

Kurdistan Regional Government- Iraq Ministry of Higher Education & Scientific Research/ Faculty of Engineering/ Soran University

No:

ژماره: ١٧٠/١/٥

Date:

ریکهوت: ٢٠٢١/١١/٢٣ ی زاینی

ریکهوت: ٢٧٢١ / / ی کوردی

فهرمانی کارگیری

بابەت: پەسەندکردنی پرۆپۆزەلی قوتابیانى خوێندنى بالا (ماستەر)

ئاماژە بە نووسراوی سەرۆکایەتی زانکۆی سۆران، ژماره(ن/١٨٥) له ریکهوتی ٢٠٢١/١١/٢٣ سه‌بارهت به پەسەندکردنی کۆنۆسی کۆبوونه‌وهی ژماره (٣) ی ئەنجومەنی فاکه‌لتی ئاندازیاری که له ریکهوتی (٢٠٢١/١٠/٢٦) به‌سترايوو.

به پێی ئەو دەسه‌لاته‌ی که پێمان دراوه بریار درا به:

پەسەندکردنی پرۆپۆزەل و سەرپەرشتیاری قوتابیانى خوێندنى بالا/ ماستەر له زانکۆی سۆران/فاکه‌لتی ئەندازیاری، که ناوی قوتابیان، سەرپەرشتیار، به‌ش و ناویشانی پرۆپۆزەله‌کانیان هاوپیچ کراوه.

-هاوپیچ// لیستی ناو، سەرپەرشتیار، به‌ش و ناویشانی پرۆپۆزەله‌کانی قوتابیانى خوێندنى بالا/ ماستەر.



د. جمال اسماعیل کاک رسول

راگری فاکه‌لتی به وه‌کالهت



- وینه‌یهک بۆ:
- سەرۆکایەتی زانکۆ / نووسینگەى به‌ریز سەرۆکی زانکۆ / نووسراوتان له سەر‌وه. له‌گه‌ل ریزدا.
- نووسینگەى به‌ریز یاریده‌ده‌ری سەرۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی و خوێندنى بالا/ بۆزائین. له‌گه‌ل ریزدا.
- یاریده‌ده‌ری راگر بۆ کاروباری زانستی / بۆزائین. له‌گه‌ل ریزدا.
- به‌شى ئەندازیاری شارستانی.
- به‌شى ئەندازیاری نه‌وت.
- به‌شى ئەندازیاری کیمیایی.
- کاروباری زانستی و خوێندنى بالا.
- دۆسیه‌ی ناوبراوان.
- ناوبراوان
- ده‌رکرده.

Chemical Engineering Department/ MSc Thesis Titles/ 2020-2021

ثُمَّيل و ڈ. تلهفون	نازناوى زانستى	زانگور	سهر پهر شقبار	ناو بيشانى تو بزينه وه	ناوى قوتابى
ahmed.wiheeb@visitors. soran.edu.iq +9647721993645	پرو فيسور	زانگورى ديالا	پ. د. احمد رهام وهيب	Development of synthetic Deep Eutectic Solvents for carbon dioxide capture from flue gas	ناغان كريم احمد حسن
arkan.hadi@soran edu.iq +9647517783769	پرو فيسورى ياريددهر	زانگورى سوزان	پ. د. ارکان جاسم هادى	Carbon Dioxide Solubility in synthetic Deep Eutectic Solvents in low and moderate pressure	شها زبير احمد على
ghassanhadi74@gmail. com +9647704693638	ماموستا	زانگورى تهكنيكى باگور / پهيمانگى تهكنيكى نور	پ. د. غسان جاسم هادى	Dehydration of Ethanol in Catalytic Fixed Bed Reactor Over Modified Zeolite (ZSM-5) Catalyst	نارين عزيز على حسن
ibtisam.kamal@soran.edu.iq +9647506828710	پرو فيسور	زانگورى سوزان	پ. د. ابتسام كمال مصطفى	"Modeling and Optimization the Effect of some Operating Variables Including Feed Water Temperature and Pressure on Salt Rejection % and Water Flux of Reverse Osmosis Process".	دنيا شريف محمد شريف
badiea.mahyoub@chem e.soran.edu.iq +201099693806	پرو فيسورى ياريددهر	زانگورى سوزان	پ. د. بديع عبدالله محمد	Design of Nanofluid as a coolant for engine, and its effect on heat transfer and friction factor.	كيوان مصلح فيصل عبدالله
arkan.hadi@soran edu.iq +9647517783769	پرو فيسورى ياريددهر	زانگورى سوزان	پ. د. ارکان جاسم هادى	Mathematical Modeling of Acidic gases solubility in several ionic liquids	شاگول مصلح على محمود
aysar.jarullah@visitors.soran.edu.iq +964770668809	پرو فيسور	زانگورى تگريت	پ. د. ايسر طالب جارولا	Preparation of new synthesis composite nano catalyst for cleaner fuel via oxidative reactions	همين جعفر محمد هينى

