



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

**Toprak Su ve Çölleşme İle Mücadele
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü**

**TARIMSAL ARAŞTIRMA
PROJELERİ**



Yeni Teklif Edilen TAGEM, TÜBİTAK, AB, GEF Projeleri

Proje Adı	Proje Süresi	Proje Bütçesi	Proje Lideri
TAGEM (Doktora) Değişen iklim koşullarında yarı kurak bölgelerde farklı yem bitkilerinin karbon tutulum potansiyellerinin belirlenmesi	2024-2028	700.000 TL (Teklif Edilen)	Şafak CEYLAN
TAGEM Toprakten Çeşitli Ölçümler Yapabilen Uzaktan Erişimli Modüler Cihaz Prototipinin Geliştirilmesi	2025-2029	1.170.000,00 TL	Ali UZDİL
TAGEM İklim Uyumlu Tarım Perspektifinde İklim Değişikliğinin Büyükbaş (Süt) Hayvancılık İşletmeleri Üzerine Etkisi	2025-2026	100.000,00 TL	Barış BEYDİLLİ
HORİZON Toprak-Gıda Bağlantısında Besin Maddeleri, Biyotik ve Abiyotik Stres Faktörleri için Tarımsal Göstergelerin Haritalanması, Toprak Sağlığının, Ürün Performansının ve Ürün Kalitesinin Artırılması için Algılama Ağı	2024-2028	5.465.813,00 Euro	İsmail ÇİNKAYA Şafak CEYLAN D.Ali KİPRİTCİ Osman ÇAĞIRGAN
GEF-8: Doğa Temelli Çözümler Yoluyla Tarım/Gıda Sisteminin Sürdürülebilirliğini ve Dayanıklılığını Artırma (Proje Aşamasında)	2025-2032	1.500.000,00 Dolar	İsmail ÇİNKAYA Şafak CEYLAN Osman ÇAĞIRGAN



Devam Eden TAGEM Projeleri

Proje Adı	Proje Süresi	Proje Bütçesi	Proje Lideri
Güdümlü Proje: Marjinal Suların Tarımsal Sulamada Kullanımının Araştırılması ve Döngüsel Ekonomiye Katkısının Belirlenmesi (MARSUDE) Alt Proje: Konya'da Kentsel Arıtılmış Atık Sularının Tarımda Kullanım Etkilerinin Araştırılması	2022-2024	353.000 TL	Şeyma ATABEY
Fertigasyon Yöntemiyle Farklı Miktarlarda Azotlu Gübre Uygulamalarının Yağlık Ayçiçeği ve Çerezlik Kabak Verim ve Verim Ögeleri ile Yağ Oranına Etkilerinin Belirlenmesi	2022-2023	162.750 TL	Naci DEMİRCİ
Farklı Bitki Gelişim Modelleri ile İklim Değişikliğinin Buğday Çeşitlerinde Verim ve Bazı Fizyolojik Parametrelere Etkisinin Belirlenmesi (Doktora)	2021-2024	225.000 TL	İsmail ÇİNKAYA
Ülkesel Proje: Tarımsal Üreticilerin İklim Değişikliğine Dayanıklılığının Değerlendirilmesi Alt Proje: Konya Yöresinde Üreticilerin İklim Değişikliğine Dayanıklılığının Değerlendirilmesi	2021-2023	40.000 TL	Şafak CEYLAN
Kurak ve Yarı Kurak Meralarda Çalı Formlu Bitkilerin Rüzgâr perdesi olarak Kullanımının Toprak Nemi, Karbon Tutulumu ve Erozyon Açısından Değerlendirilmesi-Karapınar Örneği	2022-2024	191.000 TL	Mustafa BAĞCI
Farklı Toprak İşleme Metotlarının Sediment Taşınımına Etkisi	2019-2024	180.000 TL	Mustafa BAĞCI
Karapınar Erozyon Sahasında Sürdürülebilir Mera Yönetimi	2019-2023	190.000 TL	Osman ÇAĞIRGAN
Konya İlinde Tarım Havzaları Bazında Tarımsal Mekanizasyon Planlaması ve Destekleme Politikalarının Geliştirilmesi	2021-2023	84.000 TL	Sedat YOKUŞ
Bölgesel ve ülkesel tarımsal kuraklık risk haritalarının oluşturulması ve tarımsal kuraklık izleme web portalının tasarımı	2023-2026	-	İsmail ÇİNKAYA
Tane Mısırdaki Su Eksikliğinin Büyüme, Gelişme ve Verim Üzerine Etkilerinin Multi-Spektral Vejetasyon İndeksleri İle İzlenmesi	2024-2026	650.000 TL	İhsan Buğra BUĞDAYCI



