السيرة الذاتية

اسم الشخص الكامل/م.د. نبيل بنيان عيرم سعيد اللامي

الجامعة المستنصرية _ كلية العلوم/قسم الكيمياء ______ Mobile: +9647710531318

Email nabelbunyan@uomustansiriyah.edu.iq.com, or nabel org@yahoo.com

ملخص تعريفي:

م. د. نبیل بنیان عیرم

تدريسي في قسم الكيمياء/ كلية العلوم / الجامعة المستنصرية

المواليد: 1984/8/11

تاريخ اول تعيين: 2006/11/2

اخر لقب علمي تم الحصول علية / مدرس: 2015/9/15

اخر شهادة تم الحصول عليها: دكتوراة في 27 /2022

الاختصاص العام: كيمياء

الاختصاص الدقيق: كيمياء عضوية

الشهادات الدراسية:

- Ph.D. #1: في 2022/7/27 فسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية
- . :42. في 2010 فسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- 1: # كتب شكر من وزير التعليم العالى والبحث العلمى
 - 2# كتب شكر من رئيس الجامعة المستنصرية
 - :3# كتب شكر من عمادة كلية العلوم

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- 1: من عام 2009-2014 (مدرس مساعد/ ماجستير) تدريسي في قسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية
 - 22# من عام 2015-2021 (مدرس / ماجستير) تدريسي في قسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية
 - : 3# من عام 2022-2023 (مدرس / دكتوراة) تدريسي في قسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
1 - مختبر الكيمياء العضوية / المرحلة الثالثة	
2- مختبر البتر والعملي /المرحلة الرابعة	
3- مختبر التشخيص العضوي/ المرحلة الرابعة	
4- الكيمياء العضوية النظري / المرحلة الثالثة	

الأنتساب المهنى او الجمعيات:

- لجان/ عضو في لجان القسم (لجنة امتحانية 2014-2016 2021-2021 ، لجنة اعلام القسم 2022 ، لجنة مشتريات 2013 ، لجنة صيانة مختبرات قسم الكيمياء 2013، 2022-2023 ، لجنة علمية 2022-2024، لجنة السلامة الكيميائية 2018، 2022-2023 ، لجنة النتاجات 2022-2023)
 - رئيس ... الخ

المنشورات العلمية

بحوث علمية بحوث منشورة عدد (7)

- 1- Synthesis of Heterocyclic Compounds of Cyclohexenone Derived From Chalcone of acetophenone. 2012 مجلة علوم المستنصرية
- 2- Synthesis and Characterization of New-2,3-Disubstituted Quinazolinone Derivatives as Antibacterial Agent.2016 مجلة علوم النهرين
- 3- Synthesis and in vitro assay of 1-[5-(4-chloro-phenyl)- [1,3,4]thiadiazol-2-yl] derivatives as new antimicrobial agents: Journal of Physics: Conference Series, 2021. Scopus.
- 4- New 3,5-disubstituted-4,5-dihydroisoxazole derivatives: Synthesis, antimicrobial, antioxidant and docking study against glucosamine-6-phosphate synthase: Journal of Physics: Conference Series, 2021, Scopus.
- 5- Synthesis, Characterization, Molecular Docking and Biological Activity Studies of Scopus.
- 6- Synthesis of attapulgite-MnO2 nanocomposite from manganese complex by ultrasound for hydrogen storage: Journal of the Indian Chemical Society. 2022. Elsevier.
- 7- Synthesis, Biological activity, and Molecular Docking Studied of New Substituted Hydrazones. 2022. مجلة الكوفة لعلوم الكيمياء

تطوير المهارات:

Certifications. •

1- دورة كفاءة اللغة الانكليزية2- دورة كفاءة الحاسوب

Conferences •

1- المشاركة في بحثين لموتمر قسم الكيمياء الدولي 2020/ ونشر البحثين في مجلة IOP science

Worksshops •

1- أحد المحاضرين في الورشة المقامة في كلية العلوم/قسم الكيمياء بعنوان الاستخدام المزدوج للمواد الكيميائية.

2- المشاركة في تاليف ملزمة تجارب لمختبر العضوية المرحله الثالثة .

3- احد الماضرين في الورشة المقامة في كلية العلوم / قسم الكيمياء بعنوان تقنية استخدام -GS MASS في تفسير المركبات العضوية .

4- احد اعضاء لجنة تنضيد البحوث لمؤتمر قسم الكيمياء الدولي الثاني .

