

۱- مشخصات فردی

نام: رمضان
نام خانوادگی: نعمتی کشتلی
نام پدر: بهرام
کد ملی: ۲۰۶۰۳۷۰۹۲۲
تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۶/۳۰
محل تولد: بابل
وضعیت تاهل: متاهل
شماره تماس: ۰۹۱۱۱۱۴۱۰۷۹
پست الکترونیک: r.nemati@guilan.ac.ir

۲- سوابق تحصیلی

۱-۲- کارشناسی

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (تهران)
مهندسی صنایع - تولید صنعتی
دوره تحصیل: ۱۳۷۷-۱۳۸۱
معدل: ۱۶/۲۳
رتبه سوم دوره

۲-۲- کارشناسی ارشد

دانشگاه صنعتی اصفهان (اصفهان)
مهندسی صنایع - صنایع
دوره تحصیل: ۱۳۸۱-۱۳۸۳
معدل: ۱۸/۳۹
رتبه اول دوره

۲-۳- دکتری

دانشگاه تربیت مدرس (تهران)
مهندسی صنایع
دوره تحصیل: ۱۳۸۸-۱۳۹۲
معدل بدون نمره رساله: ۱۸/۳۷
رتبه آزمون ورودی: اول

۳- سوابق پژوهشی

۱-۳- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد

متدولوژی استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی در آنالیز حساسیت متامدلی NPV (نمره پایان نامه: ۱۹/۵۰)

۲-۳- عنوان رساله دکتری

شاخص توانایی فرایند در پروفایل ها (نمره رساله: ۱۹/۶۹)

۳-۳- مقالات ISI (سه مقاله- یک مقاله در مورد زنجیره تامین)

1. Nemati Keshteli, R., Baradaran Kazemzadeh, R., Amiri, A. and Noorossana, R., Functional Process Capability Indices for Circular Profile, *Quality and Reliability Engineering International*, 2014, 30(5), 633-644.
2. Nemati Keshteli, R., Baradaran Kazemzadeh, R., Amiri, A. and Noorossana, R., Developing Functional Process Capability Indices for Simple Linear Profile, *Scientia Iranica*, 2014, 21(3), 1044-1050.
3. Shabnam Fazli Besheli, Ramazan Nemati Keshteli, Saeed Emami and Seyedeh Mansooreh Rasouli, A Fuzzy Dynamic Multi-objective Multi-item Model by Considering Customer Satisfaction in Supply Chain, *Scientia Iranica*, 2017, 24(5), 2623-2639.

۴-۳- مقالات علمی - پژوهشی (۴ مقاله)

۱- رضا برادران کاظم زاده، رسول نورالسنا، امیرحسین امیری و رمضان نعمتی کشتلی. ارائه روشی برای تعیین شاخص توانایی فرایند در پروفایل گردی، *نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید*، پذیرش نهایی در تاریخ ۱۳۹۱/۴/۱۷، در نوبت چاپ به دلیل محدودیت چاپ مقالات دکتر نورالسنا به عنوان عضو کمیته داوری مجله.

۲- سید ضیا ساداتی میانایی و رمضان نعمتی کشتلی، تحلیل مساله انتقال پایتخت ایران با استفاده از مدل های چند معیاره، *فصلنامه مطالعات برنامه ریزی شهری*، دوره ۲، شماره ۶، ۲۰۱۴.

3. Ramezan Nemati Keshteli, Elahe Davoodvandi, Using Fuzzy AHP and Fuzzy TOPSIS in Fuzzy QFD: A Case Study in Ceramic and Tile Industry of Iran, *International Journal of Productivity and Quality Management*, 2017, 20(2), 197-216.
4. Ramezan Nemati Keshteli, Owais Torabi, Eesa Mahmoudi and Hassan Ghasemi, A novel hybrid approach based on fuzzy DEA-AHP, *International Journal of Industrial and Systems Engineering* (Acceptance Date: 10 MAY 2016).