Devam Eden TÜBİTAK, AB ve Dünya Bankası Projeleri

Proje Adı	Projeyi Destekleyen Kuruluş	Proje Bütçesi	Proje Süresi
Türkiye'deki Karasal Su ve Karbon Depolarına Ait Mekânsal-Zamansal Dinamikler Arasındaki İlişkinin İklim Değişikliği, Arazi Kullanımı, Arazi Örtüsü ve Arazi Yönetimi Açısından Veri Güdümlü Modelleme Yoluyla İncelenmesi	TÜBİTAK	110.000,00 Euro	2022-2025
Sulama Programlamasına Yenilikçi Bir Yaklaşım: İnsansız Hava Aracı Görüntüleri	TÜBİTAK	1.457.757,00 TL	2023-2026
Dijital Tarım 4.0 Teknolojilerinin Kullanımının İşletme Büyüklüğü ve Coğrafik Değişiklikler İtibariyle Ekonomik Analizinin Yapılması ve Farklılıkların Belirlenmesi	TÜBİTAK (Selçuk Üniversitesi işbirliği)	489.980 TL	2024-2025
Kentsel Atıksu İle Sulanan Tarım Topraklarında Mikroplastik Kirliliğinin Araştırılması	TÜBİTAK (Necmettin Erbakan Üniversitesi işbirliği)	60.000 TL	2023-2024
Dijital Toprak Haritalarını Daha Yüksek Çözünürlüklere Çıkarmak İçin Sensör Verilerinin Kullanılması (Sensres)	AB Projesi (Danimarka, Hollanda, Litvanya, Türkiye ve İngiltere işbirliği)	98.925,00 Euro	2021-2024
Tarımsal Toprakların Farklı Ortak Ülkelerde Bölgesel Ulusal Ölçekte Daha Fazla Karbon Tutma Potansiyellerinin Ölçülmesi	AB Projesi	-	2021-2024
Depremden Etkilenen İllerde Çayır Mera Islahına Farklı Yaklaşımlar (Çalı Formasyonu ve Otsu Bitkiler)	Dünya Bankası	40.000.000 Dolar	2024-2030



Özel Sektör ile Yürütülen Projeler

Proje Adı	Projeyi Destekleyen Kuruluş	Proje Bütçesi	Proje Süresi
Su Stresine Maruz Bırakılan Mısır Bitkisinde NanoKremny Mineral Gübrenin Verim ve Bitki Gelişimine Etkisinin Belirlenmesi	Özel Sektör (HVO Tarım Turizm İthalat ve İhracat Sanayi Ltd. Şti.)- Kamu Ortaklığı	85.000 TL	Mayıs-Ekim 2023
Şeker Pancarı Yapraklarında Farklı Gübre Dozlarının Etkilerinin Drone ve Multispektral Kamera Kullanarak Tespit Edilmesi	Özel Sektör- Kamu Ortaklığı	Teknik Destek	2022-2023
Farklı Zamanlarda Sökülen Şeker Pancarının Verim ve Kalite Değerlerinin Drone ve Multispektral Kamera Kullanarak Yapraktan Tespit Edilmesi	Özel Sektör- Kamu Ortaklığı	Teknik Destek	2022-2023
Kuraklık Stresine Karşı Silisyum Uygulamalarının Buğdayın Verim ve Fizyolojik Parametrelere Etkisinin Belirlenmesi	Özel Sektör- Kamu Ortaklığı	Teknik Destek	2021-2023
Kuraklık Stresine Karşı Silisyum Uygulamalarının Şeker Pancarının Verim ve Fizyolojik Parametrelere Etkisinin Belirlenmesi	Özel Sektör (Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş.) - Kamu Ortaklığı	Teknik Destek	2022-2023



