

Curriculum Vitae



پرویز قربانزاده

اطلاعات شخصی :

نام و نام خانوادگی : پرویز قربانزاده محل تولد: ارومیه

فرزند: یحیی

نام و نام خانوادگی : پرویز قربانزاده

پست الکترونیک شخصی : p.ghorbanzadeh@gmail.com

پست الکترونیک آکادمیک : p.ghorbanzadeh@it.uut.ac.ir

وب سایت شخصی : www.parvizghorbanzadeh.ir

سوابق تحصیلی :

کارشناسی: مهندسی کامپیوتر - گرایش نرم افزار

کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر، گرایش فناوری اطلاعات

دکتری - مهندسی کامپیوتر - گرایش نرم افزار

سوابق اجرایی :

رئیس مرکز داده و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی ارومیه (در حال حاضر-۱۴۰۴)

رئیس کتابخانه مرکزی و انتشارات دانشگاه صنعتی ارومیه (۱۳۹۴-۱۴۰۳)

رئیس مرکز فناوری اطلاعات پژوهشگاه صنعتی آذربایجان به مدت یکسال

مدیرگروه رشته کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه جامع علمی-کاربردی صنعتی ارومیه

مدیر پروژه نصب و راه اندازی شبکه فیبر نوری ایران- ترکیه پایانه مرزی بازارگان

مدیر گروه امنیت شبکه و فناوری اطلاعات ایران سکیور (سکیران)

مدیر اجرایی شرکت دانش بنیان مهندسی سیستم اروم تصمیم غرب - پارک علم و فناوری آذربایجان غربی (برگزیده شرکت های فناور در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات) - ۱۴۰۰

عضویت در مجتمع علمی :

عضو شورای تامین منابع علمی کشور با حکم معاون پژوهشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از بهمن ماه ۱۳۹۳

نماينده شمال غرب تامين منابع علمي دانشگاهها و موسسات پژوهشي از سال ۱۳۹۴

مشاور عالي کارآفریني، پژوهش و فن آوري کانون کارآفریني آذربایجان شرقی از سال ۹۶

عضو مرکز مطالعات سازمان پدافند غير عامل کشور از سال ۱۳۹۵

عضو حقيقي انجمن علمي تجارت الکترونیک ایران از سال ۱۳۸۹

عضو حقيقي انجمن علمي نخبگان شهيد فهميده از سال ۱۳۸۹

عضو حقيقي پارک علم و فناوری دانشگاه اروميه از سال ۱۳۸۷

عضو حقيقي سازمان علمي دانشجویي مهندسي برق کشور

سوابق پژوهشی و تحقیقاتی :

الف- مقالات فارسی

- نقش سیستم های پشتیبان تصمیم گیری در دولت الکترونیک- همایش دولت الکترونیک و چالشهای فراروی آن ۷ مهرماه ۱۳۸۹
- بررسی مزایا و معایب پیاده سازی سناریوی ترکیبی web2.0 SOA بر روی عملکرد یک شرکت گردشگری فرضی، اولین کنفرانس ملی محاسبات نرم و فناوری اطلاعات ۱۲، ۱۳ و ۱۴ اسفند ماه ۱۳۸۹
- ارزیابی دولت الکترونیک از دیدگاه شهروندان- همایش دولت الکترونیک و چالشهای فراروی آن ۷ مهرماه ۱۳۸۹

