



لیلی محمد خانلی

استاد

دانشکده: مهندسی برق و کامپیوتر



### مقالات در همایش ها

1. مهدی چاووشی , مینا زلفی , لیلی محمد خانلی, Efficient Implementation of a Lightweight AI Classification Model for Handwriting Detection on FPGA ,2024 IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS) ,2024

### مقالات در نشریات

1. علی عبدالعظیمی , لیلی محمد خانلی , پدرام صالحپور, سامانه ی ثابت بازخورد غیرمتمرکز برای اعتبارسنجی سرویس های غیرمتمرکز, دوفصلنامه محاسبات و سامانه های توزیع شده, شماره صفحات ۱۴-۲۰۲۳, ۴۶.
2. سعید دستگیری, لیلی محمد خانلی, احسان فریفته, الهام داوطلب اسماعیلی, الگوی انتشار ژن ها, میم ها و تم ها, ۳۱۱- مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران; زمستان ۱۴۰۳ , دوره ۲۰ , شماره ۴: صفحات ۱/۰/۱۴۰۳, ۳۱۵.
3. فائزه رحیم زاده , لیلی محمد خانلی , پدرام صالح پور , فائقه گلابی, From Heuristics to Deep Generative Models: A Critical Review of Protein Sequence Analysis Architectures for Clinical Decision Support Systems (CDSS), Expert Systems With Applications, 2026
4. Ahmed Fakhir Mutar , Leyli Mohammad Khanli , Hojjat Emami, HSV-DFEN: A Hybrid Sequential-Visual Deep Feature Extractor Network for Intrusion Detection, International Journal of Intelligent Engineering and Systems, 2025/01/18
5. نسیم عبدالملکی , لیلی محمد خانلی , مهدی هاشم زاده , شهین پوربهرامی, ACQC-LJP: Apollonius circle-based quantum clustering using Lennard-Jones potential, Pattern Recognition, pp. 161 (2025) 111342, 2025
6. Saif Safaa Shakir, Leyli Mohammad Khanli, Hojjat Emami, Convolutional Graph Network-Based Feature Extraction to Detect Phishing Attacks, Future Internet 2025, 17, 331, 2025
7. آترا جودکی, لیلی محمد خانلی, علیرضا فرنام, یاشار سرباز, جعفر تنها, Planes of Thought Dataset: A New Dataset for The Measurement of Human Thought by Artificial Intelligence Model Based on Cloninger's Theory, Data in Brief, 2025
8. Shakir, Saif Safaa; Khanli, Leyli M.; Emami, Hojjat, Enhancing Phishing Detection Using Hybrid Optimization and Attention-Based Deep Learning Models, International Journal of Intelligent Engineering & Systems, 2025, Vol 18, Issue 8, p871, 2025
9. Unveiling the evolution of policies for enhancing protein structure predictions: A comprehensive analysis, Computers in Biology and Medicine, 2024 06 11

### پایان نامه ها

1. استفاده از منطق فازی و بلاکچین به منظور کاهش اثر داده های آلوده بر روی مدل اصلی در بادگیری مشارکتی , مهدی چاووشی , ۱۴۰۴/۶/۳۱

۲. الگوریتم فازی تصادفی مجموعه تطبیقی با خوشه بندی مبتنی بر چگالی پیک برای تشخیص ناهنجاری در پردازش ابری ، سعید اصغرزاده اصل ، ۱۴۰۴/۶/۲۴
۳. پیشنهاد متعادل ساز ترکیبی کارآمد و شبکه BiLSTM یادگیری عمیق برای تشخیص ناهنجاری در داده های نامتعادل IoT ، احمد فاخر مطر زابی ، ۱۴۰۳/۱۱/۱۷
۴. شبکه بیزین ناپارامتری برای طبقه بندی جریان داده های غیرپایا ، ایمانه خدایاری صمغ آبادی ، ۱۴۰۲/۱۲/۲۱
۵. اپلیکیشن موبایل شبکه نظرسنجی اجتماعی ، سپهر عباسیان
۶. سامانه کنترل تردد هوشمند ویژن سایار ، زهرا قاسمی
۷. ارتقا سامانه پخش خودکار اطلاعات نظارتی وابسته با استفاده از روش های رمزنگاری بدون تضعیف ایمنی پرواز ، امیر ثروتی
۸. سیستم پیشنهادگر معنایی کتاب ، هلینا اسدی
۹. طراحی و پیاده سازی مجموعه ابزارهای موسیقی
۱۰. یک رویکرد مبتنی بر یادگیری ماشین برای مدیریت اشتراک گذاری حافظه در سیستم های رایانش ابری ، مبین منطقی