

Prof. Dr. Suat ŞENOL

Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Başlangıç	Bitiş	Bütçesi (TL)	Destekleyen Kurum
Mersin İli Mersin Büyük Ova Koruma Alanının Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Arazi Kullanımındaki Zamansal Değişimlerin İzlenmesi	Prof. Dr. Suat ŞENOL	17.04.2019	17.02.2020	8.050,00	Çukurova Üniversitesi (BAP)
Toprak Koruma Amaçlı Yeni Bir Arazi Kullanım Planlaması Modelinin Mikail Çayı Mikro Havzası Örneğinde Araştırılması	Prof. Dr. Suat ŞENOL	17.04.2019	17.04.2021	19.500,00	Çukurova Üniversitesi (BAP)

Prof. Dr. Mustafa GÖK

Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Başlangıç	Bitiş	Bütçesi (TL)	Destekleyen Kurum
Bazı Nitritifikasyon İnhibitörlerinin Düşük pH'ya Sahip Bir Toprakta İnhibisyon Etkinliğinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Mustafa GÖK	01.11.2018	01.11.2019	12.000,00	Çukurova Üniversitesi (BAP)

Prof. Dr. Hayriye İBRİKÇİ

Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Başlangıç	Bitiş	Bütçesi (TL)	Destekleyen Kurum
Çukurova Bölgesinde sulu tarım yapıldığı alanlarda azot yönetiminde DPSIR yaklaşımının kullanılması	Prof. Dr. Hayriye İBRİKÇİ	05.09.2017	05.09.2019	11.999,60	Çukurova Üniversitesi (BAP)
Farklı dozlardaki azotlu ve fosforlu gübrelerin Çukurova bölgesinde yetiştirilen 2. ürün susamda verim ve verim parametreleri üzerine etkileri	Prof. Dr. Hayriye İBRİKÇİ	19.06.2017	19.06.2018	6.995,20	Çukurova Üniversitesi (BAP)
Aşağı Seyhan Ovasında Sulanan Tarım Alanlarında Azot Bütçesi Azotun Kullanımı ve İzlenmesi	Prof. Dr. Hayriye İBRİKÇİ	26.07.2016	26.07.2018	13.989,04	Çukurova Üniversitesi (BAP)
Seyhan Havzası Su Yönetimi için Konumsal Bilgi Teknolojileri Tabanlı Karar Destek Sistemi Oluşturulması	Prof. Dr. Süha BERBEROĞLU	09.03.2016	09.03.2018	24.000,00	Çukurova Üniversitesi (BAP)
Farklı Çinko Uygulama Yöntemlerinin Narda (Punica granatum L) Verim ve Kalite Üzerine Etkisi	Prof. Dr. Hayriye İBRİKÇİ	05.01.2015	05.01.2018	11.990,00	Çukurova Üniversitesi (BAP)

Prof. Dr. İbrahim ORTAŞ

Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Başlangıç	Bitiş	Bütçesi (TL)	Destekleyen Kurum
Sera ve Tarla Koşullarında Farklı Mikoriza Tür ve Azot Doz Uygulamalarının Turunç Çöğürlerinde Karbon Salınımı-Bağlaması Mekanizmalarının Araştırılması	Prof. Dr. İbrahim ORTAŞ	01.11.2014	01.07.2019	448.600,00	TÜBİTAK
Fosfor uygulaması koşulları altında biochar bakterisi ve mikoriza kombinasyon uygulamalarının bitki gelişimi ve karbon bağlama potansiyeli etkisinin belirlenmesi üzerine bir araştırma	Prof. Dr. İbrahim ORTAŞ	28.08.2017	04.08.2019	50.000,00	Çukurova Üniversitesi (BAP)

