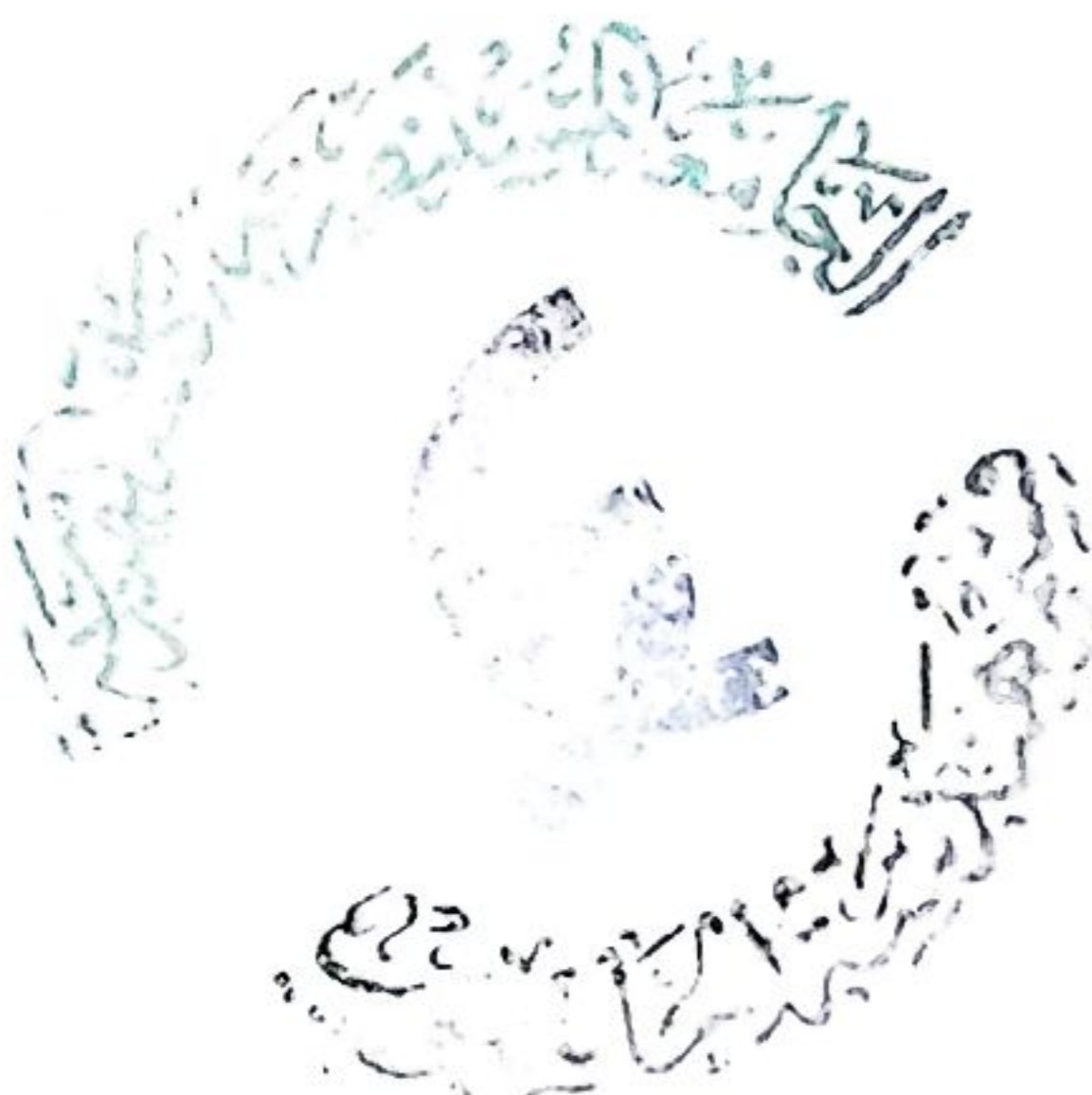


السيرة الذاتية

رؤوف طلال حسين

الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة
Mobile: +9647703469873
Email: rth2009@yahoo.com

ملخص تعريفي:



- تدريسي في قسم هندسة الحاسوب
- اللغات : العربية والإنكليزية
- اللقب العلمي: مدرس

الشهادات الدراسية:

- البكالوريوس: هندسة الحاسوب والبرمجيات من الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة 2007
- الماجستير: هندسة الحاسوب من جامعة النهرين/كلية الهندسة 2013

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- لدى العديد من كتب الشكر والتقدير (اكثر من 27) قدمت لي من العديد من المسؤولين ورؤساء العمل مثل مكتب السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي ومكتب السيد رئيس الجامعة المستنصرية و مكتب السيد عميد كلية الهندسة في الجامعة المستنصرية وقد قدمت لي تشمنا للجهد الكبير والمشاركة في العديد من اللجان والنشاطات العلمية.

