

Dr. Öğr. Üyesi HASAN ERDİNÇ SELLİTEPE

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8827](tel:+904623778827)

E-posta: esellitepe@ktu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ST7fS9sAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5339-6940

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-4458-2020

ScopusID: 57189889575

Yoksis Araştırmacı ID: 187647

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya, Türkiye 2012 - 2018

Lisans, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2007 - 2012

Yabancı Diller

Almanca, A1 Başlangıç

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Doktora Eğitimi ve Danışmanlık Çalıştayı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2022

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2021

Ölçme ve Değerlendirme, Eğiticilerin Eğitimi Sertifika Programı, Trabzon Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkez, 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2018

Proje Yönetimi, Akademik Düzeyde Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi, TÜBİTAK / Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2015

Kalite Yönetimi, TS EN ISO 17025 Laboratuvar Kalite Yönetim Sistemi Akreditasyonu - Test ve Analizlerde Excel ile

İstatistiksel Hesaplamalar, Kimyagerler Derneği, 2012

Kalite Yönetimi, TS EN ISO 17025 Laboratuvar Kalite Yönetim Sistemi Akreditasyonu - Kimyasal Analizlerde Belirsizlik, Kimyagerler Derneği, 2012

Kalite Yönetimi, TS EN ISO 17025 Laboratuvar Kalite Yönetim Sistemi Akreditasyonu - Metod Validasyonu, Kimyagerler Derneği, 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Bazı yeni 2-sübstitüe-5-ariloksimetil-1,3,4-oksadiazol türevlerinin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin araştırılması, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya Anabilim Dalı, 2018

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmasötik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2019 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2018 - 2019
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2013 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - Devam Ediyor
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor
Bölüm Başkan Yardımcısı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor
Fakülte Kurulu Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2020 - 2023
Staj Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2022

Verdiği Dersler

Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
İlaç Tasarımında Makromoleküler Hedefler, Lisans, 2022 - 2023
İlaç Adlandırması, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Antiviral İlaç Geliştirme Hedefleri, Doktora, 2022 - 2023
Araştırma Projesi Dersi-II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Medisinal Kimyanın Temel Prensipleri, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Araştırma Projesi Dersi - I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Farmasötik Kimya Laboratuvarı - I, Lisans, 2022 - 2023
İlaç Enstrümantasyon ve İlaçlarda Yapı Analizi, Doktora, 2022 - 2023
Farmasötik Kimya - I, Lisans, 2022 - 2023
İlaç Tasarımının İlkeleri, Doktora, 2021 - 2022
Farmasötik Kimya - I + Lab., Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Farmasötik Kimya - II + Lab., Lisans, 2021 - 2022
İlaçlarda Yapı Tayini, Lisans, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Synthesis, biological evaluation (antioxidant, antimicrobial, enzyme inhibition, and cytotoxic) and molecular docking study of hydroxy methoxy benzoin/benzil analogous**
Yaylı N., Kılıç G., Kahriman N., Kanbolat Ş., Bozdeveci A., Alpaya Karaoğlu Ş., Aliyazıcıoğlu R., Erdiñç Sellitepe H. E., Selin Doğan İ. S., Aydın A., et al.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.115, 2021 (SCI-Expanded)
- Synthesis of N'-(4-/3-/2-/Non-substituted benzylidene)-4-[(4-methylphenyl)sulfonyloxy] Benzohydrazides and Evaluation of Their Inhibitory Activities against Monoamine Oxidases and beta-Secretase**
SELLİTEPE H. E., Oh J. M., DOĞAN İ. S., YILDIRIM S., AKSEL A. B., Jeong G. S., Khames A., Abdelgawad M. A.,

Gambacorta N., Nicolotti O., et al.

APPLIED SCIENCES-BASEL, cilt.11, sa.13, 2021 (SCI-Expanded)

