

Pict



Curriculum Vitae

Radhi Sehen Issa

Mustansiriya University – College of Engineering

Mobile: 07708831999

Email: _radhi.sahan@uomustansiriya.edu.iq

PERSONAL SUMMARY:

- Short words not short paragraph please. With some Professionals.

EDUCATION:

- M.Sc. in Electrical Engineering / Communications and Electronics - 2012
- B.Sc. in Electrical Engineering / General – 2000

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- Acknowledgements from Head of University
- Acknowledgements from College Dean

ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:

- Digital Electronic Lecture – four stage
- Electric Circuit Lecture – Second stage
- Communication and Control LAB
- Measurement LAB

COURSES TAUGHT:

Undergraduate	Graduate
	<ul style="list-style-type: none">• Digital Electronic Lecture – four stage• Electric Circuit Lecture – Second stage• Communication and Control LAB Measurement LAB

PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- Member of the Central Committee to manage the affairs of laboratories at the University of Mustansiriya
- Chairman of the Committee for the hierarchical management of laboratories in the Faculty of Engineering

PUBLICATIONS:

- Papers.

Study of multiple-source data collection in wireless sensor networks

Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science Vol. 14, No. 3, June 2019, pp. 1479~1483 ISSN: 2502-4752, DOI: 10.11591/ijeecs.v14.i3.pp1479-1483

2- Environmental Pollution of Cellular Mobile Base Station in Populated Areas

Al-Kitab Journal for Pure Science Vol.2 (2), ISSN: 2617-1260 (print), 2617-8141(online) www.kips.isnra.org

3- Image Denosing In Underwater Acoustic Noise Using Discrete Wavelet Transform With Different Noise Level Estimation **TELKOMNIKA Telecommunication, Computing, Electronics and Control, Vol. 18, No. 3, June 2020, pp. 1435~1443. Scopus Q2**

4- Studying the effect of changing Input conditions on MMF using MGDM technique. Bulletin of Electrical Engineering and Informatics Vol. 11, No. 6, December 2022, pp. 3361~3367 ISSN: 2302-9285, DOI: 10.11591/eei.v11i6.4340

5- Broadband Reflectarray Design for Wireless Applications. Proc. of the International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET 2022) 20-22 July 2022, Prague-Czech Republic

- Etc.
- Wireless Body Area Network And Hybrid Communication System

PROFESSIONAL DEVELOPMENT

- attend the conference held by the damage of the Technical University in Najaf
- attend the conference held by China's Huawei at Baghdad University
- Proc. of the International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET 2022) 20-22 July 2022, Prague-Czech Republic

Signature Head of Department

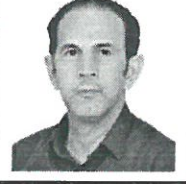
أ.م.د. ياسين يوسف محمد
رئيس قسم الهندسة الكهربائية

Signature Vice Dean

الأستاذ المساعد الدكتور
علاء محمد الجبوري
معاون العميد للشؤون العامة

السيرة الذاتية

صور



راضي صحن عيسى

الجامعة المستنصرية – كلية الهندسة -

Mobile: 07708831999

Email: radhi.sahan@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفي:

- خبرة جيدة في استخدام تطبيقات الحاسبة مثل : Word, Excel and Power Point
- خبرة في برامج الاتصالات
- خبر في عمل اللجان الامتحانية

الشهادات الدراسية:

- ماجستير هندسة كهربائية / اتصالات والكترونيك - 2012
- بكالوريوس هندسة كهربائية / عام - 2000
- دبلوم فني المعهد العالي للاتصالات-

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- كتب شكر وتقدير من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي
- كتب شكر من السيد رئيس الجامعة المستنصرية
- كتب شكر من السادة عمداء كلية الهندسة – الجامعة المستنصرية

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- 2003 العمل كمعيد في كلية الهندسة قسم الهندسة الكهربائية لغاية العام 2010
- 2012 العمل كتدريسي في قسم الهندسة الكهربائية و كتدريسي في قسم هندسة المواد لحد الان

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
<ul style="list-style-type: none">• مادة الكترولنيك رقمي – المرحلة الرابعة.• مادة الاسس الكهربائية – المرحلة الثانية – هندسة المواد• المادة المختبرية - المرحلة الرابعة- (اتصالات وسيطرة)• تدريس المادة المختبرية – المرحلة الاولى – (مختبر القياسات)• مختبر الكترولنيك رقمي المرحلة الرابعة	

الانتساب المهني او الجمعيات:

- عضو اللجنة المركزية لإدارة شؤون المختبرات في الجامعة المستنصرية
- رئيس اللجنة الهرمية لإدارة المختبرات في كلية الهندسة
- عضو لجنة امتحانية في قسم الهندسة الكهربائية

المنشورات العلمية

- بحوث علمية

•

Study of multiple-source data collection in wireless sensor networks

Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science Vol. 14, No. 3, June 2019, pp. 1479~1483 ISSN: 2502-4752, DOI: 10.11591/ijeecs.v14.i3.pp1479-1483

2- Environmental Pollution of Cellular Mobile Base Station in Populated Areas

Al-Kitab Journal for Pure Science Vol.2 (2), ISSN: 2617-1260 (print), 2617-8141(online) www.kjps.isnra.org

3- Image Denosing In Underwater Acoustic Noise Using Discrete Wavelet Transform With Different Noise Level Estimation **TELKOMNIKA Telecommunication, Computing, Electronics and Control, Vol. 18, No. 3, June 2020, pp. 1435~1443. Scopus Q2**

4- Studying the effect of changing Input conditions on MMF using MGDM technique. Bulletin of Electrical Engineering and Informatics Vol. 11, No. 6, December 2022, pp. 3361~3367 ISSN: 2302-9285, DOI: 10.11591/eei.v11i6.4340

5- Broadband Reflectarray Design for Wireless Applications. Proc. of the International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET 2022) 20-22 July 2022, Prague-Czech Republic

- كتب مؤلفة

Wireless Body Area Network And Hybrid Communication System

•

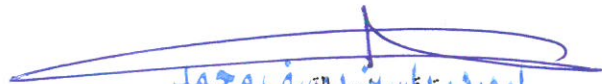
تطوير المهارات:

- حضور المؤتمر اذي اقامته الجامعة التقنية في النجف
- حضور المؤتمر الذي اقامته شركة هواوي الصينية في جامعة بغداد
- المشاركة في المؤتمر المايقم في الجيك Proc. of the International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET 2022) 20-22 July 2022, Prague-Czech Republic



توقيع معاون العميد

المستأذ المساعد الدكتور
عماد جعفر الجبوري
معاون العميد للشؤون العامة



أ.م.د. طارق يوسف محمد
رئيس قسم الهندسة الكهربائية
٢٠٢ / /