

هەریمی کوردستانی عێراق

وەزارەتی خوێندنی بالا و توێژینه‌وهی زانستی

زانکۆی سه‌لاحه‌ددین / هه‌ولێر

پاگرایه‌تی کۆلیژی زانست



زانکۆی سه‌لاحه‌ددین - هه‌ولێر  
Salahaddin University - Erbil

ژماره: ٥٢٢  
ریکه‌وت: ١٦ - ٤ - 2024

### یاداشتێ ناوخۆ

بۆ/لیژنه‌ی دنیایێ جۆری

له / سه‌رۆکایه‌تی به‌شی زانسته‌کانی زه‌وی و نه‌وت

ب/ لیژنه‌ی هه‌سه‌نگاندنی پرۆژه‌ی توێژینه‌وه‌ی قوناعی چواره‌م

سلا و ریز.....

هاوینج لیستی ناوی هه‌سه‌نگینه‌رانی پرۆژه‌ی توێژینه‌وه‌ی قوناعی چواره‌م، به‌شی زانسته‌کانی زه‌وی و نه‌وت،  
بۆ ساڵی 2023-2024.

له‌گه‌ل ریزدا.....

هاوینج //

لیستی ناوی هه‌سه‌نگینه‌ران و قوتابیانێ پرۆژه‌ی توێژینه‌وه

د. ادريس نادر احمد

سه‌رۆکی به‌ش

١٦ / ٤ / ٢٠٢٤

وینه‌یه‌ك بۆ //

سه‌رۆکایه‌تی به‌شی زانسته‌کانی زه‌وی و نه‌وت

ههلسهنگاندنی کۆتایی بو بوستەر و پروژهی نوێینهوهی قوتایی قوتایی جوارم ۲۰۲۴-۲۰۲۳

رد	ناوی قوتاییان	Research Project Titles	ناوی ههلسهنگاندنیان
1	ربان عهزاد امیر کبیر تبیح درویش خلیل محمد سعید الهام حسین صالح محمد صالح محمود حسن جهمه	Petrology of Amphibolite dikes of Bulfat Complex, Iraqi Kurdistan Region Diagenetic control on porosity types of Middle-Late Eocene carbonate rocks aquifer (Pila Spi Formation) in Bicol area, High Folded Zone, Iraqi Kurdistan region	د. احمد عفرای + د. محمد مهید د. ربیع سلیمان + د. بانا نوری م. عبدالله نوێمه + م. سهروه قهتر م. سهروه قهتر + م. محمد عطفی م. هیشام خلیل + م. عرفان شعیان د. بانا کریم + د. شیفان جمیل
2	هاوژین حسین اسماعیل رسول سمیع عباس یاسین سعید زهراء زرار عزیز احمد	Gravity Survey of Damir Dagh Anticline West of Erbil City, Iraqi Kurdistan Region The global rates of energy released from earthquakes	م. عبدالله هلب نوێمه + م. سهروه قهتر م. سهروه قهتر + م. محمد عطفی م. هیشام خلیل + م. عرفان شعیان د. بانا کریم + د. شیفان جمیل
3	ههییق صیاح حهدهامین کریم اله سلیمان خانو جوج مهیدیا احمد عمر حهدهامین ژیته جلال عبدالله خهتر ایقان هههال جمیل سلیم	Lithology and Petrographic Characteristics of Avannah Formation in Aquban area, Shaqlawa, Iraqi Kurdistan Region Hydrochemical study in Akre basin.	م. سهروه قهتر + م. بانا ههههه د. ربیعوار ناصر + د. شیفان جمیل م. سهروه سعید + م. بانا ههههه د. ربیعوار ناصر + د. شیفان جمیل د. عطفی عاشور + م. سوزان مقید
4	ساره گیلان محمد عزیز علی سردار عثمان احمد عبدالحصن یونس محمد صالح ناههنگ خهتر کاکهسور قالان ابراهیم عبدالله	Geochemical characteristics of the carbonates from Mirga Mir and Baluti formations (Early and Late Triassic), Iraqi Kurdistan Region Hydrometrology and water balance in duhok basin	م. سهروه سعید + م. بانا ههههه د. ربیعوار ناصر + د. شیفان جمیل د. عطفی عاشور + م. سوزان مقید د. سهروزان اکرم + د. ربیعوار
5	نورا رفیق عبدالواحد سوزی سازان تایی قادر عمر بشتیوان عبدالله بانیم عازی زدوا فواد مصطفی کاکهههه مظفر عبدالرحمن عمر احمد	Foraminifera turnover during the late Cretaceous-Early Palaeocene at the Sheraswar area (Iraqi Kurdistan Region). Groundwater quality assessment in selected area or basin	د. سهروزان سکری + د. بانا نوری م. کوران کریم خان + م. سوزان ههههه
6	شیراز عبدالله محمد وهیس جوان بانز عثمان رسول زیکان صلاح الدین حسن عبدالله روژین شیراز احمد حسن	Sequene Stratigraphy and Source Rock Potential of the Middle Jurassic Sargelu Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region. Boundary between Qamchga and Bekhme Formations in Bekhme gourg, Iraqi Kurdistan region. Monitoring urban growth expansion in Erbil city using Landsat satellite images.	م. کوران کریم خان + م. سوزان ههههه

