

Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Bölüm	Durumu
5200116	İhracata Yönelik Geççi Şeftali Çeşitlerinde Özel Modifiye Atmosfer Ve Dinamik Kontrollu Atmosferde Muhafazalarının Depolama Ve Raf Ömrü Üzerine Etkileri	Prof. Dr. KENAN KAYNAŞ	Bahçe Bitkileri	Devam Ediyor
TOVAG-115O172	Şeftali-Nektarinlerde Aroma Biyosentez Genlerinin Karakterizasyonu, Dönemsel Aroma Gelişiminin İzlenmesi ve Aroma Yapısını Kontrol Eden Genlerle İlişkili QTL'lerin Saptanması	Prof. Dr. Murat ŞEKER	Bahçe Bitkileri	Devam Ediyor
120O802	Batı Anadolu Bölgesi Kereviz Üretim Alanlarında Celery Mosaic Virus İzolatlarının Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi	Dr. ALİ KARANFİL	Bitki Koruma	Devam Ediyor
121O213	Ege Ve Marmara Bölgesi Peyzaj Alanlarındaki Zambak Bitkilerinde Potyvirus Enfeksiyonlarının Tanılanması Ve Iris Severe Mosaic Virus İzolatlarının Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi	Dr. ALİ KARANFİL	Bitki Koruma	Devam Ediyor
121O099	İki Noktalı Kırmızıörümcek Tetranychus Urticae (Acari: Tetranychidae) ?Nin, Avcı Akar Phytoseiulus Persimilis (Acari: Phytoseiidae) İle Biyolojik Mücadelesi Üzerine Entomopatojen Fungus Paecilomyces Fumosoroseus (Hypocreales: Clavicipitaceae)?Un Etkinliğinin Belirlenmesi	Prof. Dr. İSMAİL KASAP	Bitki Koruma	Devam Ediyor
116O732	Domatesde Zararlı İki Noktalı Kırmızı Örümcek Tetranychus urticae (Acari: Tetranychidae)'nin Mücadelesinde Avcı Akar Phytoseiulus persimilis (Acari: Phytoseiidae)'in Etkinliği Üzerine Araştırmalar	Prof. Dr. İSMAİL KASAP	Bitki Koruma	Devam Ediyor
117O548	Turunçgil Klorotik Cüceleşme ile İlişkili Virüsün (Citrus Chlorotic Dwarf associated Virus; CCDaV) Etiolojisi ve Moleküler Karakterizasyonu	Prof. Dr. SAVAŞ KORKMAZ	Bitki Koruma	Devam Ediyor
220K232	TR21 Bölgesinde Tarım İşletmelerinin Avrupa Birliği Çiftlik Muhasebe Veri Ağı (FADN) Sistemine Göre Sınıflandırılması ve İşletme Tipolojilerine Göre Üreticilerin Risk Davranışlarının Belirlenmesi	Prof. Dr. Duygu AKTÜRK	Tarım Ekonomisi	Devam Ediyor
219O473	Hassas Ekim Makinalarının Tohum Ve Gübre Üniteleri İçin Elektronik Hareket Ve Kontrol Sistemi Prototipinin Geliştirilmesi	Prof. Dr. HABİB KOCABIYIK	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	Devam Ediyor
7200101	YERLİ MISIR POPÜLASYONLARINDAN NİTELİKLİ MISIR SAF HATLARININ ISLAHI VE BU GENOTİPLERDEN KATMA DEĞERİ YÜKSEK HAMMADDE ÜRETİMİ İÇİN BİR SİSTEMİN GELİŞTİRİLMESİ	Doç. Dr. FATİH KAHRIMAN	Tarla Bitkileri	Devam Ediyor

120O527	Şeker Sorgum ve Sorgum X Sudanotu Melez Çeşitlerinde Biçim Yüksekliğinin Büyüme Seyri, Kütle Üretimi, C/N Oranı ve Kalite Özelliklerine Etkileri	Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ALATÜRK	Tarla Bitkileri	Devam Ediyor
TOGTAG-2788	Önemli Zeytin Çeşit ve Tipleri ile Anaç Populasyonlarının Izoenzim Polimorfizmleri ve Genetik Özellikleri	Prof. Dr. Murat ŞEKER	Bahçe Bitkileri	Tamamlandı
TOVAG-110O109	Yerel Şeftali ve Nektarin Genotiplerinin Genetik ve Aromatik Özelliklerinin Belirlenmesi, Yeni Çeşit – Anaç Islahı Açısından Oluşturulan Populasyonların Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Murat ŞEKER	Bahçe Bitkileri	Tamamlandı
TOVAG-3358	Zeytin (Olea europaea L.) Çeşitlerinin AFLP ve SSR Markörleri Polimorfizminin Yağ Asitleri ve Tokoferol Düzeyleri ile İlişkilendirilmesi	Prof. Dr. Murat ŞEKER	Bahçe Bitkileri	Tamamlandı
