

استمارة السيرة الذاتية



الاسم: مرح محمد طه حسن النعيمي

اللقب العلمي: مدرس مساعد

العنوان الوظيفي: تدريسية

الشهادة	السنة	الجهة المانحة
بكالوريوس في علوم الحاسوب	2009	جامعه الموصل/ كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب
ماجستير في علوم الحاسوب	2014	جامعه الموصل/ كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب

الاختصاص العام: ماجستير / علوم الحاسوب

الاختصاص الدقيق: الرسم بواسطة الحاسوب **Computer Graphics**

البريد الالكتروني المؤسسي: **Marah.muhammed@alnoor.edu.iq**

جوجل سكولار **Google Scholar**:

<https://scholar.google.com/citations?user=zkap1XIAAAAJ&hl=ar>

ريسيرج كيت **Research Gate**:

<https://www.researchgate.net/profile/Marah-Taha>

صفحة الباحث في **Scopus profile**:

<https://id.elsevier.com/settings/redirect?code=pz95qdhprOjap0PSRFTxPOV6VPXkxH5af65ndpBy>



صفحة الباحث في Publons profile

<https://publons.com/researcher/2947911/marah-mohammed-taha>

اورسيد ORCID:

<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-6551-801X>

الخبرات الأكاديمية:

1- جامعة الموصل/ محاضر خارجي (تدريسي) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب/ تدريس مادة رسم الحاسوب للمرحلة الثالثة (نظام سنوي) // 2014/2013

• برمجة وتصميم اشكال ثلاثية الابعاد بصورة محترفة باستخدام Visual C++ مع المكتبات الرسومية OpenGL

2- جامعة الموصل/ محاضر خارجي (تدريسي) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب/ تدريس مادة المترجمات للمرحلة الثالثة

• المترجمات / باستخدام Visual C++

3- كلية النور الجامعة/ تدريس اساسيات علم الحاسوب للمرحلة الاولى, الثانية, والثالثة للاعوام 2021_2017

• Microsoft Office

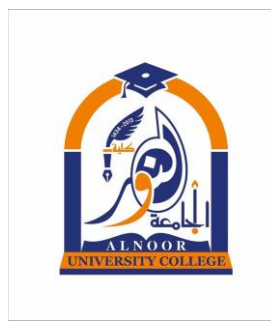
• SPSS

عضوية الجمعيات العلمية والمؤسسات الأكاديمية:

1- عضو في اللجنة التنسيقية/ التابعة لقسم تقنيات المختبرات الطبية/ كلية النور الجامعة

2- مسؤولة مختبر الحاسوب/ كلية النور الجامعة/ قسم الصيدلة

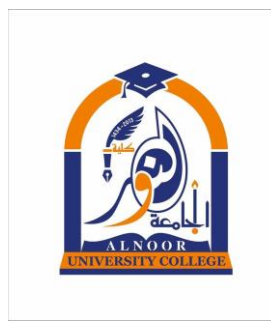
3- عضو في اللجنة الاجتماعية / قسم المختبرات الطبية / كلية النور الجامعة



البحوث والمؤلفات:

1- تصميم نماذج متحركة ثلاثية الابعاد بالاعتماد على الهندسة الكسورية/المجلة العراقية للعلوم الاحصائية/عدد خاص بوقائع المؤتمر العلمي السادس لكلية علوم الحاسوب والرياضيات/ جامعة الموصل/2013/11/12-

- 2- A SURVEY OF CONSTRUCTION 3D MODELS USING FRACTAL GEOMETRY/ International Journal of Information Technology and Business Management/ 29/10/2013
- 3- ITERATIVE OPERATIONS IN CONSTRUCTION CIRCULAR AND SQUARE FRACTAL CARPETS/ International Journal of Information Technology and Business Management/ 29/10/2013
- 4- Using Cohen Sutherland Line Clipping Algorithm to Generate 3D Models from 2D Drawings, AL-Rafidain Journal of Computer Sciences and Mathematics, 2020
- 5- Book :3d fractal generation, Publisher : LAP LAMBERT Academic Publishing (September 8, 2020)



Curriculum Vitae (CV)

Name: Marah Mohammed Taha

Scientific Title: Asst. Lec

Position: Lecturer



Certificate	Year	University
B.A	2009	University of Mosul/ Mathematical and computer sciences college/ computer science department
Master degree	2014	University of Mosul/ Mathematical and computer sciences college/ computer science department

Specialty: Computer Science

Field: Computer Graphic

Academic Email: Marah.muhammed@alnoor.edu.iq

Google Scholar:

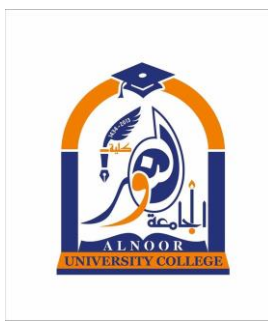
<https://scholar.google.com/citations?user=zkap1XIAAA AJ&hl=ar>

Research gate:

<https://www.researchgate.net/profile/Marah-Taha>

Scopus profile:

<https://id.elsevier.com/settings/redirect?code=pz95qdhprOjap0PSRFTxPOV6VPXkxH5af65ndpBy>



Publons profile:

<https://publons.com/researcher/2947911/marah-mohammed-taha>

ORCID:

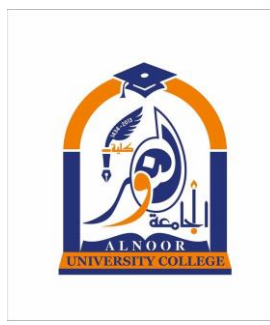
<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-6551-801X>

Academic Experiences:

- 1- Lecturer in University of Mosul College of Computer Science and Mathematics/ computer science department/ third stage/ 2013-2014
 - a. Computer graphics / OpenGL library with visual C++
- 2- Lecturer in University of Mosul College of Computer Science and Mathematics/ computer science department/ third stage
 - a. Compiler with visual C#
- 3- Lecturer in Al Noor university college/ Department of Medical Laboratory Techniques/ first and third stages
 - a. Computer basics
 - b. Microsoft Office
 - c. SPSS

Memberships:

- 1- Member of the Coordinating Committee/ of the Department of Medical Laboratory techniques / Al Noor University College
- 2- Member of the Social Committee/ of the Department of Medical Laboratory techniques / Al Noor University College
- 3- Computer Laboratory Officer/ Al Noor University College



Published Papers and books

- 1- تصميم نماذج متحركة ثلاثية الابعاد بالاعتماد على الهندسة الكسورية/المجلة العراقية للعلوم الاحصائية,
the Iraqi journal of statistical science/ university of Mosul/ 12/11/2013
- 2- A SURVEY OF CONSTRUCTION 3D MODELS USING FRACTAL GEOMETRY/ International Journal of Information Technology and Business Management/ 29/10/2013
- 3- ITERATIVE OPERATIONS IN CONSTRUCTION CIRCULAR AND SQUARE FRACTAL CARPETS/ International Journal of Information Technology and Business Management/ 29/10/2013
- 4- Using Cohen Sutherland Line Clipping Algorithm to Generate 3D Models from 2D Drawings, AL-Rafidain Journal of Computer Sciences and Mathematics, 2020
- 5- Book :3d fractal generation, Publisher : LAP LAMBERT Academic Publishing (September 8, 2020)