

Doç.Dr. ESRA DİLEK
ÖZGEÇMİŞ DOSYASI

KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yılı : 1982
Doğum Yeri : Diğer
Sabit Telefon : T: 446224534440232
Faks : F: 4462245343
E-Posta Adresi : edilek@erzincan.edu.tr esrabayram25@gmail.com
Web Adresi :
Posta Adresi : Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Eczacılık Fakültesi



EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ, Fen Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Kimya , Biyokimya/Kimya, 2006-2012
Lisans, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Kimya Öğretmenliği, 2000-2005

YAPTIĞI TEZLER

Doktora, "İnsan Serumundan Paraoksonaz-1 ve İnsan Trombositlerinden Siklooksigenaz-1 Enzimlerinin Safaştırılması, Bazı İlaçların Bu Enzimlerin Aktiviteleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi", ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ Fen Fakültesi Biyokimya/Kimya Eylül, 2012.

SERTİFİKALAR

Eğiticilerin Eğitimi, Kurumsal Eğitim Yönetim ve Planlama Sistemi, 2015
Temel İş Güvenliği Eğitimi, TT Erzincan Danışmanlık, 2014
Ulusal ve Uluslararası Ölçekte Proje Hazırlama Teknikleri, TUBİTAK, 2014

YABANCI DİLLER

İngilizce, İyi

AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER

Doç.Dr., ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ, Eczacılık Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor
Dr.Öğr.Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ, ECZACILIK FAKÜLTESİ, 2018 - 2019
Yrd.Doç.Dr., ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ, ECZACILIK FAKÜLTESİ, 2013 - 2018
Arş.Gör., ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ, Fen Fakültesi, 2007 - 2013

MESLEKİ VE İDARİ DENEYİM

Bölüm Başkanı, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 25.11.2019 - Devam Ediyor
Eczacılık Fakültesi Mezuniyet Komitesi Başkanı, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ , , 13.03.2019 - Devam Ediyor
Eczacılık Fakültesi Akreditasyon Çalışma Komisyonu Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ , , 13.03.2019 - Devam Ediyor

Eczacılık Fakültesi Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ , , 08.01.2019 - Devam Ediyor

Erzincan Üniversitesi Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 12.01.2018 - 01.01.2019

Eczacılık Fakültesi Staj Komisyon Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 23.02.2017 - 15.07.2018

Erzincan Üniversitesi Uzaktan Eğitim Birimi Fakülte Koordinatörü, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 04.05.2016 - 04.05.2017

Eczacılık Fakültelerinin ÇEP Değerlendirmesi ve Fakültemizin GEP Hazırlanması Komisyonu , ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 02.03.2016 - Devam Ediyor

Ders ve Sınav Koordinatörü, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 21.07.2015 - 21.07.2016

Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Eğitim-Denklik ve Yatay Geçiş Komisyonu Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ , , 04.09.2014 - Devam Ediyor

Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2014-2015 Eğitim-Öğretim Dönemi Öğrenci Danışmanı, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ , , 04.06.2014 - Devam Ediyor

Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Muayene ve Kabul Komisyonu Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ , , 16.04.2014 - 01.01.2019

Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 19.03.2013 - 21.05.2018

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ, TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 12.03.2013 - Devam Ediyor

ARAŞTIRMA ALANLARI

Enzim Kinetiği

Protein Kimyası

Biyorganik Kimya

YÖNETİLEN TEZLER

Yüksek Lisans, A.Yılmaz, "Ameliyat sonrası hastalara verilen bazı antibiyotiklerin insan serumundan saflaştırılan paraoksonaz1 enziminin aktivitesi üzerine in vitro etkilerinin incelenmesi", ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ , Kasım, 2018.

Yüksek Lisans, İ.Bozkurt, "MACLURA POMİFERA BİTKİSİNDEN İZOLE EDİLEN POMİFERİN MADDESİNİN RATLARDA İNDOMETAZİN İLE OLUŞTURULAN GASTRİK HASAR ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI", ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ , Temmuz, 2015.