119O660	Brassinosteroid Ve Melatonin Uygulamalarının Meloidogyne Incognita Üzerine Etkinliğinin Araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi ÇIĞDEM GÖZEL	Bitki Koruma	Tamamlandı
116O732	Domatesde Zararlı İki Noktalı Kırmızı Örümcek Tetranychus urticae (Acari: Tetranychidae)'nın Mücadelesinde Avcı Akar Phytoseiulus persimilis (Acari: Phytoseiidae)'ın Etkinliği Üzerine Araştırmalar	Prof. Dr. İSMAİL KASAP	Bitki Koruma	Tamamlandı
109O830	Buğdayda Kök Ve Kökboğazı Çürüklüğü İle Buğday Başak Yanıklığına Sebep Olan Başlıca Fusarium Türlerinin Ve Don İle Niv Kemotiplerinin Batı Marmara Bölgesinde Yaygınlığının Pcr İle Saptanması	Prof. Dr. FİGEN MERT	Bitki Koruma	Tamamlandı
TOGTAG- 2979	Türkiye'de mevcut bazı yulaf tür ve çeşitlerinde avenacin miktarının saptanması ve topraktaki fitopatojen fungus populasyonlarına etkisi.	Prof. Dr. FİGEN MERT	Bitki Koruma	Tamamlandı
106O002	Mikrosatelit ve ITS Markörleri Kullanılarak Sclerotinia sclerotiorum Populasyonlarında Genetik Varyasyonların ve Filogenetik İlişkilerin Saptanması.	Prof. Dr. FİGEN MERT	Bitki Koruma	Tamamlandı
109O152	Güney Marmara Bölgesi Çanakkale ve Balıkesir İlleri Yumuşak Çekirdekli Meyvelerde Görülen Akar Türleri (Acari) ve Bunların Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi ve Birbirleri İle İlişkilerinin Biyolojik Mücadele İmkanları Açısından Araştırılması	Prof. Dr. İSMAİL KASAP	Bitki Koruma	Tamamlandı
104O129	Turunçgil Tristeza Virüsü İzolatlarının Biyolojik Özelliklerinin ve Double Stranded RNA Yapılarının Belirlenmesi	Prof. Dr. SAVAŞ KORKMAZ	Bitki Koruma	Tamamlandı
106O675	Ülkemizde Brassicaceae Familyası Bitkilerinde Şalgam Mozaik Virüsü (Turnip Mosaic Virus= TuMV) İzolatlarının Biyolojik ve Moleküler Yapılarının Belirlenmesi	Prof. Dr. SAVAŞ KORKMAZ	Bitki Koruma	Tamamlandı

109O525	Ülkemizde Bulunan Turunçgil Tristeza Virüsü (Citrus Tristeza Virus = CTV) İzolatlarının Moleküler Özelliklerinin, Popülasyon Yapılarının ve Afitle Taşınabilirliklerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. SAVAŞ KORKMAZ	Bitki Koruma	Tamamlandı
214O622	Güney Marmara Bölgesi Marul Üretim Alanlarında Marul Mozaik Virüsü (Lettuce Mosaic Virüs; Lmv) İzolatlarının Moleküler Karakterizasyonu	Prof. Dr. SAVAŞ KORKMAZ	Bitki Koruma	Tamamlandı
104O324	Marmara Bölgesi Buğday Alanlarında Bulunan Kist (Heterodera Spp) Nematodlarının RAPD Markörler İşaretleyici ile Analizi ve Bazı Buğday Hatlarının Kist Nematodlarına karşı Dayanıklılık Düzeylerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. UĞUR GÖZEL	Bitki Koruma	Tamamlandı
105O557	Ülkemizdeki Entomopatojen Nematod Faunasının Belirlenmesi ve rDNA'nın ITS ve D2-D3 Bölgelerinin Sekans Analizi İle Filogenetik İlişkilerinin Araştırılması	Prof. Dr. UĞUR GÖZEL	Bitki Koruma	Tamamlandı
110O740	Domates Yaprak Galeri Güvesi, Tuta absoluta (Lepidoptera: Gelechiidae) nın Mücadelesinde Entomopatojen Nematodların Kullanım Olanaklarının Araştırılması	Prof. Dr. UĞUR GÖZEL	Bitki Koruma	Tamamlandı
114O915	Kaz Dağı Entomopatojen Nematod Faunasının Belirlenmesi	Prof. Dr. UĞUR GÖZEL	Bitki Koruma	Tamamlandı
117O548	Turunçgil Klorotik Cüceleşme İle İlişkili Virüsün (Citrus Chlorotic Dward Associated Virus; Ccdav) Etiolojisi Ve Moleküler Karakterizasyonu	Prof. Dr. SAVAŞ KORKMAZ	Bitki Koruma	Tamamlandı
