشگاه اوکلاهاما با نمره ۴ به عنوان فارغ‌التحصیل ممتازلیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
گواهینامه مهندسی حرفه‌ای از ایالت اوکلاهاما**سوابق شغلی و مدیریتی**موسس و مالک شرکت **Sigma Engineering Solutions** از سال ۲۰۰۳ تا ۲۰۱۴ فعال در زمینه مهندسی برق و مکانیکمدیر پروژه‌های مهندسی مکانیک در شرکت **Dewberry and Davis** در شهر **Raleigh** ایالت کارولینای شمالی آمریکامدیر پروژه‌های مهندسی مکانیک در شرکت **Fenner and Profit** ایالت کارولینای شمالی**شرح زندگی**

زنده یاد مسعود افتخارزاده شخصی اجتماعی و علاقمند به روابط با دیگران بود. او ایجاد کننده کسب و کار، سازنده ساختمن و سیستم‌های مکانیکی بود. او اوقات فراغت خود را در کارگاه شخصی با چند پروژه تراز اول می‌گذراند. او به تعطیلات عشق می‌ورزید. البته نه برای تظاهر بلکه برای آنکه به همراه خانواده اش باشد و توجه خود را به آنان نشان دهد. مسعود مورد علاقه و توجه عموم نزدیکان و آشناian بود. نقش اصلی او در شرکت برقراری ارتباط صمیمانه با عموم مشتریان بود. او فعالیت‌های سیاری برای دانشگاه کارولینای شمالی انجام داد. شرکت شخصی وی به نام **Sigma Consulting Inc.** هم اکنون همچنان یک شرکت فعال است و توسط شرکا اداره می‌شود.

بعد از بیماری او به شدت به کار خود ادامه داد و حتی بارها از روی تخت بیمارستان امور شرکت خود را اداره می‌کرد. یک روز کارکنان او در شرکت شنیدند که او بعد از مدت‌ها بیمارستان را ترک می‌کند و سپس با کمال تعجب مشاهده کردند که او در راه بازگشت به خانه در ابتدا به شرکت آمد و با ش忿 شرکت را ورآنداز می‌کند. او مدت‌ها برای زنده ماندن تلاش نمود بطوریکه او را فردی با ۹ بار جان و مردی آهینه تصور نمودند. وی پزشکان و دیگران را منجب کرده بود و در میان معالجات و توقف در بیمارستان بخوبی از زندگی خود بهره می‌برد.

چندماه قبل او در بیمارستان **Duke** بستری بود و سلامت او ناپایدار بود، آینده روشنی برای او متصور نبود و به دستگاه تنفس مصنوعی متکی بود. در حالیکه نمی‌توانست صحبت کند برای محاوره با همسر و فرزندانش از نوشته استفاده می‌کرد. پیام او این بود که «با یکدیگر خوب باشید». او زندگی را در داشتن رابطه خوب با دیگران معنی می‌کرد. چیزی که از او به یادگار ماند ارزش دوستی، احترام و صمیمیتی بود که برای دیگران قائل بود.



زنده یاد مسعود مرد خوب، همسر، پدر، فرزند، پدربزرگ، برادر، عمو، عموزاده، دوست، همسایه، شریک، شخص اقتصادی و یک مهندس بود و به این دلیل فقدان او حس می‌شود. از وی همسر، یک دختر، یک پسر و دو نوه بجا مانده است.



(زنده یاد) بهمنش، مسعود

متولد ۱۳۲۷ کرمانشاه

درگذشت: ۱۳۹۱/۴/۱۸ در تهران به علت سکته قلبی

تحصیلات

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان آذر تهران، ۱۳۴۷

زندگی نامه

زنده یاد مسعود بهمنش در سال ۱۳۴۷ به دانشگاه صنعتی شریف وارد شد و به تحصیل در رشته مهندسی مکانیک پرداخت. پس از مدتی از تحصیل بازماند و لی مجدداً با پشت کار در کنکور ۱۳۴۹ دانشگاه شریف شرکت نمود و پس از پذیرش در دانشکده مهندسی سازه شروع به تحصیل نمود. در سال ۱۳۵۴ فارغ التحصیل شد و پس از آن در شرکت ساختمانی سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (مانا) مشغول به کار شد. به علت تبحر بالا به سمت رئیس کارگاه صنایع فولاد اهواز منصوب شد. پس از آن رئیس کارگاه ساختمانی صنایع آذربایجان گردید. اوی به عنوان رئیس کارگاه نیروگاه هزار مگاواتی همدان را از صفر تا تحویل قطعی به پایان برد. سپس به عنوان رئیس کارگاه نیروگاه شازند منصوب شد. مدتی نیز در کارخانه فولاد کارخانه اسفراین مشغول به کار گردید. او شرکت پردون را با کمک برخی دوستان تاسیس نموده و به عنوان رئیس هیئت مدیره در این شرکت فعالیت می کرد. از سال ۱۳۷۹ به علت پاره ای مشکلات و اختلافات با شرکا به افسردگی مبتلا شد از فعالیت حرفه ای بازماند.

او بسیار اهل مطالعه بود و به ادبیات و تاریخ علاقمند بود. اهل ورزش بود و به وزنه برداری و کوهنوردی می پرداخت. زنده یاد بهمنش از نظر ویژگی های شخصیتی بسیار فرد صادق و دست و دل بازی بود و بسیار به اطرافیان و همکاران کمک می کرد. او دارای همسر و دو فرزند است. همسر ایشان خانم مهین دخت علی رحیمی داش آموخته ورودی ۱۳۵۳ دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف است. فرزند اول ایشان سارا دندانپزشک از دانشگاه مریلند آمریکا است که هم اکنون ساکن کانادا است. فرزند دوم ایشان سینا نیز دندانپزشک از دانشگاه مریلند و شاغل در آمریکا است.

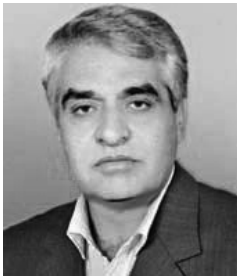




(زنده یاد) پناهنده، محمد رضا

متولد ۱۳۲۹ بیرجند

درگذشت: ۱۳۹۳/۱/۲۷ در مشهد بر اثر بیماری قلبی و کلیوی



تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان علم بیرجند، ۱۳۴۸

سوابق شغلی

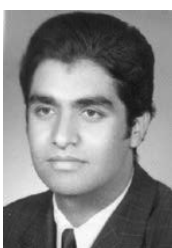
مدرس نظام مهندسی ساختمان در مشهد

مدرس دوره های فوق لیسانس

فعالیت آزاد در زمینه طراحی تاسیسات مکانیکی و نظارت عالیه برای اجرای آنها

خانواده

از ایشان همسر و سه فرزند به یادگار مانده است. احسان فوق لیسانس معماری از دانشگاه مشهد دارد و در مشهد شاغل است. دختران ایشان هدا و آیدا نیز تحصیل کرده رشته پزشکی در مشهد و هردو متاهل و شاغل در مشهد هستند.