۳-۵- مقالات کنفرانسی (۴۸ مقاله - ۲۲ مقاله در مورد زنجیره تامین)

1- Hejazi, S.R. and Nemati, R., Type-2 Fuzzy Sets: Properties and Application; 5th Iranian Conference on Fuzzy Systems; Tehran, 2004.

۲- قاسم مصلحی، غلامعلی رئیسی و رمضان نعمتی؛ متدولوژی استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی در رویکرد متامدلی به آنالیز حساسیت NPV؛ چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، تهران، ۱۳۸۴.

۳- رمضان نعمتی و سید رضا حجازی؛ رتبه بندی مشخصه های مهندسی در QFD بر اساس معیارهای فازی؛ چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، تهران، ۱۳۸۴.

۴- رمضان نعمتی و غلامعلی رئیسی؛ رتبه بندی عملکردها در مهندسی ارزش فازی؛ چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، تهران، ۱۳۸۴.

۵- رمضان نعمتی؛ ارزیابی میزان موفقیت پروژه های پیمانکاری با توجه به اهداف سه گانه مثلث طلایی؛ نخستین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه؛ تهران؛ ۱۳۸۳.

۶- قاسم مصلحی و رمضان نعمتی؛ آنالیز حساسیت NPV پروژه های سرمایه گذاری با استفاده از متامدل رگرسیون؛ نخستین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه؛ تهران؛ ۱۳۸۳.

۷- سید رضا حجازی، رمضان نعمتی و محمد رضا گلی؛ یک رویکرد فازی برای انتخاب مکان کارخانه؛ پنجمین کنفرانس سیستمهای فازی ایران، تهران، ۱۳۸۳.

۸- رمضان نعمتی و سید رضا حجازی؛ لزوم و چگونگی کاربرد مجموعه های فازی نوع ۱ و نوع ۲ در تعیین مقدار هدف مشخصه های مهندسی برای تولید کالا؛ چهارمین همایش مجموعه های فازی و کاربردهای آن؛ بابلسر؛ ۱۳۸۲.