119O625	Kuzey-Batı Anadolu Bölgesi Tütün Üretim Alanlarında Tobacco Mild Green Mosaic Virus İzolatlarının Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi	Prof. Dr. SAVAŞ KORKMAZ	Bitki Koruma	Tamamlandı
116O361	Entomopatojen Nematodların Capnodis Tenebrionis L. (Coleoptera: Buprestidae) Mücadelesinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması	Prof. Dr. UĞUR GÖZEL	Bitki Koruma	Tamamlandı
118O679	Kiraz Domateste Bazı Kalite Kriterlerinin Vis/Nir Ve Ft-Nir Spektroskopisi Kullanarak Hasarsız Olarak Tahmin Edilmesi	Prof. Dr. İSMAİL KAVDIR	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	Tamamlandı
109O578	İnfrared Kurutma Yönteminin Domates Kurutmada Kullanılması Ve Kurutulmuş Domatesin Bazı Kalite Özellikleri Ve Özgül Enerji Tüketimi Üzerine Et kilerinin Belirlenmesi	Doç. Dr. HABİB KOCABIYIK	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	Tamamlandı
114O656	Tek Dane Ekim Makinaları İçin Elektro-Mekanik Hareket İletim Sistemi Tasarımı ve Geliştirilmesi	Doç. Dr. HABİB KOCABIYIK	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	Tamamlandı
106O547	Traktörlerin Ekonomik Kuyruk Mili (540E) Çalışma Karakteristiklerinin Teknik ve Ekonomik Analizi	Doç. Dr. SARP KORKUT SÜMER	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	Tamamlandı
104O555	Fourier Dönüşümlü-Yakın Kızıl Ötesi (FT-NIR) Spektroskopu Kullanarak Zeytin Kalite Kriterlerinin Hasarsız Olarak Tahmini	Prof. Dr. İSMAİL KAVDIR	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	Tamamlandı

112O429	Mısrıda Bazı Tane Kalite Özelliklerinin FT-NIR (Fourier Dönüşümlü Yakın Kızıl Ötesi Yansıma) Ve NIR (Yakın Kızıl Ötesi Yansıma) Spektroskopisi Yöntemleri ile Tespiti	Doç. Dr. CEM ÖMER EGESEL	Tarımsal Biyoteknoloji	Tamamlandı
105O558	Tarımsal Zararlı Böceklerle Mücadelede Gen Aktarımı Aracılığı İle Sit Teknolojisi: Zeytin Sineği'nin (Bactrocera oleae Gmelin) Laboratuvar Şartlarında Yetiştirilmesi ve Gen Aktarım Olanaklarının Belirlenmesi	Doç. Dr. HANİFE GENÇ	Tarımsal Biyoteknoloji	Tamamlandı
105 O 706 (Yunanista	Çanakkale ve çevresindeki doğal zeytin sineği popülasyonunun organik fosforlu ilaçlara karşı hassasiyet sağlayan asetilkolinesterazdaki nokta mutasyonların belirlenmesi	Prof. DR. Hanife Genç	Tarımsal Biyoteknoloji	Tamamlandı
116O417	Kurağa Tolerant Yaygın Yonca (Medicago Sativa) Genotiplerinin Geliştirilmesi	Prof. Dr. İSKENDER TIRYAKI	Tarımsal Biyoteknoloji	Tamamlandı
108O137	Minirhizotron Kamera Yardımı İle Elde Edilen Kök Gelişimine Ait Görüntülerin Sulama Uygulamalarında Kullanılma Olanakları	Doç. Dr. MUHARREM YETİŞ YA	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tamamlandı
108O276	Toprağın Elektriksel İletkenliğine Bağlı Olarak Kontrol Edilen Damla Sulama Sisteminde Biber (capsicum Annuum L.) Bitkisinin Su Kullanım Randımanının Belirlenmesi	Doç. Dr. MURAT YILDIRIM	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tamamlandı
111O874	Kızılötesi Termal Görüntüleri Ve Hiperspektral Yansıma Verilerini Kullanarak Taze Fasulyede Su Stresinin Belirlenmesi	Prof. Dr. GÖKHAN ÇAMOĞLU	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tamamlandı
111O577	Tavuk Gübresinde Bulunabilecek Salmonella (S. enterica) Patojeninin Belirlenmesinde Kullanılabilecek Bir Elektronik Burun Sisteminin Geliştirilmesi	Prof. Dr. ÜNAL KIZIL	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tamamlandı
