

## بهمن اسماعیل نژاد

استادیار

دانشکده: مهندسی مکانیک



## سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
تبریز	مهندسی صنایع(تولید صنعتی)	۱۳۹۰	کارشناسی
بوعلی سینا	مهندسی صنایع (صنایع)	۱۳۹۲	کارشناسی ارشد
علم و صنعت	مهندسی صنایع (صنایع)	۱۴۰۰	دکتری

## اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱	(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)	عضو هیئت علمی	

## سوابق اجرایی

موقعیت شغلی:	مشاور	تاریخ شروع به کار:
بهبود فرآیندها و مهندسی مجدد حوزه‌های شهرسازی، برنامه‌ریزی و منابع انسانی شهرداری تهران برای مناطق ۲۲ گانه	مشاور	8/1396
بازطراحی ساختار سازمانی شرکت نوسازی اراضی عباس‌آباد بر اساس متداول‌تری یکپارچه طراحی ساختار با تاکید بر رویکرد فرآیندی	مشاور	10/1394
موقعیت شغلی:	مشاور	تاریخ اتمام همکاری:
		11/1395
موقعیت شغلی:	مشاور	تاریخ شروع به کار:

	تاریخ شروع به کار:	2/1396
10/1396	تاریخ اتمام همکاری:	
تدوین و بهبود فرآیندهای شرکت <b>موج نصر گستر</b> و ایجاد ساختار دفتر کنترل پروژه	توضیحات	
مشاور	موقعیت شغلی:	
2/1396	تاریخ شروع به کار:	
11/1397	تاریخ اتمام همکاری:	
احصاء و بهبود فرآیندهای کسب و کار شرکت <b>روغن کشی خرمشهر</b> براساس استراتژیها	توضیحات	
مشاور	موقعیت شغلی:	
11/1396	تاریخ شروع به کار:	
07/1397	تاریخ اتمام همکاری:	
شناسایی وضع موجود فرآیندهای سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهرداری تهران	توضیحات	
مشاور	موقعیت شغلی:	
02/98	تاریخ شروع به کار:	
06/98	تاریخ اتمام همکاری:	
شناسایی و ایجاد فرآیندهای دفتر مطالعات اجتماعی شهرداری تهران	توضیحات	
مشاور	موقعیت شغلی:	
07/98	تاریخ شروع به کار:	
11/98	تاریخ اتمام همکاری:	
EPC شناسایی فرآیند drilling و سازمان طرح توسعه میدان نفتی آزادگان جنوبی زیر مجموعه شرکت مهندسی و توسعه نفت از طرف شرکت پیمانکار پیشتازان مدیریت ساخت آزاد	توضیحات	
مدیر پروژه	موقعیت شغلی:	
04/99	تاریخ شروع به کار:	
04/1400	تاریخ اتمام همکاری:	
شناسایی و ایجاد فرآیندها، کارسنجی و طراحی ساختار اداره کل تشکیلات و بهبود <b>روشهای شهرداری تهران</b>	توضیحات	
رئیس اداره بهبود فرآیندهای سازمانی شهرداری تهران	موقعیت شغلی:	
05/1400	تاریخ شروع به کار:	
01/1401	تاریخ اتمام همکاری:	

## توضیحات

- تهیه دستورالعمل نحوه شناسایی، نگهداری-نظارت و بهبود فرآیندهای سازمانی بنا به استاندارد IAPQC برای شهرداری تهران
- استخراج فرآیند به تیم‌های شناسایی برای شهرداری تهران از BPMN اجرای فاز شناسایی فرآیندها براساس استاندارد همراه با آموزش نحوه استخراج فرآیند
- بهبود فرآیند صدور پروانه ساختمانی با استفاده از دو روش کیفی و کمی؛ الف) روش کیفی: روش دلفی و شناسایی خبرگان فرآیند براساس روش گلوله‌ی برفی و ب) روش کمی: شبیه‌سازی فرآیند با استفاده از استخراج توزیع‌های آماری ورود شهروند و هر کام فرآیند در نرم افزار Arena

## کارگاه‌ها

کارگاه آموزشی تخصصی از ایده تا محصول، شرکت فنی مهندسی ام ان جی، تهران، پاییز 1396