- ۹- حسن جوانشیر، محمد تقی تقوی فرد، مریم نیرونگ و رمضان نعمتی، ارزیابی تامین کنندگان یک شرکت خودروساز بر اساس معیارهای زنجیره تامین سبز با استفاده از PCA، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت، نوآوری و کارآفرینی، شیراز، ۱۳۸۹.
- ۱۰- زرری نعمتی کشتلی و رمضان نعمتی کشتلی، استفاده از فاصله هازدورف در ارزیابی توانایی فرایند در یک پروفایل چند جمله ای ساده، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری، تهران، ۱۳۹۴.
- ۱۱- زرری نعمتی کشتلی و رمضان نعمتی کشتلی، شاخص توانایی تابعی پروفایل چند جمله ای ساده، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری، تهران، ۱۳۹۴.
- ۱۲- سید امیر حسین حسینی رستمی، رمضان نعمتی کشتلی و سعید امامی، ارائه یک مدل چند هدفه برای کمینه کردن مساحت مورد استفاده در مساله چیدمان پویای تسهیلات در حالت مساحت های نابرابر، دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، دانشگاه خوارزمی، ۱۳۹۴.
- ۱۳- شبنم فضلی بشلی و رمضان نعمتی کشتلی، مدل کنترل موجودی چهار هدفه چند محصولی در زنجیره تامین چند سطحی با در نظر گرفتن ریسک حمل تحت عدم قطعیت تقاضا، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری، تهران، ۱۳۹۴.
- ۱۴- معصومه حسینی نژاد و رمضان نعمتی کشتلی، رتبه بندی شاخص های ارزیابی سطح مدیریت دانش در شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان با استفاده از AHP فازی، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری، تهران، ۱۳۹۴.
- ۱۵- حدیثه رحیم زاده، رمضان نعمتی کشتلی و سعید امامی، خوشه بندی فازی صنایع استان گلستان بر اساس معیارهای زنجیره تامین سبز، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مدیریت و حسابداری، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۴.
- ۱۶- الهه داووندی، رمضان نعمتی کشتلی و سعید امامی، رتبه بندی راه حل های مدیریت دانش در سازمان جغرافیایی وزارت دفاع با استفاده از QFD فازی و MCDM فازی، دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، دانشگاه خوارزمی، ۱۳۹۴.
- ۱۷- زهرا نجف پور میشامدانی، رمضان نعمتی کشتلی و سعید امامی، رتبه بندی عوامل موفقیت مدیریت دانش در دپارتمان های شرکت پارس خزر با استفاده از فرایند تحلیل شبکه ای، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری، تهران ۱۳۹۴.
- ۱۸- حدیثه رحیم زاده، رمضان نعمتی کشتلی و سعید امامی، رتبه بندی صنایع استان گلستان با استفاده از AHP فازی، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری، تهران، ۱۳۹۴.
- ۱۹- الهام خرسند و رمضان نعمتی کشتلی، ارائه مدل چند هدفه مکان یابی-مسیریابی-موجودی تحت شرایط ریسک برای مراکز توزیع، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری، تهران، ۱۳۹۴.
- ۲۰- سید امیر حسین حسینی رستمی و رمضان نعمتی کشتلی، یک مدل چند هدفه برای چیدمان پویای تسهیلات در حالت مساحت های نابرابر با در نظر گرفتن محدودیت بودجه، اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مدیریت و مهندسی صنایع، تهران، ۱۳۹۴.
- ۲۱- سیده منصوره رسولی و رمضان نعمتی کشتلی، ارائه مدل سه هدفه مکان یابی-موجودی با لحاظ آلودگی حمل و نقل میان سطوح در طراحی زنجیره تامین چند محصولی، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری، تهران ۱۳۹۴.
- ۲۲- سوگند رنجبر و رمضان نعمتی کشتلی، رتبه بندی استراتژی های بازاریابی شرکت لبنی کاله با استفاده از روش ترکیبی TOPSIS-ANP، اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مدیریت و مهندسی صنایع، تهران، ۱۳۹۴.
- ۲۳- سیده ربابه مهدوی و رمضان نعمتی کشتلی، مساله دو هدفه چیدمان تسهیلات در تولید سلولی پویا، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری، تهران ۱۳۹۴.
- ۲۴- اسماعیل کاظمی ورنندی و رمضان نعمتی کشتلی، یک مدل چند هدفه برای مساله مکان یابی-مسیریابی انبارها با در نظر گرفتن نگرانی های زیست محیطی، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری، تهران ۱۳۹۴.
- ۲۵- اسماعیل کاظمی ورنندی، رمضان نعمتی کشتلی و سید امیر حسین حسینی رستمی، یک مدل چند هدفه برای مساله مکان یابی-مسیریابی انبارها با در نظر گرفتن نگرانی های زیست محیطی و حل توسط الگوریتم ژنتیک با مرتب سازی نامعلوب، دومین کنفرانس بین المللی و سومین همایش ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم مهندسی، مشهد، ۱۳۹۴.
- ۲۶- اشکان ریگی و رمضان نعمتی کشتلی، توسعه شاخص Cp تابعی در پروفایل های خطی ساده چند متغیره، کنفرانس ملی پژوهش های نوین در علوم فنی و مهندسی، اردبیل، ۱۳۹۵.
- ۲۷- احمد محمد پور لاریمی و رمضان نعمتی کشتلی، شاخص توانایی تابعی پروفایل های غیر خطی، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستم ها، مشهد ۱۳۹۵.
- ۲۸- احمد محمد پور لاریمی و رمضان نعمتی کشتلی، فاصله مینکوسکی در شاخص توانایی تابعی پروفایل های غیر خطی، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستم ها، مشهد ۱۳۹۵.
- ۲۹- اشکان ریگی و رمضان نعمتی کشتلی، توسعه شاخص CpK تابعی در پروفایل های خطی ساده چند متغیره، کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت، تهران، ۱۳۹۵.

