

ژ	ناوی ماموستا	پسپۆری	سەرۆک و نەندامی لیژنە	شوێنی کارکردن
۱	پ.د. میرین حسن فەهی رشید	Structural Engineering	سەرۆکی لیژنە	زانکۆی پۆلیتەکنیکی هەولێر / دەرەکی
۲	پ.ی.د. دلشاد کاکەسور جاف	Construction Materials	نەندام	زانکۆی سەلاحەددین- کۆلیژی ئەندازیاری
۳	پ.ی.د. صلاح الدین عبدالرحمن احمد	Structural Engineering	نەندام	زانکۆی سەلاحەددین- کۆلیژی ئەندازیاری
۴	پ.ی.د. رهیل خالد ابراهیم	Materials of Construction	نەندام	زانکۆی کۆیە / دەرەکی
۵	پ.ی.د. یمان سامی شریف	Structural Engineering	نەندام	زانکۆی دهۆک / دەرەکی
۶	پ.ی.د. فیروشا صالح محمد	Structural Engineering	سەرپەرشتیار	زانکۆی سەلاحەددین- کۆلیژی ئەندازیاری

پۆتی سێ شەممە پێکەوتی ۲۰۲۴/۷/۹ کاتژمێر (۱۰) دەی سەرلەبەیانێ لە هۆلی خوێندنی بالا لە بەش تاووتوێکردنە کە ئەنجام دەدرێت .

تێببینی : هاتن تەنھا بۆ بەرپێزان (ئەندامانی لیژنە-پاگری کۆلیژ- یاریبەدەری پاگری کۆلیژ- لێپرسراوی کاروباری زانستی و خوێندنی بالا کۆلیژ-سەرۆکی بەش و قوتابییە کەیه).

پ.ی.د. شریف مولود شریف
پاگری بە وە کالەت

وێنە بەک بۆ:-

- * سەرۆک و نەندامانی لیژنە بۆ ئاگادارکردنە وە یان.
- * بەشی ئەندازیاری شارستانی.
- * کاروباری زانستی و خوێندنی بالا / لەگەڵ بەراییەکان.
- * ژمیریاری.
- * پاگەیانن.
- * دۆسیە قوتابی.
- * دەرکردە.

حەیران // ۲۰۲۴/۷/۲۴

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



حكومة تى هه ريمى كوردستان- عيراق
ئه نجومه نى وه زيران
وه زاره تى خویندنى بالا و توپژینه وهى زانستى
زانكوى سه لاحة دين- هه و لير
كۆليزى ئەندازيارى / 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 and Postgraduate

No.:
Date:

ژماره: ١٥٩١
رێكهوت: ٦/٢٤
٢٧٢٤ / كوردى

فه رمانى كارگيرى

بابهت / ليژنهى تاووتويى تيزى دكتورا

ئامازه به به نووسراومان ژماره (١٤٣) له (٢٠٢٤/٥/٢٩)، و په سه ندردى له لايهن بهرپز
سه روكى زانكو به نووسراوى نووسينگهى سه روكى زانكو ژماره (٧٨٢/٤) له (٢٠٢٤/٦/٦)، وه
به پيى ئه وه سه لاتانهى كه پيمان دراوه برپارماندا به :
پيكهينانى ليژنهى تاووتويى تيزى دكتوراى قوتابى خویندنى بالا (بروا حسن حسين) به
شيوهى پارالل له بهشى ئەندازيارى شارستانى له كۆليزه كه مان، كه تيزه كهى به ناو نيشانى :

Punching Shear Behavior of Two-Way Concrete Flat Slabs Reinforced with Basalt-FRP Bars

وه ليژنه كه پيكهاتوووه له وه بهرپزانهى كه له خستهى هاوپيچدا ناويان هاتوووه:-