

علی نمازیان

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: مهندسی صنایع



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه یزد	مهندسی صنایع - تولید صنعتی	۱۳۸۸	کارشناسی
دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی صنایع - صنایع	۱۳۹۰	کارشناسی ارشد
دانشگاه تهران	مهندسی صنایع - صنایع	۱۳۹۶	دکتری

سوابق اجرایی

سوابق اجرایی و مدیریتی

- مدیر مرکز نوآوری و تجارتی سازی دانشگاه کاشان.
- عضو شورای راهبری فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه کاشان.
- عضو شورای بازنگری و اصلاح فرآیندهای دانشگاه کاشان.
- عضو شورای سیاست‌گذاری فناوری و پژوهش‌های اجتماعی دانشگاه کاشان.

حوزه‌های تخصصی

- برنامه ریزی و کنترل پروژه در حوزه پروژه‌های فناوری اطلاعات و پروژه‌های عمرانی (مدیریت پروژه).
- طراحی مدل‌های ارزیابی و مدیریت ریسک پروژه‌های نفت و گاز (ارزیابی و مدیریت ریسک، مدیریت پروژه).
- طراحی ساختار و فرآیندهای کسب و کار شرکت‌های تولیدی و مؤسسات دانش بنیان (تدوین و مدیریت فرآیند، طراحی ساختار حاکمیت شرکتی).
- ارزیابی و مدیریت عملکرد واحدهای سازمانی (طراحی مدل‌های ارزیابی عملکرد، ارزیابی فرآیندها، تدوین دستورالعمل و روش‌های اجرائی، طراحی ساختارهای سازمانی).
- تحلیل سیستم و طراحی مدل‌های تعاملاتی ذینفعان (تحلیل سیستم، برنامه ریزی حمل و نقل، نگهداری و تعمیرات، مدیریت فرآیند).

جوایز و تقدير نامه ها

- دانش آموخته رتبه اول در مقطع کارشناسی
- عضو استعداد درخسان دانشگاه در مقطع کارشناسی
- ارزشیابی پایان نامه کارشناسی ارشد با درجه عالی
- دانش آموخته برتر در مقطع کارشناسی ارشد

- ارزشیابی پایان نامه دکتری با درجه عالی
- دانش آموخته برتر در مقطع دکتری
- عضویت در بنیاد نخبگان کشوری

موضوعات تدریس تخصصی

- مدیریت پروژه (Project Management)
- ارزیابی و مدیریت ریسک (Risk Assessment and Management)
- مدیریت فرآیندهای کسب و کار (Business Process Management)
- تئوری تصمیم گیری (Decision Making Theory)
- برنامه ریزی حمل و نقل (Transportation Planning)
- مطالعات امکان سنجی (Feasibility Study)
- طراحی سیستم های صنعتی (Facility Layout)
- اصول بازاریابی (Principles of Marketing)
- مدیریت منابع انسانی (Human Resource Management)
- مدیریت و اقتصاد مهندسی (Engineering Economy and Management)
- تئوری صف (Queueing Theory)
- طراحی آزمایشات (Design of Experiments)
- تجزیه و تحلیل چند متغیره (Multivariate Analysis)

زمینه های تدریس

- طرح ریزی واحدهای صنعتی
- طراحی ایجاد صنایع
- برنامه ریزی حمل و نقل
- تئوری تجزیه و تحلیل تصمیم گیری
- اصول بازاریابی
- ارزیابی کار و زمان
- اقتصاد مهندسی

