

FATMA ESEN SARIGÜLLÜ ÖNALAN

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi	:	esenonalan@kilis.edu.tr
Telefon (İş)	:	3488143095-7028
Telefon (Cep)	:	
Faks	:	3488139392
Adres	:	Yusuf Şerefoğlu Sağlık Bilimleri Fakültesi Aşit Mahallesi 7 Aralık Sokak No:28 Karataş Kampüsü 79090 Merkez/KİLİS

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2007 14/Şubat/2013	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (DR)	Tez adı: Streptomyces Suşlarında Farklı Genetik Manipülasyonların Antibiyotik ve Enzim Üretimi Yönünden Başarı Düzeyinin Araştırılması. (2013) Tez Danışmanı:(Prof. Dr. Ömer ÇOLAK)
Yüksek Lisans 2005 16/Temmuz/2007	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOTEKNOLOJİ (YL) (TEZLİ)	Tez adı: Denitrifikasyon Yeteneği Yüksek Bakteri İzolasyonu ve Denitrifikasyonda Kullanılabilirliklerinin Araştırılması (2007) Tez Danışmanı:(Prof. Dr. Ömer ÇOLAK)
Lisans 2000 11/Haziran/2004	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ	

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018 KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ/YUSUF ŞEREFOĞLU SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ)

Projelerde Yaptığı Görevler:

- Denitrifikasyon Yeteneği Yüksek Bakteri İzolasyonu ve Denitrifikasyonda Kullanılabilirliklerinin Araştırılması., Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:COLAK ÖMER,Araştırmacı:SARIGÜLLÜ ÖNALAN FATMA ESEN, , 20/02/2006 - 16/07/2007
- Streptomyces Suşlarında Farklı Genetik Manipülasyonların Antibiyotik ve Enzim Üretimi Yönünden Başarı Düzeyinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ÇOLAK ÖMER,Araştırmacı:SARIGÜLLÜ ÖNALAN FATMA ESEN, , 20/09/2009 - 14/02/2013 (ULUSAL)
- Balcalı Kampüsü Evsel Atık Sularından İzole Edilen E.coli Bakterilerinin Plazmid Dağılımı ve DNA Markerı Olarak Kullanılabilirliklerinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ÇOLAK ÖMER,Araştırmacı:KARADENİZ EMEL,Araştırmacı:SARIGÜLLÜ ÖNALAN FATMA ESEN, , 09/01/2011 - 08/01/2013 (ULUSAL)

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KARADENİZ EMEL,SARIGÜLLÜ ÖNALAN FATMA ESEN,ÇOLAK ÖMER (2013). The effect of temperature on growth rate of monokaryon mycelium of Ganoderma lucidium. Journal Food Agriculture and Enviroment (Yayın No: 4321905)
2. SARIGÜLLÜ ÖNALAN FATMA ESEN,KARADENİZ EMEL,UNTAÇ IŞIL,ÇOLAK ÖMER (2013). Determination of antibacterial activities of isolated Streptomyces strains from soil at Çukurova University in Turkey. Journal Food Agriculture and Enviroment (Yayın No: 4321632)
3. KARADENİZ EMEL,SARIGÜLLÜ ÖNALAN FATMA ESEN,UNTAÇ IŞIL (2013). Isolation and Germination of Ganoderma lucidium's Basidiospores and Study on the Effect of H2O2 on the Germination of Spores. Journal of Food, Agriculture Environment (Yayın No: 4321899)
4. KARADENİZ EMEL,SARIGÜLLÜ ÖNALAN FATMA ESEN,UNTAÇ IŞIL,ÇOLAK ÖMER (2012). Plasmid Prophile Analysis of Phage Sensitive E.coli Strains from Human Sewage System. Journal Animal Science Advances (Yayın No: 4321914)

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

1. KARADENİZ EMEL,SARIGÜLLÜ ÖNALAN FATMA ESEN,MERCİMEK TAKCI HATİCE AYSUN (2008). Tıbbi Öneme Sahip Ganoderma lucidum Mantarının Sporlarının Çimlendirilerek Bu Sporlardan Monokaryonların Eldesi, Monokaryonların Birbiri İle Uyumluluklarının Araştırılması ve Dikaryonların Elde Edilmesi. . 19. Ulusal Biyoloji Kongresi. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4323533)
2. SARIGÜLLÜ ÖNALAN FATMA ESEN,MERCİMEK TAKCI HATİCE AYSUN (2008). Doğal Ortamlardan Denitrifikasyon Yeteneği Yüksek Bakteri İzolasyonu. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4323526)
3. KARADENİZ EMEL,SARIGÜLLÜ ÖNALAN FATMA ESEN,MERCİMEK TAKCI HATİCE AYSUN (2008). Çukurova Üniversitesi Balcalı Eğitim ve Araştırma Hastanesinin Kanalizasyon Suyundan Alınan Su Örneğinden Selektif Besiyerleri Kullanılarak Bakteri İzolasyonu, Bu Bakterileden Litik Bakteriyofa Sahip Olanların Araştırılması.. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4323521)

Diğer Yayınlar

1. SARIGÜLLÜ ÖNALAN FATMA ESEN,ÇOLAK ÖMER (2008). Doğal Ortamlardan Denitrifikasyon Yeteneği Yüksek Bakteri İzolasyonu ve Denitrifikasyonda Kullanılabilirliklerinin Araştırılması. . Ç.Ü Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 4321924)

Üniversite Dışı Deneyim

2013-2018	MESLEK VE BİYOLOJİ ÖĞRETMENİ	Özel Ayas Anadolu Mesleki ve Teknik Lisesi, Anatomi ve Fizyoloji, Biyoloji, Sağlık Bilgisi derslerini verdim., (Ticari (Özel))
2008-2009	Uzman Biyolog	Yücealkas Tarım,Reklamcılık,Medikal,İnşaat,Turizm,Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti., Tıbbi Mantar Üretimi, (Ticari (Özel))

Sertifika

1. Çukurova Üniversitesi Eğitim Fakültesi Pedagojik Formasyon Sertifikası, Çukurova Üniversitesi Eğitim Fakültesi Pedagojik Formasyon Sertifikası, Çukurova Üniversitesi, Sertifika, 27.12.2015 -15.06.2016 (Ulusal)

Kurs

2. Tanıda moleküler genetik yöntemler IX.Biyokimya yaz okulu, DNA izolasyonu, Elektroforez yöntemleri, PCR yöntemleri, Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Kurs, 05.06.2006 - 09.06.2006 (Ulusal)
3. İn course on 'Sampling and Evaluation Strategies for Arbuscular Mycorrhiza Fungi, Mikoriza mantarı, Çukurova Üniversitesi, Kurs, 08.06.2005 -10.06.2005 (Ulusal)