

هەریمی کوردستانی عێراق

وەزارەتی خوێندنی باڵا و توێژینه‌وه‌ی زانستی

زانکۆی سه‌لاحه‌دین / هه‌ولێر

راگرایه‌تی کۆلیژی زانست



زانکۆی سه‌لاحه‌دین - هه‌ولێر
Salahaddin University-Erbil

ژماره: 2.158

رێکه‌وت: 18-4-2023

یاداشتێ نساوخو

بۆ/لیژنه‌ی دنیایای جۆری

له / سه‌رۆکایه‌تی به‌شی زانسته‌کانی زه‌وی و نه‌وت

ب/ لیژنه‌ی هه‌سه‌نگاندنی پرۆژه‌ی توێژینه‌وه‌ی قو‌ناغی چواره‌م

سه‌لا و رێز.....

هاوینج لیستی ناوی هه‌سه‌نگینه‌رانی پرۆژه‌ی توێژینه‌وه‌ی قو‌ناغی چواره‌م، به‌شی زانسته‌کانی زه‌وی و نه‌وت،
بۆ ساڵی 2022-2023.

له‌گه‌ل رێزدا.....

هاوینج //

لیستی ناوی هه‌سه‌نگینه‌ران و قوتابییانی پرۆژه‌ی توێژینه‌وه‌

د. ادريس نادر احمد

سه‌رۆکی به‌ش

2023 / 4 / 18

وینه‌یه‌ك بۆ //

سه‌رۆکایه‌تی به‌شی زانسته‌کانی زه‌وی و نه‌وت

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

Project Titles ناونیشانی پروژه‌کان	Evaluation committee لیژنه‌ی هه‌سه‌نگاندن	Students قوتابیان	
Petrography and Microfacies of Sinjar Formation at Zerandol section- Dokan	د. م. هه‌ها و جیحیر د. دانا نوزاری	سایه رجب، امل نورالدین	1
Production of low thermal conductivity brick	پ.د. فرج حبیب طوبیا 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، 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. ژین صائب عبد الرحمن	کاژیان 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. ششان جمیل جرجیس	خیبر 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. نه‌فین 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. زبیر تحسین علی، م.ی. سه‌سوزان حسن	هئیقی صلاح، زانبار خضر	13
Rock slope stability assessment and slope stabilization method along the Haibat-Sultan main road - Koya town - Kurdistan Region - Iraq	م.ی. سه‌سوزان حسن 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