

سيرة ذاتية

مريم محمود عاشور.

الاسم:

mar.chem@yahoo.com

الايمل:

maryam1.ashour@damascusuniversity.edu.sy

الجنسية:

العربية السورية.

بيانات
شخصية

المؤهلات العلمية - دكتوراه في الكيمياء - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة دمشق بمعدل (91%) بتقدير امتياز عام 2024.

- ماجستير في الكيمياء - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة دمشق - بمعدل (88.12%) بتقدير امتياز عام 2016.

- إجازة في الكيمياء - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة دمشق بمعدل (74.04%) بتقدير جيد جداً عام 2010.

الخبرة في العمل - عضو هيئة فنية - جامعة دمشق - كلية طب الأسنان من عام 2022.

- التدريس في جامعة قاسيون الخاصة من عام 2019.

- مشرفة على الجوانب التطبيقية في جامعة دمشق - كلية العلوم - قسم الكيمياء من عام (2015) إلى 2024 .

المقررات التي قمت بتدريسها:

- عملي الكيمياء العامة التحضيرية و الكيمياء الطبية / طب أسنان جامعة دمشق.

- عملي الكيمياء العامة والكيمياء العضوية الصيدلانية 1 و 2 / جامعة قاسيون الخاصة.

- الكيمياء العامة 1 و 2 والكيمياء التحليلية 1 و 2 والكيمياء العضوية 1 و 2 و 3 / كلية العلوم قسم

الكيمياء

- نشر ستة أبحاث:

البحث الأول :

International Journal of ChemTech Research Vol.7, No.4, pp 2051-2063. 2015

بعنوان:"

Studying the use of vegetable waste (pine and cypress cones) as adsorbent in industrial water purification

البحث الثاني :

ضمن تصنيف scopus ذات الربع Q2

[Research Journal of Pharmacy and Technology](#). 17(4): April
2024

بعنوان:

Synthesis, and Spectroscopic Characterization study of some Schiff Bases N, N bis (3-methyl-1,2,4-triazole-5- thione (1,3-methylidene) benzene and N, N bis (3-methyl-1,2,4-triazole-5- thione (1,4-methylidene) benzene.

البحث الثالث:

مجلة ضمن تصنيف scopus ذات الربع Q2 ومعامل تأثير 4.2

Results in Chemistry 15(2025)102242

بعنوان:

"Synthesis, Characterization of Azo Dye 1-{2,4-Dihydroxy-5-[(2-Hydroxyphenyl)Diazenyl] Phenyl} Ethan-1-One and Spectroscopic characterization of the ligand with iron (III)".

البحث الرابع:

مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية عام 2015 بعنوان:

"امتزاز صباغ الايريونيل الأحمر 114 على مخاريط الصنوبر والسرو"

البحث الخامس:

مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية عام 2022 بعنوان:

"اصطناع وتوصيف ودراسة الخواص التحليلية لمركب (N,N) بيس [4،2- دي هيدروكسي]-

1-متيل بنزليدين) 6،2 بيريدين دي كاربوهيدرازيد)"

البحث السادس:

مجلة جامعة البعث عام 2023 بعنوان:

اصطناع وتوصيف مشتقين للثيازوليدين-4-ون انطلافاً من ثيوسيمي كاربازيد وساليسيل ألدهيد

وأورتو فانيلين.

- شهادة ICDL

- مهارات أخرى - شهادة مدرب وطني معتمد من وزارة التنمية الإدارية 2016.

- شهادة في التواصل وبناء الفريق عام 2015.