

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 رژیمی کوردستان - عێراق
ئەنجومەنی وەزیران
وەزارەتی خوێندنی باڵا و توێژینه‌وه‌ی زانستی
زانکۆی سه‌لاحه‌دین - هه‌ولێر
کۆلیژی ئەندازناری / کاروباری زانستی و
خوێندنی باڵا

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

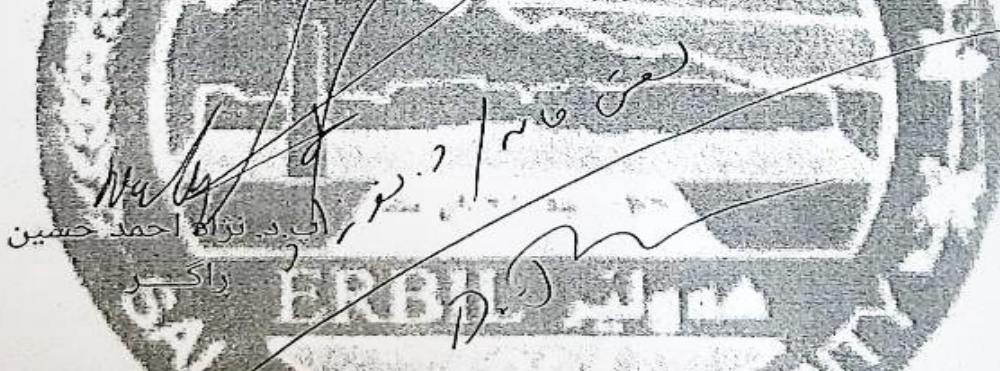
No.:
Date:

ناره: ١٥٤/٧ / ٥
كهوت: ١٦ / ٢٠٢١ / ٢٠٢١ زاینی
١ / ١٧٢٠ / ١ کوروی

فهرمانی کارگیری

بابت / تۆمارکردنی ناونیشانی توێژینه‌وه

ئاماره به فهرمانی زانکۆی ژماره (٤٩٢/١/٢٠٢١) که تاییه‌ته به تۆمارکردنی ناونیشانی توێژینه‌وه، وه‌ به‌بێ نه‌وه‌سه‌لانته‌ی که بی‌مانداراوه بێ‌مانداراوه، تۆمارکردنی ناونیشانی توێژینه‌وه‌ی به‌رێز زان، مامۆستایانی نه‌هسته‌ی زانستیه‌کانی کۆلیزه‌که‌مان وه‌گه‌له‌ خه‌شته‌ی هاوینچکراویدا ئاماره‌ی بێ‌کاراوه، و ناوه‌که‌کان ده‌ست پێ‌ده‌کات به‌ به‌رێز (١. م. ی. کۆلا دلیشاد ابوالهیم) له‌ به‌شی ئەندازناری ته‌لاکساز و کۆتایی دیت به‌ به‌رێز (٥. د. نوزاد عبدالحمید عبدالله) له‌ به‌شی ئەندازناری سه‌رجاوه‌کانی ناو.



د. نوزاد احمد حسين
راکۆر

وێنه‌یه‌که‌ بۆ:

- سه‌رۆکایه‌تی زانکۆ / نووستنکه‌ی به‌رێز ناره‌ده‌زی سه‌رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی و خوێندنی باڵا / بۆ زاینین له‌گه‌ڵ رێزماندا.....
- سه‌رۆکایه‌تی زانکۆ / نووستنکه‌ی به‌رێز ناره‌ده‌زی سه‌رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری کارکۆی و پاراڤایی / بۆ زاینین له‌گه‌ڵ رێزماندا.....
- سه‌رۆکایه‌تی زانکۆ / به‌رێزه‌به‌رایه‌تی خوێندنی باڵا / بۆ زاینین له‌گه‌ڵ رێزماندا.....
- به‌شی ئەندازناری (ته‌لاکساز) - سه‌رجاوه‌کانی ناو (بۆ ئاکادام کورده‌وه‌ی ناوبراو.
- کاروباری زانستی و خوێندنی باڵا / له‌گه‌ڵ به‌رایه‌یه‌کان.
- دانیایی چۆکی.
- خامه‌ی نه‌یه‌تی کۆنووسی (٥ له ٢٩/١١/٢٠٢٠)
- ده‌رکۆده.

چه‌یران // ٢٠٢١/٢/١٥

خشتهی تۆماری توێژینهوهی مامۆستایانی به شه زانستیه کانی کۆلیژ

ناونیشانی توێژینهوه	بهشی ئهندازیاری	ناوی مامۆست	ز
The potential for cool roof application to improve the energy performance of residential buildings in Erbil	تهلارسازی	م.ی. یۆلا 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	سهراوه کانی نام	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 سهرداد 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

