

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



حكومة تي هه ريمى كوردستان- عيراق  
ئه نجومه ني وه زيران  
وه زاره تي خويندني بالآوتويژينه وهى زانستى  
زانكوى سه لاحه دين- هه ولير  
كۆليژى ئه ندادزيارى / كاروبارى زانستى و  
خويندني بالآ

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

No.: ژماره: ١٥٤/٧  
Date: ريكهوت: ١٠/٨/٢٠٢٢ زايى  
٢٧٢٢ / ١ / كوردى

فهرمانى كارگيرى  
بابهت / تۆمار كردنى ناو نيشانى تووژينه وه

٧٢  
٥/١٥

ئامازه به فهرمانى زانكوى ژماره (١٠/١٠/٢٠٢٢ له ٢٠٢٢/٤/٢٨) كه قاييه ته به تۆمار كردنى ناو نيشانى  
تووژينه وه ، وه به پي ئه وه سه لانه ئه كه پيمان دراوه بريازماندا به  
تۆمار كردنى ناو نيشانى تووژينه وهى ماموستايانى به شه زانستى به كاني كۆليژه كه مان وهك له خشتهى  
هاوپيچكراودا ئامازهى بيكراره ، و ناوه كان ده ست بيده كات به (١. پ. د. ديارى رووف سليمان) له  
به شى ئه ندادزيارى كار به وه كوتايى ديت به (٥. د. عبدالواحد على قاسم) له به شى ئه ندادزيارى  
سه رچاوه كاني ناو له كۆليژه كه مان

١. به زيران  
د. شهمس الدين خالدي  
پ. د. نژاد احمد حسين  
راگر

ويته به ك بۆ

- سه رۆكايه تي زانكۆ / نووسينگه ي به ريز ياريدده ري سه رۆكي زانكۆ بۆ كاروبارى زانستى و خويندني بالآ / بۆ زانين له گه ل پيژماندا.....
- سه رۆكايه تي زانكۆ / نووسينگه ي به ريز ياريدده ري سه رۆكي زانكۆ بۆ كاروبارى كارگيرى و دارايى / بۆ زانين له گه ل پيژماندا.....
- سه رۆكايه تي زانكۆ به رۆبه رايه تي خويندني بالآ / بۆ زانين له گه ل پيژماندا.....
- به شى ئه ندادزيارى (كاره با - ته لارسارى - سه رچاوه كاني ناو) بۆ ناكارا كردنه وهى ناوبراو.
- كاروبارى زانستى و خويندني بالآ / له گه ل به راييه كان .
- دلنبايى چۆرى.
- خامه ي نه ينى كۆنووسى (١١ له ٢٤/١/٢٠٢٢)
- ده ركرده .

حه يران / ١٠ / ٢٠٢٢

خشتەى تۆمارى ناویشانى تووژینهوهى مامۆستایانى به شه زانستییه کانی کۆلیژ

ز	ناوی مامۆستا	ناویشانى تووژینهوه	به شی نه دازیاری
۱	پ.د. دیاری رۆوف سلیمان	1. Real Time Power Aware for Modern Processors . 2. Real Time Thermal Aware for Modern Processors .	کارهبا
۲	م.ی. خالد عبدالحمید م.ی. گۆران ونس همه علی پ.د. دیاری رۆوف سلیمان	Optimization of Real Time Image Segmentation using Efficient Thresholding Technique .	کارهبا
۳	م. هدیل سلیم اسحق	Toward a Mathematical Approach of Spatial Permeability (Kyrollis's Model)	تهلارسازی
۴	د. عبدالواحد علی قاسم م. خلیل کریم حمدآمین	Applying of the Artificial Neural and Niebuhr Nearest methods to design the Basin Irrigation System	سه رچاوه کانی ناو
۵	د. عبدالواحد علی قاسم	Estimation of the Daily Evaporation Losses at Duhok Station Using KNN and ANN models .	سه رچاوه کانی ناو

