

بسمه تعالی
 مشخصات فردی و سوابق کاری
 تهیه زمستان ۱۳۹۷



(۱) مشخصات فردی

نام	نام خانوادگی	تاریخ تولد	محل تولد	وضعیت تأهل
یوسف	ربانی	۱۳۴۷	اصفهان	متأهل دارای ۲ فرزند
همراه ۰۹۱۲۴۳۵۵۴۲۶ Rabbani@semnan.ac.ir yosefrab@yahoo.co.uk				

(۲) سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	محل تحصیل	معدل	سال اخذ مدرک	توضیحات
دیپلم ریاضی - فیزیک	دبیرستان هاتف اصفهانی، اصفهان، ایران	۱۵/۳۵	۱۳۶۵	
لیسانس مهندسی صنایع - تولید صنعتی	دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران	۱۵/۵۰	۱۳۶۹	رتبه اول فارغ التحصیلان دوره
فوق لیسانس مهندسی صنایع - مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران	۱۶/۵۹	۱۳۷۲	رتبه اول کنکور کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع سال ۱۳۶۹
دوره پژوهشی MPhil گرایش سیستم ها	دانشگاه LEEDS - لیدز، انگلستان	-	۱۳۸۳	-
دوره پژوهشی PhD مهندسی صنایع - مهندسی صنایع	دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران	-	۱۳۸۷	-

۳) سوابق تدریس

عنوان شغل	محل کار	دوره زمانی	توضیحات
مریی دانشکده فنی و مهندسی، گروه مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی مالک اشتر- شاهین شهر- اصفهان	۱۳۷۳-۱۳۷۸	تدریس دروس: کنترل تولید و موجودیهای ۱ و ۲، طرحریزی واحد های صنعتی، تحقیق در عملیات ۲، برنامه ریزی تولید
مریی دانشکده فنی و مهندسی، گروه مهندسی صنایع	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد	۱۳۷۵-۱۳۷۶	کنترل تولید و موجودیهای ۲
استادیار دانشکده فنی و مهندسی، گروه مهندسی صنایع	دانشگاه هرمزگان- بندر عباس- هرمزگان	۱۳۸۶-۱۳۹۵	تدریس دروس: کنترل تولید و موجودیهای ۲، برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات، تحقیق در عملیات ۲، برنامه ریزی تولید، تحلیل سیستم ها، شبیه سازی، زبان تخصصی مهندسی صنایع، سیستم های تولیدی صنعتی (برای کارشناسی ارشد ساخت و تولید)
استادیار دانشکده فنی و مهندسی، گروه مهندسی صنایع	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان	۱۳۹۰-۱۳۹۴	تدریس دروس: کنترل تولید و موجودیهای ۲، برنامه ریزی تولید، سمینار، برنامه ریزی تولید پیشرفته، تئوری صف
استادیار دانشکده مواد و صنایع	دانشگاه سمنان- سمنان	۱۳۹۵-کنون	تدریس دروس: کنترل تولید و موجودیهای ۲، برنامه ریزی تولید، تحلیل سیستم ها، سیستم های صف و برنامه ریزی تولید پیشرفته (برای کارشناسی ارشد)

۴) سوابق پژوهشی منجر به اخذ مدرک

پژوهش انجام شده	محل انجام یا ارائه	توضیحات
رساله کارشناسی ارشد در زمینه تولید بدون کارخانه	دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران	استفاده از ایده تولید بدون کارخانه برای برون سپاری بر اساس MRP- Material Requirement Planning
رساله MPhil در زمینه کاربرد soft systems در طراحی بنادر	دانشگاه LEEDS- انگلیس	دوره پژوهشی MPhil گرایش سیستم های نرم
رساله PhD در زمینه برنامه ریزی حمل و نقل	دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران	برنامه ریزی حمل و نقل چند وجهی (شامل خطوط کشتی رانی بین المللی، کشتی رانی داخل خلیج فارس، حمل و نقل ریلی و جاده ای ایران)

