

Prof.Dr. SELAMI ŞAŞMAZ

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 533 922 5380](tel:+905339225380)

E-posta: selami.sasmaz@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/selami.sasmaz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: vuXnm7cAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5311-7550

Publons / Web Of Science ResearcherID: FTM-6215-2022

ScopusID: 7004286423

Yoksis Araştırmacı ID: 1295

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1989 - 1996

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1988 - 1991

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1984 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Eugenolden Başlayarak Bazı Mono Ve Diazo Boyarmaddelerinin Sentezi Ve Boyama Özelliklerinin İncelenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen_Edebiyat, Kimya, 1996

Yüksek Lisans, Eugenol'ün Doğal Kaynaklardan İzolasyonu Ve Bazı Tepkimelerinin Spektroskopik Olarak İncelenmesi , Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1991

Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Heterosiklik Bileşikler Kimyası, Organometalik Bileşikler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1998 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2014 - Devam Ediyor
Fakülte Kurulu Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, 2018 - 2021

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2016 - 2018
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2013 - 2018
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2016 - 2016
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2014 - 2016
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2014 - 2016
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2010 - 2013
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2009 - 2011
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2007 - 2011
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2007 - 2011
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1999 - 2006

Verdiği Dersler

Organik Kimya 1, Lisans, 2020 - 2021
Çevre Kimyası, Lisans, 2020 - 2021
Organik Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2017 - 2018
Kimya1, Lisans, 2016 - 2017
Ftalosiyantan Kimyası, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
İleri Organik Kimya, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Genel Kimya Lab.1, Lisans, 2016 - 2017
Organik Kimyada Yapı Aydınlatılması, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

ŞAŞMAZ S., Synthesis of different heterocycle benzimidazole derivatives and investigation of some biological properties, Yüksek Lisans, R.ATİK(Öğrenci), 2019
ŞAŞMAZ S., Bazı Azaftalosiyantanın sentezi ve özelliklerinin incelenmesi, Doktora, G.Kaya(Öğrenci), 2017
ŞAŞMAZ S., Bazı farklı substitue gruplar içeren çinko ftalosiyantanın boyarmaddelerinin sentezi ve tekstil materyallerinin renklendirilmesi, Doktora, P.SARAL(Öğrenci), 2015
ŞAŞMAZ S., Yapısında AZO grubu içeren iyotlu ve iyotsuz bazı ftalosiyantanların mikrodalga yardımınlı sentezi ve özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, E.BAKI(Öğrenci), 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Microwave-assisted synthesis and characterization of phthalocyanines substituted with azo compound containing eugenol moiety**
KANTAR C., MERT F., ŞAŞMAZ S.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.696, sa.18, ss.3006-3010, 2011 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis and properties of the phthalocyanines containing eugenol (4-allyl-2-methoxyphenol)**
Agar E., Sasmaz S., Agar A.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.23, sa.2, ss.131-137, 1999 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Acethylcholinesterase inhibition, antibacterial and antioxidant properties of Diaryl oxalates**
Kantar G., Balta Ş N., BERİŞ F. Ş., ŞAŞMAZ S.
Current Enzyme Inhibition, cilt.13, sa.1, 2017 (Scopus)
- II. **Antimicrobial activities of some phthalocyanine derivatives**

