

<b>Proje Adı</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Başlangıç Tarihi</b>	<b>Bitiş Tarihi</b>	<b>Bütçesi</b>	<b>Destekleyen Kurum</b>
Klon Anaç Adayı Yabani Erik Genotiplerinin in vitro koşullarda sürgün ucuyla üretilebilme olanaklarının araştırılması	Prof. Dr. Sevgi PAYDAŞ KARGI	27.11.2017	27.11.2020	17.944	Ç.Ü.BAP
Çileklerde Sürgün Ucu ile Çoğaltım Üzerine Hormonların Etkileri	Prof. Dr. Sevgi PAYDAŞ KARGI	04.10.2017	04.04.2020	17.956	Ç.Ü.BAP
Bazı Önemli Ilıman İklim Meyve Türleri İçin Yerli Anaç Adaylarının Belirlenmesi ile Aşı Uyuşmazlığının Anatomik ve Biyokimyasal Yönü	Prof. Dr. Sevgi PAYDAŞ KARGI (Yardımcı Araştırmacı) Yürütücü Dr.Remzi UĞUR (Araştırma Enstitüsü K.Maraş)	15.05.2019	15.05.2022	337.242	TÜBİTAK-3501
Çileklerde bor uygulamaları ve tozlamada bal arısı kullanımının bozuk şekilli meyve oluşumu ve verim üzerine etkileri	Prof. Dr. Sinan ETİ	16.03.2018	16.09.2019	17.956	Ç.Ü.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	39.827	Ç.Ü. BAP
Restoring optimal Soil functionality in degraded areas within organic Vineyards	Prof. Dr. Semih TANGOLAR	25.11.2015	25.07.2019	59.968	Ç.Ü. BAP
Trakya İlkeren Üzüm Çeşidinde Sulama ve Malç Uygulamalarının Verim Kalite ve Ekofizyolojik Özelliklere Etkisi	Prof. Dr. Semih TANGOLAR	15.03.2018	15.03.2019	9.998	Ç.Ü. BAP
Biyodinamik Bağcılıkta Farklı Zamanlarda Budamanın Kanama Sıvısı ve Fenoloji ile Üzüm Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkisi	Prof. Dr. Semih TANGOLAR	15.04.2019	15.04.2020	8.699	Ç.Ü. BAP
Ergin Çekirdeksizi Üzüm Çeşidinde Gibereellik Asit ve Tane Seyreltme Uygulamalarının Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi	Prof. Dr. Semih TANGOLAR	15.04.2019	15.04.2020	9.999	Ç.Ü. BAP
Ergin Çekirdeksizi Üzüm Çeşidinde Farklı Demir Uygulamalarının Verim ve Kalite Üzerine Etkisi	Prof. Dr. Semih TANGOLAR	11.04.2019	13.04.2019	9.997	Ç.Ü. BAP
Bingöl ve Malatya İllerinde Elma Seleksiyonu ve Yörenin Kırsal Kalkınması Üzerine Olası Etkilerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Ayzin B. KÜDEN	22.04.2013	22.04.2015 (Kapatılmadı)	4.944	Ç.Ü. BAP
Adana Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Bazı Zeytin Çeşitlerinde Uçucu Aroma Bileşiklerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Ayzin B. KÜDEN	02.04.2019	02.04.2020	11.982	Ç.Ü. BAP
Bazı Prunus Anaçlarında Kısıtlı Su ve Mikoriza Uygulamalarının Kuraklığa Dayanıklılık Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Ayzin B. KÜDEN	16.11.2018	16.11.2020	19.990	Ç.Ü. BAP
Bazı Zeytin Çeşitlerinde Fenolik Bileşikler ve Yağ Asitleri İçeriklerinin Saptanması	Prof. Dr. Ayzin B. KÜDEN	13.11.2018	13.11.2019	12.485	Ç.Ü. BAP
Tescil Edilmiş Yeni Şeftali Çeşitleri ile Bazı Prunus Tür ve Çeşitlerinin SSR Markırlarıyla Moleküler Karakterizasyonu	Prof. Dr. Ayzin B. KÜDEN	12.11.2018	12.11.2019	9.999	Ç.Ü. BAP

