

المعلومات الشخصية						
			ي العزيز	مصعب عادل علم	الاسم الثلاثي واللقب	
				1980	المواليد	
				البصرة	محل التولد	
2	5			عراقي	الجنسية	
( And				متزوج	الحالة الزوجية	
					عدد الأطفال	
	العنوان					
musaahaa2	000@yahaa a		الرب السوو	البصرة/الحكيمية/	البريد الالكتروني	
IIIuSaabaazi	000@yahoo.co	וווכ			-	
					تلفون	
				مدرس	اللقب العلمي	
				هندسة حاسبات	الاختصاص العام	
				هندسة حاسبات	الاختصاص الدقيق	
	الاختصاص الحالي					
	1	ات والالقاب العلمية	_			
البلد	الجامعة	نوان الرسالة / الاطروحة		تاريخها	الشهادة	
الولايات المتحدة		A Load-Cell Based In-Bed Bo	dy	7.17	الدكتوراه	
الامريكية	1	Motion Detection and Class	fication			
		System				
المعراق	لبصرة ا	المعتمد على الفونيمات بأستخدام			الماجستير	
		ر وتحويلة المويجة	حويلة فوري	3		
		المهارات				
C++, Python	ı, Matlab, Linu	x, Signal Processing, Machin	e Learnin	g, HW & SW	المهارات	
				ممتاز	اللغة العربية	
				ممتاز	اللغة الانكليزية	
					لغات اخرى	
		ورات التدريبية	١١			
ورة	تاريخ الد	مدة الدورة	ة	مكان الدور	اسم الدورة	
	المناصب الادارية					
	الفترة	من الفترة الى		الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)		
	بر	مستد		. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	ىر	۲۰٬				
	۲ ،	7.	٩	رئيس لجنة امتحانيه		

النشاط البحثي						
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط					
2016 15th	HB-Phone: a Bed-Mounted Geophone-					
ACM/IEEE International Conference on Information	Based Heartbeat Monitoring System					
Processing in Sensor Networks (IPSN)						
2016 IEEE First International Conference on						
Connected Health: Applications, Systems and	Motion Scalar A Rody Motion					
Engineering Technologies (CHASE)	Motion Scale: A Body Motion Monitoring System Using Bed- Mounted Wireless Load Cells					
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					
ت في المؤتمرات والندوات وغيرها)	النشاطات الثقافية ( المشار كا					
مكانه وزمانه	اسم النشاط					
Washington DC, USA	1					
	Conference on Connected Health:					
June 2016	Applications, Systems and Engineering Technologies (CHASE)					
Philadelphia, Pennsylvania, USA	2017 IEEE/ACM International					
	Conference on Connected Health:					
2017	Applications, Systems and Engineering					
	Technologies (CHASE)					
الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديري للسنة الدراسية						
الجهة المانحة سبب المنح	الشهادة تاريخها					
<u> </u>	1					



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				



	the	e certificates and sci	entific title	
Certificate		title of the thesis	University	Country
Doctorate		A Load-Cell Based In-Bed Bo	dy Rutgers	USA
	M	lotion Detection and Classification	on	
		Syste	em	
Master	Speaker Identification based on		Basra	Iraq
	Pho	nemes using Wavelet and FFT		
Higher Diploma				
		Skills		
Arabic				Excellent
English				Excellent
other language				
		training course	es	
Course Name		Place	Duration	Date
		Administrative P	osts	
Career ( now)		From	To	)

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

