

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



حكومة تي هه ريمي كوردستان
وه زاره تي خويندني بالا و تويزينه وهي زانستي
زانكوي سه لاهه ددين - هه ولاير
كوليزي پهروه ده
خويندني بالا

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

No:

Date:

ژماره: ١٣٧٧/٥/١٣
ريگهوت: ٢٠٢١/٨/١٥ زاييني
٢٧٢١/٥/٤٤ كوردي

فهرمانی کارگیری
ب / تۆمارکردنی ناویشانی تويزينه وه

نامازه به فهرمانی زانکوی ژماره (6072/1/3) له (2021/8/3)، وه نامازه به کونوسی ژماره (11) که به سترابوو له (2021/6/8-6) وه په سند کراوه له لایه ن به ریزسه رۆکی زانکو به نوسراوی نهینی ژماره (4/ن362) له (2021/6/20)، وه به پینی نهو دهسه لاتهی که پیماندراره بیریاماندا به تۆمارکردنی ناویشانی تويزينه وهی نه ماموستا به ریزانهی که ناویان له لیستی هاوینچدا هاتوو له به شه کانی (کیمیا، فیزیا، ماتماتیک، رینمایی په روه رده یی و ده روونی، زمانی کوردي) له کولیزه که مان بۆسالی خويندنی (2021-2020).

هاوینچ:

- لیستی ناوی ماموستایان.

پ.ی.د. سعید عمر ابراهیم
راگری کولیز به وه کالهت

وتنه بهك بـو:

- سه رۆکایه تی زانکو/ نووسینگه ی به ریز سه رۆکی زانکو/ نامازه به نووسراوتان له سه ره وه/ بۆ زانین له گه ل ریزدا.
- سه رۆکایه تی زانکو/ ب.دارایی/ بۆ زانین له گه ل ریزدا.
- نووسینگه ی به ریز راگری کولیز/ بۆ زانین له گه ل ریزدا.
- سه رۆکایه تی به شی په یوه نیداره کان / بۆ زانین له گه ل ریزدا.
- کاروباری زانستی.
- ژمیریاری - ووردبین
- دوسیه ی که سی.
- ناوبراو.
- ده رکرده.

اسماء 2021/8/12

ژت: 0662222813

کولیز په روه رده
رنگای سه ره کی که رکوک/ ته نیشته سه رۆکایه تی زانکوی سه لاهه ددين

د	ناوی ماموستا	ناونیشانی توژیږینه وه	رېکه وتی توژیږینه وه	ماوهی خبؤ ته واو کردلی
1	پ.ی.د.اسعد حمید اسماعیل	Biological effects of Magnetic and Electric Fields on Enterocyte Sedimentation Rate for Rats Blood Samples: In Vitro and In Vivo Analysis Study	2021 /3 /6	8 مانگ
2	پ.ی.د.اسعد حمید اسماعیل	Are the Exposure of Ionizing Radiation Make Significant Biochemical and Hematological Changes in Rat's Blood samples?	2021 /4 /1	6 مانگ
3	1- م.ی. خدیجة نجم الدین 2- پ.ی.د.اسعد حمید اسماعیل 3- د. بیستون طه مصطفی 4- د. نوشیروان صدیق محمد	Identifying and Analyzing the Effects of Electric Fields on Enterocyte Sedimentation Rate and Biochemical Tests for Human Blood Samples	2021 /3 /6	3 مانگ
4	پ.ی.د.اسعد حمید اسماعیل	Determination of Dielectric Constant and Electrical Properties of Animal Organs: Biophysical Analysis	2021 /4 /1	6 مانگ
5	1- د. بیستون طه مصطفی 2- پ.ی.د.سردار پیرخدر یابه 3- پ.ی.د.اسعد حمید اسماعیل	Effects of static magnetic field on whole blood transmittance: In vivo	2021 /1 /5	6 مانگ
6	پ.ی.د. حبیب حنا منصور	Rad7 Solid State Detector for Radon Determination in Plant Fertilizers	2021/12/1	6 مانگ
7	د. حیدر جلال اسماعیل	A simple optical system with image processing for counting E-coli bacteria cultures	2021/3/1	6 مانگ
8	د. حیدر جلال اسماعیل	Improved visualization of Chest Radiography for Suspected COVID-19 Infection	2021/3/1	6 مانگ
9	1. نازول نازرین شهرول (زانکوی UPM) 2. حلیمه محمد کاماری (زانکوی UPM) 3. سامان قادر مولود 4. علی ماریف (زانکوی UPM) 5. جیلجا دیقار جولو (زانکوی UPM) 6. دیقا پراساد راجو (زانکوی UPM) 7. علی همزه (زانکوی UPM) 8. سالین نادرین (زانکوی UPM) 9. رادین موهد (زانکوی UPM) 10. خالد علی محمود (زانکوی UPM) 11. محمد سید (زانکوی UPM) 12. محمد حنیفی (زانکوی UPM)	Structural and Spectroscopic Properties of Er ³⁺ ions Doped Zinc-Tellurite Glasses for Photonic Application	2021/3/20	4 مانگ

