

محمدتقی رضوان

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: مهندسی صنایع



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ درج	مقطع تحصیلی
دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع-تولید صنعتی	۱۳۸۴	کارشناسی
دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی سیستم های اقتصادی-اجتماعی	۱۳۸۶	کارشناسی ارشد
دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع	۱۳۹۳	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	(تنظیم نشده)	هیئت علمی گروه مهندسی صنایع	دانشگاه کاشان

سوابق اجرایی

۱- معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان از تیرماه ۱۴۰۳ تاکنون

۲- مدیر گروه مهندسی صنایع دانشگاه کاشان از اردیبهشت ماه ۱۳۹۸ تا تیرماه ۱۴۰۳

جوایز و تقدیر نامه ها

دوران هیئت علمی

کسب عنوان استاد نمونه آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان در سال ۱۴۰۱

کسب عنوان استاد نمونه آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۹

دوران دانشجویی

رتبه اول در مقطع کارشناسی مهندسی صنایع گرایش تولید صنعتی- دانشگاه صنعتی اصفهان

موضوعات تدریس تخصصی

تحقیق در عملیات (خطی، غیرخطی و متغیرهای عدد صحیح)

داده کاوی و هوش کسب و کار

مدیریت کیفیت و بهره وری

مدیریت عملکرد

مطالعات امکانسنجی و تدوین طرح های کسب و کار

زمینه های تدریس

اصول حسابداری و هزینه یابی

جبرخطی و مبانی تحقیق در عملیات

تحقیق در عملیات ۱ و ۲

مدیریت کیفیت و بهره وری

هوشمندی کسب و کار

برنامه ریزی حمل و نقل

اقتصاد مهندسی

ارزیابی کار و زمان

داده کاوی

حسابداری برای مدیران

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

International Journal of Industrial Engineering and Management Science

مقالات در همایش ها

۱. علی شالیاف زاده ، تقی رضوان ، علی زینل همدانی ، افشین شهلایی مقدم، توسعه یک مدل دسته بندی هیبریدی با استفاده اگوریتم ژنتیک و شبکه های نیوییز برای اعتبارسنجی، یازدهمین کنفرانس سیستم های هوشمند ایران، تهران، ۰۱۳۰ ۰۱۰۳.

۲. هادی کریمی دهنوی ، تقی رضوان ، قدرت الله افتخاری میثم اکبرزاده، اولویت بندی احداث معابر پیشنهادی طرح تفضیلی اصفهان براساس معیارهای ترافیکی و زیست محیطی با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، شیراز، ۰۱۰۲ ۰۱۰۵.

۳. افشین شهلایی مقدم ، علی شالیاف زاده ، طاهر احمدی ، تقی رضوان، اعتبار سنجی مشتریان کارت های اعتباری با ااستفاده از الگوریتم ژنتیک، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، تهران، ۰۲۰۹ ۰۲۰۶.

۴. قاسم مصلحی ، داود شیشه بری ، تقی رضوان، یک مدل ترکیبی برای تولید و تخصیص بهینه محصولات بر روی تسهیلات موجود با در نظر گرفتن ارزش زمانی پول، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، تهران، ۰۸۰۵ ۰۶۰۴.

۵. تقی رضوان، افشین شهلایی مقدم و سید رضا حجازی، یک رویکرد فازی بر اساس مفهوم الکتره ۱ برای ارزیابی و انتخاب پیمانکاران، سومین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه، تهران، ۰۴۰۳ ۰۵۰۰.

۶. بهروز ارباب شیرانی ، افشین شهلایی مقدم ، تقی رضوان، بررسی چالش های فراوری سیستم های مدیریت

دانایی در واحدهای تحقیق و توسعه سازمان ها، ششمین همایش مراکز تحقیق و توسعه صنایع و
معدان، تهران، ۱۳۹۷، ۱۰-۱۱ مهر.

۷. تقی رضوان، مرتضی راستی بزرگی، بهروز ارباب شیرانی، شبیه سازی سازمان متکی بر کارت امتیازی سازمان
برای بررسی سناریوهای مختلف، چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت، تهران، ۱۳۹۷، ۱۱ مهر.

۸. تقی رضوان، خشایار جهانیان، کیوان اصغری، بررسی و مطالعه پیاده سازی و به کارگیری مدیریت دانش در
صنایع نفت، گاز و پتروشیمی جهان، پنجمین همایش مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معدان، تهران، ۱۳۹۷، ۱۰ مهر.