Bazı Pitaya Hylocereus Tür ve Çeşitlerinde Mikroçoğaltım Protokollerinin Geliştirilmesi	Prof. Dr. Ayzin B. KÜDEN	01.08.2018	01.08.2019	9.812	Ç.Ü. BAP
KKTC'de Seleksiyon Yoluyla Seçilen Keçiboynuzu Harnup Genotiplerinin Bitki ve Meyve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi ve SSR ve SRAP Markırları ile Moleküler Karakterizasyonu	Prof. Dr. Ayzin B. KÜDEN	28.08.2018	28.08.2019	19.857	Ç.Ü. BAP
Fruit Crop Resilience to Climate Change in the Mediterranean Basin (PRIMA Project)(Akdeniz Bölgesindeki Bazı Meyve Türlerinin İklim Değişikliğine Adaptasyonları - TÜBİTAK)	Prof. Dr. Ayzin B. KÜDEN	29.03.2019	29.03.2022	523.448	FREECLIMB TÜBİTAK-118O855
Bazı Kiraz Çeşitlerinin Çukurova Subtropik İklim Koşullarında Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Araştırmalar	Prof.Dr.Ali KÜDEN	16.05.2019	17.05.2021	11.861	Ç.Ü. BAP
Galaxy Gala ve Fuji Elma Çeşitlerinde Renkli Malç Uygulamalarının Kalite ve Verim Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Ali KÜDEN	26.03.2015	26.09.2016	8.770	Ç.Ü. BAP
NTG-Çukurova Üniversitesi Portakal, Mandarin, Limon Çeşit ve Hibritleri Geliştirme Projesi-1	Prof. Dr. Turgut YEŞİLOĞLU	10.10.2016	09.10.2021	771.245	Türkiye Tanıtım Grubu
NTG-Çukurova Üniversitesi Yeni Turunçgil Çeşitleri Geliştirme Projesi-2	Prof. Dr. Turgut YEŞİLOĞLU	10.10.2016	09.10.2021	498.300	Türkiye Tanıtım Grubu
Farklı Turunçgil Anaçlarının Clemenules Klemantin Mandarin Çeşidinin Verim ile Pomolojik Bitkisel ve Fizyolojik Özellikleri Üzerine Etkisi	Prof. Dr. Turgut YEŞİLOĞLU	21.06.2018	22.06.2020	49.943	Ç.Ü.BAP
Farklı Sıcak Su Uygulamalarının Lane Late Portakal Çeşidinin Muhafazasına ve Kalitesine Etkileri	Prof.Dr.Ömür DÜNDAR	15.03.2019	16.03.2020	9.983	Ç.Ü.BAP
Tango ve W Mu rcott Mandarin Çeşidi Meyvelerin in Muhafaza Performanslarının Belirlenmesi	Prof.Dr.Ömür DÜNDAR	18.03.2019	18.03.2020	9.997	Ç.Ü.BAP
Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yetiştirilen Hicaz Nar ve Zivzik Nar Çeşitlerinin Derim Sonrası Muhafazasının Karşılaştırılması	Prof.Dr.Ömür DÜNDAR	31.10.2018	31.10.2019	9.602	Ç.ÜBAP
Lavanta Lx in termedia var Super Ada Farklı Top lama Zamanları ve Muhafazanın Derim Sonrası Kalite Üzerine Etkisi	Prof.Dr.Ömür DÜNDAR	19.04.2018	19.10.2019	9.998	Ç.Ü.BAP
Klemantin ve Orlan do Melezlenmesi ile Elde Edilen Hib rit Meyvelerin Mu hafaza Koşullarının Belirlenmesi	Prof.Dr.Ömür DÜNDAR	20.04.2018	20.04.2019	9.999	Ç.Ü.BAP
Kütdiken Limonu nda Yapaktan Farklı Dozda Azot Uygulamalarının Limon Kalitesine ve Muhafazasına Etkileri	Prof.Dr.Ömür DÜNDAR	16.08.2017	16.04.2019	14.240	Ç.Ü.BAP
Limon Muhafazasında Biphenyl Emdirilmiş Kağıtlara Alternatif Bitkisel Antifungal Ekstraktlar ve Yavaş Salımlı Biyolojik Preperat İçerikli Kağıt Geliştirilmesi	Prof.Dr.Ömür DÜNDAR (Araştırmacı)	18.04.2018	18.07.2019	19.979	Ç.Ü.BAP
Yeni Bazı Kavun Anaçlarının Kantalop Kavunlarında Bitki Gelişimi Verim ve Kaliteye Etkileri	Prof.Dr.Nebahat SARI	26.10.2018	28.10.2019	10.000	Ç.Ü. BAP
