

هەریمی کوردستانی عێراق

وەزارەتی خوێندنی باڵا و توێژینه‌وهی زانستی

زانکۆی سه‌لاحه‌ددین / هه‌ولێر

پاگرایه‌تی کۆلیژی زانست



زانکۆی سه‌لاحه‌ددین - هه‌ولێر  
Salahaddin University-Erbil

ژماره: ٤٤٤ ج

رێکه‌وت: 30-3-2024

یاداشتێ ناوخۆ

بۆ/لیژنه‌ی دنیایی جۆری

له / سه‌رۆکایه‌تی به‌شی زانسته‌کانی زه‌وی و نه‌وت

ب/ سه‌رپه‌رشتیاری پرۆژه‌ی توێژینه‌وه

سه‌لا و رێز.....

هاوینج لیستی ناوی سه‌رپه‌رشتیارانی پرۆژه‌ی توێژینه‌وه‌ی قوناغی چوارهم به‌شی زانسته‌کانی زه‌وی و نه‌وت، بۆ

ساڵی 2023-2024.

له‌گه‌ڵ رێزدا.....

هاوینج //

لیستی ناوی سه‌رپه‌رشتیاران و قوتابییانی پرۆژه‌ی توێژینه‌وه

د. ادريس نادر احمد

سه‌رۆکی به‌ش

٤٤٤ / ٣١ / ٢٠٢٤

وینیه‌ک بۆ //

سه‌رۆکایه‌تی به‌شی زانسته‌کانی زه‌وی و نه‌وت

لیستی دابهش بوونی پروژوی توژیتهوهی قوتایی قوتایی جواره م ۲۰۲۳-۲۰۲۴

Research Project Titles		ناوی سهر پهر شتیار	ناوی قوتاییان
Petrology of Amphibolite dikes of Bulfat Complex, Iraqi Kurdistan Region	د بهاد میجد جمیل	ریان عماد امیر کبیر	۱
Diagenetic control on porosity types of Middle-Late Eocene carbonate rocks aquifer (Pila Spi Formation) in Bijel area, High Folded Zone, Iraqi Kurdistan region	م.ی. عیروان بشیان	تجر درویش خلیل محمد سعید الهام حسین صالح محمد صالح محمود حسن حهه	۲
Gravity Survey of Damir Dagh Anticline West of Erbil City, Iraqi Kurdistan Region	م.ی. محمد علی احمد	هاوژین حسین اسماعیل رسول سمیع عباس یاسین سعید زهراء زرار عزیز احمد	۳
The global rates of energy released from earthquakes	م. عبدالوهاب نوشاد	هفتی صیاح حهه امین کریم الاء سلمان خانو جوج میدیا احمد عمر حهه امین	۴
Lithology and Depositional Environment of Gercus Formation in Aquuban area, Shaqlawa, Iraqi Kurdistan Region	پ.ی.د. ولید سلیمان	ژینه جلال عبدالله خمر ایقان شمال جھیل سلیم ساره گیلان محمد عزیز	۵
Hydrochemical study in Akre basin.	د. زینوار دارا	علی سرار عثمان احمد عبدالرحمن یونس محمد صالح ناهنگ خمر کاکه سور	۶
Geochemical characteristics of the carbonates from Mirga Mir and Baluti formations (Early and Late Triassic), Iraqi Kurdistan Region	پ.د. فرج حبیب طویبا	تالان ابراهیم عبدالله نورا رفیق عبدالواحد سوفی ساران تالیف قادر عمر	۷
Hydrometrology and water balance in duhok basin	د. مسعود حسین	پشتیوان عبدالله براریم غازی رودا فواد مصطفی کاکه حهه	۸
Foraminifera turnover during the late Cretaceous-Early Palaeocene at the Sheraswar area (Iraqi Kurdistan Region).	د. دانا نوری رضا	هه نگو جواد قادر حسین شیراز عبدالله محمد وهش جوان دایز عثمان رسول	۹
Groundwater quality assesment in selected area or basin	د. مسعود حسین	ژلالن صلاح الدین حسن عبدالله رؤژین شیرزاد احمد حسن	۱۰
Sequence Stratigraphy and Source Rock Potential of the Middle Jurassic Sargeln Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region.	د. سیروان اسماعیل		۱۱
Boundary between Qamchuqa and Bekhme Formations in Bekhme gourg, Iraqi Kurdistan region.	د. دلشاد عمر علی		۱۲
Monitoring urban growth expansion in Erbil city using Landsat satellite images.	د. زینبهر تحسین علی		۱۳

