



حكومة اقليم كردستان/العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
رئاسة جامعة اربيل التقنية
كلية شقلاوة التقنية
شعبة الادارة والذاتية

Kurdistan Regional Government
Ministry of Higher Education & Scientific Research
Erbil Polytechnic University Presidency
Shaqlawa Technical College

حکومهتی هەرێمی کوردستان/عێراق
وهزارهتی خوێندنی باڵا و توێژینهوهی زانستی
سه‌رۆکایهتی زانکۆی پۆلیتهکنیکی ههولێر
کۆلیژی تهکنیکی شەقلاوه
هۆبهی کارگێری و خۆبهتی

ژماره: ٤٢١
رێکهوت: ٢٠٢٦/٠٢/٠٣

فه‌رمانی کارگێری (پێشخستن)

پاڤه‌شت به‌فه‌رمانی وه‌زاری وه‌زارهتی خوێندنی باڵا و توێژنه‌وهی زانستی ژماره (٤٤٥٤ له ٢٠٢٢/٣/٢) وه‌ئاماره
به‌فه‌رمانی زانکۆی پۆلیتهکنیکی ههولێر/هۆبهی سه‌رجاوه مرۆپیه‌کان ژماره (١٤١٥ له ٢٠٢٦/٢/٢)
وه‌به‌پێی ئەده‌سه‌لاته‌ی که‌پێمان دراوه بپارماندا به:
پێدانی پێشخستن بۆماوه‌ی (١) مانگ بۆئهم به‌ریزانه‌ی که‌له‌لیستی هاوپیچدا ناوو ناوئیشانیان دیاریکراوه له‌سه‌ر
میلاکی کۆلیژه‌که‌مان به‌هۆی وه‌رگرتنی سوپاس و پێزانین له‌لایهن به‌ریزسه‌روکی زانکۆی پۆلیتهکنیکی
ههولێر به‌نووسراوی ژماره (٣١/١٠٠ له ٢٠٢٦/١/٢٨) به‌مه‌رجیک له (٣) پێشخستن تینه‌به‌ریت له‌سانیکدا.

هاوپیچ////

لیستی ناوده‌ست پێده‌کات به‌زنجه‌ره ١- به‌ناوی به‌رێز (پ.ی.د.هه‌یوا طه‌ صدیق) وه‌کو‌تای دیت به‌زنجه‌ره ٣- به‌ناوی به‌رێز (زرارمحمد طاهرمحمدظاهر).

پ.ی.د.عبدالخالق نادر قادر
راگری کۆلیژ
٢٠٢٦/٠٢/٠٣

وتنه‌یه‌ک بۆ:

- نووسینگه‌ی به‌رێز راگر/له‌گه‌ل رێزدا.
- نووسینگه‌ی به‌رێز یاریده‌ده‌ری راگر/له‌گه‌ل رێزدا.
- به‌شی ته‌کنه‌ لۆجیای زانیاری.
- به‌شی شیکاری نه‌خۆشیه‌کان.
- هۆبه‌ی کارگێری و خۆبه‌تی/سه‌رجاوه‌مرۆپیه‌کان/پێشخستن.
- هۆبه‌ی ژمێریاری.
- هۆبه‌ی ووردبین.
- هۆبه‌ی نامار و نای تی.
- دۆسیه‌ی که‌سی.
- ناوبراوان.
- ده‌رکده.

xalid

كۆلپىزى تەكنىكى شەقلاوه

| ناونىشان | بروانامه | ناوى سىيانى | ژ |
|------------|----------|--------------------------|----|
| پ.يارىدەدر | دكتورا | پ.ى.د.هيواطه صديق | -۱ |
| مامۇستا | دكتورا | د. رازان صلاح عثمان | -۲ |
| مامۇستا | ماستەر | زرار محمد طاهر محمد ظاهر | -۳ |

حكومة إقليم كردستان/العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
رئاسة جامعة اربيل التقنية
مديرية الادارة و الذاتية



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

حکومتی هەرێمی کوردستان/عیراق
هزارهتی خوێندنی باڵا و توێژینهوهی زانستی
سه‌رۆکایهتی زانکۆی پۆلیتهکنیکی ههولێر

به‌رێوه‌به‌رایه‌تی کارگێری و خوێنه‌تی
هۆبه‌ی سه‌رجاوه‌مرۆبیه‌کان

شعبة الموارد البشرية

ژماره / ١٨٩

ژێكهوت ٢ / ٢ / ٢٠٢٦

Date:

وه‌رگرتنه



ژماره: ١٤١٠
ژێكهوت: ٢ / ٢ / ٢٠٢٦ زایینی
٢٧٢٥ / / ی کوردی

پالېشت به فرماني وهزاري وهزارهتی خوێندنی باڵاوتوێژینهوهی زانستی ژماره (٤٤٥٤) له (٢٠٢٢/٣/٢) وه به‌پێی ئهو ده‌سه‌لاته‌ی پیمان دراوه
پێیارماندا به پیدانی پێشخستن بۆ ماوه‌ی (١) یه‌ک مانگ به‌م به‌رێزان‌ه‌ی که ده‌ستبێنده‌کات به ناوی به‌رێزان (١- هیوا ته‌ها صدیق) وه کۆتایی دێت
به ناوی (رافح رشید عبدا‌لمجید) فرمانبهرن له سه‌ر میلاکی زانکۆمان ، به‌هۆی وه‌رگرتنی سوپاس و بێزانی که له‌لایهن سه‌رۆکی زانکۆمان به
نووسراوی ژماره (٣١/١٠٠ن) له (٢٠٢٦/١/٢٨) وه‌ریانگرتوه ، به‌مه‌رجیک له (٣) سی پێشخستن تێنه‌به‌ریت له سانیکی دا.

هاوینج:

• نووسراوی سه‌رۆکایه‌تی زانکۆ ژماره (٣١/١٠٠ن) له (٢٠٢٦/١/٢٨).

ب. د. ادیس محمد ناھیر هه‌ری

سه‌رۆکی زانکۆ

٢٠٢٦ / ٢ / ١

S

٢٠٢٦/١/٢٩

- نووسینگه‌ی به‌رێز سه‌رۆکی زانکۆ / بۆ زانی / له‌گه‌ل ریزدا.
- گشت کۆلیژ و به‌یمانگه‌کان / بۆ نه‌جامدانی کاری پتویست / له‌گه‌ل ریزدا.
- و سه‌نته‌ری توێژینه‌وه‌ی زانستی / بۆ زانی / له‌گه‌ل ریزدا.
- هۆبه‌ی سه‌رجاوه‌مرۆبیه‌کان.
- دۆسیه‌ی که‌سی.
- ده‌رکده .



مکتب رئیس الجامعة

توسینگهێ سهرۆكی زانكۆ

No.:
Date:

ژماره: ٣١ / ١٠
ڕێكۆڵت: ٢٠٢٦ / ١ / ٢٨
ڕۆژ: ٢٠٢٦ / ١ / ٢٨



بۆ گشت کۆلیژ و پهیمانگه تهکنیکیهکانی سه ره به زانکۆمان

بابهت / سوپاس و پێزانن

دوای زین و سلاو...

سوپاس و پێزانی حۆمان ناراستهێ نهو بهزیرانهی که ناربان له لیستی هاوپیچدا هاتوووه دهکهن. بههوی شایسته بوونیان به سوپاس و پێزانی به پێی رێسایهکانی متمانه و هاندان له بهر نهوهی له لیستی گۆفارهکانی کلاریقهت توێژینهوه کانیان بلا و کو دۆسهوه و فاکتهری کاربگهریان ههسووه، سه پێ کۆنووسی سێ بهمی لیژنهێ ناوهندی متمانه و هاندان له بهروازی ٢٠٢٦/٠١/٢٠ ئهوهیان ههه زۆر بیت... له گهه زیندا!

ئێنی // ناوهکان له بهزیر (١-هوا تهها صدیق دهست پێ دهکات و کۆتایی دهن به ٣٢-رافح رشید عبدهید).

پ.د. ادیس مهجهد هاشیم
سهرۆکی زانکۆی پۆلیتهکنیکی ههولێر

٢٠٢٦/٠١/٢٧

وێنهک بو

- بووسگهێ بهر بو سهرۆکی زانکۆ بو زاین له گهه زیندا
- بووسگهێ بهر بهزیر بهزیر بو سهرۆکی زانکۆ بو کاروباری کاربگهێ و دارایی بو زاین له گهه زیندا
- بووسگهێ بهر بهزیر بهزیر بو سهرۆکی زانکۆ بو کاروباری زانستی و خوێندنی باڵا بو زاین له گهه زیندا
- سهتهری توێژینهوهی زانستی بووسگهێ بهر بو بهر بهزیر گهه سهتهر بو زاین له گهه زیندا
- بهر بهزیرانهێ کاربگهێ و خوێندنی بو زاین و کاری پووست له گهه زیندا
- ههوهی سهزجاره مروهکان بو زاین و کاری پووست له گهه زیندا
- لیژنهێ ناوهندی متمانه و هاندان بو زاین له گهه زیندا
- دهکردهی بووسگه