Karpuzlarda Bazı Tohum Karakterlerinin Kalıtımının Belirlenmesi	Prof.Dr.Nebahat SARI	25.10.2018	25.10.2019	10.000	Ç.Ü. BAP
Triploid Karpuz İslahında Kullanılan Farklı Baba Ebeveyn ve Erkek	Prof.Dr.Nebahat SARI	19.10.2018	21.10.2019	10.000	Ç.Ü. BAP

Çiçek Sayılarının Tohum Verim ve Kalitesine Etkileri					
Karpuz Genetik Kaynaklarında Farklı Sayıda Erkek Çiçekle Tozlamının Meyve Tutumu ile Tohum Verimi ve Kalitesine Etkileri	Prof.Dr.Nebahat SARI	15.05.2018	15.11.2019	50.000	Ç.Ü. BAP
Organik Çilek Yetiştiriciliğinde Mikronize-Bentonitli-Kükürt ve Mikro Elementli ( Fe ve Zn ) Karışımlarının Kullanımı	Prof. Dr. Nurgül F. TÜREMİŞ	17.09.2013	17.03.2015 (Kapatılmadı)	4.950	ÇÜ BAP
Organik Çilek Fidesi Yetiştiriciliğinde Biostüminantların Etkileri	Prof. Dr. Nurgül F. TÜREMİŞ	23.10.2018	23.10.2019	9.999	ÇÜ BAP
Kaolin Uygulaması Yapılan Bazı Yerli ve Yabancı Ceviz Çeşitlerinin Meyvelerinde Yağ Asidi ve Tokoferol İçeriklerinin Karakterizasyonu	Prof. Dr. Nurgül F. TÜREMİŞ	28.11.2017	28.11.2017 (Kapatılmadı)	11.994	ÇÜ BAP
In Vitro Koşullarda Çilek Üretim Olanaklarının Araştırılması	Prof. Dr. Nurgül F. TÜREMİŞ	15.11.2017	15.11.2019	23.999	ÇÜ BAP
Organik Çilek Yetiştiriciliğinde Yapraktan Silisyum ve Kalsiyum Uygulamalarının Verim Kalite ve Erkencilik Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Nurgül F. TÜREMİŞ	16.10.2015	16.08.2017 (Kapatılmadı)	6.999	ÇÜ BAP
Antepfıstığında ( <i>Pistacia vera</i> L.) İlişkili Haritalama Yöntemi İle Meyve Özellikleri İle Bağlantılı DNA Markörlerinin Geliştirilmesi	Prof.Dr. Salih KAFKAS	15.02.2019	15.02.2022	788.000	TÜBİTAK-TOVAG
Farklı Antepfıstığı P vera L Çeşitleri Çöğürlerinin Büyüme ve Gelişme Durumlarının Belirlenmesi	Prof.Dr. Salih KAFKAS	11.03.2019	11.03.2020	12.500	Ç.Ü. BAP
Antepfıstığında P vera L Anaç Cinsiyetinin Çöğür Büyüme ve Gelişmesi Üzerine Etkisinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Salih KAFKAS	11.03.2019	11.03.2020	12.500	Ç.Ü. BAP
Ceviz genetik kaynaklarının SNP markörleri ile karakterizasyonu	Prof.Dr. Salih KAFKAS	25.06.2018	25.06.2019	53.873	Ç.Ü. BAP
Bademde Yüksek Yoğunlukta Genetik Harita Oluşturulması ve QTL Analizleri	Prof.Dr. Salih KAFKAS	25.06.2018	25.06.2020	25.000	Ç.Ü. BAP
Antepfıstığı cinsiyet kromozomunda yoğun genetik haritanın eldesi ve türlerarası F1 populasyonunda QTL analizleri	Prof.Dr. Salih KAFKAS	15.05.2018	15.05.2020	25.000	Ç.Ü. BAP
Antepfıstığında Erkek ve Dişi Organ Gelişiminin Alıkonulmasına Neden Olan Genlerin Belirlenmesi	Prof.Dr. Salih KAFKAS	12.06.2017	12.06.2020	34.000	Ç.Ü. BAP
Yeni Antepfıstığı Çeşitlerinin Geliştirilmesi	Prof.Dr. Salih KAFKAS	28.02.2017	30.11.2019	12.425	BAP Ulusal Katılımlı
Kapya Biber Topraksız Yetiştiriciliğinde Kimyasal Gübre Kullanımını Azaltmak İçin Vermikompost, Mikoriza Ve Bakteri Kullanımı	Prof.Dr.H.Yıldız DAŞGAN	15.11.2018	15.11.2019	30.000	TÜBİTAK 118O671
