

T.C
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIğI
TARIMSAL ARAşTIRMALAR VE POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2019 YILI
PROJE DEĞERLENDİRME TOPLANTILARI

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE TARIMSAL EKOLOJİ
ARAşTIRMALARI
GRUP KARARLARI



04-08 ŞUBAT 2019

ANTALYA

GRUP KOORDİNATÖRÜ SUNUMU

Grup Koordinatörü Dr. İnci TEKELİ- Açılış Konuşması

- İklim Değişikliği ve Tarımsal Ekoloji Grubu 2018 Yılı Değerlendirmeleri
- İklim Değişikliği ve Tarımsal Ekoloji Araştırma Grubu 2019 Yılı Hedefleri

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN TARIM ÜZERİNE ETKİLERİ

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P01/05
Proje Başlığı	Ayçiçeği ve Buğday Bitkilerinin AquaCrop Modeliyle İklim Değişimine Olan Hassasiyetinin Analizi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma İstasyonu Müdürlüğü / KIRKLARELİ
Proje Yürütücüsü	Dr. Fatih BAKANOGULLARI
Başlama- Bitiş Tarihleri	2014 – 2017
Karar	<ul style="list-style-type: none">- Proje gelişme raporu sunulmuştur,- Tablo 3 ve 9 daki Ayçiçeği ve Buğday bitkileri ekim normlarının kontrol edilerek düzeltilmesine,- Toprak nem değerleri ve tarla kapasitesi verilerinin kontrol edilmesine,- Raportör olarak Mete ÖZFİDANER ve Doç. Dr. Ali ÜNLÜKARA' nın atanmasına,- 2020 PDT'ye sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P01/06
Proje Başlığı	Trakya Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Buğday ve Ayçiçeği Çeşitlerinin Albedo Değerlerinin İzlenmesi ve Analizi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma İstasyonu Müdürlüğü / KIRKLARELİ
Proje Yürütücüsü	Dr. Fatih BAKANOGULLARI
Başlama- Bitiş Tarihleri	2014 – 2018
Karar	<ul style="list-style-type: none">- Proje gelişme raporu sunulmuştur,- Raportör olarak, Dr. Alper Baydar ve Doç. Dr. Ali ÜNLÜKARA' nın atanmasına,- 2020 PDT'ye sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	İklim Değişikliğinin Bazı Önemli Tarım Ürünleri Uygunluk Alanları Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü/ ANKARA
Proje Yürütücüsü	Hakan YILDIZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2021

Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Yeni teklif proje olarak sunulmuştur, - Projede en az 3 adet iklim projeksiyonları kullanılarak tahmin parametrelerinin elde edilmesine, - Mevcut toprak verilerinin temin edilerek, kullanılacak olan modele entegre edilmesine, - Proje bütçesinin detaylandırılmasına ve yeniden yazılmasına - TAGEM tarafından atanan raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzenlemelerin yapılmasına, - Proje teklifinin TAGEM formatına göre yeniden düzenlenmesine, - Proje teklifinin bu kapsamda düzenlenerek AYK'da sunulmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.
--------------	--

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P01/01
Proje Başlığı	İklimsel Dalgalanmaların İzmir Kemalpaşa Yöresinde Yetiştirilen Zeytin Ağaçlarına Etkilerinin Dendroklimatolojik Olarak Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi / İZMİR
Proje Yürütücüsü	Merve ETÖZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2014-2018
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Önceki dönem ve mevcut dönem bulgularında karbondioksit verilerinin kontrolünün yapılmasına, - Dönem bulgularındaki ET toplamının kontrolünün yapılarak düzeltilmesine, - Projenin bir yıl uzatılmasına, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A13/P01/01
Proje Başlığı	Nitrozoksit Sera Gazı Emisyonlarına Bölünmüş Azotlu Gübre Uygulamalarının Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Ankara Toprak Gübre Araştırma Enstitüsü / ANKARA
Proje Yürütücüsü	Merve AYSEL ALTUNDAĞ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2017-2019
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Raporda yer alan grafiklere ilişkin yapılan açıklamaların yeniden düzenlenmesine, - Projede 2018 yılı verimlerinin değerlendirmeye alınmamasına, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Hayvansal Üretimden Kaynaklı Sera Gazı Salımlarının ve Gübre Yönetiminin, Üretim Sistemleri ve Çevresel Etkileri Açısından Modellenmesi

Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü/ ANKARA
Proje Yürütücüsü	Dr. Mesut YILDIRIR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2022
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Yeni teklif proje sunulmuştur, - Toprak ve su analizlerinin projeden çıkarılmasına, - TAGEM tarafından atanan raportör görüşlerine göre proje metninde düzenlemelerin yapılmasına, - Proje teklifinin bu kapsamda düzenlenerek AYK'da sunulmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/18/A9/P6/612
Proje Başlığı	Farklı Su Düzeylerinin Buğday-Nohut Buğday-Aspir Münavebesinde Toprakta Olan CO ₂ Salımına Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü/ ANKARA
Proje Yürütücüsü	Rohat GÜLTEKİN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2018-2021
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Projenin sulama programlarının düzenlenerek gelecek PDT programlarında Tarımsal Sulama ve Arazi Islahı Grubunda görüşülmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P01/01
Proje Başlığı	Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin, CO ₂ Emisyonu ile Toprağın Bazı Fiziksel, Kimyasal ve Biyolojik Özellikleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü / İZMİR
Proje Yürütücüsü	Tuncay TOPDEMİR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2019
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Karbondioksit (CO₂) ve toprak sıcaklığı arasındaki ilişkinin bitki gelişme dönemi göz önüne alınarak iki ayrı dönemde değerlendirilmesine, - CO₂ ölçümlerinin sulamalardan 48 saat sonra yapılmasına, - Ziraat Yük. Müh. Gözen YÜCEERİM'in projeye eklenmesine, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/18/A9/P6/551
------------------	----------------------------

Proje Başlığı	Marjinal Alanlarda Bazı C3-C4 Bitkilerinin Karbon Tutma ve Erozyon Önleme Özelliklerinin Belirlenmesi – Konya-Karapınar Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü/ ANKARA
Proje Yürütücüsü	Dr. Kevser KARAGÖZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2018-2022
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Önerilen üç ayrı etüt yönteminden sadece tekerlekli lup metodunun kullanılmasına, - Selçuk üniversitesi personeli Prof. Dr. Tuna UYSAL ve Prof. Dr. Hüseyin DURAL'ın proje ekibinden çıkarılmasına, Ankara Üniv. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Üyesi Prof Dr Oğuz Can TURGAY 'ın projeye dahil edilmesine, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Yöresel Özellik Taşıyan Zeytin ve Zeytinyağlarının İklimsel ve Topoğrafik Koşullarla İncelenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/İZMİR
Proje Yürütücüsü	Dr. Ayça AKÇA UÇKUN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2022
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Yeni teklif proje olarak sunulmuştur, - Coğrafi etiketlemede ekonomik analiz yaklaşımının projeye eklenmesine, - Coğrafi bilgi sisteminde farklı parametrelerin bir araya getirilmesinde izlenecek yöntemin detaylandırılmasına, - Coğrafi işaret alma için ihtiyaç duyulan kriterlerin ve bu kriterleri gerçekleştirmek için kullanılacak yöntemin detaylandırılmasına, - Coğrafi bilgi sistemi ile ilgili çalışacak araştırmacıların yapacakları çalışmaların detaylandırılmasına - Metot kısmında coğrafi bilgi sistemi ile ilgili detaylı bilgi verilmesine, - Proje isminin Grup kararı ile “Yöresel Özellik Taşıyan Zeytin ve Zeytinyağlarının İklimsel ve Topoğrafik Koşullarla İncelenmesi ve Coğrafi İşaret Standardizasyonlarının Belirlenmesi” olarak değiştirilmesine, - TAGEM tarafından atanan raportör görüşleri doğrultusunda diğer düzeltmelerin yapılmasına, - Proje teklifinin bu kapsamda düzenlenerek AYK'da sunulmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/18/A9/P6/284
Proje Başlığı	Bazı Ürünlerde İklim Değişkenleri ile Hasar Tespitlerinin İlişkilendirilmesi ve Risk Haritalarının Oluşturulması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Sultan KAHYAOĞLU
Başlama- Bitiş Tarihleri	2018-2021
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Proje alanında bazı lokasyonların çalışılacak ürün desenine göre çıkarılmasına; a. Buğdayda; Afyon Sultandağı, Aksaray:Ağaçören, Gülağaç, Güzelyurt, Ankara: Ayaş, Şereflikoçhisar, Beypazarı, Güdül, Kalecik, Eskişehir: İnönü, Alpu, Çifteler, Mihallıcık, Karaman: Ayrancı, Konya: Akören, Derbent, Doğanhisar, Güneysınır b. Elma ve Kirazda; Aksaray: Ağaçören, Gülağaç, Güzelyurt, Ankara: Şereflikoçhisar, Beypazarı, Güdül, Kalecik, Eskişehir: İnö, Alpullu, Çifteler, Han, Karaman: Ayrancı, Konya: Akören, Çeltik, Derbent, Doğanhisar, Güneysınır, Ilgın, Kadınhanı, Sarayönü, Selçuklu, Yunak - Projeden ürünlerde dolu zararıyla ilgili çalışmaların çıkarılmasına, - Projeden görev değişikliği nedeniyle Fatma DEDEOĞLU' nun çıkarılmasına, Prof. Dr. Erhan TURCAN, Doç.Dr. Sadi Evre ŞEKER, Araşt. Görev. Yasin OKKAOĞLU ve Dr. Şerife ÇAY, Dr. Haşim KESKİN, Selim UYGUN, ve Ali KOÇ (TİGEM) ile proje çalışma alanındaki İl ve İlçe Müdürlüklerinden teknik elemanların arazi çalışmaları için projeye dahil edilmesine, projedeki çalışmalarını tamamlanan Kadir Aytaç ÖZAYDIN'ın projeden çıkarılmasına, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Antalya İlinde Limon (Citrus limon L.) Yetiştiriciliğini Kısıtlayan Soğuk ve Don Riski Bulunan Alanların Belirlenmesi ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ANTALYA
Proje Yürütücüsü	Asuman YERDELEN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2022
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Yeni teklif proje olarak sunulmuştur, - Amaç ve gerekçe kısmında bu projeye ihtiyaç duyulmasının nedenlerinin net bir şekilde ortaya konulmasına, - Çalışma alanında don olayının hangi sıklıkta ve hangi ölçekte gerçekleştiği bilgisinin projede yer almasına, - Mevcut yazılımların projede kullanılmasına,

