

السيرة الذاتية_د.علي نصر حميد



أولاً: معلومات شخصية:

- اللقب العلمي : أستاذ مساعد
- محل و تاريخ الولادة: 23-12-1975 بغداد – العراق
- معامل هيرتس (2): h index اعتماداً على بيانات الباحث العلمي
- الجنسية : عراقي
- رقم الهاتف النقال: 009647705394350
- البريد الإلكتروني : ali.alburghaif@engineering.uodiyala.edu.iq
- عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – بعقوبة – محافظة ديالى – العراق.

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- شهادة الدكتوراة – 2015 – جامعة بكانكهام – بريطانيا.
- شهادة الماجستير – 2004 – كلية الرشيد – الجامعة التكنولوجية – بغداد – العراق.
- شهادة البكالوريوس – 1998 – كلية الرشيد – الجامعة التكنولوجية – بغداد – العراق.

ثالثاً: الدورات التدريبية والعضوية :

- عضو نقابة المهندسين العراقيين منذ العام 1998.
- دورة طرائق التدريس – الجامعة التكنولوجية – 2005.
- سلامة اللغة – جامعة ديالى – 2016.

رابعاً: اللغات المتقنة:

- العربية – اللغة الام.
- الانكليزية – بشكل جيد جداً.

خامساً: التاريخ الوظيفي و المناصب الادارية:

- رئيس قسم هندسة الحاسوب - كلية الهندسة – جامعة ديالى – منذ العام الدراسي 2016 ولغاية 2018
- عضو اللجنة الامتحانية - كلية الهندسة – جامعة ديالى منذ العام الدراسي 2016/2015 ولحد الان

● عضو اللجنة الامتحانية - كلية الهندسة – جامعة ديالى للعام الدراسي 2007/2006.

سادسا: مقبب ومحكم في العديد من المجالات العلمية مثل:

- مجلة ديالى للعلوم الهندسية
- المؤتمرات العلمية لمنظمة **IEEE** العالمية
- مجلة **ION** (The Institute of Navigation) الامريكية
- مجلة **(Periodica Polytechnica Electrical Engineering and Computer Science)** الهنكارية

سابعا: كتب الشكر و التقدير:

1. وزير 1 كتاب شكر و تقدير
2. رئيس جامعة 10 كتاب شكر و تقدير
3. عميد 26 كتاب شكر و تقدير

ثامنا": البحوث المنشورة

بحث علمي في مجلة عالمية:

ت	اسم البحث	اسم المجلة	دار النشر	ISSN
1	GCSR: A GPS Acquisition Technique using Compressive Sensing enhanced implementation	International Journal of Engineering and Innovative Technology, (IJEIT)	Published by IJEIT Journal	2277-3754
2	Balancing Compression and Encryption of Satellite Imagery	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)	Published by Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)	2088-8708
3	Design an Adjustable Narrow Correlator to Track GPS Signals	Periodica Polytechnica Electrical Engineering and Computer Science	Published by Periodica Polytechnica Electrical Engineering and Computer Science	2064-5279

تاسعا: المؤتمرات العلمية:

المشاركة في العديد من المؤتمرات:

No	اسم المؤتمر	عنوان البحث	جهة النشر
1	The 4th International Congress, Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT)	GPS, Galileo and GLONASS L1 signal detection algorithms based on bandpass sampling techniques	IEEE
2	IEEE International Conference, Microwaves, Communications, Antennas and Electronics Systems (COMCAS)	DCSR: A dynamic channel and resolution sampling for a Compressive Sensing receiver to acquire GPS signals	IEEE
3	IEEE International Conference, International Conference on Network Computing and Applications (ICNCA)	Novel Dictionary Decomposition to Acquire GPS Signals Using Compressed Sensing	IEEE
4	The 3rd Computing, Communication and Information Technology (CCIT) conference	Galileo Signals Acquisition Using Enhanced Subcarrier Elimination Conversion and Faster Processing	SEEK Digital Library
5	The 3rd Computing, Communication and Information Technology (CCIT) conference	OGSR: A Low Complexity Galileo Software Receiver using Orthogonal Data and Pilot Channels	SEEK Digital Library
6	The 28th International Technical Meeting of The Satellite Division of the Institute of Navigation (ION GNSS+ 2015)	CSSR: a 2FOR1 Compressive Sensing Software Receiver with combined correlation for GPS-CA and Galileo-OS signals	The Institute of Navigation
7	The 28th International Technical Meeting of The Satellite Division of the Institute of Navigation (ION GNSS+ 2015)	A Single Acquisition Channel Receiver for GPS L1CA and L2C Signals Based on Orthogonal Signal Processing	The Institute of Navigation
8	2018 1st International Scientific Conference of Engineering Sciences-3rd Scientific Conference of Engineering Science (ISCES)	A data structure encryption algorithm based on circular queue to enhance data security	IEEE
9	2018 Third Scientific Conference of Electrical Engineering (SCEE)	Audio Security Based on LSB Steganography and 4-D Lü System	IEEE
10	Proceedings of the 2018 International Technical Meeting of The Institute of Navigation, ITM 2018	Acquisition of 3 GNSS signals of GPS L1CA, GPS L1C and Galileo E1OS simultaneously in a single processing chain that halves processing and battery power	The Institute of Navigation

عاشراً: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي و العلمي :

SCOPUS 

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55613438200>

Research Gate 

https://www.researchgate.net/profile/Ali_Alburghaif

Acadimeca.edu 

<https://uodiyala.academia.edu/AliAlbuRghaif>

Google Scholar 

<https://scholar.google.com/citations?user=v3v9Zg4AAAAJ&hl=en>

Linkedin 

<https://www.linkedin.com/in/dr-ali-albu-rghaif-333ab173/>

Publons 

<https://publons.com/author/1218719/ali-albu-rghaif#profile>