



السيرة الذاتية

البيانات الشخصية

الاسم	عبدالودود صبيح عبدالودود عثمان الشاوي		
الشهادة	الماجستير	اللقب العلمي	مدرس
الكلية	الامام الاعظم الجامعة	القسم العلمي	اللغة العربية
التخصص العام	علوم الحاسبات	التخصص الدقيق	البيانات الضخمة، التعلم العميق
البريد الالكتروني الجامعي	abdulwaddood24@imamadham.edu.iq		
البريد الالكتروني	abdulwaddoodalshawi@gmail.com		

المؤهلات العلمية

الدرجة	اسم الجامعة	بلد التخرج	التخصص	تاريخ التخرج
بكالوريوس	جامعة البصرة	العراق	علوم الحاسبات	2007
ماجستير	الجامعة العثمانية	الهند	علوم الحاسبات	2015
دكتوراة				

الخبرات العملية:

الفترة الزمنية		جهة العمل	الوظيفة
الي	من		
٢٠١٦	٢٠٠٧	كلية الامام الاعظم الجامعة	مشغل حاسوب اقدم
الان	٢٠١٦	كلية الامام الاعظم الجامعة	مدرس جامعي
٢٠١٧	٢٠١٦	كلية الامام الاعظم الجامعة	مقرر قسم اصول الدين / البصرة
٢٠٢٠	٢٠١٨	كلية الامام الاعظم الجامعة	مسؤول وحدة التخطيط والمتابعة

البحوث العلمية (المنشورة):

تاريخ النشر	بلد النشر	مكان النشر	عنوان البحث
2020	Britain	International journal of innovation creative and change/volume 11,Issue 1,2020	Uncertain Data Reduction Based on Demographic Analysis For Tourist Place Recommendation
September 2020	Britain	Solid State Technology	Privacy Preserving Uncertain Data Removal On Web Usage Mining

Personal Information

ABDULWADOOD SABEEH ABDULWADOOD ALSHAWI			Name
Lecturer	Scientific Title	Master's degree	Certificate
Arabic language	Scientific Department	Imam Adham University college	College
Big Data, Deep Learning	Minor	Computer Science	Major
Abdulwadood24@imamadham.edu.iq			Email

Educational Qualifications

Graduation Date	Specialization	Graduation Country	University Name	Degree
2007	Computer Science	Iraq	Basrah University / Faculty of Science	Bachelor
2015	Big Data, Deep Learning	India	Osmania University	Master
				Doctorate

Work Experience

Time Period		Work place	The Job
To	From		
2016	2006	Imam Adham University college	Older computer operator
Now	2016	Imam Adham University college	Lecturer
2017	2016	Imam Adham University college	Religion basics department – Basrah - department rapporteur
2020	27/12/2018	Imam Adham University college	planning and monitoring unit

Scientific Research (Published)

Publication Date	Publication Country	Publication place	Research Title
2020	Britain	International Journal of Innovation Creative and Change/Volume 11,issue 1.2020	Uncertain data reduction based on demographics analysis for tourist place recommend
September 2020	Britain	Solid State Technology	Privacy presentation Uncertain Data Removal on Web Usage Mining