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. THE INVESTIGATION OF MAGNETIC LEVITATION PERFORMANCES OF BIS(2-METHOXY-4-ALLYLPHENYL) OXALATE (I) (C₂₂H₂₂O₆) DOPED MGB₂ SUPERCONDUCTORS
GÜNER S. B., kantar k., SAVAŞCAN B., ÜLGEN A. T., YILDIRIM G., ÇELİK Ş., ŞAŞMAZ S.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 34TH INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, 5 - 09 Eylül 2018
- II. Bazı Yeni Fumarat Bileşiklerinin Sentezi ve Klinik Öneme Sahip Bazı Enzimler Üzerine İnhibisyon Özelliklerinin İncelenmesi
BALTAŞ N., KAYA KANTAR G., ŞAŞMAZ S.
INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1157
- III. Bazı Yeni Fumarat Bileşiklerinin Sentezi ve Klinik Öneme Sahip Bazı Enzimler Üzerine İnhibisyon Özelliklerinin İncelenmesi
BALTAŞ N., KAYA KANTAR G., ŞAŞMAZ S.
INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1157
- IV. Bazı Yeni Fumarat Bileşiklerinin Sentezi ve Klinik Öneme Sahip Bazı Enzimler Üzerine İnhibisyon Özelliklerinin İncelenmesi
BALTAŞ N., KAYA KANTAR G., ŞAŞMAZ S.
INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1157
- V. Quantum Chemical Calculations of Molecular Structure, Electronic, Thermodynamic and Non-linear Optical Properties of Bis(2-methoxy-4-((E)-prop-1-enyl)phenyl)oxalate
ERSANLI C. C., KAYA KANTAR G., ŞAŞMAZ S., KANTAR C.
I. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS (BILMES 2017), NEVŞEHİR-ÜRGÜP, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2017, ss.147-151
- VI. BİS (2-METOKSİ-4-((E)-PROP-L-ENİL)FENİL) OKSALATIN MOLEKÜLER YAPISI, ELEKTRONİK, TERMODİNAMİK VE DOĞRUSAL OLМАYAN OPTİK ÖZELLİKLERİNİN KUANTUM KİMYASAL HESAPLAMALARI
ERSANLI C. C., KAYA KANTAR G., ŞAŞMAZ S., KANTAR C.
I. ULUSLARARASI BİLİMSEL VE MESLEKİ ÇALIŞMALAR SEMPOZYUMU (BILMES 2017), Kırıkkale, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017, ss.103-104
- VII. Some Phthalocyanines Containig Recorcinol Azo Dyes; Antioxidant, Antibacterial and Anticancer Activity
KANTAR C., ŞAŞMAZ S., Kaya B., Türk M.
İVEK 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2017, ss.606
- VIII. Azaphthalocyanines and Phthalocyanine containing eugenol: synthesis, DNA interaction and comparison of lipase inhibition properties
KAYA KANTAR G., FAİZ Ö., ŞAŞMAZ S.
İVEK 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 Mayıs 2017 - 29 Mayıs 2019, ss.588
- IX. Azaphthalocyanines and pyrazine compounds containing vanillin: synthesis and -Glucosidase inhibition properties
KAYA KANTAR G., BALTAŞ N., ŞAŞMAZ S.
İVEK 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2017, ss.567
- X. Azaphthalocyanines and pyrazine compounds containing vanillin: synthesis and -Glucosidase inhibition properties
KAYA KANTAR G., BALTAŞ N., ŞAŞMAZ S.