- بررسی تهدیدات امنیتی پایگاه داده های سیار و راه حل هایی برای آن- اولین کنفرانس دانشجویی فناوری اطلاعات ایران دانشگاه کردستان تیر ماه ۱۳۸۹
- NET Park Net نمونه ای موفق از پارک های فناوری مجازی در توسعه و رشد فرایندهای تجاری- همایش ملی پارکهای فناوری مجازی در توسعه پایدار -دانشگاه شهید بهشتی- محل ارائه: برج میلاد اسفند ۱۳۸۹
- الگوریتمی مبتنی بر فیلتر تطبیقی با ضریب گام متغیر برای تخمین توزیع شده در شبکه های سنسوری بی سیم-دانشگاه صنعتی امیر کبیر - نوزدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران ۲۷ تا ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۰
- بررسی روش‌های بازاریابی موبایل در سایت های یاهو و گوگل - دومین کنفرانس بین المللی شهروروند الکترونیک و تلفن همراه - بیست و ششم و بیست و هفتم دی ماه هزارو سیصد و نود- کتابخانه ملی - تهران
- سیستمی برای کنترل از راه دور بیمار و جمع آوری داده ها برای استفاده در سلامت الکترونیک - اولین کنگره کاربرد فناوری اطلاعات در سلامت- ساری - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مازندران - سال هزار و سیصد و نود
- بررسی تاثیرات و چالشهای تکنولوژی موبایل روی بازاریابی سیار- دومین کنفرانس شهروروند الکترونیک و تلفن همراه- بیست و شش الی بیست و هفت دی ماه سال هزار و سیصد و نود- مرکز همایش های کتابخانه ملی ایران - تهران
- چالشهای امنیتی در محاسبات ابری عمومی موبایل- کنفرانس ملی مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد سروستان ، ۹ اسفندماه ۱۳۹۱
- معرفی سیستم رایانش ابری مبتنی بر پلتفرم محاسباتی قابل اعتماد- مقاله برگزیده ششمین همایش فرامنطقه ای پیشرفت‌های نوین در علوم مهندسی- ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۲- تنکابن - موسسه آموزش عالی آیندگان
- کاربرد منطق فازی در الگوریتم مسیر یابی چند مسیره برای شبکه های سیار موردی (MANET) ، پنجمین کنفرانس مهندسی برق و الکترونیک ایران ، دانشگاه آزاد اسلامی گناباد - ۲۹ لغایت ۳۱ مرداد ماه ۱۳۹۲
- استفاده از سیستم اعداد مانده ای چند جمله ای جهت بهبود تشخیص خطا در CRC - شانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران- سال انتشار ۱۳۹۲
- استفاده از سیستم اعداد مانده ای چند جمله ای جهت بهبود تشخیص و تصحیح خطا در شبکه های حسگر بی سیم- اولین کنفرانس ملی نوآوری در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات- سال انتشار ۱۳۹۲
- تشخیص خطا در تصاویر بافتی بر اساس خصوصیات حاصل از موج گونه های گیبر- دومین کنفرانس دانش پژوهان کامپیوتر و فناوری اطلاعات- دانشگاه تبریز- ۲۸ و ۲۹ آبان ماه سال ۱۳۹۳
- آنالیز حمله سیاه چاله بر روی شبکه های MANET با استفاده از پروتکل های مسیریابی AODV و OLSR - دومین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی تنکابن- اردیبهشت ۹۴

- بررسی استفاده از فایروال و VPN بر روی کارآیی رایانش ابری با استفاده از شبیه ساز مدولر OPNET • دومین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی تنکابن- اردیبهشت ۹۴
- شبیه سازی صدا بر روی تکنولوژی MPLS با ملاحظات مهندسی ترافیک - دومین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی تنکابن- اردیبهشت ۹۴ • کامپیوترهای نوری و چالش های پیش رو - نخستین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و علوم کامپیوترا - ۱۱ شهریور ماه ۱۳۹۴ • بررسی تطبیقی تاخیر پروتکل مسیر یابی RGR با پروتکل های AODV و GGF در شبکه های ادهاک هوایی بی سرنویسین -- نخستین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و علوم کامپیوترا - ۱۱ شهریور ماه ۱۳۹۴ بهبود دقت سیستم تشخیص نفوذ با استفاده از قوانین انجمنی - دومین کنفرانس ملی تحقیقات کاربردی در مهندسی برق ، کامپیوترا و فناوری اطلاعات- شیراز- ۱۹ مرداد ماه ۱۳۹۶ • استفاده از فناوری رادیو شناسه جهت خودکار سازی و یکپارچه سازی عملیات حضور و غیاب اساتید و دانشجویان در کلاسهای درسی، دومین کنفرانس ملی تحقیقات کاربردی در مهندسی برق ، کامپیوترا و فناوری اطلاعات- شیراز- ۱۹ مرداد ماه ۱۳۹۶ • ارزیابی کارآیی رایانش مه در برنامه های مراقبت های بهداشتی، ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوترا و فناوری اطلاعات، تهران، ۱۳۹۸ • تشخیص نفوذ مبتنی بر ناهنجاری با استفاده از رویکرد یادگیری عمیق، سومین کنفرانس ملی کامپیوترا، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی، تهران، ۱۳۹۸ • افزایش اشتراک گذاری اطلاعات در اجتماعات برخط آموزشی، پنجمین کنفرانس ملی مهندسی کامپیوترا و بلاک چین ایران، تهران ۱۳۹۹ • استفاده از الگوریتم خودرمزنگار عمیق برای تشخیص ناهنجاری در سیستم های کنترل صنعتی تحت اینترنت • طراحی یک فریم ورک مراقبت بهداشتی امن مبتنی بر یادگیری ماشین در اکوسیستم کلان داده، چهارمین همایش ملی فناوریهای نوین در مهندسی برق، کامپیوترا و مکانیک ایران، تهران، ۱۴۰۰ • مرواری بر کاربردهای یادگیری ماشین در حوزه مراقبت های بهداشتی، چهارمین همایش ملی فناوریهای نوین در مهندسی برق، کامپیوترا و مکانیک ایران، تهران، ۱۴۰۰ • کاربرد تکنیک های مختلف داده کاوی برای پیش بینی بیماری قلبی در افراد مبتلا به دیابت، چهارمین همایش ملی فناوریهای نوین در مهندسی برق، کامپیوترا و مکانیک ایران، تهران، ۱۴۰۰ • کاربردهای یادگیری ماشین و کلان داده در حوزه مراقبت های بهداشتی، یازدهمین کنگره ملی سراسری فناوریهای نوین در حوزه توسعه پایدار ایران، تهران، ۱۴۰۰