5 مانگ	2021/3/1	Vickers Measurement and Optical Properties Spectral Attributes of Eu^{+3} doped Borotellurite Glasses containing Mn_3O_4 nanoparticles	1- مسيرة عزيز (زانكوي UTM) 2- سامان قادر مولود 3- رحيم سحر (زانكوي UTM) 4- زهراء ناشور مهراز (زانكوي UTM) 5- ياقوب تانكو (زانكوي UTM) 6- رامسي عمار (زانكوي UTM) 7- سالميا جمال مات (زانكوي UTM) 8- نارزا موهد يوسف (زانكوي UTM)	10
5 مانگ	2021/1/20	Single nucleotide polymorphism associated with static magnetic field exposure in p53 gene for the rats: in-vivo	پ.ی.د. سردار پيرخدر يابه	11
3 مانگ	2021/2/1	entenhancement of nonlinear optical Laserpower-depend properties in nanocolloids of ZnO Synthesized by Green Method	1. د. عزيز عبدالله بهرزنجي 2. ايمان عبدالمجيد سعيد 3. ماهره محسن اسماعيل 4. د. سمير مصطفى حمد	12
3 مانگ	2021/3/1	Investigation the ion diffusion and migration transport mechanism in Polypyrrole tri-layers actuators conducting polymer	د. عزيز عبدالله بهرزنجي	13
3 مانگ	2021/2/20	Electron Transport Coefficients for CHF_3	د. محمد مصطفى عثمان	14
3 مانگ	2021/1/15	tetrahydrofuran Properties of electron swarm parameters in	د. محمد مصطفى عثمان	15
4 مانگ	2021/1/15	A Study on Data Analysis and Electronic Application for the Growth of Smart Farming	1- د. محمد مصطفى عثمان 2- ل. ر. نيشواريا 3- مانكاندان كانيسان 4- كانيش بابو	16
3 مانگ	2021/3/28	Study of electron transport coefficients and critical field strength in N_2O and $\text{N}_2\text{O-SF}_6$ mixtures using Boltzmann equation Analysis	1- د. محمد مصطفى عثمان 2- گولاله ياسين 3- شيرزاد عزيز طه	17
3 مانگ	2021 /3 /6	Identifying and Analyzing the Effects of Electric Fields on Enterocyte Sedimentation Rate and Biochemical Tests for Human Blood Samples	1- م.ی. خديجة نجم الدين 2- ث.ی. د. اسعد حميد اسماعيل 3- د. بيستون طه مصطفى 4- د. سامان محسن عبدالكريم	18
6 مانگ	2021 /5 /1	A study of radon concentration and physicochemical parameters in spring water of Erbil city, Iraqi Kurdistan region.	1- م.ی. گوشار مؤيد عبدالله 2- د. هیوا حمد عزيز 3- م.ی. هیوا طاهر مصطفى 4- ث.د. اکرم عثمان اسماعيل	19
4 مانگ	2021 /1 /5	A wide Bandwidth Pyramidal Horn Antenna with Enhanced Gain Using Metasurface layer	1- م.ی. نهفين جوهر علی 2- د. رشاد حسن محمود	20
12 مانگ	2021/ 3/ 1	Experimental studyof Fiber Bragg grating withPoint-by-Point Technique	پ.ی.د. نهلة قادر محمد	21
12 مانگ	2021 /3 /1	Experimental studyof Fiber Bragg grating with holographic technique	پ.ی.د. نهلة قادر محمد	22
6 مانگ	2021/5/1	Assessment of Uranium Concentration and Radiological Hazards Indices in Plant Fertilizers Used In Iraqi Kurdistan Region	د. هیوا حمد عزيز	23
2 مانگ	2021/7/01	Dielectric Strength of Cryogenic Gas	د. محمد مصطفى عثمان د. سعيد عمر ابراهيم د. شيرزاد عزيز طه	24
1.5 مانگ	2021/7/01	Electron Transport and effective ionization coefficient in $\text{SiH}_4\text{-O}_2$ mixtures.	د. محمد مصطفى عثمان	25
3 مانگ	2021/3/6	Synthesis and Design of Trisection Microstrip Bandpass Filters	د. شاد حسن محمود غيث منصور توسه نول تبعو خوره سه م تيبو نهليمگير ليکاسيت نوگول	26