السيرة الذاتية



ملخص تعریفی:

الأسم الثلاثي: منى خليل مرتضى

تاريخ الميلاد: ١٥-٥-١٩٧٦

البنس: أنثى

اللقب العلمي: مدرس في كلية العلوم/الجامعة المستنصرية

الشمادات الدراسية:

- 1) ماجستير .M.Sc كيمياء حياتية /كلية العلوم/الجامعة المستنصرية ٢٠٠١-٢٠٠١ بحرجة أمتياز.
- ۲) بكلوريوس .Sc.B علوم كيمياء/كلية العلوم/الجامعة المستنصرية ١٩٩٨–١٩٩٩ بدرجة جيد جدا.

الجوائز والتكريم الأكاديميي:

- ١) كتاب شكر من وزارة التعليم العالي والبدي العلمي.
 - کتابی المستنصریة. شکر من رئیس الجامعة.
- ٣) كتاب شكر من عميد كلية الحيدلة/الجامعة المستنصرية.

الندوات العلمية:

- ا) نحوة علمية عن الأسمال عند الأنسان والمهام من قبل فرع الأحياء المجمرية الطبية والتكنولوجية الحياتية في كلية الصيدلية/الجامعة المستنصرية (٢٠١١).
- الندوة العلمية الأولى عن تطبيق التغذية الوريدية الكاملة في مستشفانا المقامة من قبل فرع الصيدلية السريرية في كلية الصيدلة/الجامعة المستنصرية (٢٠١٢).

- ٣) الندوة العلمية الثانية عن مستقبل طبع الأعشاب والتفكير في فرع الكيمياء الصيدلانية والعقاقير الطبية في كلية الصيدلة/الجامعة المستنصرية (٢٠١٢).
 - الندوة العلمية الثانية عن دور علم السموم وتطبيقاته في الطبع الشرعي من قبل فرع الأدوية والسموم في كلية الصيدلة/الجامعة المستنصرية (٢٠١٢).
- ۵) الندوة العلمية الثالثة عن هايروس N1H5 من هرنج العلوم المختبرية السريرية كلية الصيدلة/الجامعة المستنصرية (٢٠١٥).

الحبرة الأكاديمية والتدريس:

- ا) تحريسية (تحريس مختبرات الكيمياء الحياتية والكيمياء الحياتية السريرية لمراحل الثالث والخامس في كلية الصيحلة/الجامعة المستخصرية ٢٠١١-٢٠١٥).
- ٢) تدريسية (تدريس الكيمياء الحياتية نظري للمرحلة الثالثة في كلية الصيحلة/الجامعة المستنصرية ٢٠١١–٢٠١٥).
- ٣) مدرس مساعد (تدريس مختبرات الكيمياء الحياتية والحياتية السريرية للمراحل الثالثة والخامسة في كلية الصيدلية/الجامعة المستنصرية ٢٠٠٦-٢٠١).
 - ٤) تدريسية (تدريس مختبر الكيمياء الحياتية للمرحلة الثالثة فيي كلية العلوم/الجامعة المستنصرية ٢٠١٧-٢٠١٨).
 - ٥) أشراف على طالبة المرحلة الثالثة.

المغررات الدراسية التي تم تدريسما:

لا يمبح	الدراسات العليا
۱) تدريسية (تدريس منتبرات الكيمياء الحياتية والكيمياء الحياتية السريرية لمراحل الثالث والنامس فيي كلية	الدراسات الأولية
الصيدلة/الجامعة المستنصرية ٢٠١١–٢٠١٥).	
٦) تدريسية (تدريس الكيمياء المياتية نظري للمرملة الثالثة في كلية الصيدلة/الجامعة المستنصرية ٢٠١١–٢٠١٥).	
٣) مدرس مساعد (تدريس مختبرات الكيمياء الحياتية والحياتية السريرية للمراحل الثالثة والخامسة فيي كلية	
الصيدلية/الجامعة المستنصرية ٢٠٠٣–٢٠١٠).	
٤) تدريسية (تدريس مختبر الكيمياء الحياتية للمرحلة الثالثة فيي كلية العلوم/الجامعة المستنصرية ٢٠١٧–٢٠١٨).	
٥) أشراف على طالبة المرحلة الثالثة.	

المنشورات العلمية:

- ا) تحديد مستوى حامض السياليك والمتغيرات الكيمو- حيوية عند مرضى البيتا-الثلاسيميا.
- ٢) الفعالية المضادة للبكتيريا والمضادة للفطريات والسمية للجينات لمشتقات ١٠٣٠٤-أوكساديازول.

