

السيرة الذاتية د.علي .نصر حميد



أولاً: معلومات شخصية:

- اللقب العلمي : مدرس
- محل و تاريخ الولادة: قارعل - دادغب 1975 - 12 - 23
- معامل هيرتش (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 2016/2017 و لحد الان

- عضو اللجنة الامتحانية - كلية الهندسة – جامعة ديالى للعام الدراسي 2015/2016.
- عضو اللجنة الامتحانية - كلية الهندسة – جامعة ديالى للعام الدراسي 2006/2007.

سادساً: مقيم ومحكم في العديد من المجلات العلمية مثل:

- مجلة ديالى للعلوم الهندسية

سابعاً: كتب الشكر والتقدير:

1. وزير ري دقت و ركش باتك 1
2. رئيس جامعة ري دقت و ركش باتك 1
3. عميد ري دقت و ركش باتك 5

ثامنا": البحوث المنشورة

بحث علمي في مجلة عالمية:

ت	اشن امتحج	اشن امنحمة	دار امهصس	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

تاسعا": المؤتمرات العلمية:

المشاركة في العديد من المؤتمرات:

N o	اشن امنئئئس	غهي ان امتحج	حبة امهصس
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	CSSR: a 2FOR1	The Institute of Navigation

	Technical Meeting of The Satellite Division of the Institute of Navigation (ION GNSS+ 2015)	Compressive Sensing Software Receiver with combined correlation for GPS-CA and Galileo-OS signals	
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

عاشرا": 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>