

هه رئیسی کوردستانی عیراق

وزارهتی خویندنی بالا و تويژينه وهی زانستی

زانکوی سه لاحه دین / هه ولیر

راگرایه تی کولیژی زانست



زانکوی سه لاحه دین . هه ولیر
Salahaddin University-Erbil

ژماره: ٢٠٥٨

ریکهوت: ١٨ - ٤ - ٢٠٢٣

ياداشتی ناوخر

بُو/لیژنهی دلنيایي جورى

له/ سه روکایه تی بهشی زانسته کانی زموی و نهوت

ب/ لیژنهی هه لسه نگاندنی پرۆژهی تويژينه وهی قوناغی چوارهم

سلا و ریز.....

هاوپیچ لیستی ناوي هه لسه نگینه رانی پرۆژهی تويژينه وهی قوناغی چوارهم، بهشی زانسته کانی زموی و نهوت،

بُو سالی 2022-2023.

له گەل پیزدا.....

هاوپیچ //

لیستی ناوي هه لسه نگینه ران و قوتابیانی پرۆژهی تويژينه وه

(٥)

د. ادریس نادر احمد

سەروکی بەش

٢٠٢٣ / ٢ / ١٨

وینه يەك بُو//

سەروکایه تی بهشی زانسته کانی زموی و نهوت

پروژه‌ی تویزینه وه قوتاپیانی قوئناغی چواره‌می بهشی زانسته کافی زهوي و نهوت (۲۰۲۳-۲۰۲۲)

Project Titles	Evaluation committee	Students قوتاپیان	
ناونیشانی پروژه کان	لیئنجه‌ی هه‌آسنه‌نگاندن		
Petrography and Microfacies of Sinjar Formation at Zerandol section- Dokan	د.نهاد مجید د. دانا نوری	سايه رجب، امل نورالدین	1
Production of low thermal conductivity brick	پ.د. فرج حبیب طوبیا م.ی. افین علی محمود	محمد کیفی، لاقه 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، دیمه‌ن جاسم	4
Source Rock evaluation for hydrocarbon generation	د. وریا جهاد جبار، م.ی. مهدی خیری	اسو 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. زین صائب عبد الرحمن	کازیان طلعت، ژیله علی	7
Formation evolution of Cretaceous formations, Northern Iraq	د. سرود 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. شفان جمیل جرجیس	خبریز 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	هوزان 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. ئەقین 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	پهیام عبدالمجید، میران سالم	12
Using Height Above the Nearest Drainage (HAND) and GIS Techniques to Anticipate Flooding Zones in Erbil, Iraqi Kurdistan Region	د. ریهه‌ر تحسین علی، م.ی. شفان جمیل جرجیس	هیچی صلاح، زانیار خضر	13
Rock slope stability assessment and slope stabilization method along the Haibat-Sultan main road - Koya town - Kurdistan Region - Iraq	د.نظمیه 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