

ŞERİF YILMAZ

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : serif.yilmaz@kavram.edu.tr
Telefon (İş) : 2160910-212

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2013	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (DR) Tez adı: POLİFOSFAT ÜRETEMİYEN STREPTOMYCES COELICOLOR SUŞU KULLANILARAK OKSİDATİF STRES, POLİFOSFAT VE DEMİR METABOLİZMALARI ARASINDAKİ MOLEKÜLER İLİŞKİLERİN AYDINLATILMASI (2016) Tez Danışmanı:(SEDEF TUNCA GEDİK)
Yüksek Lisans 2010 1/Şubat/2013	GEBZE YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ FEN FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. Tez adı: Bacillus thuringiensis ekzopolifosfataz genine (ppx) ait olası promotörün aktivitesinin lusiferaz haberci geni aracılığıyla ölçülmesi (2013) Tez Danışmanı:(SEDEF TUNCA GEDİK)
Lisans 2005 Haziran/2009	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ PR.

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2015	İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PR. (TAM BURLU)
---------------------------	--

İdari Görevler

Bologna Koordinatörü 2017	İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU
Komisyon Üyeliği 2016	İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU
Eğitim Koordinatörü 2016	İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2018-2019

Önlisans

Temel Mikrobiyoloji	Türkçe	2
Temel Laboratuvar Uygulamaları	Türkçe	4

2017-2018

Önlisans

GENEL BİYOLOJİ	Türkçe	1
HİSTOKİMYA TEKNİKLERİ I	Türkçe	6

2016-2017

Önlisans

GENEL BİYOLOJİ	Türkçe	1
Temel Laboratuvar Uygulamaları	Türkçe	4
Temel Mikrobiyoloji	Türkçe	2
Genel Biyoloji	Türkçe	4
HİSTOKİMYA TEKNİKLERİ I	Türkçe	6

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. YEŞİLIRMAK FİLİZ,DORUK TUĞRUL,YILMAZ ŞERİF,TUNCA GEDİK SEDEF (2018). Comparative proteomic analysis of Bacillus thuringiensis wild-type and two mutant strains disturbed in polyphosphate homeostasis. Turkish Journal of Biology, 42(1), 87-102., Doi: :10.3906/biy-1711-9 (Yayın No: 4200689)