ه) مقاله ها و انتشارات علمی

- ۱) ربانی یوسف (۱۳۸۷) "مسئله مسیر یابی وسیله نقلیه متصل به حمل و نقل چند وجهی- رویکرد یکپارچه" رساله دکتری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران .
- ۲) ربانی یوسف، سپهری محمد مهدی، ذگردی حسام‌الدین (۱۳۸۷) "مسئله مسیر یابی وسیله نقلیه متصل به حمل و نقل چند وجهی- رویکرد یکپارچه" پژوهشنامه حمل و نقل، زمستان ۱۳۸۷، ص ۳۰۷-۳۱۸.
- ۳) شگری روح الله، خاضکی حمیدرضا، ربانی یوسف، (۱۳۹۰) مدلی برای مرحله قبل از پیاده سازی ERP- مطالعه موردی پالایشگاه نفت بندرعباس، شماره ۱۵، فصل نامه علمی و پژوهشی مدیریت و منابع انسانی در صنعت نفت.
- ۴) صادقی مقدم علی اصغر، خاتمی فیروز آبادی علی، ربانی، یوسف (۱۳۹۰) "استفاده از رویکرد ترکیبی SD و SSM برای حل مسائل اجتماعی غیرساختاریافته" نشریه: مدیریت صنعتی (دانشگاه تهران) شماره ۷ (علمی-پژوهشی) ۵۵ تا ۷۶.
- ۵) شهابی علی، ربانی یوسف، عباس نژاد طیبه (۱۳۹۲) "توسعه متدولوژی مطالعات امکانسنجی صنعتی بر اساس اصول توسعه پایدار - رویکرد یکپارچه"، فصلنامه علمی ترویجی تحقیقات توسعه اقتصادی، شماره نهم، بهار ۱۳۹۲ صفحات ۱۴۶-۱۱۷
- ۶) سروری سامان، حسن جوانشیر، یوسف ربانی (۱۳۹۲) "تخصیص گیت های فرودگاه به پروازها با استفاده از روش فرآیند ابتکاری PSO" دوفصلنامه علمی ترویجی فن آوری حمل و نقل، شماره بیست، صفحه ۱، تابستان ۱۳۹۲
- ۷) شفائی امیرحمزه، یوسف ربانی، ناهید هاشمیان (۱۳۹۲) "ارزیابی پارامترهای موثر مکان یابی بر اساس اصول توسعه پایدار با استفاده از تکنیک تحلیل سلسله مراتبی دلفی فازی (FDAHP) ۱۳۹۲، همایش ملی مهندسی کامپیوتر و توسعه پایدار با محوریت شبکه های کامپیوتری، مدل سازی و امنیت سیستمها.
- ۸) شفائی امیرحمزه، یوسف ربانی، مرتضی تمنالو (۱۳۹۲) "توسعه مدل تاپسیس فازی بر اساس اصول توسعه پایدار" همایش ملی مهندسی کامپیوتر و توسعه پایدار با محوریت شبکه های کامپیوتری، مدل سازی و امنیت سیستمها.
- ۹) عباس نژاد طیبه، نگار باقری نژاد، یوسف ربانی (۱۳۹۲) "ارزیابی عملکرد سیستم های کامپیوتری منطقه ۵ انتقال گاز با استفاده از روش شبکه صف"، دومین کنفرانس ملی مهندسی صنایع و سیستم ها
- ۱۰) خوش رضا حسام، یوسف ربانی، مرتضی عباسی (۱۳۹۲) "بررسی اثرات مقایسه ای استراتژی های زنجیره تامین ناب و چابک (مطالعه موردی: مجتمع صنعتی شام شام)"، کنفرانس بین المللی مدیریت، چالشها و راهکارها.
- ۱۱) ربانی یوسف (۱۳۹۳) "سیستم‌ها، مفاهیم، متدولوژی ها و کاربردها" ترجمه کتاب، نویسنده براین ویلسون، انتشارات دانشگاه هرمزگان، تهران، ایران.
- ۱۲) دلاوری دانیال، علیرضا رشیدی کمیجانی، یوسف ربانی (۱۳۹۳) "مسئله مسیر یابی و زمان بندی وسایل نقلیه چند دوره ای با پنجره زمانی و مجاز بودن شکست تحویل" کنفرانس ملی بهینه سازی مصرف انرژی در علوم و مهندسی، دانشکده فنی و حرفه ای الزهرا بابل، شهریور ۱۳۹۳
- ۱۳) ربانی یوسف (۱۳۹۴) "مدیریت تولید و عملیات قسمت اول برنامه ریزی تولید"، کتاب در دست انتشار، انتشارات دانشگاه سمنان، سمنان، ایران .

