

"رزومه فعالیت‌های علمی، پژوهشی"



دکتر محمد ربیعی

E-mail : Rabiei.eyc@gmail.com

Mohammad.Rabiei@eyc.ac.ir

Mohammad.Rabiei@uniud.it

نام و نام خانوادگی: محمد ربیعی

آدرس: البرز-کرج-عظیمیه-پاسداران غربی-پ158

09121794319

تلفن: 026-32506248

سال تولد: 1362

وضعیت تاهل: متاهل (دارای فرزند)

وضعیت نظام وظیفه: کارت معافیت دائم

نمایه شخصی:

متخصص و محقق هوش مصنوعی و رباتیک، عضو انجمن مکترونیک اروپا و جایزه بزرگ هوش مصنوعی، آشنایی با کنترل رباتهای صنعتی، علاقه مند به فعالیت در زمینه های کامپیوتر و برنامه نویسی و هوشمند سازی.

گواهینامه های تخصصی:

- 2024/09-Azure Network Engineer Associate Exam AZ-700 (گواهی نامه بین المللی ماکروسافت)

- 2024/09- Microsoft Azure Virtual Desktop (AZ-140) (گواهی نامه بین المللی ماکروسافت)

- 2024/09-Azure Solutions Architect Expert AZ-305 (گواهی نامه بین المللی ماکروسافت)

- 2024/09-Azure Administrator Associate AZ-104 (گواهی نامه بین المللی ماکروسافت)

سوابق تحصیلی:

دوره پسا دکتری: 1395 – 1394

بررسی آنتالوژی (هستان شناسی در رباتیک)--روبات‌های انسان نما و پردازش زبان طبیعی

دانشگاه فنی لیوون بلژیک

عنوان تحقیق: "سیستم پیاده سازی روبات‌های معنایی در اجتماع"

اساتید راهنما: پرفسور برونونیکس

دکتری: 1394 – 1389

فناوری اطلاعات در مهندسی صنایع گرایش (هوش مصنوعی و رباتیک)

دانشگاه فنی ادینه ایتالیا

عنوان تحقیق: "سیستم پیاده سازی احساسات و هوش مصنوعی در ربات‌های انسان نما با استفاده از پردازش تصویر و سیگنال‌های صوتی"

اساتید راهنما: پرفسور الکساندر گاسپارتو

کارشناسی ارشد: 1388 – 1385

مدیریت فناوری اطلاعات

دانشگاه علم و صنعت تهران

عنوان تحقیق: "مدلی در جهت توسعه سواد اطلاعاتی کارکنان در بنگاه‌های کوچک و متوسط زود بازده"

اساتید راهنما: دکتر محمد فتحیان

معدل: 17.90

شناخت زبان‌های نرم افزاری:

Python/ C / C++ / Verilog / LISP / PROLOG / Java/ php

شناخت نرم افزارهای کاربردی:

- شبیه سازی و تصمیم یار (Enterprise Dynamics, Tibco, Power BI, 1000Minds)
- سکوه‌های هوش مصنوعی (Zappier-n8n)
- گرافیک کامپیوتر (Photoshop, CorelDRAW, flash animation, FreeHand MX)
- نرم افزارهای مدیریت دانش (M File , Open KM , Zen desk , WellView)
- نرم افزارهای و شبیه سازهای داده کاوی (Orange,R, Rapid Miner)
- طراحی وب سایت (WordPress, Shopify, BigCommerce)
- مدیریت منابع سازمان ERP (SAP, Infor, ORACEL, Odoo , ERP5, ERP NEXT)
- مدیریت ارتباط با مشتری CRM (Microsoft Dynamics 365)
- نرم افزارهای پیاده سازی رباتیک (LabVIEW, Webots, Easy Robots, RobotWorks MATLAB)

شناخت سایر زبان‌ها:

- انگلیسی (خواندن، درک مطلب و صحبت کردن؛ نوشتن؛ عالی)
- ایتالیایی (خواندن، درک مطلب و صحبت کردن؛ نوشتن؛ عالی)

سوابق شغلی:

- از تیر سال 1394 تا کنون شرکت مدیریت بخش توسعه پتروشیمی مشاور برنامه ریزی پروژه
- از شهریور سال 1395 تا کنون هیئت علمی دانشگاه سمنان (ایوانکی)
- از دی سال 1403 تا کنون عضو کمیته و سخنران کلیدی جایزه بزرگ هوش مصنوعی ایران
- از مرداد سال 1403 تا کنون مسئول بخش اندیشه ورز هوشمندی کسب و کار آستان قدس رضوی
- از شهریور سال 1403 تا کنون مدیر عامل شرکت پیشتازان داده محور هزاره
- از دی سال 1401 تا کنون همکاری در بخش آموزشهای هوش مصنوعی و کسب و کارهای هوشمند کمیته امداد امام خمینی البرز و تهران
- از اسفند سال 1400 به مدت 2 سال مشاور جهاد دانشگاهی البرز و عضو کمیته جذب جهاد دانشگاهی البرز
- از فروردین سال 1402 تا کنون *Microsoft AI & azure Partner* در شرکت **felixco.ca** کانادا
- از اردیبهشت سال 1400 تا کنون مدیر بخش تجاری سازی شرکت دانش بنیان حامی رسان شبکه
- از بهمن سال 1401 تا 1402 مشاور فناوری اطلاعات صنایع شیر ایران (پگاه)
- از خرداد سال 1402 تا 1402 مشاور فناوری اطلاعات در زمینه سیستم یکپارچه مدیریت شرکت کفش ملی ایران
- از اردیبهشت سال 1395 تا کنون مدرس جهاد دانشگاهی البرز
- از شهریور سال 1395 تا 1399 مدرس دانشگاه غیاث الدین جمشید کاشانی
- از مهر سال 1394 تا شهریور 1395 هیئت علمی دانشگاه اوج آبیک و مسئول ارتباط صنعت و دانشگاه
- از تیر سال 1394 تا آبان 1397 شرکت خلیج فارس مشاور برنامه ریزی پروژه
- از مهر سال 1394 تا کنون مشاور پیاده سازی سیستم مدیریت منابع سازمان سیستم مدیریت منابع سازمان **ERP**
- از مهر 1388 تا اسفند 1389 مدیر کارخانه مینا پرستو
- از شهریور سال 1387 تا مهر 1388 مدیر کارخانه آرد پاک
- از مهر 1386 تا تیر 1387 مشاور فناوری اطلاعات و هوشمند سازی شرکت ساختمانی تهران سازه
- از آبان سال 1386 تا تاریخ اسفند 1386 کارمند بخش برنامه ریزی در شرکت (توگا) مهندسی یاس
- از اردیبهشت سال 1385 تا تاریخ مهر 1386 در شرکت مهندسی یاس (شرکت مپنا) مدیریت مواد و ساخت تجهیزات

زمینه پژوهشی:

- درهم آمیختن دیدگاه‌های مدیریتی سیستم‌های پویا و هوش مصنوعی و سیستم کنترل فازی در کارخانجات
- پردازش تصویر، پردازش صوت، پردازش زبان طبیعی، یادگیری ماشین، یادگیری عمیق، تجزیه و تحلیل آماری
- پیاده سازی تکنیک‌های نوین هوش تجاری در سازمان‌های دولتی و خصوصی
- تدوین مدل، الگو و چارچوب در واحدهای فناوری اطلاعات پروژه های چابک
- پیاده سازی مدلها و فرآیندهای مدیریت دانش در سازمانهای دولتی (مخابرات-شرکت نفت-شرکت فولاد-....)
- طراحی سکویهای کاربردی و اتصالاتی هوش مصنوعی مجتمع

- بکارگیری آینده پژوهی تکنولوژی با تکنولوژی‌های در دست تولید در بنگاه‌های چابک و انعطاف پذیر
- پیاده سازی شبکه های اجتماعی در بازاریابی الکترونیکی و جایگزینی این راهبرد در تبلیغات
- پیاده سازی پروژه های رباتیک و روباتهای صنعتی (کوکا و ای بی بی و) با کاربرد علوم میان رشته ای
- پیاده سازی پروژه های IOT و شهر هوشمند