عضویت در انجمن های علمی

Academic Member of the Athens Institute for Education and Research

مقالات در همایش ها

۱. علی نمازیان, فاطمه غفار, ارائه مدل شبیه سازی انتخاب استراتژی های پاسخ به ریسک پروژه, نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستم ها, مشهد, شهریور ماه ۱۴۰۲.
۲. علی نمازیان, A new mathematical approach for the limited assortment planning problem with, discount policy, نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستم ها, مشهد, شهریور ماه ۱۴۰۲.
۳. نمازیان علی, کشاورز خدادها اعظم, انتخاب سبد بهینه پروژه با استفاده از روش تصمیم گیری برناردو, یازدهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه, بهمن ماه ۱۳۹۴.
۴. امامی محمدرضا, نمازیان علی, حاجی یخچالی سیامک, ارائه رویکردهای مدل سازی و حل مسئله ترکیبی انتخاب و زمان بندی پروژه ها, دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع, بهمن ماه ۱۳۹۴.
۵. نمازیان علی, تعیین ترکیب بهینه تولید فولاد با استفاده از روش برنامه ریزی آرمانی در مجتمع فولاد مبارکه اصفهان, سومین کنفرانس انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, اردیبهشت ۱۳۸۹.
۶. امامی محمدرضا, نمازیان علی, حاجی یخچالی سیامک, مدل سازی و حل مسئله زمانبندی پروژه چند هدفه با فعالیت های چند حالته, اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مدیریت و مهندسی صنایع, آبان ماه ۱۳۹۴.

۷. کشاورز حدادها اعظم، نمازیان علی، حاجی یخچالی سیامک، ارائه چهارچوب انتخاب سبد پروژه با استفاده از تکنیک های تصمیم گیری چند معیاره، اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مدیریت و مهندسی صنایع، آبان ماه ۱۳۹۴.

۸. نمازیان علی، ...، طراحی مدل تعاملاتی ذینفعان نگهداری و تعمیرات واگن های راه آهن، دهمین کنفرانس ملی نگهداری و تعمیرات، آبان ماه ۱۳۹۴.

Namazian, A., & Yakhchali, S. H. Project Portfolio and Contractor Selection Problem Based on Project Scheduling. ۹th Annual International Conference on Industrial, Systems and Design Engineering, June ۲۰۱۶.

۱۰. نگین متین، علی نمازیان، تاثیر فناوری نوظهور متاورس بر آینده کسبوکارها در زیست بوم فناوری و نوآوری، سومین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک های فناوری و سازمانهای نوآوری ایران، ۱۱ ۲۰۲۳، ۰۹.

مقالات در نشریات

۱. علی نمازیان، سمیه بهبودیان، ارائه مدل بهینه سازی جهت اولویت بندی و انتخاب استراتژی های پاسخ به ریسک پروژه، فصلنامه مطالعات مدیریت صنعتی، ۵۶ ۰۱ ۲۰۲۴.

۲. رضا بابازاده، زهرا میرزایی، علی نمازیان، صمد رحیمی اقدم، ارزیابی تأثیر مدیریت ارتباط با مشتری بر توسعه گردشگری کشاورزی: مطالعه موردی، پژوهش های پیشرفته: سیستم ها و راهبردها، ۱۴۰۰.

۳. نمازیان علی، حاجی یخچالی سیامک، ارائه یک مدل ترکیبی شبیه سازی- شبکه های بیز جهت ارزیابی هزینه تکمیل پروژه تحت شرایط ریسک (مورد مطالعه: پروژه ساخت پالایشگاه فاز ۱۳ میدان گازی پارس جنوبی)، فصل نامه مدیریت صنعتی دانشگاه تهران، ۱۳۹۷.

Namazian, A., Yakhchali, S. H., Yousefi, V., & Tamoaitien, J., Combining Monte Carlo . 4 Simulation and Bayesian Networks Methods for Assessing Completion Time of Projects under . Risk, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2019

Namazian, A., Haji Yakhchali, S., & Rabbani, M., Integrated bi-objective project selection and . 5 scheduling using Bayesian Networks: A risk-based approach, Scientia Iranica, 2019

Namazian, A., & Haji Yakhchali, S., Modified Bayesian Network-Based Risk Analysis of . 6 Construction Projects: Case Study of South Pars Gas Field Development Projects, ASCE-ASME . Journal of Risk and Uncertainty in Engineering Systems, Part A: Civil Engineering, 2018 Bagheri, M., Namazian, A., & Babazadeh, R., Dynamic integrated planning of empty cars and . 7 railroad in a scheduled service network, International Journal of Advanced Operations Management, 2018

Namazian, A., Ghodsi, M., & Nawaser, K., Prediction of temperature variations using artificial . 8 neural networks and ARIMA model, International Journal of Industrial and Systems Engineering, 2018

Namazian, A., & Yakhchali, S. H., Modeling and solving project portfolio and contractor . 9 selection problem based on project scheduling under uncertainty, Procedia-Social and Behavioral Sciences, 2016