

Prof. Dr. Şeniz KABAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: kaban@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/kaban>

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. One-pot Multicomponent Reaction: An Efficient Synthesis of 4-(Het)Aryl-substituted Pyrazolo-quinolinones
BEKER H. K., KABAN Ş.
Current Organic Synthesis, cilt.21, sa.3, ss.292-297, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Synthesis and Structure of Hetaryl Substituted 2,5-dioxo-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydroquinolines
Ozokan K. G., Kaban S.
CURRENT ORGANIC SYNTHESIS, cilt.19, sa.5, ss.664-672, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Surface characterization of thiazolidinone derivatives by inverse gas chromatography
Fidan İ., Şakar Daşdan D., Karaman F., Kaban Ş.
Bulgarian Chemical Communications, cilt.49, sa.3, ss.742-749, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. Synthesis and Electrical and Gas Sensing Properties of Some 5-(Quinolinylmethylene)-2-thioxodihydropyrimidine-4,6(1H,5H)-dione and 5-(Quinolinylmethylene)pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione Derivatives
Beker H. K., Canlıca M., Akıncı A., Altindal A., Kaban S.
JOURNAL OF CHEMISTRY, 2013 (SCI-Expanded)
- V. Investigation of the effects of substituents and various solvents on UV-Visible spectra of 5-(Quinolinylmethylene)barbituric acid derivatives
CANLICA M., Beker H., Akıncı A., Kaban S.
Asian Journal of Chemistry, cilt.21, sa.5, ss.3969-3975, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. Investigation of The Effects of Substituents and Various Solvents on UV-Visible Spectra of 5-(quinolinylmethylene)barbituric Acid Derivatives
CANLICA M., Beker H. K., Akıncı A., Kaban Ş.
Asian Journal of Chemistry, cilt.21, sa.5, ss.3969-3975, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. 2-[*(E*)-4-Quinolylmethylenamino]phenol
Yıldırım S. O., Akkurt Y., Guemues M. K., CANLICA M., Kaban Ş., McKee V.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.64, 2008 (SCI-Expanded)
- VIII. Preparation of 1,2- and 1,4-dihydro derivatives of 6,7-dimethyl-2,3-diphenylquinoxaline via its dianion formed by reductive metallation
Kaban S., AYDOĞAN F.
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, cilt.139, sa.6, ss.669-672, 2008 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. SYNTHESIS OF HETARYL SUBSTITUTED PYRAZOLO[3,4- b]QUINOLINONE SYSTEMS BY MULTICOMPONENT CYCLOCONDENSATION REACTION
GÜMÜŞ M. K., KABAN Ş.
Black Sea Journal of Engineering and Science, cilt.7, sa.6, ss.1204-1216, 2024 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Substitue Piridinil İminotiyazolidinon Bileşiklerinin Tek Kap Yöntemi ile Sentezi**
TUĞCU F. T., BEKER K., KABAN Ş.
ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 01 Ekim 2012, ss.42
- II. **Substitue Fenilimino(tiyofenilmetyliden)tiyazolidinon Bileşiklerinin Tek-kap Yöntemi ile Yeşil Sentezi**
TUĞCU F. T., BEKER K., KABAN Ş.
ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran 2011, ss.116
- III. **Piridil-Substitue İminotiyazolidinon Bileşiklerinin Multikomponent Yöntemi ile Sentezi**
TUĞCU F. T., KABAN Ş.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran 2010, ss.200
- IV. **Multikomponent Yöntemi ile Yeni Tiyenil-Substitue İmino-tiyazolidinon Bileşiklerinin Sentezi**
TUĞCU F. T., KABAN Ş.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Türkiye, 06 Ekim 2008, ss.72
- V. **Tek-Kap Multikomponent Yöntemi ile Yeni Hetaril Substitue İmino-Tiyazolidinon Bileşiklerinin Sentezi**
TUĞCU F. T., KABAN Ş.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 Ağustos 2007, ss.105
- VI. **Synthesis of new 3,3'-bis-1,3-thiazolidin-4-one Derivatives by one-pot three-component condensation**
KİRPI E., Gümüş M. K., Beker K., Kaban Ş.
8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 01 Temmuz 2006
- VII. **Terminal Formazan Sistemlerini İçeren Yeni Podandalar**
TUĞCU F. T., KABAN Ş.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 05 Temmuz 2004, ss.942
- VIII. **2- ve 4-(N-Arilimino)-quinolinlerin Spektral Floresant Özellikleri ve Cu²⁺ Kompleksleri**
KUŞ M., Ocakoğlu K., posokov y., GUMUS M. K., TUĞCU F. T., AYDEMİR E., KABAN S., İcli S.
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 08 Eylül 2003, ss.84
- IX. **2-(Kinolil-2)Benzoksazol ve Benzotiyazollerin Sentezi**
KABAN Ş.
XV. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 04 Eylül 2001, ss.27
- X. **2 Kinolil 2 Benzoksazol ve Benzotiyazollerin Sentezi XV Ulusal Kimya Kongresi**
kaban s., TUĞCU F. T.
XV. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001
- XI. **Synthesis of Some Alkyl-, Aryl- and Hetaryl-Substituted Thiazolidinones via Methylideneanilines**
KİRPI E., Kaban Ş.
The Sixth International Conference on Heteroatom Chemistry, 01 Temmuz 2001
- XII. **Synthesis of Some Hetaryl-Substituted Benzoxazoles and Benzothiazoles**
KABAN Ş.
ICHAC-6, The Sixth International Conference on Heteroatom Chemistry, Lodz, Polonya, 22 Haziran 2001, ss.197
- XIII. **2,4,6-trimetilkinolinden başlayarak bir dizi reaksiyon sonucu substitue 3-aril-2-hetaril-4-oksotiyazolidinlerin sentezi**
KİRPI E., Kaban Ş.
XIV. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, 01 Eylül 2000
- XIV. **Polimetil Metakrilat'a Sitrik Asid'in Etkisi**
PİŞKİN S., Marşoğlu M., Kaban Ş., ÖZDEMİR K., AKDOĞAN Ö., KERTİ I.
VII Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, 2 - 04 Nisan 1991, ss.81

Metrikler

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1