

ژماره: 2.158
ریکهوت: 14 - 4 - 2023



زانستۆی سه لاهه دین - ههولێر
Salahaddin University-Erbil

هه رێمی کوردستانی عێراق
وهزارهتی خویندنی بالا وتوێژینه وهی زانستی
زانکۆی سه لاهه ددین / ههولێر
راگرایه تی کۆلیژی زانست

یاداشتێ ناوخۆ

بۆ/ لیژنه ی دنیاسایی جۆری

له / سه رۆکایه تی به شی زانسته کانی زهوی و نهوت

ب/ لیژنه ی هه لسه نگاندنی پرۆژه ی توێژینه وهی قوناعی چواره م

سه لا و ریز.....

هاوینج لیستی ناوی هه لسه نگینه رانی پرۆژه ی توێژینه وهی قوناعی چواره م, به شی زانسته کانی زهوی و نهوت,
بۆ سالی 2022-2023.

له گه ل ریزدا.....

// هاوینج

لیستی ناوی هه لسه نگینه ران و قوتابیانێ پرۆژه ی توێژینه وه

د. ادنیس نادر احمد

سه رۆکی به ش

14 / 4 / 2023

// وینه یه ک بۆ

سه رۆکایه تی به شی زانسته کانی زهوی و نهوت

برۆژهی توێژینهوه قوتابیانی قوناغی جواره می بهشی زانستهکانی زهوی و نهوت (۲۰۲۲-۲۰۲۳)

Project Titles ناوێشانی برۆژهکان	Evaluation committee لێژنه‌ی هه‌سه‌نگان	Students قوتابیان
Petrography and Microfacies of Sinjar Formation at Zerandol section- Dokan	د. مه‌همه‌د حه‌مزه د. دانا ئه‌زه‌ز	1 سایه رجب، امل نورالدین
Production of low thermal conductivity brick	پ.د. فرح حبیب طوبیا م.ی. افین علی محمود	2 محمد کیفی، لافه سه‌رکه‌وت
Petrography and Mineralogy of sandstone in the lower Injana Formation at the Bastora area, Erbil, Iraqi Kurdistan Region	د. سه‌یروان اسماعیل حسین، م.ی. کوردستان سامان	3 سه‌رده‌م قاسم، هارون عرفان
Provenance analysis and diagenesis of the sandstones of Khabour Formation from Iraqi Kurdistan Region, northern Iraq	د. ولید سلیمان شنگالی، م.ی. عرفان شعبان	4 سانا جلال، دیمه‌ن جاسم
Source Rock evaluation for hydrocarbon generation	د. وریا جهاد جبار، م.ی. مه‌دی خیری	5 اسۆ نه‌زده‌ت
Petrology of gypsum bed in Fatha Formation, Makhmur, Erbil, N- Iraq	پ.ی.د. اوازکریم رسول، د. نه‌هاد مه‌جید جمیل	6 احمد فوزی، لیث هیثم، دیار ابراهیم
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	7 کاژیان طلعت، ژیله علی
Formation evolution of Cretaceous formations, Northern Iraq	د. سه‌رود فاروق، د. رشدی	8 لان فریاد، لانه وریا
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	9 خبیر جبار
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	10 هۆزان امین، اسماعیل ابراهیم
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	11 ناصر رمضان، مصطفی مشیر
Sedimentology and petrography of Gercus Formation in restricted sections, Iraqi Kurdistan Region	د. محمد فخری عمر، م.ی. هشام خلیل مصطفی	12 به‌یام عبدالمجید، میران سالم
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. سه‌مۆران حسن	13 هه‌ینی صلاح، زانبار خضر
Rock slope stability assessment and slope stabilization method along the Haibat-Sultan main road - Koya town - Kurdistan Region - Iraq	م.ی. سه‌مۆران حسن، م.ی. عبدالله طلعت	14 سه‌یفان سه‌رکار، میرنا سه‌میر
Climate Data Analysis and Drought Index from Sulaimaniyah Area, Iraqi Kurdistan Region	د. مریوان اکرم حمه سعید، د. مسعود حسین حمید	15 باوه‌ر علی، محمد عبدالله