Kuraklığa Tolerant Domateslerde Antioksidatif Savunma Unsurlarının Seleksiyon Kriterleri Olarak İncelenmesi	Prof.Dr.H.Yıldız DAŞGAN (Araştırmacı)	01.11.2018	01.11.2019	30.000	TÜBİTAK 118O574
Farklı Dozlarda Jasmonik Asit Uygulamalarının Domateste Tuz Stresini Azaltıcı Etkilerinin Fizyolojik Ve Biyokimyasal Yönden İncelenmesi	Prof.Dr.H.Yıldız DAŞGAN (Araştırmacı)	15.02.2019	15.02.2020	45.000	TÜBİTAK 218O144
Su Kültürü Fesleğen Yetiştiriciliğinde Mikoriza Bakteri ve Alg Biyogübrelerinin Kullanımı	Prof.Dr.H.Yıldız DAŞGAN	20.03.2019	20.03.2020	9.982	Ç.Ü. BAP
Mikorizanın Su Kültürü Fesleğen Yetiştiriciliğinde Mineral Gübreleri Azaltma Üzerine Etkisi	Prof.Dr.H.Yıldız DAŞGAN	06.03.2019	06.03.2020	9.997	Ç.Ü.BAP
Çukurova Ekolojik Koşullarına Uygun Bazı Karpuz Çeşitlerinin	Prof.Dr.H.Yıldız DAŞGAN	04.02.2019	04.02.2020	9.988	Ç.Ü.BAP

Kuraklığa Tolerans Seviyelerinin Belirlenmesi					
Su Kültürü Marul Yetiştiriciliğinde Mikoriza Bakteri ve Alg İle Mineral Gübrelerin Azaltılması	Prof.Dr.H.Yıldız DAŞGAN	24.10.2018	24.10.2020	9.998	Ç.Ü.BAP
Çukurova Bölgesinde Soğan ( <i>Allium Cepa</i> ) Yetiştiriciliğinde Organomineral Gübrelerin Verim ve Kaliteye Etkileri	Prof.Dr.H.Yıldız DAŞGAN	24.10.2018	24.10.2019	9.997	Ç.Ü.BAP
Organik Marul Yetiştiriciliğinde Biyogübre ve Biyostimulantlar Kullanılarak Bitki Beslemenin İyileştirilmesi İle Verim Ve Kalitenin Artırılması	Prof.Dr.H.Yıldız DAŞGAN	01.10.2018	03.08.2020	19.959	Ç.Ü.BAP
Domateste Besin Özellikleri ve Kalitenin Kuraklığa Dayanıklılıkla Artırılması	Prof.Dr.H.Yıldız DAŞGAN	15.03.2018	16.09.2019	24.985	Ç.Ü.BAP
Topraksız Biber Yetiştiriciliğinde Mikoriza ve Bakteri Biyogübreleri Kullanılarak Mineral Gübrelerin Azaltılması	Prof.Dr.H.Yıldız DAŞGAN	15.03.2018	16.09.2019	12.477	Ç.Ü.BAP
Kuraklık Stresinde Gümüş (Ag) Nanopartiküllerinin Domateste Verim ve Ürün Kalitesi Üzerine Etkileri	Prof.Dr.H.Yıldız DAŞGAN (Araştırmacı) (Yürütücü Dr.Öğr.Üy.Yelderem AKHOUNDNEJAD Şırnak Üniv.)	19.04.2019	19.04.2020	19.907	Şırnak Ü.BAP
Türkiye'de Doğal Olarak Yayılış Gösteren Ve Endemik Bazı Colchicum Türlerinde Somatik Embriyogenezis, Kriyoprezervasyon Ve Sentetik Tohum Üretim Protokollerinin Geliştirilmesi	Prof.Dr.N.Yeşim YALÇIN MENDİ	01.04.2017	01.04.2020	433.875	TÜBİTAK /1001
Siklamende Türlerarası Melezleme Olanaklarının Araştırılması	Prof.Dr.N.Yeşim YALÇIN MENDİ	21.06.2018	23.12.2019	49.926	Ç.Ü.BAP
Bazı Turunçgil Melezlerinin <i>In vitro</i> Koşullarda Çoğaltım ve Köklendirme Performanslarının Araştırılması	Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR	11.04.2019	11.04.2019	9.999	Ç.Ü. BAP
Bazı Nar Çeşitlerinde Antosiyenin Sentezi ile İlişkili Genlerin İfade Seviyelerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR	11.04.2019	13.04.2020	9.999	Ç.Ü. BAP
Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Altyapısının Geliştirilmesi	Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR	13.03.2019	15.03.2021	25.300	Ç.Ü. BAP
