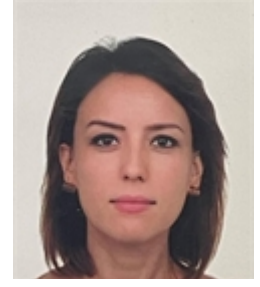


SERPİL UĞRAŞ

Prof. Dr.



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2008 - 2012	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ BİYOLOJİ (DR) Tez Adı : Böcek orijinli bakterilerde bakteriyosinlerin araştırılması, karakterizasyonu ve biyolojik mücadeledeki önemi (2012) Tez Danışmanı : (ZİHNİ DEMİRBAĞ)
Yüksek Lisans 2005 - 2007	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ) Tez Adı : Bazı sitokinlerin C/EBPd geninin transkripsiyonel regülasyonu üzerine etkilerinin araştırılması (2007) Tez Danışmanı : (FERAY KÖÇKAR)
Lisans 2000 - 2004	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ BİYOLOJİ PR.

Görevler

PROFESÖR 2024	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ / TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
DOÇENT 2019 - 2024	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ / FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ / BİYOLOJİ BÖLÜMÜ / MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANABİLİM DALI
YARDIMCI DOÇENT 2014 - 2019	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ / ZİRAAT VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ / TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2007 - 2014	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ / FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ / BİYOLOJİ BÖLÜMÜ / BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2023

- 1 . YILMAZ AYŞENUR,(2023). *Herniaria glabra* L. bitkisinden probiyotik özellikli bakteri izolasyonu, karakterizasyonu ve bu bakterilerin in vitro yara iyileştirme özelliklerinin belirlenmesi, Düzce Üniversitesi -> Lisansüstü Eğitim Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı
- 2 . AKBABA BEYZA NUR,(2023). Hastane ortamından izole edilen bakterilerin antibiyotik dirençlilik profilleri ve bu bakterilerin mücadelesinde farklı antimikrobiyal maddelerin kullanım potansiyellerinin değerlendirilmesi, Düzce Üniversitesi -> Lisansüstü Eğitim Enstitüsü -> Kimya Ana Bilim Dalı
- 3 . UZGUR EBRU,(2023). Diş hastanesinden izole edilen bakterilerin antibiyotik duyarlılık profilleri ve bazı maddelerin bu bakterilere karşı inhibitör aktivitelerinin değerlendirilmesi, Düzce Üniversitesi -> Lisansüstü Eğitim Enstitüsü -> Kimya Ana Bilim Dalı

2022

- 4 . SARI UTKU,(2022). Antimikrobiyal tekstil ürünlerinin geliştirilmesinde Ag-TiO₂ ve ZnPT komplekslerinin kullanımı, Düzce Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı
- 5 . IŞIK BİÇEN HATİCE ELİF,(2022). Selülotik atıklardan izole edilen *Bacillus cereus* bakterisi tarafından üretilen selülaz enziminin biyokimyasal karakterizasyonu, Düzce Üniversitesi -> Lisansüstü Eğitim Enstitüsü -> Kimya Ana Bilim Dalı

2019

- 6 . ÜZMEZ ŞEBNEM,(2019). *Herniaria glabra* L. bitkisinin biyolojik aktivitesinin belirlenmesi, Düzce Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Kimya Ana Bilim Dalı

2018

- 7 . DURSUN HACER,(2018). Yığılca bal arısı ve ürünlerinden bakteri izolasyonu tanımlanması ve kullanım alanlarının araştırılması, Düzce Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı

2017

- 8 . ÜLGER SULTAN,(2017). Hakkari'de yetişen bazı bitkilerin toplam fenolik bileşen içeriklerinin ve biyolojik aktivitelerinin belirlenmesi, Düzce Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Kimya Ana Bilim Dalı

Doktora

2023

- 9 . AĞYAR YOLDAŞ PINAR,(2023). Anne sütünde bulunan probiyotiklerin belirlenmesi, kolon kanseri hücre hattında (HT-29) antiproliferatif etkilerinin ve apoptoz yolağındaki bazı gen ekspresyonlarının değerlendirilmesi, Düzce Üniversitesi -> Sağlık Bilimleri Enstitüsü -> Doğal ve Bitkisel Ürünler / Kozmetik Ürünler Ana Bilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler

- 1 . Düzce Fındık Tarlalarından Elde Edilen Tespih Böceği (Crustacea; Isopoda; Oniscidea) Türünden Bakteri İzolasyonu ve Bu Bakterilerin Ağır Metallerin Biyoremediasyonunda Kullanılabilir Potansiyellerinin Belirlenmesi. BİDEB 2209-A-1919B012215731-2023., TÜBİTAK PROJESİ, Danışman, 20/03/2023 - 20/03/2024, (ULUSAL)
- 2 . Akkaya Travertenlerinden Bakteri İzolasyonu, Karakterizasyonu ve İzolatların Antimikrobiyal Metabolit Üretme Kapasitelerinin Araştırılması. BİDEB 2209-A-1919B012214776-2023. , TÜBİTAK PROJESİ, Danışman, 20/03/2023 - 20/03/2024, (ULUSAL)
- 3 . Selülaz Enzimi Üretici Bakteri İzolasyonu, Tanımlanması ve Enzimin Karakterize Edilerek Tekstil Sektöründe Kullanım İmkânının Araştırılması. BİDEB 2209-B-1139B412201698-2023., TÜBİTAK PROJESİ, Danışman, 20/03/2023 - 20/03/2024, (ULUSAL)
- 4 . Bazı *Bacillus* Türlerinin Probiyotik Özelliklerinin Tespit Edilerek, Farklı Sektörlerde Kullanım Açısından Sporlarının Formüle Edilmesi. BİDEB 2209-A-1919B012216125-2023., TÜBİTAK PROJESİ, Danışman, 20/03/2023 - 20/03/2024, (ULUSAL)
- 5 . Denim Sektörü için Selülaz Enziminin Üretilip Saflaştırılması. , Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Danışman, 01/11/2022 - 01/11/2024, (ULUSAL)
- 6 . Selülotik Bakteri İzolasyonu ve Selülaz Enzimin Karakterizasyonu. , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 05/10/2021 - 06/01/2022, (ULUSAL)
- 7 . Tekstil Sektöründe Kullanılmak Üzere Sentezlenmiş Gümüş-Titanyum Dioksit (Ag-TiO₂) Kompleksinin Antimikrobiyal Aktivitesinin ve Sitogenetik Etkilerinin Belirlenmesi. , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 10/05/2021 - 29/09/2022, (ULUSAL)