- İVEK 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2017, ss.567
- XI. **Azaphthalocyanines and Phthalocyanine containing eugenol: synthesis, DNA interaction and comparison of lipase inhibition properties**
KAYA KANTAR G., FAİZ Ö., ŞAŞMAZ S.
İVEK 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2017, ss.588
- XII. **Azaphthalocyanines and Phthalocyanine containing eugenol: synthesis, DNA interaction and comparison of lipase inhibition properties**
KAYA KANTAR G., FAİZ Ö., ŞAŞMAZ S.
İVEK 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 Mayıs 2017 - 29 Mayıs 2019, ss.588
- XIII. **Novel phthalocyanines containing guaiacol azo dyes; antioxidant, antibacterial and anticancer activity**
KANTAR C., ŞAŞMAZ S., Kaya B., Türk M.
İVEK 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2017, ss.611
- XIV. **Novel phthalocyanines containing guaiacol azo dyes antioxidant, antibacterial and anticancer activity**
KANTAR C., ŞAŞMAZ S., KAYA B., TÜRK M.
3. Uluslararası İlaç ve eczacılık kongresi, 26 Nisan 2017 - 29 Nisan 2014
- XV. **Some phthalocyanines containing resorcinol azo dyes antioxidant, antibacterial and anticancer activity**
KANTAR C., ŞAŞMAZ S., KAYA B., TÜRK M.
3.Uluslararası İlaç ve eczacılık kongresi, 26 - 29 Nisan 2017
- XVI. **Azaphthalocyanines and phthalocyanine containing eugenol: synthesis, DNA interaction and comparision of lipase inhibition propeties**
KAYA KANTAR G., FAİZ Ö., ŞAŞMAZ S.
3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.588
- XVII. **Azaphthalocyanines and pyrazine compounds containing vanillin: synthesis and -Glucosidase inhibition properties**
KAYA KANTAR G., BALTAŞ N., ŞAŞMAZ S.
İVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.567
- XVIII. **Azo dyes containing eugenol and guaiacol synthesis antioxidant and enzyme inhibitory properties**
KANTAR C., BALTAŞ N., ŞAŞMAZ S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, 21 - 24 Mart 2016
- XIX. **Azo Dyes containing eugenol and guaiacol synthesis antioxidant**
KANTAR C., BALTAŞ N., ŞAŞMAZ S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry ACSOC II, Aydın, Türkiye, 21 - 24 Mart 2016
- XX. **Azo Dyes Containing Eugenol and Guaiacol, synthesis, antioxidant and enzymeinhibitory**
KANTAR C., BALTAŞ N., ŞAŞMAZ S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry ASCOS II, Aydın, Türkiye, 21 - 24 Mart 2016, ss.166
- XXI. **Guaiacol substituted pyrazine -2,3- dicarbonitriles; synthesis and characterization and x-ray diffraction analysis**
KAYA KANTAR G., SAHİN O., ŞAŞMAZ S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry ASCOS II, Aydın, Türkiye, 21 - 24 Mart 2016, ss.172
- XXII. **Diaryl Oxalates Containing Eugenol and Guaiacol; Investigation of Antioxidant, Antibacterial and Acethylcholinesterase Inhibitory Properties**
KAYA KANTAR G., BALTAŞ N., BERİŞ F. Ş., ŞAŞMAZ S.
İVEK 2ND INTERNATIONAL CONVENTION OF PHARMACEUTICALS AND PHARMACIES, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015, ss.54
- XXIII. **Diaryl Oxalates Containing Eugenol and Guaiacol; Investigation of Antioxidant, Antibacterial and Acethylcholinesterase Inhibitory Properties**
KAYA KANTAR G., BALTAŞ N., BERİŞ F. Ş., ŞAŞMAZ S.
İVEK 2ND INTERNATIONAL CONVENTION OF PHARMACEUTICALS AND PHARMACIES, İstanbul, Türkiye, 27 - 29

