



دانشگاه ایوانکی

University of Eyvanekey



ارایه شفاهی مقالات - سالن اصلی کنفرانس: شروع ساعت ۱۴ (هر ارایه ۱۵ دقیقه)

اعضای پنل: نیما فرجیان، مصطفی علی بیگی، حمیدرضا گل محمدی

مقاله انگلیسی عنوان	عنوان مقاله	نویسنده (نویسندگان)
Decentralized credit scoring platform based on blockchain by deep learning learning	ارایه ی چارچوبی به منظور سنجش ریسک اعتبار مشتریان بانکی به صورت غیر متمرکز بر پایه بلاکچین	مجید سورانی و زهرا رضائی
Presentation of a method to predict the risk of a digital currency by deep learning	ارائه ی روشی به منظور پیش بینی ریسک ارزش رمز ارز دیجیتال بر پایه یادگیری عمیق	بهناز اسلامی و زهرا رضائی و مجید سورانی
Solving the fuzzy shortest path problems using the Dijkstra algorithm	حل مسائل کوتاهترین مسیر فازی با استفاده از الگوریتم دایکسترا	مهدی حیدری و سیاوش محمدی و نگار خیرخواهان
Designing a Cycle of Knowledge Management System at a Metal Melting Plant to Increase Profitability	طراحی چرخه سیستم مدیریت دانش در کارخانه ذوب فلزات جهت افزایش سودآوری	سید محمد جواد ملیحی و محمد ربیعی
Depressed patients data mining in order to care and its association with music	داده کاوی بیماران افسرده در جهت بهبود و بررسی ارتباط آن با موسیقی	مهتاب جمالی و زهره فرجی و محمد ربیعی
Data mining in Market Basket Analysis - A case study: Arad chain stores in Alborz province	داده کاوی در تحلیل سبد خرید - مطالعه موردی: فروشگاه زنجیره ای آراد استان البرز	زهره فرجی و مهتاب جمالی و محمد ربیعی
Diagnosing Heart Disease (Coronary Artery Disease) Using Fuzzy Neural Network	تشخیص بیماری قلبی (عروق کرونر) با استفاده از شبکه عصبی فازی	مینو بلوچستانی و علی محمد احمدوند و حسین اقبالی
Developing and evaluating Iran's energy strategies using strategic situation analysis, Fuzzy ANP and VIKOR method	تدوین و ارزیابی استراتژی های انرژی ایران با استفاده از تحلیل وضعیت راهبردی، سلسله مراتبی فازی و روش ویکور	مهدی کلانتر هرمزی و علی محمد احمدوند و فاطمه آزادی
Fuzzy Topsis Application in Ranking of Factors Affecting the Productivity of Passenger Companies	کاربرد تاپسیس فازی در رتبه بندی عوامل موثر بر بهره وری شرکتهای مسافربری	سید ابوالحسن موسویان
Identifying and prioritizing effective factors in the implementation of the supply chain by applying the fuzzy analytic hierarchy process model in mahyar gas company	شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر در پیاده سازی زنجیره تامین با بکارگیری مدل فرایند تحلیل سلسله مراتبی فازی در شرکت مهیارگاز	حسن شیرمحمدی و علیرضا ایرج پور



دانشگاه ایوانکی

University of Eyvanekey



knowledge management framework for firms deployed in science and technology parks of Iran	ارائه چارچوب مدیریت دانش در شرکت‌های مستقر در پارک‌های علم و فناوری ایران	امید سیفی و عباس افرازه
Effect of waste removal, continuous improvement and zero deficiencies from the principles of lean production on the rate of trading performance of manufacturing companies	بررسی تأثیر حذف اتلاف، بهبود مستمر و میزان نواقص صفر از اصول تولید ناب بر میزان عملکرد بازرگانی شرکت‌های تولیدی	امیرحسین برات سفتجانی و حسین عموزادخلیلی
Using association rules for Suggesting car sales strategies	استفاده از قوانین انجمنی بمنظور پیشنهاد استراتژی‌های فروش خودرو	سمیرا عزیزی و سودابه نامدار زنگنه و رضا سمیع زاده
Simulation of humanoid robot hands to carry medicine to help elderly people using Webots software	شبیه سازی دست ربات انسان نما جهت حمل دارو برای کمک به سالمندان با بکارگیری نرم افزار ویتز	سمانه شرفی و محمد ربیعی
Maritime Traffic Anomaly Detection from Spatio-temporal AIS Data	شناسایی آنومالی در ترافیک دریایی بر اساس داده‌های مکانی-زمانی سیستم شناسایی خودکار (AIS)	مجتبی گودرزی و مهدی شعبانی
Survey of Big Data Tools & Frameworks and De-signing a Suitable Framework for Fraud Detection In Financial Institution	بررسی ابزارها و چارچوب‌های کاری مختلف کلان داده و طراحی چارچوب کاری مناسب برای مطالعه موردی کشف تقلب بانکی	فاطمه رسول رویسی و محمد ربیعی
Determine the pattern of road accidents using fuzzy algorithms and data mining techniques	تعیین الگوی تصادفات جاده ای با استفاده از الگوریتم فازی و تکنیک‌های داده‌کاوی	امیرحسین یوسفی
Pattern recognition of heart attack from ECG data(case study : Tehran Arrhythmia Clinic)	تشخیص الگوهای حملات قلبی از روی داده های الکتروکاردیوگرام (مطالعه موردی : کلینیک آریتمی تهران)	سعید جوهری خاتون آباد و احمد لشکری و سیدحسین حسینی و مسعود عسگری مهر
Design of risk management model in continuous armed reinforced concrete pavements (CRCP) by network analysis	طراحی مدل مدیریت ریسک در روسازی‌های بتنی مسلح پیوسته (CRCP) به روش تحلیل شبکه	سامان ارجمند آق‌دره و حسن صادقی و حسین اقبالی
A model for Detection of the disease pattern of cattle fever through data mining on biometric data	مدلی برای تشخیص الگوی بیماری تب برفکی گاو از طریق داده کاوی در داده های بیومتریک	سیدحسین حسینی و سعید جوهری خاتون آباد و احمد لشکری و مسعود عسگری مهر