- ارائه یک چارچوب جدید کلان داده برای مدیریت جریان داده های زنده در سیستم مراقبت های بهداشتی، چهارمین همایش ملی فناوریهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران، تهران، ۱۴۰۰
- ضرورت آموزش یادگیری ماشین در دانشکده های پزشکی و پیراپزشکی، پنجمین کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر، تهران، ۱۴۰۱
- کاربرد الگوریتم های یادگیری ماشین در تشخیص بیماری، هشتمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم کامپیوتر، برق و مکانیک ایران، تهران، ۱۴۰۱
- سیستم های هوشمند مراقبت های بهداشتی در متابورس، هوش مصنوعی و عصر علم داده، هشتمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم کامپیوتر، برق و مکانیک ایران، تهران، ۱۴۰۱
- کاربردهای هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در صنعت داروسازی، ششمین همایش ملی فناوریهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران، تهران، ۱۴۰۲
- همگرایی فناوری بلاک چین با اینترنت و سایل نقلیه جهت حفظ حریم خصوصی و احراز هویت توزیع شده، ششمین همایش ملی فناوریهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران، تهران، ۱۴۰۲
- پیش بینی نقص نرم افزار با استفاده از تکنیک های یادگیری عمیق پیشرفته، ششمین همایش ملی فناوریهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران، تهران، ۱۴۰۲
- تکنیک های مبتنی بر شبکه های عصبی گراف به منظور خلاصه سازی گراف های بزرگ مقیاس، اولین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات، مدیریت و کامپیوتر، تهران، ۱۴۰۳
- ارزیابی عملکرد روش های پرکاربرد یادگیری ماشین برای پیش بینی نقص نرم افزار، اولین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات، مدیریت و کامپیوتر، تهران، ۱۴۰۳
- بررسی جامع تکامل معماری مدل های زبانی بزرگ، چهارمین همایش بین المللی مهندسی کامپیوتر، برق و تکنولوژی، تهران، ۱۴۰۳
- پیش بینی نقص نرم افزار با استفاده از روش های یادگیری عمیق بهبود یافته، اولین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات، مدیریت و کامپیوتر، ۱۴۰۳
- تکنیک های مبتنی بر شبکه های عصبی گراف به منظور خلاصه سازی گراف های بزرگ مقیاس، اولین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات، مدیریت و کامپیوتر، ۱۴۰۳

B - English Articles

- Torabi, Y., Solouk, V., & Ghorbanzadeh, P. Forecasting of Water Level in Urmia Lake Using Ensemble Machine Learning Models. Available at SSRN 5271214. (2025)