مقالات در نشریات

۱. امین مسعود بخشی موحد، محمد تقی رضوان، هادی مختاری، تحلیل اینترنت اشیاء با رویکرد مدل ساختاری
تفسیری و تحلیل محتوا در زنجیره تأمین، مدیریت فردا، مجلد ۲۲، شماره صفحات ۱۰/۱۲-۱۴۰۲/۱۴۰۲-۱۳۹۱.

۲. بنت الهدی عسگری گندمانی، محمد تقی رضوان، اسماعیل مزروعی نصرآبادی، شناسایی استراتژی‌های مقابله و
زیرساخت‌های لازم برای مدیریت کووید-۱۹ به عنوان یک بحران جهانی: یک رویکرد مرور نظاممند، فصلنامه علمی
دانش پیشگیری و مدیریت بحران، ۱۳۹۳، ۱۵ مهر.

۳. محمود سلطانی، محمد تقی رضوان، اسماعیل مزروعی نصرآبادی، شناسایی و مدل سازی عوامل کلیدی موفقیت
برای رفتار مشتری در هم‌آفرینی برنده در کسب و کارهای دیجیتال و آنلاین، راهبردهای بازارگانی، ۱۳۹۰، ۲۰۲۳.

۴. مریم موسوی نقلی و محمد تقی رضوان، تحلیل بازیگران و سناریوهای صنعت آلومینیوم کشور ایران با ترکیب
دیمتل فازی و نظریه بازی، تضمیم گیری و تحقیق در عملیات، ۱۳۹۲، ۱۵ مهر.

۵. احمد طیار، محمد تقی رضوان، حامد هاشمی ذکی، ارزیابی مکان‌های مناسب برای احداث نیروگاه‌های
خورشیدی در مقیاس بزرگ با بهره‌گیری از سیستم‌های اطلاعاتی جغرافیایی (GIS)، روش‌های فرآیند تحلیل
سلسله مراتبی (AHP) و TOPSIS (مطالعه موردی: استان کربلا-کشور عراق)، نشریه مهندسی و مدیریت
انرژی، ۱۳۹۲، ۱۲ مهر.

۶. محمد تقی رضوان، مصطفی ابوبی اردکان، علی زینل همدانی، علی اکبر باطنی، بررسی پارامترهای تأثیرگذار در
ایجاد عیب چسبندگی ورق‌های فولادی تحت نورد سرد با کشف دانش از داده‌های فرآیندی، مدیریت
اطلاعات، مجلد ۳، شماره صفحات ۳۱-۳۷، ۱۳۹۵، ۰۹ مهر.

Maryam Darvishi, Saeed Hasani , Alireza Mashreghi , Mohammad Taghi Rezvan , Abolfazl .7

Ziarati,Application of the full factorial design to improving the properties of CoFe2O4
nanoparticles by simultaneously adding apple cider vinegar and agarose,Materials Science and
Engineering: B,2023 11 01

Seyed Javad Salehzadeh , Seyed Reza Hejazi , Mohammad Taghi Rezvan,An approach based .8
slack variables in network data envelopment analysis to incorporate dynamic effects,Iranian
.journal of Management Studies,2023 07 16

Hadi Gholami ,& Mohammad Taghi Rezvan,A cooperative multi-agent offline learning .9
algorithm to scheduling IoT workflows in the cloud computing environment,Concurrency and
.Computation: Practice and Experience,2022 04 05,JCR

Mahmoud Shayestefar , Alireza Mashreghi , Saeed Hasani , Mohammad Taghi .10
Rezvan,Optimization of the structural and magnetic properties of MnFe2O4 doped by Zn and Dy
using Taguchi method,Journal of Magnetism and Magnetic Materials,Vol. 541,pp. 168390,2022
.01 01

Mohammad Taghi Rezvan , Hadi Gholami , Reza Zakerian,A novel algorithm for solving the .11
parallel machine scheduling problem to maximize benefit and the number of jobs
.processed,Journal of Quality Engineering and Production Optimization,2021 09 25

Hadi Gholami ,& Mohammad Taghi Rezvan,A memetic algorithm for multistage hybrid flow .12
shop scheduling problem with multiprocessor tasks to minimize makespan,International Journal
.of Industrial Engineering and Management Science,2020 10 01