SCI,SSCI,AHCI INDEXLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Dilek E., Çağlar S., Seda Ç., Karakoç B., Çağlar B., Şahin O., "Synthesis, characterization, and in vitro effect of the Cu(II) complex with niflumic acid and 3-picoline on paraoxanase-I", ARCHIV DER PHARMAZIE, vol.352, pp.1900007-1900007, 2019

Yılmaz A., Dilek E., "Antibiotics Used in Patients after Surgery and Effects of Human Serum Paraoxanase-I (PON1) Enzyme Activity", PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS, vol.26, pp.215-220, 2019

Dilek E., Çağlar S., Erdoğan K., Çağlar B., Şahin O., "Synthesis and characterization of four novel palladium(II) and platinum(II) complexes with 1-(2-aminoethyl)pyrrolidine, diclofenac and mefenamic acid: In vitro effect of these complexes on human serum paraoxanase1 activity", JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, vol.32, pp.22043-22043, 2018

Bozkurt I., Dilek E., Erol H.S., Çakır A., Hamzaoğlu E., Koç M., et al., "Investigation on the effects of pomiferin from Maclura pomifera on indomethacin-induced gastric ulcer: An experimental study in rats", MEDİCİNAL CHEMİSTRY RESEARCH, vol.26, pp.2048-2056, 2017

Dilek E., Çağlar S., Doğançay N. , Çağlar B., Şahin O. , Tabak A., "Synthesis, crystal structure, spectroscopy, thermal properties and carbonic anhydrase activities of new metal(II) complexes with mefenamic acid and picoline derivatives", JOURNAL OF COORDINATION CHEMİSTRY, no.16, pp.2833-2852, 2017

Dilek E., Erol H.S., Çakır A., Koç M., Halici M.B., "Natural product inhibitors of carbonic anhydrase I and II isoenzymes:

osajin and pomiferin", ARCHIVES OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, vol.123, pp.219-224, 2017

Dilek E., Polat M.F., "In Vitro Inhibition of Three Different Drugs Used in Rheumatoid Arthritis Treatment on Human Serum Paraoxanase 1 Enzyme Activity", PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS, vol.23, pp.3-8, 2016

Burmaoğlu S., Dilek E., Yılmaz A.O., Supuran C.T., "Synthesis of two phloroglucinol derivatives with cinnamyl moieties as inhibitors of the carbonic anhydrase isozymes I and II: an in vitro study.", JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, vol.13, pp.1-5, 2016

Çağlar S., Dilek E., Çağlar B., Adigüzel E., Temel E., Buyukgungor O., et al., "New metal complexes with diclofenac containing 2-pyridineethanol or 2-pyridinepropanol: synthesis, structural, spectroscopic, thermal properties, catechol oxidase and carbonic anhydrase activities", JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, vol.69, pp.3321-3335, 2016

Çağlar S., Dilek E., Hamamcı Alisır S., Çağlar B., "New copper(II) complexes including pyridine-2,5-dicarboxylic acid: synthesis, spectroscopic, thermal properties, crystal structure and how these complexes interact with purified PON 1 enzyme", JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, vol.69, pp.2482-2492, 2016

Dilek E., Kufrevioglu O.I., Beydemir S., "Impacts of some antibiotics on human serum paraoxanase 1 activity", JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, vol.28, pp.758-764, 2013

Dilek E., Senturk M., Kufrevioglu O.I., Supuran C.T., "In vitro inhibition of salicylic acid derivatives on human cytosolic carbonic anhydrase isozymes I and II", BIOORGANIC CHEMISTRY, vol.16, pp.9101-9105, 2008

DİĞER DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Özçelik M.B., Serhat Y., Dilek E., "Antibiyotik Olarak Kullanılan Sultamisilin, Sefdinir, Vankomisin Hidroklorür ve Kolistin Etkin Maddelerinin İnsan Serum Paraoksonaz1 Enzim Aktivitesi Üzerine in vitro Etkilerinin İncelenmesi", Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, ss.349-357, 2019

