

امیر ابراهیمزاده



اطلاعات شخصی

متولد و ساکن تهران

متولد خرداد ۱۳۶۸

مجرد

دارای معافیت تحصیلی سربازی

تحصیلات

دانشجوی دکتری مهندسی صنایع؛

دانشگاه علم و صنعت ایران

بورسیه فرصت مطالعاتی وزارت علوم؛

دانشگاه KU Leuven بلژیک

زبان خارجه

انگلیسی: پیشرفته

فرانسه: متوسط

روسی: مبتدی

آلمانی: مبتدی

اطلاعات تماس

۰۹۱۲۴۹۸۵۹۸۰

amirebi0098@gmail.com

ebrahimzadeh@ilia-corporation.com

توانمندی‌ها و شایستگی‌های حرفه‌ای

- مشاور ارشد مدیریت در حوزه‌های استراتژی و بازاریابی
- مسئول دپارتمان مدیریت پروژه شرکت ایلیا
- توانایی مدیریت پروژه و رهبری تیم
- دارای تفکر سیستمی و تصویری
- متخصص در حوزه خودرو و صنعت FMCG ایران
- دانشجوی دکترای تخصصی مهندسی صنایع
- دارای تجربیات در تعاملات بین‌المللی و همکاری با شرکت‌های خارجی
- سابقه تدریس در دانشگاه پیام نور و آزاد
- برگزاری سخنرانی‌های گوناگون در فضای استارت‌آپی
- مسلط به زبان‌های انگلیسی و فرانسه و آشنا با زبان‌های روسی و آلمانی
- دارای مقالات متعدد در حوزه‌های آکادمیک و کسب‌وکار
- علاقمند به فعالیت در حوزه‌های گوناگون مشاوره مدیریت به خصوص حوزه استراتژی، بازاریابی و تحلیل اطلاعات
- آشنا با حوزه تبلیغات و برگزاری همایش و رویداد

تجربیات کاری

- شرکت مشاوره مدیریت ایلیا، فروردین ۱۳۹۳ تا کنون
 - مشاور ارشد کسب‌وکار
 - مسئول دپارتمان مدیریت پروژه شرکت ایلیا
- دانشگاه پیام نور، مهرماه ۱۳۹۳ تا کنون
 - مدرس مدعو دانشکده مهندسی صنایع
- انجمن مدیریت سبز ایران، مهرماه ۱۳۹۳ تا کنون
 - ارزیاب جایزه مدیریت سبز ایران
- شرکت خودروسازی سایپا، دی ماه ۱۳۹۰ تا دی ماه ۱۳۹۲
 - کارشناس تحلیل اطلاعات و داده‌کاوی
- شرکت گوشتیران، تیر ماه ۱۳۹۰ تا شهریور ماه ۱۳۹۰
 - کارآموز ارزیابی کار و زمان و کنترل موجودی

پروژه‌های کاری (که دارای مستندات و گزارش کامل هستند)

