

هەرێمی کوردستانی عیراق

وەزارەتی خویندەنی باalla و تۆیژینەوەی زانست

زانکۆی سەلاھەدین / هەولێر

راگرایەتی کۆلێژی زانست

ژمارە: ٩٥٦٤
ریکەوت: ٢٠٢٣-٤-١٨



زانکۆی سەلاھەدین - هەولێر
Salahaddin University-Erbil

یاداشتی ناوخو

بۆ/لیژنەی دلنيايني جزوري

لە/ سەرۆکایەتی بەشی زانستەكانی زهوي و نهوت

ب/ لیژنەی هەلسەنگاندنی پۆستەرى پرۆژەی تۆیژینەوەی قۇناغى چوارەم

سلاو ریز.....

ھاوپیچ لیستی ناوی هەلسەنگىنەرانی پۆستەرى پرۆژەی تۆیژینەوەی قۇناغى چوارەم، بەشی زانستەكانی زهوي و نهوت، بۆ سالی 2022-2023.

لەگەل بیزدا.....

ھاوپیچ//

لیستی ناوی هەلسەنگىنەران و قوتابيانی پرۆژەی تۆیژینەوە

د. ادریس نادر احمد

سەرۆکی بەش

٢٠٢٣ / ٤ / ١٨

وینهیدک بۆ//

سەرۆکایەتی بەشی زانستەكانی زهوي و نهوت

پروژه‌ی توانگی چواره‌ی بهشی زانسته کافی زهی و نهوت (۲۰۲۳-۲۰۲۲)

Project Titles	Evaluation committee	Students قوتابیان	
ناونیشانی پروژه کان	لیزنه‌ی هه‌لسنه‌نگاندن		
Petrography and Microfacies of Sinjar Formation at Zerandol section- Dokan	د. دلشداد عمر علی، م.ی. عرفان شعبان	سايه رجب، امل نورالدين	1
Production of low thermal conductivity brick	پ. د. فرج حبیب طوبیا م.ی. افین علی محمود	محمد کیفی، لافه سه رکه و ت	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. کورستان سامان	سه ردهم 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 نه‌زدهت	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. رین صائب عبد الرحمن	کاریان طلعت، ژیله علی	7
Formation evolution of Cretaceous formations, Northern Iraq	د. سرود فاروق، د. رشدی	لان فرباد، 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	خبری 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. ئه‌قین 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. ریبه رحسین علی، م.ی. شهروان حسین	هیئت 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