116O264	Turgor Basıncı ve Termografi Tekniklerini Kullanarak Biberde Su Stresinin Belirlenmesi	Prof. Dr.GÖKHAN ÇAMOĞLU	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tamamlandı
2180355	TARIMSAL ÜRÜNLERDE BİYOKİMYASAL BİLEŞENLERİN TESPİTİNDE KULLANILABİLECEK SPEKTROSKOPİ CİHAZI VE OFF-LİNE/ON-LİNE KULLANILABİLEN NIR KALİBRASYON MODELLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ	Doç. Dr. FATİH KAHRIMAN	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
215O867	Mısır Tanesinde Gıda Ve Endüstriyel Kullanım İçin Önem Taşıyan Özelliklerin Analizinde Kullanılabilecek NIRS (Yakın Kızıl Ötesi Spektroskopisi) Kalibrasyon Modellerinin Geliştirilmesi	Dr. FATİH KAHRIMAN	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
2170508	Bitki Doku Kültürü Yöntemlerine Entegre Akıllı Bitkisel Üretim Kiti Geliştirme	Dr. Öğr.Üyesi Onur Sinan TÜRKM	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
7190534	Bitki Doku Kültürü Yöntemlerine Entegre Akklimatizasyon Kabininin Standardizasyonu Ve Ticari Kalitesinin İyileştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Onur Sinan TÜRKM	Tarla Bitkileri	Tamamlandı

119O619	Mısırdada In Vivo Haploid Katlama Yöntemlerine Karşı İndirgeyici Ve Donör Genotiplerin Tepkilerinin Araştırılması Ve Haploid Tohum Tespitinde Kullanılan Yöntemlerinin Karşılaştırılması	Doç. Dr. FATİH KAHRIMAN	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
117O691	Yemeklik Sakız Fasulyesi Genotiplerinin Yeşil Bakla Verimi ve Yeşil Baklalarının Besin İçeriklerinin Belirlenmesi	MEVLÜT AKÇURA	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
117O068	Sakız Fasulyesinin (Cyamopsis tetragonoloba L.Taub.) Tane Verimi ve Sakız Özellikleri Yönünden Türkiye'nin Farklı Bölgelerine Adaptasyonunun Araştırılması	MEVLÜT AKÇURA	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
106O458	Maki Örtüsünde Yer Alan Bitki Türlerinin Botanik Özellikleri ile Besleme Değerlerindeki Değişimin Belirlenmesi	Prof. Dr. AHMET GÖKKUŞ	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
214O703	Hıdırellez Kamçısı (Asphodelus Aestivus Brot.) İle Mücadele Yöntemlerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. AHMET GÖKKUŞ	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
214O233	Koyun Otlatılan Farklı Meralarda Yıllık Yem Üretiminin Planlanması ve Bunun Hayvansal Üretime Etkileri	Prof. Dr. Ahmet GÖKKUŞ	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
1884	Farklı Mera Tiplerinde Otlatma Yoğunluklarının Meranın Ot Verimi ve Bitki Kompozisyonu ile Keçilerin Verim ve Davranışlarına Etkileri	Prof. Dr. Ahmet GÖKKUŞ (Prof. D	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
110O260	Gökçeada'da Bodur Çalılı Meraların Yakma ve Mekanik Yollarla İslahı İle Yönetim İlkelerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Ahmet GÖKKUŞ (Yrd. D	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
111O255	Türkiye'nin Değişik İllerinden Toplanmış Yerel Kışlık Ekmeklik Buğday Çeşitlerinden Seçilen Saf Hatların Kalite Özellikleri ve Bazı Önemli Fungal Hastalıklara Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi	Prof. Dr. MEVLÜT AKÇURA	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
117O068	Sakız Fasulyesinin (Cyamopsis tetragonoloba L.Taub.) Tane Verimi ve Sakız Özellikleri Yönünden Türkiye'nin Farklı Bölgelerine Adaptasyonunun Araştırılması	Prof. Dr. MEVLÜT AKÇURA	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