- Mirzaee, A., & Ghorbanzadeh, P. (2025). Performance Evaluation and Comparison of Transfer Learning Models in Chest X-Ray Image Classification Using Deep Neural Networks. Management Strategies and Engineering Sciences, 7(4), 33-40.
- A. Mirzaee , M. Zeynali , A. Ghorbanzadeh, P. Ghorbanzadeh, Developments and Challenges of Quantum Machine Learning in Healthcare.(2024), Transactions on Machine Intelligence (TMI)
- A Mirzaee, M Zeynali, A Ghorbanzadeh, P Ghorbanzadeh, Personal Recommender Model and Predicting Consumer Behavior in Digital Marketing Based on Deep Learning (2024), Transactions on Machine Intelligence
- Torabi, Y., Keramat, T. S., & Ghorbanzadeh, P. (2022). The need for machine learning training in medical and paramedical schools.
- Islam, M. K., Ghorbanzadeh, P., & Rastegarnia, A. (2021). Probability mapping based artifact detection and removal from single-channel EEG signals for brain–computer interface applications. Journal of Neuroscience Methods, 360, 109249.
- Pourasad, Y., Vahidpour, V., Rastegarnia, A., Ghorbanzadeh, P., & Sanei, S. (2022). State estimation in linear dynamical systems by partial update Kalman filtering. Circuits, Systems, and Signal Processing, 41(2), 1188-1200.
- Soleimani, P., Marvasti, M. R. B., & Ghorbanzadeh, P. (2020, September). A hybrid traffic management method based on combination of IOV and VANET network in urban routing for emergency vehicles. In 2020 4th International Conference on Smart City, Internet of Things and Applications (SCIOT) (pp. 58-65). IEEE.
- Nahid Kianpour Davar Kheirandish Taleshmekaeil, Parviz Ghorbanzadeh, Aitak Shaddeli.(2013), Using One hot Residue Number System (OHRNS) for Digital Image Processing,
- Ghorbanzadeh, P., Shaddeli, A., Malekzadeh, R., & Jahanbakhsh, Z. (2010, June). A survey of mobile database security threats and solutions for it. In the 3rd International Conference on Information Sciences and Interaction Sciences (pp. 676-682). IEEE.

ب-طرحهای پژوهشی:

- تهیه و تدوین Network master plan دانشگاه صنعتی ارومیه - ۱۳۸۵ - ۱۳۸۶
- طراحی و پیاده سازی پلتفرم فارسی برای اولین شهر الکترونیکی ایران - استانداری آذربایجانغربی ۱۳۹۰
- پیاده سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS) در دانشگاه فنی حرفه ای قاضی طباطبایی ۱۳۹۶
- نقشه راه کاربرد فناوری های نوین مبتنی بر اینترنت اشیاء صنعتی در صنعت آب کشور:پژوهشگاه نیرو ۱۳۹۸
- طراحی پلتفرم هوشمند مدیریت منابع آب دریاچه ارومیه مبتنی بر فناوری اینترنت اشیاء - ۱۴۰۰
- طراحی، توسعه و پیاده سازی سیستم هوشمند گردشگری سلامت - پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی، ۱۴۰۳ - ۱۴۰۴

ج- فعالیت های علمی دانشجویی :

- سرپرستی تیم رباتیک دانشکده فنی دانشگاه ارومیه به مدت ۲ سال و ساخت دو ربات جهت شرکت در مسابقات منطقه ای و ملی (۲۰۰۵-۲۰۰۶)
- سرپرست تیم برنامه نویسی ACM دانشکده فنی دانشگاه ارومیه جهت آماده سازی دانشجویان برای شرکت در مسابقات منطقه غرب آسیا (یک دوره سال ۲۰۰۴)
- سرپرست تیم برنامه نویسی ACM آموزشکده فنی تبریز جهت آماده سازی دانشجویان برای شرکت در مسابقات منطقه غرب آسیا (دو دوره سال ۲۰۰۳ و ۲۰۰۲)
- استاد راهنمای انجمان رباتیک دانشگاه صنعتی ارومیه به مدت ۱ سال و ساخت ربات جهت شرکت در مسابقات سرپرست (۲۰۱۰)
- سرپرست تیم هوش مصنوعی اولین رویداد بزرگ هوش مصنوعی جهت هم رسانی و ارائه ظرفیت ها و آخرین توانمندی های برترین شرکت های دانش بنیان ملی و بین المللی در حوزه هوش مصنوعی، اصفهان، ۱۴۰۲
- سرپرست تیم هوش مصنوعی دومین رویداد بزرگ هوش مصنوعی ایران جهت رقابت های فرآیند و ارائه راه حل های نوآورانه مبتنی بر داده و ابزارهای هوش مصنوعی، اصفهان، ۱۴۰۳