- 8 . Anne Sütünde Bulunan Probiyotiklerin Kolon Kanseri Hücre Hattında Antikanser Potansiyelinin Değerlendirilmesi. , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 10/05/2021 - 01/10/2023, (ULUSAL)
- 9 . Herniaria glabra L. Bitkisinden Probiyotik Özellikli Bakteri İzolasyonu ve Bu Bakterilerin Yara İyileştirme Özelliklerinin Belirlenmesi., Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 10/05/2021 - 02/10/2023, (ULUSAL)
- 10 . MİKRODÜNYAYA YOLCULUK 3, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü, 01/07/2020 - 01/03/2021, (ULUSAL)
- 11 . Düzce’de Üretilen Balların Tıbbi Değerinin Belirlenmesi İçin Fizikokimyasal Ve Fenolik İçeriğinin,Uçucu Bileşiklerinin Ve Antimikrobiyal Özelliklerinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 24/10/2017 - 24/10/2018, (ULUSAL)
- 12 . Deneysel Hipertansiyon Modeli Oluşturulan Sıçanlarda Grayanotoksin 3 içeren Ormangülü BalınınEtkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 24/10/2017 - 19/02/2019, (ULUSAL)
- 13 . MİKRODÜNYAYA YOLCULUK 2, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü, 30/06/2016 - 15/11/2016, (ULUSAL)
- 14 . Mikrodünyaya Yolculuk, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü, 01/05/2015 - 01/09/2015, (ULUSAL)
- 15 . Doğal Antimikrobiyal Madde Kaynağı Olarak Deniz Salyangozları ve Bu Organizmalar İle Simbiyotik Yaşam Süren Bakterilerin Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 30/01/2015 - 26/12/2018, (ULUSAL)
- 16 . Düzce İli Hayratlarından Alınan İçme Sularında Kültürel ve Moleküler Yöntemlerle Francisella tularensis Varlığının Aranması ve Antibiyotik Duyarlılığının Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 26/12/2014 - 26/06/2017, (ULUSAL)
- 17 . Düzce İli Hayratlarından Alınan İçme Sularında Kültürel ve Moleküler Yöntemlerle Francisella tularensis Varlığının Aranması ve Antibiyotik Duyarlılığının Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 26/12/2014 - 26/06/2017, (ULUSAL)
- 18 . Yiğilca Bal Arısı ve Ürünlerinden Probiyotik Özellikli Bakterilerin Eldesi ve Bu Bakterilerin Kullanım Potansiyellerinin Değerlendirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü, 15/11/2014 - 27/02/2017, (ULUSAL)
- 19 . Arıcılık ve Arı Ürünleri AR GE Proje Pazarı, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 23/10/2014 - 24/10/2014, (ULUSAL)
- 20 . Arı Biziz Balda Bizdedir 4, TÜBİTAK PROJESİ, Eğitimci, 09/06/2014 - 04/07/2014, (ULUSAL)
- 21 . Ozonlanmış Fındık Yağı Eldesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 08/05/2014 - 14/03/2017, (ULUSAL)
- 22 . Giresun İl Sınırları İçerisinde Yer Alan Hayran Kaplıcasındaki Termofilik Bakterilerin İzolasyonu Tanımlanması ve Antimikrobiyal Madde Üretme Potansiyellerinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 28/05/2012 - 28/05/2013, (ULUSAL)
- 23 . Böceklerden İzole Edilen Bazı Bakterilerde Lipolitik Enzim Araştırılması ve Karakterizasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 01/01/2012 - 01/01/2013, (ULUSAL)
- 24 . Doğu Karadeniz Bölgesi Endemik Bitki Türlerinde Biyolojik Aktif Bileşenlerin Tespiti, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 01/01/2011 - 01/01/2012, (ULUSAL)
- 25 . Lymanator coryli Daldelen nin Bakteriyal Florasının Belirlenmesi ve Biyolojik Mücadele Ajanlarının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 01/01/2009 - 01/01/2010, (ULUSAL)
- 26 . Bazı Yeni Amino ve İmin Grubu İçeren Triazol Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Antimikrobiyal Aktivite Özelliklerinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 01/01/2008 - 01/01/2009, (ULUSAL)
- 27 . Bazı Yeni Aminoalkil Grubu Substitue Hidroksi Kumarin Türü Bileşiklerin Sentezi ve Antimikrobiyal Aktivite Özelliklerinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 01/01/2008 - 01/01/2009, (ULUSAL)
- 28 . Giresun Merkezdeki Bazı Fındık Bahçelerinden Bacillus thuringiensis İzolasyonu ve Karakterizasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 01/01/2008 - 01/01/2009, (ULUSAL)

