



## السيرة الذاتية للدكتورة رنا حنا نصور

### المعلومات الشخصية

الاسم الثلاثي: رنا حنا نصور.

مكان وتاريخ الولادة: اللاذقية 1985/7/7.

البريد الإلكتروني: [ranahn1985@gmail.com](mailto:ranahn1985@gmail.com)

### المؤهلات العلمية

الدرجة العلمية: دكتوراه فلسفة PhD في العلوم البيولوجية.

الاختصاص العام: بيولوجيا نبات.

الاختصاص الدقيق: فيزيولوجيا نباتية.

الجامعة التي حصلت فيها على الدكتوراه: جامعة تشرين- اللاذقية- سوريا.

عنوان الأطروحة باللغة العربية: دراسة آلية تأثير الأشعة فوق البنفسجية في عملية التركيب الضوئي عند جنسي الأوغلينا *Euglena* والكلاميدوموناس *Chlamydomonas*.

تاريخ الحصول على المؤهل العلمي: أيلول 2018.

العمل الحالي: عضو هيئة تدريسية في قسم علم الحياة النباتية - كلية العلوم- جامعة تشرين.

تاريخ التعيين في عضوية الهيئة التدريسية: 4 أيلول 2022.

المرتبة العلمية: مدرس.

المهام الإدارية: رئيس قسم علم الحياة النباتية.

### المهارات

#### المهارات اللغوية

- اللغة العربية: اللغة الأم.
- اللغة الإنكليزية: جيد جداً.

### مهارات الحاسوب

- حاصلة على الشهادة الدولية لقيادة الحاسب ICDL.
- استخدام برنامج الفوتوشوب: جيد جداً.

### الخبرات في مجال التدريس

- تدريس مقرر "الفيزيولوجيا النباتية" لطلاب ماجستير علم الحياة النباتية- السنة الأولى- قسم علم الحياة النباتية- كلية العلوم - جامعة تشرين 2022 حتى الآن.
- تدريس الجزأين النظري والعملي لمقرر "فيزيولوجيا الأحياء الدقيقة" لطلاب علم الحياة- السنة الرابعة أ د - كلية العلوم - جامعة تشرين من 2022 حتى الآن.
- تدريس مقرر "أساسيات الفيزيولوجيا النباتية" لطلاب علم الحياة- السنة الثانية- كلية العلوم - جامعة تشرين 2022-2023.
- تدريس الجزأين النظري والعملي لمقرر "فيزيولوجيا الإجهاد النباتي" لطلاب علم الحياة- السنة الثالثة ح ب - كلية العلوم - جامعة تشرين من 2021 حتى الآن.
- تدريس الجزأين النظري والعملي لمقرر "الاستقلاب النباتي" لطلاب علم الحياة- السنة الرابعة ح ب - كلية العلوم - جامعة تشرين من 2021 حتى الآن.
- تدريس الجزء النظري لمقرر "البيولوجيا النباتية" لطلاب الصيدلة - السنة الأولى - جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية منذ 2019 لغاية 2022.
- تدريس الجزء العملي لمقرر "البيولوجيا النباتية" لطلاب الصيدلة - السنة الأولى - جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية منذ 2013 لغاية 2022.
- تدريس الجزء العملي لمقرر "البيولوجيا الحيوانية" لطلاب الصيدلة - السنة الأولى - جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية منذ 2013 لغاية 2022.
- تدريس الجزء العملي لمقرر "التركيب الضوئي" لطلاب علم الحياة- السنة الرابعة ح ك - كلية العلوم - جامعة تشرين في الأعوام الدراسية 2009-2010 و 2014-2015 و 2016-2020.
- تدريس الجزء العملي لمقرر "التنفس النباتي" لطلاب علم الحياة- السنة الرابعة ح ك - كلية العلوم - جامعة تشرين في الأعوام الدراسية 2009-2010 و 2012-2013 و 2014-2020.
- تدريس الجزء العملي لمقرر "فيزيولوجيا الأحياء الدقيقة" لطلاب علم الحياة - السنة الرابعة أ د - كلية العلوم - جامعة تشرين 2014-2015.
- تدريس الجزء العملي لمقرر "أساسيات علم الحياة" لطلاب الجيولوجيا - السنة الأولى- كلية العلوم - جامعة تشرين 2009-2010.