طرحهای پژوهشی:

- بررسی نقش تقلب در روغن های خوراکی موسسه بیو تکنولوژی 1396
- تحلیل محتوای متن پیامها در دیجی کالا 1398
- پیاده سازی سیستم سو تغذیه در کودکان آذربایجان 1399
- پیش بینی بیماری سل در بیمارستان مسیح دانشوری 1397
- پیش بینی خرید خدمات بیمه در بیمه سینا 1400
- پیش بینی خرید خدمات بیمه در بیمه دی 1401
- سیستم پیشنهاد دهنده آلودگی هوای تهران برای گروههای پر خطر 1403-شهرداری تهران
- سیستم پیش بینی زود هنگام زلزله 1403
- هوشمند سازی کارتهای سوخت (بنزین و گازوئیل)-هولدینگ فناپ-اسپارا-سها و هزاره-1403-شرکت پخش فرآورده های نفتی
- جشنواره هوش مزه (تلفیق هوش مصنوعی و غذا و نوشیدنی) 1404-میراث فرهنگی و گردشگری البرز
- سیستم تشخیص هوشمند حملات سایبری -فرودگاه مهرآباد 1404

داور مقالات مجلات علمی و کنفرانسها:

- Paladyn, Journal of Behavioral Robotics,
- Academic Online Journal of Engineering Sciences
- CELL JOURNAL
- Information Systems
- Journal of Machine Intelligence and Data Science

• اولین کنفرانس ملی مدیریت و سیستم های فازی (۱۳۹۶)

• دومین کنفرانس بین المللی مدیریت و سیستم های فازی (۱۳۹۷)

• سومین کنفرانس ملی مدیریت و سیستم های فازی (۱۳۹۸)

• داور مجله علمی پژوهشی مهندسی سیستم و بهره وری

M. Rabiei,
A.Gasparetto

A Methodology for Recognition of Emotions Based on Speech Analysis, for Applications to Human-Robot Interaction. An Exploratory Study Paladyn, Journal of Behavioral Robotics. Volume 5, Issue 1, ISSN (Online) 2081-4836, April 2014, pp. 1-11, DOI:10.2478/pjbr-2014-000

M. Rabiei,
A.Gasparetto

A system for feature classification of emotions based on Speech Analysis; Applications to Human-Robot Interaction Proceedings of ICRoM 2014- The 2nd International Conference on Robotics and Mechatronics, Tehran (Iran), 15-17 October, 2014, pp. 1-6

M. Rabiei,
A.Gasparetto

Design of an architecture for human-robot interaction based on human perception Proceedings of the First RSI/ISM International Conference on robotics and Mechatronics (ICRoM 2013), Teheran (Iran), February 13-15, 2013

M. Rabiei,
A.Gasparetto,

System and method for recognizing human emotion state based on analysis of speech and facial feature extraction; applications to human-robot interaction," 2016 4th International Conference on Robotics and Mechatronics (ICROM), Tehran, 2016, pp. 266-271.

M. Rabiei and
A.Gasparetto,

A system for feature classification of emotions based on Speech Analysis; Applications to Human - Robot Interaction." Robotics and Mechatronics (ICRoM), 2014 Second RSI/ISM International Conference on. IEEE, 2014.

M. Rabiei

Investigating various neural network technique in detecting breast cancer," 1th International Conference On New Achievements In Science and Technology, 2017.

Najafloo, S., & Rabiei, M. (2021), Recommended System for Controlling Malnutrition in Iranian Children 6 to 12 Years Old using Machine Learning Algorithms. International Journal of Web Research, 4(1), 27-33.

Forootan, F., & Rabiei, M. (2019) Sentiment Analysis User Comments On E-commerce Online Sale Websites. International Journal of Web Research, 2(2), 1-8.

Fatemeh Anghai,
Mohammad
Rabiei(2023)

<https://odad.org/article/modelling-and-analyzing-the-effect-of-sanctions-and-exchangerate-changes-on-foreign-investment-and-4stqplqxt06ufa>

- سخنران در همایش بین المللی در مهندسی برق و کامپیوتر در دانشگاه مدیریت دانشگاه تهران 1395
- سخنران در همایش بین المللی نوآوری در علوم کامپیوتر و مهندسی برق دانشگاه گرمسار 1395
- سخنرانی در چهارمین کنفرانس بین المللی تحقیقات دانش بنیان در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات با مقاله " سیستم پشتیبانی از تصمیم گیری برای طراحی و تعیین جایگاه محصول به صورت بازار- محور " سال 1396
- سخنرانی در چهارمین کنفرانس بین المللی تحقیقات دانش بنیان در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات با مقاله " سیستم پشتیبانی از تصمیم گیری برای طراحی و تعیین جایگاه محصول به صورت بازار- محور " سال 1396
- سخنرانی در اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در علوم و تکنولوژی با مقاله " مانیتورینگ Uptime شبکه های TCP/IP با استفاده از درخت تصمیم " سال 1396
- سخنرانی در اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در علوم و تکنولوژی با مقاله " روش ارزیابی کیفیت و تازگی ماهی بر پایه ی پردازش تصویر " سال 1396
- سخنرانی در اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در علوم و تکنولوژی با مقاله " رویکرد ارتباطات بازاریابی برای عصر دیجیتال: دستورالعملهای مدیریتی برای ادغام رسانه های اجتماعی " سال 1396
- سخنرانی در اولین کنفرانس نوآوری در علوم کامپیوتر و مهندسی برق " امنیت در برنامه ریزی منابع سازمانی ERP " سال 1395
- سخنرانی در اولین کنفرانس نوآوری در علوم کامپیوتر و مهندسی برق " تجربه شکست در پیاده سازی و اجرای ERP " سال 1395
- سخنرانی در اولین کنفرانس نوآوری در علوم کامپیوتر و مهندسی برق " بررسی مدیریت دانش km و نقش آن در پیاده سازی سیستم برنامه ریزی منابع سازمان ERP " سال 1395
- سخنرانی در اولین کنفرانس نوآوری در علوم کامپیوتر و مهندسی برق " طراحی سیستم خبره فازی برای انتخاب سیستم برنامه ریزی منابع سازمان در صنعت مواد غذایی کشور " سال 1395
- سخنرانی در چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و کامپیوتر " برنامه ریزی منابع سازمان پایدار S-ERP " سال 1395
- سخنرانی در چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و کامپیوتر " کارایی استفاده از ERP در سازمانها " سال 1395
- سخنرانی در دومین کنفرانس ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات " رمزگذاری ساختار ریشه امنیت دیجیتال و نقش آن در پیاده سازی داده امن و رایانش ابری " سال 1395
- سخنرانی در اولین کنفرانس بین المللی مهندسی برق " شخصیت، نگرش، و نیت : پیشبینی اولیه رفتار افراد در پذیرش مقدمات امنیت اطلاعات " سال 1395
- سخنرانی در همایش ایران در افق 1404 در دانشگاه فنی تهران 1387(آموزش خلاقیت و نوآوری در آموزش مهندسی)

- سخنرانی در کنفرانس اول بین المللی رباتیک و مکترونیک ایران **ICROM 2013** دانشگاه شریف
- سخنرانی در کنفرانس دوم بین المللی رباتیک و مکترونیک ایران **ICROM 2014** دانشگاه خواجه نصیر طوسی
- سخنرانی در کنفرانس سوم بین المللی رباتیک و مکترونیک ایران **ICROM 2015** دانشگاه تربیت مدرس
- سخنرانی در کنفرانس چهارم بین المللی رباتیک و مکترونیک ایران **ICROM 2016** دانشگاه تهران
- سخنرانی در حوزه های پردازش تصویر - یادگیری عمیق - کلان داده - دیتا بیس های نوسکوویل :
- دانشگاه تهران دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر ، دانشگاه امیر کبیر دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه تربیت مدرس پژوهشگاه فناوری اطلاعات، دانشگاه خوارزمی دانشکده علوم ریاضی و رایانه، دانشگاه علم و صنعت دانشکده مهندسی کامپیوتر ، دانشگاه فردوسی مشهد دانشکده اقتصاد کشاورزی، دانشگاه صنعتی شاهرود دانشکده مهندسی کامپیوتر ، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی

سخنرانی در همایشهای ملی:

- سخنرانی در همایش اولین کنفرانس ملی مدیریت فرآیند در دانشگاه مدیریت دانشگاه تهران 1388(تحلیلی بنیادی و کاربردی بر مدیریت فرآیند آموزش منابع انسانی در بنگاهها)
- سخنرانی در دانشگاه شهید بهشتی در زمینه **IOT** اینترنت اشتهاء در اسفند 1396
- سخنرانی در دانشگاه تهران خلاقیت و نوآوری در آموزش مهندسی
- سخنرانی در تهران افق های نوین در علوم پایه و فنی و مهندسی

خلاصه مقالات چاپ شده در مجموعه مقالات همایش:

- بیش از 120 مقاله داخلی در کنفرانس های بین المللی داخلی
- آموزش خلاقیت و نوآوری در آموزش مهندسی در مجله آموزش مهندسی در اردیبهشت سال 1388
- تحلیلی بنیادی و کاربردی بر مدیریت فرآیند آموزش منابع انسانی در بنگاهها ویژه نامه تخصصی مدیریت فرآیند اسفند 1388
- توسعه سواد اطلاعاتی مدیران در بنگاههای کوچک و متوسط مجله دام، غذا، کشاورزی اردیبهشت 1389
- پیاده سازی سواد اطلاعاتی در مدیریت فرآیند آموزش در هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع-اصفهان-مهر 1389
- کنفرانس اول بین المللی رباتیک و مکترونیک ایران **ICROM 2013** دانشگاه شریف **IEEE**
- کنفرانس دوم بین المللی رباتیک و مکترونیک ایران **ICROM 2014** دانشگاه خواجه نصیر طوسی **IEEE**
- کنفرانس سوم بین المللی رباتیک و مکترونیک ایران **ICROM 2015** دانشگاه تربیت مدرس **IEEE**
- کنفرانس چهارم بین المللی رباتیک و مکترونیک ایران **ICROM 2016** دانشگاه تهران **IEEE**

مدارک و کارگاههای علمی:

- بعنوان آموزش دهنده:

- آموزش سواد اطلاعاتی بصورت کارگاهی در شرکت فناوران و تکنولوژی ایران به مدت 50 ساعت
- آموزش هوش مصنوعی و کاربرد آن در پزشکی و صنعت مواد غذایی - اتاق بازرگانی البرز-1403
- آموزش هوش مصنوعی و تجمیع سکوهاى کاربردى براى بخش ادارى - اتاق بازرگانى ایران-1404
- دانشگاه تربیت مدرس پژوهشگاه فناوری اطلاعات (پایتون و کاربردهای آن در آنالیز دیتا) ، دانشگاه امیر کبیر دانشکده مهندسی کامپیوتر (پایتون و کاربردهای آن در آنالیز دیتا - دیتا بیس های نوسکوایل و مانگو دیبی)، دانشگاه الزهرا دانشکده حسابداری (لتکس نرم افزار متن) ، بانک ملت (شعبه مرکزی - دفتر تحلیل داده و هوش تجاری) (یادگیری ماشین و آنالیز بیگ دیتا) از سال 1395الی 1404
- کارگاه تخصصی رباتیک در دانشگاه شهید بهشتی در اسفند 1396
- آموزش ارتباط انسان و روبات با استفاده از معماری هوش مصنوعی آذر 1396 در دانشگاه الزهرا تهران
- آموزش سواد اطلاعاتی به دانشجویان تحصیلات تکمیلی در دانشگاه علم و صنعت ایران به مدت 8 ساعت
- آموزش کارگاههای رباتیک (نرم افزارهای شبیه ساز **Webots, RobotWorks, Ros,..**) 100 ساعت
- کارگاه آموزش **SAP** مدیریت منابع سازمان 1395 بیش از 50 ساعت در دوره های مختلف
- کارگاه آموزش تجارت الکترونیک و امنیت اطلاعات 1395
- کارگاه رمزنگاری و امنیت اطلاعات 1394

دروس تدریس شده تا کنون:

- کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیک / آی تی / MIS : (مدیریت منابع سازمان - بازاریابی الکترونیکی - مهندسی سیستمهای تجارت الکترونیک - امنیت سیستمهای تجارت الکترونیک - سیستمهای تصمیم یار **DSS** - مدیریت دانش - سیستمهای توزیع شده- هوش تجاری- سیستمعامل پیشرفته - امنیت در شبکه)
- کارشناسی ارشد رشته مکاترونیک : (رباتیک پیشرفته - برنامه نویسی متلب-شبکه عصبی - هوش مصنوعی و سیستم خبره)
- کارشناسی ارشد رشته کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی : (تشخیص آماری الگو -پردازش تصویر- یادگیری ماشین- یادگیری عمیق-داده کاوی و هوش مصنوعی)
- کارشناسی ارشد رشته کامپیوتر و فناوری اطلاعات : (روش تحقیق _ سمینار)
- داور پایان نامه : 200 دانشجوی کارشناسی ارشد
- پایان نامه (استاد راهنما) : 150 دانشجو مقطع کارشناسی ارشد - 200 دانشجو مقطع کارشناسی
- استاد نمونه گروه کامپیوتر دانشگاه ایوانکی در سال 1397-1402

- استاد نمونه گروه کامپیوتر موسسه آموزش عالی اوج در سال 1395
 - پایان نامه دکترای: 4 دانشجوی استاد راهنما 2 دانشجو مشاور مدلی جهت صادرات نفت ایران در دوران تحریم با استفاده از سیستم داینامیک و یادگیری ماشین (دکتری صنایع-کلان داده)
 - مدلی جهت بررسی سبد سرمایه در بانک دی با استفاده از کلان داده (دکتری صنایع-کلان داده)

"رزومه فعالیت‌های آموزشی"

مقالات استخراج شده از پایان نامه:

در این بخش به عناوین مقاله‌هایی اشاره شده است که بر اساس پایان‌نامه استخراج شده‌اند و بنابراین به علت شباهت عنوان مقاله و پایان‌نامه، به عناوین پایان‌نامه‌های مربوطه اشاره نشده است.

1. یولداشی، حسین‌علی و نصرت‌زاده، محمد و ربیعی، محمد، 1400، "شناسایی علائم راهنمایی و رانندگی با استفاده از الگوریتم یولو"، بیست‌وهفتمین کنفرانس بین‌المللی کامپیوتر انجمن کامپیوتر ایران
2. تاجیک، فاطمه و ربیعی، محمد، 1399، "ارائه‌ی سیستم تصمیم‌گیری به منظور جایگزینی داده‌های ازدست رفته مبتنی بر شبکه‌های عصبی پیشخور (مطالعه‌ی موردی بیماران مزمن کلیوی)"، پنجمین کنفرانس ملی تکنولوژی در مهندسی برق و کامپیوتر، تهران.
3. فروتن، فائزه و ربیعی، محمد، 1398، "تجزیه و تحلیل احساسات نظرات کاربران با استفاده از رویکرد یادگیری ماشین"، هفتمین همایش ملی مهندسی رایانه و مدیریت فناوری اطلاعات، تهران.
4. مرندیان، آزاده و ربیعی، محمد، 1398، "آمادگی سازمان‌های ایرانی جهت پیاده‌سازی ERP"، دومین همایش بین‌المللی افق‌های نوین در علوم پایه و فنی و مهندسی، تهران.
5. حسینی عباس آبادی، سیده معصومه و نجفلو، شهلا و ربیعی، محمد، 1398، "تاثیرات ایمیل‌های تبلیغاتی شخصی شده بر روی رفتار مشتری"، دومین کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در مدیریت و حسابداری، تهران.
6. مرادیان، محمدرضا و ربیعی، محمد، 1398، "سیستم تصمیم‌گیری کشف دارو با استفاده از الگوریتم یادگیری عمیق"، هفتمین کنفرانس ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، بابل.
7. ربیعی، محمد و پیرایش راد، فهیمه، 1398، "سیستم تصمیم‌یار پیامک‌های برنامه تلویزیونی اجتماعی-اعتقادی"، هفتمین همایش ملی مدیران فناوری اطلاعات، تهران.
8. عطایی رحمتی، زهرا و ربیعی، محمد، 1398، "پیش‌بینی کوتاه مدت تقاضای آب مصرف‌کننده با استفاده از تکنیک‌های یادگیری ماشین"، اولین کنفرانس ملی مدل‌سازی ریاضی و روش‌های محاسباتی در علوم و مهندسی، ایوانکی،
9. میرنوری درگاه، محبوبه و ربیعی، محمد، 1398، "سیستم تصمیم‌یار هوشمند به منظور هشدار از بروز حمله قلبی مجدد بر اساس تکنیک‌های یادگیری ماشین"، سومین کنفرانس ملی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی
10. شریفی پایچی، حسین و ربیعی، محمد، 1398، "پیش‌بینی مصرف سوخت با روش شبکه عصبی مصنوعی برای بدست آوردن یک الگوی مصرف (مطالعه موردی: حمل و نقل باری سنگین برون شهری جاده ای)"، سومین کنفرانس ملی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی

