

Dr.Öğr.Üyesi Mustafa ER

Kişisel Bilgiler

E-posta: mustafaer@sdu.edu.tr

Posta Adresi: Eczacılık Fakültesi Z036 Doğu Kampüsü/Çünür Isparta

Eğitim Bilgileri

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Felsefe, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Sosyoloji, Türkiye 2015 - 2018

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya, Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya, Türkiye 1999 - 2002

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Homokiral Epoksitlerin Sentezleri ve Bazı Doğal Bileşiklerin Total Sentezlerindeki Kullanımları, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya, 2009

Yüksek Lisans, Sitrik ve İzositrik Asitlerin Kimyasal Yoldan Sentezleri, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya, 2002

Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Asimetrik Sentez Kimyası, Doğal Ürünler Kimyası, Heterosiklik Bileşikler Kimyası, Organik Spektroskopisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2018 - 2020

Dr.Öğr.Üyesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Atayalvaç Shmyo, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler, 2018 - 2020

Yrd.Doç.Dr., Muş Alparslan Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009 - 2018

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1999 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Süleyman Demirel Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor

Süleyman Demirel Üniversitesi, Atayalvaç Shmyo, 2018 - Devam Ediyor

Muş Alparslan Üniversitesi, 2010 - 2016

Muş Alparslan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, 2009 - 2014
Muş Alparslan Üniversitesi, 2012 - 2013
Muş Alparslan Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulu, 2011 - 2012
Muş Alparslan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, 2010 - 2011
Muş Alparslan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2009 - 2010

Verdiği Dersler

Farmakoloji, Ön Lisans, 2017 - 2018
Temel Kimya, Ön Lisans, 2017 - 2018
İleri Organik Reaksiyonlar I, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
İleri Organik Reaksiyonlar II, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Heterohalkalı Bileşikler Kimyası, Lisans, 2012 - 2013
Organik Kimya III, Lisans, 2011 - 2012
Organik Kimya Lab. I, Lisans, 2012 - 2013
Organik Kimya Lab. II, Lisans, 2011 - 2012
Organik Kimya II, Lisans, 2010 - 2011
Analitik Kimya I, Lisans, 2010 - 2011
Organik Kimya I, Lisans, 2010 - 2011
Organik Kimya, Lisans, 2009 - 2010
Genel Kimya I, Lisans, 2009 - 2010

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Kasım, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Mayıs, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Eylül, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **DOES THE ESTABLISHMENT OF ORGAN TRANSPLANT CENTER EFFECT ON THE ORGAN DONATION IN THE REGION?**
Yıldız I., SABUNCUOĞLU M. Z. , Koca Y. S. , ER M.
TRANSPLANT INTERNATIONAL, cilt.30, ss.575, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **A Short and Efficient Asymmetric Synthesis of (+/-)-epi-Cytoxazone from cis-(1R,2S,5R)-Menthyl 4-Methoxyphenylglycidates**
Er M., Coskun N.
CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS, cilt.50, sa.6, ss.1071-1074, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Thermal Degradation Behavior of Methyl Methacrylate Derived Copolymer**
Kaya E., Kurt A., Er M.
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, cilt.12, sa.11, ss.8502-8512, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Substituent Effect on the Asymmetric Induction with (1R,2S,5R)-and (1S,2R,5S)-menthol Auxiliaries**
Er M., Coskun N.
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY OF PAKISTAN, cilt.32, sa.2, ss.198-208, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **cis-(-)-Menthyl phenylglycidates in the asymmetric synthesis of taxol side chain**
Er M., Coskun N.
ARKIVOC, ss.153-160, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VI. **New alkoxyzinc salts mediated chemoselective transesterification reactions**
COSKUN N., Er M.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.29, sa.5, ss.455-461, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Efficient and chemoselective alkyl bromoacetate-Zn mediated transesterification method**
COSKUN N., Er M.
TETRAHEDRON, cilt.59, sa.19, ss.3481-3485, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Extrahepatic biliary obstruction caused by small-cell lung cancer: a case report**
KOTAN C., ER M., OZBAY B., UZUN K., Barut I., OZGOREN E.
ACTA CHIRURGICA BELGICA, cilt.101, sa.4, ss.190-192, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **?-Hidroksi- β -Aminoasit Yapısı İçeren [1,2,3]-Triazol Türevlerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu**
ER M.
XXVII. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- II. **İmmünomodülatör (-)-Cytoxazone Epimerleri Olan (4R,5S)-ve (4S,5R)-epi-Cytoxazone Enantiyomer Karışımlarının Cis-Aril Glisidatlar Üzerinden Sentezleri**
ER M.
XXV. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- III. **Reformatsky Reaksiyonu Koşullarında Tetrahidro-imidazo[1,5-b]izoksazol-2-on Türevlerinin Sentezleri**
ER M., Coşkun N.
XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010
- IV. **Selective crossesterification of 3A,4,5,6-tetrahydroimidazo [1,5-b]isoxazole-2,3-dicarboxylic Acid Dimethyl ester derivatives at the reformatsky reaction conditions**
ER M., Coşkun N.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002, ss.607

Desteklenen Projeler

ER M., TÜBİTAK Projesi, Tetrahidroimidazo[1,5-b]izoksazollerin çevrilmeleri: İki dişli N-heterosiklik karben (NHC) öncüleri olan kararlı 3H-imidazol-1-ium ylidlerin sentezleri, 2008 - 2010
ER M., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Taxol analoglarının sentezleri ve anti kanser özelliklerinin araştırılması, 2001 - 2007

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):26

h-indeksi (WOS):3