

حکومەتی اقلیم کوردستان
وزارەتی التعلیم العالی و البحت العلی
جامعە صلاح الدین - اربیل
کلیە التربیة
الدراسات العلیا



حکومەتی هەریمی کوردستان
وەزارەتی خۆیەندنی بالآ و توێژینهوهی زانستی
زانکۆی سەلاحەددین - هەولێر
کۆلیژی پەرەردە
خۆیەندنی بالآ

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

فەرمان

No:

Date:

ژمارە: ١٣٥٤/١٥/١٢
ریکۆم: ٢٠٢٢/١٦
کۆدی: ٢٧٢٢/٤١٥

فەرمانی کارگیری ب/ تۆمارکردنی ناوێشانی توێژینهوه

ناماژە بە فەرمانی زانکۆیی ژمارە (٧٧٨١/١/٣) لە (٢٠٢٢/٧/٣٠) وە ناماژە بە کۆنۆسی
کۆبوونەوهی ئەنجوو مەنێ کۆلیژە کە مان ژمارە (١٤) کە بە سترابوو لە (٢٠٢٢/٧/٦-٥) وە پەسندکراو
لە لایەن بەرێز سەرۆکی زانکۆ بە نوسراوی نەینێ ژمارە (٤٥١/٤) لە (٢٠٢٢/٧/٢٦) وە بە پێی ئەو
دەسەلاتە کە پێمان دراوە بێریماندا بە تۆمارکردنی ناوێشانی توێژینهوهی ئەم مامۆستا بەرێزانە کە
ناویان لە لیستی هاوێچدا هاتوووە لە بەشەکانی (بایۆلۆجی - فیزیکی - ماتماتیک - زمانی عەرەبی -
زمانی سەریانی) لە کۆلیژە کە مان.

هاوێچ:-

- (٢) دوو لیستی ناوی مامۆستایان.

پ.ی.د. سعید عمر ابراهیم
راگری کۆلیژ بە وە کالەت

وتنە بەک بۆ//

- سەرۆکایەتی زانکۆ/ نووسینگەی بەرێز سەرۆکی زانکۆ/ ناماژە بە نووسراوتان لە سەرەوه/ بۆ زانین لە گەل رێژدا.
- سەرۆکایەتی زانکۆ/ ب.دارایی/ بۆ زانین لە گەل رێژدا.
- نووسینگەی بەرێز راگری کۆلیژ/ بۆ زانین لە گەل رێژدا.
- سەرۆکایەتی بەشە پەيوەندیدارەکان / بۆ زانین لە گەل رێژدا.
- کاروباری زانستی.
- ژمێریاری - ووردبین
- دوسپەیی کەسی.
- ناوبراو.
- دەرکردە.

د. سردار
د. کۆرێز
د. بەرێز
د. نەبێز
* نوسراوی نووسەر

به تقي ههركي
له نهجو مه نه
اره تي خو ئه نه نه نه
زانكوي سا
به نه نه نه نه نه
هه به نه نه نه نه نه

4 مانگ	-4-20221	Systematic Multiscale Models to Predict the Compressive Strength of Cement Paste as a Function of Microsilica and Nanosilica Contents, Water/Cement Ratio, and Curing Ages	فيزيا	عبدالله عزيز نجيا يوسف رحيم احمد صالح محمد
4 مانگ	-20223-1	1- Green synthesis of Ni doped ZnO nanoparticles using dandelion leaf extract and its solar cell applications	فيزيا	1- د عزيز عبدالله عزيز 2- م. شيلان محمد مستهفا 3- د ابوبكر حسن حمد 4- د سمير مستهفا حمد
4 مانگ	-20223-1	2-Betaine-based deep eutectic solvents mediated synthesis of zinc oxide nanoparticles at low temperature		
4 مانگ	-20223-2	A Monolithically Printed Filtering Waveguide Aperture Antenna	فيزيا	15 1- رشاد حسن محمود 2 - رعد جرجيس 3- يانك يو 4 - نيكاسيت 5- معتز 6- ته لال 7- يوانك
6 مانگ	-20224-2	Circularly-Polarized Filtering Microstrip Antennas	فيزيا	16 1- رشاد حسن محمود 2 - غيس منصور 3- مايكل لانكه ستهر 4 - نيكاسات 5- توره فول تينو 6- ثرايوت نه كاريك 7- دانايي تارونگرينگ
11 مانگ	1-20210-1	Effect of Different Levels of Zinc Oxide and Aluminum Oxides Nanoparticles on Soil and Vicia faba Growth Parameters	فيزيا	17 1- د ايوب صابر كريم 2- هلاله رحمان قادر 3- ساكار عبدالقادر سعيد 4- نشميل سعيد خدر

البعثه
بن- اربيل
جامعة

عددين

له (5)



خویندنی بالا و کاروانی