

الاستاذ الدكتور رياض جليل ناهي (سيرة ذاتية)



Personal Information

المعلومات الشخصية

Full Name: Riyadh Jaleel NAHI

الاسم الكامل: رياض جليل ناهي كنيث الجياشي

Date and Place of Birth: Samawah (1974)

تاريخ ومحل الولادة: السماوة ١٩٧٤

Marital Status: Married

الحالة الزوجية: متزوج

Number of Children: Four

عدد الاطفال: اربعة

Email: riyadhnahe@mu.edu.iq

البريد الالكتروني الرسمي

Mobile phone number: +964 7832446083

رقم الموبايل: ٠٧٨٣٢٤٤٦٠٨٣

Scientific Qualifications

المؤهلات العلمية

- **Ph.D. (Bio-Organic Chemistry),** شهادة الدكتوراه في الكيمياء/ الكيمياء العضوية الحياتية
Cardiff University, Cardiff, UK (2017) جامعة كارديف/ بريطانيا (٢٠١٧)
Ph.D. Thesis title: “Synthesis and Biophysical Studies of Nucleic Acids Binding oligomers”
- **M.Sc., University of Basrah, (2002)** شهادة الماجستير في الكيمياء من كلية العلوم/جامعة البصرة
- **B.Sc., University of Basrah, (1999)** شهادة البكالوريوس في الكيمياء من كلية العلوم/جامعة البصرة

Scientific Degrees

الالقب العلمية

- Professor (2020) لقب الاستاذية (٢٠٢٠)
- Assistant Professor (2010) لقب الاستاذ المساعد (٢٠١٠)
- Lecturer (2006) لقب المدرس (٢٠٠٦)
- Assistant Lecturer (2003) لقب مدرس مساعد (٢٠٠٣) / تاريخ اول تعيين

Experiences of Administrative Work

خبرات العمل الاداري

اولا: التكليف في المهام الادارية التالية:

١- مقرر قسم الكيمياء للفترة ٢٠٠٣-٢٠٠٨.

٢- رئيس قسم الكيمياء للفترة ٢٠٠٨-٢٠٠٩.

٣- رئيس قسم الكيمياء للفترة ٢٠١٧-٢٠١٩.

٤- مخول بتسيير مهام عميد كلية الصيدلة/جامعة المثنى منذ ٢٠١٩/١٢/١٥ ولحد الان.

ثانيا: رئاسة وعضوية عشرات اللجان العلمية والامتحانية و الادارية (التدقيقية والتحقيقية) على مستوى الجامعة وكلتي العلوم والصيدلة.

ثالثا: رئاسة وعضوية لجان وضع اسئلة وتصحيح الامتحان التنافسي في قسم الكيمياء/ كلية العلوم.

Experiences Scientific Work

خبرات العمل العلمي

- عشرون سنة خدمة جامعية ا في تدريس طلاب مرحلة البكالوريوس في كلتي العلوم والصيدلة ومرحلة الماجستير في قسم الكيمياء و لمواد دراسية مختلفة والاشراف على طلاب الماجستير بالإضافة الى المشاركة في مناقشة رسائل الماجستير والدكتوراه داخل وخارج جامعة المثنى.
- نشر البحوث العلمية في المجالات العلمية الرصينة ضمن مستوعبات سكوبس وكلاريفيت.
- المشاركة في تقييم البحوث العلمية للمجلات العلمية داخل العراق وخارجه وكذلك مقيم علمي لرسائل الماجستير والدكتوراه داخل .
- المشاركة او الحضور في المؤتمرات العلمية والحلقات النقاشية والورش والدورات التدريبية .
- خبرة اكايدمية و علمية تم اكتسابها من خلال دراسة الدكتوراه في بريطانيا و عضوية الجمعية الملكية البريطانية للكيمياء (Royal Chemical Society) للفترة ٢٠١٣-٢٠١٦ فضلا عن شهادة كفاء اللغة الانكليزية (Level B2) منحت من احد معاهد اللغة في بريطانيا.
- الخبرة والكفاءة في استخدام الكومبيوتر لمختلف البرامج Word, Powerpoint, Excel وغيرها.

Scientific Publication: Selected Papers النشر العلمي/ بحوث مختارة

- Synthesis, Characterization and Thermal Stability Study of New Heterocyclic Compounds Containing 1,2,3-Triazole and 1,3,4-Thiadiazole Rings; *Oriental Journal of Chemistry* 35(1):234-240 (2019).
- Synthesis, Characterization and Thermal Behavior Study of New 1,2,3-Triazole Derivatives Containing 1,3,4-Oxadiazole Ring; *Oriental Journal of Chemistry* 35(1):416-422 (2019).
- Combination of 1,2,3-Triazole, Furan and Thiazolidin-4-one Structures For Potential Pharmaceutical Applications. *International Journal of Pharmaceutical Research: Supplementary Issue 1*, 774-779 (2020).
- Synthesis and Antioxidant Study of new 1,3-Oxazepin- 4,7- dione and 1,2,3-Triazole derivatives. *International Journal of Pharmaceutical Research* 12(1):25229 (2020).
- Synthesis, In Vitro Anticancer Activity Study of Some New Antipyrene Derivatives Containing Thiazolidin-4-One Ring; *International Journal of Pharmaceutical Research: | Supplementary Issue 1*; 1662-1666(2020).
- Synthesis and In-Vitro Antioxidant Activity Study of Some New Azoles Derivatives as Sulfa Drugs; *International Journal of Drug Delivery Technology* 11 (3), 1107-1111 (2021).
- Design, synthesis and evaluation in vitro antibacterial activity of new 1,2,3-triazole derivatives; *AIP Conference Proceedings* 2398, 30024 (2022)
- Synthesis and anti-diabetic activity evaluation of new 1,2,3-triazole derivatives incorporating 2-pyrazoline ring; *International Journal of Health Sciences* 6 (4s), 7299-7307 (2022).
- Synthesis and Molecular Docking Studies of New Pyrimidinone ring Containing 1, 2, 3-Triazole Derivatives; *Int. J. Drug Deliv. Technol* 13 (3), 1005-1010 (2023).
- Combination and Molecular Docking Studies of 1, 2, 3-Triazole and Pyrimidin-2-thione Rings for Potential Anti-COVID-19 Activity; *J Health Soc Sci* 8 (4), 351-361 (2023).