

Riyadh J. NAHI (C.V)



Personal Information

المعلومات الشخصية

Full Name: Riyadh Jaleel NAHI

الاسم الكامل: رياض جليل ناهي الجياشى

Date and Place of Birth: 1974 –Samawah

تاريخ و محل الولادة: ١٩٧٤ السماوة

Marital Status: Married

الحالة الزوجية: متزوج

Number of Children: four

عدد الاطفال: ٤

Email: riyadhnahi@mu.edu.iq

البريد الإلكتروني الرسمي

Mobile phone number: +964 7832446083

رقم الموبايل

Scientific Qualifications

المؤهلات العلمية

- **Ph.D. (Organic Chemistry), Cardiff University, Cardiff, UK (2017)**

شهادة الدكتوراه في الكيمياء/ الكيمياء العضوية
جامعة كارديف/ بريطانيا (٢٠١٧)

Thesis title: “Synthesis and Biophysical Studies of Nucleic Acid Binding oligomers”

- **M.Sc., University of Basrah, (2002)** شهادة الماجستير في الكيمياء من كلية العلوم/جامعة البصرة (2002)
- **B.Sc., University of Basrah, (1999)** شهادة البكالوريوس في الكيمياء من كلية العلوم/جامعة البصرة (1999)

Scientific Degrees

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

خبرات العمل الاداري

- رئاسة وعضوية عشرات اللجان العلمية و الامتحانية و الادارية على مستوى الجامعة وكلية العلوم والصيدلة بالإضافة الى التكليف في المهام التالية:
- Head of chemistry department (2008-2009) رئيس قسم الكيمياء (٢٠٠٩-٢٠٠٨)
- Head of chemistry department (2017-2019) رئيس قسم الكيمياء (٢٠١٩-٢٠١٧)
- Dean's duties assigned of college of pharmacy ٢٠١٩ منذ مكلف بمهام عميد كلية الصيدلة (حاليا)

خبرات العمل العلمي

عشرون سنة خدمة جامعية في تدريس طلاب مرحلة البكالوريوس في كلية العلوم والصيدلة ومرحلة الماجستير في قسم الكيمياء لمواد دراسية مختلفة والاشراف على طلاب الماجستير ونشر البحوث العلمية في مجلات علمية رصينة والمشاركة في مناقشة رسائل الماجستير و الدكتوراه داخل وخارج جامعة المثنى يضاف الى ذلك الخبرة الاكademie و العلمية وخبرة اللغة الانكليزية التي تم اكتسابها من خلال دراسة الدكتوراه في بريطانيا وكذلك المشاركة او الحضور في المؤتمرات العلمية والحلقات النقاشية والورش والدورات وكما موضح ادناه :

- **Under-graduate teaching courses:** Organic chemistry, natural product chemistry, spectrum identifications of organic compounds, analytical chemistry and pharmaceutical organic chemistry.
- **Post-graduate teaching courses:** Advance organic chemistry and advance organic synthesis.
- **Research interest topics:** Synthesis of new and novel organic compounds containing heterocycles rings and studies their biological applications
- **Supervision in postgraduate study:** I supervised on eight M.Sc. students
- **English language:** Speaking, reading and writing in fluently

- **Microsoft Office package:** Microsoft Word, Excel, Access
- **Conferences:** Attendance and participate in some scientific conferences out or inside Iraq.
- **Seminars and workshops:** Attendance and participate in tens scientific seminars and workshops.

Publications: 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 (2020).
 - 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
 - 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, In Vitro Anticancer Activity Study of Some New Antipyrine Derivatives Containing Thiazolidin-4-One Ring; International Journal of Pharmaceutical Research: | Supplementary Issue 1; 1662-1666(2020).