



د.يزن عليا الخصاصونه

ykhassawneh@zu.edu.jo

تكنولوجيا المعلومات/ علم البيانات و الذكاء الاصطناعي

الرتبة الاكاديمية:أستاذ مساعد

المؤهلات العلمية:

1.	2017 : دكتوراه / الذكاء الاصطناعي
2.	2011: ماجستير علوم الحاسوب
3.	2004: بكالوريوس حاسوب
4.	2000 : شهادة الثانوية العامة (الفرع العلمي)

الأهداف المهنية:

الخبرات التدريسية:

1.	2019 /12/16 الى الآن	استاذ مساعد / قسم علم البيانات و الذكاء الاصطناعي - جامعة الزرقاء
	2017/10/30 من	استاذ مساعد / قسم علوم الحاسوب - جامعة الزرقاء
2.	2013/9 من	مساعد بحث و تدريس - الجامعة التكنولوجية الماليزية

الأبحاث المنشورة والمقبولة للنشر:

ت	عنوان البحث	جهة النشر	السنة والاصدار
1.	The use of Semantic Role Labelling with Triangle-Graph Based Text Summarization.	International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering	Volume 8, No.4, pp. 1162-1169
2.	Improving Triangle-Graph Based Text Summarization using Hybrid Similarity Function	Indian Journal of Science and Technology	2017 10 (8).

2016 3 (3) 35- 41.	Journal of Soft Computing and Decision Support Systems	Sentence Similarity Techniques for Automatic Text Summarization	.3
2014 71(5) 103-109.	Jurnal Teknologi	A Survey Of Challenges And Resolutions Of Mining Question- Answer Pairs From Internet Forum	.4
2014 3 (3) 243-251.	Academic Journal of Science	Mining Of Answers From Web Forum: Lexical Versus Nonlexical Approaches	.5

المؤتمرات العلمية:

ت	اسم المؤتمر	الجهة المنظمة	عنوان البحث
1.	Classify Arabic Text using Vector Space Models	Al Ain University; Abu Dhabi Campus, and Zarqa University in Jordan, 22nd - 24th November 2022	Classify Arabic Text using Vector Space Models
2.	Comparing Traditional Machine Learning Methods for COVID-19 Fake News.	Al Ain University; Abu Dhabi Campus, and Zarqa University in Jordan, 22nd - 24th November 2022	Comparing Traditional Machine Learning Methods for COVID-19 Fake News.
3.	Features Effect On Triangle Graph Approach For Extractive Text Summarization: Hybrid Model	The Asia Pacific University of Technology and Innovation, DOMIR and EPTA	Features Effect On Triangle Graph Approach For Extractive Text Summarization: Hybrid Model
4.	Graph-based Extractive Text Summarization Based on Triangle Counting Approach	International Journal of Arts & Sciences	Graph-based Extractive Text Summarization Based on Triangle Counting Approach
5.	Triangle Counting Approach for graph-based Association Rules Mining	IEEE	Triangle Counting Approach for graph-based Association Rules Mining

خدمة المجتمع:

ت	النشاط	الفترة
1.	عضو لجنة إعداد الميثاق الوطني لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي / وزارة الاقتصاد الرقمي وريادة الأعمال - الأردن ، 2021.	2021- الآن
2.	عضو مؤسس لجمعية الذكاء الاصطناعي وريادة الأعمال / الأردن 2021.	2021- الآن

المعلومات الشخصية:

الاسم	:	يزن عليا الخصاونه
مكان وتاريخ الميلاد	:	اريد 1982/04/18
الجنسية	:	أردنية
الحالة الاجتماعية	:	متزوج
عنوان السكن	:	اريد - النعيمة
هاتف العمل	:	05-3821100
الهاتف النقال	:	0779834683
العنوان البريدي	:	ص.ب:5468 الرمز البريدي: 131.11