

هەریمی کوردستانی عێراق

وەزارەتی خوێندنی باڵا و توێژینه‌وهی زانستی

زانکۆی سه‌لاحه‌دین / هه‌ولێر

راگرایه‌تی کۆلیژی زانست



زانکۆی سه‌لاحه‌دین - هه‌ولێر
Salahaddin University-Erbil

ژماره: 2.158

ریکه‌وت: 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

پرۆژەى توێژینهوه قوتابیانى قوناعى جوارهى بهشى زانستهکانى زهوى و نهوت (٢٠٢٢-٢٠٢٣)

Project Titles ناونیشانى پرۆژهکان	Evaluation committee لێژنهى ههلسهنگاندن	Students قوتابیان	
Petrography and Microfacies of Sinjar Formation at Zerandol section- Dokan	د. م. هههارى حهيمه د. دانا نوزادى	سايه رجب، امل نورالدين	1
Production of low thermal conductivity brick	پ.د. فرج حبيب طوبيا م.ى. افين على محمود	محمد كفيى ، لافه سهركهوت	2
Petrography and Mineralogy of sandstone in the lower Injana Formation at the Bastora area, Erbil, Iraqi Kurdistan Region	د. سيروان اسماعيل حسين، م.ى. كوردستان سامان	سهردهم قاسم، هارون عرفان	3
Provenance analysis and diagenesis of the sandstones of Khabour Formation from Iraqi Kurdistan Region, northern Iraq	د. وليد سليمان شنگالى، م.ى. عرفان شعبان	سانا جلال، ديمه ن جاسم	4
Source Rock evaluation for hydrocarbon generation	د. وريا جهاد جبار، م.ى. مهدي خيري	اسو نهژدهت	5
Petrology of gypsum bed in Fatha Formation, Makhmur, Erbil, N- Iraq	پ.ى.د. اوازكريم رسول، د. نهاد مجيد جميل	احمد فوزى ، ليث هيثم، ديار ابراهيم	6
Climate parameter use as indices for assessment of climate change and water balance in Erbil	پ.ى.د. اوازكريم رسول، م.ى. زين صائب عبد الرحمن	كازيان طلعت، زيهه على	7
Formation evolution of Cretaceous formations, Northern Iraq	د. سروود فاروق ، د. رشدى	لان فرياد ، لانه وريا	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. مريوان اكرم حمه سعيد ، م.ى. ششان جميل جرجيس	خيبر جبار	9
The effect of Mid-Miocene Climatic Optimum on Ostracod assemblages in the Fatha Formation from Banaman section- Erbil, Iraqi Kurdistan Region	د. على عاشور عبد، م.ى. سازان مغديد	هوزان امين، اسماعيل ابراهيم	10
Microfacies analysis and depositional environment of Kometan Formation (Upper Cretaceous) in Safin anticline, Erbil Governorate, Kurdistan region of Iraq	د. على محمود سورداشى، م.ى. نهفين حميد	ناصر رمضان، مصطفى مشير	11
Sedimentology and petrography of Gercus Formation in restricted sections, Iraqi Kurdistan Region	د. محمد فخرى عمر، م.ى. هشام خليل مصطفى	پهيام عبدالمجيد، ميران سالم	12
Using Height Above the Nearest Drainage (HAND) and GIS Techniques to Anticipate Flooding Zones in Erbil, Iraqi Kurdistan Region	د. زيبهر تحسين على، م.ى. سهوزان حسن	هيفى صلاح ، زانيار خضر	13
Rock slope stability assessment and slope stabilization method along the Haibat-Sultan main road - Koya town - Kurdistan Region - Iraq	م.ى. سهوزان حسن م.ى. عبدالله طلعت	سيهان سركار، ميرنا سمير	14
Climate Data Analysis and Drought Index from Sulaimaniyah Area, Iraqi Kurdistan Region	د. مريوان اكرم حمه سعيد ، د. مسعود حسين حميد	باوهر على ، محمد عبدالله	15