

حكومة اقليم كردستان - العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
رئاسة جامعة اربيل التقنية



حكومة هه‌ڕێمی کوردستان-عێراق
وه‌زاره‌تی خوێندنی باڵا و توێژینه‌وه‌ی زانستی
سه‌رۆکایه‌تی زانکۆی پۆلیته‌کنیکی هه‌ولێر

معهد تقني كويه
قسم الشؤون الإدارية والذاتية

Kurdistan Regional Government
Ministry of Higher Education & Scientific Research
Erbil Polytechnic University Presidency
Koya Technical Institute
Department of Administrative & Self-affairs

په‌یمانگی ته‌کنیکی کویه
به‌شی کاروباری کارگێری و خۆیه‌تی

No.:
Date:

ده‌رچوو

ژماره: ٤٧٧

رێکۆموت: ٢٠٢٦/١/٤٧ ی زایینی
٢٧٢٥٠ / / ی کوردی

فه‌رمانی کارگێری
بাবে‌ت/ پێشخستن

ئاماژه به‌فه‌رمانی زانکۆی سه‌رۆکایه‌تی زانکۆی پۆلیته‌کنیکی هه‌ولێر/ به‌رێوه‌به‌رایه‌تی کارگێری و خۆیه‌تی/ هۆبه‌ی سه‌رچاوه‌مرۆبه‌یه‌کان ژماره (١٠٤٧) له
رێکه‌وتی (٢٠٢٦/١/٢٦) وه به‌پێی ئه‌وه‌سه‌له‌ته‌ی که‌پێماندراوه‌ پێیارماندا به‌:
• پێدانی پێشخستن بۆ ماوه‌ی (١) یه‌ک مانگ به‌م به‌رێزانه‌ی که‌له‌خواره‌وه‌ ناو و ناوێشانیا‌ن هاتوو له‌سه‌ر میلاکی په‌یمانگه‌که‌مان، به‌هۆی وه‌رگرته‌نی
سوپاس و پێزانین له‌لایه‌ن به‌رێز سه‌رۆکی زانکۆمان له‌به‌ر ئه‌رك و ماندوو بوونیان له‌ئه‌نجامدانی ئیش و کاره‌کانیا‌ن به‌شێوه‌یه‌کی رێک و بێک به‌مه‌رجه‌تیک
له (٣) سی سوپاس و پێزانین تێنه‌به‌ریت له‌سالیکی دا.

ز	ناوی سیانی	ناوێشان
١	د.بره‌هم عبدالله محمد	تدریسی ٦/
٢	ره‌هه‌ند سه‌ردار عبدالرحمن	ئه‌ندازیا‌ری جیۆته‌کنیک

هاوینج:

• وێنه‌یه‌ک له‌ فه‌رمانی زانکۆی ژماره (١٠٤٧) له‌رێکه‌وتی (٢٠٢٦/١/٢٦).

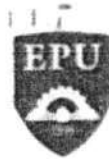
پ.د. هاوژین صلیوه عیسی
راگری په‌یمانگا به‌ وه‌کاله‌ت

٢٠٢٦/١/٤٧

وێنه‌یه‌ک یۆ:

- به‌شی کاروباری کارگێری و خۆیه‌تی/ لیژنه‌ی سه‌رموجه‌و به‌به‌رزکردنه‌وه‌/ بۆکاری پێویست.
- به‌شی ژمێریاری/ هۆبه‌ی ووردبینی/ بۆکاری پێویست.
- هۆبه‌ی دۆسیه‌ی فه‌رمانه‌به‌ران/ دۆسیه‌ی که‌سی
- دۆسیه‌ی ده‌رچوو

حکومه اهلیم کوردستان، عێراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
رئاسة جامعة اربيل التقنية



Kurdistan Regional Government
Ministry of Higher Education & Scientific Research
Erbil Polytechnic University Presidency
Presidency Office