- پروژه تحلیل صنعت نهاده‌های دامی و ارائه خدمات مشاوره ورود به بازار برای شرکت ژاپنی (انگلیسی). بهار ۱۳۹۷، به عنوان مدیر پروژه
- پروژه تحلیل صنعت ساختمان و زیرگروه کالاهای منتخب جهت راه‌اندازی یک استارت‌آپ در حوزه فروش محصولات ساختمانی (انگلیسی). زمستان ۱۳۹۶، به عنوان مدیر پروژه و مشاور
- پروژه خدمات مشاوره جذب سرمایه‌گذار و تحلیل فضای سرمایه‌گذاری خطرپذیر (فارسی). پاییز ۱۳۹۶، به عنوان مشاور
- پروژه طراحی مدل کسب‌وکار اپلیکیشن تماس محور برای ارائه به سرمایه‌گذار (فارسی). تابستان ۱۳۹۶، به عنوان مدیر پروژه
- پروژه تحلیل صنعت پست در ایران (فارسی). تابستان ۱۳۹۶، به عنوان مدیر پروژه و تحلیل‌گر
- پروژه طراحی مدل کسب‌وکار یک پلتفرم جامع برای فعالان حوزه استارت‌آپی ایران (فارسی). تابستان ۱۳۹۶، به عنوان مشاور و تحلیل‌گر
- پروژه برنامه‌ریزی استراتژیک شرکت خصوصی فعال در حوزه نفت و گاز (فارسی). زمستان ۱۳۹۵، به عنوان مشاور و تحلیل‌گر
- پژوهشی در خصوص وضعیت بازار و صنعت فینتک در ایران (انگلیسی). پاییز ۱۳۹۵، به عنوان پژوهشگر و تحلیل‌گر
- پروژه برنامه‌ریزی استراتژیک برای بین‌المللی سازی و صادرات محصولات زیست‌فناوری ایران (فارسی). تابستان ۱۳۹۵، به عنوان پژوهشگر و مشاور
- پروژه تحلیل بازار عسل طبیعی ایران (انگلیسی). تابستان ۱۳۹۵، به عنوان مشاور و تحلیل‌گر
- پروژه تحلیل بازار خرده‌فروشی و فروشگاه‌های ایران (انگلیسی). تابستان ۱۳۹۵، به عنوان مشاور و تحلیل‌گر
- پروژه برنامه‌ریزی استراتژیک برای حضور مشتری در نمایشگاه GITEX دوبی (فارسی). تابستان ۱۳۹۵، به عنوان تحلیل‌گر و عضو تیم پروژه
- پروژه تحلیل بازار و صنعت لبنیات بسته‌بندی شده ایران (انگلیسی). بهار ۱۳۹۵، به عنوان مشاور و مدیر پروژه
- پروژه تحلیل بازار و صنعت هلیکوپترهای تجاری در ایران (انگلیسی). بهار ۱۳۹۵، به عنوان مشاور و تحلیل‌گر
- پروژه تحلیل صنعت رینگ ماشین در سطح صنعتی و خرده‌فروشی ایران (انگلیسی). بهار ۱۳۹۵، به عنوان مشاور و مدیر پروژه
- پروژه تحلیل صنعت عینک ایران (انگلیسی). بهار ۱۳۹۵، به عنوان مشاور و مدیر پروژه
- پروژه تحلیل صنعت فست‌فود در ایران (انگلیسی). زمستان ۱۳۹۴، به عنوان مشاور و مدیریت پروژه
- پروژه تحلیل صنعت لجستیک ایران (انگلیسی). زمستان ۱۳۹۴، به عنوان مشاور و مدیریت پروژه
- پروژه تحلیل صنعت سیم مسی در ایران (انگلیسی). زمستان ۱۳۹۴، به عنوان مشاور و مدیریت پروژه
- پروژه تحلیل مشتریان و رضایت‌سنجی مشتریان باشگاه ورزشی (فارسی). زمستان ۱۳۹۴، به عنوان مشاور و تحلیل‌گر

پروژه‌های کاری (که دارای مستندات و گزارش کامل هستند)