İdari Görevler

Dekan Yardımcısı
2018 - 2018

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- 1 . TÜRK MİKROBİYOLOJİ CEMİYETİ, Üye, 2017
- 2 . TÜRKİYE BİYOJİK MÜCADELE DERNEĞİ, Üye, 2010

Ödüller

- 1 . 2016 SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ BAŞARI ÖDÜLÜ , DÜZCE ÜNİVERSİTESİ , 2016
- 2 . Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü , TÜBİTAK , 2013
- 3 . Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü , TÜBİTAK , 2012
- 4 . Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü , TÜBİTAK , 2012
- 5 . Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü , GİRESUN ÜNİVERSİTESİ , 2012
- 6 . 2000-2004 BİYOLOJİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNİYET BİRİNCİLİĞİ , BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ , 2004

Dersler *

Öğretim Dili

Ders Saati

2019-2020

Lisans

ÇEVRE BİYOLOJİSİ

Türkçe

2

MOLEKÜLER BİYOLOJİ

Türkçe

3

GENEL MİKROBİYOLOJİ

Türkçe

4

UYGULAMALI MİKROBİYOLOJİ

Türkçe

4

BİYOKİMYA 2

Türkçe

5

Yüksek Lisans

BAKTERİYOSİNLER-BAHAR

Türkçe

1

FERMANTASYON MİKROBİYOLOJİSİ- GÜZ

Türkçe

3

FERMANTASYON MİKROBİYOLOJİSİ- BAHAR

Türkçe

3

BİYOTEKNOLOJİDE SEÇME KONULAR

Türkçe

3

BAKTERİYOSİNLER-GÜZ

Türkçe

3

2017-2018

Yüksek Lisans

BİYOTEKNOLOJİDE SEÇME KONULAR-GÜZ

Türkçe

3

FERMANTASYON MİKROBİYOLOJİSİ- GÜZ

Türkçe

3

BAKTERİYOSİNLER-GÜZ

Türkçe

3

2016-2017

Önlisans

ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ-BAHAR

Türkçe

4

Yüksek Lisans

BİYOTEKNOLOJİDE SEÇME KONULAR-BAHAR

Türkçe

3

BİLİM ETİĞİ VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ-BAHAR

Türkçe

3

FERMANTASYON MİKROBİYOLOJİSİ- BAHAR	Türkçe	3
BİLİM ETİĞİ VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ-GÜZ	Türkçe	3

2015-2016

Lisans

BİYOTEKNOLOJİ- BAHAR	Türkçe	3
ÖZEL BAKTERİYOLOJİ-BAHAR	Türkçe	2
MİKROBİYOLOJİ II- BAHAR	Türkçe	4
ENDÜSTRİYEL BİYOKİMYA- GÜZ	Türkçe	3

Önlisans

ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ-BAHAR	Türkçe	4
-----------------------------	--------	---

Yüksek Lisans

BAKTERİYAL BİTKİ HASTALIKLARININ MOLEKÜLER TANISI- GÜZ	Türkçe	3
FERMANTASYON MİKROBİYOLOJİSİ- GÜZ	Türkçe	3
BAKTERİYOSİNLER- GÜZ	Türkçe	3
ENZİMLERİN SAFLAŞTIRILMASI VE KULLANIM ALANLARI- BAHAR	Türkçe	3
FERMANTASYON MİKROBİYOLOJİSİ- BAHAR	Türkçe	3
BİYOTEKNOLOJİDE SEÇME KONULAR-GÜZ	Türkçe	3