Bazı Alıç <i>Crataegus</i> spp Genotiplerinin Pomolojik Kimyasal ve Moleküler Karakterizasyonu	Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR	20.03.2019	22.03.2021	19.999	Ç.Ü. BAP
Bazı Nar ( <i>Punica granatum</i> L.) Genotiplerinin SRAP Markırları ile Moleküler Karakterizasyonu	Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR	08.11.2018	08.11.2019	9.999	Ç.Ü. BAP
Bazı Nar ( <i>Punica granatum</i> L.) Genotiplerinin ISSR Markırlar ile Moleküler Karakterizasyonu	Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR	08.11.2018	08.11.2019	12.494	Ç.Ü. BAP

Narda ( <i>Punica granatum</i> L.) Meyve Çatlama Mekanizmasının Moleküler Yöntemlerle Araştırılması	Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR	25.06.2018	25.06.2020	19.999	Ç.Ü. BAP
Bazı Meyve Anaçlarının Klasik Doku Kültürü ve Yeni Nesil Geçici Daldırma Biyoreaktör Sistemi ile Mikroçoğaltımı	Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR	11.05.2018	13.05.2019	12.495	Ç.Ü. BAP
Mersin Bitkisinde <i>Myrtus communis</i> L Yeni Nesil Dizileme Teknolojisi Kullanılarak Transkriptom Analizi ve SSR Markırlarının Geliştirilmesi	Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR	17.04.2018	17.09.2019	12.477	Ç.Ü. BAP
Spathiphyllum'un Klasik ve Yeni Nesil Doku Kültürü Teknikleri Kullanılarak Mikroçoğaltımı	Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR	21.03.2018	21.06.2019	13.365	Ç.Ü. BAP
F1 Melez Ceviz Populasyonunda Tokoferol ve Yağ Asidi İçeriklerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Ebru KAFKAS	15.03.2018	15.12.2019	10.000	Ç.Ü. BAP
Tombul Foşa ve Çakıldak fındık çeşitlerinin vitro Koşullarda Kitlese Üretimi	Prof. Dr. Ebru KAFKAS	18.03.2018	18.09.2019	10.000	Ç.Ü. BAP
Örtü Altında Yetiştirilen Azman Muz Klonunda Farklı Gübre Uygulamalarının Meyve Verim Kalite Kriterleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Ebru KAFKAS	19.10.2018	21.10.2019	20.000	Ç.Ü. BAP
Aksarayda Yetiştirilen Bazı Kurt Üzümü <i>Lycium barbarum</i> L <i>Lycium chinense</i> M Türlerinin Meyvelerinde Bazı Biyokimyasal Parametrelerin Belirlenmesi	Prof. Dr. Ebru KAFKAS	17.01.2018	17.09.2019	10.000	Ç.Ü. BAP
Bazı Ceviz <i>Juglans regia</i> L Çeşit ve Genotiplerinin Meyvelerinde Fenolik Bileşik ve Melatonin İçeriklerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Ebru KAFKAS	15.05.2018	15.10.2019	10.000	Ç.Ü. BAP
Malatya İlinde Yetiştirilen Bazı Kayısı Çeşitlerinin Meyvelerinde Uçucu Aroma Bileşiklerinin HS-SPME/GC/MS Tekniği ile Belirlenmesi	Prof. Dr. Ebru KAFKAS	15.07.2018	15.07.2019	49.999	Ç.Ü. BAP
Modifying plants to produce interfering RNA	Prof. Dr. Ebru KAFKAS	20.04.2017	20.10.2019	38.000	Ç.Ü. BAP
Developing new strategies to protect strawberry crop in Mediterranean countries	Prof. Dr. Ebru KAFKAS	01.09.2019	30.08.2022	720.000	TÜBİTAK (Uluslararası)