(زنده یاد) جهانگیری، مجید

متولد ۱۳۳۱ ارومیه

درگذشت در ۲۴ مرداد ۱۳۹۳ در مریلند آمریکا در اثر بیماری کبدی

تحصیلات

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه آیداهو در آمریکا، ۱۹۸۴

فوق لیسانس ارگونومی از Royal College of Art در انگلستان، ۱۹۷۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

مهندس سیستم ارشد در Lockheed Martin Information Technology در واشینگتن دی سی
آمریکا تا سال ۲۰۱۴

مهندس و طراح سازمان هوا و فضای آمریکا (NASA) ایالت مریلند آمریکا، از ۱۹۸۴ و فعالیت روی تلسکوپ
هابل

دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

رئیس انجمن آمریکایی های ایرانی (IACS) در ایالت مریلند آمریکا به مدت ۱۰ سال

عضو انجمن آمریکایی های ایرانی (IACS) در ایالت مریلند آمریکا، از ۱۹۸۴ تا ۲۰۱۴

خانواده

همسر ایشان خانم سیما قهرمانی و دو فرزند دختر ایشان آوا و نیکی نام دارند. آوا با آقای برووین جرج ازدواج کرده و هر دو پزشک هستند. وی و همسرش برای موسسه پژوهشی جان هاپکینز کار می کنند و صاحب یک فرزند هستند که به عنوان تنها نوہ برای پدربرزگ خیلی عزیز بود. نیکی طراح گرافیک حرفه‌ای است و با علی محمدی که مهندس است ازدواج کرده است.

شرح زندگی

زنده یاد جهانگیری در کنار کار حرفه‌ای به اقدامات اجتماعی فرهنگی مشغول بود. او مدت ۲۵ سال عضو انجمن فرهنگی اجتماعی ایرانیان مقیم مریلند بود و بیش از ۱۰ سال ریاست آنرا به عهده داشت. او در این انجمن از طریق برگزاری جشن‌های ملی نظیر عید نوروز و غیره و برگزاری بیش از ۱۰۰ سخنرانی برای اندیشمندان ایرانی در واشینگتن سعی در جمع آوری ایرانیان زیر یک سقف می کرد و از این راه موجب افزایش روابط بین ایرانیان می گردید.

نامبرده از تمامی فعالیت‌های فوق با فروش بليط درآمدزایی می کرد. او درآمدهای حاصل از این راه را به اضافه پولهایی که تحت امور خیریه از شرکت کنندگان می گرفت صرف نیازمندان در ایران می کردد. نتیجه فعالیت‌های



فوق بطور مستمر تامین هزینه‌های تحصیل دانش آموختگان با استعدادی می شد که فقط به وسیله این کمک‌ها امکان ادامه تحصیل آنها می سر می شد. او از همین درآمدها جهیزیه‌های زیادی برای دختران دم بخت ایرانی تهیه کرده است.

زنده یاد جهانگیری در زلزله به و آذربایجان از طریق کمک‌های مالی انجمن اجتماعی فرهنگی ایران بطور قابل توجهی نسبت به جمع آوری پول و ارسال آن به ایران اقدام نمود



(شهید) حداد عادل، مجید

متولد ۱۳۳۰ تهران

تاریخ شهادت: ۱۳۶۰/۷/۷

محل شهادت: جبهه دارخوین

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۴۹

زندگی نامه

شهید مهندس مجید حداد عادل تحصیلات ابتدایی را در مدارس علوی، قائمیه و اثنی عشری تهران گذراند و در دوره دبیرستان دانش آموز دبیرستان علوی بود. وی پس از اخذ دیپلم ریاضی در سال ۱۳۴۹ وارد دانشگاه شد و همزمان با تحصیل در رشته مهندسی متالورژی به فعالیت‌های اسلامی پرداخت و ۲ بار به زندان افتاد و پس از فراغت از تحصیل جهت خدمت سربازی به مشهد و شیراز رفت. در سال ۱۳۵۷ برای گذراندن یک دوره تكمیلی در مدیریت به انگلستان عزیمت نمود و همگام با نهضت اسلامی مردم به مبارزه پرداخت.

مجید پس از پیروزی انقلاب و بازگشت به ایران به فعالیت در مراکز مختلف و مهم همچون مسئولیت در دفتر نخست وزیری، مسئولیت بخش فرهنگی جهاد سازندگی، عضویت در شورای مدیریت تولید رادیو، همکاری با شورای عالی دفاع و شورای تبلیغات جنگ، معاونت سیاسی اداری استانداری کرمانشاه و در آخر سپرستی استانداری کرمانشاه پرداخت. او با شنیدن خبر پیروزی رزمندگان در شرق کارون، سرپرستی خبرنگاران خارجی اعزامی به جبهه را پذیرفت و سرانجام در جبهه‌ی دارخوین بر اثر اصابت ترکش کاتیوشای دشمن به ناحیه سر به استقبال شهادت رفت.





(شهید) میراحمدی، حسین

متولد ۱۳۳۱ تهران

در آذرماه ۱۳۵۹ در جبهه جنگ عراق به شهادت رسید.

تحصیلات

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۴۹

شرح زندگی

شهید میراحمدی متولد ۱۳۳۱/۶ بزرگترین فرزند خانواده با یک خواهر و برادر کوچکتر از خود بودند. در دوران دانشجویی در گروه کوهنوردی فعال بودند. طبق عکس‌های موجود ایشان در برنامه‌های صعود به جبال بارز، قله سبلان، دره لalon، قله کمان کوه، منطقه دودکش جن در مسیر زنجان حضور یافته بودند. ایشان اهل مطالعه و فعالیتهای اجتماعی بودند و توان سازماندهی و مدیریت بسیار خوبی داشتند.

پس از فارغ‌التحصیلی در سال ۱۳۵۴ از اوائل سال ۱۳۵۵ یا اواخر ۱۳۵۴ با درجه ستون دومی جهت خدمت به پادگان زاهدان اعزام شد. زاهدان یکی از دورافتاده ترین و محرومترین نقاط ایران در آن دوران بود و معمولاً افرادی که امریه منفی داشتند برای خدمت به آنجا می‌فرستادند.

در پادگان دو نفر دکتر و یک نفر مهندس هم بودند که بعلت فعالیت بر علیه حکومت و داشتن سابقه زندان، بعنوان سرباز صفر در پادگان خدمت می‌کردند که محروم حسین با آنها در یک خانه مشترک زندگی میکرد و این کار برای او عواقب بدی داشت که به آن اهمیت نمیدارد.

پس از پایان سربازی در سال ۱۳۵۶ در شرکت شیشه فروین مشغول به کار شد. حدود ۸ ماه در این شرکت کار کرد و از تابستان ۱۳۵۷ در کارخانه ابرانیت در منطقه شهری مشغول بکار گردید.

در اینجا با خانم صدیقه امیری آشنا شد که این آشنائی در سال ۱۳۵۸ منجر به ازدواج گردید. خانم امیری پس از ازدواج به دانشگاه علم و صنعت بعنوان استاد آزمایشگاه شیمی منتقل شدند.

