

هەریمی کوردستانی عیراق

وەزارەتی خۆبەندنی بەلا و توێژینەوهی زانستی

زانکۆی سەلاحەددین / هەولێر

پاگرایەتی کۆلیژی زانست

ژمارە: ٥٩
رێکەوت: ١٤ - ٢ - ٢٠٢٣



زانکۆی سەلاحەددین - هەولێر
Salahaddin University-Erbil

یاداشتێ ناوخوا

بۆ/لیژنەی دنیایی جۆری

لە / سەرۆکایەتی بەشی زانستەکانی زهوی و نهوت

ب/ لیژنەی هەڵسەنگاندنی پۆستەری پرۆژەی توێژینەوهی قونای چوارەم

سلا و ریز.....

هاوینج لیستی ناوی هەڵسەنگینەرانی پۆستەری پرۆژەی توێژینەوهی قونای چوارەم، بەشی زانستەکانی زهوی و نهوت، بۆ ساڵی 2023-2022.

لەگەڵ ریزدا.....

هاوینج //

لیستی ناوی هەڵسەنگینەرانی و قوتابیان پۆژەی توێژینەوه

د. ادريس نادر احمد

سەرۆکی بەش

٢٠٢٣ / ٤ / ١٨

وینەیهک بۆ //

سەرۆکایەتی بەشی زانستەکانی زهوی و نهوت

پرۆژەى توێژینهوه قوتابیانى قوئاغى چوارهى بهشى زانستهكانى زهوى و نهوت (٢٠٢٢-٢٠٢٣)

Project Titles ناونيشانى پرۆژهكان	Evaluation committee لێژنهى ههئسهنگاندن	Students قوتابيان	
Petrography and Microfacies of Sinjar Formation at Zerandol section- Dokan	د. دلشاد عمر على، م.ى. عرفان شعبان	سايه رجب، امل نورالدين	1
Production of low thermal conductivity brick	پ.د. فرج حبيب طوبيا م.ى. افين على محمود	محمد كفي، 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 نه زدهت	5
Petrology of gypsum bed in Fatha Formation, Makhmur, Erbil, N- Iraq	پ.ى.د. اوازكريم رسول، د. نهاد مجيد جميل	احمد فوزي، 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	كارزيان طلعت، زيهه على	7
Formation evolution of Cretaceous formations, Northern Iraq	د. سروود فاروق، د. رشدي	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. شقان جميل جرجيس	خير 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	هوژان 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 سوردان، 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	بهيام عبدالمجيد، ميران سالم	12
Using Height Above the Nearest Drainage (HAND) and GIS Techniques to Anticipate Flooding Zones in Erbil, Iraqi Kurdistan Region	د. ريهه تحسين على، م.ى. نسيان 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	د. نظمية نجم الدين مجيد، م.ى. عبدالله طلعت	سيفان 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