

## استمارة السيرة الذاتية



الاسم: زينة ضبيان محمد زكي

اللقب العلمي: مدرس مساعد

العنوان الوظيفي: تدريسية

| الجهة المانحة | السنة | الشهادة |
|---------------|-------|---------|
| جامعة الموصل  | 2014  | ماجستير |

الاختصاص العام: علوم حياة

الاختصاص الدقيق: علم الحيوان

البريد الالكتروني المؤسسي: zeena.dabian@alnoor.edu.iq

جوجل سكولار Google Scholar:

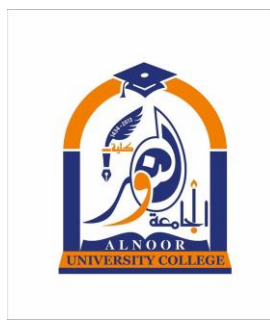
<https://scholar.google.com.tw/citations?user=mzsjUTMAAAAJ&hl=ar>

ريسيرج كيت Research Gate :

<https://www.researchgate.net/profile/Zeena-Zaki/scores>

اورسيد ORCID:

<https://orcid.org/0000-0001-8901-6444?lang=ar>



#### الخبرات الأكاديمية:

- تدريس مادة Practical Human Biology مرحلة اولى قسم تقنيات المختبرات الطبية في كلية النور الجامعة.
- تدريس مادة Practical Biology مرحلة اولى قسم التخدير في كلية النور الجامعة.
- تدريس مادة Practical Physiology مرحلة اولى قسم التخدير في كلية النور الجامعة.
- تدريس مادة Practical Molecular Biology مرحلة ثانية قسم تقنيات المختبرات الطبية في كلية النور الجامعة.
- الاشراف على بحوث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة قسم تقنيات المختبرات الطبية في كلية النور الجامعة.
- مسؤولة مختبر في كلية النور الجامعة.
- المشاركة في العديد من الورش والندوات والدورات التدريبية والمؤتمرات الدولية والمحلية.

#### عضوية الجمعيات العلمية والمؤسسات الأكاديمية:

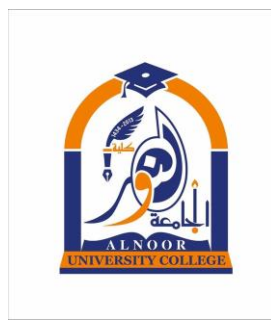
- عضوا ومقررا في لجنة الحلقات الدراسية / السمنارات لقسم طب الاسنان في كلية النور الجامعة .
- عضوا في اللجنة الارشادية لقسم طب الاسنان في كلية النور الجامعة.
- عضوا في لجنة اللوكيميا في كلية النور الجامعة .
- عضوا في اللجنة الامتحانية الالكترونية في كلية النور الجامعة.
- عضوا في الامانة العامة للرابطة الدولية للباحث العلمي.

#### البحوث والمؤلفات:

Effect of Laser Radiation on the Viability of Protoscoleces of *Echinococcus granulosus* *In vitro* and on Immune Response of Mice Against Infection with Secondary Hydatid Disease. M.Sc. Thesis.

Zaki, Z. D. & Ali, A. (2021). Immunity response of mice infected with laser irradiated protoscoleces of *Echinococcus granulosus*. JOURNAL OF EDUCATION AND SCIENCE, 30(3), 34-44.

علي, اسماء عبدالعزيز ومحمد زكي, زينة ضبيان. تأثير اشعة الليزر في الاستجابة المناعية للفئران ضد الاصابة بداء الاكياس العدرية الثانوي I. نمو وتطور الاكياس العدرية . مجلة التربية والعلم للعلوم الصرفة مجلد 27 العدد 3 / 2018.



## Curriculum Vitae (CV)

**Name:** Zeena Dhubyan Mohammed Zaki

**Scientific Title:** Assistant Lecturer

**Position:** : Lecturer



| Certificate | Year | University          |
|-------------|------|---------------------|
| Master      | 2014 | University of Mosul |

**Specialty:** Biology

**Field:** Zoology

**Academic Email:** zeena.dabian@alnoor.edu.iq

**Google Scholar:**

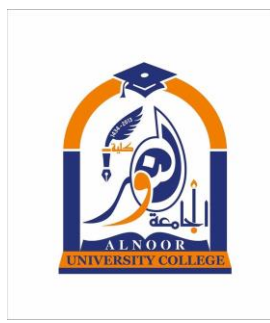
<https://scholar.google.com.tw/citations?user=mzsjUTMAAAAJ&hl=ar>

**Research gate:**

<https://www.researchgate.net/profile/Zeena-Zaki/scores>

**ORCID:**

<https://orcid.org/0000-0001-8901-6444?lang=ar>

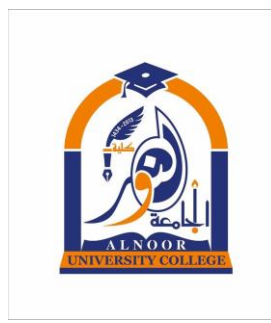


### **Academic Experiences:**

- Teaching Practical Human Biology, first stage, Department of Medical Laboratory Technology, Al-Noor University College.
- Teaching Practical Biology, first stage, Department of Anesthesia, Al-Noor University College.
- Teaching Practical Physiology, first stage, Department of Anesthesia, Al-Noor University College.
- Teaching Practical Molecular Biology, second stage, Department of Medical Laboratory Technology, Al-Noor University College.
- Supervising the graduation research for students of the fourth stage, Department of Medical Laboratory Technology at Al-Noor University College.
- Laboratory Officer at Al-Noor University College.
- Participating in many workshops, seminars, training tools, and international and Iraqi conferences.

### **Memberships:**

- Member and deputy of the Seminars Committee of the Department of Dentistry at Al-Noor University College.
- Member of the Guidance Committee of the Dentistry Department at Al-Noor University College.
- Member of the Leukemia Committee at Al-Noor University College.
- Member of the electronic examination committee at Al-Noor University College.
- Member of the General Secretariat of the International Association of Scientific Researcher.



### Published Papers and books

Effect of Laser Radiation on the Viability of Protoscoleces of *Echinococcus granulosus* *In vitro* and on Immune Response of Mice Against Infection with Secondary Hydatid Disease. M.Sc. Thesis.

Zaki, Z. D. & Ali, A. (2021). Immunity response of mice infected with laser irradiated protoscoleces of *Echinococcus granulosus*. JOURNAL OF EDUCATION AND SCIENCE, 30(3), 34-44.

علي, اسماء عبدالعزيز ومحمد زكي, زينة ضبيان. تأثير اشعة الليزر في الاستجابة المناعية للفئران ضد الاصابة بداء الاكياس العدرية الثانوي I. نمو وتطور الاكياس العدرية . مجلة التربية والعلم للعلوم الصرفة مجلد 27 العدد 3 / 2018.