در اوائل مهرماه ۱۳۵۹ و همزمان با شروع جنگ ایران و عراق جزو اولین نفراتی بود که برای رفتن به جبهه ثبت نام نمود و از طریق لشگر ۷۷ خراسان به منطقه آبادان (جاده بین آبادان و ماهشهر) اعزام شدند.

در ۱۹ آذر ۱۳۵۹ واحد آنها در یک عملیات نفوذی به مناطق تحت اشغال عراق دچار کمین نیروهای عراقی شد و حسین میراحمدی به شهادت رسید.

بدن او تا تیرماه ۱۳۶۰ در منطقه عملیات باقی ماند و در آن تاریخ همراه با شکسته شدن محاصره آبادان و پیشوای نیروهای ایران، به تهران منتقل و در بهشت زهراء دفن گردید. چهار ماه بعد از شهادتش در ۷ فروردین ۱۳۶۰ دخترش نازنین متولد شد. همسرش خانم صدیقه امیری تمام این سالها را مسئولانه و متمهدانه با یاد او زندگی کرد و به پرورش یگانه دختر و یادگار حسین مشغول بود و در دانشگاه علم و صنعت به تدریس اشتغال داشت. نازنین نیز در رشته معماری دانشگاه شهید بهشتی تحصیل نمود و پس از



۵۳۱

آن ازدواج کرد و فعلاً با همسر خود در کانادا زندگی میکند.
او ورزشکار، کوهنورد، اهل موسیقی و مطالعه بود. پدرشان حاج آقامیراحمدی در قید حیات هستند و انشا. در مراسم جشن چهلمین سال فارغ‌التحصیلی در مهرماه ۱۳۹۳ شرکت خواهند کرد.



(زنده یاد) هادی، گلایون

متولد ۱۳۳۰ تهران

در گذشت در ۱۹ مرداد ۱۳۹۳ در شهر Mississauga حومه تورنتو کانادا به علت بیماری سرطان

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

مهندس طراح مکانیک برای موتورهای هواپیمای بسیار پیشرفته در شرکت Pratt & Whitney در اونتاریو کانادا، از ۱۹۸۴ تا ۲۰۱۳

زندگی نامه

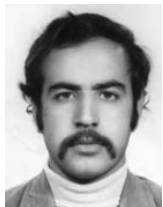
او سومین فرزند از چهار فرزند خانواده بود. وی تنها دختر دانشجوی ورودی دوره پنجم دانشکده مکانیک بود. زنده یاد هادی در سال ۱۳۵۸ با یکی از هم‌دانشگاهیان خود ازدواج کرد و چندی بعد به اتفاق به تورنتو کانادا مهاجرت کردند. او در سال ۱۹۸۴ فعالیت حرفه‌ای خود را در شرکت Pratt & Whitney به عنوان مهندس طراح مکانیک برای موتورهای هواپیمای فوق پیشرفته آغاز کرد. وی والدین خود را به کانادا برداخت از آنان مراقبت کند و این بار بسیار سنگینی برای او بود. او در سال ۲۰۱۳ به میل خود و بصورت زودهنگام بازنشسته شد تا بقیه عمر خود را به سفر و گردش پردازد. متأسفانه او در همان ماه متوجه یک ضایعه سرطانی در لثه دهان خود شد. او شروع به مبارزه شجاعانه با خطرناکترین نوع سرطان کرد. از جمله شروع به اشعه درمانی و شیمی درمانی بسیار شدید کرد. متأسفانه درمان روی او موثر واقع نشد و نهایتاً در هشتم اوت ۲۰۱۴ در گذشت. او هرگز شکایت و گریه نکرد و هیچگاه از بیماری خودش عصبانی یا هراسناک نشد.

زنده یاد گلی هادی به موسیقی کلاسیک، باله و اپرا علاقمند بود. او تنیس و فوتبال را دوست داشت و از دیدن مسابقات جام جهانی فوتبال ۲۰۱۴ لذت می‌برد. او به باگانی علاقه داشت و از سه سال پیش محوطه اطراف خانه خود را به گل و گیاه آراسته بود. به سلامتی و غذای خود بسیار توجه می‌کرد و در سراسر عمر ورزش می‌کرد. زنده یاد گلی هادی بسیار بخشندۀ و متفکر، زیرک و هوشمند، خوبرو و ظریف، مصمم و سرافراز بود. او به حرفاش در شرکت Pratt & Whitney بسیار افتخار می‌کرد

آقای John saabas مدیر عامل این شرکت در آخرین روزهای حیات زنده یاد هادی پیام محبت آمیزی برای اوی فرستاد که بخشی از آن به شرح است:

«تو در طراحی و توسعه بسیاری از موتورهای مورد توجه جهان در گیر بوده‌ای. تنها اشخاصی که با این موتورهای شکفت آور کار کرده اند واقعاً درک می‌کنند که چه فرآیندی باعث عرضه اینگونه محصولات به بازار می‌شود. شخص به تنها قدر به انجام چنین کاری نیست. اینکار یک تیم دراختیار و مشتاق می‌خواهد که با هماهنگی کامل کار کنند و مسائل مشکل را با موفقیت حل کنند. این مستله بخشی از آن چیزی است که باعث پیوستگی کلیه افراد درگیر در فرآیند کار می‌شود و به همین دلیل است که همکاران ما در PWC در بسیاری زمینه‌ها یک خانواده واقعی را تشکیل می‌دهند.»





(زنده یاد) اوحدی، حشمت الله

متولد ۱۳۳۰ کرمان

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



(زنده یاد) اورشان، جولیه

متولد ۱۳۲۹ ارومیه

درگذشت: در سال ۱۳۹۰ در ارومیه به علت بیماری کلیه

فوق لیسانس شیمی از دانشگاه روزولت آمریکا

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دارای سابقه چندین سال اقامت و کار در کشور کانادا



(زنده یاد) تن آهن، ماردیرووس

متولد ۱۳۲۹ مسجد سلیمان

درگذشت: در تاریخ ۱۳۸۵/۴/۲۵ در آمریکا، کالیفرنیا

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

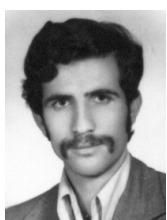


(زنده یاد) چکیده مطلق، مصطفی

متولد ۱۳۳۰ تهران

درگذشت: در تاریخ ۱۳۸۲/۸/۱۶

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



(زنده یاد) روان، علی

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

درگذشت در سال ۱۳۸۲ در اصفهان به علت بیماری

فوق لیسانس آب و فاضلاب از دانشکده صنعت آب و برق تهران، ۱۳۷۹

دوره عالی مهندسی آب و فاضلاب در دانشگاه دلفت هلند I.I.H.E ۱۳۷۱

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

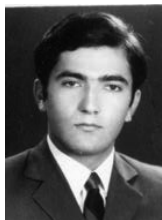
عضو هیئت علمی (مربي - آموزشيار) مجتمع عالي آموزش و پژوهشى صنعت آب و برق اصفهان