- III. **Vortex assisted liquid-liquid microextraction based on in situ formation of a natural deep eutectic solvent by microwave irradiation for the determination of beta-blockers in water samples**
YILDIRIM S., SELLİTEPE H. E.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, cilt.1642, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Synthesis of hydroxy benzoin/benzil analogs and investigation of their antioxidant, antimicrobial, enzyme inhibition, and cytotoxic activities**
Yaylı N., Bozdal G., Celik G., Kahrıman N., Kanbolat Ş., Bozdeveci A., Alpay Karaoğlu Ş., Aliyazıcıoğlu R., Sellitepe H. E., Doğan İ. S., et al.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.45, sa.3, ss.788-804, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis of hydroxy benzoin/benzil analogs and investigation of their antioxidant, antimicrobial, enzyme inhibition, and cytotoxic activities**
YAYLI N., KILIÇ G., ÇELİK G., KAHRİMAN N., KANBOLAT Ş., Bozdeveci A., ALPAY KARAOĞLU Ş., ALİYAZICIOĞLU R., SELLİTEPE H. E., DOĞAN İ. S., et al.
Turkish Journal of Chemistry, cilt.45, sa.3, ss.788-804, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Synthesis and Antibacterial and Antifungal Activity of New Thieno[2,3-d]Pyrimidin-4(3H)-One Derivatives**
Kahveci B., Doğan İ. S., Mentese E., Sellitepe H. E., Kart D.
PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL, cilt.54, sa.6, ss.647-653, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Synthesis of Some Novel 2-Substitutedbenzyl-(4)7-phenyl-1H-benzo[d]imidazoles in Mild Conditions as Potent Anti-Tyrosinase and Antioxidant Agents**
DOĞAN İ. S., ÖZEL A., BİRİNCİ Z., Barut B., SELLİTEPE H. E., KAHVECİ B.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.349, sa.11, ss.881-888, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Fast determination of anthocyanins and free pelargonidin in fruits, fruit juices, and fruit wines by high-performance liquid chromatography using a core-shell column**
YILDIRIM S., KADIOĞLU A., SAĞLAM A., YAŞAR A., SELLİTEPE H. E.
JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE, cilt.39, sa.20, ss.3927-3935, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis, and prediction of molecular properties and antimicrobial activity of some acylhydrazones derived from N-(arylsulfonyl)methionine**
TATAR E., ŞENKARDEŞ S., Sellitepe H. E., KÜÇÜKGÜZEL Ş. G., Karaoglu S. A., Bozdeveci A., De Clercq E., Pannecouque C., Ben Hadda T., KÜÇÜKGÜZEL İ.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.40, sa.3, ss.510-534, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Molecular docking, synthesis and biological evaluation (enzyme inhibition, antimicrobial and antioxidant) of methoxy benzoin/benzil/stilbenoid derivatives**
Yaylı N., Kahrıman N., Bozdal G., Serdaroğlu V., Aliyazıcıoğlu R., Sellitepe H. E., Alpay Karaoğlu Ş., Yılmaz G.
ORGANIC COMMUNICATIONS, cilt.15, sa.2, ss.129-147, 2022 (ESCI)
- II. **Formation of an N-oxide metabolite following metabolism of 1-(3-chlorobenzyl)[1,2,4] triazolo[4,3-a]quinoxaline by in vitro rat liver microsomal preparations**
COŞKUN G. P., SELLİTEPE H. E., KAHVECİ B., ÜLGEN M., DOĞAN İ. S.
Acta Pharmaceutica Scientia, cilt.60, sa.4, ss.437-449, 2022 (Scopus)
- III. **Hidroksi Benzoin Analoglarının Sentezi ve Biyolojik Etkinlikleri.**
Kılıç G., Çelik G., YAYLI N., KAHRİMAN N., KANBOLAT Ş., Bozdeveci a., ALPAY KARAOĞLU Ş., ALİYAZICIOĞLU R., SELLİTEPE H. E., DOĞAN İ. S.
Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Conventional and Microwave Assisted Synthesis of New Triazole Derivatives and Evaluation of Their Antimicrobial Activities**

ÖZDEMİR Z., DOĞAN İ. S., Alagöz A., SELLİTEPE H. E., KART D.

Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.47, ss.277-286, 2019 (Hakemli Dergi)

