

حكومة اقليم كردستان / 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 هەرێمی کوردستان / عێراق  
وزارتی خوێندنی باڵا و توێژینهوهی زانستی  
سەرۆکایهتی زانکۆی پۆلیتیهکنیکی ههولێر

کۆلیژی تهکنیکی ئەندازبازی ههولێر  
هۆبەیی زانستی و ئامار و خوێندنی باڵا

ژماره: ٤-٤٨

تێکهوت: ٢٠٢٣ / ٨ / ٤٨ ی زاینی  
٢٧٢٢ / / ی کوردی

No.:

Date:

### فهرمانی کارگیری



به یح ی ئەو دەسهلاتە ی که پێماندراوه بریارماندا:

به پێکهێتانی لیژنه ی (ههلهینجان) بۆ که یسی بهرێر [redacted] مامۆستا لهسەر میلاکی بهشی تهکنیکی ئەندازبازی (میکانیک و ووزه) له کۆلیژ ههولێر، که داوای گۆڕینی نازناوی زانستی دهکات له (پروفیسۆری یاریدهدهر) بۆ (پروفیسۆر)، که لهم بهرێزانه ی خوارهوه پێکهاتوووه:

ژ	ناوی سابی مامۆستا	نازناوی زانستی	ئهرکی له لیژنه
١	پ.د. باسم محمد فاضل	پروفیسۆر	سەرۆک لیژنه ✓
٢	د. دلێر عبید رمضان	مامۆستا	ئهندام
٣	د. عبدالرحمن بهاء الدین شاکر	مامۆستا	ئهندام

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

ژماره ی توێژینهوهکان ٦ (شهش) دانهن

پ.د. آیاد زکی صابیر

راگری کۆلیژ به وه کالهت

٢٠٢٣ / ٨ / ٤٨

- نووسینگه ی بهرێر راگری کۆلیژ / له گه ل رێژدا -
- نووسینگه ی بهرێر یاریدهدهری راگری کۆلیژ / له گه ل رێژدا -
- هۆبەیی زانستی و ئامار و خوێندنی باڵا -
- بهشی تهکنیکی ئەندازبازی (میکانیک و ووزه) / بۆ کاری پێویست.
- هۆبەیی کارگیری / بۆ زانین.
- دەرچوو.