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

الكلية التقنية الهندسية / إربيل

الغسم العلمية و الاحساء و التعليم العالي



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

حکوموتی هورتِمی کوردستان/عیراق وهزارهتی خوتندنی بالا و تویژینهوهی زانستی سمرؤکایوتی زانکؤی پؤلیتهکنیکی همولیّر

كوليزى ته كنيكي تعندازياري همولير

هؤيدى زانستى و ئامار و خوتندني بالا

(ماره: ۱۰ – ) تِکهوت: ۱۰ / ۱۸ / ۲۰۲۳ی زایینی / / ۲۷۲۲ی کوردی

No.: Date:

فهرمانی کارگیری

به ین ی ثمو دهسه لاتهی که پیماندراوه بریارماندا:

به پنکهتنانی لیژنهی (ههلتنجان) بو کهیسی بهریز ماموستا لهسهر میلاکی بهشی تهکنیکی نهندازیاری (میکاتیك و ووزه) له کولیژه کهمان، که داوای گورینی نازناوی زانستی ده کات له (پروفیسوری باریده دهر) بو (پروفیسور)، که لهم بهریزانهی خواره وه پیکهاتووه:

3	ناوی سیانی مامؤستا	نازناوی زانستی	تەركى لە ليۇنە
١	بهد باسم محمد فاضل	برۇفيسۇر	سعروك ليژنه
4	د. دلیر عبید رمضان	امامؤستا	تمندام
	د. عبدالرحمن بهاء الدين شاكر	مامؤستا	toista

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

پ.د.ایاد زکی صابر راگری کولیژ به وه کالهت ۲۰۲۳/۸/ ژمارهی تویزینهوهکان ۲ (شهش) دانهن

I su claya

- نووسینگهی بمراز راگری کولیز / له کمل رودا \_
- نووسينگه ي بهرېز پاريدمدمري راکړي کوليز ا له کهل رېزدا \_
  - هؤبه ی زانستی و نامار و خویندنی بالا \_
- بعشی ته کنیکی نهندازباری (میکالیك و ووزه) ا بو کاری پیویست.
  - هؤیدی کارگیری ایو زانین. دمرچوو

AND COMMENTS OF