

حكومة اقليم كوردستان / العراق  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
رئاسة جامعة اربيل التقنية

الكلية التقنية الهندسية / اربيل  
القسم العلمية و الاحياء و التعليم العالي



Kurdistan Regional Government  
Ministry of Higher Education & Scientific Research  
Erbil Polytechnic University Presidency

حكومة كوردستان / عراق  
وزارة خويندنی بالا و توپزینهوهی زانستی  
سەرۆکایهتی زانکۆی پۆلیتیهکنیکی ههولێر

کۆلیژی تهکنیکی ئەندازاری ههولێر  
هۆبەیی زانستی و نامار و خۆیتندی بالا

No.:  
Date:

ژماره: ٤-٤٨  
تێکهوت: ٢٠٢٣ / ٨ / ٤٨ ی زاینی  
٢٧٢٢ / / ی کوردی

### فهرمانی کارگیری



به یحیی ئەو دەسهلاتەیی که پیماندراره بریارماندا:

به پینکهنانی لیژنه‌ی (هه‌لێنجان) بۆ که‌بسی به‌ریز [ ] مامۆستا له‌سه‌ر میلاکی به‌شی ته‌کنیکی ئەندازاری (میکانیک و ووزه) له‌کۆلیژه‌که‌مان، که داوای گۆڕینی نازناوی زانستی ده‌کات له (پروفیسۆری یاریده‌ده‌ر) بۆ (پروفیسۆر)، که لهم به‌ریزانه‌ی خواره‌وه پینکهناتوهوه:

ژ	ناوی سانی مامۆستا	نازناوی زانستی	ئه‌مرکی له‌ لیژنه
١	پ.د. باسم محمد فاضل	پروفیسۆر	سه‌رۆک لیژنه
٢	د. دلێز عبید رمضان	مامۆستا	ئه‌ندام
٣	د. عبدالرحمن به‌ه‌ه‌ الدین شاکر	مامۆستا	ئه‌ندام

تێبینی:  
ژماره‌ی توپزینه‌وه‌ی مه‌کان (٦) دانهم

5. The Determination of the Stress Intensity Factors of a Steel Plate with Different Thickness using FEM

پ.د. ایاد زکی صابیر

راگری کۆلیژ به‌وه‌ کاله‌ت

٢٠٢٣ / ٨ / ٤٨

- نووسینگه‌ی به‌ریز راگری کۆلیژ / له‌گه‌ل رێژدا -
- نووسینگه‌ی به‌ریز یاریده‌ده‌ری راگری کۆلیژ / له‌گه‌ل رێژدا -
- هۆبەیی زانستی و نامار و خۆیتندی بالا -
- به‌شی ته‌کنیکی ئەندازاری (میکانیک و ووزه) / بۆ کاری پێویست.
- هۆبەیی کارگیری / بۆ زانین.
- دەرچوو.