	<ul style="list-style-type: none"> - TAGEM tarafından atanan raportör görüşlerine göre düzeltmelerin yapılmasına, - Proje teklifinin bu kapsamda düzenlenerek AYK'da sunulmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.
--	---

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P01/1
Proje Başlığı	İncirin Fenolojisi ve Meyve Kalitesi Üzerine İklimsel Faktörlerin Etkilerinin Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	İncir Araştırma ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü / AYDIN
Proje Yürütücüsü	Demet MUTLU
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2017
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Elde edilen verimlerin ortalama yerine istatistiksel olarak hesaplanması ve raporda verilmesine, - Laboratuvar analizlerindeki toprak tuz değerlerinin gözden geçirilmesine, - Projeye Berrin ŞAHİN, Dr. Arzu AYAR, M. Ali KARGICAK, Mehmet GÜLCE, Yıldırım KAYAM ve Merve ETÖZ'ün dahil edilmesine, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Üç Farklı Ekolojik Lokasyonda İklim Değişikliğinin, Coccinellidae (Coleoptera) Türlerinin Populasyon Dağılımına Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü /ERZURUM
Proje Yürütücüsü	Tamer COŞKUN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2021
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Yeni teklif proje olarak sunulmuştur, - Coğrafi bilgi sistemlerinde tahmin modeli çalışmasının Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsünde CBS birimi işbirliği ile yapılmasına, - TAGEM tarafından atanan raportör görüşlerine göre düzeltmelerin yapılmasına, - Proje teklifinin bu kapsamda düzenlenerek AYK'da sunulmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P01/03
Proje Başlığı	Artırılmış CO ₂ Konsantrasyonları ve Sıcaklık Değerlerinin Kuru Koşullarda Buğday Bitkisine Olan Etkilerinin Değerlendirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Ankara Toprak Gübre Araştırma Enstitüsü / ANKARA
Proje Yürütücüsü	Ödül ÖZTÜRK

Başlama- Bitiş Tarihleri	2014-2018
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Porometre ile gözenek ölçümlerin alınmasına, - Projeye Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, Islah ve Genetik Bölümü, Dr. Ayten SALANTUR'un eklenmesi, Ankara Üniversitesi Tarla Bitkileri Bölümü Prof. Dr. Saime ÜNVER İKİNCİKARAKAYA'nın projeden çıkarılmasına, - Projenin 1 yıl uzatılmasına, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Farklı Tarımsal Ürünlerin İklim Yönünden Fenolojik Gelişim Süreçlerinin Haritalandırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ANKARA
Proje Yürütücüsü	Kadir Aytaç ÖZAYDIN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2022
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Yeni teklif proje olarak sunulmuştur, - Proje teklifinde yer alan bitkilerden domates ve ceviz seçilerek çalışmanın yürütülmesine, - Materyal ve yöntemin, bütçenin ve proje ekibinin seçilen iki ürün göz önüne alınarak yeniden düzenlenmesine, - TAGEM tarafından atanan raportör görüşlerine göre düzeltmelerin yapılmasına, - Proje teklifinin bu kapsamda düzenlenerek AYK'da sunulmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P01/04
Proje Başlığı	Şanlıurfa-Harran Ovası Topraklarının Mevsimsel ve Yıllık Karbondioksit Çıkışı Miktarlarının Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma
Proje Yürütücüsü	Elif Didem GÜLLE SAKİN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2014-2017
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje toplu sonuç raporu sunulmuştur. - Projede ölçülen güneş radyasyonu ve CO₂ değerleri arasındaki ilişkinin literatür ile desteklenmesine, - Raportör olarak Prof. Dr. Rasim KOÇYİĞİT ve Ziraat Yüksek Mühendisi Tuncay TOPDEMİR'in atanmasına, - 2020 PDT'ye sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

ARAZİ BOZULUMU ve EROZYON

Proje No:	TAGEM/TSKAD/18/A9/P5/355
Proje Başlığı	Arazi Bozulum Eğilimlerinin Arazi Üretkenlik Dinamiği Üzerine

	Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Proje Yürütücüsü	Dr. Serkan İÇ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2018-2020
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur. - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Havza Ölçeğinde Erozyon Riskinin Belirlenmesi, Haritalanması ve Bir Akarsu Sisteminde Parmak izi Tekniği ile Sediment ve Organik Karbon Kaynaklarının İzlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü/İZMİR
Proje Yürütücüsü	Gülay YILMAZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2022
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Yeni teklif proje olarak sunulmuştur, - Çalışma sahasında farklı arazi kullanım alanlarından gelebilecek karbon miktarının net olarak belirlenmesi için karbon izotop çalışmasına bu konun eklenmesine, - TAGEM tarafından atanan raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzenlemelerin yapılmasına, - Proje teklifinin bu kapsamda düzenlenerek AYK'ya sunulmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P05/3
Proje Başlığı	Konya Kapalı Havzasında Sulu Şartlarda Farklı Toprak İşleme ve Münavebe Sistemlerinin Toprağın Bazı Fiziksel Özellikleri, Erozyon ve Sediment Taşınımına Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Konya Toprak Su ve Çölleşme ile Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü / KONYA
Proje Yürütücüsü	Erdal GÖNÜLAL
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2017
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Tablolarda birimlerin verilmesine, - Penetrasyon direnci ölçümü sırasında nem takibinin de yapılarak projeye eklenmesine, - Raportör olarak Kadir KUŞVURAN ve Dr. Serkan İÇ' in raportör olarak atanmasına, - Proje sonuç raporunun 2019 PDT' sine getirilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P05/03
------------------	---------------------------

Proje Başlığı	Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Rüzgâr Erozyonu Üzerine Etkilerinin Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / TOKAT
Proje Yürütücüsü	Özlem AKAR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2017
Karar	- Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P05/01
Proje Başlığı	Rüzgâr Erozyonu Etkisindeki Manisa Akselendi Ovasında Arazi Bozulununun Değişimi, Etkileri ve Çevresel Değerlendirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi / İZMİR
Proje Yürütücüsü	Kezban ŞAHİN TAYSUN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2014-2018
Karar	- Proje sonuç raporu sunulmuştur, - Sonuç raporunun kabulüne ve yayımlanmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P05/04
Proje Başlığı	Erozyona Uğramış Mera Alanlarında Arıtma Çamurlarının Kullanım Olanaklarının Değerlendirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Su ve Çölleşme ile Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / KONYA
Proje Yürütücüsü	Osman Mücevher
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2017
Karar	- Proje toplu sonuç raporu sunulmuştur, - Ağır metallerde zenginleştirme faktörünün değerlendirilmesine, - Raportör olarak Tamer ÇOŞKUN ve Dr. Suat AKGÜL'ün atanmasına, - Projenin 2020 yılı PDT ye sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKD/14/A13/P05/01
Proje Başlığı	Farklı Arazi Kullanım Türlerinde Bitkisel Örtü ve Ürün Yönetimi Parametreleri ile Yaprak Alan indeksi ve NDVI Arasındaki İlişki (Doktora Projesi)
Projeyi Yürüten Kuruluş	Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ESKİŞEHİR
Proje Yürütücüsü	Melis Özge PINAR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2017
Karar	- Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Projenin 1 yıl uzatılmasına,

	- Projenin devamına karar verilmiştir.
--	--

Proje No:	TAGEM-TSKAD\13\A13\P05\5
Proje Başlığı	Mera Topraklarına Polimer (PVA&PAM) ve Humik Asit Uygulamalarının Erozyon Üzerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ERZURUM
Proje Yürütücüsü	Hikmet BİRHAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2018
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje sonuç raporu sunulmuştur, - Proje tartışma, sonuç ve öneriler kısmının raportör görüşleri doğrultusunda tekrar gözden geçirilerek yazılmasına, - Düzenlenen raporun raportörler Doç.Dr. İrfan OĞUZ ve Dr. Serkan İÇ tarafından değerlendirildikten sonra yayımlanmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM / TSKAD/ 13/ A13/ P05/ 1
Proje Başlığı	Haymana-Çatalkaya Havzasında MUSLE ve RUSLE Yöntemi ile Toprak Kayıplarının Tahmin Edilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü / ANKARA
Proje Yürütücüsü	Dr. Suat AKGÜL
Başlama- Bitiş Tarihleri	2013-2017
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Yağış diyagramlarında olay bazında Yağış Erozyon İndisi-R ve Akış Debisi Q nun hesaplanmasına, - Raportör olarak Kadir KUŞVURAN ve Dr. Gülay YILMAZ'ın atanmasına, - 2020 PDT'ye sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Farklı Kapalılığa Sahip Sarıçam Meşcerelerinde Toprak ve Su Kaybının Belirlenmesi, Çamlıdere Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak, Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ANKARA ve Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü (ÇEM)
Proje Yürütücüsü	İlknur CEBECİ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2019
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Projede 2018 yılında çalışma alanında yer alan alet ve ekipmanlardaki arıza nedeniyle veri alınamamıştır. - Ana yürütücünün ÇEM olduğu projenin 2017 ve 2018 yıllarında