حکومه هه‌ڕێمی کوردستان، عێراق
وزاره‌تی خوێندنی باڵا و توێژینه‌وه‌ی زانستی
سه‌روكهمی زانكۆی پۆلیته‌كنیكی هه‌ولێر

خوێندگه‌ر سه‌روكهی زانكۆ

مكتب رئيس الجامعة

No.:
Date:



٥٢٢/٦٥
١٩/١١/٢٠٢٦
٢٠٢٦/١١/١٩

بۆ/گشت کۆنیز و په‌یمانگه‌کانی سه‌ر به‌ زانکۆمان - نووسینگه‌ی به‌رێتر زاگه‌ر

بابت / سوپاس و پێزانن

دوای زین و سلاو...

سوپاس و پێزانینی خوێمان ناراسته‌ی نه‌و به‌رێزانم که ناویان له‌ لیستی هه‌وێنچمان هاتوووه‌ ده‌کهم. به‌هۆی شایسته‌بوونیان به‌ سوپاس و پێزانین به‌ پێی زینمایه‌کانی متمانه و هاندان له‌به‌ر نه‌وه‌ی له‌ لیستی گه‌وه‌ره‌کانی کلازیفیکه‌ت توێژینه‌وه‌کانیان بلاو کردۆته‌وه‌ و نیشاکی فاکته‌ریان هه‌یه. سه‌ پێ کۆنووسی شه‌شهمی لیژنه‌ی ناوه‌ندی متمانه و هاندان له‌ به‌رواری ٣٠/١١/٢٠٢٥... خوێنمیان هه‌ر زۆر بیت... له‌گه‌ڵ زیندا

تیستی ناوه‌کان له (١- ناڤا علی کمال ده‌ست پێ ده‌کات و کۆتایی دیت به‌ ناوی ٤٨- ئیدریس محمد ظاهر هه‌رکی).

پ.د. **ئەدریس محەممەد تاهیر هه‌رکی**
سه‌روکی زانکۆی پۆلیته‌کنیکی هه‌ولێر

٢٠٢٦/١١/١٩

وێنێک بۆ

- نووسینگه‌ی به‌رێ سه‌روکی زانکۆ بۆ زانین له‌گه‌ڵ زیندا.
- نووسینگه‌ی به‌رێ بازنه‌ده‌ه‌ی سه‌روکی زانکۆ بۆ کاروباری کارگیری و دارایی بۆ زانین له‌گه‌ڵ زیندا.
- نووسینگه‌ی به‌رێ بازنه‌ده‌ه‌ی سه‌روکی زانکۆ بۆ کاروباری راستی و خوێندنی باڵا بۆ زانین له‌گه‌ڵ زیندا.
- به‌رێ به‌راوه‌ی کارگیری و خۆبەتی بۆ زانین و کاری پێوست له‌گه‌ڵ زیندا.
- هه‌وه‌ی سه‌رچاوه‌ مرویه‌کان بۆ زانین و کاری پێوست له‌گه‌ڵ زیندا.
- لیژنه‌ی ناوه‌ندی متمانه و هاندان بۆ زانین له‌گه‌ڵ زیندا.
- ده‌کرده‌ی نووسینگه‌.

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page.