KOP ve Kamu Ortaklığı ile Yürütülen Projeler

Proje Adı	Projeyi Destekleyen Kuruluş	Proje Bütçesi	Proje Süresi
Mera Islahında Farklı Formasyon ve Tekniklerin Araştırılması	KOP	1.100.000 TL	2016-2023
Aksaray Yenikent Rüzgar Erozyonu Önleme ve Mera Islahı Projesi	KOP	421.200 TL	2019-2023
Konya İli Çumra İlçesi Yenisu Mahallesi KOP ile Meralarımızı Güçlendiriyoruz Projesi	KOP	-	2022
Karapınar İlçesi Hotamış Mahallesi Mera Alanlarında Islah ve Amenajman Projesi	Kamu-Kamu Ortaklığı	778.800 TL	2022
Aksaray İli Topakkaya Beldesi Medeni Mahallesi Mera Alanlarında Islah ve Amenajman Projesi	Kamu-Kamu Ortaklığı	67.136 TL	2022
Aksaray Merkez İlçesi Acıpınar Rüzgar Erozyonu Önleme Ve Mera Islahı Projesi	KOP	499.950 TL	2023-2024
Aksaray İli Eski İlçesi Merkez Mahallesi) Mera Islah ve Amenajman Projesi	KOP	581.130 TL	2023
Karaman İli Merkez İlçesi Hamidiye Mahallesi ve Burunoba Mahallesi Mera Islah ve Amenajman Projesi	Kamu- Kamu Ortaklığı	2.849.940 TL	2023
Konya İli Karapınar İlçesi Hasanoba Mahallesi ve Cihanbeyli İlçesi Günyüzü Mahallesi Mera Islah ve Amenajman Projesi	Kamu- Kamu Ortaklığı	1.800.000 TL	2023
Konya Ovası İklim Koşullarına Uygun Kontrol Donanımı ve Algoritması ile Donatılmış Tarımsal Fotovoltaik Uygulaması ve Verimlilik Analizi (KOZ)	ODTÜ-GÜNAM	298.150,00 €	2023



İşbirliği ile Yürütülen TAGEM Projeleri

Proje Adı	Projeyi Yürüten Kuruluş	Projeyi Destekleyen Kuruluş	Proje Bütçesi	Proje Süresi
Tarım Sektöründe Karbon Tutum ve Sera Gazı Emisyon Hesaplarının Geliştirilmesi (Yeni Teklif)	Atatürk Toprak, Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	TAGEM	560.000 TL	2024-2026
Konya ve Sakarya İlleri Dane Mısır ve Buğday Üreticilerinin Sulama Suyu Kullanım Davranışı ve Üretim Maliyetleri Açısından Karşılaştırılması (Güdümlü)	Sakarya Mısır Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	TAGEM	110.000 TL	2023-2024
Bazı Antepfıstığı Çeşitlerinin Geçit Bölgelerindeki Performanslarının Belirlenmesi	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	TAGEM	966.000 TL	2023-2027
Mısırdaki Kuraklık Stresine Toleranslı Çeşit İslahı	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	TAGEM	319.500 TL	2022-2026
Hayvancılık Desteklemelerinin Etki Analizi	Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü	TAGEM	2.861.541 TL	2024-2026



Enstitümüzde Sonuçlanan Projeler

Proje Adı	Araştırmacı	Yayın Yılı
Aslım Merasında Tuzluluk Taban Suyu Seviyeleri ile Vejetasyon İlişkileri	Tamer Yılmaz	1975
Fosforlu Azotlu Gübreler ile Sulamanın Güzlük Arpa Çeşitlerinin Yetiştirilmesine ve Verimlerine Etkileri	Cengiz Alptürk	1975
Azotlu Gübre Miktarı ve Sulama Zamanları ile Tohum Miktarlarının Güzlük Buğday Çeşitlerinin Yetiştirilmesine ve Verimlerine Etkileri	Cengiz Alptürk	1975
Konya Ovasında Yetiştirilecek Domates Çeşitlerinin Saptanmasıyla İlgili Bir Araştırma	Zeynep Dernek	1975
Konya Ovasında Yonca Çeşitleri Adaptasyonu	Tamer Yılmaz	1975
Konya İli Sorun Alanlarında Oluşan Mera'ların Bitki Örtüsü Üzerinde Araştırmalar	Tamer Yılmaz	1977
Konya Ovasında Verimli Çilek Çeşitlerinin Saptanması	Zeynep Dernek	1977
Konya Bölgesinde Yetiştirilecek Yüksek Verimli Buğday Çeşitleri Üzerine Bir Araştırma	Nurettin Kayıtmazbatır	1977
Yazıköy Burdur Tuzlu Sodik ve Bor'lu Topraklarının İslahı için Gerekli Jip ve Yıkama Suyu Miktarı ile Yıkama Süresinin Saptanması	Tamer Yılmaz	1978
Isparta Atabey Ovasında Yonca Çeşitlerinde Verimin Saptanması	Tamer Yılmaz	1978