11. الماسی، کیمیا و ربیعی، محمد، 1398، "ارائه‌ی یک الگوریتم ترکیبی برگرفته از روش فراابتکاری برای یافتن کوتاه‌ترین مسیر در ارائه‌ی خدمات اورژانسی"، سومین کنفرانس ملی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی
12. هاشمی، آتوسا و ربیعی، محمد، 1398، "بررسی عوامل موثر بر نگرش کارکنان بر موفقیت ERP به منظور دستیابی به اهداف کلیدی سیستم‌های اطلاعاتی (مطالعه موردی: شرکت‌های تولید وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی در تهران)"، سومین کنفرانس ملی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی
13. نجفلو، شهلا و ربیعی، محمد، 1398، "مدل‌های سیستم تشخیص سوتغذیه برای کنترل و توصیه رژیم‌های غذایی مناسب کودکان 6 الی 12 سال"، سومین کنفرانس ملی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی،
14. فرشیدفر، امین و نجفلو، شهلا و ربیعی، محمد، 1398، "مدل‌های سیستم شناسایی و تشخیص بدافزار به صورت ایستا"، سومین کنفرانس ملی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی،
15. فدائی، حنا و نقی پورفر، علی و ربیعی، محمد، 1398، "بررسی چالش امنیت اینترنت اشیاء در شهر هوشمند"، نخستین کنفرانس بین‌المللی شهر هوشمند چالش‌ها و راهبردها، شیراز،
16. نجفلو، شهلا و ربیعی، محمد، 1398، "سیستم تصمیم یار هوشمند برای کنترل تغذیه کودکان 6 الی 12 سال با استفاده از الگوریتم‌های فراابتکاری"، ششمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، تهران،
17. رضایی، سولماز و ربیعی، محمد، 1398، "حفظ مشتریان سودآور با استفاده از تکنیک داده‌کاوی (مورد مطالعه شرکت تجهیزات پزشکی آکام تجهیز)"، هشتمین کنفرانس ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، بابل،
18. جمال، رضا و ربیعی، محمد، 1398، "پیش‌بینی طلا دست دوم در ایران با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین"، هشتمین کنفرانس ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، بابل
19. رضایی، سولماز و جمال، رضا و ربیعی، محمد، 1397، "مدل امنیت پایگاه داده‌ها در سیستم اطلاعات تحصیلی"، چهارمین کنفرانس ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، بابل
20. جمال، رضا، 1397، "معنای دانش و مدیریت در مهندسی نیازها"، چهارمین کنفرانس ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، بابل
21. گرشاسبی، محسن و ربیعی، محمد، 1397، "جایگاه مدیریت دانش در فرآیند مدیریت بهره‌وری (مطالعه موردی در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران)"، دومین کنفرانس ملی دانش و فناوری علوم مهندسی ایران، تهران
22. توکلی، حسین و خادمی، مرتضی و جلالی، داود و ربیعی، محمد، 1397، "ارایه مدل ممیزی مدیریت دانش برای سازمان‌های مبتنی بر فناوری اطلاعات"، دومین کنفرانس ملی دانش و فناوری علوم مهندسی ایران، تهران
23. فرجی، زهره و جمالی، مهتاب و کریمی، مهدی و ربیعی، محمد، 1397، "استفاده از سیستم‌های پشتیبان تصمیم‌گیری جهت بهبود و توانمندسازی سازمان بر اساس تکنولوژی‌های نوین"، دومین همایش بین‌المللی مهندسی برق، علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات، همدان
24. چناری، مریم و ربیعی، محمد، 1397، "عوامل موثر بر رفتار خریداران آنلاین بر اساس مدل پذیرش تکنولوژی (مطالعه موردی دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن)"، پنجمین کنفرانس ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، بابل،
25. اسماعیل‌وندی، میلاد و ربیعی، محمد، 1397، "توسعه سناریوی تعاملی درمان ربات برای بیماران مبتلا به فلج مغزی: بررسی اعتبار چهره"، اولین کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در مهندسی مکانیک، تهران،
26. ایزدخواه، فاطمه و ربیعی، محمد، 1397، "طراحی سیستم چند عاملی تعیین اولویت در خرید و فروش سهام بر اساس الگوریتم‌های ترکیبی"، سومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی برق، تهران

27. مرندیان، آزاده و ربیعی، محمد، 1397، "آمادگی سازمان‌های ایرانی جهت پیاده سازی ERP"، همایش بین‌المللی افق‌های نوین در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، تهران .
28. فرجی، زهره و جمالی، مهتاب و ربیعی، محمد، 1397، "عوامل حیاتی موفقیت برای پیاده سازی سیستم‌های هوش تجاری در شرکت‌های کوچک و متوسط"، کنفرانس بین‌المللی نوآوری و تحقیق در علوم مهندسی
29. جمالی، مهتاب و فرجی، زهره و ربیعی، محمد، 1397، "کاربرد و تاثیر هوش تجاری در مدیریت ریسک سازمان‌ها"، کنفرانس بین‌المللی نوآوری و تحقیق در علوم مهندسی
30. فرجی، زهره و جمالی، مهتاب و ربیعی، محمد، 1397، "داده کاوی در تحلیل سبد خرید (مطالعه موردی: فروشگاه زنجیره‌ای آراد استان البرز)"، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی
31. رضایی‌نام، نیلوفر و ربیعی، محمد، 1397، "شبیه‌سازی الگوی حرکتی راه رفتن ربات انسان‌نما (نانو) در مکان‌های شلوغ با استفاده از نرم افزار ویبوتز"، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی
32. محیطی، شهاب و ربیعی، محمد، 1397، "تشخیص متن در تصویر زمینه و فریم ویدئو با استفاده از انتخاب کانال رنگ"، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی
33. رسول‌رویسی، فاطمه و ربیعی، محمد، 1397، "بررسی ابزارها و چارچوب‌های کاری مختلف کلان‌داده و طراحی چارچوب کاری مناسب برای مطالعه موردی کشف تقلب بانکی"، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی
34. نیک‌نفس، فرهاد و ربیعی، محمد، 1397، "شناسایی رفتارهای مشکوک (تقلب) در تراکنش‌های کارت‌های بانکی با استفاده از داده کاوی و ترکیب الگوریتم‌های فرابتنکاری"، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی
35. ملیحی، سید محمدجواد و ربیعی، محمد، 1397، "طراحی چرخه سیستم مدیریت دانش در کارخانه ذوب فلزات جهت افزایش سودآوری"، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی
36. لواسانی، حامد و شکرگذار، سیده معصومه و ربیعی، محمد، 1397، "مروری برچالش‌ها، مزایا و معایب پذیرش فناوری بلاکچین در دولت الکترونیک"، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی
37. فروتن، فائزه و شکرگذار، سیده معصومه و ربیعی، محمد، 1397، "ارائه روش بیومتریک چهره و عنبیه در تشخیص هویت و افزایش امنیت معاملات تجارت الکترونیک"، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی،
38. جمالی، مهتاب و فرجی، زهره و ربیعی، محمد، 1397، "داده‌کاوی بیماران افسرده در جهت بهبود و بررسی ارتباط آن با موسیقی"، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت و سیستم‌های فازی، ایوانکی
39. ربیعی، محمد و صادقی، محمدرضا و خیرجو، سیمین، 1397، "بررسی هوش تجاری و یادگیری سازمانی"، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مدیریت و حسابداری، تهران
40. آدم‌را، نگار و ربیعی، محمد، 1397، "بررسی عوامل موثر در موفقیت پیاده سازی ERP با تکیه بر روش‌های موجود و تشریح یک روش بهینه موثر"، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مدیریت و حسابداری
41. جمالی، مهتاب و فرجی، زهره و ربیعی، محمد، 1396، "بهبود مدیریت دانش بر اساس تکنولوژی‌های نوین رایانش ابری در بنگاه‌های کوچک و متوسط"، کنفرانس پارادایم‌های نوین مدیریت و علوم رفتاری، تهران
42. فرجی، زهره و جمالی، مهتاب و کریمی، مهدی و ربیعی، محمد، 1396، "ادغام مدیریت دانش با مدیریت ارتباط با مشتری براساس تکنولوژی‌های نوین جهت بهبود سازمان‌ها"، کنفرانس پارادایم‌های نوین مدیریت و علوم رفتاری، تهران
43. ربیعی، محمد و جهانی، جعفر، 1396، "مانیتورینگ Uptime شبکه‌های TCP/IP با استفاده از درخت تصمیم"، اولین کنفرانس بین‌المللی دستاوردهای نوین در علوم و تکنولوژی، قرچک

