عنام نصني أحد قبتا عالم بسالا



اولا": معلومات شخصية:

● اللقب العلمى : مدرس

● محل و تاريخ الولادة: قارعلا – دادغب 1975 -12- 23

● معامل هيرتش (h index): 2 اعتمادا على بيانات الباحث العلمى

● الجنسية : عراقي

● رقم الهاتف النقال: 009647705394350

ali.alburghaif@engineering.uodiyala.edu.iq : البريد الالكتروني ●

● عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالي – بعقوبة – محافظة ديالي

– العراق.

ثانيا": المؤهلات العلمية:

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

<u>ثالثا": الدورات التدريبية والعضوية :</u>

عضو نقابة المهندسين العراقيين منذ العام 1998.

د.علي نصر حمید

<u>CV</u>

● حورة طرائق التحريس – الجامعة التكنولوجية – 2005.

● سلامة اللغة – جامعة ديالي – 2016.

رابعا": اللغات المتقنة:

- العربية اللغة الام.
- الانكليزية بشكل جيد جدا.

خامسا": 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 ديالي للعام الدراسي 2015/2016.
 - عضو اللجنة الامتحانية كلية الهندسة جامعة ديالي للعام الدراسي 2006/2007.

سادسا: مقييم ومحكم في العديد من المجلات العلمية مثل:

● مجلة ديالي للعلوم الهندسية

سابعا": كتب الشكر و التقدير:

- 1. وزير ريدقت و ركش باتك 1
- 2. رئيس جامعة رىدقت وركش باتك 1
- 3. عمید ریدق و رکش باتك 5

<u>ثامنا</u> ": البحوث المنشورة

بحث علمي في مجلة عالمية:

•	ر: ا	اشن امتخج	اشن امنحمت	دار امهصس	ISSN
1		Compressive Sensing	International Journal of Engineering and Innovative Technology, (IJEIT)	Published by IJEIT Journal	2277- 3754

تاسعا ": المؤتمرات العلمية:

المشاركة في العديد من المؤتمرات:

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
N	اشن امنئثنس	غهيان امتخج	حىت امهصس
1	The 4th International Congress, Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT)		IEEE
2	IEEE International Conference, Microwaves, Communications, Antennas and Electronics Systems (COMCAS)	DCSR: A dynamic channel and resolution sampling for a Compressive	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	Galileo Software Receiver using Orthogonal Data and Pilot Channels	SEEK Digital Library
6	The 28th International	CSSR: a 2FOR1	The Institute of Navigation

בחגר	ומן	د.علہ ،

<u>CV</u>

	Technical Meeting of The Satellite Division of the Institute of Navigation (ION GNSS+ 2015)	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)	Channel Receiver for GPS L1CA and L2C Signals	The Institute of Navigation

عاشرا": المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي <u>و العلمي :</u>

SCOPUS https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=55613438200

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

Acadimeca.edu a https://uodiyala.academia.edu/AliAlbuRghaif

Google Scholar Mttps://scholar.google.com/citations?user=v3v9Zg4AAAAJ&hl=en

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

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