

حكومة إقليم كردستان
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة صلاح الدين- اربيل
كلية التربية
الدراسات العليا



حكومة إقليم كردستان
مزارهتی خویندنی بالا و توپژینهوهی زانستی
زانکۆی سه‌لاحه‌ددین- هه‌ولێر
کۆلیژی په‌روه‌رده
خویندنی بالا

Kurdistan Regional Government - Iraq
Council of Ministry / Ministry of Higher Education & Scientific Research
Salahaddin University - Erbil
College of Education-Higher Education

سێمان
سێمان
سێمان

No:
Date:

ژماره: 971
ریکهوت: 2024/5/16 زاینی

فه‌رمانی کارگیری ب/تۆمارکردنی توپژینه‌وه

ئاماژه به په‌سندی راگرایه‌تی کۆلیژ ژماره (3/256,261,264,258) له
ریکه‌وتی (2024/5/15-14) وه هه‌روه‌ها ئاماژه به یاداشتی سه‌رۆک به‌شی بایۆلۆجی
ژماره (55) له ریکه‌وتی (2024/5/14) وه ئاماژه به یاداشتی سه‌رۆک به‌شی زمانی
کوردی ژماره (81) له ریکه‌وتی (2024/3/31) وه ئاماژه به یاداشتی سه‌رۆک به‌شی
په‌روه‌رده‌ی تایبته‌ی ژماره (130/142) له ریکه‌وتی (2024/4/18) و (2024/5/15) وه
ئاماژه به یاداشتی سه‌رۆک به‌شی زمانی سریانی ژماره (410) له ریکه‌وتی
(2024/5/6) وه به‌پێی ئه‌و ده‌سه‌لاته‌ی که پێماندراوه بریارماندا به تۆمارکردنی
توپژینه‌وه‌ی ئه‌و مامۆستا به‌ریزان‌ه‌ی که‌ناویان له خشته‌ی هاوپیچدا هاتوووه
له‌به‌شه‌کانی (بایۆلۆجی- فیزیک- ماتماتیک- کیمیا- زمانی عه‌ره‌بی- زمانی کوردی-
په‌روه‌رده‌ی تایبته‌ی- زمانی سریانی) له کۆلیژه‌که‌مان.

پ.ی.د. مازن عبدالخالق عثمان
راگری کۆلیژ

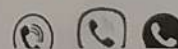
وتنه‌یه‌ک بۆ//
-- سه‌رۆکایه‌تی زانکۆ/ نووسینگه‌ی باریده‌ده‌ری سه‌رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی و خویندنی بالا/ بۆ زانین..... له‌گه‌ل ریژدا.
- نووسینگه‌ی به‌ریز راگری کۆلیژ/ بۆ زانین..... له‌گه‌ل ریژدا.
- سه‌رۆکایه‌تی به‌شه‌کانی (بایۆلۆجی- فیزیک- ماتماتیک- کیمیا- زمانی عه‌ره‌بی- زمانی کوردی، په‌روه‌رده‌ی تایبته‌ی، زمانی سریانی)// بۆ زانین..... له‌گه‌ل ریژدا.
- کاروباری زانستی .
- دوسیه‌ی که‌سی
- ده‌کرده

جراخان 2024/5/15

Scientific affairs unit

scientific.affairs.edu@su.edu.krd

College of Education –Kirkuk Road
Hadi Chawishli Street -Opposite to Germany Coun
Postal Code – 44002



رنگه وتی ده ستیگردن	ناویشانی توژیینه وه	ناوی ماموستا	
(3) سی مانگ	1/1/2024	MACE-Seq-Based Total RNA Profiling in Breast Cancer: Tumor Suppressive miR-1185-p5 Promotes Cell Migration and Invasion by Targeting BCAS1,CASC3,GATA2, and VOPPI	د. سیقان عمر مجید
(3) سی مانگ	1/3/2024	First record of the pointed snail Cochlicella acuta (O.F.Muller, 1774) from Iraq	د. سروت اکرام محمد د. شوان خورشید رحمن
(4) چوار مانگ	2024/4/1	Numerical Solution of Voltterr-Fredlaom Second Kind. Integro-Differential Equation Using Linear Programming Problem.	د.په خشان محمدامین حسن پ.د. نجم الدین عبدالله سلیمان
(3) سی مانگ	2024/4/1	A Comparative Study of K-means Cluster Algorithms Using Euclidean and Manhattan Distance for Climate Data	م. ی. په خشان احمد حمد
(4) چوار مانگ	2024/5/1	The Sombor index and Sombor polynomial of maximal ideals graphs of the ring of integers modulo n .	د. دهیمن عبدالکریم احمد
(4) چوار مانگ	2024/5/1	The Sombor coindex and Sombor coindex polynomial of maximal ideals graphs of the ring of integers modulo n .	
(6) شش مانگ	2024/5/1	The energy of maximal ideals graphs.	
(12) دوازده مانگ	2023/9/25	Design of highly selective bandpass filters based on embedded -Stub cavity resonators	رشاد حسن محمود Xiaobang Shang , Talal Skaik and Yi Wang
(12) دوازده مانگ	2023/9/25	A highly selective circularly polarized filtering wafeguide aperture antenna	
(6) شش مانگ	2024/5/9	B and T cell acute lymphoblastic leukemia : a classification based on VGG deep learning and machine learning	حیدر جلال اسماعیل , هیوا حسن , بیستون ته ها مسته فا , دیار علی رسول , سردار پیرخدر یابه
(6) شش مانگ	2024/5/9	Glandularity and mean glandular dose assessment based on hybrid VGG deep learning	رمضان علی محمد , دیار علی رسول , حیدر جلال اسماعیل , سردار پیرخدر یابه
(6) شش مانگ	2024/5/9	Deep learning -based optimization of dosage and image quality for mammograms	دیار علی رسول , حیدر جلال اسماعیل , رمضان علی محمد , سردار پیرخدر یابه
(6) شش مانگ	2024/5/9	Glandularity and mean glandular dose assessment based on hybrid VGG deep learning	دیار علی رسول , حیدر جلال اسماعیل , سردار پیرخدر یابه
(6) شش مانگ	2024/5/9	Multi- class skin cancer classification using hybrid VGG net	حیدر جلال اسماعیل
(6) شش مانگ	2024/5/9	VGG and radiomies feature- based for the detection of lung cancer from CT images	