

## استمارة السيرة الذاتية



الاسم: أسماء زيدان يونس  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
العنوان الوظيفي: تدريسية

الجهة المانحة	السنة	الشهادة
جامعة الموصل/ كلية العلوم/ قسم الفيزياء	2020-2019	M.Sc. الماجستير
جامعة الموصل/ كلية العلوم/ قسم الفيزياء	2006-2005	B.Sc. البكالوريوس

الاختصاص العام: الفيزياء  
الاختصاص الدقيق: فيزياء عامة

البريد الإلكتروني المؤسسي: [asmaa.zaidan@alnoor.edu.iq](mailto:asmaa.zaidan@alnoor.edu.iq)

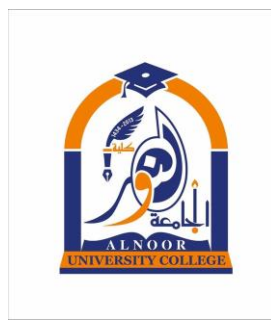
جوجل سكولار Google Scholar : <https://scholar.google.com/citations?user=jeGLo7oAAAAJ&hl=en>

ريسيرج كيت Research Gate : <https://www.researchgate.net/profile/Asmaa-Al-Kawaz>

صفحة الباحث في Scopus profile : لا يوجد

صفحة الباحث في Publons profile : <https://publons.com/researcher/4678292/asmaa-z-al-kawaz>

اورسيد ORCID : <https://orcid.org/0000-0002-2615-7335>



الخبرات الأكاديمية:

- تدريسية في كلية النور الجامعة / مساعد مختبر/ قسم طب الأسنان، تقنيات التخدير وقسم الصيدلة.
- محاضرة في جامعة الحمدانية / كلية التربية / قسم الفيزياء.
- التدريس في ثانوية الأوائل الأهلية.

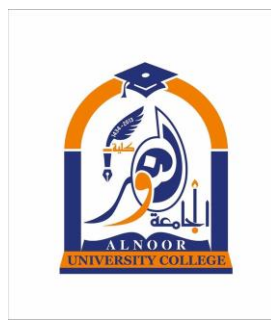
العضويات:

- عضو في اللجنة الامتحانية في كلية النور الجامعة (2020-2021).
- عضو في اللجنة الامتحانية في كلية النور الجامعة الخاصة بالأقسام الطبية (2020-2021).
- عضو في لجنة السيمينرات لقسم تقنيات التخدير في كلية النور الجامعة (2020-2021).
- عضو في اللجنة الاجتماعية لقسم تقنيات التخدير في كلية النور الجامعة (2020-2021).
- عضو في اللجنة الفرعية التي تشرف على إجراءات ومتطلبات الوقاية والسلامة العامة لقسم تقنيات التخدير (2020-2021).

البحوث والمؤلفات:

ت	أسم البحث	أسم المجلة	رقم المجلة	بلد المجلة	تاريخ النشر	العدد - المجلد	رقم الصفحة	دار النشر
1.	اسناد مرآة التيار لمكبرات الممانعة البينية 90 nm في تطبيقات الألياف البصرية	مجلة علوم الرافدين	ISSN: 1608-9391 e-ISSN: 2664-2786	العراق	2020	29-2	10-22	محلية

DOI:10.33899/rjs.2020.16355



## Curriculum Vitae (CV)

Name: Asmaa Zaidan Younus

Scientific Title: Assistant Lecturer

Position: Teaching



Certificate	Year	University
Master M.Sc.	2019–2020	Mosul University/ College of Sciences/ Department of Physics
Bachelors B.Sc.	2005–2006	Mosul University/ College of Sciences/ Department of Physics

Specialty: Physics

Field: General Physics

Academic Email: [asmaa.zaidan@alnoor.edu.iq](mailto:asmaa.zaidan@alnoor.edu.iq)

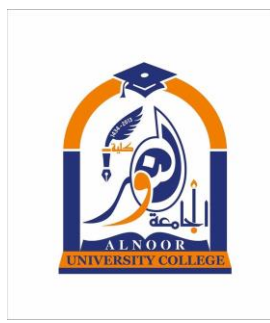
Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=jeGLo7oAAAAJ&hl=en>

Research gate: <https://www.researchgate.net/profile/Asmaa-Al-Kawaz>

Scopus profile:

Publons profile: <https://publons.com/researcher/4678292/asmaa-z-al-kawaz>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2615-7335>



**Academic Experiences:**

- **Teacher at the Al Noor University College/ lab assistant/ Department of Dentistry, Anesthesia Techniques and Department of Pharmacy.**
- **Lecturer at University of AL-Hamdaniya/ College of Education / Department of physics.**
- **Teaching in the first private secondary school.**

**Memberships:**

- **Member of the Examination Committee at Al-Noor University College (2020-2021).**
- **Member of the Examination Committee at Al-Noor University College of Medical Departments (2020-2021).**
- **Member of the Seminars Committee for the Department of Anesthesia Techniques at Al-Noor University College (2020-2021).**
- **Member of the Social Committee of the Department of Anesthesia Techniques at Al-Noor University College (2020-2021).**
- **Member of the subcommittee that supervises the procedures and requirements for prevention and general safety of the Department of Anesthesia Techniques (2020-2021).**



- **Published Papers and books:**

T.	Name of research	Name of Journal	No. Journal	Published Date	Number	Page No.
1.	<b>90 nm Current Mirror Based Transimpedance Amplifiers for Fiber Optic Applications</b>  DOI:10.33899/rjs.2020.16355	<b>Rafidain Journal of Science</b>	ISSN: 1608-9391 e-ISSN: 2664-2786	2020	2	10-22