۳۱- محمد قطب سیفی و رمضان نعمتی کشتلی، رویکرد ترکیبی مهندسی همزمان-مهندسی ارزش-مدیریت ریسک برای توسعه محصول جدید، سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی صنایع و مهندسی مکانیک، تهران، ۱۳۹۵.

۳۲- رمضان نعمتی کشتلی، احمد محمد پور لاریمی، سعید امامی و اکبر فلاح آهنگر کلایی، ارائه یک مدل چند هدفه برای طراحی زنجیره تامین با هدف بازتولید قطعات خودرو، سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی صنایع و مهندسی مکانیک، تهران، ۱۳۹۵.

۳۳- رمضان نعمتی کشتلی، احمد محمد پور لاریمی، سعید امامی و مجید خلیل پور درزی، یک مدل چند هدفه برای مساله مکان یابی تسهیلات ناخوشایند مطالعه موردی: مکان یابی محل دفن زباله در استان مازندران، سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی صنایع و مهندسی مکانیک، تهران، ۱۳۹۵.

۳۴- لیلا خواجه محله، سعید امامی و رمضان نعمتی کشتلی، حل مسئله چیدمان پویای تسهیلات با الگوریتم ترکیبی تفکیک سازی تو در تو و شبیه سازی تبرید، سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی صنایع و مهندسی مکانیک، تهران، ۱۳۹۵.

۳۵- عاطفه کفشگر جلودار، سعید امامی و رمضان نعمتی کشتلی، مکانیابی و تخصیص در زنجیره تامین مستقیم و معکوس با رویکرد برنامه ریزی آرمانی چند انتخابی، سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی صنایع و مهندسی مکانیک، تهران، ۱۳۹۵.

۳۶- نازنین مسگر ساروی و رمضان نعمتی کشتلی، رتبه بندی استراتژی های بازاریابی یک شرکت لبنی با استفاده از ANP و TOPSIS فازی، سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی صنایع و مهندسی مکانیک، تهران، ۱۳۹۵.

۳۷- رمضان نعمتی کشتلی، احمد محمد پور لاریمی، سعید امامی و حسین علی محمد نژاد شش پلی، ارائه یک مدل چند هدفه برای مساله مکانیابی تسهیلات با ظرفیت محدود مثال موردی: شرکت لبنی دوشه آمل(هراز)، اولین کنفرانس ملی مدل ها و تکنیک های کمی در مدیریت، تهران، ۱۳۹۵.

۳۸- نوید درویش قادری و رمضان نعمتی کشتلی، حل یک مدل دو هدفه برای مساله چیدمان-مسیریابی در سیستم تولید سلولی با استفاده از MOPSO، دهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، بابل، ۱۳۹۶.

۳۹- عابد حسام، سعید امامی و رمضان نعمتی کشتلی، زمان بندی فعالیت های نگهداری و تعمیرات در محیط ماشین های موازی نامرتبط، نخستین کنفرانس بین المللی بهینه سازی سیستمها و مدیریت کسب و کار، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، ۱۳۹۶.

۴۰- سید مهدی منانی و رمضان نعمتی کشتلی، خوشه بندی و رتبه بندی فازی صنایع استان گیلان بر اساس زنجیره تامین سبز، نخستین کنفرانس بین المللی بهینه سازی سیستمها و مدیریت کسب و کار، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، ۱۳۹۶.

۴۱- رمضان نعمتی کشتلی، سعید امامی و زینب سلیمانی امیری، ارائه یک مدل سه هدفه در مساله مکان یابی- موجودی در زنجیره تامین سبز، نخستین کنفرانس بین المللی بهینه سازی سیستمها و مدیریت کسب و کار، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، ۱۳۹۶.

۴۲- نوید درویش قادری و رمضان نعمتی کشتلی، حل یک مدل دو هدفه برای مساله چیدمان-مسیریابی در سیستم تولید سلولی با استفاده از MOFA، نخستین کنفرانس بین المللی بهینه سازی سیستمها و مدیریت کسب و کار، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، ۱۳۹۶.