د- تقدیرنامه ها :

- تقدیرنامه (اجrai Thin Client) - رئیس دانشکده فنی دانشگاه ارومیه جهت
- تقدیرنامه (همایش ملی توسعه پایدار) - مدیر کل یونسکو (چونلی هان)
- تقدیرنامه (طراحی- اجرا و پیاده سازی شبکه) - رئیس دانشگاه ارومیه
- تقدیرنامه (انتخابات الکترونیکی) - فرماندار ارومیه
- تقدیرنامه (مسابقات برنامه نویسی غرب آسیا) - رئیس مسابقات - دانشگاه صنعتی شریف
- تقدیرنامه (مسابقات برنامه نویسی غرب آسیا) - رئیس دانشکده فنی دانشگاه ارومیه
- تقدیرنامه - طراحی و پیاده سازی شبکه موسسه آموزش عالی علم و فن ارومیه
- تقدیرنامه - بسیج دانشجویی دانشکده فنی دانشگاه ارومیه
- تقدیرنامه - موسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (پرتاب آموزش عالی)
- تقدیرنامه - پیاده سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS) - دانشگاه فنی حرفه ای قاضی طباطبایی
- برگزیده علمی طرح قابلیت اعتماد پنجمین نمایشگاه بین المللی نوآوری و فناوری (Robinoteks) - تبریز - ۱۳۹۶
- عنوان طرح: روش جدید بهینه سازی تخمین جدول ارزش برای ارزیابی قابلیت اعتماد سیستم
- برگزیده برترین ایده اساتید دانشگاه های استان آذربایجان غربی در سال ۱۳۹۸

- تقدیرنامه از مدیر کل محترم کمیته امداد- داوری رویداد تاک ۲ - ۱۴۰۰
- تقدیرنامه از مدیر کل محترم ارشاد اسلامی- برگزیده کتابخانه های دستگاه های اجرایی-دی ماه ۱۴۰۰

ه - تالیف و ترجمه کتاب :

- شبکه های کامپیوتروی مبتنی بر تجهیزات سیسکو (انتشارات دانشگاه صنعتی ارومیه -چاپ ۱۳۹۶)
- سیستم های فازی، رودلف کروزه و همکاران، (انتشارات دانشگاه صنعتی ارومیه -چاپ ۱۳۹۶)
- یادگیری ماشین با پایتون (مفاهیم، ابزارها و کتابخانه های کاربردی یادگیری ماشین- در حال چاپ: ۱۴۰۴)

و - فعالیت های آموزشی (تدریس)

تدریس در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی

- دانشگاه شهید بهشتی، مرکز آموزش های تخصصی، آشنایی با هوش مصنوعی و کاربردهای آن در سازمان ها (۱۴۰۴، ۲۳۱۰۰۶)
- دانشگاه شهید بهشتی، مرکز آموزش های تخصصی، امنیت، نفوذ و روش های مقابله با حملات سایبری (۷۰۷۹)، ۱۴۰۳
- دانشگاه شهید بهشتی، مرکز آموزش های تخصصی، امنیت کاربری فناوری اطلاعات (اکفا) (TGCM-1085)
- دانشگاه شهید بهشتی، مرکز آموزش های تخصصی، بانک اطلاعاتی SQL Server-Administration (۱۴۰۳، ۷۰۲۷)، دانشگاه ارومیه
- دانشگاه صنعتی ارومیه، دروس تخصصی مقاطع کارشناسی و ارشد
- دانشگاه جامع علمی - کاربردی شهرداری ارومیه
- دانشگاه جامع علمی - کاربردی تبریز
- دانشگاه علم و فن
- دانشگاه غیر انتفاعی صبا
- موسسه عالی آموزشی و پژوهشی آذربایجان
- آموزشکده فنی تبریز
- دانشگاه آزاد
- دانشگاه آیندگان (تنکابن - عضو هیات علمی به مدت سه سال)
- دانشگاه جامع علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی ارومیه
- دانشگاه جامع علمی - کاربردی ایران پاش