- پروژه تحلیل فضای کسب‌وکار خصوصی ایران و چشم‌انداز ده ساله (فارسی). پاییز ۱۳۹۴، به عنوان مشاور و پژوهشگر
- پروژه تحلیل صنعت هتلینگ ایران و تهیه برنامه کسب‌وکار توام با تحلیل‌های اقتصادی (انگلیسی). پاییز ۱۳۹۴، به عنوان مشاور و مدیر پروژه
- پروژه رصد صنعت تجارت الکترونیکی ایران (فارسی). پاییز ۱۳۹۴، به عنوان مدیر پروژه
- پروژه تحلیل صنعت ربات‌های صنعتی ایران (انگلیسی). تابستان ۱۳۹۴، به عنوان مشاور و مدیریت تیم اجرایی
- پروژه مدل‌سازی و بهبود سیستم اتوبوس‌رانی شهر قزوین به کمک داده‌های AVL (فارسی). تابستان ۱۳۹۴، به عنوان مشاور و مدیر پروژه در جهت بهبود سیستمی ناوگان حمل و نقل شهری
- پروژه استقبال و برگزاری Roadshow برای شرکت آلمانی، بهار ۱۳۹۴، به عنوان کارشناس و تحلیلگر در جهت انجام هماهنگی‌های تشریفات
- پروژه تدوین مدل کسب‌وکار یک ایده در حوزه تجارت الکترونیک (فارسی). زمستان ۱۳۹۳، به عنوان مشاور کسب‌وکار و تحلیل‌گر
- پروژه برنامه‌ریزی استراتژیک یک سازمان فرهنگی (فارسی). زمستان ۱۳۹۳، به عنوان مشاور استراتژیک برای تدوین برنامه استراتژیک گروه میراث اسلامی
- پروژه تدوین برنامه سازمانی و طرح کسب و کار و تدوین برنامه یکپارچه بازاریابی برای وبسایت مرجع صنعت ساختمان (فارسی). پاییز ۱۳۹۳، به عنوان تحلیل‌گر کسب و کار در جهت پیاده‌سازی یک کسب و کار مرجع مبتنی بر IT در حوزه ساخت و ساز پایدار
- پروژه شبیه‌سازی سیستمی و گسسته پیشامد چیدمان و طرح‌ریزی اولین مرکز تعمیرات اساسی ارابه فرود هواپیما کشور (فارسی). تابستان ۱۳۹۳، به عنوان مشاور اجرایی پروژه
- پروژه تحلیل روندها و الگوی خرید محصولات سواری گروه سایپا (فارسی). تابستان ۱۳۹۲، به عنوان مسئول پروژه به منظور تحلیل الگوهای خرید محصولات در جهت شناسایی موقعیت‌های جذاب بازاریابی برای هر یک از محصولات گروه با بکارگیری الگوریتم‌های قوانین انجمنی
- پروژه تحلیل و عارضه‌یابی زنجیره تامین سایپا (فارسی). زمستان ۱۳۹۱، به عنوان پروژه‌ی پایانی مقطع کارشناسی ارشد به منظور تحلیل و عارضه‌یابی زنجیره تامین سایپا با معرفی یک متد پیشنهادی عارضه‌یابی مبتنی بر استاندارد CSCMP
- پروژه استقرار سیستم شناسایی واسطه‌ها و دلان سایپا (فارسی). پاییز ۱۳۹۱، به عنوان مسئول پروژه به منظور استقرار سیستمی در جهت شناسایی، امتیازدهی و استخراج اطلاعات مشتریان سرمایه‌گذار (دلان) شرکت سایپا
- پروژه پیاده‌سازی سیستم پشتیبان تصمیم‌گیری در خصوص اجرای بازاریابی هدفمند در سایپا (فارسی). تابستان ۱۳۹۱، به عنوان مسئول پروژه به منظور استقرار سیستم برآورد شانس خرید محصولات لوکس برای مشتریان سازمان
- پروژه شناسایی نمایندگی‌های متخلف سایپا به کمک داده‌های کاوی (فارسی). زمستان ۱۳۹۰، به عنوان کارشناس اجرایی در پروژه به منظور استقرار سیستمی در جهت شناسایی نمایندگان متخلف سایپا بدک با بهره‌گیری از تکنیک خوشه‌بندی به سرپرستی پروفسور غلامرضا نخعی زاده
- پروژه مدل‌سازی و بهینه‌سازی روش‌های فروش سایپا به کمک شبکه مصنوعی (فارسی). بهار ۱۳۹۰، به عنوان کارشناس اجرایی به منظور ایجاد مدل یادگیرنده از وضعیت اطلاعیه‌های فروش شرکت سایپا در جهت ایجاد یک سیستم پشتیبان تصمیم‌گیری برای ایجاد بهتر روش‌های فروش آینده به سرپرستی پروفسور غلامرضا نخعی زاده

رزومه امیر ابراهیم زاده

سوابق تحصیلی

- **دانشجوی دکتری تخصصی:** دانشگاه علم و صنعت ایران؛ از سال ۹۲ تا کنون
مهندسی صنایع؛ گرایش سیستم‌های اقتصادی
استاد راهنما: دکتر حیدری
عنوان رساله: زمان‌بندی جریان کارگاهی با هزینه‌های وابسته به زمان و موعد تحویل
معدل: ۱۸.۷
کسب رتبه ۴ کنکور سراسری دکتری ۱۳۹۲ بین بیش از ۱,۸۰۰ متقاضی
- **بورسیه فرصت مطالعاتی:** دانشگاه KU Leuven بلژیک؛ از آبان ۹۵ تا اردیبهشت ۹۶
استاد راهنما: پروفسور Roel Leus
کارشناسی ارشد: دانشگاه صنعتی شریف؛ از سال ۹۰ تا ۹۲
مهندسی صنایع؛ گرایش سیستم‌های اقتصادی
استاد راهنما: دکتر اکبری جوکار
عنوان رساله: تحلیل، عارضه‌یابی و بهبود زنجیره تامین
معدل: ۱۷.۲
کسب رتبه ۶ کنکور سراسری ارشد ۱۳۹۰ بین بیش از ۸,۰۰۰ متقاضی
- **کارشناسی:** دانشگاه علم و صنعت ایران؛ از سال ۸۶ تا ۹۰
مهندسی صنایع؛ گرایش تحلیل سیستم‌ها
استاد راهنما: دکتر مهدوی مزده
عنوان رساله: استفاده از داده کاوی به منظور ارائه ی سیستم پشتیبان تصمیم گیری در واحد خدمات
پس از فروش سایپا
معدل: ۱۷.۱