Örtü Altında Yetiştirilen Azman Muz Klonunda Farklı Gübre Uygulamalarının Meyve Verim, Kalite ile Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Ebru KAFKAS	01.08.2019	30.07.2020	45.000	TÜBİTAK
Derim Öncesi Fotoselektif Net Örtülerinin 'Hicaz' Nar Çeşidinde Fotosentez, Verim, Meyve Kalitesi ve Muhafazası Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Okan ÖZKAYA	01.10.2018	01.10.2021	359.500	TÜBİTAK 1001

Derim öncesi farklı renkteki net örtü sitemlerinin Fuji ve Granny Smith elma çeşitlerinde güneş yanıklığı,renklenme ve muhafaza süresince kalite kriterlerine etkileri	Prof. Dr. Okan ÖZKAYA	15.4.2015	1.12.2018 sonuçlanmadı	274.725	TÜBİTAK 1001
Turunçgillerin Hasat Sonrası Muhafazasında Kullanılacak Yerli Biyosidal Ürünlerin Üretimi ve Gıda Güvenliği Sağlanması	Prof. Dr. Okan ÖZKAYA	18.09.2018	18.09.2020	984.410	ÇUKUROVA KALKINMA AJANSI
Limonda Farklı Kimyasal Uygulamalarının Muhafaza Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Okan ÖZKAYA	18.04.2018	20.04.2020	9.999	Ç.Ü. BAP
Modifiye Atmosfer Paketleme Uygulamalarının Fortuna Çilek Çeşidi Muhafazası ve Raf Ömrü Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Okan ÖZKAYA	19.04.2018	20.04.2020	9.999	Ç.Ü. BAP
Derim Sonrası Farklı Paketleme ve 1Methylcyclopropene Uygulamalarının Muzun Raf Ömrü Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Okan ÖZKAYA	20.04.2018	20.04.2020	9.999	Ç.Ü. BAP
Kütdiken Limonunda Yapraktan Farklı Dozda Azot Uygulamalarının Limon Kalitesine ve Muhafazasına Etkileri	Araştırmacı Prof. Dr. Okan ÖZKAYA	16.08.2017	16.04.2019	19.979	Ç.Ü. BAP
140 Ru Amerikan Asma Anacının in vitro Mikro Çoğaltımı Üzerine Farklı Silikon Kaynakları ve Konsantrasyonlarının Etkisi	Prof. Dr. Serpil TANGOLAR	11.03.2019	11.03.2020	9.996	Ç.Ü. BAP
Bazı Üzüm Çeşitlerinde Organik ve Organomineral Gübre Uygulamalarının Verim Kalite ve Bitki Beslemeye Etkileri	Prof. Dr. Serpil TANGOLAR	18.03.2019	18.03.2020	9.999	Ç.Ü. BAP
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	Ç.Ü. BAP
Topraksız Kültürde Yetiştirilen Early Cardinal Üzümünde Farklı Ortam Kimyasal ve Organik Gübre Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkileri	Prof. Dr. Serpil TANGOLAR	17.09.2019	17.09.2019	12.494	Ç.Ü. BAP
Topraksız Kültür Üzüm Yetiştiriciliğinde Taç ve Kök Yönetimi	Prof. Dr. Serpil TANGOLAR	15.05.2018	15.05.2020	24.950	Ç.Ü. BAP
In vitroda Tuz Stresi Altında Yetiştirilen Bazı Amerikan Asma Anaçlarının Genotipik Tepkileri ve Bitki Besin Elementi Tercihlerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Serpil TANGOLAR	15.03.2018	15.03.2019	12.498	Ç.Ü. BAP
Turunçgil Anaçlarının Navelate Portakal ( <i>Citrus sinensis</i> Osb) Çeşidinin Pomolojik ve Bazı Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkileri	Doç. Dr. Bilge YILMAZ	06.02.2019	06.02.2020	12.000	Ç.Ü. BAP
Bazı Turunçgil Anaçlarının Klemantin Nules Mandarin Çeşidinde Bitki Besin Elementi Düzeyleri Üzerine Etkileri	Doç. Dr. Bilge YILMAZ	20.12.2018	20.12.2019	10.000	Ç.Ü. BAP