(زنده باد) سرودی، عسکر

متولد ۱۳۳۰ آستارا

درگذشت: در سال ۱۳۷۰ به علت بیماری
لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳
اشغال در شرکت ابتکار صنعت تهران



(زنده باد) صدرالحفاظی، رشید

متولد ۱۳۳۰ آستارا

درگذشت: مهرماه ۱۳۶۰ در تهران
 فوق لیسانس تحقیق در عملیات و آمار از دانشگاه استانفورد آمریکا
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



(شهید) طیب زاده دزفولی، سید احمد

متولد ۱۳۳۰ دزفول

تاریخ شهادت: ۱۳۵۹/۷/۱۶ در اهواز
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



(زنده باد) عظیمی، حسین

متولد ۱۳۲۷ اصفهان

درگذشت: ۱۳۸۱/۳/۱۲ در تهران به علت بیماری سلطان
لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



(زنده باد) فخرائی قزوینی، علی رضا

متولد ۱۳۳۰ تهران

فوق لیسانس از دانشگاه استانفورد آمریکا
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳





(زنده یاد) قریشی، ابوطالب

متولد ۱۳۳۱ خمین

درگذشت: ۱۳۸۰/۱/۱۷ در تهران

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



(زنده یاد) کرمی نژاد رنجبر، محمد

متولد ۱۳۳۰ رفسنجان

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

اشتعال در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی استان کرمان



زنده یاد) لامعی، پرویز

متولد ۱۳۳۱ قزوین

درگذشت: ۱۳۷۹/۶/۹ در اثر سانحه رانندگی در مسیر دلیجان

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

مدیر عامل شرکت ساختمانی نارین در قزوین



(زنده یاد) ملک احمدی، پرویز

متولد ۱۳۳۱ اصفهان

درگذشت: در لس آنجلس آمریکا در سال ۱۳۹۰

لیسانس علوم ریاضی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



(زنده یاد) مهرآئین، بمان

متولد ۱۳۳۱ بزد

درگذشت: در آمریکا در اثر بیماری

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



(زنده یاد) میرزاei فرد، فتح الله

متولد ۱۳۲۹ اصفهان

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



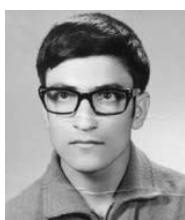
(زنده یاد) میرزاده، سید علی اکبر

متولد ۱۳۳۱ مشهد

درگذشت: ۱۳۷۷/۳/۳۱ تهران

فوق لیسانس سیمان از دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۶

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



(زنده یاد) میرشاهی، عید محمد

متولد ۱۳۲۸ نیشابور

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



(زنده یاد) میلانی، رحیم

متولد ۱۳۲۵ رشت

درگذشت: ۱۳۶۰/۸/۷ در تهران

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸





بخش ضمیمه اصلاحی





نیری، محمد

متولد ۱۳۲۹ اصطبانات

ساکن تهران

nayeri@abharcable.com

بیوگرافی ارایه نشد

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهپور شیراز، ۱۳۴۷

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر فروش شرکت سیم و کابل ابهر در تهران (www.abharcable.com)

اشتغال در شرکت صنایع فنرسازی پارس در تهران





عالی داعی، هرمز

متولد ۱۳۳۱ تهران

سکن تهران

haalidaai@abhcable.com

haalidaai@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس فیزیک تئوری و ریاضیات عملی از دانشگاه Southampton انگلستان، ۱۳۵۷

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۴ تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت سیم و کابل ایهرا در تهران، از ۱۳۸۳ تاکنون

(www.abhcable.com)

اشغال در شرکت سیم و کابل البرز در تهران





حاجی ملاعلی کنی، جعفر

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

jhmak2002@yahoo.com

بیوگرافی و عکس جدید ارایه نشد.

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

شاغل در منطقه نفتی آزادگان در استان خوزستان



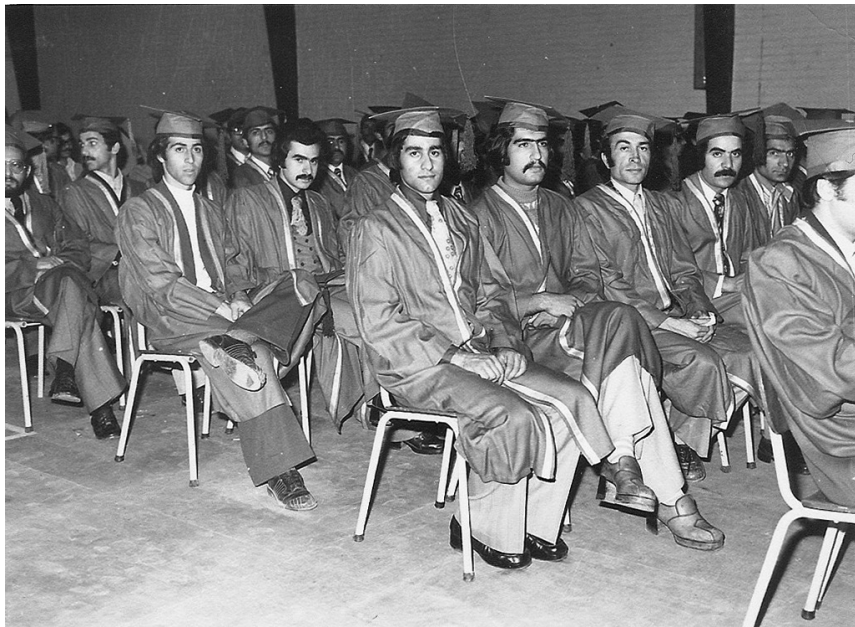
حبیب وندگری، پرویز

متولد ۱۳۲۹ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



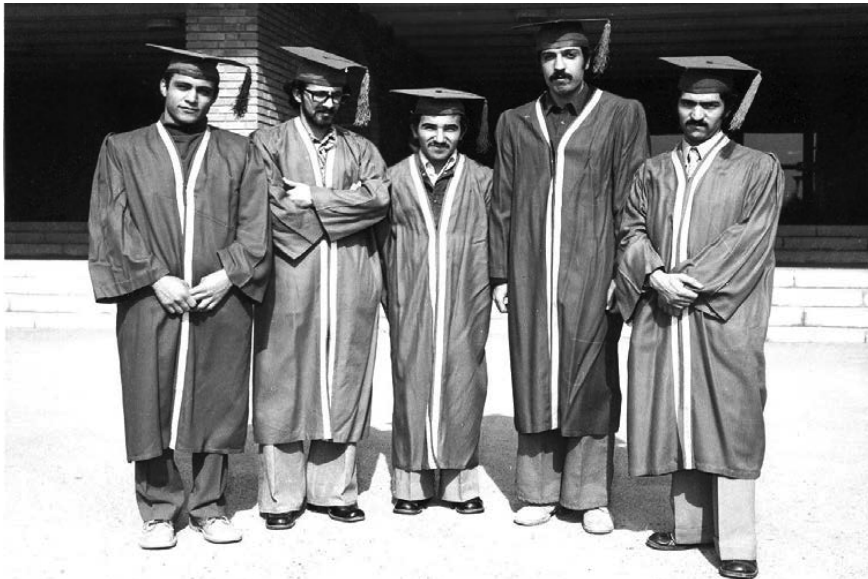


عکس یادگاری جشن فارغ التحصیلی دوره پنجمی‌ها در پائیز ۱۳۵۳ از آلبوم شخصی آقای میرحسن جمالی اسکوئی، دوره پنجم مکانیک (چهارمین نفر از سمت چپ در ردیف نشسته جلو)