5- الاشراف على طلبة الدراسات الاولية

6- مناقشة بحوث تخرج لطلبة الدراسات الاولية 2022-2023 .

CV

Summary of definitions:

Dr: Nabel Bunyan Ayrim

Teaching in the Chemistry Department/College of Science/Mustansiriyah University

Births: 11/8/1984

Date of first appointment: 11/2/2006

Last academic title obtained/teacher: 9/15/2015 Last degree obtained: Doctorate on 7/27/2022

General specialty: Chemistry

Specific specialty: organic chemistry

Mobile: 07710531318

Email: nabelbunyan@uomustansiriyah.edu.iq.com, or nabel org@yahoo.com

Academic certificates:

- Ph.D. #1: On 7/27/2022 Department of Chemistry / College of Science / Mustansiriyah University
- M.Sc. #2: In 2010, Department of Chemistry / College of Science / Mustansiriyah University B.Sc. #3: In 2006, Department of Chemistry / College of Science / Mustansiriyah University

Awards and academic honors

- #1: Letters of thanks from the Minister of Higher Education and Scientific Research
- #2: Thank you letters from the President of Mustansiriyah University
- •: 3# letters of thanks from the Deanship of the College of Science

Academic and teaching experience:

From 2009-2014 (Assistant Lecturer/Master's)... Teaching in the Chemistry Department / College of Science / Mustansiriyah University

- #2: From the year 2015-2021 (Lecturer / Master's)... Teaching in the Chemistry Department / College of Science / Mustansiriyah University
- \bullet :3# From the year 2022-2023 (Lecturer / PhD)... Teaching in the Chemistry Department / College of Science / Mustansiriyah University

Undergraduate studies

- 1 Organic Chemistry Laboratory / Third Stage
- 2- Practical Petroleum Laboratory/Fourth Phase
- 3- Organic Diagnostics Laboratory/Fourth Phase
- 4- Theoretical organic chemistry / third stage

Professional affiliation or associations:

• Committees/member of department committees (Examination Committee 2014-2016 – 2021-2023, Department Information Committee 2022, Purchasing Committee 2013, Chemistry Department

Laboratories Maintenance Committee 2013, Price Control Committee 2014, Scientific Committee 2022-2024, Chemical Safety Committee 2018, 2022-2023, Products Committee 2022-2023) Scientific publications:

Scientific research published research number (7)

- 1- Synthesis of Heterocyclic Compounds of Cyclohexenone Derived From Chalcone of acetophenone. 2012 Al-Mustansiriya Science Journal.
- 2- Synthesis and Characterization of New-2,3-Disubstituted Quinazolinone Derivatives as Antibacterial Agent. 2016 Al-Nahrain Science Journal.
- 3- Synthesis and in vitro assay of 1-[5-(4-chloro-phenyl)- [1,3,4]thiadiazol-2-yl] derivatives as new antimicrobial agents: Journal of Physics: Conference Series, 2021. Scopus.
- 4- New 3,5-disubstituted-4,5-dihydroisoxazole derivatives: Synthesis, antimicrobial, antioxidant and docking study against glucosamine-6-phosphate synthase: Journal of Physics: Conference Series, 2021, Scopus.
- 5- Synthesis, Characterization, Molecular Docking and Biological Activity Studies of Hydrazones with 3, 4, 5-Trimethoxyphenyl Moiety: Egyptian Journal of Chemistry. 2022. Scopus.
- 6- Synthesis of attapulgite-MnO2 nanocomposite from manganese complex by ultrasound for hydrogen storage: Journal of the Indian Chemical Society. 2022. Elsevier. 7- Synthesis, Biological activity, and Molecular Docking Study of New Substituted Hydrazones. 2022. Kufa Journal of Chemistry Sciences

Skills development:

- Certifications.
- 1- English language proficiency course
- 2- Computer proficiency course
- Conferences:
- 1- Participated in two papers for the International Chemistry Department Conference 2020/ and published the two papers in the IOP Science magazine
- Workshops:
- 1- One of the lecturers in the workshop held in the College of Science/Department of Chemistry entitled The Dual Use of Chemicals.
- 2- Participation in writing an experiment manual for the organic laboratory, the third stage.
- 3- One of the lecturers at the workshop held in the College of Science/Department of Chemistry entitled "Technique for Using GS-MASS in Interpreting Organic Compounds."
- 4- One of the members of the Research Organizing Committee for the Second International Chemistry Department Conference.
- 5- Supervising preliminary studies students
- 6- Discussing graduation research for undergraduate students 2022-2023.