44. اسلام پناه، ریحانه و عبدی، مینا و حبیبزاده، مهدی و ربیعی، محمد، 1396، "روش ارزیابی کیفیت و تازگی ماهی بر پایه ی پردازش تصویر"، اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در علوم و تکنولوژی، قرچک
45. محمدی پویا، مرتضی و ربیعی، محمد، 1396، "رویکرد ارتباطات بازاریابی برای عصر دیجیتال: دستورالعمل های مدیریتی برای ادغام رسانه های اجتماعی"، اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در علوم و تکنولوژی، قرچک
46. محمدی پویا، مرتضی و ربیعی، محمد، 1396، "سیستم پشتیبانی از تصمیم گیری برای طراحی و تعیین جایگاه محصول به صورت بازار-محور"، پنجمین کنفرانس بین المللی تحقیقات دانش بنیان در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، تهران
47. ذوقی، مجید و ربیعی، محمد، 1396، "طراحی سیستم هوشمند تصمیم گیری برای سازمان های با ساختار سلسله مراتبی"، پنجمین کنفرانس بین المللی تحقیقات دانش بنیان در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات
48. غلامی، مریم و فرجیان، نیما و ربیعی، محمد، 1396، "بررسی الگوریتم ها و تکنیک های بهینه سازی داده کاوی، اولین کنفرانس ملی کاربردسازی هوش تجاری (راهکارها و چالش ها)، تهران
49. پیشگاه پور، ابراهیم و نصیری، نقی و ربیعی، محمد، 1396، "ارزیابی مدیریت دانش شرکت صنایع ماشین های اداری ایران توسط مدل ستاره ای"، کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر، اصفهان
50. آزادی، زهرا و محمدزاده، شهناز و ربیعی، محمد، 1396، "عوامل موثر در موفقیت مدیریت دانش در کتابخانه ها با استفاده از شیوه های نوین فناوری اطلاعات"، کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر، اصفهان
51. نیکومنش، ابوالفضل و ربیعی، محمد، 1396، بررسی و تحلیل مزایا و عوامل تهدید در سیستم های ERP مبتنی بر ابر در SME ها و راهکارهای مربوط به امنیت داده ها در استفاده از دیتاست های ابری"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
52. اسدی، مریم و ربیعی، محمد، 1396، "مقدمه ای بر سیستم برنامه ریزی منابع سازمانی پایدار"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
53. سعیدی یکتا، فاطمه و ربیعی، محمد، 1396، "تاثیر سازمان یادگیرنده در پیاده سازی ERP"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
54. لیلچی، غزاله و ربیعی، محمد، 1396، "بررسی ریسک قبل از پیاده سازی سیستم های ERP در سازمان"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
55. خسروی، بهناز و ربیعی، محمد، 1396، "بهبود اطلاعات مدیریتی در سیستم های ERP با بهره گیری از هوش تجاری"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
56. صبوری، فایزه و ربیعی، محمد، 1396، "بررسی ریسک های زمان پیاده سازی ERP در سازمان ها و ارائه راهکارهایی جهت کنترل این ریسک ها"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
57. ملیحی، سیدمحمدجواد و ربیعی، محمد، 1396، "بررسی تاثیر ارتباطات بازاریابی یکپارچه در فضای اینترنت، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
58. شاهرادی، علیرضا و مشیری، امید و ربیعی، محمد، 1396، "هوش مصنوعی برای طراحی و عملیات یک زنجیره تولید انرژی و منبع کارآمد"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
59. ماهرویی، آزاده و ربیعی، محمد، 1396، "تاثیرات Cloud Computing بر پیاده سازی ERP"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران

60. احمدوند، علی محمد و ربیعی، محمد و قنبری، سمیه، 1396، "تاثیربخش بندی بازار بر نرم افزارهای مدیریت منابع سازمان"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT
61. حسینی، سیدحسین و جوهری خاتون آباد، سعید و ربیعی، محمد، 1396، "برنامه ریزی منابع سازمان چالش پیاده سازی در استخراج دانش از دانش در سیستم های منابع سازمان"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
62. لواسانی، حامد و امامی، بهنام و ربیعی، محمد، 1396، "روشی برای برآورد درجه سفارشی سازی پروژه های ERP به وسیله نیازمندی های الویت بندی شده"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT
63. کمالی، میلاد و ربیعی، محمد و هشیار، شهریار و شعبانی، حسین، 1396، "استراتژی برای درک روباتیک انسان درون حلقه"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
64. موسوی رسولی، شیماسادات و ربیعی، محمد، 1396، "بررسی مدیریت سیستم ارتباط با مشتری و عملکرد آن در کسب و کارهای مبتنی بر شبکه های اجتماعی"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT،
65. ربیعی، میلاد و ربیعی، محمد، 1396، "مروری بر مزایای استفاده از سیستم برنامه ریزی منابع سازمانی ERP در سازمان ها"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
66. امامی، بهنام و ربیعی، محمد، 1396، "داده کاوی در ERP به منظور افزایش سودآوری و رضایت مشتری"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
67. مسرور مهرپرور، علیرضا و ربیعی، محمد و فرجیان، نیما، 1396، "نقش الگوریتم های فرا ابتکاری در یادگیری عمیق"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
68. داوری، حمید و اسماعیل وندی، میلاد و ربیعی، محمد، 1396، "الگوریتم منطق فازی عصبی مصنوعی برای پیدا کردن مسیر ربات متحرک"، کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT، تهران
69. اشقلی فراهانی، مونا و ربیعی، محمد، 1396، "استفاده از الگوریتم بیز ساده و قوانین انجمنی جهت کشف روابط پنهان بین پارامترهای خطرزای بیماری سل"، دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های دانش بنیان در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، تهران
70. محمدی پویا، مرتضی و ربیعی، محمد، 1396، "تاثیر تکنولوژی اطلاعات سبز بر رفتار مالکین خودرو: ملاحظات برای پشتیبانی عملیاتی آنها در شبکه های یادگیری الکترونیکی و اجتماعی جمعی"، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و کامپیوتر با تاکید بر دانش بومی، تهران
71. سبزی دورباش، سجاد و ربیعی، محمد، 1396، "سیستم هوشمند کنترل ترافیک برای مسیر های شهری و بین شهری با استفاده از GPS و ایستگاه های محلی"، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و کامپیوتر با تاکید بر دانش بومی
72. سبزی دورباش، سجاد و ربیعی، محمد، 1396، "طرح و بررسی یک سیستم DSS برای قیمت گذاری تصادفی در EC"، دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های دانش بنیان در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، تهران
73. ربیعی، محمد و صادقی، محمدرضا و خیرجو، سمین، 1396، "محوریت دانش با استفاده از تجزیه و تحلیل داده های بزرگ مبتنی بر الگوریتم یادگیری ماشین"، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و کامپیوتر با تاکید بر دانش بومی، تهران
74. ابوفاضلی، مریم و ربیعی، محمد، 1396، "طراحی و پیاده سازی سامانه تصمیم یار هوشمند مانیتورینگ بیماران در بیمارستان با استفاده از فن آوری RFID-II"، دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های دانش بنیان در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، تهران.
75. رضایی، متین و ربیعی، محمد، 1396، "نقش سیستم بینایی ماشین و اینترنت اشیا در زنجیره تامین مواد غذایی"، نخستین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در علوم و تکنولوژی، تهران.

