

حكومة إقليم كردستان - العراق
مجلس الوزراء
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة صلاح الدين - اربيل
كلية الهندسة / الشؤون العلمية والدراسات
العليا



حكومة تى هه ريمى كوردستان - عيراق
ئه نجومه نى وه زيران
وه زاره تى خویندنى بالا وتويزينه وهى زانستى
زانكوى سه لاهه دين - هه ولير
كۆليزى ئه نذازيارىي / كاروبارى زانستى و
خویندنى بالا

Kurdistan Regional Government
Council of Ministers
Ministry of Higher Education & Scientific Research
Salahaddin University - Erbil
College of Engineering / Scientific Affairs & Postgraduates

No.:
Date:

ژماره: ١٢٢ ٩/٥٤/٧
ريكهوت: ٢٠٢٠/٩/١٤
/ / ٢٧٢٠/ كوردى

فه رمانى كارگيرى بابهت / تۆمار كردنى ناو نيشانى تويزينه وه

ئامازه به فه رمانى زانكوى ژماره (٦٤٦٠/١/٣ له ٢٠٢٠/٩/٩) كه تايبه ته به تۆمار كردنى ناو نيشانى تويزينه وه، وه به پيى ئه وه ده سه لاتانهى كه پيمان دراوه بربارماندا به :
تۆمار كردنى ناو نيشانى تويزينه وهى مامۆستا يانى به شه زانستيبه كانى كۆليزه كه مان وهك له خشتهى هاو پيچكراودا ناويان هاتووه، ده ست پييده كات به (١. پ. ي. د. فيروشا صالح حمد) له به شى ئه نذازيارىي شارستانى و كۆتايى ديت به (١٥. د. كامران كاكل حمد) له به شى ئه نذازيارىي جيو ماتكس.


پ. د. نژاد احمد حسين
پراگر

ويته به ك بۇ:

- سه رۆكايه تى زانكۆ/ نووسينگه ي به ريز ياريدده رى سه رۆكى زانكۆ بۇ كاروبارى زانستى و خویندنى بالا / بۇ زانين له گه ل پزماندا.....
- سه رۆكايه تى زانكۆ/ نووسينگه ي به ريز ياريدده رى سه رۆكى زانكۆ بۇ كاروبارى كارگيرى و دارايى / بۇ زانين له گه ل پزماندا.....
- سه رۆكايه تى زانكۆ/ به ريوه به رايه تى خویندنى بالا / بۇ زانين له گه ل پزماندا.....
- به شى ئه نذازيارىي (شارستانى -ميكانيك و ميكاترونيك- ته لارسازى- سه رجاوه كانى ناو- جيو ماتكس) بۇ ناگادار كردنه وهى ناوبراو.
- كاروبارى زانستى و خویندنى بالا / له گه ل به رايه به كان .
- دنيايى جۆرى.
- خامه ي نه ينى كۆنووسى (١٩ له ٢٠٢٠/٦/١٧).
- ده ركرده .

حه يران // ٢٠٢٠/٨/١٤

خشته‌ی ناوی مامۆستایانی به‌شه زانستییه‌کانی کۆلیژ

ناویشانی توێژینه‌وه	به‌شی ئه‌ندازیاریی	ناوه‌کان	ژ
1.Ancient Mesopotamian stone Bridge : Numerical Modeling and structural assessment. 2.Adaptive Topology Optimization of a Circular Concrete Arch	شارستانی	پ.ی.د. فیروشا صالح حمد	١
Experimentally and Numerical Investigation on Behavior of Annular RC Slabs under Ring Loading		عبدالله ماجد عبدال پ.ی.د. فیروشا صالح حمد	٢
Mechanical properties of slag – based lightweight geopolymer concrete produced with pumice as aggregate		پ.ی.د. دلشاد خضر حمدامین احمد صلاح جمال	٣
correlation of shear wave velocity with SPT-N for Tower-Building site at Erbil city		پ.ی.د. احمد محمد حسن پ.ی.د. یوسف مولود اسماعیل د.نازاد عباس احمد م.هاوکار هاشم ابراهیم	٤
Preliminary experimental investigation on inundating-induced collapse in collapsible soils improved by encased sand column		پ.ی.د. احمد محمد حسن م.هاوکار هاشم ابراهیم م.سازان نهریمان عبدالحمید	٥
A study to investigate the mechanical properties of similar and dissimilar arc welded joints for carbon steel grade ASTM A106-B and stainless steel grade 316Ti pipes	میکانیک و میکاترونیک	د. محمد طاهر محمد سعید م. هونه‌ر عزیز	٦
Multifunctional furniture As a Smart Solution for Small Spaces Zaniary Towers Apartments in Erbil City as a case study	ته‌لارسازی	پ.ی.د. حسین علی حسین	٧
The role of office layout typology in saving time and distance spent by users , office buildings in Erbil city as a case study		پ.ی.د. فارس علی مصطفی م.ی. سویده عبدالله عزیز	٨
Evaluation of Hydraulic Performance of Sharp Crested Weir using ANSYS-Fluent	سه‌رچاوه‌کانی ناو	م.ی. بروسکه سردار مامند د. جیهان محمد شیخ سلیمانی د. عادل محمد رحیم	٩
Landside Variation with Morphometric Factors and(NDUI) in Shaqlaw Forest (Hujran Valley) using Remote Sensing and GIS Techniques		د. جیهان محمد شیخ سلیمانی ساره هیمان زکی	١٠
Effect of core shape and its side slopes on slope stability of earth dam		م.ی. یاسین وسو عزیز م.ی. ارکان حمزه ابراهیم ئه. اوسامه خسرو	١١
Influence of core shape on seepage quantity of zoned earth dam	م.ی. ارکان حمزه ابراهیم م.ی. یاسین وسو عزیز م. خلیل کریم حمدامین	١٢	