

السيرة الذاتية



الاسم : علي هادي حسين النعيمي

تاريخ الميلاد : 1971/6/1

التخصص : Biomedical Engineering

الوظيفة : استاذ جامعي

الدرجة العلمية: مدرس

عنوان العمل: جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم)

هاتف العمل:

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني : ali_hadi15@yahoo.com

• أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكلية	الجامعة	الشهادات
1993	التربية	المستنصرية	بكالوريوس
2006	العلوم	بغداد	الماجستير
2018	الهندسة	بليمث	الدكتوراه
			أخرى
			اللقب العلمي
		مدرس	

• ثانياً: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1			
2			
3			

• ثالثاً: التدريس الجامعي.

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم)	بغداد	2009- لحد الان
2			

• رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	علوم الحاسبات	معالجة الصور	2013-2009
2	علوم الحاسبات	البرمجة الهيكلية	2019-
3			

• خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
2			

• سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	37 th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC'15)	2015	Milan, Italy	Paper
2	38 th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC'16)	2016	Florida, USA	Paper
3	39 th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC'17)	2017	Jeju Island, Korea	Paper
4	International workshop on biosensors for dementia	2017	Plymouth, UK	Paper
5				

• سابعا: الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية

• ثامنا: المشروعات البحثية فى مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2011	Iraq	Image Compression Using Proposed Enhanced Run Length Encoding Algorithm	1
2013	Iraq	Texts Cipherring by using Translation Principle	2
2015	Italia	Tsallis Entropy as a Biomarker for Detection of Alzheimer's Disease	3
2016	USA	Changes in the EEG Amplitude As a Biomarker for Early Detection of Alzheimer's Disease	4
2017	Korea	Higuchi Fractal Dimension of the Electroencephalogram as a Biomarker for Early Detection of Alzheimer's Disease	5
2017	UK	Changes in the Electroencephalogram as a Biomarker of Alzheimer's Disease	6

• تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

الهيئات العلمية المحلية والدولية	ت
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8

• عاشرًا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	الجهة المانحة	السنة
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

• احد عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		
5		
6		

• ثاني عشر: اللغات .

- ✓ عربي
- ✓ انكليزي

ملحوظة: يتم تسليم نسخة الكترونية بواسطة CD