Author Name	Working Paper	Title of the study	Impact Factor
Zardasht Abdulaziz Abdulaziz	کۆنۆی ئەندازەیی کۆمپیوتەر و ئینتەرنەتیی هەولێر رۆبۆتیک ئەندازەیی زۆری دەستگەر و ئەکەلچۆجی	Pushing detection and zero trust security using advanced neural architectures and noise injection	0.8
Zardasht Abdulaziz Abdulaziz	کۆنۆی ئەندازەیی کۆمپیوتەر و ئینتەرنەتیی هەولێر رۆبۆتیک ئەندازەیی زۆری دەستگەر و ئەکەلچۆجی	Adaptive mutual information ABC and Swiss-TCN Cutting-edge approaches for feature selection and cloud security	0.8
Zardasht Abdulaziz Abdulaziz	کۆنۆی ئەندازەیی کۆمپیوتەر و ئینتەرنەتیی هەولێر رۆبۆتیک ئەندازەیی زۆری دەستگەر و ئەکەلچۆجی	Robust IDS for SDN IoT networks with residual GRU in two-tier PRT MAC and Gaussian-gbell hybrid	0.9
Hemn Kareem Qadir	کۆنۆی ئەکەلچۆجی پەرستاری - بەعێراق	Nurses' knowledge and attitudes regarding HIV/AIDS in Erbil City: a cross-sectional study	1.4
Sozan Sulaiman Maghdid	بەعێراق - ئەکەلچۆجی زانیاری	Graph neural networks: Historical backgrounds, present revolutions, and conventionalization for the future	2.8
Chiman Hameed Saeed	کۆنۆی ئەکەلچۆجی هەولێر بەعێراق - شیکاری بەخۆشەکان	Procalcitonin Level and Antimicrobial Resistance among Microbial Infection in Hospitalized COVID-19 Patients	1.6
Karwan Wasman Qadir	کۆنۆی ئەکەلچۆجی هەولێر میکرۆبایۆلۆژی - بەعێراق	Structural, optical, and gas sensing characterization of nanostructured MgS thin films prepared via spray pyrolysis technique for high-sensitivity CO2 detection	3.4
Sarkar Sardar Azeez	کۆنۆی ئەکەلچۆجی سۆران بەعێراق - شیکاری بەخۆشەکان	Microbiome dysbiosis in SARS-CoV-2 infection: implication for pathophysiology and management strategies of COVID-19	4.6
Hawzhen Fateh M. Ameen	کۆنۆی ئەکەلچۆجی هەولێر ئەکەلچۆجی پەرستاری - بەعێراق	The influence of thermal radiation on two-phase flow of ternary hybrid nanofluid with thermophoretic particle deposition and Stephen blowing effect	1.7
Hawzhen Fateh M. Ameen	کۆنۆی ئەکەلچۆجی هەولێر بە کۆنۆجی پەرستاری - بەعێراق	Thermophoretic particle deposition, thermophoretic flow of diamond-SiC-E _o /water-based trihybrid nanofluid with thermophoretic and electrostatic microorganisms: biotechnological applications	3
Hawzhen Fateh M. Ameen	کۆنۆی ئەکەلچۆجی هەولێر بە کۆنۆجی پەرستاری - بەعێراق	Coupled effects of radiative electroosmosis and surface roughness on hybrid nanofluid transport in biomedical systems	1.7
Hawzhen Fateh M. Ameen	کۆنۆی ئەکەلچۆجی هەولێر بە کۆنۆجی پەرستاری - بەعێراق	Irreversibility analysis of the radiative flow of cross fluid comprising three distinct nanoparticles across stretching cylinder with chemical reactions	6
ahmed abduljalal abduljabbar	کۆنۆی ئەکەلچۆجی هەولێر بەعێراق - شیکاری بەخۆشەکان	Field Marigold (Calendula arvensis L.) accelerates wound healing in vivo: role of transforming growth factor-beta1 (TGF-β1), inflammatory, and bio-chemical molecules	2.9
ahmed abduljalal abduljabbar	کۆنۆی ئەکەلچۆجی هەولێر بەعێراق - شیکاری بەخۆشەکان	A Flavonoid Ombum ameliorates thioacetamide-mediated liver cirrhosis in vivo: biochemical, immunohistochemical, inflammatory approaches	3.1
Barham Abdullah Mohamad	ئەکەلچۆجی نەبەت/ئەنجام هەنای و پالۆس بەعێراق	Thermal, Metallurgical, and Mechanical Analysis of Single Pass INC 738 Welded Parts	2.5
Hemn Kareem Qadir	کۆنۆی ئەکەلچۆجی هەولێر پەرستاری - بەعێراق	Comparison of intention to immigration and relative factors among undergraduate nursing students at universities of medical sciences in Kerman, Iran and Erbil, Iraq in 2023	3.1