Farklı Turunçgil Anaçlarının Rio Red Altıntop Çeşidinde Bitki Besin Elementi Düzeyleri Üzerine Etkileri	Doç. Dr. Bilge YILMAZ	23.05.2019	23.05.2020	10.000	Ç.Ü. BAP
Farklı Anaçların Aşılı Hıyarlarda Bitki Gelişimi Verim ve Meyve Özelliklerine Etkileri	Doç.Dr.İlknur SOLMAZ	30.10.2018	30.10.2019	7.000	Ç.Ü. BAP
Turpta ( <i>Raphanus sativus</i> L) Farklı Yumru Ağırlığı ve Bor Gübrelemesinin Tohum Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri	Doç.Dr.İlknur SOLMAZ	30.10.2018	30.10.2019	7.000	Ç.Ü. BAP

Farklı Anaçlar Üzerine Aşıl原因an Kırkağaç Kavunlarının Bitki Gelişimi Verim ve Meyve Kalite Özelliklerinin Araştırılması	Doç.Dr.İlknur SOLMAZ	04.06.2018	04.06.2019	12.000	Ç.Ü. BAP
Güneydoğu Avrupa (Balkanlar) ve Türkiye Mikrobiotasında Dağılım Gösteren Amanita s. l. Cinsinin Çokgenli Filogenetik Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Hatıra TAŞKIN	01.05.2019	01.05.2022	345.721	TUBİTAK İkili İşbirliği
Farklı Tarımsal Atıkların Lentinula Edodes Yetiştiriciliğinde Değerlendirilmesi ve Atıkların Mantarın Uçucu Aroma Profili, Antioksidant ve Enzim Aktivitesi Üzerine Etkisi	Doç. Dr. Hatıra TAŞKIN	01.05.2019	01.05.2022	44.988	TUBİTAK 1002 Hızlı Destek
Ruanda-Güney Afrikadan Temin Edilen Capsicum chinense'nin Yeni bir Besin Ortamında ve İnkübasyon Koşulunda Anter Kültürüne Tepkisinin Belirlenmesi	Doç. Dr. Hatıra TAŞKIN	04.01.2017	04.07.2019	17.969	Ç.Ü. BAP
Moleküler Yöntemlerin Kullanımı ile Türkiye Morchella kuzugöbeği Cinsi Genetik Çeşitliliğine Katkılar	Doç. Dr. Hatıra TAŞKIN	13.04.2018	01.07.2019	9.998	Ç.Ü. BAP
Farklı Tarımsal Atıklarda Yetiştirilen Maitake Mantarında Grifola frondosa Uçucu Aroma Bileşenlerinin Belirlenmesi	Doç. Dr. Hatıra TAŞKIN	18.03.2019	18.03.2020	9.995	Ç.Ü. BAP
Farklı Tarımsal Atıkların Maitake Mantarı Grifola frondosa Yetiştiriciliğinde Verim ve Kalite Üzerine Etkisi	Doç. Dr. Hatıra TAŞKIN	18.03.2019	18.03.2020	9.956	Ç.Ü. BAP
Sera Şartlarında Ve Labratuvar Koşullarında Zinnia Çeşitlerinde Tuz Stresine Tolerans Açısından Screening	Doç.Dr.Nezihe KÖKSAL	09.01.2019	13.02.2019	11.998	Ç.Ü. BAP
Çinko Zn <sup>2</sup> Toksisitesi Koşullarında Aynısefa Calendula officinalis Bitkisinin Morfolojik ve Fizyolojik Değişimlerinin ve Fitoremediasyon Potansiyelinin Belirlenmesi	Doç.Dr.Nezihe KÖKSAL	18.04.2019	28.05.2019	9.999	Ç.Ü. BAP
Embriyo Kurtarma Yoluyla Triploid Turunçgil Melezlerinin Geliştirilmesi	Dr. Berken ÇİMEN	22.10.2018	22.10.2019	11.956	Ç.Ü.BAP
Seçilmiş üstün özellikli çilek genotipleri ile bazı önemli ticari çilek çeşitlerinde hasat sezonu boyunca verim ve kalite özelliklerinin belirlenmesi	Dr.Mehmet Ali SARIDAŞ	15.08.2019	15.08.2020	44.940	TÜBİTAK 1002
Bazı Ticari Çilek Çeşitleri İle Seçilmiş Üstün Özellikli Genotiplerin Farklı Sulama Rejimlerine Karşı Tepkileri	Dr.Mehmet Ali SARIDAŞ	12.04.2019	15.07.2020	11.997	Ç.Ü.BAP