



الخبرات العمليّة

- موظف مبيعات لدى شركة ضفاف بغداد (2020)
- موظف في شركة Western Union ، شركة الفنجان، واسط (2021 - 2022)
- موظف مركز اتصال في شركة للتداول، واسط (2022)

المؤهلات العلميّة

- بكالوريوس علوم حاسوب وتكنولوجيا المعلومات، جامعة واسط، العراق، 2017 - 2020
- ماجستير في تكنولوجيا المعلومات، جامعة الثن باش، إسطنبول، تركيا، 2022 - 2024

الدورات التدريبية

- دورة لغة تركية
- دورة برامج الاوفيس (اونلاين)

البحوث المنشورة

LANE SEGMENTATION AND ROAD DETECTION IN SMART CAR VISION USING DEEP CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK

[Lane segmentation and turn prediction using CNN and SVM approach](#)

معلومات الاتصال

+9647730557987	☎
Sarah.Kadhim@alkutcollege.edu.iq	✉
انثى	♀
9/10/1997	📅
عزباء	👤
واسط - الهورة	📍
عراقية	🇮🇶
اللغة العربية	🗣️

العنوان الوطني

العراق - واسط

المهارات

- مايكروسوفت أوفيس
- مهارات الاتصال، التفاوض، والعلاقات الشخصية
- حل المشكلات
- المهارات التحليلية

اللغات









- العربية (اللغة الأم)
- الإنجليزية (جيد جداً)
- التركية (متوسط)



Name & Personal Brief

Sarah Kadhim Hwaidi Riddin Al-Fadhli

Contact Info

	+9647730557987
	Sarah.Kadhim@alkutcollege.edu.iq
	female
	9/10/1997
	single
	Wasit - alhurra
	Iraqi
	Arabic

Skills

- Microsoft Office
- Communication, Negotiation, and Interpersonal Skills
- Problem Solving
- Analytical Skills

Languages

- Arabic (Native Language)
- English (Very Good)
- Turkish (Intermediate)

Experience

- Sales Representative at Dhafaf Baghdad Company (2020)
- Employee at Western Union, Al-Fenjan Company, Wasit (2021 - 2022)
- Call Center Employee at a Trading Company, Wasit (2022)

Education

- Bachelor's in Computer Science and Information Technology, University of Wasit, Iraq (2017 - 2020)
- Master's in Information Technology, Altınbaş University, Istanbul, Turkey (2022 - 2024)

Courses

- Turkish Language Course
- Online Microsoft Office Programs Course

Published articles

LANE SEGMENTATION AND ROAD DETECTION IN SMART CAR VISION USING DEEP CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK

[Lane segmentation and turn prediction using CNN and SVM approach](#)