N	Author Name	Working Place	Title of the study	Impact Factor
1	Rawand Sardar Abdulrahman	بەیمانگەی ئەکسێکی کۆبە بەبانیان - ئەکادیمیای زانیاری	Application of Surrogate Modeling in Stochastic Analysis of an Ogee Spillway Structure	3.4
2	Karwan Wasman Qadir	کۆلیژی ئەکسێکی هەولێر مێکالان وورد - بەبانیان	A Computational Study of Organosulfur Adsorption on Silicon Fullerenes: Implications for Improving Environmental Safety	2.8
3	Hawsar Syamand Hussein	بەیمانگەی ئەکسێکی خەبات ناسابندی خوێراک و ئەندروستی کێشێ - بەبانیان	Optimization of Microwave-Assisted extraction for enhanced bioactive efficiency of <i>Termamia</i> spp. And <i>Centasia</i> claveryi: Their response surface methodology and Principal Component analysis approach	4.9
4	Bafrin Qader Hamadamin	کۆلیژی ئەکسێکی ئەفلاوود فێنڤیرمێری - بەبانیان	Epidemiological and molecular epidemiology of <i>Escheria</i> spp. in Sheep and Goats in EPHI, Iraq	1.7
5	Nawroz Ismael Hassan	کۆلیژی ئەکسێکی ئەندروستی هەولێر چارەسەری سروشی - بەبانیان	CO delivery of paclitaxel and irinotecan green with Koliphore-elp35/folic acid nanoparticles for NIR triggered chemo/photodynamic therapy in MCF-7 and HepG2 cells	1.7
6	shler qasim hussien	کۆلیژی ئەکسێکی ئەندروستی هەولێر بەبانیان - شیکاری ئەخۆشەکان	Curcumin inhibits IFN γ induced PD-L1 expression via reduction of STAT1 Phosphorylation in A549 non-small cell Lung cancer cells	3
7	Haval Jalal Rasheed	بەیمانگەی ئەکسێکی برێشکی هەولێر ناریهەدەری برێشکی ددان - بەبانیان	Assessing STOP-Bang Questionnaire Sensitivity and Specificity for Sleep Apnea Detection in Iraqi Adults	0.1
8	Abdulbast Ali Khafoor	کۆلیژی ئەکسێکی سووران بەبانیان - ئەکادیمیای زانیاری	Fabrication of Pteroccephalus nestorianus Nab. based phyto nanoliposomes and investigating their bioactivities and blood reducing cholesterol ability	2.5
9	Hayman Kakakkhan Awla	کۆلیژی ئەکسێکی ئەندروستی هەولێر بەبانیان - شیکاری ئەخۆشەکان	Bio-control potential of metabolites from <i>Streptomyces</i> sp. non-toxic <i>Aspergillus fumigatus</i> , and their co-cultures against tomato anthracnose	2
10	Bahman Omar Taha	کۆلیژی ئەکسێکی ئەندازاری هەولێر ئەکسێکی ئەندازاری شارستانی	A Generalized Span-Depth Ratio Model for Minimum Thickness Design of Flat Plate Slabs incorporating ACI Deflection Criteria	3.1
11	Zardasht Abdulaziz Abdulaziz	کۆلیژی ئەندازاری کۆمپیوتەر و ئینفورماتیک هەولێر رۆبۆتیک ئەندازاری زۆری دەسکێز و ئەکادیمیای	Enhanced phishing detection framework with tokenization WOA optimization domain features and CNN classification	0.9
12	Fatema Mohammed Azo	کۆلیژی ئەکسێکی سووران کۆمپیوتەر کار - بەبانیان	Does the psychometric validation of the sustainable competitive advantage questionnaire support its correlation with innovation capabilities?	2.9
13	Zardasht Abdulaziz Abdulaziz	کۆلیژی ئەندازاری کۆمپیوتەر و ئینفورماتیک هەولێر رۆبۆتیک ئەندازاری زۆری دەسکێز و ئەکادیمیای	Intrusion detection in SDN-IoT using robust GRU with attention mechanism and fuzzy weighting	0.8