Dilek E., Çankaya M., Ezmeci T., Sunar M., Çoban T.A., "Alzheimer Hastalığı Tedavisinde Kullanılan Rivastigmin ve Galantamin İlaç Etkin Maddelerinin CA I ve II İzoenzimleri Üzerine in vitro Etkilerinin İncelenmesi", Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, ss.1-10, 2017

Dilek E., "Activation of Two Different Drugs Used in Alzheimer's Disease Treatment on Human Carbonic Anhydrase Isozymes I and II Activity: an In Vitro Study", Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, no.2, ss.164-168, 2017

Tuğral Kaplan S., Kuzucu M., Aktaş N., Dilek E., Çankaya M., Çoban T.A., "Investigation Effects of Some Heart Disorder Drugs on Human Carbonic Anhydrase I", Hacettepe J. Biol. & Chem., vol.45, pp.231-236, 2017

Dilek E., Çağlar S., "Effects of mono and dinuclear copper(II) complexes derived from non-steroidal anti-inflammatory drug naproxen on human serum paraoxanase1 (PON1) activity", International Journal of Pharmaceutical Chemistry, vol.5, no.6, pp.189-195, 2015

HAKEMLİ KONGRE/SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Dilek E., "Famotidin Etkin Maddesinin İnsan Serum Paraoksonaz-I Enzimi Üzerine İn Vitro Etkisi", Innovation and Global Issues in Multidisciplinary Sciences IV, ANTALYA, TÜRKİYE, 22-24 Kasım 2018, vol.1, no.1, pp.1-1

Özçelik M.B., Akin S.M., Dilek E., "In Vitro Inhibition of Vancomycin and Colistin Used as Anti-infective Drug on Human Serum Paraoxanase 1 Enzyme Activity", International Congress on Engineering and Life Sciences, KASTAMONU, TÜRKİYE, 26-29 Nisan 2018, pp.10-10

Dilek E., "Impact of Niflumic acid on Human Serum Paraoxanase-I Enzyme", INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY (EURASIANSIENTECH 2018), ANKARA, TÜRKİYE, 22-23 Kasım 2018, vol.1, no.1, pp.1-1

Yıldırım S., Akin S.M., Yüzgülü E., Dilek E., "In Vitro Inhibition of Sultamicilin and Ceftinex Used as Anti-infective Drug on Human Serum Paraoxanase 1 Enzyme Activity", International Congress on Engineering and Life Sciences, KASTAMONU, TÜRKİYE, 26-29 Nisan 2018, pp.6-6

Akin S.M., Dilek E., "In Vitro Inhibition of Azithromycin and Amikacin Sulphate Used as Anti-infective Drug on Human Serum Paraoxanase 1 Enzyme Activity", International Congress on Engineering and Life Sciences, KASTAMONU, TÜRKİYE, 26-29 Nisan 2018, pp.1-1

Dilek E., Oğuzhan E., "MİDE BULANTISINI ÖNLEMELİK İÇİN KULLANILAN DİMENHİDRİNAT İLAÇ ETKEN MADDESİNİN İNSAN SERUMPARAOKSONAZ-I ENZİMİ ÜZERİNE ETKİSİ", UMTEB - 4. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, ERZURUM, TÜRKİYE, 7-9 Aralık 2018, pp.1-1

Yılmaz A., Dilek E., "Ameliyat sonrası hastalara verilen bazı antibiyotiklerin insan serumundan saflaştırılanparaoksonaz1 enziminin aktivitesi üzerine in vitro etkilerinin incelenmesi", INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY (EURASIANSIENTECH 2018), ANKARA, TÜRKİYE, 22-23 Kasım 2018, vol.1, no.1, pp.1-1

