

ماس محمد صالح خضير لاجي القطبي



### 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 لاین مجانية لبرامج مايكروسوفت

### البحوث المنشورة

Design and Analysis of Microstrip Antenna with Frequency Selective Surface Superstrate

### معلومات الاتصال

07713743284	☎
Maas.maso7@gmail.com	✉
انثى	♀
1993/7/10	📅
عزباء	👤
الكويت - دور المعلمين	📍
عراقي	🇮🇶
عربي	🌐

### العنوان الوطني

### 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



## 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.

## Contact Info

	07713743284
	Maas.maso7@gmail.com
	female
	10/7/1993
	single
	Al-kut / dur almualeen
	Iraqi
	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

## 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 Microstrip Antenna with Frequency Selective Surface Superstrate