کومەتى ھەرێمى كوردستان- عێراق ئەنجومەنى وەزيران وەزارەتى خوێندنى باڵاو توێژينەوەى زانستى زانكۆى سەلاحەددين- ھەولێر كۆلێژى زانست/ خوێندنى باڵا



حكومة أقليم كور دستان- العراق مجلس الموقد اء وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعة صلاح الدين- أربيل كلية العلوم/ در اسات العليا

¥.

te:

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

ژمارہ: // / *ک*۶ ک ک ک ک ریکہوت:/ // / 2022 زاینی ۲۰ / ۵/ 2722 کوردی

فەرمانى كارگيرى ب/ پاڵپشتيكردنى تۆێژينەوە

ئاماژه بةفەرمانی زانکۆیی ژمارة (۸۵۷۵)لەرێکەوتی(۲۰۲۲/۷/۲۵) سەبارەت بەکۆنووسی کۆبوونەوەی ئەنجومە کۆلیژی زانست ژمارة(٤)ی لەرێکەوتی(۲۰۲۲/٦/۲٦) کەپەسندکراوەلە لايەن سەرۆکايەتی زانکۆ بەنووسراوی ژمارە(٤ن/٤٩٥) لە رێکەوتی(۲۰۲۲/۷/۷)بریاردرا بە تۆمارکردنی توێژێنەوەی بۆ ئەم مامۆستا بەرێزانەی کە لە خوارەوەناويان ھاوپێچ کراوە

ناونیشانی تویژینهوه	بەش	ناوی مامۆستا	T
roundwater vulnerability assessment using a GIS-based RASTIC method in Erbil Dumpsite area (Kani Qirzhala), orth Iraq	جيۆلۆجى	د.مسعود حسین حمید دریبوارناصر دارا د.ماریوس س کیرلسا	-
Groundwater quality assessment for different uses using rious water quality indices in Shamamik basin of Erbil- rthern Iraq Hydraulic Characteristics of the Aquifer by using selected ells in Duhok governorate north -Iraq	جيۆلۆجى	د.مسعود حسین حمید	-1
aluation of seasonal a methods spatial variation of bundwater quality by determining by factor associated th water quality using with multivariate analytical	جيۆلۆجى	د.مسعود حسین حمید م.ارکان دیشلی/زانکۆی وان جوهر محمدشوکر	-٣
te of trace organic compounds in the Hyporheic Zone: luence of microbial metabolism	جيۆلۆجى	د.پریبوارناصر دارا Anja Hohne Birgit M. Muller Hanna Schulz Malte Posselt Jorg Lewandowski James L. McCallum	-٤
tribution and assessment of the heavy metals pollution of soil in Erbil Governorate, Kurdistan Region, Iraq	ڄيۆلۆجى		-0

