

حكومة إقليم كردستان- العراق
مجلس الوزراء
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة صلاح الدين- أربيل
كلية العلوم/الدراسات العليا



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

حكومة تى هه رېمى كوردستان- عىراق
نه نجومه نى وه زىران
وه زاره تى خويىندنى بالآو توويزينه وهى زانستى
زانكوى سه لاهه ددين- هه ولىر
كوليزى زانست/ خويىندنى بالآ

No:

Date:

ژماره: ١٨٦٤

رېكهوت: ٢٠٢٣ / ٥ / ٢٦ زابنى
كوردى 2723 / ٤ / ٤٧

فهرمانى كارگيرى

ب/ پالېشتيكر دى توويزينه وه

ئامازه بة فهرمانى زانكويى ژماره (٥٥٥٥) له رېكهوتى (٢٠٢٣/٥/١٠) سه بارهت به كوونوسى كووبونه وهى نه نجومه نى كوليزى زانست ژماره (١٥) ي له رېكهوتى (٢٠٢٣/٤/١٧) كه په سندرکراوه له لايهن سه روکايه تى زانكو به نووسراوى ژماره (٧٢١/٤) له رېكهوتى (٢٠٢٣/٥/٢) برباردره به توومارکردنى توويزينه وهى بو نه ماموستا به ريزانه ي كه له خواره وه ناويان هاوپيچ كراوه

ژ	ناوى ماموستا	به ش	ناونيشانى توويزينه وه
١	م.وريا محمد ابراهيم د.ابراهيم قادر سعيد د.هونه رياسين محمد پ.ي.د.هجران صنعان جبار	كيميا	Aluminum Oxide Nanoparticles from Aluminum Door and Window Factory Wastes for the Removal of Methyl Green Dye from Wastewater using Sunlight,Dark,Ultraviolet, and Ultrasonic Assistant:A Comparative Study
٢	پ.ي.د.هجران صنعان جبار	كيميا	Ethyl Maltol / Orange GGN Carbon Dot as Dual-Signal Amplification of H2O2/Luminol Chemiluminescence and its Sensing in Food Samples
٣	پ.ي.د.هجران صنعان جبار	كيميا	High Quantum Yield/Green Synthesis of N,S-Carbon Dots from Fast-Yellow-AB Dye as a New Photoluminescent Probe for Fe(III)Sensing in Selected Ketchup Samples
٤	پ.ي.د.هجران صنعان جبار	كيميا	Pseudo-Water Soluble Ferric Oxide Nanozyme Catalyzed Luminol Chemiluminescence for Detemination of Brilliant Blue in Beverage and Gelatin Samples
٥	م.زاله زيور بهجت	كيميا	Synthesis,Antimicrobial Evaluation of New Heterocyclic Compounds Bearing a Sulfonamide moiety using Ultra sound Irradiation

Website: <http://colleges.su.edu.krd/science>

Email: sciences.college@su.edu.krd

ناونيشان: هه رېمى كوردستان- هه ولىر- رېنگاى كهركوك

ژماره ي ته له فون: 00964(0)662262702 - 00964(0)662262140

Ultrasonic Mediation:Synthesis, Spectral Characterization and antimicrobial activity of new 4-amino antipyrine based 1,3-naphthoxa-zines derivatives	کیمیا	م.نوبین مشیر یونس	٦
ArylFluorosulfates:Powerful and Versatile Partners in Cross-Coupling reactions. A review Article	کیمیا	پ.ی.میدیا نوری عبدالله د.شلیش سهروهت د.نايف احمد د.نبيل احمد	-٧
Two New Cyclohexenone Derivatives:Synthesis, DFT Estimation, Biological Activity, Anti-cancer and Molecular Docking Study	کیمیا	پ.ی.د.میدیا نوری عبدالله د.پیشه و اوسو سهنگه ر علي حسن شیکار شیرزاد	-٨
Enantio selective synthetic Approach to Itomanallenes and biological screening	کیمیا	د.سیروان طه عثمان Federico Barbieri Ahmed A.Dezaye Alessio Porta Emanuele Casali Giuseppe Faita Giuseppe Zanoni	-٩
Assessment of acute toxicity and gastro protective effect of Daphne mucronata in rats	کیمیا	پ.ی.د.کامهران Assist. Prof. Dr. Zaenah Zuhair lamri Prof. Dr. Mahmood A. Abdulla Assist. Prof. Dr. Fuad O. Abdullah Assist. Prof. Dr. Suhayla H. Shareef Assist. Prof. Dr. Morteta H. Al-Medhtiy Assist. Prof. Dr. Nabaz Faisal Shakir Agha Marwa M. Ameen Derin N. F. AghaNur Ain Salehen Assist. Prof. Dr. Petja Ivanova Abdulalah Thabit Mohammed Ahmed S. Al-Rashdi	١٠
Efficacy of Onobrychis carduchorum in the prevention of peptic ulcer in ethanol-induced gastric ulcerogenic rats	کیمیا	پ.ی.د.کامهران که یانی عبدالرحمن Assist. Prof. Dr. Zaenah Zuhair Alamri Prof. Dr. Mahmood A. Abdulla Assist. Prof. Dr. Fuad O. Abdullah Assist. Prof. Ahmad A. Abduljabar Assist. Prof. Dr. Petja Ivanova Ahmed S. Al-Rashdi DR.Hawraz Ibrahim M.Amin	١١