

Curriculum Vitae (CV)

***Name:** Manar Abdul-Razzaq Surour Abbas

40955

***Tel:** 07711148488

***G-mail:** manarrazaq93@gmail.com

***LinkedIn:** [linkedin.com/in/manar-surour-031a75102](https://www.linkedin.com/in/manar-surour-031a75102)

***Date of birth:** 23. Jan. 1993

***Nationality:** Iraqi

***Address:** Baghdad



***Education and training:** M.B.ch. B. in veterinary medicine and surgery (2016).

M.Sc. degree in Animal Physiology (2020), University of Baghdad.

***Training:**

1. Antioxidant training course (10- 21. Apr. 2016/ coll. Vet. Med. UOB)
2. Resident veterinarian for a year in veterinary hospital in laboratory units, the pharmacy, the outpatient clinic and the surgical unit at three months in each location. (Sep2016- Sep 2017)
3. The first student scientific conference (19. Mar. 2018/ coll. Vet. Med. UOB)
4. The second student scientific conference (23. Apr. 2019/ coll. Vet. Med. UOB)
5. Mechanism of laboratories section (5- 27. Aug.2019/ coll. Vet. Med. UOB)
6. Human Corona and Bird Corona, similarities and differences (27. April. 2020/ ZOOM).
7. Digestive system and significance of some biofunctional and biochemical measurement.
8. How to write a valuable research article (3. June. 2020/FCC).
9. Participation in many scientific workshops and courses.
10. Participation in Youth against COVID-19 conversation (16.Aug. 2020/ ZOOM) WHO webinar.
11. Participation in International youth day “Youth Engagement for global action”/ WHO-EIP- WIN webinar (18. Aug. 2020/ ZOOM).
12. Membership in an institution of **Badn Academy**.

***Skills:**

1. Give lectures in physiology, biochemistry, pharmacology, and molecular biology, in addition to the possibility of giving lectures for blood pathology, parasites, anatomy and histology.
2. Biochemical Analysis performing.
3. Laboratory animals’ surgery and handling.
4. working on educational platforms (Google classroom, ZOOM and FCC.).
5. Working on Microsoft office program and Biorender program.

***Research published:** Effect of phosphatidylcholine (PC) on fructose induced metabolic syndrome in adult female wistar rats (OJVR. 23(12): 1153-1169) (2019).

***Language:** Arabic and English.

السيرة الذاتية

40955



الاسم: منار عبد الرزاق سرور عباس

هاتف: 07711148488

البريد الالكتروني: manarrazag93@gmail.com

LinkedIn: [LinkedIn.com/in/manar-surour-031a75102](https://www.linkedin.com/in/manar-surour-031a75102)

تاريخ الميلاد: 23 يناير 1993 / **الجنس:** انثى

الجنسية: عراقي

العنوان: بغداد - الرصافة

التعليم: بكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية- جامعة بغداد (2016)

ماجستير في فسيولوجيا الحيوان – جامعة بغداد (2020)

تدريب:

- 1- دورة تدريبية حول مضادات الأكسدة (10 - 21. أبريل 2016 جامعة بغداد - /كلية الطب البيطري)
- 2- طبيب بيطري مقيم لمدة عام في مستشفى بيطري في وحدات المختبر والصيدلانية والعيادة الخارجية والوحدة الجراحية لمدة ثلاثة أشهر في كل منها (سبتمبر 2016 - سبتمبر 2017)
- 3- المؤتمر العلمي الطلابي الأول (19. مارس 2018 /كلية الطب البيطري- جامعة بغداد)
- 4- المؤتمر العلمي الطلابي الثاني (23. ابريل 2019 / كلية الطب البيطري. جامعة بغداد)
- 5- آلية عمل قسم المختبرات (5 - 27 أغسطس 2019 / كلية الطب البيطري- جامعة بغداد)
- 6- الكورونا البشرية وكورونا الطيور ، أوجه التشابه والاختلاف (27. أبريل 2020 منصة زوم)
- 7- الجهاز الهضمي وأهميته و قياس بعض الوظائف الحيوية والكيميائية الحيوية
- 8- كيفية كتابة مقال بحثي قيم (3. يونيو 2020. / منصة FCC).
- 9- المشاركة في العديد من الورش والدورات العلمية.
- 10- المشاركة في حوار الشباب ضد COVID-19 (16. أغسطس 2020 / منصة زوم)

ندوة منظمة الصحة العالمية على الويب.

11- المشاركة في اليوم الدولي للشباب "إشراك الشباب من أجل العمل العالمي" منظمة الصحة العالمية EIP- WIN- ندوة عبر الويب (18 أغسطس 2020 - منصة زوم).

12- حائزة على شهادة عضوية في مؤسسة بدن اكاامي.

13- حائزة على شهادتي طرائق التدريس و سلامة اللغة العربية من الجامعة التكنولوجية/ بغداد

مهارات:

1. إعطاء المحاضرات الدراسية لمواد الفلسفة و الكيمياء الحياتية و الادوية والبايولوجي الجزيئي بالإضافة الى إمكانية اعطاء مواد امراض الدم و الطفيليات و التشريح و الانسجة.

2. عمل التحاليل البيوكيميائية.

3. التعامل مع حيوانات المختبر و جراحة حيوانات المختبر.

4. العمل على منصات تعليمية Google classroom و ZOOM و FCC..

5 العمل على برامج مايكروسوفت اوفيس و برنامج (BioRender) لإنشاء مخططات علمية احترافية.

البحث المنشور:

تأثير الفوسفاتيديل كولين (PC) على متلازمة التمثيل الغذائي التي يسببها الفركتوز في إناث فئران ويستار البالغة. (2019) (1169-1153): (12) (OJVR.23)

اللغة: العربية والإنجليزية



Certificate of membership
This is to certify that

Manar Abdul-Razzaq Surour

is officially a member of the

Badn Academy


Dr. Mohammed M. Aljafar
Board Member


Dr. Riyadh I. Hashim
Board Member


Asst. Farazdaq A. Hamdan
Board Member