| No. | Author Name | Working Place | Title of the study | Impact Factor |
|-----|------------------------------|--|---|---------------|
| 1 | Hiwa Taha Sediq | کۆلیژی نه کنیکی شه فـلاوه بهانیان - نه کنه لوجیای زانیاری | Enhancing Isolation Features in a Broadband MIMO System for IoT Communications | 2.6 |
| 2 | Razhan Salah Othman | کۆلیژی نه کنیکی شه فـلاوه بهانیان - شیکاری نه خوشه کان | Gas Separations Utilizing Porous Organic Structures: Advances and Perspectives | 2 |
| 3 | Bashir Eskander Kareem | کۆلیژی نه کنیکی نه نـدازاری هـولـیر نه کنیکی نه نـدازاری میکانیک و ووزه | An assessment of the effect of external window glazing on heating and cooling loads in buildings | 3.9 |
| 4 | Yousif Taha MaarooF | کۆلیژی نه کنه لوجی هـولـیر نه کنه لوجیای بیترۆل - بهانیان | Spectrophotometric approach to dual quantification of caffeine and paracetamol using H. point addition | 2.3 |
| 5 | Karwan Wasman Qadir | کۆلیژی نه کنه لوجی هـولـیر میکانیک و ووزه - بهانیان | Development and Analysis of Polyvinyl Alcohol-Based Polymer Electrolytes for Improved Ionic Conductivity and Photostability in Perovskite Solar Cells | 3.6 |
| 6 | Khalamala Ibrahim Salih | بهیمانگه ی نه کنیکی میزگه سـور پهرستاری - بهانیان | Comprehensive Review of Analytical Approaches for Vinblastine and Vincristine in Cancer Research | 1.7 |
| 7 | Mohammed Abdulqader Sulaiman | کۆلیژی نه کنیکی نه نـدازاری هـولـیر نه کنیکی نه نـدازاری میکانیک و ووزه | Latent heat cold storage integrated direct evaporative cooler: A neoteric practical design for energy and water saving potential with thermal comfort improvement | 9.8 |
| 8 | Sardar Qader Othman | کۆلیژی نه کنیکی نه نـدروستی هـولـیر بهانیان - نه کنیکی پزشکی تـبشک | Evaluation of biological radiation hazards due to alpha emitter isotopes and background radiation in pediatric medications consumed by children in Erbil City, Iraq | 1.4 |
| 9 | Sardar Qader Othman | کۆلیژی نه کنیکی نه نـدروستی هـولـیر بهانیان - نه کنیکی پزشکی تـبشک | Investigation of the transfer of natural radionuclides from soil to corn in Erbil Governorate, Kurdistan Region of Iraq | 4.6 |
| 10 | Revan Kamaran Akram Kamaran | کۆلیژی نه کنه لوجی هـولـیر نه کنه لوجیای بیترۆل - بهانیان | Classification and Depositional Modeling of the Jurassic Organic Microfacies in Northern Iraq Based on Petrographic and Geochemical Characterization: An Approach to Hydrocarbon Source Rock Evaluation | 2.2 |
| 11 | Ahmed Ibraheem Raheem | کۆلیژی نه کنه لوجی هـولـیر نه نـدازاری نه کنه لوجیای ئۆنۆمیتل | Numerical investigation of thermocline behavior in nano material-enhanced latent heat thermal energy storage | 7.1 |
| 12 | Shahab Wahhab Kareem | کۆلیژی نه نـدازاری کۆمپیوتەر و ئینفورماتیک هـولـیر نه نـدازاری ژیری دهستکرد و نه کنه لوجیای رۆبۆتیک | A Comparative Study of Machine and Deep Learning Approaches for Smart Contract Vulnerability Detection | 3.6 |
| 13 | Sevan Hussein Hussein | کۆلیژی نه نـدازاری کۆمپیوتەر و ئینفورماتیک هـولـیر نه نـدازاری نه کنه لوجیای زانیاری و گه بانـدن | Advanced Dispersion-Optimized Low-Cost Millimeter-Wave Radio over Fiber Architecture Utilizing Cascaded Fiber Bragg Gratings for Next-Generation High-Speed Optical Network | 2.5 |
| 14 | Mohammed Abdulqader Sulaiman | کۆلیژی نه کنیکی نه نـدازاری هـولـیر نه کنیکی نه نـدازاری میکانیک و ووزه - | Latent heat cold storage integrated direct evaporative cooler: A neoteric practical design for energy and water saving potential with thermal comfort improvement | 9.8 |
| 15 | Bestoon Ahmed Shekhany | کۆلیژی نه کنیکی سـوران بهانیان - شیکاری نه خوشه کان | Anticancer properties of fluorinated hydrazine derivatives on four types of pancreatic cancer | 0.6 |
| 16 | Kochar Khasro Saleh | بهیمانگه ی نه کنیکی کۆبه پهرستاری - بهانیان | Enhanced Antibacterial and Antibiofilm Activities of CdS Nanoparticles Synthesized Via Solvothermal and Co-precipitation Routes | 3.5 |
| 17 | Kochar Khasro Saleh | بهیمانگه ی نه کنیکی کۆبه پهرستاری - بهانیان | Optimizing Silver Nanoparticle Properties: Synergistic Effects of Green Synthesis and Calcination on Crystallinity, Stability, and Bioactivity | 3.1 |