43. Somayeh Bziari, Abdul Satar Safaei and Ramezan Nemati Keshteli, A Multi-Criteria Optimization Approach to Design Green Closed-Loop Supply Chain Network, The First International Conference on Systems Optimization and Business Management, Babol Noshirvani University of Technology, 2017.

۴۴- الهام خرسند و رمضان نعمتی کشتلی، مدلی برای مساله چند هدفه مکان یابی- مسیریابی- موجودی برای مراکز توزیع، دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، دانشگاه خوارزمی، ۱۳۹۴.

۴۵- الهه داودوندی، رمضان نعمتی کشتلی و سعید امامی، رتبه بندی راه حل های مدیریت دانش در سازمان جغرافیایی وزارت دفاع با استفاده از QFD فازی و MADM فازی، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش، تهران، ۱۳۹۵.

۴۶- معصومه حسینی نژاد و رمضان نعمتی کشتلی، استفاده از یک ترکیبی فازی در رتبه بندی معاونت های شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان بر اساس سطح بکارگیری مدیریت دانش، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش، تهران، ۱۳۹۵.

۴۷- زهرا نجف پور میشامدانی، رمضان نعمتی کشتلی و سعید امامی، رتبه بندی عوامل موفقیت مدیریت دانش و دپارتمان های شرکت پارس خزر با استفاده از رویکرد ترکیبی FAHP-FTOPSIS، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش، تهران، ۱۳۹۵.

۴۸- زهرا نجف پور میشامدانی، رمضان نعمتی کشتلی و سعید امامی، رتبه بندی موانع و راه حل های مدیریت در شرکت پارس خزر با استفاده از رویکرد ترکیبی FAHP-FTOPSIS، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش، تهران، ۱۳۹۵.

۳-۶-۱- طراحی پروژه بهبود سیستم ارزیابی اساتید، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۹.
 ۳-۶-۲- سنجش وضعیت عملکرد سازمان در محیط ساع.س و ناجا، سازمان عقیدتی و سیاسی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران، تهران، ۱۳۹۲.

۳-۶-۳- ارزیابی صنایع استان گیلان بر اساس زنجیره تامین سبز، دانشگاه گیلان، ۱۳۹۶.

۴- سابقه کاری در دانشگاه‌ها

- ۱-۴- عضو هیات علمی طرح خدمت سربازی دانشگاه علوم و فنون مازندران (۱۳۸۴-۱۳۸۷)
- ۲-۴- عضو هیات علمی موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۸۷-۱۳۹۴)
- ۳-۴- عضو هیات علمی دانشگاه گیلان (تاکنون-۱۳۹۴)
- ۴-۴- مسوول کمیته ترفیعات دانشکده فنی و مهندسی شرق گیلان دانشگاه گیلان (تاکنون-۱۳۹۵)
- ۵-۴- استاد مشاور کانون قرآن و معارف اسلامی دانشکده فنی و مهندسی شرق گیلان دانشگاه گیلان (تاکنون-۱۳۹۵)
- ۶-۴- مدیر گروه کارشناسی مهندسی صنایع موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۸۷-۱۳۹۱)
- ۷-۴- مدیر گروه کارشناسی ارشد مهندسی صنایع موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۲-۱۳۹۴)
- ۸-۴- مدیر ارتباط با صنعت موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۸۷-۱۳۸۸)
- ۹-۴- مدیر تحصیلات تکمیلی موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۲-۱۳۹۳)
- ۱۰-۴- مدرس حق التدریس دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در مقطع کارشناسی (۴ ترم تحصیلی)
- ۱۱-۴- مدرس حق التدریس دانشگاه مازندران در مقطع کارشناسی (۲ ترم تحصیلی)
- ۱۲-۴- مدرس حق التدریس دانشگاه تهران-دانشکده فنی فومن در مقطع کارشناسی و همچنین کارشناسی ارشد (یک ترم تحصیلی).
- ۱۳-۴- مدرس حق التدریس دانشگاه تهران-دانشکده فنی کاسپین در مقطع کارشناسی ارشد (یک ترم تحصیلی).
- ۱۴-۴- مدرس حق التدریس دانشگاه علم و صنعت ایران واحد نور در مقطع کارشناسی ارشد (۳ ترم تحصیلی)
- ۱۵-۴- مدرس حق التدریس دانشگاه شمال آمل در مقطع کارشناسی (۹ ترم تحصیلی).
- ۱۶-۴- مدرس حق التدریس دانشگاه علم و صنعت ایران واحد بهشهر در مقطع کارشناسی و همچنین کارشناسی ارشد (۵ ترم تحصیلی).
- ۱۷-۴- مدرس حق التدریس دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور (مقطع کارشناسی ارشد مدیریت سیستم و بهره وری و مقطع دکتری صنایع غذایی)