	<p>arazide yer alan alet ve ekipmanlarda oluşan teknik arıza ve problem nedeniyle sonlandırılmasına ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eldeki verilerle (2015-2017) teknik rapor hazırlanmasına, - Teknik Raporun ÇEM ile paylaşılmasına karar verilmiştir.
--	---

Proje No:	
Proje Başlığı	Farklı Kapalılığa Sahip Sarıçam Meşcerelerinde Toprak ve Su Kaybının Belirlenmesi: Erdemli Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / MERSİN
Proje Yürütücüsü	Kadir KUŞVURAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2019
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Ana yürütücünün ÇEM olduğu projenin arazi çalışmalarında alet ve ekipmanlarda oluşan teknik arıza ve problem nedeniyle sonlandırılmasına, - Eldeki verilerle (2015-2018) teknik rapor hazırlanmasına, - Hazırlanan teknik raporun Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü (ÇEM) ile paylaşılmasına karar verilmiştir.

TARIMSAL KURAKLIK VE NEMİN İZLENMESİ

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P05/02
Proje Başlığı	Toprak Nemi ile Ön Yağış İndisi (API) Arasındaki İlişkinin Toprağın Bazı Fiziksel Özelliklerinde Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları merkez Araştırma Enstitüsü /ANKARA
Proje Yürütücüsü	Oğuz DEMİRKİRAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2019
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P05/02
Proje Başlığı	Kocadere Havzasında Toprak Neminin Havza Ölçeğinde Zamansal ve Mekânsal Değişiminin Belirlenmesi ve Kuraklık Analizi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü / İZMİR
Proje Yürütücüsü	Gözen YÜCEERİM
Başlama- Bitiş Tarihleri	2014-2017
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama Bölümünden jeostatistiksel yöntemler konusunda destek alınmasına, - Raportör olarak Dr. Erdem BAHAR ve Oğuz DEMİRKİRAN' ın

	atanmasına, - 2020 PDT'ye sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.
--	---

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P01/4
Proje Başlığı	Palmer Kuraklık Şiddet İndisi Kullanılarak Trakya'da Meteorolojik ve Tarımsal Kuraklığın Belirlenmesi, İzlenmesi ve Hassasiyetinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Toprak, Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü / KIRKLARELİ
Proje Yürütücüsü	Dr. Erdem BAHAR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2018
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Model ile tahmin edilen toprak nem değerlerinin kontrol edilmesine, - Raportör olarak Mete ÖZFİDANER ve Prof. Dr. Kadri YÜREKLİ'nin atanmasına, - 2020 PDT'ye sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Trakya Yöresinde Yapay Sınır Ağları ile Kuraklık Tahmini ve Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Kırklareli Atatürk Toprak Su Ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü/KIRKLARELİ
Proje Yürütücüsü	Cantekin KIVRAK
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2021
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Yeni teklif proje sunulmuştur, - Haritaların oluşturulmasında; ters mesafe ağırlıklandırması (IDW) yanında diğer metotların da projede yer verilmesine, - Proje de tarımsal kuraklık tahminleri için gerekli olan çalışmaların da değerlendirilmesine, - Projenin TAGEM tarafından atanan raportörler doğrultusunda düzeltilmesine, - Gerekli düzeltmelerin yapılarak AYK'ya sunulmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P08/09
Proje Başlığı	İç Anadolu Bölgesinde Kuraklığa Hassas Olan Alanların Belirlenmesi ve Haritalarının Oluşturulması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- ANKARA
Proje Yürütücüsü	Nihal CEYLAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2017
Karar	- Proje sonuç raporu sunulmuştur.

	<ul style="list-style-type: none"> - İleride çalışmanın farklı ekolojik bölgeler olması açısından TİGEM arazilerindeki verilerden de yararlanılarak genişletilmesi olanaklarının araştırılmasına, - Sonuç raporunun yayımlanmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.
--	---

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P05/03
Proje Başlığı	Toprak Nemi ve Toprak Pürüzlülüğünün Konumsal ve Zamansal Değişiminin Mikrodalga Uydu Görüntüleriyle Belirlenmesi ve İzlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak, Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ANKARA
Proje Yürütücüsü	Sevinç MADENOĞLU
Başlama- Bitiş Tarihleri	2014-2016
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Raportör olarak Dr. Erdem BAHAR ve Doç. Dr. Oğuz BAŞKAN' ın atanmasına, - 2020 PDT'ye sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM-TSKAD\13\A13\P05\5
Proje Başlığı	Kar Örtüsünün Toprak Nem ve Sıcaklık Profili ile Toprak Kayıpları Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ERZURUM
Proje Yürütücüsü	Hülya BAKIR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2013-2018
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Raportör olarak Dr. Fatih BAKANNOĞULLARI ve Oğuz DEMİRKIRAN' ın atanmasına, - 2020 PDT'ye sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM-TSKAD\95\A13\P05\01
Proje Başlığı	Erzurum-Aziziye-Sinirbaşı Deresi Havzasında Yağışların Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ERZURUM
Proje Yürütücüsü	Hülya BAKIR
Başlama- Bitiş Tarihleri	1995-2020
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Projenin devamına karar verilmiştir.

KURAK VE YARI KURAK ALANLARDA SU HASADI

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P01/02
Proje Başlığı	Zeytin Yetiştiriciliğinde Yarı Dairesel Kaş Tipi Mikrohavza Su Hasadı Tekniği ile Toprak Su Tutma Kapasitesini İyileştirici Uygulamalar
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü / İZMİR
Proje Yürütücüsü	Süleyman ŞEN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2014-2018
Karar	<ul style="list-style-type: none">- Proje gelişme raporu sunulmuştur,- Sürgün uzunlukları, ağaç boyarı ve taç genişliği ölçümlerinin gelecek yılda da alınmasına,- Projenin 1 yıl uzatılmasına,- Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Mikrohavza Su Hasadı Tekniğinin Zeytinde Sulamaya Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü/İZMİR
Proje Yürütücüsü	Süleyman ŞEN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2024
Karar	<ul style="list-style-type: none">- Yeni teklif proje sunulmuştur,- Ağaç ve fidanlarda sürgün çapının ölçülmesine ve diğer ölçümlerin sayısının artırılmasına,- Ekonomik analiz bölümünün maliyet analizi olarak değiştirilmesine,- Dikim için öngörülen derinliğin 1 metre olmasına,- Seçilen çeşidin kendi kökleri üzerine çoğalma yetisi olmadığından “Gemlik” çeşidinin projede kullanılmasına,- TAGEM tarafından atanan raportör görüşlerine göre düzeltmelerin yapılmasına,- Gerekli düzenlemelerin yapılarak AYK’ya sunulmak üzere TAGEM’e gönderilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TOPRAKSU / 05140J01
Proje Başlığı	Şanlıurfa Yöresi Antepfıstığı Bahçelerinde Farklı Örtü Malzemelerinin Kullanıldığı Negarim Tipi Mikrohavza Tekniği İle Su Hasadının İncelenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ŞANLIURFA
Proje Yürütücüsü	Abdullah Suat NACAR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2019
Karar	<ul style="list-style-type: none">- Proje gelişme raporu sunulmuştur,- Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Mikro Havza Su Hasadı Tekniklerinde Plastik Malç ile Organik Materyal Kullanımının Ankara Koşullarında Sera Gazı Emisyonu ve Toprak Nemine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü/ ANKARA
Proje Yürütücüsü	İlknur CEBECİ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2022
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Yeni teklif proje sunulmuştur, - Dikim tarihlerinin projede belirtilmesine, - Yapılacak toprak analizlerine göre ihtiyaç doğrultusunda azot, fosfor ve potasyum gübrelemelerinin yapılmasına, - Karıkların tesfiye eğrilerine paralel açılmasına, - ET₀, bitki su tüketimi ve su kullanım etkinliğinin hesaplanmasına ilişkin bölümün metoda eklenmesine, - Gübreleme ve nitroz ölçümlerinin gözden geçirilmesi ve uygun yöntemin metotta belirtilmesine, - Kullanılacak organik materyalin standart olacak şekilde özelliklerinin belirlenmesine, - Proje literatüründe Grupta geçmiş yıllarda tamamlanan Su Hasadı projelerinin sonuçlarının yer almasına, - TAGEM tarafından atanan raportör görüşlerine göre düzeltmelerin yapılmasına, - Gerekli değişikliklerin yapılarak projeni AYK'ya sunulmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P05/1
Proje Başlığı	Farklı Su Hasadı Teknikleri ve Örtü Malzemelerinin Ağaçlandırma Faaliyetlerinde Toprağın Su Muhafazasına Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Su ve Çölleşme ile Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / KONYA
Proje Yürütücüsü	Osman ÇAĞIRGAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2017
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Taç genişliği, sürgün uzunluğu gibi ağaç ile ilgili ölçümlerin eklenmesine, - 2018 yılı PDT'de alınan kararların yerine getirilmesine, - Projenin 2018 yılı verilerini değerlendirilmek üzere Doç Dr. Ali ÜNLÜKARA'ya gönderilmesine, - Projenin devamına karar verilmiştir.

