



ژماره: ٧ / ١٥٤١ - ٢٠٢٢

ريکەوت: ١٤ / ٦ / ٢٠٢٢ زاینی  
٢٧٢٢ / ٣ / ٢٠٢٢ کوردی

No:  
Date:

### فهرمانی کارگیری

ب/ پالپشتیکردنی تويزينه وه

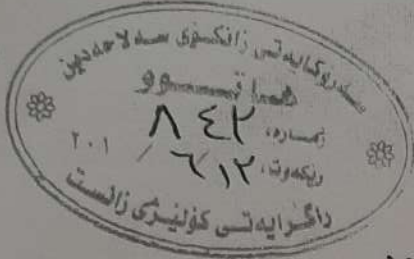
ناماژه به فهرمانی زانکویی ژماره (٦٨٨٩) له ریکه وتی (٢٠٢٢/٦/٨) سه بارهت به کونووسی کوبوونه وهی نه نجومه نى زانست ژماره (٩) ی له ریکه وتی (٢٠٢٢/٢/٢١) که په سندکراوه له لایه ن سه روکایه تی زانکو به نووسراوی کولیزى ژماره (٤/ن/١٦٠) له ریکه وتی (٢٠٢٢/٣/١) بریاردره به تو مارکردنی تويزينه وهی بو نه ماموستا به ریزانه ی که له خواره وه ناویان هاوپیچ کراوه.

ژ	ناوی ماموستا	بهش	ناونیشانی تويزينه وه
١-	د.امير عبد الرحمن احمد	فيزيا	Solid State Synthesis of Silver Nanoparticles (AgNps) Using Violic Acid as a Novel Reducing Agent
٢-	د.عبدالله عثمان حمزه Dr. Jean-Sebastie G. Bauilland Dr. Ali M Adawi	فيزيا	1-Förster Resonance Energy Transfer Rate and Efficiency in Plasmonic Nanopatch Antenas 2-A plasmonic nanaogap for controlling the radiative decay rate of light emitting conjugated polymer
٣-	م.ماهره محسن اسماعيل م. ايمن عبد المجيد سعيد پ.ی. د.عزيز عبدالله برزنجی پ.ی. د.سمير مصطفى محمد پ.د.يوسف مولود حسن	فيزيا	Lateral photovoltaic effect in Azo thin film prepared by spin Coating technique
٤-	د.دلشاد صالح اسماعيل	فيزيا	1-Smartphone overuse and vision problems among university students. 2-The ability of various lens types to reflect the light intensity and ultraviolet radiation emitted by smartphone.
٥-	پ.ی. د.گه شاوعزيز محمد صالح	ماتماتیک	The Restricted Detour Radial Graphs



Kurdistan Regional Government  
Council of Ministers  
Ministry of Higher Education & Scientific Research  
Salahaddin University-Erbil  
Directorate Postgraduate Studies

No.:  
Date:



ژماره: ٦٨٨٩-١-٢  
ريكهوت: ٢١٤٢-٦-٨

فهرماني زانكويي

ب/تومار كردني ناونيشاني تويژينه وه

ئامازه به برگهي (دووه م/٤) له كونووسي كو بوونه وهي ئهنجومه ني كونيترتي زانست ژماره (٩) له ريكهوتي  
٢٠٢٢/٢/٢١ به سترابوو په سهندي بهريز سهروكي زانكو به نووسراوي ژماره (٤٠/١٦) له ريكهوتي ٢٠٢٢/٣/١، برباردرا به  
تومار كردني ناونيشاني تويژينه وهي ئه ماموستا بهريزانهي كه له خواره وه ناويان هاتووه:

ژ	ناوي ماموستا	ناونيشاني تويژينه وه
١-	د. امير عبد الرحمن احمد	Solid State Synthesis of Silver Nanoparticles (AgNps) Using Violuric Acid as a Novel Reducing Agent
٢-	د. عبدالله عثمان حمزه Dr. Jean-Sebastie G. Bauillanrd Dr. Ali M Adawi	1-Förster Resonance Energy Transfer Rate and Efficiency in Plasmonic Nanopatch Antenas 2-A plasmonic nanaogap for controlling the radiative decay rate of light emitting conjugated polymer
٣-	م. ماهره محسن اسماعيل م. ايمان عبد المجيد سعيد پ. ي. د. عزيز عبدالله برزنجي پ. ي. د. سمير مصطفى محمد پ. د. يوسف مولود حسن	Lateral photovoltaic effect in Azo thin film prepared by spin Coating technique
٤-	د. دلشاد صالح اسماعيل	1-Smartphone overuse and vision problems among university students. 2-The ability of various lens types to reflect the light intensity and ultraviolet radiation emitted by smartphone.
٥-	پ. ي. د. گه شاوعزيز محمد صالح	The Restricted Detour Radial Graphs
٦-	پ. ي. د. فكري علي قادر	1-Detection of mutational status and cytokine storm level in SARS-COV-2 patients. 2-Immunological status of pregnant women in different trimesters