عکس یادگاری جشن فارغ التحصیلی مشترک دوره چهارمی‌ها و دوره پنجمی‌ها در پائیز ۱۳۵۳ از آلبوم شخصی آقای میرحسن جمالی اسکوئی دوره پنجم مکانیک (ردیف دومین نفر از سمت راست)





عکس یادگاری جشن فارغ التحصیلی مشترک دوره چهارمی‌ها و دوره پنجمی‌ها در پائیز ۱۳۵۳ از آلبوم شخصی آقای فریدون میرزاچی فیض آبادی دوره پنجم برق - دانش آموختگان دوره پنجم دانشکده مهندسی برق به ترتیب از سمت راست : سیدعلی اصغر احمدی علوی آبادی، عبدالحمید میرزاوزیری، فریدون میرزاچی فیض آبادی، میرصادق مجابی، محمدابراهیم زارعی جلیانی



جشن فارغ التحصیلی دوره پنجمی‌ها در سال ۱۳۵۴ از آلبوم شخصی آقای محمد حسین قنبری دانش آموخته دوره پنجم
مهندسی برق (پنجمین نفر از سمت راست)





جشن فارغ‌التحصیلی دوره پنجمی ها در سال ۱۳۵۳ با حضور زنده یاد دکتر محمد رضا امین رئیس اسبق دانشگاه، از آلبوم شخصی آقای جمشید ورزآدانش آموخته دوره پنجم مهندسی صنایع

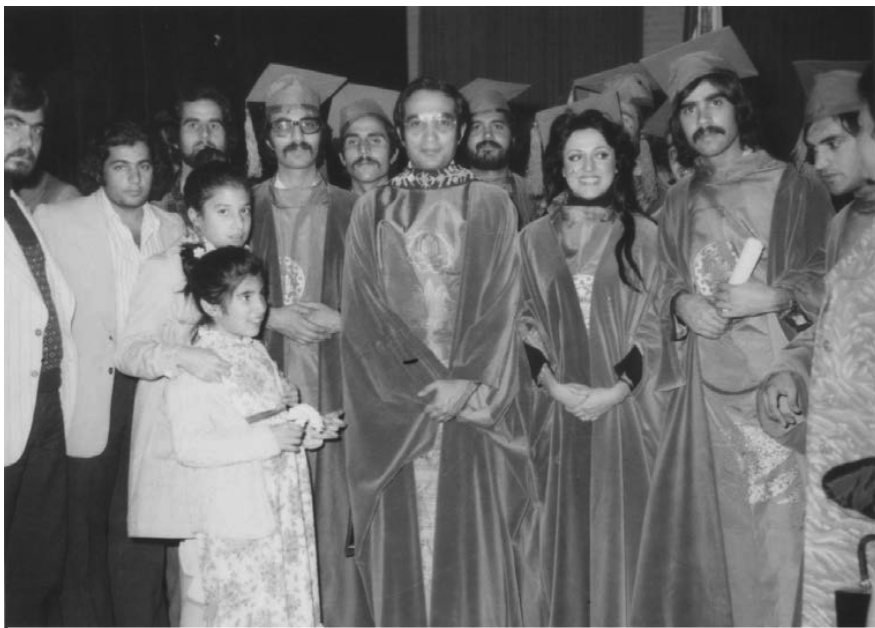


جشن فارغ‌التحصیلی دوره پنجمی ها در سال ۱۳۵۳ با حضور زنده یاد دکتر محمد رضا امین رئیس اسبق دانشگاه، از آلبوم شخصی آقای جمشید ورزآدانش آموخته دوره پنجم مهندسی صنایع





جشن فارغ التحصیلی دوره پنجمی ها در سال ۱۳۵۴ از آلبوم شخصی آقای جعفر سمبولستانی دانش آموخته دوره پنجم
مهندسی مکانیک (نفر وسط در ردیف دوم)



جشن فارغ التحصیلی دوره پنجمی ها در سال ۱۳۵۴ از آلبوم شخصی آقای جعفر سمبولستانی دانش آموخته دوره پنجم مهندسی
مکانیک (نفر اول تمام رخ از سمت راست)





فهرست فارغ التحصیلان دوره پنجم به ترتیب دانشکده

دانشکده مهندسی عمران

۴۰	کیوانلو شهرستانکی، عباس	۳۰	آیت الله‌ی، علی
۵۳۵	لامعی، پرویز	۳۲	اعتمادی، سعید
۴۱	مالک، شاهرخ	۵۳۳	اوحدي، حشمت الله
۵۶	محدث، سید محمد رضا	۵۲۷	بهمنش، مسعود
۴۵	معاونت، سهراب	۳۳	جعفری، مسعود
۴۶	معماریان، ناصر	۲۵	خدام محمدی، محمدحسن
۵۳۵	مهرآئین، بمان	۵۳۳	روان، علی
۴۸	نائب آقائی، احمد	۲۶	زردکوهی، داریوش
۴۹	نیکو، سید محمد	۲۷	زندیان، عبدالحمید
۵۲	هریسچیان، محمود	۵۶	عطیفه کمال آبادی، هاشم
۵۶	ودادیان، غلام رضا	۳۸	عیسی زاده اطاقسرایی، شعبان
۵۴	بیزدانی، عبدالعلی	۳۹	کتیرایی بروجردی، احمد

دانشکده مهندسی صنایع

۷۸	دادبه، علی اصغر	۵۸	آستانی، حسن
۷۹	زارع میرک آباد، غلام عباس	۶۰	آصف وزیری، اردوان
۸۱	سرخوش فرد، شروین	۱۰۸	احمدی، رحمت الله
۸۲	سلیمانیان، مسعود	۶۱	احمدی خلیلی، علی
۸۳	صالحی نیک، احمد	۶۲	اسدی، حسین
۵۳۴	صدرالحافظی، رشید	۶۳	اماکنی العربی، حسین
۸۴	صدری، محسن	۱۰۸	بخش تهرانی، فرهاد
۸۵	صرام، مهدی اقا	۶۵	بهزاد نژاد، محمد
۸۶	ضرابی، سرور	۶۶	توکلی، شاهرخ
۸۷	ضیائی، بهروز	۶۷	جلال زاده فرد، سعید
۱۰۸	طباطبائی، فروزان - مجید	۶۸	چمنی آذر، حمید
۸۸	طسوجی، شهرزاد	۷۰	حاج صادقی مارنانی، فضل الله
۸۹	غفاری ریسمانچی، مجید	۷۲	حسین زاده داداش، محمود
۹۰	فاطمی قمی، سید محمد تقی	۷۳	حسین مردی، محمد کاظم
۹۳	قنبیری، ناصر	۷۴	حقانی، محمود
۹۴	کاخکی، احمد	۷۵	خروشی، محمد تقی
۹۶	کثیرزاده، مجتبی	۷۷	خلعت بری، کامیز