Enstitümüzde Sonuçlanan Projeler

Proje Adı	Araştırmacı	Yayın Yılı
Konya Niğde Isparta İllerinde Sulu Koşullarda Verimli Arpa Çeşitlerinin Saptanması	Nurettin Kayıtmazbatır	1978
Konya Niğde Yöresinde Yetiştirilecek Mısır Çeşitleri	Nurettin Kayıtmazbatır	1978
Konya Niğde Ve Isparta Yörelerinde Yetiştirilecek Fasulye Çeşitleri	Nurettin Kayıtmazbatır	1978
Orta Anadolu'da Anız Örtülü Tarım Sisteminde Rüzgar Erozyonunu Önleyici Şerit Genişliği	Hüseyin Topçu	1979
Karapınar Rüzgar Erozyonu Alanlarında Uygun Nadas Zamanı ve Derinliğinin Nem Korunumu ve Buğday Verimine Etkisi	Hüseyin Topçu İlhan Abalı	1979
Konya Ovasında Buğdayın ve Şeker Pancarının Lizimetrede Saptanan Su Tüketimleri	M. Rüştü Ertaş	1980
Aslım Tuzlu Islak Topraklarının Yapay ve Doğal Meralarında Koyun Yetiştiriciliği ve Ekonomisi	İskender Uçar	1982
Konya Yöresinde Sulu Koşullarda Tarla Fasulyesi ve Nohut'un Üretim Girdileri ve Maliyetleri	İskender Uçar	1983
Konya Çumra Çiçek Deresi Havzası Yağış Karakteristikleri (1975-1979)	Ali Yılmaz	1983
Konya Yöresinde Sulanır Koşullarda Yaprak Kesiminin Mısır Dane Verimine Etkisi	Nurettin Kayıtmazbatır M. Ali Uğuz	1983



Enstitümüzde Sonuçlanan Projeler

Proje Adı	Araştırmacı	Yayın Yılı
Konya Yöresinde Kuru Fasulyenin Fosforlu Gübre İsteği	Cengiz Alptürk	1983
Konya Çiftliközü Karabalçık Deresi Havzası Yağış Karakteristikleri (1979-1983)	Ali Yılmaz	1984
Konya Aşım Tuzlu Islak Topraklarında Yetiştirilen Bazı Çayır Mera Bitkileri için Optimum Taban Suyu Düzeyleri	İdris Bahçeci İskender Uçar	1984
Konya Yöresinde Taşlı Arazilerin Taşlardan Temizlenmesi Maliyetleri	İskender Uçar	1984
Konya Karapınar Kireçli Topraklarında Korunganın Su Tüketimi Ve Toprağın Bazı Özelliklerine Etkisi	Rüştü Ertaş	1984
Aksaray Ovası Tuzlu Sodyumlu Borlu Topraklarının İslahı için Gerekli Yıkama Suyu ve İslah Maddesi Miktarı ile İslah Süresi	İdris Bahçeci Muzaffer Ulu	1984
Çeşitli Tarla Kapasitesi Tayin Yöntemlerinin Karşılaştırılması	Abdullah Aran	1985
Konya ve Aksaray Yörelerinde Ayçiçeğinin Azotlu ve Fosforlu Gübre İsteği	Cengiz Alptürk Yusuf Işık	1986
Organik Maddece Fakir Kaba Bünyeli Topraklara Çiftlik Gübresinin Etkileri	Abdullah Aran	1986
Konya Yöresinde Kuru Fasulyenin Fosforlu Gübre İsteği	Cengiz Alptürk	1983