76. یوسفی، امیرحسین و ربیعی، محمد، 1395، "بررسی نقش OLAP در سیستم‌های برنامه‌ریزی منابع سازمان"، اولین کنفرانس بین‌المللی نوآوری در علوم کامپیوتر و مهندسی برق، گرمسار.
77. رجیبی جعفرآبادی، احسان و ربیعی، محمد، 1395، "برنامه ریزی منابع سازمان پایدار S-ERP"، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی برق و کامپیوتر، تهران
78. سلطانی، حمید و ربیعی، محمد، 1395، "کارایی استفاده از ERP در سازمان‌ها"، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی برق و کامپیوتر، تهران
79. یارمحمدی، فاطمه و ربیعی، محمد، 1395، "چالش‌های پیاده‌سازی برنامه‌ریزی منابع سازمانی (ERP) و شهرداری تهران"، نخستین همایش ملی بهبود سیستم‌های مدیریت شهری و توسعه معاونت برنامه‌ریزی، توسعه شهری و امور شورای شهرداری تهران.
80. محمدی پویا، مرتضی و ربیعی، محمد، 1395، "رمزگذاری ساختار ریشه امنیت دیجیتال و نقش آن در پیاده سازی داده امن و رایانش ابری"، دومین کنفرانس ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، آمل
81. محمدی پویا، مرتضی و ربیعی، محمد، 1395، "رمزگذاری ساختار ریشه امنیت دیجیتال و نقش آن در پیاده سازی داده امن و رایانش ابری"، همایش بین‌المللی افق‌های نوین در علوم پایه و فنی و مهندسی، اسلامشهر
82. محمدی پویا، مرتضی و ربیعی، محمد، 1395، "رمزگذاری ساختار ریشه امنیت دیجیتال و نقش آن در پیاده سازی داده امن و رایانش ابری"، اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی برق، اردبیل
83. سبزی‌دورباش، سجاد و ربیعی، محمد، 1395، "شخصیت، نگرش، و نیت: پیش‌بینی اولیه رفتار افراد در پذیرش مقدمات امنیت اطلاعات"، اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی برق، اردبیل
84. فرشیدفر، امین و ربیعی، محمد، 1395، "بررسی عملیاتی فیشینگ پست الکترونیکی و ارائه راهکارهای آموزشی جهت افزایش عملکرد کاربران"، دومین کنفرانس ملی دستاورهای نوین در برق و کامپیوتر، اسفراین
85. عمرانی، اکرم سادات و ربیعی، محمد، 1395، "امنیت در برنامه ریزی منابع سازمانی ERP"، اولین کنفرانس نوآوری در علوم کامپیوتر و مهندسی برق، گرمسار
86. یوسفی، محیا و ربیعی، محمد، 1395، "تجربه شکست در پیاده سازی و اجرای ERP"، اولین کنفرانس نوآوری در علوم کامپیوتر و مهندسی برق، گرمسار
87. فکری، بهنام و ربیعی، محمد، 1395، "چالش‌های امنیتی سیستم‌های برنامه ریزی منابع سازمانی ERP"، اولین کنفرانس نوآوری در علوم کامپیوتر و مهندسی برق، گرمسار
88. گودرزی، وحید و ربیعی، محمد، 1395، "بررسی مدیریت دانش km و نقش آن در پیاده سازی سیستم برنامه ریزی منابع سازمان ERP"، اولین کنفرانس نوآوری در علوم کامپیوتر و مهندسی برق، گرمسار
89. اسماعیلی سرشکی، حسن و ربیعی، محمد، 1395، "طراحی سیستم خبره فازی برای انتخاب سیستم برنامه ریزی منابع سازمان در صنعت مواد غذایی کشور"، اولین کنفرانس نوآوری در علوم کامپیوتر و مهندسی برق، گرمسار
90. ربیعی، محمد، 1388، "تحلیلی بنیادی و توسعه کاربردی بر خلاقیت و نوآوری در آموزش مهندسی"، کنفرانس آموزش مهندسی در ۱۴۰۴، تهران.

91. Eshaghian, Ali., & Darabi Tehrani, Ali., & Rabiei, Mohammad. (2022). The role of knowledge management models and their relationship with the organization's resources. 8th conferences on management accounting and economic development.

92. Jahani, Jafar., & Rabiei, Mohammad., (2017), Monitoring TCP/IP network up time by decision tree, 1th international conference on new achievements in science and technology.
93. Eslampanah, Reyhane., & Rabiei, Mohammad., (2017), Image processing based method to access method fish quality and freshness, 1th international conference on new achievements in science and technology.

برخی مقالات منتشر شده در نشریات داخلی:

1. Najafloo, S., & Rabiei, M. (2021). Recommended System for Controlling Malnutrition in Iranian Children 6 to 12 Years Old using Machine Learning Algorithms. International Journal of Web Research, 4(1), 27-33.
2. Forootan, F., & Rabiei, M. (2019). Sentiment Analysis User Comments On E-commerce Online Sale Websites. International Journal of Web Research, 2(2), 1-8.
3. امدلی به منظور افزایش امنیت سیستم های مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی با تلفیق فناوری بلاک چین منتشر شده در مجله مهندسی سیستم و بهره وری (1403) علی دارابی طهرانی ، محمد ربیعی
4. دسته بندی نظرات خریداران بیمه زندگی بر اساس الگوریتم های متن کاوی منتشر شده در فصلنامه پژوهشنامه بیمه (1401) علیرضا امین پور ، محمد ربیعی
5. ز داده کاوی بیماران افسرده در جهت بهبود و بررسی ارتباط آن با موسیقی منتشر شده در مجله مهندسی سیستم و بهره وری (1401) مهتاب جمالی ، زهره فرجی ، محمد ربیعی

برخی پایان نامه های مقطع ارشد :

1. جستان. مونا، 1395، "پیش بینی قیمت بورس بر اساس داده کاوی"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
2. جلالی سروسستانی. سمیرا، 1395، "مدلی به منظور ارسال پکتها در شبکه Wireless با استفاده از تکنیک های داده کاوی"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک.
3. معینی طباطبایی. سید اصغر، 1396، "پیش بینی سوابق زندانیان و ارتکاب مجدد آن ها به جرائم با استفاده از تکنیک های داده کاوی"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
4. ذوقی. مجید، 1396، "طراحی مدلی برای چابکی سازمان های دانش بنیان جهت بخش بندی بازار"، دانشگاه غیاث الدین جمشید کاشانی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات.
5. ابوفاضلی. مریم، 1396، "طراحی و پیاده سازی یک سیستم تصمیم یار هوشمند جهت رهگیری و مانیتورینگ بیماران در بیمارستان با استفاده از فناوری RFID (مطالعه موردی بیمارستان شرکت نفت تهران)"، دانشگاه غیاث الدین جمشید کاشانی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات.
6. رسولی. شیما سادات، 1396، "پیاده سازی و بومی سازی سیستم مایکروسافت داینامیک CRM در اتصال با شبکه های اجتماعی و مدیریت ارتباط با مشتری"، دانشگاه غیاث الدین جمشید کاشانی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات.
7. نیک خصال. سحر، 1396، "پیاده سازی الگوریتم ژنتیک برای رهیابی در تحویل کالای فروشگاه اینترنتی"، دانشگاه غیاث الدین جمشید کاشانی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات.

