



تفاصيل البحث:

| | |
|---|---|
| <p><u>Synthesis of 1-p-sulfamylphenyl-3-trifluoromethylpyrazoles</u> : .<u>class of cyclooxygenase-2 inhibitors</u></p> <p><u>Synthesis of 1-p-sulfamylphenyl-3-trifluoromethylpyrazoles</u> .<u>class of cyclooxygenase-2 inhibitors</u></p> <p>Condensation of p-sulfamylphenylhydrazine with diketones 1 : afforded pyrazoles 2. Reaction of 2 with isocyanate and isothiocyanate derivatives gave the corresponding ureas 3 and thioureas 4 respectively. Cyclization of the thioureido group of compounds 4 by treating with ethyl bromoacetate, ethyl beta-bromopropionate and alpha- bromoacetophenone afforded the corresponding thiazolidinone, thiazinone and .thiazoline derivatives 5, 6 and 7 respectively</p> <p>مقال : 2003 : HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS Volume: 9 Issue: 5 Pages: : 483-488</p> <p>Saturday, June 14, 2008 :</p> | <p>عنوان البحث</p> <p>الوصف</p> <p>نوع البحث</p> <p>سنة البحث</p> <p>الناشر</p> <p>تاريخ الاضافة على الموقع</p> |
|---|---|

الباحثون:

| البريد الالكتروني | المرتبة العلمية | نوع الباحث | اسم الباحث (انجليزي) | اسم الباحث (عربي) |
|-------------------|-----------------|------------|----------------------|----------------------------------|
| | أستاذ | باحث | Asiri AM | أ.د. عبد الله بن محمد أحمد عسيري |
| . | . | باحث | Faidallah HM | . |
| . | . | باحث | Albar HM | . |
| . | . | باحث | Sharshira EM | . |

| |
|----------------------------|
| الصفحة الرئيسية |
| عمادة الكلية |
| وكالات الكلية |
| إدارة الكلية |
| الشؤون التعليمية |
| الأقسام العلمية |
| المعامل |
| مجلة كلية العلوم |
| الخدمات |
| الأنظمة الإلكترونية (ODUS) |
| اتصل بالكلية |
| دليل المنسولين |
| الملفات |
| الأبحاث |
| المواد |
| مواقع مفضلة |

عدد زيارات هذه الصفحة: 6