117O691	Yemeklik Sakız Fasulyesi Genotiplerinin Yeşil Bakla Verimi ve Yeşil Baklalarının Besin İçeriklerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. MEVLÜT AKÇURA	Tarla Bitkileri	Tamamlandı
102Y031	Çanakkale Kumkale Ovası Yüze ve Yeraltı Su Kaynakları İle Tabansuyunda Nitrat, Pestisit Ve Bazı Kalite Parametrelerinin Belirlenmesi. TUBİTAK, Proje No: 102Y031	Prof. Dr. Hasan ÖZCAN	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Tamamlandı
105Y128	Kavak Deltası (Saros Körfezi) Flora ve Avifaunası Özellikleri, Halofit-Toprak İlişkisi ve Kıyı Kumul Değişiminin Uzaktan Algılama ve CBS İle Haritalanması	Prof. Dr. Hasan ÖZCAN	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Tamamlandı
2014/4	Farklı dozlardaki vermikompostun marul verimi ve bazı toprak özellikleri üzerine etkisi	Prof. Dr. Nuray Mücellâ MÜFTÜC	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Tamamlandı
214O422	Akıllı Mikroenjellerle Kaplanmış, Ham Pirina ve Yeşil Ceviz Kabuğunun ve Bunların Kompostlarının Kök-Ur Nematodu Mücadelesinde Kullanılma Potansiyellerinin Araştırılması	Prof. Dr. Yasemin KAVDIR	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Tamamlandı

106O371	Zeytin Katı Atığının (pirina) Toprağa Doğrudan ve Kompost Yapılarak Uygulanmasının, Agregat Stabilizasyonu ve Bitki Gelişimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Yasemin KAVDIR	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Tamamlandı
TÜBİTAK 2140-A 201	Influences of olive oil solid waste and green walnut husk applications on soil nematode.	Prof. Dr. Yasemin KAVDIR	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Tamamlandı
TÜBİTAK 2241 A, 201	Balık ve Zeytinyağı Fabrika atıklarından kompost yapımı ve toprak fiziksel özellikleri üzerine etkilerinin belirlenmesi. TÜBİTAK PROJESİ, ,	Prof. Dr. Yasemin KAVDIR	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Tamamlandı
105Y128	Yeni Dizayn Edilmiş Siklon Tip Sediment Tuzağının Arazi Kalibrasyonun Yapılması	Prof.Dr. Mustafa BAŞARAN	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Tamamlandı
102O156	Farklı Nişastaların Karışık Mikroorganizmalar Tarafından in vitro Koşullar Altındaki Fermantasyonu Üzerine Azot Kaynağının Etkileri	Prof. Dr. Cengiz ATAŞOĞLU	Zootekni	Tamamlandı
105O697	Yaş, Süt Verimi, Süt Bileşenleri ve Mera Kompozisyonundaki Değişimlerin Türk Saanen Keçilerinde Süt Konjuge Linoleik Asit Miktarlarına Etkilerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Cengiz ATAŞOĞLU	Zootekni	Tamamlandı
106O514	Farklı Probiyotik Kaynaklarının Oğlaklarda Büyüme Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Cengiz ATAŞOĞLU	Zootekni	Tamamlandı
106O509	Saanen Oğlaklarında Uygun Canlı Ağırlıkta Sütten Kesime Yönelik Bir Araştırma	Prof. Dr. Feyzi UĞUR	Zootekni	Tamamlandı
107O258	Gebeliğin Son Dönemindeki Sütçü Keçilerde Günlük Rasyonlarda Yer Alan Dane Yem Tipinin Etkileri	PROF. DR. İ. YAMAN YURTMAN	Zootekni	Tamamlandı
106O411	Malta ve Gökçeada Keçi Genotiplerinde Davranış ve Verim Özellikleri Üzerine Araştırmalar	Prof. Dr. Türker SAVAŞ	Zootekni	Tamamlandı
110O009	Mekansal Çevre Zenginliğinin Oğlaklarda Davranış, Sağlık Ve Performans Özelliklerine Etkisi	Yrd. Doç.Dr.Cemil TÖLÜ	Zootekni	Tamamlandı
112O880	Süt Keçisi Yetiştiriciliğinde Barınak Zemini Niteliği Üzerine Bir Araştırma	Yrd. Doç.Dr.Cemil TÖLÜ	Zootekni	Tamamlandı