8. بخشی کندزی. میلاد، 1396، "نیازسنجی شهروندان بخش‌های شهرستان نطنز برپایه‌ی داده‌کاوی رسانه‌های جدید"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات
9. محمدی پویا، 1396، "ارتباط با مشتری با بهره‌گیری از داده‌کاوی در نظام شرکت بیمه سینا"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات
10. حسن‌زاده. سمیرا، 1396، "طراحی و پیاده‌سازی گلخانه هوشمند بر اساس از اینترنت اشیا"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات
11. صمدنیا. ابراهیم، 1396، "طراحی سیستم تشخیص جنسیت کاربران با استفاده از ویژگی‌های سیگنال‌های صوت و چهره انسان"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
12. اشقلی فراهانی. مونا، 1396، "طراحی مدل کمک تشخیص پزشک در ریسک ابتلا به سل براساس آنالیز رابطه‌ی پارامترهای سبک زندگی و وضعیت جسمانی به کمک داده‌کاوی (مطالعه موردی مرکز درمانی مسیح دانشوری)"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات
13. مانی‌جم. ابوالفضل، 1396، "کاربرد شبکه‌های عصبی پایه شعاعی در پیش‌بینی زلزله‌های بزرگ با استفاده از داده‌های لرزه‌خیزی"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
14. شرفی. سمانه، 1397، "شبیه‌سازی دست ربات انسان نما جهت حمل دارو برای کمک به سالمندان با بکارگیری نرم افزار ویبوتز"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک.
15. معصومه شکرگزار. معصومه، 1397، "طراحی مدل امنیتی ارز دیجیتال در واحدهای فناوری اطلاعات"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات
16. بزرگ عقیده. علی، 1397، "تشخیص نفوذ به شبکه با الگوریتم یادگیری مبتنی بر هوش دسته جمعی گفتار"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
17. دوستی. لیلا، 1397، "تشخیص و استخراج متن از تابلوهای متنی راهنمای مسیر با استفاده از الگوریتم های فرا ابتکاری"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات
18. ایزدخواه. فاطمه، 1397، "طراحی سیستم چند عاملی تعیین اولویت در خرید و فروش سهام بر اساس الگوریتم‌های ترکیبی"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
19. رضایی. متین، 1397، "فیلترینگ هرزنامه‌ها با استفاده از یادگیری مبتنی بر شبکه عصبی و الگوریتم هوش دسته جمعی ذرات"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
20. علیجانی. لیلا، 1397، "پیش‌بینی رویگردانی مشتریان با بهره‌گیری از تکنیک های داده‌کاوی با مطالعه موردی شرکت انتقال داده صبا نت"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات
21. کرمی. آندیا، 1397، "یک روش جدید برای درون‌یابی هوشمند بر اساس الگوی حد آستانه گذاری آتسو و الگوریتم خفاش"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
22. مشکانی. عصمت، 1398، "کاهش خطا در دسته بندی مدارک آزمایشگاهی بیماران مبتلا به دیابت با استفاده از تکنیک های داده کاوی"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
23. نهالی. سمیه، 1398، "بررسی احتمال وقوع تصادفات در جاده‌ها و پیشنهاد مسیر جایگزین مطالعه موردی مسیر تهران- اردبیل"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات.

24. حمیدی. روح‌الله، 1398، "انعطاف‌پذیری سیستم عامل تلفن همراه برای امنیت سایبری"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده برق و کامپیوتر.
25. دانایی، محمدحسین، 1398، "پیاده سازی امنیت در لایه‌ها SDN بر اساس تعادل بار موجود در شبکه"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده برق و کامپیوتر.
26. امن‌زاده قره‌تپه. وحید، 1398، "بررسی فاکتورهای موفقیت در ایجاد انگیزه جهت تفکیک پسماندهای جامد در مبدا با رویکرد تجاری سازی فروش"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده برق و کامپیوتر
27. خدانشناس. ایمان، 1398، "قطعه بندی معنایی تصاویر با استفاده از شبکه های عصبی عمیق و روش های آماری"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
28. خسروی. بهناز، 1399، "الگوی بهبود تجربه مشتریان با بهره‌برداری از روش‌های داده‌کاوی (مطالعه موردی شرکت‌های واسپاری در شهر تهران)"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
29. یونس‌زاده. پوریا، 1399، "بررسی مدل برندسازی و بازاریابی دیجیتال برای شرکت‌های چابک (مطالعه موردی گروه شرکت‌های آیدیالیست)"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده برق و کامپیوتر
30. بخت. سروش، 1398، "پیش بینی قیمت اولین رمز ارز مجازی بر اساس تکنیک های یادگیری عمیق ماشین"، دانشگاه غیاث‌الدین جمشید کاشانی، دانشکده برق و کامپیوتر.
31. شریفی. محمدرضا، 1398، "بهبود عملکرد فروشگاه‌های زنجیره‌ای بوسیله تحلیل سبد خرید مشتریان با استفاده از تکنیک داده‌کاوی (مطالعه موردی فروشگاه‌های زنجیره‌ای کوروش)"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
32. الماسی. کیمیا، 1399، "ارائه ی یک الگوریتم ترکیبی برگرفته از روش‌های فرا ابتکاری برای یافتن کوتاهترین مسیر در ارائه ی خدمات اورژانسی"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
33. قلعه‌جویی. امیر، 1399، "بهبود سازی مدیریت منابع در اینترنت اشیا برای به حداقل رساندن تاخیر در محاسبات توزیع شده مه و ابر"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
34. سربی. ریحانه، 1399، " تجزیه و تحلیل نظرات گردشگران با استفاده از تکنیک های داده کاوی درباره جاذبه های گردشگری جزیره قشم (مطالعه موردی جزیره ناز)"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
35. مردیان. آزاده، 1399، " ارائه سیستم پیشنهاد دهنده و مسیریابی جغرافیایی چند گامه مکان های بهداشتی- درمانی مبتنی بر اینترنت اشیا با رویکرد برنامه ریزی آرمانی فازی"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
36. عطایی رحمتی. زهرا، 1399، "پیش بینی مصرف آب خانگی با استفاده از الگوریتم های داده کاوی"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
37. زمردی‌منور. هادی، 1399، "پیش‌بینی حملات تروریستی با استفاده از تکنیک‌های یادگیری ماشین"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
38. خدادادی. عباس، 1399، "پیاده سازی حفظ تعادل در حرکت ربات نانو در محیط های شلوغ با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
39. رضا حاجیانی. رضا، 1399، "تحلیل احساسات نظرات متنی آنلاین در بازار بورس ایران"، دانشگاه رجا قزوین، دانشکده کامپیوتر
40. مهدی‌نژاد. وحید، 1400، "تجزیه و تحلیل نظرات کاربران فروشگاه اینترنتی جهت خرید محصولات دیجیتالی با استفاده از تلفیق شبکه‌های عصبی CNN-BiLSTM"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک.

