



| | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none">• الاسم : م.م مروة ابراهيم شامل• اللقب العلمي: مدرس مساعد• البريد الالكتروني: marwa.i.shamel@almamonuc.edu.iq• موبايل: ٠٧٧٢٢٩٢٢٢٠٦٦• الجنسية : عراقية• مكان العمل: كلية المامون الجامعة /قسم هندسة تقنيات الحاسوب |
|---|--|

| Bachelor of Computer Science from Al-Mustansiriya University Master of Computer Science, Al-Mustansiriya University | • التعليم /المؤهلات الدراسية |
|--|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• محاضر خارجي في الجامعة المستنصرية• عضو وادمن نظام الكفاءة في لجنة كفاءة اللغة العربية والانكليزية في وحدة التعليم المستمر كلية الاداب الجامعة المستنصرية سابقا• عضو لجنة لادارة الامتحان التنافسي الالكتروني في كلية الاداب الجامعة المستنصرية• حاصلة دورة التاهيل التربوي بتقدير امتياز التي اقيمت بوحدة طرائق التدريس في كلية التربية الجامعة المستنصرية• حاصلة على اختبار صلاحية التدريس من الجامعة المستنصرية• حاصلة على سلامة اللغة العربية بتقدير امتياز والتي اقيمت مركز التعليم المستمر رئاسة الجامعة المستنصرية• اقامت دورات تدريبية في شعبة التعليم المستمر كلية الاداب الجامعة المستنصرية | • الخبرة |



| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• مدرس مساعد في قسم هندسة تقنيات الحاسوب كلية المامون الجامعة• مدير وحدة التعليم الالكتروني في كلية المامون الجامعة• عضو ارتباط مخول وممثل الكلية في الامتحان التقويمي• عضو ارتباط وممثل ومخول الكلية في التعليم الالكتروني والمدمج | |
| <ul style="list-style-type: none">• Identify and Classify Normal and Defects of Prunus_armeniaca Using Imaging Techniques• Simulate Neural Networks for Recognition Fruits and Vegetables in the Supermarke | <ul style="list-style-type: none">• البحوث/الكتب |
| <p>https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/791598 researchgate.net/publication/328239692</p> | <ul style="list-style-type: none">• روابط• المواقع• البحثية• العالمية |
| <p>عربي انكليزي</p> | <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 ١٤ رمضان
هاتف: ٠٧٨١٠٣٩٤٤٤١



- **Name:** M.M. Marwa Ibrahim Shamil
- **Academic title:** Assistant Lecturer
- **Email:** marwa.i.shamel@almamonuc.edu.iq
- **Mobile:** 077229222066
- **Nationality:** Iraqi
- **Work location:** Al-Mamoun University College/Department of Computer Technology Engineering

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Educational Qualifications | <p>Bachelor of Computer Science from Al-Mustansiriya University Master of Computer Science, Al-Mustansiriya University</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Experiences | <ul style="list-style-type: none">• External lecturer at Al-Mustansiriya University• Member and Administrator of the Proficiency System in the Arabic and English Language Proficiency Committee in the Continuing Education Unit, College of Arts, Al-Mustansiriya University, formerly• Member of the committee to administer the electronic competitive exam at the College of Arts, Al-Mustansiriya University |



| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Obtained the educational qualification course with distinction, which was held in the Teaching Methods Unit at the College of Education, Al-Mustansiriya University Director of the e-learning unit at Al-Mammon University College •An authorized liaison member and representative of the college in the assessment examination •Liaison member, representative and authorized representative of the college in e-learning and blended education • Obtained the teaching suitability test from Al-Mustansiriya University • She obtained proficiency in the Arabic language with distinction, and was established by the Continuing Education Center at the Presidency of Al-Mustansiriya University She held training courses in the Continuing Education Division, • College of Arts, Al-Mustansiriya University Assistant lecturer in the Computer Technology Engineering • Department, Al-Mammon University College |
| <ul style="list-style-type: none"> • Research/books | <ul style="list-style-type: none"> • Identify and Classify Normal and Defects of Prunus_armeniaca Using Imaging Techniques Simulate Neural Networks for Recognition Fruits and Vegetables in the Supermarke |
| <ul style="list-style-type: none"> • International research websites | <p>https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/791598 researchgate.net/publication/328239692</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Languages | <p>Arabic & English</p> |

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



كلية المأمون الجامعة
العراق / بغداد / شارع ١٤ رمضان
هاتف: ٠٧٨١٠٣٩٤٤٤١