الاسم الرباعي واللقب

ماس محد صالح خضير لاجي القطبي



<u>---</u>

07713743284	E
Maas.maso7@email.com	
انثى	厕
1993/7/10	
عزباء	Ř
الكوت ــ دور المعلمين	0
عرافى	口
عربى	本

العنوان الوطني

معلومات الاتصال

المهارات

مايكروسوفت وورد

مايكروسوفت اكسل

مايكروسوفت بوربوينت

العمل على جميع تطبيقات الحاسبة

القدرة على إدارة الوقت بشكل جيد عند الاجتهاد في العمل

اللغات

العربية

الإنكليزية

التركية

الخبرات العمليّة

العمل ك مدخل بيانات في احد المذاخر الطبية

-ادخال البيانات بدقة وسرعة في النظام.

-مراجعة وتحديث المعلومات لضمان دقتها والالتزام بالمواعيد النهائية لتسليم المهام

المؤهلات العلميّة

بكالوريوس هندسة تقنيات الحاسوب / شبكات اتصالات الحاسوب ماجستير هندسة الكهرباء والحاسوب / هندسة الحاسوب / تركيا - اسطنبول

الدورات التدريبية

دورة سلامة لغة جامعة واسط

دورات اون لاين مجانية لبرامج مايكروسوفت

البحوث الهنشورة

Design and Analysis of Microsrip Antenna with Frequency Selective Surface Superstrate



Contact Info

B	07713743284
	Maas.maso7@gmail.com
IM)	female
ä	10/7/1993
Ř:	single
0	Al-kut / dur almualmeen
口	Iraqi
為	Arabic

Skills

Microsoft word

Microsoft Excel

Microsoft PowerPoint

Working on all computer application

Manage Time well when stressed at work

Languages

- 1- Arabic
- 2- English
- 3- Turkish

Name & Personal Brief

Maas Mohammed Salih Khudair Al-qutbi

I am excited to collaborate with colleagues on innovative projects and contribute to the university's mission of academic excellence. In my free time, I enjoy participating in hackathons, mentoring aspiring programmers, and staying updated with the latest technological advancements.

Experience

Worked as a data entry in one of the pharmacies

- entering data accurately and quickly into the system .
- -reviewing and updating information to ensure its accuracy and adhering to deadlines for task completion .

Education

Bachelor of Computer Technologies Engineering / Computer Engineering Communication Networks (Al-Israa University / Iraq)

Master's of Electrical and Computer Engineering (Altınbaş University /turkiye)

Courses

Language Safety Course

Published articles

Design and Analysis of Microsrip Antenna with Frequency Selective Surface Superstrate