Yumrutepe E., Dilek E., "ANTİKOLİNERJİK OLAN HİYOSİN N-BUTİL BROMÜR ETKEN MADDESİNİN İNSAN SERUM

PARAOKSONAZ-I ENZİMİ ÜZERİNE İN VİTRO ETKİSİ", II. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER AKADEMİK ÇALIŞMALAR SEMPOZYUMU , İSTANBUL, TÜRKİYE, 16-17 Kasım 2018, pp.1-1

Karakoç B., Dilek E., "NİFLUMİK ASİTTEN TÜRETİLEN [CU₂(NİF)₂(3-PIC)₄CL₂] KOMPLEKSİNİN İNSAN SERUM PARAOKSONAZ-I ENZİMİ ÜZERİNE ETKİSİ", Uluslararası Öğrenci Multidisipliner Akademik Çalışmaları Kongresi , ANKARA, TÜRKİYE, 29-30 Kasım 2018, pp.1-1

Dilek E., Oğuzhan E., "PARAOKSONAZ-I ENZİMİ ÜZERİNE BALGAM SÖKTÜRÜCÜ OLARAK KULLANILAN ASETİLSİSTEİN İLAÇ ETKENMADDESİNİN ETKİSİ", UMTEB - 4. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, ERZURUM, TÜRKİYE, 7-9 Aralık 2018, pp.1-1

Tuna Yildirim S., Shirinzadeh H., Polat M.F., Dilek E., Çetin G., Sunar S., et al., "Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Lisans Eğitim Programının EczÇEP-2015 ve Bologna Sürecine Uyum Çalışmaları", 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 26-29 Nisan 2017, vol.P-0700, pp.932 -932

Erol H.S., Dilek E., Koç M., Hamzaoğlu E., Çakır A., Halici M.B., "THE EFFECTS OF OSAJIN ON OLEIC ACID INDUCED ACUTE LUNG INJURY IN RATS", 3RD INTERNATIONAL VETİSTANBUL GROUP CONGRESS, Saraybosna, BOSNA HERSEK, 17-20 Mayıs 2016, pp.186-186

Erol H.S., Dilek E., Koç M., Hamzaoğlu E., Çakır A., Halici M.B., "A NOVEL GASTROPROTECTIVE AGENT: OSAJIN", 3RD INTERNATIONAL VETİSTANBUL GROUP CONGRESS, Saraybosna, BOSNA HERSEK, 17-20 Mayıs 2016, pp.179-179

Erol H.S., Dilek E., Aktaş M.S., Halici M.B. , "EFFECT OF SOME ANTIOXIDANT VITAMINS ON OLEIC ACID INDUCED KIDNEY DAMAGE", 3RD INTERNATIONAL VETİSTANBUL GROUP CONGRESS, Saraybosna, BOSNA HERSEK, 17-20 Mayıs 2016, pp.185-185

Bozkurt İ. , Dilek E., Erol H.S., Çakır A., Hamzaoğlu E. , Koç M. , et al., "Maclura Pomifera Bitkisinden İzole Edilen Pomiferin Maddesinin Ratlarda İndometazin ile Oluşturulan Gastrik Hasar Üzerine Etkilerinin Araştırılması", 4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi , AYDIN, TÜRKİYE, 17-20 Mart 2016, ss.14-14

Tuğral Kaplan S., Kuzucu M., Taşkın Kafa A.H., Dilek E., Çankaya M., Çoban T.A., "İnsan Kanından Saflaştırılan Karbonik Anhidraz-I İzoenziminin Esteraz Aktivitesi Üzerine Bazı İlaçların İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi", 3.İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 20-22 Mart 2015, ss.216-216

Dilek E., "İnsan Serumundan Paraoksonaz 1 Enziminin Saflaştırılması Ve Bazı Antiinflamatuvar İlaçların Enzim Aktivitesi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi", 22.Ulusal Biyoloji Kongresi, ESKİŞEHİR, TÜRKİYE, 23-27 Haziran 2014, ss.P4-8