- ۱) Rabbani Yousef, "A proposed methodology for port system planning", MPhil thesis dissertation, the university of leeds, leeds, UK, July ۲۰۰۴.
- ۲) Jamali Hondoria Bagher, Hassan Javanshir, Yousef Rabani, "Customer preferences using conjoint analysis: A case study of Auto industry", Management Science Letters, ۳ (۲۰۱۳).

(۶) سوابق کار عملی و پژوهشی

عنوان شغل یا کار	محل کار	دوره زمانی	توضیحات
کارشناس مهندسی صنایع	گروه کارخانجات شهید حسن باقری-فجر ۱- تهران	۱۳۷۰-۱۳۷۱	مدیر سیستم ها و روش ها
کارشناس مهندسی صنایع	شرکت سیمان سپاهان- اصفهان	۱۳۷۱-۱۳۷۸	تا سال ۱۳۷۳ بصورت تمام وقت و در سمت کارشناس مهندسی صنایع و سپس بصورت پاره وقت در سمت مشاور رئیس کارخانه
مدرس دانشکده مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی مالک اشتر- شاهین شهر- اصفهان	۱۳۷۳-۱۳۷۸	
کارشناس مهندسی صنایع- مشاور	شرکت جهاد تحقیقات اصفهان	۱۳۷۵	پاره وقت
کارشناس ارشد مهندسی صنایع، و مشاور	کارخانه جنگ افزارسازی ایران - تهران	۱۳۸۴-۱۳۹۵	پاره وقت- مشاور سیستم ها
استادیار دانشکده فنی و مهندسی، گروه مهندسی صنایع	دانشگاه هرمزگان- بندر عباس- هرمزگان	۱۳۸۶-۱۳۹۵	
طرح مستقل پژوهشی	دانشگاه هرمزگان- بندر عباس- هرمزگان	۱۳۹۰	عنوان طرح: ارائه مدل برنامه ریزی تولید n قطعه روی m ماشین با در نظر گیری درخت مونتاژ
معاونت پشتیبانی دانشکده مهندسی	دانشگاه هرمزگان- بندر عباس- هرمزگان	۱۳۹۲-۱۳۹۴	
کارشناس مهندسی صنایع- مشاور	شرکت جهاد نصر تهران	۱۳۹۳-۱۳۹۴	پاره وقت- مشاور مدیریت پروژه در طراحی PMO (دفتر مدیریت پروژه)
استادیار دانشکده مواد و صنایع و مدیریت گروه مهندسی صنایع	دانشگاه سمنان- سمنان- سمنان	۱۳۹۵- تا کنون	
راهنمایی دانشجویان ارشد	دانشگاههای سمنان، آزاد اسلامی، مالک اشتر و دانشگاه سمنان	۱۳۸۸- تا حال	تعداد ۵۰ دانشجو
مشاور دانشجویان ارشد	دانشگاههای سمنان، آزاد اسلامی و مالک اشتر	۱۳۸۸- تا حال	تعداد ۲۰ دانشجو