دوره‌ها و گواهی نامه‌ها

- تربیت کارشناس امکان‌سنجی و طرح توجیهی؛ سال ۱۳۹۲، جهاد دانشگاهی دانشگاه شریف
- دوره ی کدنویسی الگوریتم‌های متاهوریستیک در Matlab؛ سال ۱۳۹۲، موسسه رایپارس
- دوره ی مدیریت و پایش فرآیند؛ سال ۱۳۹۱، آکادمی IMQ
- دوره ی پیاده سازی استراتژی با استفاده از کارت امتیازی متوازن؛ ۱۳۹۱، آکادمی IMQ
- دوره ی فنون مذاکره حرفه ای؛ سال ۱۳۹۱، آکادمی TUV Nord
- دوره ی داده کاوی مقدماتی و پیشرفته؛ سال ۱۳۹۰، گروه داده کاوی دایکه
- سمینار تصمیم گیری و تفکر استراتژیک؛ سال ۱۳۸۷، مهندسی اطلاعات سما سامانه

- Amir Ebrahimzadeh Pilerood, Mohammad Reza Gholamian , "An Efficient Customer Classification Framework to Identify Target Customers by Bayesian Networks in Automotive Industry", International Journal of Data Analysis Techniques and Strategies (IJDATS), Vol. 8, No. 4, 2016.
- Rostami, Mohammad, Amir Ebrahimzadeh Pilerood, and Mohammad Mahdavi Mazdeh. "Multi-objective parallel machine scheduling problem with job deterioration and learning effect under fuzzy environment." Computers & Industrial Engineering 85 (2015): 206-215.
- A.Ebrahimzadeh, M.M.Mazdeh, R.Ghousi, "Integration of Data Mining and Stochastic Dynamic Programming to Present a Research Framework for After-sales Service", Applied mathematics in Engineering, Management and Technology 2 (2014) 155-165.
- Mazdeh, M., A. Esfahani, S. Sakkaki, and A. Pilerood. "Single-machine batch scheduling minimizing weighted flow times and delivery costs with job release times." International Journal of Industrial Engineering Computations 3, no. 3 (2012): 347-364.
- *Publishing different white papers about industries of Iran such as Iran Pharmaceutical Industry (2016), Iran Logistic Industry (2016) and Iran Automotive Industry (2016)*

- امیر ابراهیم زاده، احسان نایب عباس، سیدحمید سید اسدالهی؛ شبیه‌سازی و تحلیل طرح چیدمان برای راه‌اندازی مرکز تعمیرات اساسی اراپه فرود؛ اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت، ۱۳۹۳
- امیر ابراهیم زاده، روزبه قوسی، محمد مهدوی مزده؛ ارایه ی یک سیستم پشتیبان تصمیم‌گیری با استفاده از تکنیک های داده کاوی در واحد خدمات پس از فروش یک شرکت خودروسازی ایرانی؛ نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۳۹۱
- روزبه قوسی، امیر ابراهیم زاده، علی اسماعیلی، مهسا پریدر؛ تحلیل عوامل مؤثر بر خرابی های خودرو و بررسی رابطه ی این عوامل با نوع خرابی ایجاد شده؛ موردکاوی یکی از خودروسازی های داخلی؛ هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۳۹۰
- حمیدرضا فیلی، امیر ابراهیم زاده، مهسا پریدر؛ مدلسازی و شبیه سازی توقفات و شکست های موجود در عملکرد نیروگاه های حرارتی به منظور ارائه برنامه تعمیرات پیش بینی شده بهینه؛ سومین کنفرانس ملی صنعت نیروگاه های حرارتی، ۱۳۹۰

نرم افزار و مهارت رایانه‌ای

- Microsoft Office / Excel / PowerPoint
- SPSS Statistics
- SPSS Clementine (Modeler)
- Decision Making (e.g. ExpertChoice)
- Minitab
- Google Analytics/Adwords
- Arena
- Vensim
- GAMS
- Matlab
- MS Project
- Latex