

هەریمی کوردستانی عیراق

وہزارہتی خویندنی بالآ وتویژینہوہی زانستی

زانکوی سہ لاجہ ددین / ہہولیر

راگریہ تی کویژی زانستی



زانکوی سہ لاجہ ددین - ہہولیر
Salahaddin University-Erbil

ژمارہ: ۲۰۵۸

ریکھوت: ۱۸ - ۴ - ۲۰۲۳

یاداشتتی ناوخو

بو/لیژنہی دنیایی جوری

لہ / سہرۆکایہ تی بہشی زانستہکانی زہوی و نہوت

ب/ لیژنہی ہہئسہنگاندنی پروژہی توویژینہوہی قوناعی چوارہم

سال و ریز.....

ہاویچ لیستی ناوی ہہئسہنگینہرانی پروژہی توویژینہوہی قوناعی چوارہم، بہشی زانستہکانی زہوی و نہوت،

بو سالی ۲۰۲۲-۲۰۲۳.

لہگہل ریزدا.....

ہاویچ //

لیستی ناوی ہہئسہنگینہران و قوتابیانی پروژہی توویژینہوہ

د.

ادریس نادر احمد

سہرۆکی بہش

۲۰۲۲ / ۲ / ۱۸

وینہیہک بو //

سہرۆکایہ تی بہشی زانستہکانی زہوی و نہوت

پروژه‌ی تویژینه‌وه قوتابییانی قونانی چواره‌می به‌شی زانسته‌کانی زهوی و نهوت (۲۰۲۳-۲۰۲۲)

Project Titles ناونیشانی پروژه‌کان	Evaluation committee لیژنه‌ی هه‌سه‌نگاندن	Students قوتابیان	
Petrography and Microfacies of Sinjar Formation at Zerandol section- Dokan	د. نهاد مجید د. دانا نووری	سایه رجب، امل نورالدین	1
Production of low thermal conductivity brick	پ.د. فرج حبیب طویبا م.ی. افین علی محمود	محمد کیفی، لافه سه‌رکه‌وت	2
Petrography and Mineralogy of sandstone in the lower Injana Formation at the Bastora area, Erbil, Iraqi Kurdistan Region	د. سیروان اسماعیل حسین، م.ی. کوردستان سامان	سه‌رده‌م قاسم، هارون عرفان	3
Provenance analysis and diagenesis of the sandstones of Khabour Formation from Iraqi Kurdistan Region, northern Iraq	د. ولید سلیمان شنگالی، م.ی. عرفان شعبان	سانا جلال، دیمن جاسم	4
Source Rock evaluation for hydrocarbon generation	د. وریا جهاد جبار، م.ی. مهدی خیری	اسۆ نه‌ژده‌ت	5
Petrology of gypsum bed in Fatha Formation, Makhmur, Erbil, N- Iraq	پ.ی. د. اوازکریم رسول، د. نهاد مجید جمیل	احمد فوزی، لیث هیثم، دیار ابراهیم	6
Climate parameter use as indices for assessment of climate change and water balance in Erbil	پ.ی. د. اوازکریم رسول، م.ی. ژین صائب عبد الرحمن	کارژان طلعت، ژیله علی	7
Formation evolution of Cretaceous formations, Northern Iraq	د. سروود فاروق، د. رشدی	لان فریاد، لانه وریا	8
Evaluation of seasonal a spatial variation of groundwater quality by determining factor associated with water quality using multivariate analytical methods, Erbil Central Sub basin	د. مریوان اکرم حمه سعید، م.ی. شقان جمیل جرجیس	خبیر جبار	9
The effect of Mid-Miocene Climatic Optimum on Ostracod assemblages in the Fatha Formation from Banaman section- Erbil, Iraqi Kurdistan Region	د. علی عاشور عبد، م.ی. سازان مغدید	هۆزان امین، اسماعیل ابراهیم	10
Microfacies analysis and depositional environment of Kometan Formation (Upper Cretaceous) in Safin anticline, Erbil Governorate, Kurdistan region of Iraq	د. علی محمود سورداشی، م.ی. ئەفین حمید	ناصر رمضان، مصطفی مشیر	11
Sedimentology and petrography of Gercus Formation in restricted sections, Iraqi Kurdistan Region	د. محمد فخری عمر، م.ی. هشام خلیل مصطفی	به‌یام عبدالمجید، میران سالم	12
Using Height Above the Nearest Drainage (HAND) and GIS Techniques to Anticipate Flooding Zones in Erbil, Iraqi Kurdistan Region	د. ربه‌ر تحسین علی، م.ی. شقان جمیل جرجیس	هتیقی صلاح، زانیار خضر	13
Rock slope stability assessment and slope stabilization method along the Haibat-Sultan main road - Koya town - Kurdistan Region - Iraq	د. نظمیة نجم الدین مجید، م.ی. عبدالله طلعت	سیفان سرکار، میرنا سمیر	14
Climate Data Analysis and Drought Index from Sulaimaniyah Area, Iraqi Kurdistan Region	د. مریوان اکرم حمه سعید، د. مسعود حسین حمید	باوهر علی، محمد عبدالله	15