- Kasım 2015, ss.54
- XXIV. **Diaryl Oxalates Containing Eugenol and Guaiacol; Investigation of Antioxidant, Antibacterial and Acetylcholinesterase Inhibitory Properties**
Kaya Kantar G., BALTAŞ N., Beriş F. Ş., Şaşmaz S.
2nd IVEK International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015, ss.54
- XXV. **Azo ve İmin Grubu İçeren Yeni Tür Ftalosiyinlerin Sentezi ve Spektroskopik Özelliklerinin İncelenmesi**
ŞAŞMAZ S.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- XXVI. **Azo ve imin drupları içeren yeni tür ftalosiyinlerin sentezi ve spektroskopik özelliklerinin incelenmesi**
KANTAR C., Vildan M., ŞAŞMAZ S.
V.Uluslararası Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- XXVII. **Eugenol İçeren Çinko Azaftalosiyinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KAYA KANTAR G., ŞAŞMAZ S.
V.Uluslararası Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015, ss.129
- XXVIII. **Eugenol içeren çinko azaftalosiyin sentezi ve karakterizasyonu**
KAYA KANTAR G., ARSLAN S., MENTEŞE E., ŞAŞMAZ S.
V. ulusal anorganik kimya kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- XXIX. **Azo ve İmin Grupları İçeren Yeni Tür Ftalosiyinlerin Sentezi ve Spektroskopik Özelliklerinin İncelenmesi**
KANTAR C., Mavi V., ŞAŞMAZ S.
V.Uluslararası Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015, ss.120
- XXX. **1 2 4 Triazol 3 on türevi içeren yeni ftalosiyin bileşiklerinin mikrodalga yardımı sentezi ve karakterizasyonu**
KAYA KANTAR G., ARSLAN S., MENTEŞE E., ŞAŞMAZ S.
V. ulusal anorganik kimya kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- XXXI. **1,2,4-Triazol-3-on Türevi İçeren Yeni Ftalosiyin Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KAYA KANTAR G., Aslan S., MENTEŞE E., ŞAŞMAZ S.
V.Uluslararası Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015, ss.402
- XXXII. **1 2 4 Triazol 3 On Türevi İçeren Yeni Ftalosiyin Bileşiklerinin Mikrodalga Yardımlı Sentezi ve Karakterizasyonu**
ŞAŞMAZ S.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 24 Nisan 2015
- XXXIII. **Pamuklu Kumaş Üzerindeki Azo Grupları İçeren Suda Çözünür Metalloftalosiyininin (M:Zn)Antibakteriyel Etkisi**
SARAL P., OZGUNEV A. T., KAYA KANTAR G., ŞAŞMAZ S.
Kahramanmaraş Uluslararası Tekstil Zirvesi, İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2014, ss.136-137
- XXXIV. **pamuklu kumaş üzerindeki azo grupları içeren suda çözünür metalloftalosiyinın M Zn antibakteriyel etkisi**
SARAL ÖZDEMİR P., ÖZGÜNEY A. T., KAYA KANTAR G., ŞAŞMAZ S.
2. uluslararası tekstil zirvesi, 22 - 24 Ekim 2014
- XXXV. **Pamuklu Kumaş Üzerindeki Azo Grupları İçeren Suda Çözünür Metalloftalosiyininin (M:Zn)Antibakteriyel Etkisi**
SARAL ÖZDEMİR P., ÖZGÜNEY A. T., KAYA KANTAR G., ŞAŞMAZ S.
Kahramanmaraş Uluslararası Tekstil Zirvesi, Kahramanmaraş, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2014, ss.136-137
- XXXVI. **Pamuklu Kumaş Üzerindeki Azo Grupları İçeren Suda Çözünür Metalloftalosiyininin (M:Zn)Antibakteriyel Etkisi**
SARAL ÖZDEMİR P., ÖZGÜNEY A. T., KAYA KANTAR G., ŞAŞMAZ S.
Kahramanmaraş Uluslararası Tekstil Zirvesi, Kahramanmaraş, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2014, ss.136-137