TARIMSAL EKOLOJİ VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/18/A9/P2/1017
Proje Başlığı	Coğrafi Bilgi Sistem Modellemesi ile Tarımsal Arazi Kullanım Planının Yapılması -Vezirköprü Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / SAMSUN
Proje Yürütücüsü	Fikret SAYGIN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2019-2021
Karar	<ul style="list-style-type: none">- Proje gelişme raporu sunulmuştur,- Dr. Erkan ÖZATANIN projeden çıkarılmasına, Dr. Öğr. Üyesi İnci DEMİRAĞ TURAN'ın projeye dahil edilmesine,- Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P07/06
Proje Başlığı	Optik Radar Ve Uydu Görüntüleri Kullanılarak Zeytinin Farklı Fenolojik Dönemlerinde Spektral Özelliklerinin Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü/ YALOVA
Proje Yürütücüsü	Mehmet Cengiz ARSLANOĞLU
Başlama- Bitiş Tarihleri	2017-2018
Karar	<ul style="list-style-type: none">- Proje gelişme raporu sunulmuştur,- Projenin 1 yıl uzatılmasına,- Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKA/16/A13/P08/01/A.P.8
Proje Başlığı	Bazı Ürünlerde Verim, Rekolte Tahmini ve Ürün İzleme Ankara Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- ANKARA
Proje Yürütücüsü	Dr. Murat TUGAÇ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2020
Karar	<ul style="list-style-type: none">- Proje gelişme raporu sunulmuştur,- Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Alt Proje: Buğdayda Verim Tahmini ve Ürün İzleme, Konya Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü7 KONYA
Proje Yürütücüsü	Dr. Emel ÖZER
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2020
Karar	<ul style="list-style-type: none">- Proje gelişme raporu sunulmuştur,- Enstitü komitesinde alınan karar grup tarafından da uygun görülmüş ve mevcut proje ekibinin değiştirilerek Zir. Yük.Müh. Fevzi PARTİĞÖÇ ve Zir. Yük. Müh. Yasin KAYA ile projeye

	devam edilmesine, - Projenin devamına karar verilmiştir.
--	---

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P08/03
Proje Başlığı	Alt Proje: Mısırdaki Verim Tahmini ve Ürün İzleme Şanlıurfa Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ŞANLIURFA
Proje Yürütücüsü	Mehmet Davut ŞAHİN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2020
Karar	- Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Alt Proje: Ayçiçeğinde Verim Tahmin ve Ürün İzleme, Kırklareli Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü/ KIRKLARELİ
Proje Yürütücüsü	Dr. Erdem BAHAR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2020
Karar	- Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Projeye Cantekin KIVRAK, Mehmet GÜR ve Volkan ATAV'ın eklenmesine, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Alt Proje: Mısırdaki Verim Tahmin ve Ürün İzleme Konya Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Su ve Çölleşme ile Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / KONYA
Proje Yürütücüsü	Kemal DUYAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2020
Karar	- Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Alt Proje: Buğdayda Verim Tahmini ve Ürün İzleme, Tarsus Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/MERSİN
Proje Yürütücüsü	Alper BAYDAR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2020
Karar	- Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Alt Proje: Mısırdaki Verim Tahmini ve Ürün İzleme, Adana Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (DATAEM)/ADANA
Proje Yürütücüsü	Dr. Emin BİLGİLİ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2020
Karar	- Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Alt Proje: Mısırdaki Verim Tahmini ve Ürün İzleme, İzmir Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü/İZMİR
Proje Yürütücüsü	İdris USLU
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2020
Karar	- Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Proje yürütücüsü tarafından önerilen değişikliklerin bu projede de uygulanmasına, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Vejetasyon İndisi (NDVI) Kullanılarak Buğday Bitkisinin Gelişiminin İzlenmesi: Polatlı Tarım İşletmesi Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- ANKARA
Proje Yürütücüsü	Sinem ATAĞER BAYRAK
Başlama- Bitiş Tarihleri	
Karar	- Proje gelişme raporu proje yürütücüsü ve yardımcı araştırmacılar tarafından grupta sunulmamıştır, - Projenin grupta sunulmaması ve görüşülmemesi nedeniyle kaldırılması yönündeki grup görüşünün AYK'ya bildirilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P08/01
Proje Başlığı	Tarla Düzeyinde Toprak Verimlilik Değişkenliğine Göre Uygulama Zonlarının Belirlenmesi: Menemen Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü/İZMİR
Proje Yürütücüsü	İdris USLU
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2017
Karar	- Proje sonuç raporu sunulmuştur, - Raportör görüşleri dikkate alınarak tartışma ve sonuç bölümlerinin

	<p>yeniden daha detaylı yazılmasına,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detaylandırılan bölümler ile sonuç raporunun raportörlerinden Dr. Suat AKGÜL'e gönderilmesine, - Raportör görüşleri doğrultusunda sonuç raporunun yayımlanmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.
--	---

Proje No:	
Proje Başlığı	İstanbul'un Doğal Florasında Bulunan Endemik ve Nadir Geofit Türlerinin Dağılım Alanları ve Özelliklerinin CBS Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / YALOVA
Proje Yürütücüsü	Aylin Güçlü ÖZDEMİR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2019-2022
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Yeni teklif proje sunulmuştur, - Enstitü Komitesinde çalışma alanı zorluğu nedeniyle projenin uygulanmaması kararına grupta da olumlu görüş verilmiş olup, - Projenin uygulanmamasına karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P08/06
Proje Başlığı	İlgaz Dağı Milli Parkı Toprak ve Arazi Parametreleri ile Floranın İlişkilendirilmesi ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak, Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ANKARA
Proje Yürütücüsü	Derya SÜREK
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2018
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje gelişme raporu sunulmuştur, - Projenin 1 yıl uzatılmasına, - Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P08/07
Proje Başlığı	Jeotermal Kaynakların Tarım Arazileri Üzerindeki Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi: Ayaş Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ANKARA
Proje Yürütücüsü	Harun TORUNLAR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2017
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje sonuç raporu sunulmuştur, - Projenin yayınlanmasına karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Karapınar Erozyon Sahasında Korumalı Meralarda Farklı Yararlanma Metodlarının Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Su ve Çölleşme ile Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

	/ KONYA
Proje Yürütücüsü	Osman ÇAĞIRGAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2023
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Yeni teklif proje sunulmuştur, - GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsünde bulunan CO₂ ölçüm cihazının bu projede kullanıma sunulmasına, - Çalışma alanındaki mevcut meteoroloji istasyonlarının yenilenmesine, - Proje teklif formunun yazım formatına uygun olarak düzenlenmesine, - TAGEM tarafından atanan raportör görüşlerine göre yeniden düzenlenmesine, - Gerekli değişikliklerin yapılarak projeni AYK'ya sunulmak üzere TAGEM'e gönderilmesine karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Mera Varlığının ve Mera Durum Sınıflarının Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ANKARA
Proje Yürütücüsü	Metin AYDOĞDU
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2018
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Proje sonuç raporu sunulmuştur, - Proje 2012 yılında TUBİTAK-BUGEM ve TAGEM ortaklığında sonuçlandırılan "Ulusal Mera Varlığı ve Mera Durum Sınıflarının Belirlenmesi" Projesinin devamı olup 2019 PDT Tarla Bitkileri-Çayır Mera grubunda da sonuç raporunun sunulmasına, - Sonuç raporunun Çayır Mera grubunda da görüşülüp, her iki grubun teknik görüşleri doğrultusunda değerlendirildikten sonra yayınlanıp yayınlanmayacağı konusunda AYKda görüşülmesine karar verilmiştir.

Proje No:	
Proje Başlığı	Asartepe Baraj Havzasında Tarımsal Kaynaklı Fosfor Kirliliğinin Modellenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü/ANKARA
Proje Yürütücüsü	Dr. Tülay TUNÇAY
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2023
Karar	<ul style="list-style-type: none"> - Yeni teklif proje sunulmuştur, - Örnek alma metodolojisinin ve örnek alım sıklığının projede detaylandırılmasına, - Proje kapsamında iş birliği yapılan kuruluşlar ile protokol

	<p>hazırlanmasına,</p> <ul style="list-style-type: none">- Proje isminin “Asartepe Baraj Havasında Sediment Yolu ile Taşınan Fosfor Kirliliğinin SWAT Modeli ile Belirlenmesi” olarak değiştirilmesine,- Gerekli değişikliklerin yapılarak projeni AYK’ya sunulmak üzere TAGEM’e gönderilmesine karar verilmiştir.
--	---

GRUP KARARLARI

- Geliştirilecek araştırma projelerinin diğer bölümlerle entegre çalışmalara olanak sağlayacak şekilde Ülkesel ve de bölgesel ölççeğe uygun özellikte kurgulanmasına,
- Hazırlanacak projelerde gerekli olacak yazılım, donanım, alet, ekipman vb. alt yapı destek konularının öncelikle eldeki mevcutlara göre değerlendirilmesine,
- İklim değişikliği ve tarımsal ekoloji araştırmaları kapsamında geliştirilen ve sürdürülen araştırma projelerinde kullanılmak üzere, ileri düzey istatistik ve jeostatistik yöntemlerinin kullanımını destekleyici bir eğitim/kurs düzenlenmesine,
- Gelişme raporlarında, proje takibinin kolaylığı için, o yılın komite kararları, geçen PDT döneminde alınan grup kararları ve bu kararların gerçekleştirilme durumlarının eklenmesine,
- Yeni teklif ve sonuç raporlarında TAGEM yönetmeliğinde yer alan yazı kurallarına uyum sağlanmasına,

DİLEK VE ÖNERİLER

- Proje sonuç raporlarının daha geniş çapta yaygınlaşması için ulusal ve uluslararası bilimsel yayınların hazırlanmasına ve yayın sayılarının artırılması,
- TAGEM’in kendi adına bilimsel bir dergi hazırlaması,
- Araştırmacıların uluslararası projelerde koordinatör ve partner olarak görev almaları ve bu konularda daha fazla tecrübe ve bilgi birikimlerinin sağlanması için daha fazla özen gösterilmesi,
- Raportörlerin raportör formlarını daha sade bir dille ve anlaşılır olarak hazırlanması dilek ve temennilerinde bulunulmuştur.