۵- سابقه تدریس

۱-۵- سابقه تدریس در مقطع کارشناسی

تعداد گروه	درس	تعداد گروه	درس
۱۶	شبیه سازی	۲۲	تئوری احتمالات و کاربرد آن
۲	اقتصاد ۱	۱۱	آمار مهندسی
۱۵	ارزیابی کار و زمان	۱۴	کنترل کیفیت آماری
۵	اصول مدیریت	۲۵	مدیریت کیفیت
۱۳	اقتصاد مهندسی	۹	برنامه ریزی و کنترل موجودی ۱
۱۷	کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع	۱۲	مدیریت پروژه
۸	برنامه نویسی کامپیوتر	۲	برنامه ریزی تولید
۸	طرح سیستمهای اطلاعات مدیریت	۱۸	تحلیل سیستمها

۲-۵- سابقه تدریس در مقطع کارشناسی ارشد (تدریس درس مدیریت زنجیره تامین)

- کاربرد تئوری مجموعه های فازی (کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع - موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران - ۲ گروه)
- اقتصاد مهندسی پیشرفته (کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع - موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران)
- تصمیم گیری چندمعیاره (کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع - موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران - ۳ گروه)

- تصمیم گیری چندمعیاره (کارشناسی ارشد مهندسی سیستمهای اقتصادی و اجتماعی - دانشگاه علم و صنعت ایران واحد بهشهر)
- طراحی سیستمهای صنعتی (کارشناسی ارشد مهندسی صنایع - موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران)
- سیستمهای دینامیکی (کارشناسی ارشد مهندسی سیستمهای اقتصادی و اجتماعی - علم و صنعت ایران واحد بهشهر)
- ارزیابی اقتصادی طرحها (کارشناسی ارشد مدیریت بهره‌وری - دانشگاه علم و صنعت ایران واحد نور)
- مدیریت منابع انسانی (کارشناسی ارشد مدیریت بهره‌وری - دانشگاه علم و صنعت ایران واحد نور - ۲ گروه)
- سازمان دهی و رهبری (کارشناسی ارشد مدیریت بهره‌وری - دانشگاه علم و صنعت ایران واحد نور - ۲ گروه)
- سیستمهای دینامیکی (کارشناسی ارشد مدیریت بهره‌وری - دانشگاه علم و صنعت ایران واحد نور - ۲ گروه)
- مدیریت استراتژیک (کارشناسی ارشد مدیریت بهره‌وری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور)
- مدیریت کیفیت و بهره‌وری (کارشناسی ارشد مدیریت بهره‌وری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور)
- قابلیت اطمینان (کارشناسی ارشد مدیریت بهره‌وری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور)
- مدیریت منابع انسانی (کارشناسی ارشد مدیریت بهره‌وری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور)
- کاربرد تئوری مجموعه های فازی (کارشناسی ارشد مدیریت بهره‌وری - دانشگاه علم و صنعت ایران واحد نور)
- روشهای آماری (کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع - موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران - ۲ گروه)
- تحلیل پوششی داده ها (کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - دانشگاه علم و صنعت ایران واحد نور)
- کاربرد تئوری مجموعه های فازی (کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع - دانشگاه تهران - دانشکده فنی فومن)
- کاربرد تئوری مجموعه های فازی (کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع - دانشگاه تهران - دانشکده فنی کاسپین)
- کاربرد تئوری مجموعه های فازی (کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع - موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران - ۲ گروه)
- مدیریت زنجیره تامین (کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع - موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران - ۳ گروه)
- تئوری صف (کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع - موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران)