Dilek E., Çağlar S., "[Cu(2,5-Hpydc)(2-ampy)(H₂O)].H₂O ve [Cu(2,5-Hpydc)(2-aepy)(H₂O)].H₂O Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve İnsan Serum PON1 Enzim Aktivitesi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi", 2. İlaç Kimyası Kongresi , ANTALYA, TÜRKİYE, 21-23 Mart 2014, ss.151-151

Dilek E., Çağlar S., "İnsan Serumundan PON1 Enziminin Saflaştırılması ve Naproksen Türevi Bakır Komplekslerin Enzim Aktivitesi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi", 2. İlaç Kimyası Kongresi , ANTALYA, TÜRKİYE, 21-23 Mart 2014, ss.150-150

Dilek E., Kufrevioğlu O.I., Beydemir S., Halici M.B. , "EIA Yöntemi ile Bazı Antiinflamatuvar İlaçların COX (ovine) Enzim Aktivitesi Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi", 25.Ulusal Kimya Kongresi, ERZURUM, TÜRKİYE, 27 Haziran - 2 Temmuz 2011, ss.73-73

Dilek E., Kufrevioğlu O.I., Beydemir S., Halici M.B. , "İnsan Trombositlerinden Siklooksigenaz (COX) Enziminin Saflaştırılması, Bazı Antiinflamatuvar İlaçların Enzim Aktivitesi Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi", Kromatografi 2011, DİYARBAKIR, TÜRKİYE, 7-10 Eylül 2011, ss.43-43

Dilek E., Beydemir S., Kufrevioğlu O.I., "İnsan Serumundan Paraoksonaz-1 Enziminin Saflaştırılması Ve Bazı İlaçların Enzim Aktivitesi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi", Kromatografi 2009, TRABZON, TÜRKİYE, 26-29 Eylül 2009, ss.44-44

Dilek E., Sentürk M., Kufrevioğlu O.I., "İnsan eritrositlerinden karbonik anhidraz I ve II izoenzimlerinin saflaştırılması, bazı salisilik asit türevlerinin enzim aktivitesi üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi", Kromatografi 2008, İSPARTA, TÜRKİYE, 9-11 Haziran 2008, ss.40-41

DESTEKLENEN PROJELER

"Maclura Pomifera Bitki Ekstreleri ile Bu Bitkiden İzole Edilen Pomiferin Maddesinin Ratlarda İndometazin ile Oluşturulan Gastrik Hasar Üzerine Etkilerinin Araştırılması", TÜBİTAK Projesi, 213S114, Yönetici, 2016

"Deneysel Olarak Ülser Oluşturulan Ratlarda Maclura pomifera Bitkisinden Saflaştırılan Maddenin Anti-ülser ve Antiinflamatuvar Etkilerinin Araştırılması", BAP Araştırma Projesi, SAG-A-300614-0100, Yönetici, 2016

"İnsan Serumundan Paraoksonaz-1 Enziminin Saflaştırılması, Kinetik Özelliklerinin Belirlenmesi, Bazı İlaç Ve Kimyasal Maddelerin Enzim Aktiviteleri Üzerine İn Vitro Etkilerinin İncelenmesi", BAP Araştırma Projesi, SAG-A-140613-0037, Yönetici, 2014

"N2O2 Tipi Yeni Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bu Ligandların Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", BAP Araştırma Projesi, FEN-A-200314-0067, Araştırmacı, 2016

"İnsan trombositlerinden COX-1 enzimi ve insan serumundan Paraoksanaz-1 enziminin saflaştırılması, kinetik özelliklerinin belirlenmesi ve bazı anestezi ilaçlarının enzim aktivitesi üzerine in vitro ve in vivo etkilerinin incelenmesi.", BAP Araştırma Projesi, 2009/81, Araştırmacı, 2011

"N-Grubu içeren Ligantlarla Mefenamik Asit Metal Komplekslerinin Sentezi Spektroskopik Termik Yapısal ve Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi", BAP Y.Lisans, FYL-2017-446, Araştırmacı, 2018