GENEL DEĞERLENDİRME ve KAPANIŞ

Genel Değerlendirme ve kapanış oturumunda Grup Koordinatörü Dr. İnci TEKELİ 2019 yılı PDT toplantısının olumlu ve başarılı geçtiğini belirterek grup üyelerine ve katılımcılara teşekkür etmiştir. Divan da 2019 yılı PDT toplantılarına katkı ve katılımları için; Üniversite hocalarımıza, Grubumuz araştırmacılarına, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü, Meteoroloji Genel Müdürlüğü, TARSİM ve Özel Sektörden katılım sağlayan uzmanlara teşekkür ederek toplantıyı sona erdirmiştir.

DİVAN KURULU

Divan Başkanı
Dr. Suat AKGÜL

Başkan Yardımcısı
Dr. Serkan İÇ

Yazman
Gözen YÜCEERİM
Merve AYSEL ALTUNDAG

**T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**2019 YILI
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMALARI
PROJE DEĞERLENDİRME GRUBU
TUTANAK ÖZETLERİ**

**Dr. Salih ATAY
BAŞKAN**

**Dr. Mahmut POLAT
BAŞKAN YARDIMCISI**

**Elif YAZAR COŞKUN–Esra SINAV
YAZMANLAR**

**PORT NATURE – ANTALYA
04-08 ŞUBAT 2019**

TOPLANTI KARARLARI

1. AÇILIŞ

2. BİR ÖNCEKİ PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI DEĞERLENDİRİLMESİ

Tarım Makinaları ve Teknolojileri Araştırmaları Grubunun bir önceki program değerlendirme toplantısında alınan kararlar Mustafa GEZİCİ tarafından değerlendirildi.

3. YENİ TEKLİF, DEVAM EDEN, SONUÇLANAN VE BİLGİ AMAÇLI PROJELERİNİN GÖRÜŞÜLMESİ

4. KORUYUCU TOPRAK İŞLEME TEKNİK REHBERİ HAZIRLAMA ÇALIŞMALARI

5. TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMALARINDA ÖNCELİKLİ PROJE KONULARININ BELİRLENMESİ

6. BİR ÖNCEKİ PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI KARARLARININ GÖZDEN GEÇİRİLMESİ

7. ÖNERİ VE DİLEKLER

SONUÇLANAN PROJELER (SONUÇ RAPORU)

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları
PROGRAM ADI : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/14/A13/P08/03
Proje Başlığı	Tarımsal Amaçlı Rüzgar ve Güneş Enerji Sistemlerinden Elektrik Üretimi ve Kullanım Olanaklarının Araştırılması (Eskişehir Örneği)
Projenin İngilizce Başlığı	Investigation Of Electricity Production And Use Possibilities From Wind And Solar Energy Systems For Agricultural Purposes (Eskişehir Example)
Projeyi Yürüten Kuruluş	Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- ESKİŞEHİR
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	-
Proje Yürütücüsü	Dr. Mahmut POLAT (Makine Yüksek Mühendisi)
Yardımcı Araştırmacılar	Tolga ARABACI (Elektrik-Elektronik Mühendisi) Adnan CENGİZ (Ziraat Yüksek Mühendisi)
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2014-31.12.2017
Projenin Toplam Bütçesi	110.000 TL.

- Proje Dr. Mahmut POLAT tarafından “Sonuç Raporu” olarak sunuldu,
- Projede RES değerlendirmesinde sistem ile ilgili değerlendirmenin “Eskişehir koşullarında bu sistem maliyetli ve riskli olarak değerlendirilmiştir” diye yapılmasına,
- Literatür gösteriminin gözden geçirilmesine,
- Raporun öneriler doğrultusunda düzenlenerek Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER (SONUÇ RAPORU)

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P08/04
Proje Başlığı	Yüreğir Ovasında Tarımsal İşletmeler İçin Fotovoltaik Piller İle Elektrik Üretiminde En Uygun Eğim Açısının Belirlenmesi ve Modellenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Adana (DATAEM)
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM- KSÜ Ziraat Fak. Biyosistem Mühendisliği
Proje Yürütücüsü	Dr. M. Emin BİLGİLİ
Yardımcı Araştırmacılar	Prof. Dr. Adil AKYÜZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2014-2017
Projenin Toplam Bütçesi:	2015: 52 000 TL 2016: 6 500.TL 2017: 3 500.TL (Toplam: 62 000 TL)

- Proje Dr. M. Emin BİLGİLİ tarafından “Sonuç Raporu” olarak sunuldu,
- Raporunda eksik olan PSUP kısmının düzenlenerek eklenmesine,
- Proje adında proje lideri tarafından önerilen değişikliğin değerlendirmeye alınmamasına ve adının “Yüreğir Ovasında Tarımsal İşletmeler İçin Fotovoltaik Piller İle Elektrik Üretiminde En Uygun Eğim Açısının Belirlenmesi ve Modellenmesi” olarak kalmasına,
- Raporunda yer alan büyükbaş hayvan çiftliğine ait verilerin çıkarılmasına,
- kW/yıl olan ifadeyi kWh olarak değiştirilmesine,
- Raporun öneriler doğrultusunda düzenlenerek Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER (SONUÇ RAPORU)

AFA ADI

: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI

: Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/15/A13/P08/02
Proje Başlığı	Domateste Olgunluk Dönemlerinin Ve Depolama Sürelerinin Mekanik Zedelenme Ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projenin İngilizce Başlığı	Determination of The Effects of Maturity Periods and Storage Times on The Mechanical Damage and Quality Parameters of Tomato
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ANTALYA
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Serkan AYDIN
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Fatih Alpay VURAN, Dr. Aylin KABAŞ, Dr. Önder KABAŞ, Dr. Sinan ZENGİN, Prof. Dr. Can ERTEKİN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2015- 31.12.2017
Projenin Toplam Bütçesi	46.950 TL

- Proje Zir.Yük.Müh. Serkan AYDIN tarafından “Sonuç Raporu” olarak sunuldu,
- Gerilim, sertlik ve sağlamlık ifadelerinin birimlerinin ve bu değerlerin hesaplanmasında kullanılan formüllerinin gözden geçirilmesine,
- Tartışma ve sonuç kısımlarının ayrı ayrı ele alınmasına yine bu bölümlerin bulgular ve literatür ile desteklenmesine,
- Projenin özet kısmında projede daha önceki yıllarda elde edilen verilere yer verilmesine,
- Raporda eksik olan PSUP kısmının düzenlenerek detaylandırılmasına,
- Raporun; Dr. Yasemin VURARAK’ ın raportörlüğünde ve öneriler doğrultusunda düzenlenerek Araştırma Yönetim Komitesi 2019 yılı (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER (SONUÇ RAPORU)

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/14/A13/P08/02
Proje Başlığı	Yer Fıstığında Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Verim İle Verim Kriterleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projenin İngilizce Başlığı	Determining the Effects of Tillage Methods on Yield and Yield Criteria of Peanut
Projeyi Yürüten Kuruluş	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Tarsus Toprak ve Su Kaynakları
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	Kadirli Ticaret Borsası
Proje Yürütücüsü	Çiğdem BOYDAK
Yardımcı Araştırmacılar	Orhan KARA Alper BAYDAR Dr. Yusuf TÜLÜN Mete ÖZFİDANER Seyfettin FARUK Prof. Dr. Zeliha BEREKET BARUT
Başlama- Bitiş Tarihleri	2014-2018
Projenin Toplam Bütçesi	59.870 TL

