



المعلومات الشخصية :-

الاسم : رسل مثنى عبد الكريم كنونة
التخصص العام: تكنولوجيا المعلومات
التخصص الدقيق: نظم المعلومات الحاسوبية – أمن نظم المعلومات
الدرجة العلمية : مدرس
عنوان العملي : كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة
البريد الالكتروني :

rusulmkanona@baghdadcollege.edu.iq

rusulmkanona@gmail.com

المؤهلات العلمية :-

- درجة البكالوريوس من قسم نظم المعلومات – كلية الرافدين الجامعة 2006
- درجة الماجستير من كلية تكنولوجيا المعلومات – قسم نظم المعلومات الحاسوبية / أمن نظم المعلومات 2008

الوصف الوظيفي.

تدريسية في كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة / قسم علوم الحاسبات منذ عام 2010 ولحد الان.

المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

- برمجة مواقع
- أمنية الحاسوب
- شبكات واتصالات الحاسوب
- لغات البرمجة المرئية
- قواعد بيانات
- هندسة برمجيات
- مهارات الحاسوب

الشهادات و الدورات الحاصل عليها :-

- TOEFL Preparation Course / المعهد الامريكي (عمان -الاردن) 2007
- 5شهادات لمستويات في اللغة الانكليزية / المعهد الامريكي (عمان -الاردن) 2008-2009
- شهادة (600 from 677) TOFEL ITP Scored من الاكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية (عمان -الاردن)
- شهادة صيانة الحاسوب / معهد جنيفا (عمان-الاردن) 2009
- شهادة Comprehensive Microsoft Office (I.T Cambridge). / معهد جنيفا (عمان-الاردن) 2009
- دورة طرائق التدريس / جامعة بغداد / كلية ابن الهيثم 2012
- شهادة صلاحية تدريس / جامعة بغداد / كلية ابن الهيثم 2012
- شهادة صلاحية اللغة العربية / جامعة جابر بن حيان 2020

البحوث المنشورة :-

1-Rusul M.Kanona, Zainab N. Al-Qudsy, Zaid Abass Fadahl,(2019) Knowledge from Islamic perspective Mapping between Nonaka's model and Qur'an,*Journal of Baghdad College of Economic sciences University, 2020, Volume , Issue 60, Pages 655-674*

2-et al., Z. N. A.-Q, Rusul M.Kanona,Zaid Abass Fadahl (2020). An Effective Algorithm depending on DWT and SVD Transforms for Watermarking Images. *International Journal of Advanced Science and Technology, 29(2), 3712 .*

3- Rusul M. Kanona,Ban Salman Shukur(2020)" Integrating Rad-Model Into The Web Site Design Method (Wsdm)" *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT) 12(11):2624-2631*

4- Kanona, R.M., Al-Qudsy, Z.N., Alyawer, S.A..Forward error correction in 5G heterogeneous network.Periodicals of Engineering and Natural Sciences, 2022, 10(2), pp. 90–100.

5-Shukur, B.S., Kanona, R.M. proposed multi-criteria system to elect employees for overtime working hours private banking sector in Iraq as a case study
2021 2nd International Conference on Smart Computing and Electronic Enterprise: Ubiquitous, Adaptive, and Sustainable Computing Solutions for New Normal, ICSCEE 2021, 2021, pp. 218–223

عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

- نقابة الاكاديمين العراقيين

اللغات.

- العربية

- الإنكليزية