Enstitümüzde Sonuçlanan Projeler

Proje Adı	Araştırmacı	Yayın Yılı
Isparta Yöresinde Elma ve Gülün Üretim Girdileri ve Maliyetleri	İskender Uçar	1986
Isparta Burdur Yöresinde Haşhaş ve Anasonun Üretim Girdileri ve Maliyetleri	İskender Uçar	1986
Konya Çumra Çiçek Deresi Havzası Akımları (1975-1986)	Ali Yılmaz	1987
Burdur Yarıköy Tuzlu Sodyumlu Borlu Topraklarının Islahı için Gerekli Kükürt Fabrikası Flotasyon Atığı Yıkama Suyu Miktarı ve Islah Süresi	İdris Bahçeci	1989
Konya Ovası Sulu Koşullarında Yetiştirilebilecek Yazlık ve Kışlık Yulaf Çeşitleri	M. Ali Uğuz Nurettin Kayıtmazbatır İskender Uçar	1989
Konya Yöresinde Birden Çok Bitkinin Bir arada Yetiştirilmesi	Onur Güngör	1989
Konya Yöresinde Nadas Alanlarının Azaltılmasında Mercimek Tarımından Yararlanma	Onur Güngör	1991
Konya Kadınhanı Yöresinde Nadas Alanlarının Bazı Baklagil Yem Bitkilerinin Yetiştirilmesinde Kullanılması	İskender Uçar	1991
Konya Seydişehir Tarascı Glabbera Deresi Havzası Yağış Karakteristikleri (1985-1989)	Hamdi Başibek	1991
Isparta Atabey Ovasında Elmanın Su Tüketimi	Ferit Kıvanç	1991



Enstitümüzde Sonuçlanan Projeler

Proje Adı	Araştırmacı	Yayın Yılı
Konya Yöresinde Biogaz Üreticiden Geçen ve Geçmeyen Çiftlik Gübresinin Verime Etkisi	Yusuf Işık	1991
Konya Yöresinin Sulu Koşullarında Bazı Yem Bitkilerinden Sonra İkinci Ürün ve Ana Ürün Silajlık Mısır Yetiştirilmesi	İskender Uçar	1991
Konya Yarma Topraksu Kooperatif Alanındaki Yer Altı Sularının Sulamada Kullanılma Olanakları	İdris Bahçeci	1991
Konya Yöresinde Patatesin Fosforlu Gübre İsteği	Yusuf Işık	1991
Konya Beyşehir Şartlarında Üniversal Toprak Kaybı Denklemine R, K, C Ve P Faktörleri (Ara Rapor 1980-1989)	Orhan Önmez	1991
Konya Ekolojik Şartlarında Azotlu Fosforlu Gübre Uygulamaları ve Bakteri ile Aşılamanın Nohut Çeşitlerinin Dane Verimi, Danenin Kimyasal Kompozisyonu ve Morfolojik Özellikleri Üzerine Etkileri Konusunda Bir Araştırma	Yusuf Işık	1992
Göller Yöresinde Anosonun Azotlu ve Fosforlu Gübre İsteği	Yusuf Işık	1992
Konya İli Sarayönü İlçesi Tarım İşletmelerinde Optimal İşletme Organizasyonları ve Yeter Gelirli İşletme Büyüklüğü	İskender Uçar	1992
Konya Ovası Ana Tahliye Kanalı Suyunun Kalitesi ve Sulamada Kullanılma Olanakları	İdris Bahçeci	1993
Konya Yöresinde Melez Mısırın Azotlu ve Fosforlu Gübre İsteği	Cengiz Alptürk	1993