- Proje Zir.Yük.Müh. Çiğdem BOYDAK tarafından “Sonuç Raporu” olarak gruba sunuldu,
- Materyal kısmında belirtilen ”Lister” tanımının “Çizel” olarak değiştirilmesine,
- Sonuç kısmında T4 yönteminde “Geleneksel İşleme” ifadesinin rapordan çıkarılmasına,
- Deneme konularında T2 yönteminde “Kombine Makinaların” açıklanmasına,
- Projenin Dr. Zinnur GÖZÜBÜYÜK’ ün ve Prof. Dr. Erdem AYKAS’ın raportör görüşü alınarak ve öneriler doğrultusunda düzenlenerek 2019 Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)**AFA ADI** : Toprak ve Su Kaynakları**PROGRAM ADI** : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD /16/A13/P08/15																														
Proje Başlığı	Konya İlinde Buğday Üretiminde Hassas Tarım Uygulamaları																														
Projeyi Yürüten Kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü																														
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü																														
Proje Yürütücüsü	Kazım GÜR																														
Yardımcı Araştırmacılar	R. Zafer Arısoy, Dr. Fatih Özdemir, İlker Topal, Birol Ercan, Dr. Aysun Göçmen Akçacık, Enes Yakışır, Mustafa Tunç, Sedat Yokuş, Kemal Duyan, Naci Demirci, Mustafa Bağcı, Dr. Fevzi Akbaş, Durmuş Ali Çarkacı, Serap Ulutaş, Salih Bitgi, Ali İhsan Yıldırım, Dr. Armağan Karabulut Aloe, Dr. Mustafa Kan, Nurettin Kayahan, Prof. Dr. Hüseyin Öğüt, Dr. Şeref Aksoyak,																														
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2020																														
Projenin Toplam Bütçesi:	<table border="1"><thead><tr><th colspan="6">YILLARA GÖRE BÜTÇE DAĞILIMI (TL)</th></tr><tr><th></th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th></tr></thead><tbody><tr><td>BDUTAEM</td><td>179.050</td><td>100.000</td><td>50.000</td><td>50.000</td><td>50.000</td></tr><tr><td>KTŞÇMAE</td><td>100.000</td><td>100.000</td><td>50.000</td><td>50.000</td><td>50.000</td></tr><tr><td>Toplam:</td><td>779.050 TL</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	YILLARA GÖRE BÜTÇE DAĞILIMI (TL)							2016	2017	2018	2019	2020	BDUTAEM	179.050	100.000	50.000	50.000	50.000	KTŞÇMAE	100.000	100.000	50.000	50.000	50.000	Toplam:	779.050 TL				
YILLARA GÖRE BÜTÇE DAĞILIMI (TL)																															
	2016	2017	2018	2019	2020																										
BDUTAEM	179.050	100.000	50.000	50.000	50.000																										
KTŞÇMAE	100.000	100.000	50.000	50.000	50.000																										
Toplam:	779.050 TL																														

- Proje Zir.Yük.Müh. Kazım GÜR tarafından “Gelişme Raporu” olarak sunuldu,
- Konya Toprak Su ve Çölleşme ile Mücadele Araştırma Enstitüsünden Zir. Yuk. Müh. Mustafa BAGCI, Zir. Yuk. Müh. Kemal DUYAN ve Dr. Alı ÇARKACI’ nın projeden çıkarılmasına,
- Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden Prof. Dr. Kazım ÇARMAN, Prof. Dr. Cevat AYDIN ve Zir Yük Müh. Aykut ÇAGLAR’ ın projeye eklenmesine karar verilmiştir.
- Gerekli düzenlemelerin yapılarak projenin devamına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER (SONUÇ RAPORU)**AFA ADI** : Toprak ve Su Kaynakları**PROGRAM ADI** : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/15/A13/P08/05
Proje Başlığı	Çukurova Koşullarında Buğday-Mısır-Soya Münavebesinde Sürekli Sırt Ekim Tekniğinde Farklı Anız Yoğunlukları ve Çizi Açıcı Ayakların Teknik ve Ekonomik Yönden Karşılaştırılması
Projenin İngilizce Başlığı	Comparison of Technical and Economic Direction of Different Residue Densities and Drawing-Opening Feet in Permanent Ridge Sowing Technique at Crop Rotation of Wheat-Corn-Soybean in Cukurova Conditions
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Adana
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	TAGEM, Ç.Ü.Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü
Proje Yürütücüsü	Z.Y.M. Sait AYKANAT
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. M. Emin BİLGİLİ, Dr. Hilal YILMAZ, Dr. Hatun BARUT, Z. Y. M. Hasan Ali KARAAĞAÇ, Z.Y.M Reşit GÜLTEKİN, Prof. Dr. Zeliha BERKET BARUT
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.07.2015 -01.11.2017
Projenin Toplam Bütçesi	24500 TL

- Proje yürütücüsü Zir.Yük.Müh. Sait AYKANAT' ın toplantıya katılmamış ve projenin Doktora Projesi olması nedeni ile gruba sunulmamıştır,
- Projenin bir önceki yıl belirlenen raportör görüşlerine göre düzenlenerek 2020 yılı PD Toplantısında sunulmasına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (TOPLU SONUÇ RAPORU)

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P08/03
Proje Başlığı	Fındıkta Makineli Kurutma Sisteminin Uygulanabilirliğinin Araştırılarak, Kalite ve Raf Ömrü Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Fındık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Tuğba ER
Yardımcı Araştırmacılar	Özlem Boztepe
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2018
Projenin Toplam Bütçesi:	2015: 21.000 TL 2016: 21.000 TL 2017:8.000 Toplam: 50.000TL

- Proje Gıda .Yük.Müh. Tuğba ER tarafından “Toplu Sonuç” olarak sunuldu,
- Seçim kriterlerinin değerlendirilmesine,
- Makinanın teknik özelliklerin gözden geçirilerek düzenlenmesine,
- Grafikerlerin raporda yer verildiği boşluklara göre orantılı olarak küçültülmesine ve düzenleme sırasında hatalı değerlendirmeler yer verilmemesi için tekrar gözden geçirilmesine,
- Sonuç raporunda duyu analizi yapan panelistler hakkında bilgi verilmesine,
- Yöntemlerin farklı grafikler üzerinde aynı renklerde belirtilerek izlenebilirliğinin kolaylaştırılmasına,
- Grafiklerin x ve y eksenlerindeki başlangıç noktalarının aynı değere getirilmesine,
- Analiz sonuçları kontrol edilerek hatalı bulunanların (yağ analizlerinin) tekrar değerlendirmesine,
- Grafik yerine şekil tanımlamalarının yapılmasına ve ilgili açıklamaların şekillerin altında verilmesine,
- Kurutucunun çalışma ilkesinin raporda açıklanmasına,
- Güneşte kurutmada çalışma metotları hakkında bilgi verilmesine,
- “Fan hızı” yerine “Hava kapasitesi hızı” hakkında bilgi verilmesine,
- Sonuç raporunun Prof. Dr. Can ERTEKİN ve Dr. Salih ATAY raportörlüğünde 2020 yılı PD Toplantısında sunulmasına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)**AFA ADI** : Toprak ve Su Kaynakları**PROGRAM ADI** : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P08/07
Proje Başlığı	Prototip Anıza Ekim Makinası ve Anız Kesme Aletinin Kullanıldığı Ekim Sistemi ile Bazı Ekim Sistemlerinin Karşılaştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Adana (DATAEM)
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM- Ç Ü Ziraat Fak. Tarım makinaları
Proje Yürütücüsü	Dr. M. Emin BİLGİLİ
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Yasemin VURARAK, Dr. Ali BOLAT, Yeşim ŞAHİN, Orhan KARA, Havva AKÇA, Prof. Dr. Zeliha BEREKET BARUT, Prof. Dr. Ahmet İNCE.
Başlama- Bitiş Tarihleri	2014-2019
Projenin Toplam Bütçesi:	2014: 12 500.TL 2015: 3 000 TL 2016: 2 500.TL 2017: 2 500.TL 2018: 2 500.TL (Toplam: 23 000 TL)

- Proje Dr. M. Emin BİLGİLİ tarafından “Gelişme Raporu” olarak sunuldu,
- Yöntemlerden T3 ve T4 konularının adlarının düzeltilmesine ve ayrıntılı olarak çizelge ve metinlerle açıklanarak düzenlenmesine,
- Tüm birimlerin kg/ha olarak çevrilmesine,
- 1 Yıl uzatılmasına,
- Toplu sonuç raporunun 2020 yılı PD Toplantısında sunulmasına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P08/04 TAGEM/TSKAD/14/A13/P08/04
Proje Başlığı	Antepfıstığı İlaçlamasında Yardımcı Hava Akımlı Bahçe Pülverizatörlerinde Kullanılan Hidrolik Memelerin İlaç Dağılımı ve Sürüklenmesi ile Antepfıstığı Psillidi Mücadelesine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makineleri Böl.
Proje Lideri	H. Cem Bilim
Proje Yürütücüleri	Ajlan YILMAZ, Dr. Kamil SARPKAYA, Serpil KARADAĞ, Yasemin Bengü YILMAZ, Prof. Dr. Ramazan SAĞLAM,
Başlama- Bitiş Tarihleri	2014-2019
Projenin Toplam Bütçesi:	38 750 TL

- Proje Zir.Yük.Müh. H. Cem BİLİM tarafından “Toplu Sonuç” olarak sunuldu,
- Kullanılan makinanın hava kapasitesi, hava debisi, uygulama hacmi, partikül büyüklüğü hakkında bilgi verilmesine,
- Projede kullanılan metodoloji ile ilgili literatürlere yer verilmesine,
- İlaçlama makinası adının “Turbo Atomizör” olarak belirtilmesine,
- İstatistik analizlerin gözden geçirilmesine,
- Sonuç raporunun Prof. Dr. Ali BAYAT ve Dr. Ali BOLAT raportörlüğünde 2020 yılı PD Toplantısında sunulmasına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları
PROGRAM ADI : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P07/09
Proje Başlığı	Iğdır Yöresi Tuzlu–Alkali Tarım Alanlarında Farklı Toprak İşleme–Ekim Yöntemlerinin Toprak Özellikleri ve Buğday Verimine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü-Erzurum
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Zinnur GÖZÜBÜYÜK–Ziraat Yüksek Mühendisi
Yardımcı Araştırmacılar	Mesut Cemal ADIGÜZEL, Prof. Dr. Ahmet ÇELİK, Prof. Dr. Üstün ŞAHİN, Prof. Dr. Taşkın ÖZTAŞ, Doç. Dr. Sefa ALTIKAT, Öğr.Gör.Dr. Okan DEMİR, Fidan GONCA
Başlama- Bitiş Tarihleri	2017-2021
Projenin Toplam Bütçesi:	2019: 23.000 TL, 2020: 26.500 TL, 2020: 30.000 TL 2021: 35.000 TL Toplam: 253.500 TL

