

**خشته‌ی سیمیناره‌کانی چه‌سپاندنی پرۆپۆزه‌له‌کانی خویندنی دکتۆرا له به‌شی  
پرۆگرام‌سازی و ئینفۆرماتیکس**

ژ	ناوی پرۆپۆزه‌ل	ناوی سه‌ره‌رشتیار و قوتابی	كات و شوینی سیمینار	پۆژ و ریکه‌وت
١.	An Efficient Post-Quantum Cryptography Algorithm for Detection of Cyber Attacks in the Internet of Vehicles Ecosystem	پ.ی.د. مروان عزیز محمد پ.د. کیهان زرار غفور علاء غازي عبدالباقي	10:00-10:45 هۆلی سیمینار	دوشه‌م ٢٠٢٤/٣/٢٥
٢.	Software Test Generation Using Graph Neural Networks and Generative Adversarial Network	پ.ی.د. مؤید یوسف بطرس عماد هادی حسن	10:45-11:30 هۆلی سیمینار	دوشه‌م ٢٠٢٤/٣/٢٥
٣.	Dental Disease Recognition Using Deep Learning	پ.ی.د. شریف مولود شریف پ.ی.د. عباس محمد علی دُنیا صابر صالح	11:30-12:15 هۆلی سیمینار	دوشه‌م ٢٠٢٤/٣/٢٥
٤.	Automatic Breast Cancer Diagnosis, Tumor Size and Growth Rate Estimation	پ.ی.د. عباس محمد علی بنار مصطفی غفور	12:15-1:00 هۆلی سیمینار	دوشه‌م ٢٠٢٤/٣/٢٥
٥.	Text-Based Kurdish Handwritten Classification and Recognition in E-Government System	پ.ی.د. شریف مولود شریف کارێز عبدالوهاب حمد علی	10:00-10:45 هۆلی سیمینار	پنجشبه‌م ٢٠٢٤/٣/٢٨
٦.	Predicting MoCA Scores in Parkinson's Disease Using Graph Neural Networks and Attention	پ.د. ئەمین صالح محمد پ.ی.د. مؤید یوسف بطرس أحمد نجاه أحمد	10:45-11:30 هۆلی سیمینار	پنجشبه‌م ٢٠٢٤/٣/٢٨
٧.	Real-Time Performance Enhancement Based Machine Learning-Driven Multiprocessing Task Assignment and Scheduling for Computer Systems	پ.د. دیاری رۆوف سلیمان گۆران و نس حمه‌علی	11:30-12:15 هۆلی سیمینار	پنجشبه‌م ٢٠٢٤/٣/٢٨