۱۰۳	نژند، ڈیلا	۹۷	کفایی عطیریان، محمدرضا
۱۰۵	هوشنگی، هوده	۹۸	مجیدی، عبدالوحید
۱۰۶	هوشیار، کاوه	۹۹	مشیر وزیری، خسرو
۱۰۴	ورزا، جمشید	۱۰۱	مکی، لطف الله
۱۰۷	یوسفی، فیروز	۱۰۲	منشط، بهرام
		۱۰۸	منصوری، مسعود

دانشکده علوم ریاضی

۱۵۱	عرب زاده، گیتی	۱۱۰	اصغریان، حسین
۱۵۱	فرشادی، ژاله	۱۱۲	برادران سید، ترانه
۱۲۹	فروودی، امیراداود	۱۱۳	بطلانی اصفهانی، حسین
۱۳۰	فیضی، کامران	۱۱۴	تابش، یحیی
۱۳۳	قلعه بانی، علی محمد	۱۱۹	جاهدپری، کریم
۱۵۲	کوهکهر، احسان	۱۲۰	خردپژوه، فروزان
۱۳۶	مرآت نیا، احمد	۱۲۱	خوئی نیا، عنایت
۱۳۸	مزرعی جوشري، محمد	۱۲۲	دوستی، پرویز
۱۳۹	مصطفري، مجتبی	۱۲۳	رضائی حسین آبادی، نصراله
۱۴۲	مقدم، مرتضی	۱۲۵	روائی، گیتی
۵۳۵	ملک احمدی، پرویز	۱۵۱	زمردیان، کوروش
۱۴۳	میرکبیری، سیدعلی	۱۲۶	زندي بمی، احمد
۱۵۲	نبوی، مینا	۱۵۱	شهسواری، مصطفی
۱۴۴	نجفی، محمدعلی	۱۲۷	صرف زاده، حمید
۱۵۲	واقفی حسینی، سهیلا	۱۲۸	صمدزاده هدیدی، منصور

دانشکده شیمی

۱۷۸	دادگر نهرخجلی، عبدالحمید	۱۵۴	امیری خالدی، شاهپور
۱۶۰	دانشور باغبادانی، مهرداد	۱۵۵	امینی فربد، علی
۱۶۱	دهدشتی اخوان، عبدالعلی	۵۳۳	اورشان، جولیه
۱۶۲	ریاحی پور، مهدی	۱۵۶	بلاغی، سیدحسین
۱۷۸	سیاح سپانلو، سهراب	۱۵۷	پارسی، شهریار
۱۶۳	شاکرین، مینو	۵۳۳	تن آهن، ماردیروس
۱۶۴	شاه حسینی، محمدحسین	۱۵۸	جعفری، فاطمه
۱۶۷	صارمی، ساسان	۱۵۹	جانانی، محمدرضا
۱۶۸	صفری، علی	۱۷۸	خاکپور، آذر



۵۳۱	میراحمدی، سیدحسین	۱۶۹	طهماسب پورآهنگر، رحمت
۵۳۶	میرشاھی، عیدمحمد	۱۷۰	عاصم پور، حسین
۵۳۶	میلانی، رحیم	۱۷۲	غروی نائینی، نهله
۱۷۵	نایب زاده، عاطفه	۱۷۸	قوامی کیا، مهری
۱۷۸	هاشمی، سیدموسی	۱۷۳	لطافت، حمید
۱۷۶	وثوقیان، قدرت الله	۱۷۴	مجتبائی، فاطمه

دانشکده فیزیک

۱۸۸	عباسی، امیرحسین	۲۰۶	ابوتالیبان، محمدتقی
۲۰۷	علی زاده، محمد	۱۸۰	احمدی، سیدجمال الدین
۱۸۹	فرهی، فرامرز	۱۸۱	ارده کی، فریدون
۱۹۰	کازاریانس، ماردیروس	۱۸۲	اسدی مقدم، آذر
۱۹۱	گلیائی، بهرام	۱۸۳	امیری، امیرفریدالدین
۱۹۲	مدرس، مجید	۱۸۴	بهرامی، قدرت الله
۱۹۴	مصلح، علی	۲۰۶	بیات، احمد
۲۰۷	معاون نصری، رضا	۱۸۵	ترقی، محمود
۱۹۷	مقدم طاهری، ابراهیم	۱۸۶	جزایری، مسعود
۲۰۷	مقیمی فیروزآباد، بمانعی	۱۸۷	حریری، پروانه
۱۹۹	ناسخیان، علی	۲۰۶	خان بابا تهرانی، بیژن
۲۰۰	نوریان، علی محمد	۲۰۶	رحیم زاده، فرهاد
۵۳۸	نیری، محمد	۲۰۶	زریخش، فرشید
۲۰۳	هدایت الله تبریزی، لی لی	۲۰۷	صداقت هربرجانی، محمدحسین
۲۰۷	وکیلی، محمدرضا	۲۰۷	صفائی قزوینی، بتول
۲۰۴	یونسیان، علی اصغر	۵۳۹	عالی داعی، هرمز

دانشکده مهندسی برق

۲۱۹	اعرابی، سعید	۲۱۰	آقالابهیمیان، اکبر
۲۲۰	امینی، هوشنگ	۲۱۱	احمدی علوی آبادی، سیدعلی اصغر
۲۲۱	انتظامی، محمدحسن	۲۱۲	اخوی، کامیار
۳۰۳	انصاری، حسین	۲۱۳	ارژمند، احمد
۲۲۳	برقی، محمدرضا	۳۰۳	استوار، محمدتقی
۲۲۶	بهارستانی، حسین	۲۱۸	اصلانی آملی، نصرت الله