- Proje Dr. Zinnur GÖZÜBÜYÜK tarafından “Gelişme Raporu” olarak sunuldu.
- Yöntem kısmında tekrerrür sayısının mümkünse artırılmasına,
- Raporla tuzlulaşmanın bitki üzerine etkisinin araştırıldığıının özellikle belirtilmesine,
- Proje ekibine Zir. Yük. Müh. Meryem BAYRAKTUTAN’ nın dahil edilmesine,
- Gerekli düzenlemelerin yapılarak projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)**AFA ADI** : Toprak ve Su Kaynakları**PROGRAM ADI** : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P07/11
Proje Başlığı	Kayısı Hasadında Farklı Dozlarda Etafon Uygulamasının Mekanik Hasat Yöntemlerinin Performans Değerlerine Etkisinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Salih ATAY
Yardımcı Araştırmacılar	Sezai ŞAHİN, Ahmet ASLAN, Nihat ÖZKAN, Doç. Dr. Ali AYBEK, Öğr. Gör. Erol AYDEMİR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2017-2019
Projenin Toplam Bütçesi:	2019:10.000 TL 2020:10.000 TL Toplam:176.000 TL

- Proje Dr. Salih ATAY tarafından "Gelişme Raporu" olarak sunuldu.
- Gerçekleştirilemeyen faaliyetlerin tamamlanmasına,
- Kalıntı analizinin yapılmasına,
- Pomolojik kopma kuvvet birimlerinin tamamının Newton olarak yazılmasına,
- Birimlerin gözden geçirilmesine,
- CV değerlerinin 2 grupta da verilmesine ve %5 ifadesinin çıkarılmasına,
- Ethapon yazılışının araştırılarak gerekli şekilde düzeltilmesine,
- Proje ekibinden Erol AYDEMİR' in çıkarılmasına,
- Gerekli düzenlemelerin yapılarak projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)**AFA ADI** : Toprak ve Su Kaynakları**PROGRAM ADI** : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/17/A09/P07/10
Proje Başlığı	Malatya Yöresi Kayısı Yetiştiriciliğinde Farklı Toprak İşleme ve Malç Uygulamalarının Toprak Fiziksel Özellikleri ile Fidan Gelişimine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Salih ATAY
Yardımcı Araştırmacılar	Sezai ŞAHİN, Ahmet ASLAN, Talip YİĞİT, Sinan ÇOLAK, Prof. Dr. Ahmet ÇELİK
Başlama – Bitiş Tarihleri	2017-2019
Projenin Toplam Bütçesi	2019:3.000 TL 2020: 3.000 TL Toplam: 60.000 TL

- Proje Dr. Salih ATAY tarafından “Gelişme Raporu” olarak sunuldu.
- Projenin devamına karar verilmiştir.
-

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)**AFA ADI** : Toprak ve Su Kaynakları**PROGRAM ADI** : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/17/A09/P07/03
Proje Başlığı	Tekirdağ Yöresi Papazkarası Üzüm Çeşidinde, Farklı Toprak İşleme ve Malç Bitki Uygulamalarının Toprak Özellikleri, Verim ve Kaliteye Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Biyosistem Mühendisliği Bölümü
Proje Yürütücüsü	Turgay KIRAN
Yardımcı Araştırmacılar	Gürkan Güvenç AVCI, Ersin KARACABEY, Bekir AÇIKBAŞ, A. Semih YAŞASIN, Tezcan ALÇO, Serkan CANDAR, Lerzan ÖZTÜRK, M. Recai DURGUT
Başlama – Bitiş Tarihleri	01.01.2017- 31.12.2021 (60 Ay)
Projenin Toplam Bütçesi	158.000 TL

- Proje Zir.Yük.Müh. Turgay KIRAN tarafından “Gelişme Raporu” olarak sunuldu.
- Proje ekibine Zir. Yük. Müh. Elif YAZAR COŞKUN ve Gıda Yük. Müh. Gamze UYSAL SEÇKİN’ nin dahil edilmesine,
- Toprak nemi ve penetrasyon direnci verilerinin gözden geçirilmesine,
- Gerekli düzenlemelerin yapılarak projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P07/01
Proje Başlığı	Tokat Yöresi'nde Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Araştırmaları, Uygulamaları ve Yaygınlaştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitü Müdürlüğü, TOKAT
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Hilal BEKTAŞ
Yardımcı Araştırmacılar	Özlem AKAR, Bülent BAŞARAN, Oğuzhan AYDIN, Murat BAL,Dr. Gülçin ALTINTAŞ, Prof.Dr. Engin ÖZGÖZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2017-2021
Projenin Toplam Bütçesi:	2017:120.500 TL 2018:11.500 TL 2019:13.500 TL 2020:15.500 TL 2021:19.000 TL Toplam:180.000 TL

- Proje Zir.Yük.Müh. Hilal BEKTAŞ tarafından "Gelişme Raporu" olarak sunuldu.
- Proje ekibine Hakan AFACAN' in dahil edilmesine,
- T3 konusunda % 95 tarla filiz çıkış derecesinin gözden geçirilmesine,
- Penetrasyon direncinin mPa olarak verilmesine,
- T2 konusunda anız miktarının gözden geçirilmesine,
- Gerekli düzenlemelerin yapılarak projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)**AFA ADI** : Toprak ve Su Kaynakları**PROGRAM ADI** : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P07/04
Proje Başlığı	Koruyucu Toprak İşleme Kapsamında Yalova Yöresi Elma Bahçelerinde Sıra Üzeri Bazı Zemin Yönetimi Konularının Karşılaştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Dr. Muammer YALÇIN
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Adnan DOĞAN, Mehmet Cengiz ARSLANOĞLU , Dr. Barış ALBAYRAK, Dr. Arzu ŞEN, Yalçın KAYA, Gülşah ÜĞLÜ, Mükremin TEMEL, Mehmet ŞİMŞEK
Başlama- Bitiş Tarihleri	1.1.2017 – 31.12.2021
Projenin Toplam Bütçesi:	2017: 58.000 TL 2018: 12.000 TL 2019: 14.500 TL 2020: 17.000 TL 2021: 21.000 TL Toplam: 122.500 TL

- Proje Dr. Muammer YALÇIN tarafından “Gelişme Raporu” olarak sunuldu.
- Proje ekibine Biyolog Yalçın KAYA, Herbolog Fulya BAŞARAN’ ın dahil edilmesine,
- Projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)**AFA ADI** : Toprak ve Su Kaynakları**PROGRAM ADI** : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/17/A09/P07/12
Proje Başlığı	Geleneksel Toprak işleme Sistemine Alternatif Olarak Doğrudan Anıza Ekim Sisteminin Uygulanabilirliğinin Araştırılması (Şanlıurfa Örneği)
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü. Şanlıurfa
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü, Şanlıurfa
Proje Yürütücüsü	Ahmet ÇIKMAN Ziraat Y. Mühendisi
Yardımcı Araştırmacılar	Tali MONİS, Abdullah Suat NACAR, Ümran ATAY Prof. Dr. Ramazan SAĞLAM
Başlama- Bitiş Tarihleri	2017–2021
Projenin Toplam Bütçesi	2017: 115.500TL., 2018: 15.500 TL., 2019: 21.500 TL., 2020: 21.500 TL., 2021: 32000 TL., Toplam: 206000 TL

- Proje Zir.Yük.Müh. Ahmet ÇIKMAN tarafından “Gelişme Raporu” olarak sunuldu.
- Projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)**AFA ADI** : Toprak ve Su Kaynakları**PROGRAM ADI** : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/17/A09/P07/08
Proje Başlığı	Farklı Toprak İşlemenin Buğday bitkisinin, Farklı Toprak İşleme ve Sulama Düzeylerinin II.Ürün Soya Bitkisinin Verim ve Verim Kriterleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Alata/MERSİN
Projeyi Destekleyen Kuruluş	
Proje Yürütücüsü	Zir.Yük.Müh. Orhan KARA
Yardımcı Araştırmacılar	Alper BAYDAR, Çiğdem BOYDAK, Mehmet YILDIZ , Mete ÖZFİDANER, Engin GÖNEN, Dr.Yusuf TÜLÜN
Başlama-Bitiş Tarihleri	2017 - 2022
Proje Bütçesi	2018-120610 TL 2019-9150 TL 2020-9890 TL 2021- 10710 TL 2022-11590

- Proje Zir.Yük.Müh. Orhan KARA tarafından “Gelişme Raporu” olarak sunuldu.
- Projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)**AFA ADI** : Toprak ve Su Kaynakları**PROGRAM ADI** : Tarımsal Mekanizasyon ve Bilgi Teknolojilerinin Kullanılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/17/A09/P07/07
Proje Başlığı	Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin, Verim ve Toprağın Bazı Fiziksel, Kimyasal, Biyolojik Özellikleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Menemen/İzmir
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Tuncay TOPDEMİR
Yardımcı Araştırmacılar	Şener ÖZÇELİK, Süleyman ŞEN, Dr. Zerrin ÇELİK, Nalan RAHMANOĞLU, Prof.Dr. Erdem AYKAS, Yrd.Doç.Dr.Selçuk GÖÇMEZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2017 31/12/2021
Projenin Toplam Bütçesi	2017: 112.300 2018: 22.000 2019: 20.000 2020: 20.000 2021: 20.000 Toplam: 194.300 TL