- XXXVII. **Yapısında Rezorsinol ve Azo Grupları İçeren Bazı Ftalosiyaninlerin Sentezi ve Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi**
AKAL H., Hacialoglu E., KANTAR C., ŞAŞMAZ S.
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 23 - 26 Mayıs 2014, ss.64
- XXXVIII. **Bazı Suda Çözünür Ftalosiyaninlerin Mikrodalga Yardımlı Sentezi ve Fotosensitizer Özelliklerinin İncelenmesi**
Namlı M., Mavi V., KANTAR C., ŞAŞMAZ S.
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 23 - 26 Mayıs 2014, ss.62
- XXXIX. **Solvent-Free of Novel Phthalocyanines Containing Triazole Derivative Under Microwave Irradiation**
ÖZİL M., Canpolat M., Bodur O., ŞAŞMAZ S., KAHVECİ B.
44th World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 16 Ağustos 2013, ss.1102
- XL. **Microwawe asisted synthesis and characterization of some phthalocyanines containing guaiacol azo moieties**
ARSLAN S., KANTAR C., BAKI E., hayriye a., KAYA KANTAR G., vildan m., elif h., ŞAŞMAZ S.
44 th world chemistry congress, 11 - 16 Ağustos 2013
- XLI. **Microwave Assisted Synthesis and Characterization of some Phthalocyanines Containing Guaiacol Azo Moieties**
Aslan S., KANTAR C., Baki E., AKAL H., KAYA KANTAR G., Mavi V., Hacialoglu E., ŞAŞMAZ S.
44th World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 16 Ağustos 2013, ss.1173
- XLII. **Microwave Assisted Synthesis and Characterization of Some Phthalocyanine Isoquinoline Azo Dye**
Aslan S., KANTAR C., Namlı M., ŞAŞMAZ S.
44th World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 16 Ağustos 2013, ss.1172
- XLIII. **Solvent-Free Synthesis Of Novel Phthalocyanines Containing Triazole Derivatives Under Microwave Irradiation**
ÖZİL M., Canpolat M., BODUR O., ŞAŞMAZ S., KAHVECİ B.
44th World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 16 Ağustos 2013, ss.1102
- XLIV. **Iyot içeren Bazı Ftalosiyaninlerin Mikrodalga Yardımlı Sentezi ve Karakterizasyonu**
BAKİ E., KAYA KANTAR G., KANTAR C., ARSLAN S., ŞAŞMAZ S.
IV. ulusal anorganik kimya kongresi, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013
- XLV. **Azo Grubu İçeren Suda Çözünebilir Ftalosiyaninlerin Mikrodalga Sentezi ve Karakterizasyonu**
ATACI E., KANTAR C., AGAR E., ŞAŞMAZ S.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 Mayıs 2011 - 22 Mayıs 2015, ss.114
- XLVI. **K/K X-Rayintesity for Co,Ni, Cu and Zn in Phthalocyanines Complexes**
Ertuğral B., BALTAŞ H., KANTAR C., ŞAŞMAZ S., Yılmaz E., Barış B.
Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010, ss.443
- XLVII. **Microwave-assisted and conventional synthesis of new phthalocyanines containing 4-(p-fluorophenyl)-3-methyl-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one moieties**
ÖZİL M., KAHVECİ B., KANTAR C., ISIK S., ŞAŞMAZ S., KOEYSAL Y.
International Conference on Organic Chemistry, Erzurum, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2007, ss.76
- XLVIII. **Mikrodalga Yötemiyle Triazol 5-on Substituentli Ftalosiyaninlerin Sentezi ve Özelliklerinin İncelenmesi**
ÖZİL M., KAHVECİ B., ŞAŞMAZ S., KANTAR C., KOSAR B.
20. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.53
- XLIX. **Naftali-Amid Türevi İçeren Ftalosiyaninlerin Sentezi**
ÖZİL M., AGAR E., ŞAŞMAZ S., AKDEMİR N., GUMRUKCUOGLU I. E.
19. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.344

Patent

Kantar C., Alpay Karaoğlu Ş., Şaşmaz S., Baltaş N., Kaya Kantar G., Anti helikobakter etkili ve üreaz enzimi inhibitörü azo

boyar madde ve eldesine ilişkin yöntem., Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: TR 2017 21978 B , Standart Tescil, 2020

Şaşmaz S., Kantar C., Saral Özdemir P., Kaya Kantar G., Antibakteriyel Kumaş Üretiminde kullanılabilir suda çözünür çinko ftalosiyanın bileşiği ve sentez yöntemi, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: TR 2016 12134 B , Standart Tescil, 2018

Şaşmaz S., Kantar C., Baltaş N., Kaya Kantar G., Gut Hastalığının tedavisinde kullanılabilecek yeni türksantin oksidaz enzim inhibitörleri ve sentez yöntemi, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: TR 2016 15379 B , Standart Tescil, 2018

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

El-Cezeri Science and Engineering, Baş Editör, 2013 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 150

Atıf (WoS): 624

Atıf (Scopus): 670

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 15