- V. **Investigation of Reaction of Some Ester Ethoxycarbonyl Hydrazones with 1-Adamantyl Amine**
DOĞAN İ. S., SELLİTEPE H. E., KAHVECİ B.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.47, sa.2, ss.203-208, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Aril(alkil)azol türevlerinin sentezi ve biyolojik aktiviteleri**
DURMUŞ M., BARUT B., SELLİTEPE H. E., ÖZEL A., DOĞAN İ. S.
Mersin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, ss.60-71, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Synthesis, characterization and investigation of cholinesterase enzyme inhibition and antioxidant activities of some 4-aryl-1,4-dihydropyridine derivatives**
SELLİTEPE H. E., DOĞAN İ. S., Eroglu G., Barut B., ÖZEL A.
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.23, sa.4, ss.608-616, 2019 (ESCI)
- VIII. **Synthesis and anticancer (MCF-7, PC-3) activities of new 2-hydroxy-2,2-bis(4-substitutedphenyl)-N'-[(1E)-(3/4- substitutedphenyl)methylene]-acetohydrazides**
DOĞAN İ. S., SELLİTEPE H. E., Kayıkcı N., Sipahi H., Reis R., YAYLI N.
ORGANIC COMMUNICATIONS, cilt.11, sa.3, ss.142-148, 2018 (ESCI)
- IX. **Synthesis, theoretical calculation and alpha-glucosidase inhibition of new chalcone oximes**
FANDAKLI S., DOĞAN İ. S., SELLİTEPE H. E., YAŞAR A., YAYLI N.
ORGANIC COMMUNICATIONS, cilt.11, sa.1, ss.23-34, 2018 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **(4-HYDROXYPHENYL)-4-METHYL-1-((4- SUBSTITUEPHENYLAMINO)METHYL)-3H-1,2,4- TRIAZOLE-3-THIONE DERIVATIVES AS INHIBITORS OF MONOAMINE OXIDASE**
Sellitepe H. E., Zıvalı H., Aksel A. B., Sağlık Özkan B. N., Doğan İ. S.
"International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023, İzmir, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2023, ss.188
- II. **Araştırma Projesi Dersinin İzleminde Belge Yönetimi**
Öztürk G., Sellitepe H. E., Doğan İ. S.
III. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2021, ss.56-57
- III. **Microwave-Assisted In Situ Synthesis of a Novel Deep Eutectic Solvent for the Liquid-Liquid Microextraction of Beta Blockers**
YILDIRIM S., SELLİTEPE H. E.
13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2021
- IV. **SYNTHESIS OF NOVEL HYDRAZONE DERIVATIVES AND EVALUATION OF THEIR INHIBITORY ACTIVITIES AGAINST MONOAMINE OXIDASES AND β -SECRETASE**
Sellitepe H. E., Aksel A. B.
13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2021, ss.84
- V. **Hidroksi Benzoin Anologlarının Sentezi.**
Kılıç G., Çelik G., YAYLI N., SELLİTEPE H. E., DOĞAN İ. S., KAHRİMAN N., ALİYAZICIOĞLU R., Bozdeveci a.
International Eurasian Conference On Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020
- VI. **Synthesis and biological activities of benzil-D-glucoside compounds**
Çelik G., Kılıç G., Yaylı N., Kahrıman N., Erik İ., Korkmaz N., Suyabatmaz Ş., Aliyazıcıoğlu R., Sellitepe H. E., Doğan İ. S.
3rd Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020
- VII. **Yeni Bir Simetrik Bisbenzimidazol Bileşiğinin Sentezlenmesi ve Yapısının Belirlenmesi.**
DOĞAN İ. S., SELLİTEPE H. E., KAHVECİ B.
2.Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi (2.UMEK), İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018, cilt.1, sa.1, ss.12-14
- VIII. **Bazı Yeni 4-(Süstitüe)-1-{4-[2-(fenil)hidrazinilidenmetil]-2-metoksi-fenoksi}asetiltiyosemikarbazit**

Bileşiklerinin Uygun Bir Yöntemle Sentezi ve Yapılarının Belirlenmesi.

Doğan İ. S., Sellitepe H. E.

2.Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi (2.UMEK), İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018, cilt.1, sa.1, ss.10-14

- IX. **Synthesis And Determination of Potential Biologically Active Some New N'-(SubstitutedBenzylidene)-2,2-Bis(SubstitutedPhenyl)-2-Hydroxyacetohydrazide Derivative Compounds.**
DOĞAN İ. S., Kayıkçı N., SELLİTEPE H. E., YAYLI N.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, cilt.1, sa.1, ss.60-61
- X. **1-(2,4-Diklorofenil)-2-(1H-1,2,4-Triazol-1-il)Etil Alkol ve Bu Alkol Bileşiğinin Ester Türevlerinin Sentezlenmesi ve Biyolojik Aktivite Çalışmalarının Yapılması**
DURMUŞ M., DOĞAN İ. S., BARUT B., SELLİTEPE H. E., ÖZEL A.
24. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2017, ss.163
- XI. **Synthesis and Investigation of Antioxidant Activities and Cholinesterase Inhibition Effects of Some 4-Aryl-1,4-dihydropyridine Derivatives.**
SELLİTEPE H. E., BARUT B., DOĞAN İ. S., ÖZEL A.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.10
- XII. **Synthesis and Elucidation of Structures of New Isatine Schiff Base Compounds.**
DOĞAN İ. S., SELLİTEPE H. E., KAHVECİ B.
. 2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.10
- XIII. **Antosiyaninlerin Core-Shell Kolon Kullanılarak E,s Zamanlı Kromatografik Analizi**
YILDIRIM S., KADIOĞLU A., SAĞLAM A., YAŞAR A., SELLİTEPE H. E.
16. Kromatografi Kongresi, Malatya, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2016, ss.80
- XIV. **Synthesis of some novel 1-(4-chlorophenyl)-2-(1H-triazole-1-yl)ethanol ester derivative compounds as Potential biological active compounds**
DOĞAN İ. S., ÇELİK G., SELLİTEPE H. E., saraç tarhan s.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015, ss.12-13

