

## سيرة ذاتية (C.V)

### - المعلومات الشخصية:



الاسم: رنا حنا منصور

محل وتاريخ الولادة: اللاذقية - 1985

البريد الإلكتروني: ranahn1985@gmail.com

الهاتف المحمول: 0945910345

اللغات: الإنكليزية

### - المؤهلات والشهادات العلمية:

التاريخ	الدولة	مصدرها جامعة	الاختصاص	الشهادة
2006	سورية	تشرين	علم الحياة	اجازة جامعية
-	-	-	-	دبلوم
2012	سورية	تشرين	بيئة وتصنيف نباتي (فيزيولوجيا نباتية)	ماجستير
2018	سورية	تشرين	بيئة وتصنيف نباتي (فيزيولوجيا نباتية)	دكتوراه

### - المرتبة العلمية:

الشهادة	تاريخ التعيين في المرتبة العلمية	الجامعة المعين بها
مدرس	2022	تشرين
استاذ مساعد	-	-
استاذ	-	-

### - المناصب الادارية:

رئيس قسم علم الحياة النباتية- كلية العلوم- جامعة تشرين.

### - النشر العلمي:

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.

- الرؤيا:  
العمل الجماعي أساس النجاح

الاسم

رنا حنا نصور