

هه‌ریمی کوردستانی عیراق

وهزاره‌تی خویندنی بالا و تويزینه‌وهی زانستی

زانکوی سه‌لاحه‌ددین / هه‌ولیز

پاگرایه‌تی کولیزی زانست

ژماره: ١٥٧

ریکه‌وت: ٢٠٢٣-٤-١٨



زانکوی سه‌لاحه‌ددین - هه‌ولیز  
Salahaddin University-Erbil

### ياداشت ناوخر

بؤ/ليزنه‌ی دلنيايي جورى

له/ سه‌رۆکایه‌تی بهشی زانسته‌کانی زهوي و نهوت

ب/ سه‌رپه‌رشتیاری پرۆژه‌ی تويزینه‌وه

سلاوریز.....

هاوپنج لیستی ناوي سه‌رپه‌رشتیارانی پرۆژه‌ی تويزینه‌وه قوناغی چوارم بهشی زانسته‌کانی زهوي و نهوت، بؤ

سالی 2022-2023.

له‌گەل ریزدا.....

هاوپنج //

لیستی ناوي سه‌رپه‌رشتیاران و قوتابیانی پرۆژه‌ی تويزینه‌وه

د

د. ادریس نادر احمد

سه‌رۆکی بهش

١٨/٤/٢٠٢٣

وينه‌يەك بؤ//

سه‌رۆکایه‌تی بهشی زانسته‌کانی زهوي و نهوت

**پرۆژه‌ی تويىزىنەوە قوتاپىانى قۇناغى چوارەمى بەشى زانستەكانى زەھۆى و نەھۆت (٢٠٢٣-٢٠٢٢)**

Project Titles ناونىشانى پرۆژەكان	Supervisors سەرپەرشتىyaran	Students قوتابيان	
Petrography and Microfacies of Sinjar Formation at Zerandol section-Dokan	د. علی محمد سورداشى	سايە رجب، امل نورالدین	1
Production of low thermal conductivity brick	د.احمد محمد عقراوى	محمد كيفى ، لافه سەركەوت	2
Petrography and Mineralogy of sandstone in the lower Injana Formation at the Bastora area, Erbil, Iraqi Kurdistan Region	د. فرهاد احمد	سەرددەم قاسم، هارون عرفان	3
Provenance analysis and diagenesis of the sandstones of Khabour Formation from Iraqi Kurdistan Region, northern Iraq	د. محمد فخرى عمر	سانا جلال، ديمەن جاسم	4
Source Rock evaluation for hydrocarbon generation	د. شاهين جواد بهرزنجي	اسونەرەدەت	5
Petrology of gypsum bed in Fatha Formation, Makhmur, Erbil, N-Iraq	د. ولید سليمان شنگالى	احمد فوزى ، ليث هيشم، ديار ابراهيم	6
Climate parameter use as indices for assessment of climate change and water balance in Erbil	د. مسعود حسين حميد	كاريان طلعت، ژليله على	7
Formation evolution of Cretaceous formations, Northern Iraq	د. وريا جهاد جبار	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. مسعود حسين حميد	خبير جبار	9
The effect of Mid-Miocene Climatic Optimum on Ostracod assemblages in the Fatha Formation from Banaman section-Erbil, Iraqi Kurdistan Region	د. داتا نوري رضا	هۆزان امين، اسماعيل ابراهيم	10
Microfacies analysis and depositional environment of Kometan Formation (Upper Cretaceous) in Safin anticline, Erbil Governorate, Kurdistan region of Iraq	م. عرفان شعبان اسعد	ناصر رمضان، مصطفى مشير	11
Sedimentology and petrography of Gercus Formation in restricted sections, Iraqi Kurdistan Region	م. كورستان سامان	پەيام عبدالمجيد، میران سالم	12
Using Height Above the Nearest Drainage (HAND) and GIS Techniques to Anticipate Flooding Zones in Erbil, Iraqi Kurdistan Region	م. كەيوان كريم خان	ھېقى صلاح، زانىار خضر	13
Rock slope stability assessment and slope stabilization method along the Haibat-Sultan main road - Koya town - Kurdistan Region - Iraq	م. ربیاز محمد قادر	سيقان سرکار، ميرنا سمیر	14
Climate Data Analysis and Drought Index from Sulaimaniyah Area, Iraqi Kurdistan Region	م. شفان جميل جرجيس	باوهر على، محمد عبدالله	15