

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 ناوخوا

بۆ/لیژنه‌ی دنیایێ جۆری

له / سه‌رۆکایه‌تی به‌شی زانسته‌کانی زه‌وی و نه‌وت

ب/ لیژنه‌ی هه‌سه‌نگاندنی پرۆژه‌ی توێژینه‌وه‌ی قوناعی چواره‌م

سه‌لا و رێز.....

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

له‌گه‌ل رێزدا.....

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 كۆتایی بو بوستهر و پروژهی نوژینه‌وهی قوتایی قوتایی جواره‌م ۲۰۲۴-۲۰۲۳

رد	ناوی قوتاییان	Research Project Titles	ناوی ههلسه‌نگاندنیان
۱	ربان عه‌اد امر کهر تبه‌ر درویش خلیل محمد سه‌ید الهام حسین صالح محمد صالح محمود حسن جهه	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 Gravity Survey of Damir Dagh Anticline West of Erbil City, Iraqi Kurdistan Region	د. احمد عه‌ادوی + د. محمد مه‌ید د. وه‌ید سلیمان + د. بانا نوری م. عبدالله وه‌ید نوژه + م. سه‌وه قه‌ر م. سه‌وه قه‌ر + م. محمد عه‌ی م. هیشام خلیل + م. عرفان شه‌یان د. باناز کریم + د. شه‌یان جه‌یل
۲	هه‌وزین حسین اسماعیل رسول سه‌یح عه‌اس یاسین سه‌ید زه‌وه زار عه‌زیز احمد	The global rates of energy released from earthquakes Lithology and Petrographic Characteristics of Awanah Formation in Aquban area, Shaqlawa, Iraqi Kurdistan Region Hydrochemical study in Akre basin.	م. سه‌وه قه‌ر + م. محمد عه‌ی م. هیشام خلیل + م. عرفان شه‌یان د. باناز کریم + د. شه‌یان جه‌یل
۳	هه‌یق سه‌یح جه‌مانین کریم اله سلیمان خانو جوج مه‌یدا احمد عه‌ر جه‌مانین ژینه جه‌لال عبدالله خه‌یر ایقان سه‌مان جه‌یل سلیم	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. سه‌وه سه‌ید + م. یاران سه‌ین د. ره‌یوار ناصر + د. شه‌یان جه‌یل د. عه‌ی عه‌شور + م. سه‌زان مه‌ید
۴	سه‌وه گه‌لان محمد عه‌زیز علی سه‌ردار عه‌مان احمد عبداله‌رحمن یونس محمد صالح ناهه‌نگ خه‌یر کاکه‌سه‌ور قالان ابراهیم عبدالله	Foraminifera turnover during the late Cretaceous-Early Palaeocene at the Sheraswar area (Iraqi Kurdistan Region). Groundwater quality assessment in selected area or basin	د. سه‌وه قه‌ر + م. سه‌زان مه‌ید د. سه‌وه سه‌ید + م. یاران سه‌ین د. ره‌یوار ناصر + د. شه‌یان جه‌یل
۵	سه‌وه سه‌یح یونس محمد صالح ناهه‌نگ خه‌یر کاکه‌سه‌ور قالان ابراهیم عبدالله قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح	Sequene Stratigraphy and Source Rock Potential of the Middle Jurassic Sargelu Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region. Boundary between Qamchuga and Bekhme Formations in Bekhme gourg, Iraqi Kurdistan region. Monitoring urban growth expansion in Erbil city using Landsat satellite images.	د. سه‌وه قه‌ر + م. سه‌زان مه‌ید د. سه‌وه سه‌ید + م. یاران سه‌ین د. ره‌یوار ناصر + د. شه‌یان جه‌یل
۶	سه‌وه سه‌یح یونس محمد صالح ناهه‌نگ خه‌یر کاکه‌سه‌ور قالان ابراهیم عبدالله قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح	Sequene Stratigraphy and Source Rock Potential of the Middle Jurassic Sargelu Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region. Boundary between Qamchuga and Bekhme Formations in Bekhme gourg, Iraqi Kurdistan region. Monitoring urban growth expansion in Erbil city using Landsat satellite images.	د. سه‌وه قه‌ر + م. سه‌زان مه‌ید د. سه‌وه سه‌ید + م. یاران سه‌ین د. ره‌یوار ناصر + د. شه‌یان جه‌یل
۷	سه‌وه سه‌یح یونس محمد صالح ناهه‌نگ خه‌یر کاکه‌سه‌ور قالان ابراهیم عبدالله قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح	Sequene Stratigraphy and Source Rock Potential of the Middle Jurassic Sargelu Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region. Boundary between Qamchuga and Bekhme Formations in Bekhme gourg, Iraqi Kurdistan region. Monitoring urban growth expansion in Erbil city using Landsat satellite images.	د. سه‌وه قه‌ر + م. سه‌زان مه‌ید د. سه‌وه سه‌ید + م. یاران سه‌ین د. ره‌یوار ناصر + د. شه‌یان جه‌یل
۸	سه‌وه سه‌یح یونس محمد صالح ناهه‌نگ خه‌یر کاکه‌سه‌ور قالان ابراهیم عبدالله قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح	Sequene Stratigraphy and Source Rock Potential of the Middle Jurassic Sargelu Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region. Boundary between Qamchuga and Bekhme Formations in Bekhme gourg, Iraqi Kurdistan region. Monitoring urban growth expansion in Erbil city using Landsat satellite images.	د. سه‌وه قه‌ر + م. سه‌زان مه‌ید د. سه‌وه سه‌ید + م. یاران سه‌ین د. ره‌یوار ناصر + د. شه‌یان جه‌یل
۹	سه‌وه سه‌یح یونس محمد صالح ناهه‌نگ خه‌یر کاکه‌سه‌ور قالان ابراهیم عبدالله قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح	Sequene Stratigraphy and Source Rock Potential of the Middle Jurassic Sargelu Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region. Boundary between Qamchuga and Bekhme Formations in Bekhme gourg, Iraqi Kurdistan region. Monitoring urban growth expansion in Erbil city using Landsat satellite images.	د. سه‌وه قه‌ر + م. سه‌زان مه‌ید د. سه‌وه سه‌ید + م. یاران سه‌ین د. ره‌یوار ناصر + د. شه‌یان جه‌یل
۱۰	سه‌وه سه‌یح یونس محمد صالح ناهه‌نگ خه‌یر کاکه‌سه‌ور قالان ابراهیم عبدالله قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح	Sequene Stratigraphy and Source Rock Potential of the Middle Jurassic Sargelu Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region. Boundary between Qamchuga and Bekhme Formations in Bekhme gourg, Iraqi Kurdistan region. Monitoring urban growth expansion in Erbil city using Landsat satellite images.	د. سه‌وه قه‌ر + م. سه‌زان مه‌ید د. سه‌وه سه‌ید + م. یاران سه‌ین د. ره‌یوار ناصر + د. شه‌یان جه‌یل
۱۱	سه‌وه سه‌یح یونس محمد صالح ناهه‌نگ خه‌یر کاکه‌سه‌ور قالان ابراهیم عبدالله قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح	Sequene Stratigraphy and Source Rock Potential of the Middle Jurassic Sargelu Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region. Boundary between Qamchuga and Bekhme Formations in Bekhme gourg, Iraqi Kurdistan region. Monitoring urban growth expansion in Erbil city using Landsat satellite images.	د. سه‌وه قه‌ر + م. سه‌زان مه‌ید د. سه‌وه سه‌ید + م. یاران سه‌ین د. ره‌یوار ناصر + د. شه‌یان جه‌یل
۱۲	سه‌وه سه‌یح یونس محمد صالح ناهه‌نگ خه‌یر کاکه‌سه‌ور قالان ابراهیم عبدالله قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح	Sequene Stratigraphy and Source Rock Potential of the Middle Jurassic Sargelu Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region. Boundary between Qamchuga and Bekhme Formations in Bekhme gourg, Iraqi Kurdistan region. Monitoring urban growth expansion in Erbil city using Landsat satellite images.	د. سه‌وه قه‌ر + م. سه‌زان مه‌ید د. سه‌وه سه‌ید + م. یاران سه‌ین د. ره‌یوار ناصر + د. شه‌یان جه‌یل
۱۳	سه‌وه سه‌یح یونس محمد صالح ناهه‌نگ خه‌یر کاکه‌سه‌ور قالان ابراهیم عبدالله قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح قالان یونس محمد صالح	Sequene Stratigraphy and Source Rock Potential of the Middle Jurassic Sargelu Formation in Selected Boreholes, Iraqi Kurdistan Region. Boundary between Qamchuga and Bekhme Formations in Bekhme gourg, Iraqi Kurdistan region. Monitoring urban growth expansion in Erbil city using Landsat satellite images.	د. سه‌وه قه‌ر + م. سه‌زان مه‌ید د. سه‌وه سه‌ید + م. یاران سه‌ین د. ره‌یوار ناصر + د. شه‌یان جه‌یل