۳-۵- سابقه تدریس در مقطع دکتری

- سیاست ها و قوانین در صنایع غذایی (دکتری صنایع غذایی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور)

۶- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

- مدیریت زنجیره تامین (ارزیابی تامین کنندگان، زنجیره تامین سبز، مکان یابی - مسیریابی - موجودی و ...)
- تصمیم گیری فازی (استفاده از AHP فازی، TOPSIS فازی، ANP، DEMATEL فازی و ...)
- تحلیل حساسیت
- مهندسی کیفیت (پروفایل ها، QFD و ...)
- داده کاوی
- تحلیل پوششی داده ها

۷- استاد راهنمای پایان نامه های کارشناسی ارشد (۲۷ پایان نامه - ۱۶ پایان نامه در مورد زنجیره تامین)

- ۱-۷- ارائه رویکرد تلفیقی دو مدل DEA-PEM جهت رتبه بندی کارایی سازمان های پروژه محور (شرکت ملی صنایع پتروشیمی)، اویس ترابی گلسفید، دانشگاه علم و صنعت ایران - واحد نور (۱۳۹۵)
- ۲-۷- یک روش ترکیبی بر اساس MADM-QFD فازی برای انتخاب و توانمندسازی تامین کنندگان در زنجیره تامین، حسن قاسمی، دانشگاه علم و صنعت ایران - واحد نور (۱۳۹۵)
- ۳-۷- ارزیابی واحدهای آموزشی با استفاده از DEA فازی، پرویز جعفری سنجابی، دانشگاه علم و صنعت ایران - واحد نور (۱۳۹۵/۹/۷)
- ۴-۷- حل یک مدل چندهدفه فازی مکان یابی - مسیریابی - موجودی با استفاده از روش MOPSO، حمید رستمی راهنما، دانشگاه علم و صنعت ایران - واحد نور (۱۳۹۵)