Enstitümüzde Sonuçlanan Projeler

Proje Adı	Araştırmacı	Yayın Yılı
Konya Yöresinde Tesviye Çalışmalarında Mekanik Scraper'in Zaman Yakıt Tüketimi ve İş Başarıları	Adnan Soğancı	1994
Konya Ovası Koşullarında Nohudun Ekim Zamanı ve Su Gereksinimi	Ali Fuat Tarı, İdris Bahçeci	1994
Konya Yöresinde Sulu Koşullarda Buğday Tarımında Kullanılan Alet ve Makinaların Yakıt Zaman Tüketimleri ve İş Başarıları,	Adnan Soğancı	1994
Konya Beyşehir Yöresinde Bazı Mera İyileştirme Yöntemlerinin Toprak ve Su Korunumuna Etkisi	Onur Güngör	1994
Konya İli Karapınar İlçesi Tarım İşletmelerinin Ekonomik Analizi İle Optimal İşletme Organizasyonları Ve Yeterli Gelirli İşletme Büyüklüğü	Adnan Soğancı	1996
Organik ve İnorganik Kaynaklı Ağır Metallerin Toprak Kirliliği Üzerine Etkileri	Şengül Tongarlak, Yusuf Işık, Nihal Göksu	2006
Karapınar Rüzgar Erozyon Sahasında Rüzgarla Hareket Eden Sediment Miktarı ile Yüksekliğinin Yıl İçerisinde Dağılımı ve Toprak Özellikleriyle Kuru Agregatlar Arasındaki İlişki Üzerine Mevsim Etkisi	Mevlüt Demiryürek, Alaettin Taysun, Mustafa Okur	2007
Konya Ovasında Köy Hizmetleri Tarafından Yapılan Yağmurlama Sulama Sistemlerinin Performanslarının Belirlenmesi	Nazmi Dinç, Ali Fuat Tarı	2007
Konya Yöresinde Tarım Alet ve Makinelerinin Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi	Murat Eker, Nihal Göksu, Nevzat Taşdemir	2007
Farklı Damlatıcı Aralığı ve Su Stresinin Salçalık Domatesin Verim Ve Kalitesine Etkisi	Aynur Özbahçe, Ali Fuat Tarı	2009



Enstitümüzde Sonuçlanan Projeler

Proje Adı	Araştırmacı	Yayın Yılı
Konya Yöresindeki Sulama Tesislerinde Fiziki ve Sosyo Ekonomik Kaynaklı İşletme Sorunları ve Çözüm Olanaklarının Belirlenmesi	Sedat Yokuş, Ufuk Karadavut, D.Ali Çarkacı, Nevzat Taşdemir	2009
Konya Ovası Koşullarında M9 Anacına Aşılı Grany Smith Elma Ağaçlarının Damla Sulama Programlaması	Şerife Çay, Ali Fuat Tari, Nazmi Dinç, Aynur Özbahçe, Salih Bitgi İskender Uçar, İdris Bahçeci	2009
Konya Yöresinde Farklı Kirlenici Kaynaklardan Etkilenen Tarım Alanlarının Ağır Metal ve Bitki Besin Maddesi Kapsamlarının Belirlenmesi	Nihal Göksu, Yusuf Işık, Salih Bitgi, Naci Demirci	2009
Konya Ekolojik Koşullarında Akman-98 Bodur Kuru Fasulye Çeşidinin Verim ve Verim Unsurları ile Besin Elementleri İçeriğine Mangan Uygulamasının Etkisi	Aynur Özbahçe, Mehmet Zengin	2010
Konya Yöresinde Yetiştirilen Domates ve Mısır Bitkilerinin Üretim Girdi ve Maliyetlerinin Belirlenmesi	D. Ali Çarkacı, Sedat Yokuş, Ufuk Karadavut, Yusuf Çelik, Osman Ölmez	2010
Orta Anadolu Koşullarında Damla Sulama Yöntemi ile Sulanan Şeker Pancarının Sulama Ölçütleri	Aynur Özbahçe, Ali Fuat Tari, Gülseren Ata Süleyman Arslan	2011
Dane Mısırdaki Farklı Fenolojik Dönemlerdeki Kısıtlı Su Uygulamalarının Verim ve Verim Öğelerine Etkilerinin Belirlenmesi	Erdal Gönülal	2012
Tarımsal Girdi Kullanımında Konya Yöresi Çiftçilerinin Çevre Duyarlılıklarının Belirlenmesi (Çumra Ve Karatay Örneği)	D. Ali Çarkacı, Sedat Yokuş, Osman Ölmez	2012