۲۵۲	سلیمانی کریم آباد، حمید	۲۲۷	پهاریان شرقی، مهدی
۳۰۴	سیف اللهی، سیروس	۲۲۸	پهراهم پور، علیرضا
۲۵۳	شاپیق، حسین	۲۲۹	پوعلی، محمود
۲۵۴	شرافت، سیمین	۲۲۹	پرچم کاشانی، مسعود
۲۵۵	شريعتمداری، سیدمحمد	۳۰۳	تبرکی، یعقوب
۲۵۶	شهپر، محمدمهدی	۳۳۰	نقیوی تفرشی، جعفر
۳۰۵	شیروانی آرایی، علی	۲۳۱	جابری پور، قاسم
۲۵۸	صادق اسدی، جواد	۲۳۳	جباری، امیرعباس - بیژن
۲۶۱	صالح، ایرج	۲۳۵	جعفرآباد، محمدصادق
۲۶۲	صالح، تورج	۳۰۳	جعفریبور، محمدرضا
۲۶۴	صالح، فرید	۳۰۳	حاج عبدالعلی، جعفر
۲۶۶	صدوقی، سیروس	۳۰۴	حاجی آقالجانی، محمد
۲۶۷	صدیقی، حمید	۵۴۰	حاجی ملاعلی کنی، جعفر
۳۰۵	صلاتی، غلامرضا	۲۳۶	حیانی فلاح، محمدرضا
۲۶۸	ضیاء بخش دیلمی، اردلان	۲۳۷	خسروی سیچانی، بهمن
۳۰۵	عشقی، علی	۳۰۴	خیراللهی، شیرمحمد
۲۶۹	عطاری جبارزاده، شمس الدین	۲۳۸	خیرمند شهرضا، اکبر
۵۳۴	عظیمی، حسین	۲۳۹	داوریا، فرزاد
۳۰۵	فرخ سرشت، صمد	۲۴۰	دقیقی، بیژن
۲۷۰	فرنام، فرامرز	۲۴۱	ذاکری، حسن
۲۷۱	فرنام، محمدرضا(کامیز)	۳۰۴	رئوفی، بهرام
۲۷۲	فوqانی، هادی	۲۴۲	رازقی چهرمی، محمدجمال
۵۳۵	قریشی، ابوطالب	۲۴۳	رضائی جوان، احمد
۲۷۳	قنبri، محمدحسین	۲۴۴	زادم吉د، بیژن
۲۷۵	کامور، اسفندیار	۲۴۶	زارعی جلیانی، محمدابراهیم
۲۷۶	کریمی، بیژن	۲۴۷	زاهد بنیسی، یوسف
۲۷۷	کعبی نژادیان، محمدسعید	۲۴۸	زربنی، بهروز
۳۰۵	کفائی، عبدالعلی	۲۴۹	زیادلو، محمدحسین
۳۰۶	کیوانی، بهمن	۳۰۴	ساریان، سروژ
۲۷۸	گاسپار، هراند	۲۵۰	سدهی اصفهانی، احمد
۳۰۶	گلبهار حقیقی، علیرضا	۲۵۱	سعادت نژادی، علیرضا





۳۰۶	میرزاویزیری، عبدالحمید	۳۰۶	لاریان، هوشنگ
۲۹۴	میرصالحی، میرمجتبی	۲۷۹	مانی، محمدعلی
۲۹۶	نوی، وحید	۲۸۰	مصطفایی، فرید
۲۹۷	نبیی، مجتبی	۲۸۱	مجابی، میرصادق
۲۹۹	نجفی، حمید	۲۸۲	مجتهدی، عباس
۳۰۶	نرگس زنجانی، آزاده	۲۸۳	مشتاق، فرهاد
۳۰۷	نصیری، هما	۲۸۴	مصلحی، خسرو
۳۰۰	نقیسی، احمد	۲۸۹	مهاجرهبری، علی
۳۰۱	نی داوود، کامران	۲۹۰	مهندیان، حمید
۳۰۷	وجданی، محمد	۲۸۵	موسی‌پور، داریوش
۳۰۷	وحیدی، بیژن	۲۸۶	موسوی خوانساری، مسعود
۳۰۲	یوسفیان، مهرداد	۲۸۸	مومن‌زاده، سیدعلی اکبر
		۲۹۲	میرزاویزیری، فریدون

دانشکده مهندسی شیمی و نفت

۳۲۵	حیدرزاده کلهرودی، عبدالله	۳۱۰	ائینا، نعیم صیون
۳۲۶	خراسانی، الهه	۳۱۱	ابراهیمی قاسم آبادیان، اسکندر
۳۲۷	خلتبری، مجید	۳۱۲	ارباب، فرهاد
۳۵۷	دانشگر، مهرداد	۳۵۷	اسمعاعلی زاده نوبری، محمد
۳۲۸	دیبر، بهرام	۳۵۷	اضحی کوهستانی، علی رضا
۳۳۰	دهقان منشادی، علی اصغر	۳۱۳	افشارفر، نجیبه
۳۵۸	دیزه چی، منوچهر	۳۱۵	الکسان مستیان، شاکه
۳۳۱	رضوی، میرسعید	۳۱۶	الیانس، یعقوب
۳۳۲	رودکی، رقیه	۳۵۷	بهتاش، ناهید
۳۳۳	روشن زائر، زهرا	۳۱۷	بهمنش، نسرین دخت
۳۳۴	ریاضی، سیدمحمد رضا	۳۱۸	تدین، حسنعلی
۳۳۶	سفیدرو، کامبیز	۳۲۰	ثروتی بیرق، حمید
۳۳۷	سیمان، عزیز	۳۲۱	حاجی علی گل، محمدرضا
۳۳۸	شالباف، محمد تقی	۵۴۰	حبیب وندگری، پرویز
۳۳۹	شکرخواب، محمدعلی	۲۲۳	حسینی، محمد
۳۴۱	شهریاری، محمود رضا	۳۵۷	حقیقت، ابراهیم





۳۵۸	معرفت خامنه، همایون	۳۴۲	شیخ عطار، علی رضا
۳۵۰	ملکی نورعینی، هوشنگ	۳۵۸	شیرازی مجید، حمید
۵۳۶	میرزاده، سیدعلی اکبر	۵۳۴	طبیب زاده دزفولی، سیداحمد
۳۵۸	نادری نجف آبادی، عباس	۳۴۳	عادلی مقدم، غلامرضا
۳۵۱	نورآذر، بهناز	۳۴۴	غفاری زاده، سیدمحمدعلی
۳۵۲	نوروزی ایران زاد، آزاده	۳۴۵	فتحی افشار، سعید
۳۵۳	وثوقی شهواری، منوچهر	۳۴۶	فروزیخش، فرزاد
۳۵۵	وهاب زنجانی، فرشید	۳۴۷	قدرت نما، سلیمان
۳۵۶	یزدانی بیوکی، سیروس	۳۴۸	مخنفی، محمدتقی
		۳۴۹	مصلحی مصلح آبادی، پریوش

