

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 توپژینه وهى زانستى
زانكوى سه لاهه ددين - هه و لپير
كۆلپژى 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:

ژماره: ٢٨٨٨

Date:

ريگهوت: ٢ / ١١ / 2023 زايینی

2723 كوردی / ١١ / ٨

فه رمانى كارگيرى ب/تۆمار كردنى توپژينه وه

ئاماره به سه سندنى راگرايه تى كۆلپژ ژماره
(3/176,60,61,68,16,90,189,197,143) له ريكه وه تى (2023/9/14,17,20)
(2023/10/11,19,23,25,29), وه به پپى نه وه سه لاته تى كه پيمان دراوه بر پارماندا
به تۆمار كردنى توپژينه وه تى وه مامۆستا به ريزانه تى كه ناويان له خسته تى
هاو پپچدا هاتوو وه به شه كانى (فيزيا-كيميا-ماتماتيك, رينمايى پهروه ده تى و
دهروونى- زمانى عه ره بى- زمانى كوردى) له كۆلپژه كه مان.

پ.ى.د. مازن عبدالخالق عثمان
راگرى كۆلپژ

وتنه يهك بۆ //

- سه رۆكايه تى زانكۆ/ نووسينگه تى ياريده ده تى سه رۆكى زانكۆ بۆ كاروبارى زانستى و خویندنى بالآ/ بۆ زانين..... له گه ل رپژدا.
- نووسينگه تى به رپژ راگرى كۆلپژ/ بۆ زانين..... له گه ل رپژدا.
- سه رۆكايه تى به شه په يوه نديداره كان// بۆ زانين له گه ل رپژدا.
- كاروبارى زانستى .
- دوسيه تى كه سى
- ده ركرده

چراخان 2023/10/30

ژ.ت: 0662222813

كۆلپژى پهروه ده
ريگای سه ره كى كه رگوك/ ته نيشت سه رۆكايه تى زانكۆ سه لاهه ددين

ماوهی خه ملینراو	رئکه وتی ده ستینکردن	ناونیشانی توپژینه وه	ناوی ماموستا
(6) شه ش مانگ	2023/6/4	Radiobiological Evaluation of Gamma Knife Radiosurgery on Patient's Body Parts for different Brian Lesions: Does Exposed Radiation Effects on Patient's Blood Components?	Asaad H. Ismail , Hoshanc S. Rashid , Ahmed Abduljabbar Omar, Ali H. Alomari(, Saeed M. Al-Qahtani, , Talal A. Alnaemi, Michele Guida , Simona Mancini ,
(14) چوارده مانگ	2023/7/1	Green synthesis of CaO nanoparticles from aqueous Allium ampeloprasum var. porrum leaf extract and the effects of temperature and frequency on its electric conductivity	د. ایوب صابر کریم
(10) ده مانگ	2023/7/1	ZnO, CdO, and ZnO coated core-shell nanoparticles : Their preparation and Characterization via sol – gel route and the effects of temperature and frequency on their electric conductivity	
(5) پینچ مانگ	2023/7/1	Design of Graphene – based Tunable Plasmonic antenna for multi – band Terahertz application systems	د. ستار عثمان حسن و د. سامان خبات عزالدین و د. هیرش احمد خدر و د. محمد عبدالله حمد و م. بشری عدنان رحمان
(6) شه ش مانگ	2023/7/1	Structural, optical and magnetic properties of pure and Ni-fe co-doped zinc oxide nanoparticles synthesized by Sol-Gel auto combustion method	Nasar Ahmed , Zakia Khalil, Zahid Farooq, Khizar ul Haq, Shabnam Shahida , Ramiza, Pervaiz Ahmad, Karwan wasman Qadir, Rajwali Khan, and qayyum Zafar
(6) شه ش مانگ	2023/7/1	Exploring stratural modifications of BTO molecule using DFT for Enhanced Photovoltaic applications	Karwan wasman Qadir, Mohsen Doust mohammadi, faheem Abbas, Hewa Y. Abdullah
(6) شه ش مانگ	2023/7/1	Development of highly sensitive relative humidity sensor based on nonporous PCPDTBT Thin film	Foqia Shafiq, Rupak Wasman Qadir, Karwan wasman Qadir, Qayyum Zafar
(4) چوار مانگ	2023/8/13	Assesment of enhanced humidty sensing performance of TPPNi thin film embedded with Graphene oxide	Bushra Naveed, Karwan wasman Qadir, Rizwan Akram, Ziyad M. Almohaimeed, Mohsin Javed, Muhammad Yaseen, Zahid Farooq, Rupak Wasman Qadir, and Qayyum Zafar