الخبرة الأكademية والتدريس:

- تدريس العديد من المواضيع مثل ، نظم رقمية متقدمة ونظم التشغيل.
- التدريس والإشراف على طلبة الدراسات الأولية في العديد من المختبرات مثل :
- مختبر الشبكات ، مختبر نظم التشغيل ، هيكل البيانات ، اوتوکاد ، اسس الكهرباء ، معالجة الصور الرقمية و مختبر المنطق.
- الاشراف على مشاريع تخرج طلبة الدراسات الأولية (تقريراً 8 مشاريع) في المواضيع التالية:
 - التعرف بلموجات الراديوية
 - التحسين والوصول للحل الامثل الذكي مثل PSO
 - قواعد البيانات
 - معالجة الصور الرقمية
 - المسيطر الدقيق

المقررات الدراسية التي تم تدريسيها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
1. نظم رقمية متقدمة / نظري 2. نظم تشغيل/ نظري 3. هندسة البرمجيات 4. مختبر الشبكات / عملي 5. مختبر نظم تشغيل / عملي 6. مختبر هيكل البيانات / عملي 7. مختبر اوتوکاد / عملي 8. مختبر معالجة الصور / عملي 9. مختبر المنطق / عملي	

المنشورات العلمية

1. "Attendance System Based on Radio Frequency Identification Technology", Abbas Saleh Hassan, Raoof Talal Hussein, Izz Kadhum Abboud, Journal of Engineering and Development, Vol.19, No.4 . July. 2015, ISSN 1813- 7822.
2. "Speed Control for Separately Excited DC Motor with PID Controller, GA, and PSO", Ayam M., liqaa S. M., Raoof T.H., International Journal of Recent Scientific Research, Vol. 7, Issue, 7, pp. 12673-12678, July, 2016.
3. "Simulation of Radio Frequency Identification Based Library Management System", Abbas Saleh Hassan, Raoof Talal Hussein, Journal of Engineering and Sustainable Development Vol. 21, No. 04, July 2017.
4. "Simulation of RFID Based Parking System", Raoof Talal Hussein, Iraqi Journal of Information Technology. V.8 N.3. 2018.
5. "Hospital Physiological Monitoring System", Raoof Talal Hussein, Journal of Engineering and Sustainable Development Vol. 23, No. 02, March 2019.
6. "computer interface for DC motor driver as variable speed system", Abbas Saleh Hassan, Izz Kadhum Abboud, مؤتمر كلية النخبة الجامعية (توجهات التكنولوجيا في العلوم الهندسة والطبية) 24-25 نيسان 2019
7. "Design and Implementation of a Wireless Power Transfer Network" , Abbas Saleh Hassan, Raoof Talal Hussein, Izz Kadhum Abboud. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering **870** (2020) 012131 doi:10.1088/1757-899X/870/1/012131.

تطوير المهارات:

- شهادة TOEFL في اختبار اللغة الانكليزية
- شهادة IC3 الدولية
- شهادة كفاءة اللغة الانكليزية
- شهادة كفاءة اللغة العربية
- شهادة كفاءة قيادة الحاسوب
- المؤتمر الدولي 1 للابتكارات الهندسية برعاية جمعية المهندسين المقرر العام 2015
- المؤتمر الدولي 2 دور المهندس في الاستدامة والطاقة النظيفة برعاية جمعية المهندسين المقرر العام 2016.
- مؤتمر كلية النخبة الجامعية (توجهات التكنولوجيا في العلوم الهندسة والطبية) 24-25 نيسان 2019.

الاستاذ المساعد الدكتور
علي جبار كاظم
معاون رئيس مجلس امناء
للشؤون العلمية والابتكار والجامعة الافتراضية

د. اخلاص حميد كرم
رئيس قسم تكنولوجيا الحاسوب

م. رؤوف طلال