

المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي واللقب	مصعب عادل علي العزيز		
	المواليد	1980		
	محل التولد	البصرة		
	الجنسية	عراقي		
	الحالة الزوجية	متزوج		
	عدد الأطفال			
العنوان	البصرة/الحكيمية/قرب السوق الاصفر			
البريد الالكتروني	musaabaa2000@yahoo.com			
تلفون				
اللقب العلمي	مدرس			
الاختصاص العام	هندسة حاسبات			
الاختصاص الدقيق	هندسة حاسبات			
الاختصاص الحالي	هندسة حاسبات			
الشهادات والالقب العلمية				
الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	٢٠١٧	A Load-Cell Based In-Bed Body Motion Detection and Classification System	Rutgers	الولايات المتحدة الأمريكية
الماجستير	٢٠٠٦	تميز المتكلم المعتمد على الفونيمات بأستخدام تحويل فورير وتحويل المويجة	البصرة	العراق
المهارات				
المهارات	C++, Python, Matlab, Linux, Signal Processing, Machine Learning, HW & SW			
اللغة العربية	ممتاز			
اللغة الانكليزية	ممتاز			
لغات اخرى				
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة		
عضو هيئة تدريسية في قسم هندسة الحاسبات	٢٠٠٧	مستمر		
عضو لجنة امتحانيه	٢٠١٧	مستمر		
رئيس لجنة امتحانيه	٢٠٠٩	٢٠١٠		

النشاط البحثي			
مكان وتاريخ النشر		اسم النشاط	
2016 15th ACM/IEEE International Conference on Information Processing in Sensor Networks (IPSN)		HB-Phone: a Bed-Mounted Geophone-Based Heartbeat Monitoring System	
2016 IEEE First International Conference on Connected Health: Applications, Systems and Engineering Technologies (CHASE)		<u>Motion Scale: A Body Motion Monitoring System Using Bed-Mounted Wireless Load Cells</u>	
2017 IEEE/ACM International Conference on Connected Health: Applications, Systems and Engineering Technologies (CHASE)		MotionTree: A Tree-Based In-Bed Body Motion Classification System Using Load-Cells	
النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)			
مكانه وزمانه		اسم النشاط	
Washington DC, USA June 2016		<u>2016 IEEE First International Conference on Connected Health: Applications, Systems and Engineering Technologies (CHASE)</u>	
Philadelphia, Pennsylvania, USA 2017		<u>2017 IEEE/ACM International Conference on Connected Health: Applications, Systems and Engineering Technologies (CHASE)</u>	
الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية			
سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخها	الشهادة



السيرة الذاتية لتدريسي جامعة البصرة

الخبرات التدريسية	
المرحلة الدراسية	اسم الماد التي درستها
الثانية	رياضيات II
الاولى	رياضيات I
الثالثة	التحليلات لهندسية و العددية
الثانية	الخوارزميات
عدد الرسائل / والاطاريج	الاشراف على الدراسات العليا

Personal information	
First Name and sur Name	Musaab Alaziz
Date of Birth	1980
Place of Birth	Basra
Nationality	IRAQ
Marital Status	MARRIED
Number of Children	
Address	Basra, Alahakimiya
E-mail	musaabaa2000@yahoo.com
Telephone number	
Scientific Rank	Lecturer
General Specialty	Computer Engineering
precise specialization	Computer Engineering
Date of first appointment at the university	1/7/2007

السيرة الذاتية لتدريسي جامعة البصرة

the certificates and scientific title			
Certificate	title of the thesis	University	Country
Doctorate	A Load-Cell Based In-Bed Body Motion Detection and Classification System	Rutgers	USA
Master	Speaker Identification based on Phonemes using Wavelet and FFT	Basra	Iraq
Higher Diploma			
Skills			
Arabic			Excellent
English			Excellent
other language			
training courses			
Course Name	Place	Duration	Date
Administrative Posts			
Career (now)	From	To	

Research Activity	
Seminars	Place and date of publication
HB-Phone: a Bed-Mounted Geophone-Based Heartbeat Monitoring System	2016 15th ACM/IEEE International Conference on Information Processing in Sensor Networks (IPSN)
Motion Scale: A Body Motion Monitoring System Using Bed-Mounted Wireless Load Cells	2016 IEEE First International Conference on Connected Health: Applications, Systems and Engineering Technologies (CHASE)

MotionTree: A Tree-Based In-Bed Body Motion Classification System Using Load-Cells		2017 IEEE/ACM International Conference on Connected Health: Applications, Systems and Engineering Technologies (CHASE)	
Cultural activities			
Seminars		Place and date	
Awards and thanks and appreciation certificates for the school year			
Certificate	data	issued by	Reason
Teaching Experience			
studied		Stage	
Calculus I		First year	
Algorithms		Second year	
Math		Second year	
Engineering Analysis		Third year	
Supervision of postgraduate		number	