



جامعة صبراتة
لجنة التصنيف بالجامعة

السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

البيانات الشخصية:

عياد سعد سعيد المريض			الاسم
AYAD SAAD SAID ALMRYAD			الاسم باللغة الانجليزية
ليبي			الجنسية
الحاسوب	القسم الأكاديمي	العلوم رقداين	الكلية
هندسة الحاسوب	التخصص الدقيق	هندسة الحاسوب	التخصص العام
دكتوراة			الدرجة العلمية الحالية
رئيس قسم البحوث والاستشارات			الصفة الحالية (التكليف)
ayad.almarid@sabu.edu.ly	البريد الالكتروني	0913319199	الهاتف
			رابط Google Scholar الخاص بك
https://www.researchgate.net/profile/Ayad-AlmrYad-2			رابط Research gate الخاص بك
7 - 5 - 2024م			تاريخ إعداد السيرة الذاتية

المؤهلات العلمية:

تاريخ التخرج	التخصص	بلد التخرج	اسم الجامعة	الدرجة
90/91	هندسة كهربائية	ليبيا	المعهد العالي للتقنية الصناعية - انجيلة	دبلوم عالي
2007	تقنية الاتصالات والمعلومات	ماليزيا	جامعة اوتارة الماليزية	ماجستير
2020	هندسة الحاسوب	تركيا	جامعة كارابوك التركية	دكتوراة

الدرجات الأكاديمية:

الدرجة الأكاديمية	تاريخ الحصول عليها	الجهة المانحة للدرجة
مساعد محاضر	5/2008	المعهد العالي للعلوم رقدالين
محاضر +7 علاوات	12/2020	جامعة صبراتة

الخبرات العملية والعلمية:

الوظيفة	الصفة	جهة العمل	الفترة الزمنية	
			من	إلى
قسم الكهرباء	رئيس القسم	المعهد المتوسط للمهن الشاملة بالجميل	1994	1995
قسم الهندسة الكهربائية	رئيس القسم	المعهد العالي للعلوم والتقنية برقدالين	1996	2005
قسم هندسة الحاسوب	رئيس القسم	المعهد العالي للعلوم والتقنية برقدالين	2008	2010
المجلس المحلي	عضو بالمجلس المحلي بمدينة الجميل	المجلس المحلي بالجميل	2011	2013
إدارة كلية	عميد الكلية	كلية تقنية المعلومات بالجميل	2022	2023
قسم البحوث والاستشارات	رئيس القسم	كلية العلوم رقدالين	2024	لحد الان

الإنتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

عنوان البحث	المجلة / المؤتمر	بلد النشر	العدد	تاريخ النشر
<i>Automatic identification for field butterflies by convolucional neural networks</i>	<i>Engineering Science and Technology, an International Journal (JESTECH)</i>	<i>Turkey</i>	<i>Volume 23, Issue 1, Pages 189-195</i>	<i>February y 2020</i>
<i>Modeling of solar energy potential in Libya using an artificial neural network model</i>	<i>IEEE First 2016 International Conference on Data Stream Mining & Processing (DSMP)</i>	<i>Ukraine</i>	<i>DOI: 10.1109/DSMP.2016.7583575</i>	<i>06 October 2016</i>
<i>An application of artificial neural networks to assessment of the wind energy potential in Libya</i>	<i>7th 2016 International Conference on Sciences of Electronics, Technologies of Information and Telecommunications (SETIT)</i>	<i>Tunisia</i>	<i>DOI: 10.1109/SETIT.2016.7939904</i>	<i>08 June 2017</i>

2020	DOCTOR OF PHILOSOPHY COMPUTER ENGINEERING	Karabuk University		IDENTIFICATION OF BUTTERFLY SPECIES USING MACHINE LEARNING AND IMAGE PROCESSING TECHNIQUES
2007	Master's degree in Communications and Information Technology	Malaysia	Graduate School, University Utara Malaysia	Design of a web-based membership registration system for rural youth

الكتب العلمية (التأليف / الترجمة):

عنوان الكتاب	اسم الناشر	بلد النشر	تاريخ النشر

المؤتمرات / الدورات / اللجان العلمية التي شاركت بها:

اسم المؤتمر / الدورة / اللجنة العلمية	مكان انعقادها	تاريخ انعقادها
2016 7th International Conference on Sciences of Electronics, Technologies of Information and Telecommunications (SETIT), 2016	Tunisia	18-20 Dec. 2016
SCIENTIFIC COMMITTEE	Tunisia	2016

المهارات العلمية:

تصميم باستخدام الذكاء الاصطناعي
تصميم مواقع الكترونية
Matlab - Mysql - php - python - Microsoft office - Html - css

المؤهلات العلمية الأخرى والتدريب:

اسم المؤهل العلمي أو التدريب	المؤسسة المانحة للمؤهل	الدولة	تاريخها

الأشراف على البحوث العلمية:

التاريخ	المرحلة العلمية	عنوان البحث - الرسالة
2012	الجامعية	تصميم قاعدة بيانات لمدرسة باستخدام Mysql + php
2024	الجامعية	تصميم موقع مكتبة الالكترونية باستخدام Html +css +js
2024	الجامعية	تصميم موقع الكتروني لتاجر باستخدام برنامج FLUTTER

اللجان المكلف بها:

السنة	الصفة باللجنة	طبيعة عمل اللجنة
1996	رئيس اللجنة	لجنة الاشراف على امتحانات العملي
2010 - 1997	عضو باللجنة	لجنة الاشراف على الامتحانات
2012	رئيس اللجنة	لجنة حصر وتعيين موظفين بالمجلس المحلي بالجميل
2024	رئيس اللجنة	لجنة الاشراف على الامتحانات
2025 /2024	منسق	المرحلة التمهيدية العلوم الطبية
2025 /2024	ادارة الموقع	الاشراف على الموقع الالكتروني للكلية

الاهتمامات البحثية:

Artificial intelligence
Artificial neural network
Deep Learning
Databases
Python language
Machine learning

المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها :

اسم المقرر الدراسي	مكان التدريس
قواعد البيانات Database Access	المعهد العالي الحراية + المعهد العالي تيجي + كلية العلوم الفريخ + المعهد العالي لاعداد المدرسين رقدالين
قواعد بيانات متقدمة Database Advance Sql – Mysql	المعهد العالي جادو + المعهد العالي الزنتان + كلية الهندسة كابو + كلية العلوم رقدالين
دوائر رقمية Digital circuits	كلية الهندسة رقدالين + كلية العلوم رقدالين
الذكاء الاصطناعي Artificial intelligence	كلية الهندسة رقدالين + كلية العلوم رقدالين
برمجة انترنت Html css js	المعهد العالي للعلوم والتقنية برقدالين
MATLAB program	كلية الهندسة رقدالين + كلية العلوم رقدالين
مهارات الطباعة باللمس Master typing	المعهد العالي للعلوم والتقنية برقدالين
الوسائط المتعددة	جامعة رواد العلم الاهلية / طرابلس
تحليل وتصميم نظم	المعهد العالي جادو + المعهد العالي الزنتان

اللغات :

- العربية
- الانجليزية
- التركية