

السيرة الذاتية CURRICULUM VITAE

صوره

المعلومات العامة:

	هدى زكىي ناجىي	الاسم الثلاثي واللقب
Huda Zaki Naji	Full Name	
Lecturer	Title مدرس	اللقب العلمي
BASRAH	University البصرة	الجامع ــــــة
SCIENCE	College العلوم	الكايـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Mathematic	Department الرياضيات	القسم
hudazaki4@gmail.com	Official E-mail	البريد الألكتروني الرسمي

Qualification and certification

•							
General specialization					الرياضيات	عام	الاختصاص الـ
Specific specia	alization				الاحصاء التطبيقي	الاختصاص الدقيق ال	
Certificate	Date	University	Country	اليلد	الجامعة	تاريخها	الشهادة
B.Sc.	2005	BASRAH	Iraq	العراق	البصره	2005	بكلوريوس
M.Sc.	2009	BASRAH	Iraq	العراق	البصره	2009	ماجستير
Ph.D.	2017	University Sains Malaysia	Malaysia	ماليزيا	جامعه العلوم الماليزيه	2017	دكتوراه
Others		OF O					اخری

Postgraduate Supervision

الإشراف على الدراسات العليا

السنه	الشهاده	الجامعة/ الكلية / القسم Univ./Coll./Dept.	اسم الطالب
Date	Degree	Univ./Coll./Dept.	Student Name

تشاط التدريس

دراسات اولية Undergraduate Studies							
Course code.	Course name	اسم المقرر	رمز المقرر				
R 215	Principles of probability theory	مبادئ نظريه الاحتمال	ر 215				
R 216	Random distributions and probability	التوزيعات العشوانيه والاحتمال	216 J				
R 334	Guessing	التخمين	ر 334				
R 441	Testing hypotheses	اختبار الفرضيات	ر 441				
	Postgraduate Stu	دراسات عليا dies	_				
الموضوع Course name							
	وفوق	Lake Son					

الكتب المؤلفةBook publication

Book Title			Year	country	البلد	سنة النشر		اسم الكتاب
		-7:	j j		3	6	1.00	
		0				10		
	(0)							

Articles / Patents

البحوث المنشورة وبراءة الأختراع

No.	Article & Patents details
1.	Naji, H. Z., & Ghani, N. A. (2014). Dynamic queuing redeployment covering location problem with stochastic server availability: a proposed framework. In <i>Proceedings paper presented at Postgraduate Colloquium University Sains Malaysia</i> .
2.	Naji, H. Z., & Ghani, N. A. (2015). Dynamic redeployment management for emergency medical systems with two types of servers. In <i>Proceedings paper presented at International Conference on Artificial Intelligence and Computer Science</i> (Vol. 1, pp. 1-7).
3.	Naji, H. Z., & Ghani, N. A. (2016). Developing hajj emergency medical system (hems): the use of approximated hypercube model in a dynamic environment. In <i>Proceedings paper presented at Regional Conference on Hajj Practices 2016 (RCHajj'16)</i> .
4.	Zaki, H., & Ghani, N. (2015). Dynamic redeployment coverage location model with two types of servers. In <i>Proceedings paper presented at The Third International Conference on Advances in Economics, Management and Social Study-EMS</i> (Vol. 1, pp. 42-45).

	مصادقة رئاسة الجامعة	مصادقة الكلية
	مصادقة رئاسة الجامعة	
	١٩٦٤ هـ - ١٩٦٤ م	() () () () () () () () () ()
	4 (To: NATI
	E 7 CXX	2.5
	62 5 S	16
9.	Naji, H. Z., Dawood, R and Rony, R. F. (2011). Analysis of variance a Measurement Model . Journal of Basrah Researches (Sciences) (Vol. 3	_
8.	Approximation to Quadratic . Journal of College of Education for Pur 110).	re Science (Vol. 2(1), pp.100-
	Naji, H. Z. (2012). Covariates in One-Way Repeated Measures Mod	
7.	Naji, H. Z., & Ghani, N. A. (2016). Dynamic redeployment coverage lo medical system with two servers: A meta-heuristic approach. <i>Presented School Distance of Education University Sains Malaysia</i>	_ ,
6.	sense. International Journal of Advanced Research in Computer and C 5(9), September 2016, pp. 427-431).	
	Naji, H. Z., & Majeed, H. J. (2016). Educational game design for important processing and the second	proving the children with number
5.	Naji, H. Z. (2014). Two random covariates in repeated measurement (Vol. 32(1), pp.130-140).	model. Basran journal of science