۷) پروژه های انجام شده

- ۱- " طرح مجدد و بهبود سیستم برنامه ریزی تولید " در گروه کارخانجات شهید حسن باقری-فجر ۱-تهران
- ۲- " طرح سیستم کنترل کیفیت و اجراء چند ماهه آن " در گروه کارخانجات شهید حسن باقری-فجر ۱-تهران
- ۳- " طرح سیستم قبول سفارش از خارج و اجراء آزمایشی آن " در گروه کارخانجات شهید حسن باقری-فجر ۱-تهران
- ۴- " طرح سیستم جمع داری اموال " در گروه کارخانجات شهید حسن باقری-فجر ۱-تهران
- ۵- " طرح سیستم اطلاعاتی تعمیرات و اجراء آن " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۶- " طرح سیستم اطلاعات کنترل کیفیت قطعات خریداری شده " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۷- " طرح سیستم قبول سفارش کارگاه پشتیبانی تولید " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۸- " طرح سیستم ارزیابی عملکرد مهندسان کشیک کارخانه و اجراء چند دوره نظارت و ارزیابی عملکرد آنها " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۹- " طرح سیستم آکورد و پاداش اضافه تولید " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۱۰- " کنترل پروژه تعمیرات اساسی خط تولید سیمان (برای ۳ دوره تعمیراتی دو ماهه که از ابتدا تا انتها بطور کامل برنامه ریزی، ثبت و مستند سازی، گزارش و کنترل گردید) " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۱۱- " ارزیابی نیاز به پرسنل موقت (کارسنجی) در بخش تعمیرات " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۱۲- " ارزیابی کار و تعیین تعداد پرسنل بخش روشنایی و نگهداری برق صنعت " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۱۳- " مقایسه آماری و تجزیه و تحلیل مفید بودن انجام یک طرح (حذف سپراتور آسیاب سیمان) " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۱۴- " طرح روش کنترل کیفی ضخامت آجر نسوز داخل کوره در تعمیرات " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۱۵- " تحلیل تعداد و علل خرابی های تجهیزات کلیدی " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۱۶- " طرح کارگاه پشتیبانی تولید و نظارت بر احداث آن " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۱۷- " طرح انبار روغن " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۱۸- " طرح کارخانه تولید محصولات بتنی پیش ساخته در جوار صنعت " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۱۹- " طرح مرکز تحقیقات سیمان " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۲۰- " تحلیل آماری اثرات مثبت استفاده از مازوت بجای گاز طبیعی در کوره های سیمان " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۲۱- " محاسبه گلوگاه های موجود در کارخانه سیمان سپاهان " در شرکت سیمان سپاهان- اصفهان
- ۲۲- " طرح مجدد و بهبود سیستم کارسپاری به خارج از صنعت " در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۲۳- " طرح سیستم بررسی نقاط قوت و ضعف طرح موجود کارخانه " در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۲۴- " طرح مجدد و بهبود سیستم کنترل و شارژ انبار های قطعات و مواد اولیه " در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۲۵- " طرح مجدد و بهبود سیستم پیگیری تولید قطعات " در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۲۶- " طرح سیستم کنترل کیفیت محموله های ورودی از برون سپاری " در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۲۷- " طراحی سیستم برنامه ریزی استراتژیک نیروی انسانی " در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۲۸- " طرح مجدد خط مونتاژ سلاح های شکاری " در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۲۹- " طرح صنعت جدید برای انتقال صنعت موجود " در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران

- ۳۰- "تحلیل قیمت تمام شده محصولات" در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۳۱- "تحلیل آماری وضعیت تولید" در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۳۲- "تحلیل نقطه سر به سر برای سرمایه گذاری تولید یک سلاح جدید" در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۳۳- "تحلیل نقطه سر به سر برای ادامه تولید پمپ هیدرولیک" در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۳۴- "طراحی مدل برنامه ریزی تولید و اجراء بخشهائی از آن" در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۳۵- "تحلیل گلوگاه های تولید" در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۳۶- "شبیه سازی خطوط تولید سلاح" در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۳۷- "شبیه سازی خطوط آبکاری و تحلیل تعداد پرسنل لازم" در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۳۸- "زمان سنجی غیر مستقیم خطوط تولیدی (با روش نمونه برداری)" در کارخانه سلاح شکاری سازی ایران - تهران
- ۳۹- "طراحی PMO (دفتر مدیریت پروژه)" در شرکت جهاد نصر تهران
- ۴۰- "طراحی سیستم برنامه ریزی پروژه" در شرکت جهاد نصر تهران
- ۴۱- "طراحی سیستم کنترل پروژه" در شرکت جهاد نصر تهران