

البحث الخامس (رقم 5 في قائمة البحوث المقدمه للترقية و31 في قائمة البحوث الكلية)

Title	A facile, practical and metal-free microwave-assisted protocol for mono- and bis-[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyridines synthesis utilizing 1-amino-2-imino-pyridine derivatives as versatile precursors بروتوكول سهل وعملي وخالي من المعادن بمساعدة الميكروويف لتخليق لأحادي وثنائي- [1،2،4] تريازولو [1،5-أ] بيريدينات باستخدام مشتقات 1-أمينو-2-إيمينو-بيريدين كسلائف متعددة الاستخدامات
Authors	Hamada Mohamed Ibrahim, Haider Behbehani and Wael Abdelgayed Ahmed Arafa
Journal (Year)	RSC Advances. (2020)
Pages, Volume(issue)	15554–15572, 10(26)
Date of publication	20 April 2020
ISSN	Online only: ISSN 2046-2069
DOI	https://doi.org/10.1039/D0RA02256J
Publisher	The Royal Society of Chemistry

المخلص العربي

في هذا البحث تم استحداث طريقة سهلة وفعالة لتحضير العديد من مشتقات 1،2،4-تريازولوا [1،5-أ]بيريدين الجديدة من 1-أمينو-2-إيمينو-بيريدين مع بعض مشتقات الأحماض الكربوكسيلية. أدى استخدام اشعة الميكروويف في تسريع التفاعل بكفاءة عالية، مع تحقيق معدل تفاعلي أعلى و حصيله إنتاجية أكبر من الطرق التقليدية. في البروتوكول المقدم، يمكن استخدام مجموعة واسعة من الأحماض الكربوكسيلية بشكل فعال لتوليف المشتقات ذات الصلة عن طريق بناء روابط C-N مباشرة. ومن المثير للاهتمام، أن تفاعلات أخرى مثل الألدهيدات (أو أربيليديناتها المألونيتريل)، فينيل أيزوثيوسيانات، حمض الجليوكسيليك، والأكريلونيتريل يمكن أن تستخدم بفاعلية أيضاً لتحضير مشتقات احادية و ثنائية حلقة البيردين بنجاح. يعمل هذا النهج بشكل جيد مع كل من التفاعلات المحتوية على مجموعات مانحة او ساحبة للالكترونات. من ضمن المزايا الأخرى للاستراتيجية الحالية عدم الحاجة إلى الطرق المعقدة لتنقية المواد، استخدام طرق تفاعلية صديقة للبيئة و يعد كذلك بمثابة طريقة سريعة و بسيطة لتحضير مركبات التريازولوا بيريدين. تم التأكد من التراكيب الكيميائية للمشتقات الجديدة باستخدام العديد من التقنيات الطيفية، و كذلك تم استخدام الأشعة السينية (X-ray single crystals) للوقوف على التركيبات المقترحة لبعض المشتقات.

عميد الكلية

ا.د/ صالح عبدالعليم العونى

رئيس مجلس قسم الكيمياء

ا.د/ سها محمد حمدي