Seyed Mehran Hoseini, Naser Mollaverdi, S. Reza Hejazi and Mohammad Taghi Rezvan,A .13
Multi-attribute Approach to Simultaneous Determination of Preventive Replacement Times and
Order Quantity of Spare Parts,International Journal of Supply and Operations Management,Vol.
.6,pp. 110-125 ,2019 04 30

Mostafa Parsa , Naser Mollaverdi Esfahani , Mehdi Alinaghian , Mohammad Taghi .14

- Rezvan,New models for a single-manufacture multi-retailer supply chain under vendor managed inventory program,International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice,pp. 719-738,2018 12 01
- Mostafa Abouei Ardakan ,& Mohammad Taghi Rezvan,Multi-objective optimization of .15 reliability-redundancy allocation problem with cold-standby strategy using NSGA-II.,Reliability .Engineering & System Safety,Vol. 172,pp. 225-238,2018 04 01
- Hadi Mokhtari, Mohammad Taghi Rezvan,A single-supplier, multi-buyer, multi-product VMI .16 .production-inventory system under partial backordering,Operational Research,2017 03 01
- Mohammad Taghi Rezvan , Ali ZeinalHamadani , Seyed Reza Hejazi,An Exact Feature .17 .Selection Algorithm Based on Rough Set Theory,Complexity,Vol. 20,pp. 50-62,2015 05 06
- Mostafa Abouei Ardakan , Ali Hakimian , Mohammad Taghi Rezvan,A branch-and-bound .18 algorithm for minimising the number of tardy jobs in a two-machine flow-shop problem with release dates,International Journal of Computer Integrated Manufacturing,Vol. 27,pp. .519-528,2014 06 03
- Mohammad Taghi Rezvan , Ali Zeinal Hamadani , Babak Saffari , Ali Shalbafzadeh,: A .19 Combined Data Mining Approach Using Rough Set Theory and Case-Based Reasoning in .Categorical Datasets,Decision Science Letters,2014 04 01
- Ali Zeinal Hamadani , Mostafa Abouei Ardakan , Taghi Rezvan , Mohammad Mehran .20 Honarmandian,Location-allocation problem for intra-transportation system in a big company by using meta-heuristic algorithm,Socio-Economic Planning Sciences,Vol. 47,pp. 309-317,2013 12 .01
- Mohammad Taghi Rezvan , Ali Zeinal Hamadani , Ali Shalbafzadeh,Case-based reasoning for .21 classification in the mixed data sets employing the compound distance methods,Engineering .Applications of Artificial Intelligence,Vol. 26,pp. 2001-2009,2013 10 01
- Hadi Karimi Dehnavi , Mohammad Taghi Rezvan , Abdolmatin Shirmohammadli , Dirk valee,A .22 solution for urban road selection and construction problem using simulation and goal .programming - Case study of the City of Isfahan,Transport Policy,Vol. 29,pp. 46-53,2013 09 01
- Mehdi Khashei , Mohammad Taghi Rezvan , Ali Zeinal Hamadani , Mehdi Bijari,A bi-level .23 neural-based fuzzy classification approach for credit scoring problems,Complexity,Vol. 18,pp. .46-57,2013 07 01
- Ali Zeinal Hamadani , Ali Shalbafzadeh , Taghi Rezvan , Afshin Shahlayi Moghadam,An .24 Integrated Genetic-Based Model of Naive Bayes Networks for Credit Scoring,International Journal .of Artificial Intelligence & Applications,Vol. 4,pp. 85-103,2013 01 01
- Ali Arkan , Taghi Rezvan , Seyed Reza Hejazi,Supply Chain Coordination for Minimization of .25 Total Cost with Credit Period Approach,International Journal of Operational Research,Vol. 10,pp. .290-306,2011 01 01
- Taghi Rezvan,Enhancing agent's learning and decision making in minority game with neural .26 .networks,World Journal of Modelling and Simulation,Vol. 6,pp. 63-71,2010 01 01
- Reza Seyed, Hejazi , Ali Arkan , Taghi Rezvan,Coordination mechanism for tow-level supply .27 chain with one manufacturer and one buyer under credit period,International Journal of .Management Science and Engineering Management,Vol. 4,pp. 39-48,2009 01 02