

1. استخدام الشبكات العصبية في تصنيف النصوص العربية بالاستناد على طريقة تحليل القيم المفردة

فوزي حراق

قسم علوم الحاسب، جامعة فرحات عباس

سطيف، 19000، الجزائر. البريد الإلكتروني: hfouzi2001@yahoo.fr

2. دراسة أدوات استخراج المصطلحات النصية و مدى تكيفها مع اللغة العربية

صورية زايدي، محمد الطيب العسكري

soraya.zaidi@univ-annaba.org ، laskri@univ-annaba.org

جامعة باجي مختار عنابة الجزائر

أحمد عبد العالي

ahmed@crl.nmsu.edu

جامعة نيو مكسيكو الولايات المتحدة الأمريكية

3. استخدام تقنيات التعلم الآلي في تصنيف المكي والمدني من سور القرآن الكريم

رضوان السعيد عبد العال - السيد محمد الألفي

alfy@kfupm.edu.sa ، radwan@kfupm.edu.sa

كلية علوم وهندسة الحاسب الآلي

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن

الظهران 31261، المملكة العربية السعودية.

4. استخدام النماذج الإحصائية في التعرف الآلي على خصائص المفردات العربية

يحيى محمد الحاج، عبدالله مهدي الأنصاري¹، عماد بن عبدالرحمن الصغير

m_e_hadj@hotmail.com ، ansary_22@hotmail.com¹ ، imadas@gmail.com

هاتف: 012582140، فاكس: 012582140

وحدة البحث العلمي بكلية علوم الحاسب والمعلومات

¹كلية اللغة العربية

جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

ص.ب. 8488 الرياض 11681 – المملكة العربية السعودية