

حکومه تی هه ریمی کوردستان- عیراق  
ئه نجومه نی وه زیران  
وه زاره تی خویندنی بالا تووژینه وهی زانستی  
زانکوی سه لاهه دین- هه ولیر  
کۆلیژی ئەندازیاری / کاروباری زانستی و  
خویندنی بالا



حکومة اقلیم کوردستان- العیراق  
مجلس الوزراء  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة صلاح الدين- اربيل  
كلية الهندسة / الشؤون العلمية والدراسات  
العليا

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

No.:  
Date:

ژماره: ٥٠٥ / ٥٤ / ٧  
ریکهوت: ٦ / ١ / ٢٠٢١ زاینی  
/ / ٢٧٢٠ کوردی

فه رمانی کارگیری  
بابهت / تو مارکردنی ناو نیشانی تووژینه وه

ئامازه به فه رمانی زانکوی ژماره (١٤٩٢/١/٣ له ٢٠٢١/٢/١١) که تاییه ته به تو مارکردنی ناو نیشانی تووژینه وه، وه به پیی ئه وه ده سه لاتانه ی که ییمان دراوه بریارماندا به :  
تو مارکردنی ناو نیشانی تووژینه وه ی به پریشان ماموستانای به شه زانستی به کانی کۆلیژه که مان وه که له خشته ی هاو پیچکراودا ئامازه ی پیکراوه، و ناوه کان ده ست پیده کات به به پریش (١. م.ی. پۆلا دلشاد ابراهیم) له به شی ئەندازیاری ته لارسازی و کۆتایی دیت به به پریش (٥. د. نوزاد عبدالجبار عبدالله) له به شی ئەندازیاری سه رچاوه کانی ئاو.

پ.د. نژاد احمد حسین  
راگر

حوسبه ی ناو نیشانی

٥ / ٥٤

١٦ / ٢ / ٢٠٢١

ویه یه که بۆ:

- سه رۆکایه تی زانکۆ/ نووسینگه ی به ریش یاریده ده ری سه رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی و خویندنی بالا / بۆ زاینی له گه ل ریزماندا.....
- سه رۆکایه تی زانکۆ/ نووسینگه ی به ریش یاریده ده ری سه رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری کارگیری و دارایی / بۆ زاینی له گه ل ریزماندا.....
- سه رۆکایه تی زانکۆ/ به ریه به رایه تی خویندنی بالا / بۆ زاینی له گه ل ریزماندا.....
- به شی ئەندازیاری (ته لارسازی - سه رچاوه کانی ئاو) بۆ ناگادار کردنه وه ی ناوبراو.
- کاروباری زانستی و خویندنی بالا / له گه ل به راییه کان.
- دنیایی جۆری.
- خامه ی نه یینی کۆنووسی [٥ له ٢٠٢٠/١١/٢٩]
- ده رکرده.

حه یران // ٢٠٢١/٢/١٥

خشتهی تۆماری توژیینه وهی مامۆستایانی به شه زانستییه کانی کۆلیژ

ناویشانی توژیینه وه	به شی ئه ندازیاری	ناوی مامۆست	ز
The potential for cool roof application to improve the energy performance of residential buildings in Erbil	ته لار سازی	م.ی. پۆلا دلشاد ابراهیم	۱
Exterior Façade Design and its Impact on Boosting Business and Attracting Costumers in Retail Sectors		م.ی. زینب قاسم مجید	۲
Determination of discharge capacity of triangular labyrinth weirs located on an straight channel	سه چاوه کانی ئاو	م.ی. تارا حیدر ئاورحمان پ.ی.د. جیهان محمد شیخ سلیمان م.ی. تابان کاویس حمد	۳
Numerical Investigation of flow characteristics semi-circular labyrinth weir using CFD Techniques		پ.ی.د. جیهان محمد شیخ سلیمان م.ی. تارا حیدر ئاورحمان م.ی. بروسکه سهردار محمد	۴
1.Strength of concrete-filled plastic tub stub columns using an normalized stiffness approach 2.Strength models for uPVC-Confined concrete 3.Bearing strength of uPVC-Confined Concrete		د. نوزاد عبدالجبار عبدالله	۵