### الدراسات والأبحاث المحكمة المنشورة

1. تأثير الإجهاد الملحي في أصبغة التركيب الضوئي لصنفين من القمح الطري *Triticum aestivum* L. خلال مرحلة النمو المبكرة. عياش، عبدالكريم ونصور، رنا. مجلة جامعة تشرين للعلوم البيولوجية 34 (1)، 2012.
2. النقل الإلكتروني الضوئي كمؤشر على فعالية التركيب الضوئي. عياش، عبدالكريم؛ ومحمد، عصام ونصور، رنا. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية 39 (3)، 2017.
3. تأثير الأشعة فوق البنفسجية في أصبغة التركيب الضوئي عند طحلب الأوغلينا *Euglena gracilis*. عياش، عبدالكريم؛ ومحمد، عصام ونصور، رنا. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية 40 (2)، 2018.
4. The effect of ultraviolet radiation on chlorophyll in *Chlamydomonas reinhardtii*. Ayash A.; Mohammad I. & Nassour R. SSRG-IJAES 4 (6), 2017.
5. The role of polyethylene films in reducing the harmful effects of UV radiation on the productivity of *Euglena gracilis*. Ayash A.; Mohammad I. & Nassour R. SSRG-IJAES 5 (2), 2018.
6. Anthocyanin pigments: Structure and biological importance. Nassour, R; Ayash, A. & Al-Tameemi, K. JCHPS 13(4), 2020.
7. Effects of Ultraviolet-B radiation in plant physiology. Nassour, R & Ayash, A. Agriculture (Poľnohospodárstvo) 67(1), 2021 .
8. Vitamin D: structure and physiological importance. Al-Tameemi, K. & Nassour, R. Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences 14(2), 2021.
9. Betalains` s structure, existence and biological importance. Al-Tameemi, K. & Nassour, R. Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences 14(3), 2021.
10. Study in epidemiology of cancer in Syrian Arab republic between 2008-2012. Al-Tameemi, K.; Abed, A.R.; Nassour R. & Bakkour, A. British Journal of Medical and Health Research 8(7), 2021.
11. Societal usage of antibiotics in the Syrian coastal region during 2021. Al-Tameemi, K.; Kareem, A.S.; Nassour, R.; Haj Jumaa F. & Jendi, S. British Journal of Medical and Health Research 8(8), 2021.
12. COVID-19 incidences and symptoms among children. Al-Tameemi, K.; Nassour R. & Hadi, A.O.A. World Journal of Pharmaceutical and Medical Research 7 (10), 2021.



13. A study on the epidemiology of COVID-19 in the Baniyas and Alkadmos areas of Syria during 2021. Al-Tameemi, K.; Nassour, R.; Sleman, R.A.; Daoud M.S. & Murad, L.S. Malaysian Journal of Microbiology 18(6); 2022.
14. Monkeypox: Facts about the Disease. Al-Tameemi, K.; Nassour, R. & Hamad, A. Bulletin of Pharmaceutical Sciences- Assiut University 45(2), 2022.
15. The medical importance of chlorophylls and their derivatives. Al-Tameemi, K.; Nassour, R. & Hamad, A. World Journal of Pharmaceutical and Medical Research 8 (10), 2022.
16. A renewed threat in Syria: Cholera. Al-Tameemi K, Alzoaabi R & Nassour R. European Journal of Pharmaceutical and Medical Research 10(4), 2023.

#### المؤتمرات والندوات العلمية

- مؤتمر الأبحاث البيئية لطلاب الماجستير والدكتوراه في جامعة تشرين 22-23/6/2014.
- المؤتمر الثاني في بيولوجيا النبات لطلاب الدراسات العليا في جامعة تشرين 8/4/2018.

#### الدورات التدريبية

- دورة الكيمياء البيئية، ألمانيا، جامعة آخن الألمانية RWTH، 2-22 / 8 / 2009.
- دورة الانترنت والبحث العلمي، سوريا، جامعة تشرين، تنظيم جامعة آخن الألمانية RWTH وجامعة تشرين، 19 - 21 / 9 / 2009.