

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



حكومة تي هه ريمى كوردستان- عيراق
هه نجومه ني وه زيران
وه زاره تي خویندنی بالا تووژینه وهی زانستی
زانکۆی سه لاهه دین- هه ولیر
کۆلیژی ئەندازیاری / کاروباری زانستی و
خویندنی بالا

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

o.:
ate:

ژماره : ٢٥٥١/٥٤/٧
رێکهوت : ٨ / ٨ / 2022 زاینی
/ 2722 / کوردی

فهرمانی کارگێڕی

بابهت / تۆمارکردنی ناویشانی تووژینه وه

ئاماژه به فهرمانی زانکۆیی ژماره (١٢٨٤٧/١/٣ له ٢٠٢٢/١٠/٢٧) که تایبهته به تۆمارکردنی ناویشانی تووژینه وه، وه به پێی نه وه سه لانهی که پیمانداروه بپارماندا به :
تۆمارکردنی ناویشانی تووژینه وهی بهرپێزان مامۆستا یانی به شه زانستییه کانی کۆلیژه که مان وهک له خشتهی هاوپیچکراودا ئاماژهی پیکراوه، و ناوهکان دهست پیده کات به بهرپێز (ا. پ. د. خطاب محمد علي) له بهشی ئەندازیاری پرۆگرام سازی و ئینفۆرماتکس و کۆتایی دیت به بهرپێز (م. م. سه رکهوت حمه رحیم محمد) له بهشی ئەندازیاری سه رچاوه کانی ئاو.

پێرد. نژاد احمد حسین

راگر

نصی خانه / مامۆستایار
D.M.

وێنه یه ک بۆ:

- سه رۆکایه تی زانکۆ/ نووسینگه ی بهرپێز یاریده ده ری سه رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی و خویندنی بالا / بۆ زانیین له گه ل رێزماندا.....
- سه رۆکایه تی زانکۆ/ نووسینگه ی بهرپێز یاریده ده ری سه رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری کارگێڕی و دارایی / بۆ زانیین له گه ل رێزماندا.....
- سه رۆکایه تی زانکۆ/ بهرپێوه به رایه تی خویندنی بالا / بۆ زانیین له گه ل رێزماندا.....
- بهشی ئەندازیاری (پرۆگرام سازی و ئینفۆرماتکس - سه رچاوه کانی ئاو) بۆ ئاگادار کردنه وه ی ناوبراو.
- کاروباری و انسٹی و خویندنی بالا / له گه ل به راییه کان .
- دلناییی چۆری.
- خامه ی نه ئینی کۆنووسی (٢ له ٢٠٢٢/١٠/٢)
- ده رکرده.

خشتهى تۆماری توئزىنه وهى مامۇستايانى به شه زانستىيه كانى كۆليز

| ناونيشانى توئزىنه وه | به شى ئه ندىازيارى | ناوى مامۇستا | ز |
|---|-------------------------------|--|---|
| A comparative study of human activity recognition using deep machine | پروگرامسازى و ئىنفورماتىكس | پ.ى.د. خطاب محمد علي د. ماردىن عبدالله انور د. عبدالكريم الزهراني م.ى. هيثم خيرى كريم | ۱ |
| Fire Vehicle Recognition using Deep Learning Models | | پ.ى.د. عباس محمد علي د. ماردىن عبدالله انور د. ئوميد سليم خالند | ۲ |
| Using RNN Learning Model Effect on the Development of Speech Recognition System: A Review | | پ.ى.د. عباس محمد علي م.ى. نوروز ابراهيم حمدامين د. حيدر عبدالله حداد | ۳ |
| Numerical Analysis of roughness interaction of free surface and velocity distribution | سەرچاوه كانى ناو | به هار محمد احمد د. عبدالله عبدالواحد بۇتانى م. شهونم مظفر صالح م. سهر كهوت حمه رحيم محمد | ۴ |