سهروزک لێژه  
م. عبدالوهاب نوێمه

لهههههه  
د. شیفان جمیل

لهههههه  
م.ی. هیشام خلیل



د. فرج طویبا + د. ادریس تلیر	Petrography and Geochemistry of Kolosh Formation at Harir Kurdistan Region, Northern Iraq: implications for provenance and tectonic settings	محمد سلف الدین صمد افندی	۱۴
د. حکمت صافی + د. زین صلاب	Determination of the trace element concentrations in the well water accumulated on the pottery container, Erbil city, Kurdistan region-Iraq.	محمد صلاح انور عمر ژناب ناصح رسول اسماعیل	۱۵
د. عبداله ب نویشله + د. محمد علی	2D Electrical Resistivity Tomography for the Investigation of the Subsurface Structures at the Shaqlawa Proposed Dam Site at Erbil Governorate, NE Iraq	زینب خالص عثمان صالح ایقان شیرزاد یونس علی	۱۶
د. مسعود حسینی + د. نواز کریم	Climate Parameter Uses As Indices For Assessment of Climate Change and Water Balance in Central Erbil Sub-basin North-Iraq.	روژان علی اسماعیل عبدالله	۱۷
د. وریا جهاد + د. روژدی عثمان	Petroleum Exploration integrated by Seismic 3D exploration a case study from Hariri-Bijel block Kurdistan Region, Northern Iraq	شوخان آزاد سعید بکر هیلین محمد صادق عثمان لامداد کوه رشید سلیم	۱۸
د. نضیمه مجید + د. سیران باقی	Kinematic and Slope Mass Rating Application for Rock Slope Stability Evaluation Along Erbil – Shaqlawa Road, Erbil, NE-Iraq	ازاد محمد خورشید مصطفی سوزان به شدار صابر شریف منیر صفوان علی حسینی	۲۰
د. سیروان سکری + د. بیلشله عمر	Microfacies and deposition environment of Avannah Formation(middle Eocene) Aquabani Khwaru, Erbil city, Iraqi Kurdistan region	زینب خورشید محمدتوری خلیل ابوبکر کریم محی الدین کریم	۲۱
د. محمد فخری + د. کورامستان سلمان	Sequence Stratigraphy and Source Rock Potential of the Upper Jurassic Naoketekan Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region.	ربیزا حتم سکری قطران	۲۲
د. وریا جهاد + د. روژدی عثمان	Determination of the porosity from productive reservoir zones by Geophysical well-logging methods for Mus formation Kurdistan region/Iraq		

سه‌رۆک لۆژنه  
د. عبدالوهاب نویشله

له‌ندام  
د. شیفان جمیل

له‌ندام  
د. هیشام خلیل