2014-2015

Lisans

BİYOTEKNOLOJİ	Türkçe	3
---------------	--------	---

Yüksek Lisans

BAKTERİYOSİNLER	Türkçe	3
FERMANTASYON MİKROBİYOLOJİSİ	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . KARAGÜL BORA,UĞRAŞ SERPİL,KARAGÜL PINAR,USTA MEHTAP,UĞRAŞ HALİL İBRAHİM (2024). Analysis and Evaluation of Quality Parameters of Commercial Propolis Products Using a New High Performance Liquid Chromatography (HPLC) Method and Comparison of Antimicrobial Properties.. Microchemical Journal (Yayın No : 9015883)
- 2 . UĞRAŞ SERPİL,KARAGÜL PINAR,GÖÇ RASGELE PINAR,AĞYAR YOLDAŞ PINAR,KARAGÜL BORA,UĞRAŞ HALİL İBRAHİM (2024). Using of amino acid-silver complexes synthesized by green synthesis to develop a new antimicrobial agent.. Pharmaceutical Chemistry Journal, 57(), 1745-1753. , Doi: 10.1007/s11094-024-03075-4 (Yayın No : 8958780)
- 3 . UĞRAŞ SERPİL,ayşenur fidan,AĞYAR YOLDAŞ PINAR (2024). Probiotic potential and wound healing activity of *Pediococcus pentosaceus* strain AF2 isolated from *Herniaria glabra* L. which is traditionally used to make yogurt.. Archives of Microbiology, 206(3), 115-. , Doi: 10.1007/s00203-024-03831-w. (Yayın No : 8955930)
- 4 . ÇELEBİ ÖZGÜR, ÇELEBİ DEMET, BASER SÜMEYYE, AYDIN ELİF, RAKICI ERVA, UĞRAŞ SERPİL, AĞYAR YOLDAŞ PINAR, KILIÇ BAYGUTALP NURCAN, El-Aty A. M. Abd (2024). Antibacterial Activity of Boron Compounds Against Biofilm-Forming Pathogens.. Biological Trace Element Research, 202(), 346-359. , Doi: 10.1007/s12011-023-03768-z. (Yayın No : 8589390)
- 5 . UĞRAŞ SERPİL,GÖÇ RASGELE PINAR,semih temizce,zuhal emire,DİRMENCİ TUNCAY (2024). Protective Effects of *Origanum onites* and Its Components on Lead-Nitrate Induced Genotoxicity in Root Cells of *Allium cepa* L.. Records of Natural Products, 18(1), Doi: 10.25135/rnp.440.2311.2990 (Yayın No : 8955918)
- 6 . UĞRAŞ SERPİL,ışık biçen hatice elif,emire zuhal (2024). Determination of Cellulase Enzyme Produced by *Bacillus cereus* DU-1 Isolated from Soil, and Its Effects on Cotton Fiber.. Brazilian Archives of Biology and Technology, 67(), Doi: 10.1590/1678-4324-2024230391 (Yayın No : 8958786)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 7 . FİDAN AYŞENUR, UĞRAŞ SERPİL (2023). First isolation of a probiotic candidate *Enterococcus mundtii* from *Herniaria glabra* L. and evaluation of its wound healing activity. *FEMS Microbiology Letters*, 370(), 1-10. , Doi: 10.1093/femsle/fnad083 (Yayın No : 8589071)
- 8 . SARI UTKU, UĞRAŞ SERPİL (2023). Use of Ag-TiO₂ and ZnPT Complexes in the Development of Antimicrobial Textiles.. *Journal of Textile and Apparel* (Yayın No : 8589051)
- 9 . UĞRAŞ SERPİL, SİPAHİ NİSA, DURSUN HACER, KEÇELİ FATMA, ERİŞ HASIRCI HAYRİYE MERVE, FİDAN AYŞENUR (2021). Etkinlik Temelli Bir Öğretim Modeli: Mikrodünyaya Yolculuk-3 Projesi. *Uluslararası Türk Eğitim Bilimleri Dergisi* (Yayın No : 7413159)
- 10 . UĞRAŞ SERPİL, ÜLGER SULTAN, GÖÇ RASGELE PINAR (2019). Evaluation of biological activity of *Diplotaenia cachrydifolia* Boiss. that medicinal plant. *Istanbul Journal of Pharmacy*, 49(2), 45-52. , Doi: 10.26650/IstanbulJPharm.2019.18001 (Yayın No : 5660586)
- 11 . BAYIL OĞUZKAN SİBEL, KAYA SALİH TUNÇ, AZİZ CESUR, KARAGÜL BORA, UĞRAŞ SERPİL, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM (2018). Determination of Effect on Cutaneous Wound Healing of Ozonated Hazelnut Oil. *Proceeding* (Yayın No : 4826029)
- 12 . UĞRAŞ SERPİL, DURSUN HACER, DÜLGER GÖRKEM, KEKEÇOĞLU MERAL (2017). Potential use of firstly isolated bacteria from Yigilca honeybees (*Apis mellifera* L.) and products against the pathogens. *Fresenius Environmental Bulletin*, 26(11), 6825-6834. , (Yayın No : 3618644)
- 13 . UĞRAŞ SERPİL (2017). Characterization of a Thermophilic Lipase from *Bacillus licheniformis* Ht7 Isolated from Hayran Thermal Springs in Giresun. *Romanian Biotechnological Letters*, 22(1), 12297-12306. , (Yayın No : 3462692)
- 14 . UĞRAŞ SERPİL (2017). Isolation, identification and characterization of probiotic properties of bacterium from the honey stomachs of Yigilca honeybees in Turkey. *TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY*, 41(3), 253-261. , Doi: <http://dx.doi.org/10.16970/te.74860> (Yayın No : 3575720)
- 15 . DÜLGER GÖRKEM, UĞRAŞ SERPİL, DÜLGER BAŞARAN (2017). DETERMINATION OF THE PRESENCE AND ANTIBIOTIC SUSCEPTIBILITY OF *FRANCISELLA TULARENSIS* IN SPRING WATERS IN DUZCE, TURKEY. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, 26(8), 5111-5114. , (Yayın No : 3575715)
- 16 . UĞRAŞ SERPİL, ÜZMEZ ŞEBNEM (2017). Characterization of a newly identified lipase from alipase producing bacterium. *Front. Biol.*, 11(4), 323-330. , Doi: DOI 10.1007/s11515-016-1409-z (Yayın No : 2866946)
- 17 . BAYIL OĞUZKAN SİBEL, UĞRAŞ SERPİL, AKSOY ELİF SİNE, ÜLGER SULTAN, ÜZMEZ ŞEBNEM, KARAGÜL BORA, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM (2016). Biological Activity Analysis of Hazelnut Nutshell Extracts.. *International Journal of Chemical and Natural Science*, 4(5), 481-485. , (Yayın No : 3463620)
- 18 . BAYIL OĞUZKAN SİBEL, UĞRAŞ SERPİL, CAN MERVE, UZUN AYŞE, ÜLGER SULTAN, ÜZMEZ ŞEBNEM, KARAGÜL BORA, ÖZASLAN MEHMET, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM (2016). Fındık *Corylus avellana* L. Yeşil Kabuk ve Yaprak Ekstraktlarında Biyolojik Aktivite Tayini. *KSÜ Doğa Bil. Derg.*, 19(4), 373-378. , Doi: WOS:000409931700003 (Yayın No : 2866974)
- 19 . GÜMRÜKÇÜOĞLU NURHAN, SÖKMEN BAHAR, ŞAHİN HÜSEYİN, UĞRAŞ SERPİL, SAĞKAL YASEMİN, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM (2016). Synthesis of New 3 5 disubstituted 1 2 4 Triazoles and Evaluation of Antibacterial Antiurease and Antioxidant Activities. *J.Chem.Soc.Pak.*, 38(05), 928-936. , (Yayın No : 2984839)
- 20 . UĞRAŞ SERPİL, ÜLTAY NESLİHAN, ÜLTAY ESER, DURSUN HACER, ÜLGER SULTAN, ÜZMEZ ŞEBNEM, KAYA ERTUĞRUL (2015). The effect of microworld journey project on scientific thinking skills and Behaviour of participating students. *The Journal of International Social Research*, 8(41), 1039-1045. , (Yayın No : 2190082)
- 21 . SÖKMEN BAHAR, GÜMRÜKÇÜOĞLU NURHAN, UĞRAŞ SERPİL, ŞAHİN HÜSEYİN, SAĞKAL YASEMİN, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM (2014). Synthesis Antibacterial Antiurease and Antioxidant Activities of Some New 1 2 4 Triazole Schiff Base and Amine Derivatives. *Appl. Biochem. Biotechnol.*, 175(2), 705-714. , Doi: 10.1007/s12010-014-1307-2 (Yayın No : 1313024)
- 22 . UĞRAŞ SERPİL, SEZEN KAZIM, KATI HATİCE, DEMİRBAĞ ZİHNİ (2014). Purification and characterization of an antibacterial substance produced by a pest originated *Serratia marcescens* Mm3. *Turk. J. Biol.*, 38(), 177-184. , Doi: 10.3906/biy-1305-46 (Yayın No : 1313025)
- 23 . SÖKMEN BAHAR, GÜMRÜKÇÜOĞLU NURHAN, UĞRAŞ SERPİL, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM, YANARDAĞ REFİYE (2013). Synthesis Antibacterial Antielastase Antiurease and Antioxidant Activities of New Methoxy Substituted Bis 1 2 4 Triazole Derivatives. *J. Enzym. Inhib. Med. Ch.*, 28(1), 72-77. , Doi: 10.3109/14756366.2011.631536 (Yayın No : 1313038)
- 24 . GÜMRÜKÇÜOĞLU NURHAN, SÖKMEN BAHAR, UĞRAŞ SERPİL, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM, YANARDAĞ REFİYE (2013). Synthesis Antibacterial Antielastase Antiurease and Antioxidant Activities of New 1 4 Butylene Bridged Bis 1 2 4 Triazole Derivatives. *J. Enzym. Inhib. Med. Ch.*, 28(1), 89-94. , Doi: 10.3109/14756366.2011.636359 (Yayın No : 1313045)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 25 . SÖKMEN BAHAR,UĞRAŞ SERPİL,SARIKAYA HÜSEYİN,UĞRAŞ HALİL İBRAHİM,YANARDAĞ REFİYE (2013). Antibacterial Antiurease and Antioxidant Activities of Some Arylidene Barbiturates. Appl. Biochem. Biotechnol., 171(), 2030-2039. , Doi: 10.1007/s12010-013-0486-6 (Yayın No : 1313037)
- 26 . UĞRAŞ SERPİL,DEMİRBAĞ ZİHNİ (2013). Screening antibacterial activity of entomopathogenic bacteria isolated from pests of hazelnut. Biologia, 68(4), 592-598. , Doi: 10.2478/s11756-013-0210-6 (Yayın No : 1313031)
- 27 . UĞRAŞ SERPİL,SEZEN KAZIM,KATI HATİCE,DEMİRBAĞ ZİHNİ (2012). Purification and Characterization of the Bacteriocin Thuricin Bn1 Produced by Bacillus thuringiensis subsp kurstaki Bn1 Isolated from a Hazelnut Pest. J. Microbiol. Biotechnol., 23(2), 167-176. , Doi: 10.4014/jmb.1209.09056 (Yayın No : 1313035)
- 28 . GÜMRÜKÇÜOĞLU NURHAN,UĞRAŞ SERPİL,UĞRAŞ HALİL İBRAHİM,ÇAKIR ÜMİT (2011). Synthesis Extraction and Antibacterial Studies of Some New bis 1 2 4 triazole Derivatives Part II. J. Incl. Phenom. Macro., 73(), 359-367. , Doi: 10.1007/s10847-011-0072-x (Yayın No : 1313056)
- 29 . GÜMRÜKÇÜOĞLU NURHAN,UĞRAŞ SERPİL,UĞRAŞ HALİL İBRAHİM,ÇAKIR ÜMİT (2011). Synthesis Extraction and Anti Bacterial Studies of Some New Bis 1 2 4 triazole Derivatives Part I. J. Appl. Polym. Sci., 123(4), 2011-2019. , Doi: 10.1002/app.34700 (Yayın No : 1313059)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

