


Al- MA 'MOON University College
14th Ramadan St. Baghdad Iraq
mobile:07810394441



كلية المأمون الجامعة
العراق / بغداد / شارع 14 رمضان
هاتف: 07810394441

	<ul style="list-style-type: none">• الاسم : زينب مجيد كاظم• اللقب العلمي: مدرس مساعد• البريد الالكتروني: Zainab.m.kjadim@almamonuc.edu.iq• موبايل: 07733880674• الجنسية : عراقية• مكان العمل: كلية المأمون الجامعة
---	---

ماجستير علوم حاسوب/ تكنولوجيا الشبكات جامعة UTeM ماليزيا بكلوريوس علوم حاسوب / جامعة بغداد	• التعليم /المؤهلات الدراسية
<ul style="list-style-type: none">• خبرة في مجال الشبكات وحاصلة على دورة CCNA من معهد MKnet• خبرة في تدريس المواد البرمجية ومواد الشبكات وحاصلة على دورة طرائق التدريس من جامعة النهريين• خبره في اداريات المختبرات ISO وGLP وحاصله على شهادات عدة من الجامعة التكنولوجية• حاصلة على شهادة معتمده من معهد ELIP ماليزيا بتقدير جيد للغة الانكليزية• حاصلة على شهادات في مهارات الحاسوب والتعامل مع برامجيات الحاسوب من الجامعة العراقية	• الخبرة



<ul style="list-style-type: none">• Smart Environment network design for healthcare Based on Artificial Intelligent.• Research on Innovative data mining framework for supply chain management in IOT platform• Diagnosis using Resnet-Based Deep learning multilayer fault detection Model	<ul style="list-style-type: none">• البحوث/الكتب
<ul style="list-style-type: none">• https://www.researchgate.net/profile/Raaid-Alubady/publication/378376499_Research_on_Innovative_Data_Mining_Framework_for_Supply_Chain_Management_in_• https://www.researchgate.net/profile/Raaid-Alubady/publication/378375810_Smart_Environment_Network_Design_for_Healthcare_based_on_Artificial_Intelligen• https://www.researchgate.net/publication/378378155_Fault_Diagnosis_Using_a_Resnet-based_Deep_Learning_Multilayer_Fault_Detection_Model	<ul style="list-style-type: none">• روابط المواقع البحثية العالمية
<ul style="list-style-type: none">• العربية• الانكليزيه	<ul style="list-style-type: none">• اللغات

Al- MA 'MOON University College
14th Ramadan St. Baghdad Iraq
mobile:07810394441



كلية المامون الجامعة
العراق / بغداد / شارع 14 رمضان
هاتف: 07810394441

- **Name:** Zainab mejeed khadim
- **The scientific title:** Lecturer Assisstant
- **E-mail:** zainab.m.khadim@almamonuc.edu.iq
- **Mobile:** 07733880674
- **Nationality:** Iraqi
- **Place of work:** AL-Mamoon College University



<ul style="list-style-type: none">• Educational Qualifications	Master of Computer Science / Network Technology UTeM University Malaysia Bachelor of Computer Science / University of Baghdad
<ul style="list-style-type: none">• Experiences	<ul style="list-style-type: none">• Experience in the field of networking and holds a CCNA course from MKnet Institute• Experience in teaching software and network materials and holds a course in teaching methods from Al-Nahrain University• Experience in laboratory administrations GLP and ISO and holds several certificates from the University of Technology• certificate from the ELIP Institute in Malaysia with a good grade of English• certificates in computer skills and dealing with computer software from the Iraqi University•



<ul style="list-style-type: none"> • Research/books 	<ul style="list-style-type: none"> • Smart Environment network design for healthcare Based on Artificial Intelligent. • Research on Innovative data mining framework for supply chain management in IOT platform • Diagnosis using Resent-Based Deep learning multilayer fault detection Model
<ul style="list-style-type: none"> • International research websites 	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.researchgate.net/profile/Raaid-Alubady/publication/378376499_Research_on_Innovative_Data_Mining_Framework_for_Supply_Chain_Management_in_IoT_Platform • https://www.researchgate.net/profile/Raaid-Alubady/publication/378375810_Smart_Environment_Network_Design_for_Healthcare_based_on_Artificial_Intelligence • https://www.researchgate.net/publication/378378155_Fault_Diagnosis_Using_a_Resnet-based_Deep_Learning_Multilayer_Fault_Detection_Model
<ul style="list-style-type: none"> • Languages 	<ul style="list-style-type: none"> • Arabic • English