

محمد معتز شلار

البريد الإلكتروني: shollar.com@hotmail.com

الهاتف : 00963312111684 - 00963947692965- 00963992540100

المواليد: 1987-07-25 - حمص، سوريا

الهدف الوظيفي

المساهمة في تطوير قطاع الصناعات الدوائية والتعليم العالي من خلال الاستفادة من خبرتي الأكاديمية والعملية في الكيمياء العضوية والتحليلية، وتطوير مهارات البحث العلمي والجودة والإدارة

التعليم

دكتوراه في الكيمياء العضوية – جامعة حمص - كلية العلوم 2024
معدل 94% - بدرجة امتياز

ماجستير في الكيمياء العضوية – جامعة حمص - كلية العلوم 2020
معدل 87.40% - بدرجة امتياز

إجازة في العلوم الكيمائية التطبيقية – جامعة حمص - كلية العلوم 2010
معدل 73.87%

شهادة قيادة الحاسوب (ICDL) – European Computer Driving License Foundation (2010)
معدل 4.0/4 باللغة العربية

الخبرة العملية

- مدرس مقرر الكيمياء العضوية – جامعة الحواش الخاصة 2025 – حتى الآن
- نائب عميد كلية الطب البشري – جامعة الحواش الخاصة 2025 – حتى الآن
- نائب رئيس قسم الشرابات والمحاليل والشامبو – مختبرات ميديكو 2013 - حتى 2025
 - إدارة عمليات الإنتاج كاملة من التحضير حتى المنتج النهائي
 - (SOPs) إدارة ملفات الجودة وطرق العمل المعيارية
 - (OSHA) تنفيذ متطلبات الصحة والسلامة المهنية
 - (GMP) الإشراف على تطبيق معايير الممارسات التصنيعية الجيدة
- رئيس مخبر البحث والتطوير – معمل دوكسال للأدوية البيطرية 2021 - حتى الآن
 - تطوير التركيبات الجديدة بما يتوافق مع دساتير الأدوية العالمية
 - إعداد طرائق التحليل وضمان ثباتية المستحضرات
 - (GMP) إدارة ملفات الجودة والممارسات التصنيعية الجيدة
- مدرس مساعد في الكيمياء التحليلية – جامعة البعث - كلية العلوم 2010 - 2016
 - تدريس مقرر الكيمياء التحليلية وإجراء التجارب المخبرية

- تحضير المحاليل وإجراء التقييمات العملية للطلاب
- مدرس مساعد في الكيمياء – ثانوية غرناطة - حمص 2011 - 2012
- تدريس مادة الكيمياء للمرحلة الثانوية
- مدرس مساعد في التحليل الآلي – جامعة الوادي الدولية - كلية الصيدلة 2021 - حتى 2025
- إجراء المعايير والتحليل باستخدام تقنيات الامتصاص والإصدار الذري
- الإشراف على تقييم الطلاب في المقررات العملية
- مدرس مساعد في الكيمياء العضوية – جامعة الوادي الدولية وجامعة حمص 2023 - حتى 2025
- تدريس الكيمياء العضوية والإشراف على التجارب المخبرية

الأبحاث المنشورة

- اصطناع مشتق إيناميني جديد انطلاقاً من حمض الأسكوربيك وثنائي إيثيل أمين – جامعة حمص
- Synthesis 1-Indole Enamine Ascorbic Acid – Alley Science (ISSN 2587-6244).
- Synthesis of 1-Diphenylamine Enamine Ascorbic Acid and study of its biological activity – (Impact factor 7.751).
- اصطناع وتوصيف 4-سينامويل أوكسي بنزوات البروبيل – جامعة حمص
- اصطناع وتوصيف 4-فالبرويل أوكسي بنزوات البروبيل – جامعة حمص
- Synthesis and biological evaluation of novel cinnamic acid derivatives – (Impact factor 3.4, Q1).

المهارات

- القدرة على تحمّل ضغوط العمل والعمل بروح الفريق
- إدارة ملفات الجودة (GMP, SOPs)
- تطوير التركيبات والطرق التحليلية الدوائية
- البحث العلمي والنشر الأكاديمي
- (ICDL) إجادة استخدام الحاسوب

اللغات

العربية: اللغة الأم

الإنجليزية: جيدة