


Industrial Intelligence: The Case of a Large Broiler Industry." SYSTEMS RESEARCH AND BEHAVIORAL SCIENCE n, no. n (2013): n/a-n/a.


28) Mohammadali Azadeh. "AN INTELLIGENT SIMULATION FRAMEWORK FOR MODELING ASSEMBLY SHOPS." AN INTELLIGENT SIMULATION FRAMEWORK FOR MODELING ASSEMBLY SHOPS, USA.


62) Mohammadali Azadeh, , and . "VARIABLE SEQUENTIAL SAMPLING PLAN WITH FINITE BATCH SIZE IN EUROPEAN AUTO EMISSION QUALITY STANDARDS." ICQR, India.


80) Mohammadali Azadeh, and . "A comprehensive framework based on Balanced Score Card (BSC) for measuring the impact of information technology and information system IT/TS on organization and applying it with rule-based expert system." The 36th CIE Conference on Computers & Industrial Engineering, Taiwan.

81) Mohammadali Azadeh, Seyed Farid Ghaderi, and . "Improving Neural Networks Output With Preprocessed Data in Electricity Consumption Forecasting." The 36th CIE Conference on Computers & Industrial Engineering, Taiwan.


104) Mahmood Ghazi, Mohammadali Azadeh, and . "investigation of the effect of critical parameters on ranking of DEA and PCA." OR 2007. ..


106) Mohammadali Azadeh, , and . "Improving the Performance of Artificial Neural Networks by Data Preprocessing and Postprocessing Methods." OR 2007. ..


116) Mohammadali Azadeh, and . "DEA FEATURE SELECTION IN FINANCIAL FIRMS." Int Conf. of Business and Information, Tokyo.


139) Abbas Keramat, Mohammadali Azadeh, and. "AN INTELLIGENT METHOD TO PRIORITIZE INVESTMENT IN IT AND NPD RESOURCES." AUS-ICMS 10, Sharjah.


149) Mohammadali Azadeh, , Habibollah Javanmard, , , and . "A HYBRID NEURO-FUZZY SIMULATION APPROACH FOR IMPROVEMENT OF NATURAL GAS PRICE FORECASTING IN INDUSTRIAL SECTORS WITH VAGUE INDICATORS." International Days of Statistics and Economics,


163) Mohammadali Azadeh, Moahammad Abdollahi, Mehdi Farahani, and Hojjat Rezaei Soufi. "Dimension Reduction of Coronary Artery Disease Diagnosis by Artificial Intelligence Techniques and Analysis of Variance." IEE, ISTANBUL.

164) Mohammadali Azadeh, and Nahid Foroughi. "Intelligent traffic light controller with incorporation of pedestrians based on fuzzy logic and simulation approach." IEE, ISTANBUL.

165) Mohammadali Azadeh, and Nasim Zandi Atashbar. "Z-number Analytical Hierarchy Process (Z-number-AHP)." IEE, ISTANBUL.

166) Mohammadali Azadeh, N Shabanpour, and Seyed Mohammad Asadzadeh. "Assessment of Human Errors with Incomplete Data by Fuzzy cognitive Map and Graph Theory Approach." IEE, ISTANBUL.


170) , Edy Portman, Mohammadali Azadeh, and Alireza Faed. "FUZZY SEMANTIC COMPUTING IN DIGITAL ECOSYSTEMS." IEEE international conference.,


173) Mohammad Shekari, Mohammadali Azadeh, and. "IMPROVEMENT OF PRIVATE INVESTMENT ESTIMATION AND FORECASTING IN AMBIGUOUS AND COMPLEX ENVIRONMENTS BY A FLEXIBLE NEURAL NETWORK-FUZZY REGRESSION ALGORITHM." ICSCCW–2013.,


محمدرضا آزاده، سیدفرید قادری و هاشم عمر ابی. "ارزیابی عملکرد شرکت‌های نوری برق ایران با استفاده از روش‌های پارامتریک و نابارنامه.

(۹) بیستمین کنفرانس بین‌المللی برق، تهران.
(۱۰) جعفر تپه، محمدرضا آزاده و ابراهیم قلی‌بیایی، "معمای تهیه نرم‌افزار HSEE و کاربرد آن در ارتقاء عملکرد سیستم‌های بهداشتی-اجتماعی" مختصر نسخه.
(۱۱) محمدعلی آزاده، محمد جعفری سپهر و محمد دانشور کاخچی، "یکی از راه‌های فارای ابزار ارزیابی و ناحیه ITIE بر سازمانها".
(۱۲) محمدعلی آزاده، جعفر تپه و ابراهیم قلی‌بیایی، "طراحی نرم‌افزار HSEE و نشان آن در ارتقاء سیستم‌های بهداشتی-اجتماعی-مختص ریست و ارگوئومیک". اولین همایش ملی همگانی اجتماعی و مدیریت تهران.
(۱۳) محمدعلی آزاده، سیدفرید قادری و سیدمحمد اسکندری، "تحلیل عملکرد مصرف انرژی صنعت شیمیایی ایران". اولین کنفرانس بین‌المللی مدیریت و برایه‌ریزی انرژی تهران.
(۱۵) محمدعلی آزاده، ایوب کریمی و امیر رضا اصلاهی. "کاربردی از سیستم‌های نرم‌افزار HSEE در ارتقاء اجتماعی".
(۱۶) محمدعلی آزاده، ابراهیم قلی‌بیایی و محمد جعفری سپهر. "ارزیابی و تحلیل شاخص‌های اقتصادی شرکت انرژی در نسبت با شاخص کیسی.
(۱۷) سیدفرید قادری، حسین رضا صادقی، جعفر تپه و محمدعلی آزاده. "بیش از چنین و مدیریت با کیفیتی با استفاده از تحلیل جذر و تحلیل داده ها".
(۱۸) محمدعلی آزاده، محمد تقی پور و مریم ماجری. "ارزیابی ریسک وضعیت ارگوئومیکی کارگران که واحد صنعتی با روش QEC و مقیاسه REBA و مقایسه.

پیامدهای اجرایی
(۱) یکی از دانشمندان برای جهان در جشنواره بین‌المللی دانشگاه تهران، ملی، جشنواره بین‌المللی دانشگاه. ۱۳۹۵/۰۳/۱۱
(۲) منسوط امروز بین‌المللی دانشکده مهندسی صنایع. ۱۳۹۲/۰۴/۱۱، ایران، تهران
(۳) عضو کمیته جنگ و استفاده دانشکده. ۱۳۹۲/۰۹/۲۵، ایران، تهران
(۴) عضو هیئت تحریریه شریعتی مهندسی صنایع دانشکده فنی، ۱۳۹۲/۱۰/۷، ایران، تهران
(۵) جواب و انتخابات (در زمینه‌های مختلفی مانند: طرح، مقاله، ...)