- 1 . AKBABA BEYZA NUR, UĞRAŞ SERPİL (2023). Investigation of the Inhibition Kinetics of Carvakrol (C10H14O) against Escherichia coli and Listeria monocytogenes.. Anadolu 12. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, (Tam metin bildiri) (Yayın No:8589262)
- 2 . AKAN EBRU, UĞRAŞ SERPİL (2023). Antibacterial Activity Analysis of Thymol Against Food Pathogenic Bacteria. Anadolu 12. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, (Tam metin bildiri) (Yayın No:8589282)
- 3 . BAYIL OĞUZKAN SİBEL, KAYA SALİH TUNÇ, KARAGÜL BORA, Cesur Aziz, UĞRAŞ SERPİL, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM (2018). DETERMINATION OF EFFECT ON CUTANEOUS WOUND HEALING OF OZONATED HAZELNUT OIL. 2ND INTERNATIONAL CELL DEATH RESEARCH CONGRESS , 1537, (Tam metin bildiri) (Yayın No:4551885)
- 4 . KEKEÇOĞLU MERAL,ÇALIŞKAN EMEL,UĞRAŞ SERPİL,GÖÇ RASGELE PINAR (2018). Antimicrobial Effect of Different Types of Honey Samples Collected from Düzce City on Staphylococcus aureus.. The International Congress on Biological and Medical Sciences, (Özet bildiri) (Yayın No:4658638)
- 5 . KEKEÇOĞLU MERAL,ÇALIŞKAN EMEL,UĞRAŞ SERPİL,GÖÇ RASGELE PINAR (2018). Antimicrobial effect of different types of honey samples collected from düzce city on Staphylococcus aureus. International Congress on Biological and Medical Sciences 2018, (Özet bildiri) (Yayın No:5312905)
- 6 . UĞRAŞ SERPİL,DURSUN HACER (2017). Isolation and Molecular Identification of the Microbiota in Honeybees and Their Products in Duzce, Turkey. 4rd International Multidisciplinary Congress of Eurasian, (Özet bildiri) (Yayın No:3575724)
- 7 . UĞRAŞ SERPİL,ÜZMEZ ŞEBNEM (2017). Investigation of Biological Activities of Some Edible Wild Plants in Turkey. 4rd International Multidisciplinary Congress of Eurasian, (Özet bildiri) (Yayın No:3575726)
- 8 . UĞRAŞ SERPİL,ÜZMEZ ŞEBNEM (2017). The Assessment of Sea Snails and Symbiotic Bacteria Associated with These Organisms as Resource of Natural Antimicrobial Substance. III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, (Özet bildiri) (Yayın No:3532418)
- 9 . UĞRAŞ SERPİL,ÜLGER SULTAN (2017). Determination of Antimicrobial and Antioxidant Activities of Some Edible Wild Plants Grown in Hakkari, Turkey. III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, (Özet bildiri) (Yayın No:3532415)
- 10 . UĞRAŞ SERPİL (2016). Characterization of Lipase Enzyme from Acinetobacter sp Om15 and Optimization of Culture Conditions for Enzyme Production. INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOLOGICAL SCIENCES, (Özet bildiri) (Yayın No:2984912)
- 11 . ulger sultan,UĞRAŞ SERPİL (2016). Antibacterial and Antioxidant Activities from Extracts of Arum elongatum from Hakkari Turkey. INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOLOGICAL SCIENCES, (Özet bildiri) (Yayın No:2984890)
- 12 . UĞRAŞ SERPİL (2016). THE EFFECT OF THE MICROORGANISMS AND ANTIBIOTIC EDUCATION ON SCIENTIFIC THINKING SKILLS OF PARTICIPATING STUDENTS. 8. international congress of educational research, (Özet bildiri) (Yayın No:2866983)
- 13 . UĞRAŞ SERPİL,CESUR AZİZ,KÖSEER BÜSRA,UĞRAŞ HALİL İBRAHİM (2015). SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ACTIVITY STUDIES OF OZONATED HAZELNUT OIL. 2nd European Conference on Natural Products, (Özet bildiri) (Yayın No:1753324)
- 14 . UĞRAŞ SERPİL,KATI HATİCE,SEZEN KAZIM,DEMİRBAĞ ZİHNİ (2011). Identification of Antimicrobial Substances from Entomopathogenic Bacteria and Investigation of Industrial Areas. III. International Entomopathogens and Microbial Control Symposium, (Özet bildiri) (Yayın No:1313071)

