

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



حكومة تى هه ريمى كوردستان
وهزاره تى خویندنى بالآ و تویتزینه وهى زانستى
زانكوى سه لاهه ددين- هه ولير
كۆلیژی پهروه ده
خویندنى بالآ

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

No:

Date:

ژماره: ٣٤١

رێكهوت: ٢٠٢٤ / ٢ / ١٥

كوردى ٢٧٢٢ / ١١ / ٢٥

فه رمانى كارگيرى ب/تۆمار كردنى تویتزینه وه

ئامازه به په سندی راگرایه تى كۆلیژ ژماره (3/ن/44.33,41,62,30.68,62) له
پریکته وتى (2024/1/16,18,30) (2024/2/5,1) وه به پى ئه وه ده سه لاته تى كه
پیمان دراوه بریارماندا به تۆمار كردنى تویتزینه وه ئه وه مامۆستا به ریزانه تى كه ناویان له
خشته تى هاوپیچدا هاتوه له به شه كانى (فيزیا - ماتماتیک - زمانى عه ره بى - زمانى
كوردى، زمانى ئینگلیزى، رینمایى پهروه ده بى و ده روونى) له كۆلیژه كه مان.

پ.ی.د. مازن عبدالخالق عثمان

راگرى كۆلیژ

٢ / ١٥

وینیه كه بۆ //

- سه رۆكایه تى زانكۆ/ نووسینگه تى یاریده ده رى سه رۆكى زانكۆ بۆ کاروبارى زانستى و خویندنى بالآ/ بۆ زانین..... له گه ل ریزدا.
- نووسینگه تى به ریز راگرى كۆلیژ/ بۆ زانین..... له گه ل ریزدا.
- سه رۆكایه تى به شه كانى (فيزیا - ماتماتیک - زمانى عه ره بى - زمانى كوردى - زمانى ئینگلیزى، رینمایى پهروه ده بى و
ده روونى) // بۆ زانین..... له گه ل ریزدا.
- کاروبارى زانستى .
- دوسیه تى كه سى
- ده ركرده

چراخان 2024/2/15

Scientific affairs unit

scientific.affairs.edu@su.edu.krd

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

009647502790079

ماوهی خه ملئراو	رئکهوتی ده سئیکردن	ناونیشانی توئزینه وه	ناوی ماموستا
(4) چوار مانگ	2023/09/25	A Multi band Filtering Waveguide Aperture Antenna Using Embedded Stubs Cavity Resonator	Rashad H. Mahmud
(3) سی مانگ	2023/11/25	A Low-profile Circularly Polarized Cavity-Based Waveguide Aperture Antenna	Rashad H. Mahmud Mustafa M. Mohammed Raad S. Jarjees Fatih Ozkan ALKURT Idris H. Salih Muharrem Karaaslan Talal Skaik
(3) سی مانگ	2023/10/20	A Circularly Polarized L-Shaped slotted Waveguide Antenna Based on Cavity Resonator	Rashad H. Mahmud Mustafa M. Mohammed Halgurd N. Awl Idris H. Salih Yadgar I. Abdulkarim Ramin Khosravi Rashid Mirzavand
(5) پئنج مانگ	2023/6/1	Static magnetic field exposure effects on Single nucleotide polymorphism in p53 gene in rate: In-vivo.	د. بیستون طه مصطفی
(4) چوار مانگ	2024/1/20	Investigation of New Potential Erbium/Promethium Co-Doped Aluminum Tellurite Glass in Active Optical Materials	د. سامان قادر مولود
(3) سی مانگ	2023/11/12	Dielectric properties of cryogenic He-H2-N2 gas mixtures at temperature 75K.	د. محمد مصطفی عثمان
1.5 مانگ	2024/2/1	Transport coefficients of electron swarm in Tetramethylsilane molecule from Boltzmann equation analysis.	د. محمد مصطفی عثمان
1.5 مانگ	2024/1/15	Boltzmann equation analysis for study of swarm parameters in tetrahydrofuran molecule at high E/N.	د. محمد مصطفی عثمان
1.5 مانگ	2024/12/11	Calculating dielectric strength and electron swarm coefficients of N2O mixtures with SF6 with the use of a two-term Boltzmann method.	د. محمد مصطفی عثمان
1.5 مانگ	2024/1/1	Dielectric properties and electron swarm parameters in CHF3 under dc applied electric field.	د. محمد مصطفی عثمان
1.5 مانگ	2023/12/1	Calculation of energy distribution function and electron transport	د. محمد مصطفی عثمان