"Toprak kökenli Entomopatojenik Fungusların İzolasyonu, Tanısı ve Biyopestisit Olma Potansiyellerinin Araştırılması", BAP Araştırma Projesi, FEN-A-300614-0104, Araştırmacı, 2016

"Ameliyat Sonrası Hastalara Verilen Bazı Antibiyotiklerin İnsan Serumundan Saflaştırılan Paraoksanaz1 Enziminin Aktivitesi Üzerine İn Vitro Etkilerinin İncelenmesi", BAP Y.Lisans, FYL-2018-564, Yönetici, 2019

VERDİĞİ DERSLER

BİYOKİMYA LABORATUARI, Lisans, 2014-2015

AYIRMA VE SAFLAŞTIRMA TEKNİKLERİ, Lisans, 2013-2014

BESİN KİMYASI, Lisans, 2014-2015

VİTAMİNLER VE KOENZİMLER, Lisans, 2015-2016

BİYOKİMYA, Lisans, 2015-2016

BİYOKİMYA LABORATUARI, Lisans, 2015-2016

BİYOKİMYA, Lisans, 2014-2015

Besin Kimyası, Lisans, 2015-2016

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2015-2016

Biyokimya Laboratuvarı, Lisans, 2017-2018

Vitaminler ve Koenzimler, Lisans, 2017-2018

Araştırma Projesi Dersi I, Lisans, 2017-2018

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2016-2017

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2017-2018

Biyokimya Laboratuvarı, Lisans, 2015-2016

Alan Seçmeli Dersi 2, Lisans, 2017-2018

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2016-2017

Vitaminler ve Koenzimler, Lisans, 2016-2017

Biyokimya, Lisans, 2015-2016

Biyokimya 1, Lisans, 2016-2017

Besin Kimyası, Lisans, 2016-2017

Biyokimya 2, Lisans, 2017-2018

Seminer, Yüksek Lisans, 2015-2016

Alan Seçmeli Dersi-1, Lisans, 2017-2018

Araştırma Projesi Dersi II, Lisans, 2017-2018

Biyokimya1, Lisans, 2017-2018

Besin Kimyası, Lisans, 2017-2018

Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2017-2018

Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2016-2017

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2017-2018

Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2017-2018

Araştırma Projesi Dersi I, Lisans, 2018-2019

Biyokimya 2, Lisans, 2018-2019

Kromatografik Analizler ve İlaç Sanayisindeki Kullanımı, Lisans, 2018-2019

Nutrasötikler, Lisans, 2018-2019
Biyokimya Laboratuvarı, Lisans, 2018-2019
Araştırma Projesi Dersi II, Lisans, 2018-2019
Enzimoloji, Lisans, 2018-2019
Biyokimyada Araştırma Teknikleri, Lisans, 2018-2019
Besin Kimyası, Lisans, 2018-2019

BİLİMSEL DERNEK, ORGANİZASYON VE KURULUŞLARDAKİ ÜYELİKLER/GÖREVLER

Kimyagerler Derneği, , Üye, 01.01.2014 - Devam Ediyor
Türk Biyokimya Derneği, , Üye, 01.11.2017 - Devam Ediyor

KATILDIĞI BİLİMSEL KONGRE/SEMPZYUM VE BİLİMSEL TOPLANTILAR

Erzincan Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Arama Çalıştayı, Erzincan, Şubat 2017
3rd Nternational Vetistanbul Group Congress 2016 Sarajevo, Sarajevo, Mayıs 2016
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Aydın, Mart 2016
International Eurasia Pharmacy Congress, Erzincan, Eylül 2015
3.İlaç Kimyası Üretimi, Teknolojisi, Standardizasyonu Kongresi, , Mart 2015
Spektroskopi Lisansüstü Yazokulu, Erzincan, Haziran 2014
2.İlaç Kimyası Üretimi, Teknolojisi, Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Mart 2014
22.Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Haziran 2014
25.Ulusal Kimya Kongresi, , Temmuz 2011
Kromatografi 2011, Diyarbakır, Eylül 2011
- Kromatografi 2010 , Erzurum, Haziran 2010
Kromatografi 2009, Trabzon, Eylül 2009
Kromatografi 2008, Isparta, Haziran 2008
Metabolizmanın Regülasyonu ve Metabolik Bozukluklar Lisansüstü Yaz Okulu, Trabzon, Temmuz 2008
Biyokimya ve Moleküler Biyolojide Modern Teknikler Lisansüstü Yaz Okulu, Aydın, Haziran 2007