Petroleum Engineering Department/ MSc Thesis Titles/ 2020-2021

ثیمهیل و ژ. تلهفون	نازناوی زانستی	زانکۆ	سه‌رپرشتیار	ناوینشانی توێژینه‌وه	ناوی قوتابی	ژ.
ahmed.mohammed@univsul.edu.iq (07701588695)	پروفیسۆر	زانکۆی ئەمریکی / عێراق	پ.د. احمد صالح محمد	Comparative study of the size effect of polymer on the rheological properties and fluid loss of drilling fluid under HPHT condition	زه‌نۆیر شاکر طاهر	1
jagar.ali@soran.edu.iq (07518783616)	مامۆستا	زانکۆی سووران	د. چه‌گەر عزیز علی	Matrix acidizing simulation for improving the permeability and porosity of carbonate sedimentary rocks: Process thermodynamics and modelling	ئارام عبدالله عبدالرحمن	2
ibtisam.kamal@soran.edu.iq (07506828710)	پروفیسۆر	زانکۆی سووران	پ.د. ابتسام مصطفی کمال	The impact of new Nano-Chemical Materials on Transport and Wettability Alteration in CO2 Sequestration process	یونس تحسین یونس	3
namam.salih@soran.edu.iq (07504605345)	مامۆستا	زانکۆی سووران	د. ئەمام محمد صالح	An Optimum Design for Controlling Hydrocarbon-Liquid -Dropout in Khor Mor Gas Processing Plant Units.	فینک عبدالرزاق سلیمان	4
abbas.manshad@soran.edu.iq	پروفیسۆری یاریده‌ده‌ر	زانکۆی سووران	د. عباس خاکسار منشاد			
hiwa.sidiq@soran.edu.iq (0750 1111831)	پروفیسۆر	زانکۆی کۆمار/ سلیمانی	پ.ی. هیوا صدیق			

Civil Engineering Department/ MSc Thesis Titles/ 2020-2021

شماره و ژانر	نازناوی زانستی	زانکۆ	سەرپرشتیار	ناوئێشانی توێژینهوه	ژ
kamaran.ismail@ cive.soran.edu.iq +9647504528068	مامۆستا	زانکۆی سوێران/ سوێران	د. کامران سلیمان اسماعیل	Behavior of Light Weight Reinforced Concrete One Way Slabs Strengthened by Externally Bounded Sika Warp 300C and Sika Carbodur S512 (CFRP)	1 شەفان محمد احمد
bahmantaha@ya hoo.com +9647504499146	پروفیسۆری یاریدەدەر	زانکۆی پۆلیتە کنیکی هەولێر/ هەولێر	د. بەهمن عمر طە	Size effect on shear strength of RC beams strengthened with CFRP	2 ولات عمر مبرو
bahmantaha@ya hoo.com +9647504499146	پروفیسۆری یاریدەدەر	زانکۆی پۆلیتە کنیکی هەولێر/ هەولێر	د. بەهمن عمر طە	Size effect on shear strength of RC beams strengthened with CFRP	2 ولات عمر مبرو
kamaran.ismail@ cive.soran.edu.iq +9647504528068	مامۆستا	زانکۆی سوێران/ سوێران	د. کامران سلیمان اسماعیل	Shear Behavior of High Strength reinforced concrete Beams Containing Polyethylene Terephthalate (PET) Plastic Waste Fibers.	3 ناری حەری رفیق
yaman.alkamaki @uod.ac +964750473 9502	پروفیسۆری یاریدەدەر	زانکۆی دھوک/ دھوک	د. یەمان سامی شریف	Effect of Concrete strength and stirrup position on Shear behavior of Light Weight Self Compacting Concrete Beams	4 هیمداد محمد محمد
sinan.yaseen@s u.edu.krd +9647504632161	پروفیسۆر	زانکۆی سەلاحەدین/ هەولێر	د. سینان عبدالخالق یاسین	Evaluation of the Rheological and Hardened properties of Sustainable Self Compacted Concrete incorporating Recycled Aggregate and Waste Crumb Rubber	5 یەریقان جوهر زرار
khaleelyounis@e pu.edu.krd +9647504787118	پروفیسۆری یاریدەدەر	زانکۆی پۆلیتە کنیکی هەولێر/ هەولێر	د. خلیل حسن یونس	Smart mortars based on green magneto-electro active material: manufacturing and properties optimization and modeling	6 سیروان محمود احمد
ibtisam.kamal@s oran.edu.iq +9647506828710	پروفیسۆر	زانکۆی سوێران/ سوێران	د. ابتسام کمال	Smart mortars based on green magneto-electro active material: manufacturing and properties optimization and modeling	6 سیروان محمود احمد

Civil Engineering Department/ MSc Thesis Titles/ 2020-2021

jamal.kakrasul@ soran.edu.iq +9647514907559	ماموستا	زانكۆی سۆران / سۆران	د. جمال اسماعیل کاکراسول	Impact of The Solid Waste Disposal Sites on Soil and Water in The Balakian River - Soran	7	تهوریز شعیبان صوفی
sherwan.qurtas @soran.edu.iq +9647503056012	پروفیسوری یاریدەدەر	زانکۆی سۆران / سۆران	د. شیروان شریف قرطاس			
jamal.kakrasul@ soran.edu.iq +9647514907559	ماموستا	زانکۆی سۆران / سۆران	د. جمال اسماعیل کاکراسول	The Effects of Blended Waste Glass and Stone Powders on the Behavior of Expansive Soil for Subgrade Pavement	8	جیلان حاجی ملا عبد
jiehan@ku.edu +9647858643714	پروفیسور	University of Kansas	Dr. Jie Han			
ako.daraei@sora n.edu.iq +9647516781123	ماموستا	زانکۆی سۆران / سۆران	د. اکو عبدالله دارایی	Prediction of instability mechanism and analyzing primary supporting systems in the tunnel-A case study; Korak twin tunnels	9	سۆما جمال نجم