| No. | Submit Author Name | Working Place | Title of the study | Impact Factor |
|-----|---------------------------------|---|---|---------------|
| 18 | Khalamala Ibrahim Salih | په‌بمانگه‌ی نه‌کنیکي مېرگه‌سور په‌رستاري - په‌پانپان | Analytical Techniques for Quantification of Metoclopramide: A Comprehensive Review | 1.7 |
| 19 | Sarbast Naser Ahmad | په‌بمانگه‌ی نه‌کنیکي مېرگه‌سور رووه‌که بزیشکپه‌کان | Comprehensive Evaluation of Analytical Techniques for the Quantification of Etoposide in Various Matrices | 5.2 |
| 20 | Kochar Khasro Saleh | په‌بمانگه‌ی نه‌کنیکي کوبه - په‌رستاري - په‌پانپان | Enhanced Anti-bacterial and Antibiofilm Activities of CdS Nanoparticles Synthesized Via Solvothermal and Co-precipitation Routes | 3.5 |
| 21 | Kochar Khasro Saleh | په‌بمانگه‌ی نه‌کنیکي کوبه - په‌رستاري - په‌پانپان | Optimizing Silver Nanoparticle Properties: Synergistic Effects of Green Synthesis and Calcination on Crystallinity, Stability, and Bioactivity | 3.1 |
| 22 | AbdulRahman Bahaddin | کولېزي نه‌کنیکي نندازياري هولويز نه‌کنیکي نندازياري هیکاتنک و ووژه - | Enhancing Mechanical Performance and Printing Efficiency of Nylon Reinforced by Carbon Fiber Using Fused Deposition Modeling: A Statistical Approach | 2 |
| 23 | Khalamala Ibrahim Salih | په‌بمانگه‌ی نه‌کنیکي مېرگه‌سور په‌رستاري - په‌پانپان | A Critical Review of Analytical Methods for Sildenafil and Its Metabolites | 5.2 |
| 24 | ahmed abduljalal abduljabbar | کولېزي نه‌کنیکي نندروستي هولويز په‌پانپان - شیکاري نه‌خوشپه‌کان | Essential oils of Marrubium peregrinum resisted ethanol-induced gastric toxicity in vivo: biochemical and histopathological approaches | 3.3 |
| 25 | Zirar Mohammed Taher Mizwari | کولېزي نه‌کنیکي شه‌قلواه نه‌کنیکي کواليتي کونترول خوراک - په‌پانپان | Green synthesis of novel tri-component ZnFe ₂ O ₄ /Ag nanocomposites: engineering morphology and performance for enhanced antibiotic degradation and antibacterial action | 4.1 |
| 26 | Nergz Bayiz Abdulrahman | په‌بمانگه‌ی نه‌کنیکي مېرگه‌سور رووه‌که بزیشکپه‌کان | A Comprehensive Review of Analytical Techniques for Doxycycline and Its Metabolites | 1.7 |
| 27 | Nergz Bayiz Abdulrahman | په‌بمانگه‌ی نه‌کنیکي مېرگه‌سور رووه‌که بزیشکپه‌کان | Analytical Determination of Piroxicam and Its Metabolites: A Comprehensive Insight | 5.2 |
| 28 | Saman Rafeeq Abdullah | په‌بمانگه‌ی نه‌کنیکي کوبه په‌رستاري - په‌پانپان | The role of an immunohistochemical panel including CD45, CK5/6, and ER in classifying challenging breast lesions in Iraqi pathology | 1.6 |
| 29 | Abdulrahman Smail Ibrahim | په‌بمانگه‌ی نه‌کنیکي پزیشکي هولويز تافردتان و لمدايک پوون - په‌پانپان | Effect of nano titanium and organic fertilizer on broccoli growth, production, and biochemical profiles | 1.7 |
| 30 | Sheylan Salah Abdulla | کولېزي نه‌کنیکي نندروستي هولويز په‌پانپان - شیکاري نه‌خوشپه‌کان | Apocynin ameliorates liver fibrosis events in vivo through modulation of oxidative stress, inflammatory, and apoptotic mediators | 2.7 |
| 31 | Khalamala Ibrahim Salih | په‌بمانگه‌ی نه‌کنیکي مېرگه‌سور په‌رستاري - په‌پانپان | Evolving Methodologies for the Analytical Determination of Metoclopramide | 5.2 |
| 32 | Rafah Rasheed Abdulmajeed | کولېزي نه‌کنیکي هولويز نندازياري ته‌کنه‌لوجيای - نوتوماتيکي پيشه‌سازي | Experimental evaluation of the Nano glass effect on the mortar's behavior: Durability, water penetration and bond strength | 3.9 |