تدریس در سازمانها و نهاد های دولتی و خصوصی

- تدریس برنامه نویسی پایگاه داده - کارکنان شهرداری
- تدریس شهروند الکترونیک - بانک ملی ایران
- تدریس دروس فناوری اطلاعات ویژه مدیران - مرکز آموزشی آذربایجان
- تدریس دوره های آموزشی حین خدمت کارکنان مدیریت توزیع برق
- تدریس دوره های آموزشی حین خدمت کارکنان سازمان آب
- تدریس دوره های آموزشی حین خدمت کارکنان اداره آب و فاضلاب روستایی
- تدریس دوره های آموزشی حین خدمت کارکنان شهرداری
- تدریس دوره های آموزشی کارکنان پالایشگاه تبریز
- تدریس دوره های سیسکو دانشگاه ارومیه
- تدریس در مجتمع فنی تهران شعبه ارومیه (دوره های سیسکو شامل CCNP ، CCNA ، Network+ و ...)
- تدریس دوره های سیسکو در بیمه سلامت تبریز (اسفند ۹۳)
- تدریس دوره های سیستم مدیریت امنیت شبکه و امنیت اطلاعات (دانشگاه قاضی طباطبائی)
- تدریس دوره های تخصصی فناوری اطلاعات (هوش مصنوعی)، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ز-داوری طرح های پژوهشی

داوری کتاب با عنوان "الزمات فناوری اطلاعات برای مدیران" - (کتاب برگزیده سال) - دانشگاه صنعتی ارومیه

داور دومین جشنواره بین المللی کارآفرینی «تاک ۲» با همکاری پارک علم و فناوری و کمیته امداد ۱۴۰۰

ح- برگزاری دوره و کارگاه آموزشی

کارگاه آموزشی تحت عنوان "شهر الکترونیک" در ششمین همایش فرا منطقه ای پیشرفت های نوین در علوم
مهندسی - ۲۴ اردیبهشت سال ۱۳۹۲ - تنکابن

کارگاه آموزشی تحت عنوان "کاربرد اینترنت اشیاء در صنعت" - پارک علم و فناوری استان آذربایجان غربی - مرداد
ماه ۱۴۰۰ (به صورت حضوری)

وبینار مفاهیم پر کاربرد علم سنجی در هفته کتاب و کتابخوانی استان آذربایجان غربی - ۸ دی ماه ۱۴۰۰

وبینار راهبردهای جستجو و بازیابی اطلاعات در هفته کتاب و کتابخوانی استان آذربایجان غربی - ۱۲ دی ماه ۱۴۰۰

دوره: امنیت سایبری شبکه ها و سامانه های کنترل صنعتی حوزه انتقال سیستم جامع آموزش کارکنان و مدیران -
پژوهشگاه نیرو - ۳۲ ساعت - دی ۱۴۰۰ (استان تهران)

دوره: فن آوری های نوین سیستم های اطلاعاتی - سیستم جامع آموزش کارکنان و مدیران - پژوهشگاه نیرو - ۶۸ ساعت - آذر ۱۴۰۰ (استان آذربایجان شرقی)

دوره: امنیت کاربری فناوری اطلاعات (اکفا) - سیستم جامع آموزش کارکنان و مدیران - پژوهشگاه نیرو - ۸ ساعت - آذر ۱۴۰۰ (استان آذربایجان غربی)

دوره: معماری فناوری اطلاعات سازمانی - سیستم جامع آموزش کارکنان و مدیران - پژوهشگاه نیرو - ۲۰ ساعت - مهر ۱۴۰۰ (استان زنجان)

سمینار انقلاب متاورس (Metaverse Revolution)، سازمان مدیریت صنعتی استان آذربایجان غربی، ۱۴۰۲

سمینار یادگیری ماشین کوانتومی، دانشگاه صنعتی ارومیه، ۱۴۰۲

سمینار جولان هوش مصنوعی در صنعت: فرصت ها و تهدیدها، شهرک صنعتی، ارومیه، ۱۴۰۲

دوره: نفوذ و روش های مقابله با حملات سایبری - سیستم جامع آموزش کارکنان و مدیران - دانشگاه شهید عباسپور - ۳۲ ساعت - آبان ۱۴۰۳ (استان تهران)

دوره: آشنایی با هوش مصنوعی و کاربردهای آن در سازمانها (۲۳۱۰۰۶)، سیستم جامع آموزش کارکنان و مدیران - دانشگاه شهید عباسپور - ۲۴ ساعت - تیرماه ۱۴۰۴ (استان تهران)