سه‌وه‌زک لیزنه
م. عبدالوه‌اب نوژه‌اد

له‌ندانم
د. شه‌یان جه‌یل

له‌ندانم
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 سفیر محمد بادین	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 سفیر الدین صمد افندی محمد صلاح انور عمر ژنار 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 حسین + د. نواز کریم	Climate Parameter Uses As Indices For Assessment of Climate Change and Water Balance in Central Erbil Sub-basin North-Iraq.	شوخان آزاد سعید بکر هیلین محمد صادق عثمان لامد کوه رشید سلیم	۱۸
د. وریا جهاد + د. روزدی عثمان	Petroleum Exploration integrated by Seismic 3D exploration a case study from Hariri-Bijel block Kurdistan Region, Northern Iraq	ازاد محمد خورشید مصطفی سوزان به شدار صابر شریف منیر صفوان علی حسین	۱۹
د. نضیمه مجید + د. سیران باقی	Kinematic and Slope Mass Rating Application for Rock Slope Stability Evaluation Along Erbil – Shaqlawa Road, Erbil, NE-Iraq	زینب خورشید محمدتوری خلیل ابوبکر کریم محی الدین کریم	۲۰
د. سیروان سکری + د. بیلشله عمر	Microfacies and deposition environment of Avannah Formation(middle Eocene) Aquabani Khwaru, Erbil city, Iraqi Kurdistan region	ربیزا حتم سکری قطران	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.		۲۲
د. وریا جهاد + د. روزدی عثمان	Determination of the porosity from productive reservoir zones by Geophysical well-logging methods for Mus formation Kurdistan region/Iraq		۲۳

سه‌رۆک لۆژنه
م. عبدالوهاب نویشله

له‌ندام
د. شیفان جمیل

له‌ندام
م.ی. هیشام خلیل