٣) تقييم بروتين البذب الكيامئي الأحادي الخلية - PCM-1)1) في داء السكري النوع الثاني المنشور في المجلة العالمية للبدي العلمي والمندسي المبلد ٦ النشرة ٥ لشمر أيار سنة ٢٠١٥. ٤) توحيف مستخلصات أزهار ليفاندر ودراسة تأثيرها على نشاط البيروكسيداز وبعض الكاننات الحية الدقيقة. ٥) تأثير نباتات البنسنغ على نشاط مونو أمينو أوكسيديز وبيروكسيداز معلومات الأتدال: عنوان السكن: العراق-بغداد الموبايل: ۷۷۷۱۳۳٤۷۷۲۷ munakhalil76@yahoo.com البريد الألكتروني:

Curriculum Vitae



Personal Data:

- Name: Muna Khalil Murtadha
- ❖ Date of Birth: 15-5-1976
- Gender: Female
- ❖ Scientific title: Lecturer in University of Mustansiriya/ College of Science

Objective:

- ❖ I have gained an excellent experience working in the central department of quality control in Baghdad, monitoring and observing the process of checking the validity and expiration of food products, imported or produced in Iraq.
- ❖ I have gained an excellent interpersonal and communication skills when needed to collaborate and work among a group of colleagues or individually to deliver and present a scientific material to a group audience confidently.

Education:

- 1. Master in biochemistry
 - University: University of Mustansiriya/ College of Science
 - ❖ Department: Chemistry

- ❖ Graduation year: 2000-2002
- Graduation grade: Excellence
- 2. Bachelor in science of chemistry
 - University: University of Mustansiriya/ College of Science
 - ❖ Department: Chemistry
 - ❖ Graduation year: 1994-1998
 - Graduation grade: Very good

Scientific Experts.

- ❖ Lecturer teaching biochemistry lab and clinical biochemistry lab to stages three and five in university of Mustansiriya/ college of pharmacy (2011–2015).
- ❖ Lecturer teaching theoretical biochemistry to stage three in in university of Mustansiriya/ college of pharmacy (2011–2013).
- ❖ Assistant lecturer teaching biochemistry lab and clinical biochemistry lab to stages three and five in university of Mustansiriya/ college of pharmacy (2003–2010).
- ❖ Lecturer teaching biochemistry lab to stage three in university of Mustansiriya/ college of science (2017-2018).
- ❖ Supervision on third stage student.

Personal Skills.

- Internet
- ❖ E-mail communication
- Using Microsoft office

Awarded Certificates and Thanks Letters:

- ❖ A thank letter from the minister of higher education and scientific research.
- * Two thanks letters from the president of university of Mustansiriya.
- ❖ A thank letter from the dean of college of pharmacy/university of Mustansiriya.

Scientific Symposiums.

- ❖ Scientific symposium of human diarrhea held by department of medical microbiology and biotechnology 2011 in college of pharmacy/university of Mustansiriya.
- ❖ First scientific symposium of application of total parental nutrition in our hospital, it is an integrating tool and challenge held by department of clinical pharmacy 2012 in college of pharmacy/university of Mustansiriya.
- Second scientific symposium of future of herbal medicine and reflexology 2012 college of pharmacy/university of Mustansiriya.
- Second symposium of the roles of toxicology and its application in forensic medicine 2012 held by department of pharmacology and toxicology in college of pharmacy/university of Mustansiriya.
- ❖ Second symposium of the role of clinical pharmacist in reducing the medication error in Iraqi hospital between reality and ambition 2014 held by department of clinical pharmacy in college of pharmacy/university of Mustansiriya.
- ❖ Third scientific symposium of H5N1 virus 2015 held by department of clinical laboratory sciences in college of pharmacy/university of Mustansiriya.

Publications.

Determination of sialic acid and biochemical parameters level in β-thalasemic patients.

- ❖ Antibacterial, antifungal and genotoxic activity of 1, 2, 3-oxadiazole derivatives.
- Evaluation of monocyte chemoattractant protein-1 (MCP-1) in type 2 diabetes mellitus.
- Characterization of Levander flowers extracts and study of their effects on peroxidase activity and some microorganisms.
- ❖ The effect of Ginseng plants on the activity of monoamino oxidase and peroxidase.

Contact Informations.

- ❖ Address: Iraq-Baghdad
- **♦** Mobile: 07713347737
- ❖ E-mail: munakhalil76@yahoo.com