BİLİMSEL HAKEMLİKLER

Journal of Enzyme Inhibition And Medicinal Chemistry, Dergide Hakemlik, Nisan 2015
Protein and Peptide Letters, Dergide Hakemlik, Mayıs 2015
Erzincan University Journal of Science and Technology, Dergide Hakemlik, Haziran 2016
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ, Proje Hakemliği, Temmuz 2017
TUBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı, Proje Hakemliği, Haziran 2016
Protein & Peptide Letters, Dergide Hakemlik, Ağustos 2017
ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ, Proje Hakemliği, Ocak 2017
Journal of Pain Research , Dergide Hakemlik, Şubat 2018
ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ, Proje Hakemliği, Ocak 2018
Protein and Peptide Letters, Dergide Hakemlik, Ocak 2019
Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, Dergide Hakemlik, Kasım 2019
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi , Dergide Hakemlik, Ekim 2018
Inflammation, Dergide Hakemlik, Şubat 2019
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi , Dergide Hakemlik, Şubat 2019

JÜRİ ÜYELİKLERİ

Tez Savunma, Jüri Üyesi, Yüksek Lisans Tez Savunması, Kasım, 2018

Tez Savunma, Doktora Tez Savunması Jüri Üyesi, Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kasım, 2017

Tez Savunma, Yüksek Lisans Tez Savunma Jüri Üyesi, Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Aralık, 2017

Tez Savunma, Doktora Tez Savunması Jüri Üyesi, Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Aralık, 2017

Tez Savunma, Yüksek Lisans Tez Savunma Jüri Üyesi, Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2017

Doktora Yeterlilik, Doktora Yeterlilik Jüri Üyesi, Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2017

Tez Savunma, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2015

Tez Savunma, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Eylül, 2015

Tez Savunma, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Eylül, 2015

ETKİNLİK ORGANİZASYONU

Spektroskopi Lisansüstü Yazokulu, Düzenleme Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Haziran 2014

International Eurasia Pharmacy Congress, Düzenleme Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Eylül 2015

GOOGLE AKADEMİK LINKLERİ VE H İNDEKSİ

2018, Google Scholar Linkleri: 185, H Index: 5

ATIFLAR

2018, ISI Web Of Science: 12, Uluslararası Diğer: 1, Ulusal Diğer: 0

2017, ISI Web Of Science: 25, Uluslararası Diğer: 16, Ulusal Diğer: 1

2016, ISI Web Of Science: 30, Uluslararası Diğer: 8, Ulusal Diğer: 0

2015, ISI Web Of Science: 12, Uluslararası Diğer: 4, Ulusal Diğer: 0

2014, ISI Web Of Science: 5, Uluslararası Diğer: 3, Ulusal Diğer: 0

2013, ISI Web Of Science: 13, Uluslararası Diğer: 0, Ulusal Diğer: 0

2012, ISI Web Of Science: 13, Uluslararası Diğer: 2, Ulusal Diğer: 0

2011, ISI Web Of Science: 11, Uluslararası Diğer: 1, Ulusal Diğer: 0

2010, ISI Web Of Science: 12, Uluslararası Diğer: 4, Ulusal Diğer: 0

2009, ISI Web Of Science: 4, Uluslararası Diğer: 0, Ulusal Diğer: 0

ÖDÜLLER VE BURSLAR

Yurt İçi Doktora Bursu, TÜBİTAK , Eylül 2006