

## علی نمازیان

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: مهندسی صنایع



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

## سوابق اجرایی

سوابق اجرایی و مدیریتی:

- مدیر مرکز نوآوری و تجاری سازی دانشگاه کاشان.
- عضو شورای راهبری فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه کاشان.
- عضو شورای بازنگری و اصلاح فرآیندهای دانشگاه کاشان.
- عضو شورای سیاست گذاری فناوری و پژوهش های اجتماعی دانشگاه کاشان.

حوزه های تخصصی:

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

## جوایز و تقدیر نامه ها

- دانش آموخته رتبه اول در مقطع کارشناسی
- عضو استعداد درخشان 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، 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، ۱۴۰۲.
۳. Namazian, A., & Yakhchali, S. H. Project Portfolio and Contractor Selection Problem Based on Project Scheduling, 4th Annual International Conference on Industrial, Systems and Design Engineering, آتن، یونان، ۲۰۱۶.
۴. 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، یزد، ۱۴۰۲.
۵. امامی محمدرضا، نمازیان علی، حاجی یخچالی سیامک، مدل سازی و حل مسئله زمانبندی پروژه چند هدفه با فعالیت های چند حالت، اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مدیریت و مهندسی صنایع، تهران، ۱۳۹۴.
۶. کشاورز حدادها اعظم، نمازیان علی، حاجی یخچالی سیامک، ارائه چهارچوب انتخاب سبد پروژه با استفاده از

- تکنیک های تصمیم گیری چندمعیاره، اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مدیریت و مهندسی صنایع، تهران، ۱۳۹۴.
۷. نمازیان علی، کشاورز حدادها اعظم، انتخاب سبد بهینه پروژه با استفاده از روش تصمیم گیری برناردو، یازدهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه، ۱۳۹۴.
۸. 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، تهران، ۱۳۹۴.
۹. نمازیان علی، ..، طراحی مدل تعاملاتی ذینفعان نگهداری و تعمیرات واگن های راه آهن، دهمین کنفرانس ملی نگهداری و تعمیرات، تهران، ۱۳۹۴.
۱۰. 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، تهران، ۱۳۸۹.
۱۱. علی نمازیان، A Simulation-Based Optimization Model for Selecting Project Risk Response, Strategies, هفدهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، 1403.
۱۲. علی نمازیان، مسعود عزیز، A decision-making approach for prioritizing factors affecting online marketing strategies in epidemic conditions, عملیات، تهران، 1403.

## مقالات در نشریات

1. علی نمازیان، A novel simulation optimization model for the project portfolio selection and scheduling problem regarding the risks of the projects, ISC, 2024, عملیات و مدیریت تولید و عملیات.
۲. علی نمازیان، سمیه بهبودیان، ارائه مدل بهینه سازی جهت اولویت بندی و انتخاب استراتژی های پاسخ به ریسک پروژه، فصلنامه مطالعات مدیریت صنعتی، ۲۰۲۴.
۳. ثنا نباتی، رضا بابازاده، علی نمازیان، بهینه سازی انتخاب مکان نیروگاه خورشیدی با استفاده از رویکرد ترکیبی GIS - AHP: مطالعه موردی استان آذربایجان غربی، فصل نامه علمی انرژی های تجدیدپذیر و نو، ۲۰۲۴.
۴. رضا بابازاده، زهرا میرزایی، علی نمازیان، صمد رحیمی اقدم، ارزیابی تأثیر مدیریت ارتباط با مشتری بر توسعه گردشگری کشاورزی: مطالعه موردی، پژوهش های پیشرفت: سیستم ها و راهبردها، ۲۰۲۲.
۵. 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، ۲۰۲۰.
6. Namazian, A., Yakhchali, S. H., Yousefi, V., & Tamoaitien, J., Combining Monte Carlo Simulation and Bayesian Networks Methods for Assessing Completion Time of Projects under Risk, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2019.
7. Namazian, A., Haji Yakhchali, S., & Rabbani, M., Integrated bi-objective project selection and scheduling using Bayesian Networks: A risk-based approach, Scientia Iranica, 2019.
8. Namazian, A., & Haji Yakhchali, S., Modified Bayesian Network-Based Risk Analysis of 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.
9. Bagheri, M., Namazian, A., & Babazadeh, R., Dynamic integrated planning of empty cars and railroad in a scheduled service network, International Journal of Advanced Operations Management, 2018.
10. Namazian, A., Ghodsi, M., & Nawaser, K., Prediction of temperature variations using artificial neural networks and ARIMA model, International Journal of Industrial and Systems Engineering, 2018.
11. Namazian, A., & Yakhchali, S. H., Modeling and solving project portfolio and contractor selection problem based on project scheduling under uncertainty, Procedia-Social and Behavioral Sciences, 2016.