دانشکده مهندسی و علم مواد

۳۷۷	دخیلی، محمدمباقر	۳۶۰	آقازاده مهندسی، جمشید
۳۷۸	ذکریائی کوچکسرایی، محمدعلی	۳۶۱	ابوتراپی، سیدعلی اکبر
۴۱۰	رضوی، سیدابراهیم	۴۰۹	احمدنیا، علی
۳۸۰	روحانی، احمد رضا	۴۰۹	ارکانی، پروانه
۳۸۱	زمانی نور، فریدون	۳۶۳	انعام زاده، بهروز
۵۳۴	سرودی، عسکر	۳۶۴	ایازی، محمدجلیل
۴۱۰	سلمان زاده، حشمت الله	۳۶۶	پندگیر، کاوه
۳۸۲	شایگان، علی	۴۰۹	پوستین دوز، محمد
۳۸۴	صدرزیاد، خطیب الاسلام	۳۶۷	جعفرنیا، مصطفی
۴۱۰	صدمانی لنگرودی، فریبرز(علیمحمد)	۳۶۸	جلالی، صدیقه - مینا
۳۸۷	طوافانی نژاد، محمدمهدی	۳۶۹	جنابعلی چهرمی، سیداحمد
۳۸۸	عباسی، قادر	۳۷۱	جواشیر، پروین
۳۸۹	عسکری، جهانگیر	۵۳۳	چکیده مطلق، مصطفی
۳۹۰	فاریابی، سپهر	۳۷۳	جبشی زاده، منصور
۳۹۲	قریانی، محمد	۵۳۰	حداد عادل، مجید
۵۳۵	کرمی نژادرنجر، محمد	۴۰۹	حدادکاوه، نصرالله
۳۹۴	کریمی طاهری، علی	۳۷۵	حشمت دهکردی، ابراهیم
۳۹۸	گلزار، محمدعلی	۴۰۹	حمزه لوئی راد، خلیل
۴۱۰	مجلسی، سیدعبدالوهاب	۳۷۶	خادم مسجدی، مهدی





۵۳۶	میرزائی فرد، فتح الله	۴۰۱	محمدحسین فلاح، نصراله
۴۰۸	ناجی آذرلی، علی	۴۰۶	مدرس حاتمی، فرید
		۴۰۷	ملتجی حق، محمد

دانشکده مهندسی مکانیک

۵۱۷	ثابتی حسین آباد، فرج	۵۱۵	آزاده، فرهنگ
۵۱۷	جزایری، سید کمال الدین	۵۱۵	آغازاده، احمد
۴۳۲	جمالی آریا، عبادالله	۵۱۵	احمدی بفوئی، بیژن
۴۳۳	جمالی اسکوئی، میرحسین	۴۱۲	اردانی، غلامحسین
۵۱۷	جهانسوز، جهان بخش	۴۱۴	اسعیلی، میراحمد
۵۲۹	جهانگیری، مجید	۵۲۶	افتخاززاده، مسعود
۴۳۶	جوانبخت، سعید	۴۱۵	افشار تربتی، علیرضا
۵۱۷	جوشن، جواد	۵۱۵	اماکی، سید جلال
۵۱۸	حبيب الله زاده، مسعود	۴۱۸	اماکی، علی
۴۳۸	حق پناه، بهروز	۴۲۰	امینی، اسدالله
۴۳۹	حکمی، منصور	۴۲۱	انصاری گیلانی، فرزین
۴۴۱	حمیدزاده، حمیدرضا	۴۲۲	اولیابی، سید عباس
۴۴۴	حیدری، مهرداد	۵۱۶	بابایان، ویگن ادوارد
۴۴۵	حیدری رامše، حسین	۴۲۴	بازارگان، مهدی
۴۴۷	خندانی، سید محمدحسین	۴۲۵	bastani, ایرج
۵۱۸	خیراندیش، کامبیز	۴۲۶	بدوحی، ایرج
۴۴۸	دارابیها، ناصر	۴۲۷	برومندی، بهزاد
۵۱۸	داوری اسب آباد، محمد	۵۱۶	پالی، غلامرضا
۵۱۸	داوید، فریدون کلیمی	۵۱۶	پژوهش، مهران
۵۱۸	دریائی، مهرداد	۵۲۸	پناهنده، محمدرضا
۴۵۱	دهمامی، شهاب	۵۱۶	ترابرامیانس، واهان
۴۴۹	دورعلی، محمد	۴۲۸	ترکان، اکبر
۵۱۹	رحمانی، منوچهر	۵۱۶	تفرشی، محمد
۴۵۲	رحیمی، علی رضا	۴۳۰	تقوی، احمد
۴۵۵	رسمی ساروکلائی، علی اصغر	۴۳۱	تویسرکانی، محمد جواد
۴۵۶	رسولیان، غلامرضا	۵۱۷	تیریند دستگردی، علی اصغر



۵۳۴	فخرای قزوینی، علی رضا	۵۱۹	رضاخواجوی، حمید
۴۹۲	قابع، محمدعلی	۵۱۹	رفعت بخشایشی، غلام
۴۹۴	قصویه، غلامرضا	۵۱۹	رفعت جاه، سعید
۵۲۱	کاوه کچوئی، فرج	۴۵۸	روشنی تبریزی، هوشنگ
۵۲۱	کرباسی، ملک منصور	۵۱۹	زیرجدیان، محمدعلی
۵۲۱	کریم دزجی، مارسل	۴۵۹	ساسانی، فرج
۴۹۵	کیاست، ابراهیم	۴۶۱	سالاری، حسین
۵۲۱	گشاپیشی، علی	۴۶۲	سعیدی، محمدحسن
۴۹۶	لیتکوهی، بختیار	۵۲۰	سلیمانی سوادکوهی، منوچهر
۵۲۲	محمدزاده، علی رضا	۴۶۳	سلیمانیان، سعید
۴۹۷	مرأت، مصطفی	۴۶۴	سلیمانیها، رضا
۵۲۲	مرتضویان دهکردی، سیدمرتضی	۴۶۵	سمبلستان، جعفر
۴۹۸	مرشد زم، محمد	۴۶۷	شادیهر، مرتضی
۵۲۲	مشقق، مهرداد	۴۶۸	شافی، غلامرضا
۵۲۲	معاون، صمد	۴۶۹	شاهرخی، محمدرضا
۴۹۹	معماری، محمدرضا	۴۷۱	شاهمرادی زواره، سیدعباس
۵۰۱	ملک افضلی اردکان، محمود	۵۲۰	شبان، آدینه مراد
۵۰۳	ملکی، مجید	۴۷۲	شريعت زاده رفیع، سعید
۵۰۴	منصور، کامیار	۴۷۴	شریف احمدیان، مهدی
۵۲۲	نباتی، داود کلیمی	۵۲۰	شریف رازی، علی رضا
۵۰۵	نجفی ثانی، علی	۵۲۰	شناسیفام، مجید
۵۲۳	نجفی ثانی، محمد	۴۷۶	شهید ثالث، شهر
۵۰۶	نخعی، عبدالحمید	۴۷۷	شیرانی، علی اکبر
۵۰۷	نفیسی، حمیدرضا	۴۷۸	صدری، محمدحسین
۵۰۹	نونهال تهرانی، علی رضا	۴۷۹	ضرابی، خسرو
۵۲۳	نی داود، سلیمان	۴۸۰	طاهریان، علی رضا
۵۱۰	وشاق، علیرضا	۵۲۰	طبیب زاده نوری، محمدحسین
۵۲۳	وفائی نجف آبادی، فریبرز	۴۸۲	طراباد، محمود
۵۳۲	هادی، گلایون	۴۸۳	عادلیان، بهروز
۵۱۲	هوشمند، محمود	۴۸۹	عباس پور، محمدعلی
۵۱۳	یحیائی، غلامعلی	۴۸۴	عباس پور طهرانی فرد، مجید
		۵۲۱	عرب، عبدالرضا