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=wPVD-JEAAAAJ&hl=en>

Orcid Number: <https://orcid.org/0000-0001-8121-8578>

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Parviz-Ghorbanzadeh>

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/parviz-ghorbanzadeh-b3bb406b/?trk=opento_sprofile_details

آدرس گوگل اسکولار:



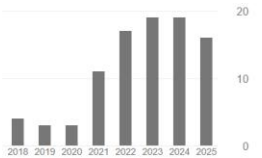
Parviz Ghorbanzadeh
Urmia University of Technology
E-mailová adresa ověřena na: it.uut.ac.ir - Domovská stránka
Mobile Database Security Internet of Things Machine Learning Deep Learning

[SLEDOVAT](#) [ZALOŽIT SI VLASTNÍ PROFIL](#)

NÁZEV	CITACE	ROK
Probability mapping based artifact detection and removal from single-channel EEG signals for brain-computer interface applications	44	2021
MK Islam, P. Ghorbanzadeh, A. Rastegarnia		
Journal of Neuroscience Methods 360, 109249		
A survey of mobile database security threats and solutions for it	25	2010
P. Ghorbanzadeh, A. Shadeli, R. Malekzadeh, Z. Jahanbakhsh		
the 3rd International Conference on Information Sciences and Interaction ...		
A survey on data and transaction management in mobile databases	22	2012
DR. Selvarani, TN Ravi		
arXiv preprint arXiv:1211.5418		
A hybrid traffic management method based on combination of IOV and VANET network in urban routing for emergency vehicles	12	2020
P. Soleimani, MRB Marvasti, P. Ghorbanzadeh		
2020 4th International Conference on Smart City, Internet of Things and ...		
Comparative analysis of mobile security threats and solution	9	2013
H. Lopes, R. Lopes		
Int. Journal of Engineering Research and Application 3 (5), 499-502		
State estimation in linear dynamical systems by partial update Kalman filtering	8	2022
Y. Pourasad, V. Vahidpour, A. Rastegarnia, P. Ghorbanzadeh, S. Saniei		
Circuits, Systems, and Signal Processing 41 (2), 1188-1209		

Citace [ZOBRAZIT VŠECHNY](#)

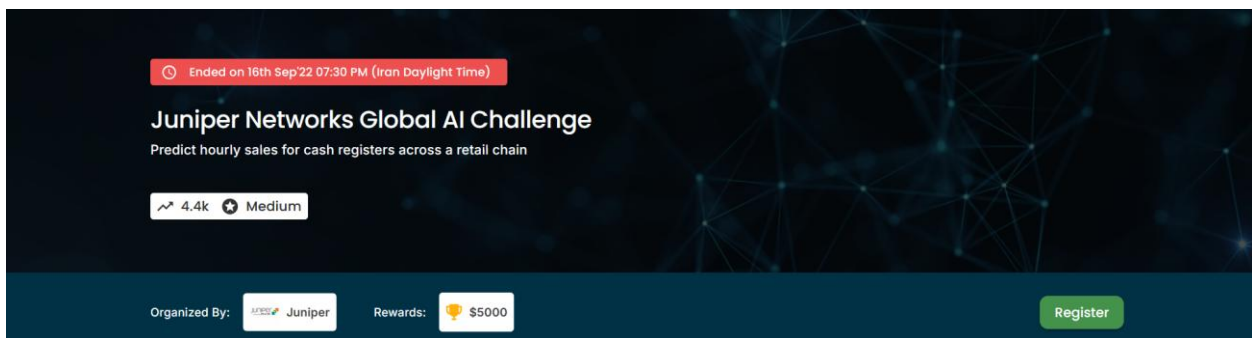
Všechny	Od 2020
Citace	124
h-index	6
i10-index	4



Spoluautoři

 Amir Rastegarnia Associate Professor, Malayer Un... >
 Md Kafail Islam, PhD, SMIEEE (ORCID: ...) Associate Professor, Dept. of EE... >

رتبه برتر مسابقات بین المللی برنامه نویسی یادگیری ماشین با پایتون، Juniper Networks Global AI Challenge، پارک علم و فناوری آذربایجان غربی، ۲۰۲۲، Challenge



Ended on 16th Sep'22 07:30 PM (Iran Daylight Time)

Juniper Networks Global AI Challenge

Predict hourly sales for cash registers across a retail chain

~ 4.4k Medium

Organized By: Juniper Rewards: \$5000 Register