سهروک لیژنه  
م. عبدالوهاب نوشاد

له ندام  
م.ی. شیفان جھیل

له ندام  
م.ی. هیشام خلیل

<p>Petrography and Geochemistry of Kolosh Formation at Harir Kurdistan Region, Northern Iraq: implications for provenance and tectonic settings</p>	<p>د. اواز کریم رسول</p>	<p>زینار خضر محمود بادین محمد سیف الدین محمد القندی محمد صلاح انور عمر ژناب ناصر رسول اسماعیل</p>	<p>۱۴</p>
<p>Determination of the trace element concentrations in the well water accumulated on the pottery container, Erbil city, Kurdistan region-Iraq.</p>	<p>د. ادریس نادر احمد م. سروه قادر</p>	<p>زینب خالد عثمان صالح ایقان شیرزاد یونس علی</p>	<p>۱۵</p>
<p>2D Electrical Resistivity Tomography for the Investigation of the Subsurface Structures at the Shaqlawa Proposed Dam Site at Erbil Governorate, NE Iraq</p>	<p>م. ی. شیخان جمیل</p>	<p>شوکان اژاد سعید بکر هیلین محمد صادق عثمان تامر کوه رشید سلیم اژاد محمد خورشید مصطفی</p>	<p>۱۶</p>
<p>Climate Parameter Uses As Indices For Assessment of Climate Change and Water Balance in Central Erbil Sub-basin North -Iraq.</p>	<p>م. ی. مهدی خرنی اسود م. ی. زینار محمد قادر</p>	<p>سوزان به شداد صابر شریف میر صفوان علی حسینی زین خورشید محمدنوری خلیل ابوبکر کریم محی الدین کریم مظفر عبدالرحمن عمر احمد</p>	<p>۱۷</p>
<p>Petroleum Exploration integrated by Seismic 3D exploration a case study from Harir-Bigeel block Kurdistan Region, Northern Iraq</p>	<p>م. ی. تهفین حمید</p>	<p>زین خورشید محمدنوری خلیل ابوبکر کریم محی الدین کریم مظفر عبدالرحمن عمر احمد</p>	<p>۱۸</p>
<p>Kinematic and Slope Mass Rating Application for Rock Slope Stability Evaluation Along Erbil – Shaqlawa Road, Erbil, NE-Iraq</p>	<p>د. سروان اسماعیل</p>	<p>زینار حاتم شکری قطران</p>	<p>۱۹</p>
<p>Microfacies and deposition environment of Avannah Formation(middle Eocene) Aqubani Khwaru, Erbil city, Iraqi Kurdistan region</p>	<p>م. ی. مهدی خرنی اسود</p>	<p></p>	<p>۲۰</p>
<p>Sequence Stratigraphy and Source Rock Potential of the Upper Jurassic Naokelakan Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region.</p>	<p>م. ی. شیخان جمیل</p>	<p></p>	<p>۲۱</p>
<p>Determination of the porosity from productive reservoir zones by Geophysical well-logging methods for Mus formation Kurdistan region/Iraq</p>	<p>م. ی. هیشام جمیل</p>	<p></p>	<p>۲۲</p>

سەرۆک لێژنه  
م. عبدالوهاب نوشارد

له‌لدام  
م. ی. شیخان جمیل

له‌لدام  
م. ی. هیشام خلیل