

السيرة الذاتية



الاسم: عيدان إبراهيم خضبان صليبي السبعاوي

القومية: عربية

الجنسية: عراقية

محل و تاريخ الولادة: كركوك - الحويجة /1/1/1979

الحالة الاجتماعية: متزوج وله خمسة أطفال

عنوان السكن: العراق - محافظة كركوك - قضاء الحويجة - قرية تل علي.

الشهادات الجامعية:

ت	الشهادة	التخصص العام	التخصص الدقيق	الجامعة	الكلية	السنة
1	البكالوريوس	الهندسة المدنية	الهندسة المدنية	تكريت	الهندسة	2000
2	الماجستير	الهندسة المدنية	هندسة الموارد المائية	تكريت	الهندسة	2003
3	الدكتوراه	الهندسة المدنية	هندسة الموارد المائية	تكريت	الهندسة	2024

عنوان رسالة الماجستير	الأداء الهيدروليكي لأحواض التسخين ذات الملحقات غير التقليدية
عنوان أطروحة الدكتوراه	Investigation The Reservoir Storage Change of Makhoul Dam Due to Accumulated Sediment and Evaporation

تاريخ اول تعيين: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2004/9/5

العنوان الوظيفي: مدرس/ الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة - قسم تقنيات الموارد المائية.

اللقب العلمي وتاريخ الحصول عليه:

-1- مدرس مساعد في 2004/9/5

-2- مدرس في 2010/6/24

-3- استاذ مساعد 2017/12/11

اللغات: العربية وإنكليزية.

الخبرات:

1. تدريسي في المعهد التقني الحويجة

2. المواد التي قام بتدريسيها: الهيدروليک ، المساحة، الري بالتنقيط، معالجة مياه الصرف، الرسم الصحي، الري بالرش، شبكات الصرف والتوزيع .

البحوث المنشورة:

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية
1	الأداء الهيدروليكي لأحواض التسخين ذات الملحقات غير التقليدية	مجلة تكريت للعلوم الهندسية
2	تأثير سد القادسية على مناسبات المياه الجوفية لمنطقة المحيبة بالجانب الأيمن للسد	المؤتمر العلمي العاشر لهيئة التعليم التقني
3	الخواص الهيدروليكية للهدرارات نصف الدائرية حادة الحافة	مجلة تكريت للعلوم الهندسية
4	قوى السحب وأنماط الجريان على أنواع غير تقليدية من الكتل الكابحة لأحواض التسخين	مجلة تكريت للعلوم الهندسية
5	تقييم صلاحية مياه آبار مدينة الحويجة وضواحيها (محافظة كركوك) للاستخدام البشري	المؤتمر الثاني لمركز دراسات الصحراء/جامعة الانبار
6	تقييم صلاحية مياه الآبار للاستخدامات المختلفة لمنطقة المحصور بين نهري دجلة والزاد الأسفل	مجلة تكريت للعلوم الهندسية

مجلة جامعة ديالى للعلوم الهندسية	تقييم كفاءة محطة إسالة ماء شركة غاز الشمال	7
مجلة تكريت للعلوم الهندسية	Evaluation of a Number of Water Treatment Plants in Kirkuk Governorate Using the Water Quality Index	8
Journal of Advance Research in Dynamical &Control Systems	The Effect of Horizontal Deviation Angle on the Hydraulic Properties of Sharp Crest, Semi-Circular Weir	9
Tikrit Journal of Engineering Sciences	Estimating the Sediment Load Transported by the Valleys to Makhoul (Dam Reservoir (Under Construction	10
NTU Journal of Renewable Energy	Estimation of annual evaporation losses for the Makhoul Dam (reservoir (under construction	11

الكتب المؤلفة:

-1- معدات التصفية والمعالجة.

المناصب التي شغلها:

المنصب	ت	تاريخ التكليف	تاريخ انتهاء التكليف
مقرر قسم تقنيات الموارد المائية	1	2005\9\1	2009\11\2
رئيس قسم تقنيات الموارد المائية	2	2009\11\2	2011\10\2
مقرر قسم تقنيات الموارد المائية	3	2012\10\21	2015\2\1
مقرر قسم تقنيات الموارد المائية	4	2017\8\21	2018
رئيس قسم تقنيات الموارد المائية	5	2024/8/21	

كتب الشكر والتقدير

العدد	الجهة المانحة	ت
1	رئيس هيئة التعليم التقني	1
1	محافظ ذركوك	2
32	عميد المعهد التقني الحويجة	3
12	رئيس الجامعة التقنية الشمالية	4
4	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	5

الدورات التي شارك فيها منذ اخر ترقية

عنوان الدورة	ت	تاريخها
برناموج اكسيل	1	2010
واستخدامه الهندسي Fluent برنامج	2	2011/12/11
الفحوصات الكيميائية لمياه الشرب	3	2012/3/25
طرائق تدريس TC1	4	2012/9/30
المكتبة الافتراضية العلمية العراقية	5	2012/10/22
اسس ومفاهيم السلوك التنظيمي في الوظيفة العامة	6	2013
اساسيات المخاطبات في اللغة العربية	7	2017/5/30
برنامج الرسم سكينج اب	8	2017/4/13

<u>Google scholar</u>	https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=TEFKi90AAAAJ&view_op=list_works&gmla=ALUCkoWiXKtPMB7oT_Xet15ua0_UuZ-3civri4wCjPRVSTaKGWsvgAvOjKBAzUNK0YQ7BfUA5XNGHr8kG1TE6kV9Gf7IXd6gXi36ZtD-ppDMcpXhJgOpUg5Ar
<u>Web of Science</u>	https://www.webofscience.com/wos/author/record/AGW-8890-2022
<u>ResearcherID</u>	
<u>researchgate</u>	https://www.researchgate.net/profile/Idan-Ghdhban
<u>Orcid</u>	https://orcid.org/0000-0001-6210-273X
<u>scopus</u>	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210589702

وسائل الاتصال

البريد الإلكتروني : idan_hwj@ntu.edu.iq
 هاتف نقال (من داخل العراق) : 07702349864