41. تکریمی. علی، 1400، کشف تراکنش های بانکی مشکوک به تقلب با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین بر روی زنجیره گراف"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
42. حیدرخوانی. زهرا، 1400، "طراحی مدلی به منظورامنیت اینترنت اشياءمبتنی بر رایانش ابری درصنعت بیمه (مطالعه موردی: بیمه دی)"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
43. کیان دولتی. هادی، 1400، "ارائه روشی جهت جایابی ماشین های مجازی در فضای ابری"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
44. شاهسون. سارا، 1400، "شناسایی خانواده فونت فارسی با استفاده از شبکه های کانولوشنی عمیق"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک.
45. صفری، سمیرا، 1400، "کاربرد فناوری اطلاعات در ارتقاء عملکرد زنجیره های خرده فروشی خریداران صنایع دستی (مورد مطالعه: فروشگاه اینترنتی دیجی کالا)"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
46. طاهری. میلاد، 1400، "سیستم تصمیم یار هوشمند به منظور به کارگیری رایانش ابری مبتنی بر هوش تجاری"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
47. احمدی. حسن، 1400، "استفاده از یادگیری عمیق جمعی برای طبقه بندی احساس خریداران"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
48. عباسی. امین، 1400، "نظارت بر ترافیک شبکه جهت افزایش امنیت سیستم های تشخیص نفوذ"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
49. سجادی فر. سید بهنام، 1400، "سیستم پیشنهاد موسیقی مبنی بر فاکتورهای شخصیتی کاربران"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
50. حسین زاده. امیر، 1400، "سیستم های پیشنهاد دهنده سفرهای کوتاه مدت برای استان مازندران با استفاده از تکنیک های داده کاوی" دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
51. گرجی معصومه، 1400، "ارائه مدلی جهت افزایش امنیت سایبری در آموزش الکترونیکی (مطالعه موردی: دانشجویان دانشگاه ایوانکی)"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک.
52. شیخی نژاد. مهروز، 1400، "مدلسازی فاکتورهای مقاومت در برابر بانکداری موبایلی در بین سالمندان"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک.
53. آزادی احمد آبادی. مهرداد، 1400، "ارزیابی تجربه استفاده از خدمات الکترونیک توسط مشتریان بانک تجارت بر اساس مدل پذیرش و بهره گیری از فناوری UTAUT"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک.
54. تقدسی بهاری. مژگان، 1400، "سیستم های پیشنهاد دهنده آگهی تبلیغاتی در آپارات" دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
55. علیزاده. فاطمه، 1400، "طراحی مدلی جهت همگام سازی مدیریت فرآیند سازمان و مدیریت منابع سازمان با ساختار SAS در شرکت های کوچک و متوسط"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک.
56. فراز. داوود، 1400، "پیش بینی بیماری کلون روده"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
57. محبی نیا. مهران، 1400، "ارائه سرویس تحت وب به منظور تشخیص شباهت معنایی نام های درخواستی متقاضیان ثبت تاسیس شرکت و موسسه تجاری"، دانشگاه ایوان کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک

58. میرمحمد حسینی. سیدعلی، 1400، "پیش‌بینی سکنه قلبی در بیماران مبتلا به کرونا بر پایه پردازش تصاویر نوار قلب و یادگیری عمیق"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
59. کاظمی. مهدی، 1400، "تشخیص زودهنگام بیماری دیابت بر اساس الگوریتم کرم شب تاب و شبکه عصبی عمیق"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
60. عباسی. مهدی، 1400، "بهبود عملکرد شناخت صفحات وب با استفاده از خلاصه‌سازی خودکار متن"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
61. شقاقی. زینب، 1400، "ارائه یک سیستم کامپیوتری خودکار جهت تشخیص بیماری مغزی از روی تصاویر MRI به کمک ابزارهای یادگیری ماشینی"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
62. محسن پوراسی. ملیحه، 1400، "طراحی سیستم تشخیص جنسیت کاربران با استفاده از ویژگی‌های سیگنال‌های صوت و چهره انسان"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
63. فغانی، "بررسی تأثیر قابلیت‌های اینترنت اشیا بر مدیریت منابع انسانی با استفاده از مدل پذیرش فناوری دیویس (TAM)"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
64. رحیمی. احسان، "داده‌کاوی سیگنال‌های رابط مغز و رایانه به منظور تشخیص حروف تجسم شده در مغز"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
65. عرب. یوسف، "پیش‌گویی تداخلات دارویی با استفاده از شبکه‌های عصبی کانولوشنی"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
66. گل قاسمی. مهدی، "شناسایی استفاده از تلفن همراه توسط راننده با استفاده از الگوریتم‌های ردیابی اشیا"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
67. یزدانی. مرتضی، "سیستم پیشنهاد دهنده محاسبه ترکیب غذایی افراد به منظور کاهش کلسترول بالا در زمان پاندمی کوید-۱۹ با استفاده از تکنیک‌های یادگیری ماشین"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
68. هوشیار سیف‌اله زاده. محسن، "پیش‌بینی فرسودگی کارکنان به کمک الگوریتم‌های ترکیبی یادگیری ماشین"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
69. مازار. پوریا، "ارائه راه کار مناسب با استفاده از سیستم‌های فناوری اطلاعات و داده‌کاوی جهت شفاف‌سازی اطلاعات مالی هلدینگ‌ها با استفاده از سیستم‌های فناوری اطلاعات و داده‌کاوی"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
70. اسمعیلزاده. بهزاد، "ارائه ساختار گروهان جنگ سایبر در تیپ‌های مستقل پیاده"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
71. خداخواه. ثریا، "سیستم پیشنهاد دهنده جهت انتخاب رشته تحصیلی دانش‌آموزان دختر پایه نهم (شهرستان پاکدشت)"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک
72. پدرام. محسن، "مدلی در جهت بررسی فاکتورهای مشتریانوفادار با الگوی شناسایی مشتری در دوران پاندمی کرونا (مطالعه موردی: کارگزاری رفعت)"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده برق، کامپیوتر و مکانیک

1. عنقای، فاطمه، "ارائه مدلی برای ارزیابی تاثیر شوک‌های بیرونی بر صادرات نفت ایران با رویکرد پویاشناسی سیستم"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده صنایع.
2. امین‌پور، علیرضا، "طراحی سیستم تصمیم‌یار هوشمند برای پیش‌بینی خرید مشتریان بیمه خدمات عمر با استفاده از کلان داده (مطالعه موردی: بیمه دی)"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده صنایع.
3. سلحشور، عباس، "طراحی مدل تخمین تراوایی مخازن هیدروکربوری با استفاده از دسته‌بندی رخساره‌ها و الگوریتم‌های هوشمند در میادین جنوب غرب ایران"، دانشگاه ایوان‌کی، دانشکده صنایع. (داوری پایان نامه)

کتاب

1. محمد ربیعی، امین فرشیدفر، شهلا نجف‌لو، "شناسایی بدافزارها به صورت ایستا و پویا با استفاده از تکنیک‌های یادگیری ماشین"، انتشارات آموزشی تالیفی ارشدان، 1400.
2. مهدی فلاح‌پیشه، محمد ربیعی، "عقیده‌کاوی انتخاباتی (تحلیل نظرات رای‌دهندگان مبتنی بر هوش مصنوعی)" انتشارات آپامهر-1403

Reference contact

prof. Alessandro Gasparetto Full Professor centre: UniUd - DIEGM
 gasparetto@uniud.it
 Via delle Scienze, 208 - 33100
 SC

Prof. Mohammad Fathian. Department of MBA, Faculty of Industrial Engineering 0098 21 77209021
M_fathian@iust.ac.ir

Prof. Zohreh Rabiei. Faculty of New Technology and Energy Engineering 0098 21 - 29903244 .
 09123684507
 112, z_rabiei@sbu.ac.ir

Assistant Professor Tahmasebi Enferadi Sattar National Institute of Genetic Engineering and
 Biotechnology (NIGEB), Shahrak-e- Pajooresh, 15, 5th Km, Tehran -Karaj Highway, Tehran, Iran.
tahmasebi@uniud.it, tahmasebi@nigeb.ac.ir
www.nrcgeb.ac.ir , www.nigeb.ac.ir

پرفسور علی محمد احمدوند

مدرک تحصیلی: دکتری مدیریت سیستم‌ها از دانشگاه تهران

مرتبه علمی: استاد

ایمیل a.ahmadvand@eyc.ac.ir