کارگاه تخصصی بهبود فرآیندهای کسب و کار، شهرداری تهران (مرکز)، پاییز 1397

کارگاه "شناسایی، ترسیم فرآیندها و بهبود آنها" در شهرداری منطقه 8 شهرداری تهران زمستان و بهار 1400

کارگاه "شناسایی، ترسیم فرآیندها و بهبود آنها" در شهرداری تبریز تابستان 1401

## مقالات در همایش‌ها

۱. محمد سعیدی مهرآباد، سید غلامرضا جلالی نائینی، بهمن اسمعیل‌نژاد، در نظر گرفتن قابلیت اطمینان در تشکیل سلولهای تولیدی با رویکرد تئوری صفت، دوازدهمین کنفرانس بین المللی صنایع، ۱۳۹۴.
۲. پرویز فتاحی، امیرسامان خیرخواه، بهمن اسمعیل‌نژاد، ارائه مدلی برای مسئله تشکیل سلول احتمالی با رویکرد نظریه صفت و حل آن با الگوریتم بهینه‌سازی توده‌ی ذرات تعديل شده، دهمین کنفرانس بین المللی صنایع، ۱۳۹۲.
۳. امیرسامان خیرخواه، امیرحسین حسینیان، محمد حقوردی، بهمن اسمعیل‌نژاد، ارزیابی معیارهای سیستم حمل و نقل پایدار دوچرخه‌سواری به کمک روش AHP فازی و کاربرد روش Promethee در تعیین پایدارترین گزینه، سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک، ۱۳۹۲.
۴. وحید خداکرمی، فرشاد حقی، بهمن اسمعیل‌نژاد، سلمان آقابابایی، مدل‌سازی پویای عوامل مؤثر بر سوددهی شرکت مخابرات شهرستان دلفان، نهمین کنفرانس بین المللی صنایع، ۱۳۹۱.

Mohammad Saidi ,& Mehrabad, Bahman Esmailnezhad ,Considering machine reliability in stochastic cell formation problem with queuing theory approach ,6th International Conference of Engineering and Applied Sciences ,2016

## مقالات در نشریات

۱. بهمن اسمعیل‌نژاد، سلمان آقابابایی، پرویز فتاحی، وحید خداکرمی، هدی مرادی‌پور، بررسی اثر تورم و ارزش زمانی پول بر روی اندازهی دسته‌ی تولید در حالت چند محصولی با در نظر گرفتن دوباره‌کاری، نشریه پژوهش‌های مهندسی صنایع در سیستم‌های تولید، ۱۳۹۵.
۲. وحید خداکرمی، بهمن اسمعیل‌نژاد، سلمان آقابابایی، فرشاد حقی، بررسی اقتصادی اندازهی دسته تولید در حالت چند محصولی با در نظر گرفتن امکان تولید قطعات معیوب، نشریه‌ی بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، ۱۳۹۲.

Bahman Esmailnezhad, Mohammad Saidi ,& Mehrabad,A two-stage stochastic supply chain scheduling problem with production in cellular manufacturing environment: A case study,Scientia Iranica,2021

Bahman Esmailnezhad, Mohammad Saidi ,& Mehrabad,Making an integrated decision in a three-stage supply chain along with cellular manufacturing under uncertain environments: A queueing-based analysis,RAIRO-Operations Research,2021

Bahman Esmailnezhad, Mohammad Saidi ,& Mehrabad,Study of buffer effects on the grouping efficacy measure of stochastic cell formation problem,International Journal of Industrial Engineering & Production Research,2018

Bahman Esmailnezhad, Parviz Fattahi,Formation of manufacturing cell using queuing theory .6

- and considering reliability,International Journal of Industrial Engineering & Production Research,2016
- Bahman Esmailnezhad, Parviz Fattahi, Amir Saman Kheirkhah,Designing Stochastic Cell .7
- .Formation Problem Using Queuing Theory,Journal of Optimization in Industrial Engineering,2015
- Parviz Fattahi, Bahman Esmailnezhad, Amir Saman Kheirkhah,A stochastic model for the cell .8
- formation problem considering machine reliability,Journal of Industrial Engineering International,2015
9. پرویز فتاحی، امیرسامان خیرخواه، بهمن اسماعیل نژاد، مسئله‌ی تشکیل سلول احتمالی با رویکرد نظریه‌ی صف و در نظر گرفتن قابلیت اطمینان، نشریه مهندسی صنایع دانشگاه تهران، 1395.