- 15 . KATI AHMET,UĞRAŞ SERPİL,YILMAZ HÜSEYİN,YILDIRIM HATİCE (2010). The First Study on the Bacterial Flora of the Xyleborus xylographus Say Coleoptera Curculionidae. 43rd Annual meeting of the Society for Invertebrate Pathology, (Özet bildiri) (Yayın No:1313083)
- 16 . KATI AHMET,UĞRAŞ SERPİL,YILMAZ HÜSEYİN,KATI HATİCE (2010). Study of the Bacterial Flora as Biological Control Agent of Lymanator coryli Perris Col Curculionidae. 43rd Annual meeting of the Society for Invertebrate Pathology, (Özet bildiri) (Yayın No:1313080)
- 17 . UĞRAŞ SERPİL,KATI HATİCE,SEZEN KAZIM,DEMİRBAĞ ZİHNİ (2010). Characterisation of an Inhibitory Compound (Bacteriocin) from Entomopathogenic Bacillus thuringiensis Isolated from Hazelnut Betle (Balaninus nucum). 43rd Annual meeting of the Society for Invertebrate Pathology, (Özet bildiri) (Yayın No:3694588)
- 18 . UĞRAŞ SERPİL,KATI HATİCE,SEZEN KAZIM,DEMİRBAĞ ZİHNİ (2009). Isolation and Partial Characterisation of a Bacteriocin like Substances of Pseudomonas sp Originated from Common Cockchfer. 2nd International Participated Entomopathogen and Microbial Control Symposium, (Özet bildiri) (Yayın No:1313084)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar

- 1 . Türkiye Arke ve Bakterileri Listesi (2021)., AYGÜL ABDURRAHMAN, ASAN AHMET, KORKMAZ ARAS FAHRETTİN, GÖRMEZ ARZU, TÜRKSEVER TETİKER AYLİN, KOCAGÖZ AYŞE SESİN, ÖZŞAVLI AYŞENUR, DÜLGER BAŞARAN, KADAİFÇİLER DUYGU, POYRAZOĞLU ÇOBAN ESİN, ERSOY ÖMEROĞLU ESRA, USLU FATİME MASUME, ALTINTAŞ KAZAR GAMZE, DÜLGER GÖRKEM, GİRAY GÜLAY, BİYİK HACI HALİL, AYDOĞDU HALİDE, MERCİMEK TAKCI HATİCE AYSUN, KORKMAZ GÜVENMEZ HATİCE, ASAN HÜLYA, KARALTI İSKENDER, SEVİNDİK MUSTAFA, ZORBA NÜKHET NİLÜFER, ÖRTÜCÜ SERKAN, UĞRAŞ SERPİL, KİPRİTÇİ ZEHRA, SELAMOĞLU ZELİHA, KOCAGÖZ ZÜHTÜ TANIL, ANG VAKFI, Editör: ASAN AHMET, AYDOĞDU HALİDE, KARALTI İSKENDER, KOCAGÖZ TANIL, Basım sayısı: 1, Sayfa Sayısı: 917, ISBN: 978-605-70004-3-9, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7460464)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler

- 1 . Her Yönüyle Biyoteknoloji, Bölüm adı: (GIDA MİKROBİYOLOJİSİ) (2022). ,UĞRAŞ SERPİL, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-417-565-7, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7688333)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . KARADENİZ ÜMİT, UĞRAŞ SERPİL, GÖÇ RASGELE PINAR (2023). Evaluation of Biochemical Parameters of COVID 19 Patients as Biomarkers.. Konuralp Tıp Dergisi. (Kontrol No : 8589123)
- 2 . ÜLGER SULTAN, UĞRAŞ SERPİL (2023). Antioxidant, Antimicrobial and Phenolic Component Analysis of Some Edge Medicinal Plants.. International Journal of Traditional and Complementary Medicine Research. (Kontrol No : 8589139)
- 3 . KEKEÇOĞLU MERAL, ÇARPRAZLI TUĞÇE, ÇALIŞKAN EMEL, UĞRAŞ SERPİL (2022). Determination of Therapeutic Values of Düzce/Yığılca Honeys by Underlining Overlooked Parameters. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology (Kontrol No : 7688308)
- 4 . ÜZMEZ ŞEBNEM, UĞRAŞ SERPİL (2021). Herniaria glabra L. Bitkisinin Biyolojik Aktivitesinin Belirlenmesi. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi (Kontrol No : 7412909)
- 5 . UĞRAŞ SERPİL,KESKİN HASAN KAĞAN,SİPAHİ NİSA,DURŞUN HACER (2017). İlköğretim Öğrencilerinde Proje Tabanlı Mikroskopik Canlı Bilincinin Oluşturulması. KARADENİZ SOSYAL BİLİMLER DERGİSİ, 9(2), 175-187. (Kontrol No : 3694695)
- 6 . KATI HATİCE,KATI AHMET,UĞRAŞ SERPİL,YILMAZ HÜSEYİN (2017). Xyleborinus saxesenii (Coleoptera: Curculionidae) 'den İzole Edilen Bakterilerin Tanımlanması. Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, 7(1), 85-101. (Kontrol No : 3655051)
- 7 . UĞRAŞ SERPİL (2016). Isolation Identification and Enzyme Characterization of Lipase Producing Bacteria from Mucus Layer of Oncorhynchus mykiss. Hacettepe J. Biol. Chem., 44(3), 233-244. (Kontrol No : 2866952)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

- 1 . UĞRAŞ SERPİL,EMİRE ZUHAL,GÖÇ RASGELE PINAR (2024). Investigation of Protective Effects of Thymol on Enzyme Activities, Induced by Lead-nitrate Allium Cepa L. Assay.. 1th International Zeugma Congress on Scientific Research, (Tam metin bildiri) (Yayın No:9009074)
- 2 . IŞIK BİÇEN HATİCE ELİF, UĞRAŞ SERPİL (2022). Selüloolitik Bakteri İzolasyonu ve Selülaz Enzimin Kısmi Karakterizasyonu.. 12. Gıda Mühendisliği Öğrenci Kongresi, (Tam metin bildiri) (Yayın No:7688329)
- 3 . UĞRAŞ SERPİL (2016). Yığılca Bal Arısı ve Ürünlerinden Probiyotik Özellikli Bakterilerin Eldesi ve Bu Bakterilerin Kullanım Potansiyellerinin Değerlendirilmesi. 23. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:2866981)

