

سید محمود کاظمی

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی کامپیوتر و صنایع

گروه: گروه مهندسی صنایع



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۸	مهندسی صنایع - گرایش برنامه ریزی و تحلیل سیستم ها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
کارشناسی ارشد	۱۳۹۰	مهندسی صنایع - صنایع	دانشگاه تهران
دکترای تخصصی	۱۳۹۵	مهندسی صنایع	دانشگاه تهران

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
گروه مهندسی صنایع	معاون پژوهش و فناوری	رسمی آزمایشی	تمام وقت	

سوابق اجرایی

معاونت پژوهشی و مسیول ارتباط با صنعت دانشکده مهندسی کامپیوتر و صنایع - از ۲ شهریور ۱۴۰۱ لغایت ۶ خرداد ۱۴۰۲
مدیر مرکز کارآفرینی و نوآوری دانشگاه - از بهمن ۱۴۰۱ لغایت بهمن ۱۴۰۳
رییس گروه آموزشهای آزاد و مجازی دانشگاه از ۷ خرداد ۱۴۰۲ تاکنون
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه از آبان ۱۴۰۳ تاکنون

زمینه های تدریس

- (Facilities Planning (Plant Layout
- (طرح ریزی واحدهای صنعتی)
- Production Planning and Control

(برنامه ریزی و کنترل تولید)

• Project Management and Control

(مدیریت و کنترل پروژه)

• Work Study

(مطالعه کار)

• Inventory Control

(برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها)

• IE Technical Language

(زبان تخصصی)

• Research Methodology

(روش تحقیق و گزارش نویسی)

کارگاه ها

۱. برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان "مدیریت عملیات سلامت" در تاریخ ۱۳۹۶/۰۹/۲۲

۲. برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان "کاربرد الگوریتم ژنتیک در مهندسی صنایع" در تاریخ ۱۳۹۸/۰۹/۱۲

مقالات در همایش ها

۱. امکانسنجی و ارزیابی مدل اجرایی برای تبدیل سهام تعاونیها به ارز دیجیتال قابل معامله، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستم ها، مشهد، ۱۴۰۲، ۲۱-۰۶.
۲. محسن صفاریان ، ملیحه نیک سیرت ، سید محمود کاظمی، مدل سازی و حل مساله مسیریابی وسایل نقلیه فازی چند-قرارگاهی چند-دوره ای با آزادسازی محدودیت قرارگاه پایانی وسایل نقلیه، هفتمین کنفرانس بین المللی لجستیک و مدیریت زنجیره تامین، ۱۳۹۹، ۱۰-۰۳.
۳. محسن صفاریان ، سید محمود کاظمی ، رضا اسد زاده، طراحی مدل تخصیص و مسیریابی برای لجستیک امداد با در نظر گرفتن انتقال جانبی و تغییرات ناگهانی سطح موجودی در مراکز توزیع در شرایط عدم قطعیت، هفتمین کنفرانس بین المللی لجستیک و مدیریت زنجیره تامین، ۱۳۹۹، ۱۰-۰۳.
۴. محسن صفاریان ، اعظم خیرآبادی ، سید محمود کاظمی، خوشه بندی اساتید دانشگاه با استفاده از روشهای داده کاوی، هفتمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم انسانی، مدیریت و کارآفرینی ایران، ۱۳۹۹، ۰۳-۱۹.

مقالات در نشریات

۱. امیر آزاد مهر ، محسن صفاریان ، سید محمود کاظمی، پیشنهاد مدل های رگرسیونی جهت تخمین مقاومت فشاری تک محوری و مدول الاستیسیته ماسه سنگها بر اساس خصوصیات فیزیکی و سرعت موج تراکمی، مجله پژوهش های زیرساخت-های عمرانی، ۱۳۹۹، ISC.
2. Seyed Mahmood Kazemi , Mohsen Saffarian , Vahide Babaiyan, Time series forecasting of air temperature using an intelligent hybrid model of genetic algorithm and neural network, Journal of Industrial and Systems Engineering, 2021.
3. Mohsen Saffarian , Malihe Niksirat , Seyed Mahmood Kazemi, A Hybrid Genetic-Simulated Annealing-Auction Algorithm for a Fully Fuzzy Multi-Period Multi-Depot Vehicle Routing Problem, International Journal of Supply and Operations Management, 2021, ISC.
4. Mohsen Saffarian , Sobhan Mostafayi , Seyed Mahmood Kazemi , Malihe Niksirat, A two-level

- pricing-inventory-routing problem in green closed-loop supply chain: Bi-level programming and heuristic method, *Journal of Industrial and Systems Engineering*, 2021, ISC
- Mohsen Saffarian , Seyed Mahmood Kazemi , Mohammad Baharshahi, Generator maintenance scheduling using discrete firefly algorithm, *International Journal of Nonlinear Analysis and Applications*, 2020, ISC
- Reza Rooki , Seyed Mohammad Reza Kazemi , Esmail Hadavandi , Seyed Mahmood Kazemi, Cuttings Transport Modeling in Wellbore Annulus in Oil Drilling Operation using Evolutionary Fuzzy System, *Journal of Chemical and Petroleum Engineering*, 2020, ISC
- Taheri, F. et al., Assessment of the Metabolic Syndrome Data in Children and Adolescence in Birjand city of Iran: A data mining based approach, *Journal of Computer and Knowledge Engineering*, 2020
- Mohsen Saffarian , Farnaz Barzinpour , Seyed Mahmood Kazemi, A Multi-period Multi-objective Location-routing Model for Relief Chain Management under Uncertainty, *International Journal of Supply and Operations Management*, 2017, ISC