Desteklenen Projeler

Sellitepe H. E., Aksel A. B., Zıvalı H., Pehlivanlar E., Sağlık Özkan B. N., Doğan İ. S., TÜBİTAK Projesi, Potansiyel MAO İnhibitörü Yeni Hidrazon Bileşiklerinin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi, 2024 - 2025

Baştürk S., Sellitepe H. E., TÜBİTAK Projesi, Potansiyel Antikanser Aktiviteye Sahip Yeni Benzimidazol Türevi Bileşiklerin Sentez ve Yapılarının Karakterizasyonu, 2021 - 2022

Zıvalı H., Sellitepe H. E., TÜBİTAK Projesi, 5-[(1H-İmidazol-1-İl)Metil]-4-(Süstitüefenil)-3H-1,2,4-Triazol-3-Tiyon Bileşiklerinin Uygun Yöntemlerle Sentezlenmesi Ve Yapılarının Belirlenmesi, 2021 - 2022

Uslu H., Sellitepe H. E., TÜBİTAK Projesi, Yeni N-[4-(Süstitüe)benziliden]-2-{2-[(morfolin-4-il)metil]-1H-benzimidazol-1-il}asetohidrazit Bileşiklerinin Sentezi ve Yapılarının Karakterizasyonu, 2020 - 2021

Yaylı N., Kahrıman N., Doğan İ. S., Aliyazıcıoğlu R., Aydın A., TÜBİTAK Projesi, Hidroksi ve D-Glukoz Substitue Benzoin, Benzil ve Stilben Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması, 2018 - 2020

DOĞAN İ. S., SELLİTEPE H. E., AKSEL A. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yeni "N-benziliden-4-substitue benziliden-4-4-metilfenilsülfonil oksibenzen hidrazidhidrazonu" Bileşiklerinin Uygun Bir Yöntemle Sentezi ve Yapılarının Belirlenmesi, 2019 - 2019

DOĞAN İ. S., YEŞİLBAŞ Y., SELLİTEPE H. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, N'-(4-kloro/bromobenziliden)-4-(4-metilfenilsülfoniloksi)benzohidrazit Türevi Yeni Bileşiklerin Sentezi ve Yapılarının Belirlenmesi, 2019 - 2019

DOĞAN İ. S., YILMAZ M. T., SELLİTEPE H. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yeni 4-alkil-1-(4fenilhidrazinilidenmetil)-2-(metoksifenoksi)asetiltiyosemikarbazit Bileşiklerinin Uygun Bir Yöntemle Sentezi ve Yapılarının Belirlenmesi, 2017 - 2018

KAHVECİ B., SELLİTEPE H. E., MENTEŞE E., DOĞAN İ. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yeni Amino-tiyofen-3-karboksamid Türevlerinin Yeni Bir Yöntemle Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması, 2016 - 2018

Sellitepe H. E., Kaymakçıoğlu B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI YENİ 2 SÜBSTİTÜE 5 ARİLOKSİMETİL 1 3

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Journal of research in pharmacy (online), Editörler Kurulu Üyesi, 2022 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Farmasötik Ve Medisinal Kimya Derneği, Üye, 2019 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2023
Acibadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2022
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
ACTA PHARMACEUTICA SCIENTIA, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2022
Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2022
Journal of Research in Pharmacy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
Journal of Research in Pharmacy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
Journal of Research in Pharmacy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
KOSGEB, KOSGEB, Türkiye, Mayıs 2020
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2019
Journal of Research in Pharmacy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Sellitepe H. E., III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Trabzon, Türkiye, Eylül 2016

Metrikler

Yayın: 37
Atıf (WoS): 94
Atıf (Scopus): 96
H-İndeks (WoS): 6
H-İndeks (Scopus): 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2017
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2017), Katılımcı, Erzurum,

Türkiye, 2017

I. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi (UMEK), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2016

22. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (Bihat 2016), Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2016

11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2015

İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014