- 4 . UĞRAŞ SERPİL (2016). Hayran Giresun Türkiye Kaplıcasından İzole Edilen Bacillus licheniformis Ht7 Tarafından Üretilen Termofilik Lipaz Enziminin Tanımlanması. 5. ULUSAL MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:2866979)
- 5 . CAN MERVE, ÜZMEZ ŞEBNEM, ÜLGER SULTAN, KARAGÜL BORA, UĞRAŞ SERPİL, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM (2016). Fındık Yaprığı Ekstraktında Antioksidan ve Antimikrobiyal Aktivite Tayini. 4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:2867005)
- 6 . UZUN AYŞE, ÜLGER SULTAN, ÜZMEZ ŞEBNEM, KARAGÜL BORA, UĞRAŞ SERPİL, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM (2016). Fındık Yeşil Kabuğu Ekstrelerinde Biyolojik Aktivite ve Antioksidan Tayini. 4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:2867001)
- 7 . AKSOY ELİF SİNE, ÜLGER SULTAN, ÜZMEZ ŞEBNEM, KARAGÜL BORA, UĞRAŞ SERPİL, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM (2016). Fındık Kabuğu Ekstraktlarında Antibakteriyal Aktivite ve Antioksidan Tayini. 4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:2866997)
- 8 . UĞRAŞ SERPİL, KATI HATİCE (2014). Psycrobacter sp Om16 Suşundan Elde Edilen Düşük Sıcaklıklarda Aktif Lipaz Enziminin Karakterizasyonu. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:1313090)
- 9 . UĞRAŞ SERPİL, KATI HATİCE (2014). Giresun Alabalık Çifliklerindeki Oncorhynchus mykiss dan İzole Edilen Bakterilerin Tanımlanması ve Endüstriyel Önemi. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:1313088)
- 10 . KATI AHMET, KATI HATİCE, UĞRAŞ SERPİL, YILMAZ HÜSEYİN, İNCE İKBAL AGAH (2012). Fındık Zararlı Böceklerden İzole Edilen Bakterilerin Moleküler Olarak Tanımlanması. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:1313094)
- 11 . UĞRAŞ SERPİL, SEZEN KAZIM, KATI HATİCE, DEMİRBAĞ ZİHNİ (2011). Entomopatojen Pseudomonas fluorescens Tarafından Üretilen Antimikrobiyal Maddenin Moleküler Karakterizasyonu ve Bitkilerde Hastalık Etmeni Bakterilere Karşı Antagonistik Etkisinin Belirlenmesi. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:1313099)
- 12 . GÜMRÜKÇÜOĞLU NURHAN, UĞRAŞ SERPİL, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM, DUYAR ÖMÜR (2010). Bazı yeni Bis 1 2 4 Triazol türevlerinin sentezi ekstraksiyon kabiliyeti seçicilik ve antibakteriyal çalışmaları Bölüm 2. 24. Ulusal Kimya Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:1313106)
- 13 . GÜMRÜKÇÜOĞLU NURHAN, UĞRAŞ SERPİL, UĞRAŞ HALİL İBRAHİM, DUYAR ÖMÜR, ÇAKIR ÜMİT (2010). Bazı Yeni Bis 1 2 4 Triazol Türevlerinin Sentezi Ekstraksiyon Kabiliyeti Seçicilik ve Antibakteriyal Çalışmaları Bölüm 1. 24. Ulusal Kimya Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:1313102)
- 14 . ODABAŞOĞLU MUSTAFA, UĞRAŞ SERPİL, BÜYÜKGÜNGÖR ORHAN (2010). Bazı 3 Anilinoftalidlerin Sentezi Moleküler Yapılarının ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi. 24. Ulusal Kimya Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:1313132)
- 15 . UĞRAŞ SERPİL, KÖÇKAR FERAY, YILDIRIM HATİCE (2008). TGF Sitokininin C EBP Geninin Transkripsiyonel Regülasyonu Üzerine Etkilerinin Araştırılması. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:1313135)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

- 1 . Derleme Makale, FİDAN AYŞENUR, UĞRAŞ SERPİL (2022). Bakteriyosinlerin Sağlık Alanında Kullanımı. TÜRK MİKROBİYOLOJİ CEMİYETİ DERGİSİ (Ulusal), Doi: 10.54453/TMCD.2022.24855 (Yayın No : 7688318)

Editörlük

- 1 . Gene Science and Engineering (CNKI Scholar (中国知网)CrossrefGoogle ScholarNational Library Board of Singapore PorticoScilit Worldcat), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Whioce Publishing , 18/12/2017
- 2 . Düzce Fındık Çalıştayı Sonuç Raporu, Kitap, Editör, pelin Ofset

Sertifika

- 1 . Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, DÜZCE, Sertifika, 02/10/2017-12/10/2017, (Ulusal)
- 2 . ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi (6525079) (ISO 9001:2008 Quality Management System.), Kalite Yönetim Sistemi, GİRESUN ÜNİVERSİTESİ, Sertifika, 16/12/2011-22/12/2011, (Uluslararası)
- 3 . TS EN ISOEC 17025:2005 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Akreditasyonu Eğitimi sertifikası (2011-001) (TS EN ISOEC 17025:2005 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories. 2011-001), Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Akreditasyonu Eğitimi sertifikası, GİRESUN ÜNİVERSİTESİ, Sertifika, 16/12/2011-22/12/2011, (Uluslararası)

-
- 4 . OHSAS 18001:2007 İş Sağlığı ve Güvenliđi (6526079) (OHSAS 18001:2007 Occupational Health and Safety Management System), İş Sağlığı ve Güvenliđi, GİRESUN ÜNİVERSİTESİ, Sertifika, 17/12/2011-22/12/2011, (Uluslararası)

 - 5 . ISO 19011 Genel İç Tetkikçi Eğitimi (6527079) (ISO 19011 Internal Auditor Training), Genel İç Tetkikçi Eğitimi, GİRESUN ÜNİVERSİTESİ, Sertifika, 18/12/2011-22/12/2011, (Uluslararası)