- ۵-۷- رتبه بندی استراتژی های شرکت کاله با استفاده از ANP و TOPSIS، سوگند رنجبر وندی، دانشگاه پیام نور استان مازندران-واحد بابل (۱۳۹۵)
- ۶-۷- توسعه شاخص توانایی فرایند در پروفایل های غیر خطی، احمد محمدپور لاریمی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۷-۷- توسعه شاخص توانایی فرایند در پروفایل های چندمتغیره، اشکان ریگی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۸-۷- رویکرد ترکیبی مهندسی همزمان-مهندسی ارزش-مدیریت ریسک در تولید جعبه ضد انفجار، محمد قطب سیفی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۹-۷- یک مدل چندهدفه برای مساله مکان یابی تسهیلات ناخوشایند، مجید خلیل پور، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۱۰-۷- یک مدل چندهدفه برای طراحی شبکه زنجیره تامین جهت بازتولید قطعات خودرو، اکبر فلاح آهنگرکلایی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۱۱-۷- یک مدل چندهدفه برای مساله مکان یابی تسهیلات با ظرفیت محدود، حسینعلی محمدنژاد شش پلی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۱۲-۷- یک مدل چندهدفه فازی برای انتخاب تامین کننده (مثال موردی: شرکت وزین صنعت قطعه)، فائزه رفیعی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۱۳-۷- استفاده از شبکه عصبی مصنوعی فازی در رتبه بندی طرح های سرمایه گذاری با توجه به شاخص های مالی و حساسیت، محمد مددیان، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۴)
- ۱۴-۷- به کارگیری روشهای AHP، TOPSIS و ANP در محیط فازی برای رتبه بندی فاکتورهای موفقیت، نتایج، موانع و راه حل های مدیریت دانش، زهرا نجف پور میشامندانی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۴)
- ۱۵-۷- رتبه بندی راه حل های رفع موانع مدیریت دانش با استفاده از توسعه کیفیت محصول و تصمیم گیری چند معیاره فازی، الهه داوودوندی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۴)
- ۱۶-۷- مدل چند هدفه غیر قطعی برای مساله چند محصولی چند دوره ای در زنجیره تامین چند سطحی، شبنم فضلی بشلی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۴)
- ۱۷-۷- توسعه یک مدل چند هدفه برای چیدمان پویای تسهیلات در حالت مساحت های نابرابر، سید امیر حسین حسینی رستمی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۴)
- ۱۸-۷- ارزیابی یک مدل چند هدفه فازی برای انتخاب تامین کننده و تخصیص سفارش در زنجیره تامین، مریم مطلب زاده، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۱۸-۷- ارزیابی مدلی برای مساله مکان یابی-مسیر یابی دپوهای یک شرکت لبنی، سید رضا بیکیایی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۱۹-۷- ارزیابی توزیع کنندگان در زنجیره تامین با استفاده از DEA فازی، محمد شربت خوری، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۲۰-۷- ارزیابی یک مدل چند هدفه برای مساله طراحی شبکه در زنجیره تامین حلقه بسته با مرکز پشتیبانی، فاطمه غلام نتاج، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۲۱-۷- یک مدل موجودی چند هدفه برای طراحی شبکه زنجیره تامین حلقه بسته پنج سطحی، الهام تقوی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۲۲-۷- یک مدل چند هدفه برای بهینه سازی اقدامات پاسخ به ریسک پروژه، سید مهدی حسینی بای، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۵)
- ۲۳-۷- ارزیابی تامین کنندگان شرکت پوریا البرز گلستان در زنجیره تامین سبز با استفاده از DEA فازی، عزیز گرگانی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۶)
- ۲۴-۷- ارزیابی و حل یک مدل مکانیابی-موجودی با رویکرد کاهش آلودگی های زیست محیطی، زینب سلیمانی امیری، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۶)
- ۲۵-۷- استفاده از الگوریتم های فرا ابتکاری در حل یک مساله چیدمان تسهیلات چند هدفه در ساخت سلولی پویا، نوید درویش قادری، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۶)

۷-۲۶- ارایه یک مدل چند هدفه برای بهینه سازی زنجیره تامین سه سطحی خون، سیده نسیم مظفری، موسسه آموزش عالی صنعتی
مازندران (۱۳۹۶)

۷-۲۷- پیش بینی قیمت سهام با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی فازی، محمد فرید تنکابنی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران
(۱۳۹۶)

۸- استاد مشاور پایان نامه های کارشناسی ارشد (۳ پایان نامه - ۲ پایان نامه در مورد زنجیره تامین)

۸-۱- بهینه سازی لجستیک معکوس تایر خودرو، سمیه بازیاری، استاد راهنما: دکتر عبدالستار صفایی، موسسه آموزش عالی صنعتی
مازندران (۱۳۹۶)

۸-۲- مکان یابی و تخصیص در زنجیره تامین چند سطحی با در نظر گرفتن همزمان لجستیک مستقیم و معکوس، عاطفه کفشگر جلودار،
استاد راهنما: دکتر سعید امامی، موسسه آموزش عالی صنعتی مازندران (۱۳۹۶)

۸-۳- چیدمان پویای تسهیلات مبتنی بر بهینه سازی استوار، لیلا خواجه محله، استاد راهنما: دکتر سعید امامی، موسسه آموزش عالی صنعتی
مازندران (۱۳۹۶)
