

حكومة إقليم كردستان - العراق

مجلس الوزراء

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة صلاح الدين - اربيل

كلية الهندسة / شعبة ضمان جودة التعليم و المناهج



حكومة ئه هه زيمى كوردستان - عيراق

ئه نجومه ئى وه زياران

وه زاره ئى خو ئيندى بالا تو ئيزينه وهى زانستى

زانكوى سه لاهه دين - هه ولير

كوليزى ئه ندا زيارى / به كهى دنيا يى جو رى و برؤ گرامه كان

Kurdistan Regional Government

Council of Ministers

Ministry of Higher Education & Scientific Research

Salahaddin University-Erbil

College of Engineering / Division of Quality Assurance and Curriculum Development

NO:

Date:

ژماره : ٢٧

ريكهوت : ٢١ / 2023 زايى

فه رمانى كارگيرى

ب/ تۆمار كردنى تو ئيزينه وه

به ينى ئه وه ده سه لاتى كه يئمان دراوه بپارمان دا به تۆمار كردنى تو ئيزينه وه به گو ئيرهى ئه م نووسراوانهى خواره وه له لايه ن ئه و مامؤ ستايانه به و ناو نيشانانهى ئاماژهى پيكراره :-

1- نووسراوى به شى ئه ندا زيارى ته لارسازى ژماره (19 ن.ت له 2023/5/17) كه كؤنووسى كؤبوونه وهى ژماره (29) ي ليژنهى زانستى و خو ئيندى بالاى به شه ده ربارهى تۆمار كردنى تو ئيزينه وه له لايه ن ئه م مامؤ ستا به ريزانه به م ناو نيشانانهى خواره وه :-

| ژ | ناوى مامؤ ستا | ناوى تو ئيزينه وه |
|---|---|---|
| 1 | م.ى. سايه جمال رشيد پ.ى.د. فارس على مصطفى م.ى. فاتن رضوان ياسين | Using Golden Ratio in Detecting the Aesthetics of Mosque Facades: The Case of Contemporary Mosques in Erbil City. |
| 2 | م.ى. سهام مشير كريم د. هه ردى خيرالله عبدالله م.ى. سايه جمال رشيد | Transportation System by Using Digital Communication in Smart Sustainable City: The State-of-the-art The state of – the-art Knowledge, techniques, and simulation programs for quantifying human. |
| 3 | م. هديل سالم اسحاق م. شنه اسعد محمد | Assessment of Traffic Quality in Cities Erbil City as a Case Study. |
| 4 | م. هديل سالم اسحاق | 1- Comparative Study of Sustainable Transport Indicators. 2- Mobility in Middle East Cities: The Case of Erbil City, Iraq. |



2- نووسراوی بەشی ئەندازە تەلارسازی ژمارە (24 ن.ت له 2023/5/29) که کۆنوووسی کۆبوونەوهی ژمارە (31) ی لیژنە ی زانستی و خویندنی بالای بەشە دەربارە ی تۆمارکردنی توێژینەوه لەلایەن ئەم مامۆستا بەرپزانه بەم ناویشانانە ی خوارەوه :-

| 3 | ناوی مامۆستا | ناوی توێژینەوه |
|---|---|---|
| 1 | م.ی. فاتن رضوان یاسین پ.ی.د. فارس علی مصطفی م.ی. سایه جمال رشید | Study of the minaret Location in the context of main styles of mosques : a geometric-thematic analysis. |

3- نووسراوی بەشی ئەندازە ی پڕۆگرامسازی و اینفۆرماتیکس ژمارە (59 له 2023/5/28) که کۆنوووسی کۆبوونەوهی ژمارە (31) ی لیژنە ی زانستی و خویندنی بالای بەشە دەربارە ی تۆمارکردنی توێژینەوه لەلایەن ئەم مامۆستا بەرپزانه بەم ناویشانانە ی خوارەوه :-

| 3 | ناوی مامۆستا | ناوی توێژینەوه |
|---|--|---|
| 1 | م.ی. سوزان تحسین حسین م.ی. دەروون مزەفەر پ.ی.د. سەرفانە بەلاجی | The Impact of a Collaborative IOT Framework for Smart Cities and Environment . |
| 2 | Krmanj F. Taher Dr.Abbas M. Ali Dr.Gulnar M. Hadi | Mask-RCNN on the Diagnoses of Cancer in KRI region. |
| 3 | ChimanHaydar Salih Dr.Abbas M. Ali | 1- Automatic Detection of Breast Cancer f or Mastectomy Based on MRI Images using Mask-RCNN and Detectron2 Models. 2- Recognition of Breast Tumor Type and Size using ResNet152v2 and Mask-RCNN on Mammograms. |