

حكومة اقليم كورستان- العراق  
مجلس الوزراء  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة صلاح الدين- اربيل  
كلية التربية / شقلawa  
مكتب العميد



حكومةى هەریمی كورستان- عێراق  
ئەنجومەنی وەزیران  
وەزارەتی خویندنی بالاوتويزینەوەی زانستی  
زانکۆی سەلاھەدین- ھەولێر  
کۆلیزی پەروەردە / شەقلاؤه

Kurdistan Regional Government  
Council of Ministers

Ministry of Higher Education& Scientific Research  
Salahaddin University- Erbil/College of Education/Shaqlawwa/ Dean's Office

نووسینگەی راگر

ژمارە : ١٦٤/١/١

ریکەوت : ٢٠٢٣/١٠/٨٧

No :

Date :

## فەرمانی کارگێری ب/پەسەند کردنی ناوی سەریەرشتیارو قوتاییانی تویزەر

ئاماژە بە ياداشتى سەرۆکایهتى بەشى فیزىك ژمارە (١) لە  
ریکەوتى (٢٠٢٣/١٠/١٥) تايیەت بە ناوی مامۆستاياني سەریەرشتیارى  
تەويزىنەوەی قوتاییانی قۆناغى چوارەمى بەش، وە بە پىى ئەو  
دەسەلاتەي كەپىمان دراوه پەرياماندا بە:  
- پەسەند کردنی ناوی سەریەرشتیار و قوتاییانی تویزەر، بەفرمۇون بۆ  
ئەنجامدانى كارى پىويىست.

پ.د. چەتو حەدامىن سمايل  
راگری کۆلیز

// وىئەيەك بۆ //

نووسینگەی بەریز راگری کۆلیز بۆزانىن لەگەل ریزدا.

نووسینگەی بەریز يارىدەدەری راگری کۆلیز بۆزانىن لەگەل ریزدا.

سەرۆکایهتى بەشى فیزىك .

دۆسىيە كەسى.

دەركىدە.

بەریز مامۆستاياني سەریەرشتیار.

فرهەنگ ٢٠٢٣/١٠/١٦

حكومة اقليم كورستان-العراق  
مجلس الوزراء  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة صلاح الدين-أربيل  
كلية التربية شقلawa  
قسم الفيزياء



حکومه‌تی هه‌ریمی کورستان- عیراق  
ئه نجومه‌نی وزیران  
وەزاره‌تی خویندنی بالا و تويزىنەوهى زانستى  
زانکۆی سەلاھە ددین / ھەولێر  
کۆلیزی په رووده‌هی شەقلاده  
بەشی فیزیك

Kurdistan Regional Government – Iraq/Council of Ministry/Ministry of Higher Education & Scientific Research Salahaddin University/Erbil/Collage of Education/Shaqlawi

زاينى: ١٥\١٠\٢٠٢٣

ژماره: ١

بۆ / بەریز ڕاگری کۆلیز

بابەت / تويزىنەوهى قوتابیانی قۇناغى چوار

سلاو ریز .....

بفهرمون بۆ وەرگرتنى ناوى قوتابیان و سەرپەريشتىارانى تويزىنەوهى زانستى بەشمان بەمشى  
فيزيك بۆ سالى خویندنى ٢٠٢٣-٢٠٢٤ .

هاوپتىج:

• ناوى قوتابیان و سەرپەريشتىاران

لەگەل ریزماندا....

د.بىشۇن ئۇر حەممەن  
سەرۆكى بەشى فیزیك

دەنەلەوە مەممەن  
خەزەرەمەن  
١١٠.١٢٦

ر	ناوی مامؤستا	ناوی توشیحه وہی یہ کہم	ناوی قوتابی	ناوی توشیحه وہی دووہم	ناوی قوتابی
۱	م.سہردار قادر عثمان	Effects of electromagnetic radiation leakage from microwave oven on human health.	ئارام طالب عبید ابراهیم فاروق صدیق		
۲	ژین حمید حمۃ صالح	تیروانینی قوتابیانی بہشی فیزیا بہرامبہر بہ. گرتنه بہری ستانداردہ کانی زانست بونہ وہی داھاتوو	سوران ظاہر محمد عبدالفتاح عبدالله طہ گہشیب خلیل ابراهیم	لیزا هادی محمدامین سانا سرواحمد	ئاستی رؤشنیبیری زانستی له لایهن نموونہ یہ ک لہ قوتابیانی کوئیزی پہروہرده / شہقلاؤہ
۴	د.زکریا حادل حسین	Mesurement of radioactivity and assessment of radilogical hazard of tea samples in Erbil governorate	امین انور محمد علی تیمور علی محمد زرار رسول		
۵	شنو فرهاد محمد	Classical cipher system	رہزان جبار انور		
۷	د.آدیب عمر جافر	Dose assessment due to natural radionuclides in building materials using the RESRAD-BUILD computer code program	طیفور عثمان عزیز مطلوب عثمان عزیز یعقوب زید یونس		
۸	م.ھنؤ محمد کاکہ عبدالله	Excitation function of (p, n) reactions for the production of	هاوڑین رحمان حارس کبری محمد حمدامین		



		سوبرا محمد حمدامين	123I, 124I, 125I, 126I, 127I, 128I, 129I, 130I and radioisotopes used in nuclear medicine		
کارزان محمد رسول سینا دارا معروف مهدى صالح عبدالله	the physics of light pollution	شرفخان کیفی محمد به هشت مصلح رشید یحیی کامران رسول دلوفان یوسف حسین	effects of blue light on the eye physiology	سیفان سیاح عبدالله	۹
		جلال حاجی فتاح عبدالله محمد رضا مهبہست زرار عمر نداء عبدالعزیز احمد ههورین حطم صوفی	Green synthesis Zinc Oxide nanoparticles. A review	هیمداد حمد عزیز	۱۰
		ژاکاوه حمید معروف خنهنده خالد قادر	Optical properties of ITO nano-film	د. لاری حنہ سلیوہ	۱۱
		شیماء صالح مصطفی به ریز امیر حسین په ریز سردار کمال هیلین صالح برایم اسماء ارسلان عبدالله	An overview of radon activity concentration in soil	د. هیوا حمد عزیز	۱۳
		Impact of angle and distance of smart screen blue light intensity on eye sightedness hazard	D.سامان قادر مولود	د.سامان قادر مولود	۱۴
		The effect of different filters on X-ray Spectrum	د.هیوا محمد قادر	د.هیوا محمد قادر	۱۵



		نوال کوکس حمه			
		ساکار سلیمان محمد			
		شاکار خدر محمد			
		رۆزگار احمد ابراهیم			
نسوح اسعد نبی عائیشه احمد مصطفی	layer incorporation SiO <sub>2</sub> perovskite solar cells by blade coating method	گلاویژ جمال ناصر	Gamma radiation	م.پیشەوا حمد علی	١٦
هیلین هیمداد احمد		تاران فاضل عزیز			
		ایفان زرار محمد	green synthesis of cellulose nano crystal(CNC)from banana rachis for membrane filter	د. بیستون انور حمدامین	١٧