Prof. Dr. Mustafa Bülent TORUN

Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Başlangıç	Bitiş	Bütçesi (TL)	Destekleyen Kurum
Sera Koşullarında Farklı Azot ve Sulama Düzeylerinin Kinoa Bitkisinin Verim ve Besin Elementi Alımı Üzerine Etkileri	Doç. Dr. Semih Meten SEZEN	18.04.2018	18.04.2019	11.923,18	Çukurova Üniversitesi (BAP)
Değişik Çinko (Zn) Uygulama Metodlarının Turunçgillerde Verim Kalite ve Farklı Bitki Organlarıncı Kaldırılan Besin Elementleri Miktarına Etkisi	Prof. Dr. Mustafa Bülent TORUN	12.01.2018	13.01.2020	13.998,93	Çukurova Üniversitesi (BAP)

Prof. Dr. Selim EKER

Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Başlangıç	Bitiş	Bütçesi (TL)	Destekleyen Kurum
Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Tuz Stresine Dayanıklılıklarının Belirlenmesi ve Dayanıklılığın Antioksidatif Savunma Mekanizmaları Açısından Araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet DEMİRBAŞ	14.03.2017	14.09.2019	118.946,00	Sivas Cumhuriyet Üniversitesi (BAP)

Prof. Dr. Ayfer ALKAN TORUN

Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Başlangıç	Bitiş	Bütçesi (TL)	Destekleyen Kurum
Dijital Bir Toprak Tekstür Analizörünün Araştırılması ve Geliştirilmesi	Doç. Dr. Umut ORHAN	01.09.2018	01.09.2020	196.200,00	TÜBİTAK
Topraksız kültür üzüm yetiştiriciliğinde farklı besin çözeltilerinin ve yetiştirme ortamlarının verim ve kaliteye etkisi	Prof. Dr. Serpil TANGOLAR	19.10.2018	21.10.2019	11.997,13	Çukurova Üniversitesi (BAP)
Bazı Üzüm Çeşitlerinde Toprağa Uygulanan Organik Materyallerin Verimlilik ve Besin Maddeleri Alımı ile Toprak Sıcaklığı ve Nem Düzeyi Üzerine Etkisi	Prof. Dr. Semih TANGOLAR	20.04.2017	20.10.2019	39.942,76	Çukurova Üniversitesi (BAP)

Dr. Öğr. Üyesi Kemal Yalçın GÜLÜT

Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Başlangıç	Bitiş	Bütçesi (TL)	Destekleyen Kurum
Ağır Bünyeli Topraklarda Artan Dozlarda Azot ve Bor Gübrelemesinin Aşılı Starburst Çeşidi Karpuz Yetiştiriciliğinde Verim Kalite ve Bitki Besin Elementi Alımı Üzerine Etkileri	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Yalçın GÜLÜT	25.07.2018	25.07.2019	11.994,80	Çukurova Üniversitesi (BAP)

Öğr. Gör. Dr. Şahin CENKSEVEN

Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Başlangıç	Bitiş	Bütçesi (TL)	Destekleyen Kurum
Kesilmiş ve Yeniden Ağaçlandırılmış <i>Pinus brutia</i> Ten. Topraklarına Karıştırılan Bazı Organik Gübrelerin Karbon ve Azot Mineralizasyonuna Etkileri	Öğr.Gör.Dr. Şahin CENKSEVEN	04.01.2018	06.01.2020	15.420,00	Çukurova Üniversitesi (BAP)
Üzüm Bağlarında Kullanılan Indaziflamın Toprak Organik Madde Mineralizasyonuna Olan Etkileri (INDATOM)	Prof. Dr. Cengiz DARICI	13.04.2018	14.10.2019	11.999,00	Çukurova Üniversitesi (BAP)

Arş. Gör. Mert ACAR

Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Başlangıç	Bitiş	Bütçesi (TL)	Destekleyen Kurum
Aşağı Seyhan Ovasında Toprak Kalitesinin Değerlendirilmesi Ve İzlenmesinde Amenajmana Hassas İndikatörlerin Belirlenmesi	Arş. Gör. Mert ACAR	01.03.2019	01.03.2020	29.585,00	TÜBİTAK