

SÜLEYMAN TOPAL

YARDIMCI DOÇENT



E-Posta Adresi : suleyman.topal@dpu.edu.tr
Telefon (İş) : 2742652051-3163
Adres : Dumlupınar Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü

Öğrenim Durumu

Doktora 1996-2002	GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI Tez adı: Bazı allelokimyasal maddelerin Kütahya yöresinde yaygın yabancı otlar üzerine herbisit etkileri (2002) Tez Danışmanı:(ORHAN ARSLAN)
Yüksek Lisans 1993-1996	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Tez adı: Bazı turpgil bitki özütleri ile tiyosiyanat iyonlarının tohum çimlenmesi ve fide büyümesi üzerine allelopatik etkileri (1996) Tez Danışmanı:(İSMAİL KOCAÇALIŞKAN)
Lisans 1989-1993	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ Fen Edebiyat/Biyoloji

Görevler

YARDIMCI DOÇENT 2014	Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi/Yaradılış/Biyoloji/Botanik)
YARDIMCI DOÇENT 2002	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

- KURU CEMAL ŞAHİN, (2013). "Marul Lactuca sativa L.var.crispa bitkisinde farklı gübrelerin fizyolojik etkileri, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
- GAZİOĞLU D.BURÇAK, (2013). Tradescantia nın fizyolojisi, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
- ŞİŞEK DUYGU, (2012). Su mercimeği (Lemna minor L.) bitkisinin su kalitesini artırmada kullanılabilirliği, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
- ÇOBANOĞLU KADİR, (2012). Felent Çayı havzasındaki tarımsal aktivitenin diyatome kompozisyonuna etkisi üzerine bir araştırma, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
- ACAROĞLU DİLEK, (2011). Citral allelokimyasalının buğday (Triticum sativum L.cv.Altay2000) bitkisinin çimlenmesi üzerine etkisi, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı

6. YOLCU MEHMET, (2010). Biber bitkisinde organik tarım denemeleri, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
7. KAYA ADEM, (2009). Juglon'un herbisit etkileri, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
8. EROĞLU AYTEN, (2006). Emet Borik Asit Fabrikası atıklarının arpa ve buğday bitkilerinde çimlenme ve vejetatif büyüme üzerine etkileri, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı

İdari Görevler

Arş. Uyg. Merkezi Müdürü
2007

DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Dersler *

	Öğretim Dili	Ders Saati
Lisans		
(2013-2014) Bitki Hastalıkları	Türkçe	2
(2013-2014) Bitkisel Biyolojik Savaş	Türkçe	2
(2013-2014) Bitki Embriyolojisi	Türkçe	2
(2013-2014) Mikoloji	Türkçe	2
(2014-2015) Mikoloji	Türkçe	2
(2013-2014) Mantar Yetiştiriciliği	Türkçe	2
(2015-2016) Tohumlu bitkiler Sistematığı	Türkçe	4
(2014-2015) Genel Biyoloji II	Türkçe	4
(2014-2015) Mantar Yetiştiriciliği	Türkçe	2
(2014-2015) Bitki Embriyolojisi	Türkçe	2
(2014-2015) Tohumlu bitkiler Sistematığı	Türkçe	4
(2014-2015) Bitkisel Biyolojik Savaş	Türkçe	2
(2014-2015) Bitki Hastalıkları	Türkçe	2
(2013-2014) Genel Biyoloji II	Türkçe	4
Yüksek Lisans		
(2014-2015) Herboloji	Türkçe	3
(2013-2014) Herboloji	Türkçe	3
Doktora		
(2014-2015) Allelopati ve Kimyasallar	Türkçe	3
(2013-2014) Allelopati ve Kimyasallar	Türkçe	3

* Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TOPAL SÜLEYMAN (2007). Herbicidal effects of juglone as an allelochemical. *Phyton(Horm,Avustria)*, 46(2), 259-271., Atıf Sayısı: 4 (Yayın No: 1692629)
2. TOPAL SÜLEYMAN,KOCAÇALIŞKAN İSMAİL,Arslan Orhan (2006). Herbicidal Potential of Catechol as an Allelochemical.. *Z. Naturforsch*, 61(c), 69-73. (Yayın No: 1692735)

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

1. TOPAL SÜLEYMAN (2015). Türkiyede Biyoloji Bilimi. İnternational scientific and practical conference"FIVE INSTITIONAL REFORMS GUARANTEE THE COUNTR'S DEVELOPMENT" (Davetli konuşmacı)(Yayın No:1692459)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. TOPAL SÜLEYMAN (2015). Radyasyonun Bitkiler Üzerine Etkileri. Adım Fizik Günleri, (Yayın No:1692546)

Yayın Hakemliği

1. Dergi Diğer endeksler, Sakarya Üniversitesi FenBilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemlik Sayısı:1

Üniversite Dışı Deneyim

2015	Öğretim Üyesi	Ahmet Yesevi Üniversitesi, Öğretim Üyesi olarak Görevlendirme, (Yurtdışı Üniversite)
1993-	Öğretim Üyesi	Dumlupınar Üniversitesi, Öğretim üyesi, (Diğer)