Enstitümüzde Sonuçlanan Projeler

Proje Adı	Araştırmacı	Yayın Yılı
Konya Kentsel Atık Sularının Tarımsal Sulamada Kullanılması ve Mısır Bitkisi Yetiştiriciliğine Etkileri	Şerife Çay, Rıza Kanber	2013
Konya Karapınar Korumalı Meralarda Kontrollü Yakmanın Toprak Özellikleri ve Doğal Bitki Örtüsü Çeşitliliği Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Feti Kırtış, Mustafa Okur, Necati Şimşekli, Süleyman Akkaya, Çetin Palta	2013
Kavunda Toprak Kökenli Patojenlerle Mücadelede Kemigasyonun Kullanım Olanakları	Aynur Özbahçe, Ali Fuat Tarı, Seral Yücel	2014
Orta Anadolu Koşullarında Buğdayın Su-verim İlişkileri	Oktay Okur Aynur Özbahçe, Ali Fuat Tarı, Oktay Okur	2014
Konya Ovasında Kullanılan Hareketli Sulama Sistemlerinin Performansları	Seydi Aydoğan Aynur Özbahçe, Ali Fuat Tarı	2014
Karapınar Yöresinde Sulama Suyunun Etkinliğinin Artırılmasında Zeolitin Kullanım Olanakları	Aynur Özbahçe, Ali Fuat Tarı, Erdal Gönülal Necati Şimşekli	2014
Farklı Miktarlarda Bor Uygulamalarının Verim ve Toprak Bor Kapsamı Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Nihal Gökso	2014
Türkiye’de Havuç Tarımı Yapan İşletmelerin Tarımsal Mekanizasyon Özellikleri, Sorunları ve Çözüm Önerileri	Sedat Yokuş	2015
Karapınar Rüzgar Erozyon Sahasında Farklı Koruyucu Kuşak (Shelter-belt) Çalışmalarının Rüzgarla Taşınan Toprakların Korunumu Üzerine Etkileri	Necati Şimşekli	2016
Fertigasyon Yöntemiyle Farklı Miktarlarda Azot Uygulamalarının Patatesin Yumru Verimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Dr. Yusuf Işık	2017



Enstitümüzde Sonuçlanan Projeler

Proje Adı	Araştırmacı	Yayın Yılı
Fertigasyon Yöntemiyle Farklı Miktarlarda Azot Uygulamalarının Şeker Pancarı Yumru Verimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Naci Demirci	2017
Konya Koşullarında Ayçiçeğinin Su-verim İlişkileri	Dr. Arzu Gündüz	2018
Konya Şartlarında Dalı Darının Farklı Su Streslerinde Verim, Bazı Morfolojik, Fenolojik ve Fizyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	Erdal Gönülal	2019
Farklı Su Hasadı Teknikleri ve Örtü Malzemelerinin Ağaçlandırma Faaliyetlerinde Toprağın Su Muhafazasına Etkilerinin Belirlenmesi	Osman Çağırğan	2021
Konya Kapalı Havzasında Sulu Şartlarda Farklı Toprak İşleme ve Münavebe Sistemlerinin Toprağın Bazı Fiziksel Özellikleri, Erozyon ve Sediment Taşınımına Etkilerinin Belirlenmesi	Mustafa Bağcı	2021
Karapınar Şartlarında Farklı Organik Materyal Uygulamalarının ve Toprak İşleme Sistemlerinin Toprağın Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerine Etkisi	İsmail Çinkaya	2022
Farklı Materyaller ile Zenginleştirilmiş Tavuk Gübresi ve Tarımsal Artıklardan Elde Edilen Kompostun Toprak Kalitesi ve Mısır (Zeamays L.) Bitkisinin Gelişimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Osman Mücevher	2022
Ülkesel Proje: Ulusal Ürün İzleme ve Verim Tahmin	Kemal Duyan	2022
Alt Proje: Bitki Gelişim Modelleri ve Cbs, Ua Teknikleri ile Mısır Bitkisinde Verim Tahmini ve Ürün İzleme-Konya Örneği		
Konya, Karaman, Isparta, Burdur, Niğde, Aksaray İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması	Osman Mücevher	2023



100
TÜRKİYE CUMHURİYETİNİN YÜZÜNCÜ YILI



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI