

Arş.Gör. İREMNUR ÇAKMAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: iremnurcakmak@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/iremnurcakmak>

Araştırma Alanları

Diş Hekimliği

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis, Determination of pKa values and GIAO NMR Calculations of Some new 3-alkyl-4-(p-methoxybenzoylamino)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-ones**
YÜKSEK H., ALKAN M. Z. , BAHÇECİ Ş., ÇAKMAK İ., OCAK Z., BAYKARA H., AKTAŞ Ö., AĞYEL E.
Int, Journal of Molecular Structure, sa.873, ss.142-148, 2008 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Preparation, GIAO NMR Calculations and Acidic Properties of Some Novel 4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one Derivatives with Their Antioxidant Activities**
YÜKSEK H., ALKAN M. Z. , ÇAKMAK İ., OCAK Z., BAHÇECİ Ş., CALAPOĞLU M., ELMASTAŞ M., KOLOMUÇ A., AKSU H.
Int, J. Mol. Sci., sa.9, ss.12-32, 2008 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Bazı 4,5-Dihidro-1H-1,2,4-triazol-5-on Türevlerinin GIAO NMR Hesaplamaları: Teorik ve Deneysel 1H-NMR ve 13C-NMR Değerlerinin Karşılaştırılması**
YÜKSEK H., BAYKARA H., ÇAKMAK İ., ALKAN M. Z. , ÜÇÜNCÜ O., BAHÇECİ Ş.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2006, ss.83
- II. **Bazı 4-Aroilamino-4,5-Dihidro-1H-1,2,4-triazol-5-on Türevlerinin GIAO NMR Hesaplamaları: Teorik ve Deneysel 1H-NMR ve 13C-NMR Değerlerinin Karşılaştırılması**
YÜKSEK H., BAYKARA H., ÇAKMAK İ., BAHÇECİ Ş.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2006, ss.124