Assessment of Rare Earth Elements (REE) pollution in active stream sediments along Rawanduz River course from Haj Omran area to Greater Zab River intersect, Kurdistan Region, Iraq	جيۆلۆجى ,	پ.ی.د.حکمەت صافی جلیل	-1
Concentrations of Heavy metals in active stream sediments, Rawanduz River, Kurdistan Region, Northern Iraq: Implication for assessment of pollution	جيۆلۆجى	پ.ی.د.حکمەت صافی جلیل Awaz K. Rasul Zhin as Alnaqshaband	-V
Assessment of Heavy metals pollution at the Bottom sediments, Darbandikhan Reservoir, Kurdistan Region, Northern Iraq: Implication for Exogenic sources	جيۆلۆجى	پ.ی.د.حکمهت صافی الجلیل Awaz K. Rasul	_^
Geochemistry and Mineralogy of pod amphibolite of Rayat area, Iraqi Kurdistan Region	جيۆلۆجى	پ.ی.د.احمدمحمد عقراوی	-9
Microfacies and Depositional Environment of Jeribe Formation(Middle Miocene)in the selected sections in Bekhair anticline,Northwestern Kurdistan region of Iraq	جيۆلۆجى	پ.ی.د.احمدمحمدعقراوی م.ی.عرفان شعبان اسعد حسن عبدخضر پ.د.سردارمحی الدین بالکی	1.
Effect of Piezo-nanocatalyst on asphaltene degradation in organic solvent using doped CdSnO <sub>3</sub>	کیمیا	پ.ی.د.سهنگهر صالح احمد Peshawa H Mahmood Hunar Yassin Wuria Mohammed Omid Amiri Savana J. Ismael	-11
Microwave synthesis of NiMnO <sub>3</sub> nanostructure as an effect nanocatalyst for degradation of asphaltene under ultrasonic vibration	کیمیا	پ.ی.د.سهنگهر صالح احمد Omid Amiri Wuria Mohammed Hunar Yassin Peshawa H Mahmood	-
Synthesis of zeolite catalyst nanoparticle from waste raw material then used for the adsorption of Fe(III) from aqueous solution	کیمیا	پ.ی.د.هیمن عبدالقادر	11
New spectrophotometric and smartphone-based colorimetric methods for determination of Atenolol in pharmaceutical formulations	کیمیا	پ.ی.د.ړيبوار عمر حسن د.هاژه عمر عثمان پ.ی.د.ديار صلاح الدين علی	
Spatial distribution and human health risk assessment of heavy metals contamination in strom dust covered Erbil City	کیمیا	پ.ی.د.ریبوار عمرحسن پ.ی.د.فؤاد عثمان عبدالله پ.ی.د.دیار صلاح الدین علی د.هاژه عمر عثمان پ.د.دلشاد عزیز درویش	

alth risk assessment of some heavy metals in commonly nsumed legume brands in Erbil City	کیمیا	پ.ی.د.ریبوار عمرحسن	17
		د.هاژه عمر عثمان	
		پ.ی.د.دیار صلاح الدین علی	
	a de la companya de la compa	پ.ی.د.فؤاد عثمان عبدالله	
	to the demonst	پ.د.دلشاد عزیز درویش	
nthesis, characterization, and applications of external lation of sodium alginate nanoparticles in molecular printing fro separation and drug delivery for tenoxicam	کیمیا	پ.ی.د.ړيبوار عمر حسن	۱۷
		محمد عماد عبود/بەشى كيميا/كۆليژى	
		پەروەردە ابن الھيثم/رانكۆى بەغدا	
	1.10	پ.ی.د.سمیه محمد عباس/بهشی	
		کیمیا/کۆلیژی پەروەدە ابن	
		الهیثم/زانکۆی بەغدا	
nthesis,Antimicrobial,Anti-oxidant Evaluation andDFT timation of some New Cyclohexenone Denivatives rived from Benzeloxy chalcones	کیمیا	پ.ی.د.میدیا نوری عبدالله	۱۸
nthesis,Antimicrobial,Anti-oxidant,Anticancer tivities,DFT Estimation and Molecular Docking udy of New Cyclohexenone Derivatives	کیمیا	پ.ی.د.میدیا نوری عبدالله	19
e Advances ofchitosan-based drug delivery systems in lorectal cancer:A narrative review	کیمیا	پ.ی.د.دیار صلاح الدین علی د.هاژه عمر عثمان م.اسراء طارق انور/فاکهلتی دهرمانسازی/بهشی دهرمانسازی/زانکۆی تیشك نیودهولتی	٢.
	بايۆلۆجى	پ.ی.د.چنارنجم الدین فتح الله	۲۱
Anatomical study of petiole and leaf part of Gossipum sutum L.in Erbil/Iraq		بهار جلال محمود	
Epidermal and pollen grains studies of ossipum hirsutum L. in Erbil/Iraq		and the second	
atomical Studies of Stem and Leaves of the Genus igonlla L.Species(Fabaceae)in North of Iraq	بايۆلۆجى	پ.ی.د.چنارنجم الدین فتح الله سیروان طه الدباغ هاوکار دلشاد	۲۲

پ.ی.د.هیرش عمرعبدالله ړاگر ۲/۵۸

وينەيەك بۆ// نوسینگهی بهریزراگری کولیژ...لهگهل ریزماندا بەشى جيۆلۆجى/كيمٍپا/بايزلزجى فيركردنى بەردەوام دەرچوو