- Proje Zir.Yük.Müh. Tuncay TOPDEMİR tarafından "Gelişme Raporu" olarak sunuldu.
- Penetrometre ölçüm değerleri ile ilgili istatistik analiz yapılmasına,
- Projenin devamına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Tarım Makinaları ve Teknolojileri

Proje No	
Proje Adı	Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin II. Ürün Ayçiçeğinde Verim ve Kalite Üzerine, Kısıtlı Azotlu Gübre Dozlarının Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Menemen/ İZMİR
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	TAGEM
Proje Lideri	Zir. Yük. Müh. Esra SINAV
Proje Yürütücüleri (Danışman)	Prof. Dr. Harun YALÇIN Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Tuncay TOPDEMİR Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü
Başlama ve Bitiş Tarihleri	2020-2022
Raporun Ait Olduğu Dönem	-
Projenin Yıllara Göre Bütçesi (")	2020: 98.700TL 2021: 11.500TL 2022: 13.000TL TOPLAM: 123.200TL

- Proje Esra SINAV tarafından "Yeni Teklif" olarak sunuldu.
- Projenin adının "Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Buğday ve Ayçiçeği Münavebesinde Farklı Azot Dozlarının Bazı İşletme Verim ve Kalite Değerlerine Olan Etkilerinin Belirlenmesi" olarak değiştirilmesine,
- Proje materyalinin Buğday x Ayçiçeği olarak belirtilmesine,
- 16 kg/da saf N kullanım dozunun projeden çıkarılmasına,
- Mümkün olduğunca parsel boyunun büyütülmesine,
- Bölgede yetiştirilen 2. ürün çeşitleri ve üretim miktarları hakkında bilgi verilmesine,
- Ayçiçeği ürün seçimi nedenleri hakkında bilgi verilmesine
- Doğrudan ekim sisteminde ara çapa uygulaması için tedbir alınmasına,
- Projenin yeni formata göre düzenlenmesine,
- Bütçenin gözden geçirilmesine,
- Projenin Zir.Yük.Müh. Ahmet ÇIKMAN ve Zir.Yük.Müh. Orhan KARA' nın raportörlüğünde düzenlenerek 2019 Yılı Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)'ne sunulmasına karar verilmiştir.
-

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Tarım Makinaları ve Teknolojileri

Proje No:	
Proje Başlığı	Eskişehir Kıraç Koşullarında Farklı Ekim Yöntemleriyle Buğday-Nohut ve Buğday - Koca Fiğ Ekim Nöbeti Etkinliğinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ESKİŞEHİR
Projeyi Dest. Kuruluş	---
Proje Yürütücüsü	Adnan CENGİZ (Ziraat Yük.Müh.)
Yardımcı Araştırmacılar	Ercan YÜCEL (Ziraat Müh.), Gülser YALÇIN(Ziraat Müh.), Kadriye TAŞPINAR (Ziraat Yük. Müh.), Dr. Mahmut POLAT (Mak. Yük. Müh.), Dr. Özgür ATEŞ (Biyolog)
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020 - 30.12.2024
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 146 200,00 TL, 2021: 15 700,00 TL, 2022: 15 700,00 TL, 2023: 15 700,00 TL Toplam: 193 300,00 TL

- Proje Zir.Yük.Müh. Adnan CENGİZ tarafından “Yeni Teklif” olarak sunuldu.
- Projenin maliyet ve ekonomik analizinin ayrıntılı olarak düzenlenmesine,
- Farklı debilerde ölçüm yapılabilen bir yakıt ölçüm cihazı alınmasına,
- Deneme konularının ayrıntılı bir şekilde belirtilmesine,
- Çalışma takviminin gözden geçirilmesine,
- Proje deneme deseninin gözden geçirilmesine ve metodun ayrıntılı olarak verilmesine,
- Projenin entegre projede belirtilen metotlara göre yeniden düzenlenmesine,
- Bitkisel artık miktarının öngörüsünün yapılmasına,
- Bitkisel artık namlusunun dağıtılması için gerekli önlemlerin alınmasına,
- Ekim öncesi yabancı ot mücadelesi yapılmasına,
- Kaynak gösterimi yapılmasına,
- Alet ekipmanların teknik özelliklerinin verilmesine,
- Kalıntı yerine ‘bitkisel artık’ ifadesinin kullanılmasına,
- Proje süresi 5 yıl olarak düzenlenmesine,
- Raporun öneriler doğrultusunda düzenlenerek 2019 Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Tarım Makinaları ve Teknolojileri

Proje No:	
Proje Başlığı	Tuzlu–Alkali Tarım Alanlarında Farklı Toprak İşleme–Ekim Yöntemlerinin Toprak Özelliklerine, Toprakta Salınan ve Yakıt Esaslı CO ₂ Emisyonlarına Etkisinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Zinnur GÖZÜBÜYÜK
Yardımcı Araştırmacılar	Tuncay TOPDEMİR, Doç. Dr. Sefa ALTIKAT, Prof. Dr. Hasan Hüseyin ÖZTÜRK
Başlama- Bitiş Tarihleri	2019-2021
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2019: 58711, TL 2020: 13200TL, 2021: 14400, Toplam: 86311TL

- Proje Dr. Zinnur GÖZÜBÜYÜK tarafından “Yeni Teklif” olarak sunuldu.
- Proje adının “Tuzlu-alkali Tarım Alanlarında Farklı Toprak İşleme-Ekim Yöntemlerinin ve Azaltılmış Azot Dozlarının Bazı Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi” olarak değiştirilmesine,
- Proje içeriğinin başlığa göre düzenlenerek 2019 Yılı Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI : Tarım Makinaları ve Teknolojileri

Proje No:	-
Proje Başlığı	Tekirdağ İlinde Chandler Ceviz Çeşidinin Güneş Enerjisi-Biyokütle Hibrit Sistemi Kullanılarak Kurutulması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	-
Proje Yürütücüsü	Dr.Levent TAŞERİ
Yardımcı Araştırmacılar	Ersin KARACABEY, Gürkan Güvenç AVCI, Gamze UYSAL SEÇKİN, A.Semih YAŞASIN, Prof. Dr. Türkan AKTAŞ Bünyamin ATMACA
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2020-31/12/2021
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020 : 87.000 TL

- Proje Dr.Levent TAŞERİ tarafından“Yeni Teklif” olarak sunuldu.
- Metodolojinin detaylandırılmasına,
- Mevcut güneş panellerinin hava ısıtmalı ve su ısıtmalı olduğunun belirtilmesine ve teknik özellikleri hakkında bilgi verilmesine,
- Kullanılacak peletlerin enerji değerleri hakkında bilgi verilmesine,
- Nem değerinin yaş bazı olduğunun belirtilmesine,
- Örnek alma süresinin 2 saatten 1 saate düşürülmesine,
- Kurutmada farklı çalışma sıcaklık değerlerinin denenmesine,
- m² de eşit ürün kullanılarak kullanılan yöntemlerin eşitlenmesine,
- Ne kadar biyokütle kullanılacağı ile ilgili ön tahmin yapılmasına,
- Tekirdağ ilinde yetiştirilen diğer ceviz çeşitleri hakkında bilgi verilmesine, “chandler çeşidini” ifadesinin proje başlığından çıkarılmasına
- Biyokütle ısıtıcısı terimi yerine biyokütle yakma ünitesi teriminin kullanılmasına,
- Yakma ünitesinin özellikleri hakkında bilgi verilmesine,
- İş akış şeması düzenlenerek sistem hakkında bilgi verilecek şekilde metod kısmında yer verilmesine,
- Deneysel kurutucunun seçilme sebebi hakkında bilgi verilmesine,
- Sistemin sıcaklık kontrolünün nasıl yapılacağı ile ilgili bilgi verilmesine,
- Kullanılan farklı sistemler arasında maliyet analizi yapılmasına,
- Katı yakıt yerine biyokütle ifadesinin kullanılmasına,
- Raporun öneriler doğrultusunda düzenlenerek 2019 yılı Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Tarım Makinaları ve Teknolojileri

Proje No:	-
Proje Başlığı	Tekirdağ İlinde Hava Kaynaklı ve Farklı Soğutma Düzeneklerine Sahip Bir Fotovoltaik-Termal Hibrit Sistemin Üzüm Kurutmada Performans Analizi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (TBAEM)
Projeyi Destekleyen Kuruluş	- Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Biyosistem Müh. Bölümü - Erzurum Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Müh. Bölümü - Simetri Elektromekanik İnşaat San. Tic. Ltd. Şti.
Proje Lideri	Ersin KARACABEY
Proje Yürütücüleri	Dr. Levent TAŞERİ, Gürkan Güvenç AVCI, Gamze UYSAL SEÇKİN
Proje Danışmanları	- Prof. Dr. Birol KAYIŞOĞLU (Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Biyosistem Müh. Bölümü) - Dr. Öğretim Üyesi Gökhan ÖMEROĞLU (Erzurum Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Müh. Bölümü)
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2020 – 31/12/2021
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 39.000 TL 2021: 1.000 TL Toplam: 40.000 TL

- Proje Zir. Yük. Müh. Ersin KARACABEY “Yeni Teklif” olarak sunuldu.
- Panellerin bağlanma şekli hakkında detaylı bilgi verilmesine,
- Farklı 2 projenin aynı kurutma kabininde yürütülmesinden dolayı iş planlamasının önceden yapılmasına,
- Klasik panel ifadesinin açıklanmasına,
- İstatistik analizin detaylandırılmasına,
- Raporun öneriler doğrultusunda düzenlenerek 2019 yılı Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Tarım Makinaları ve Teknolojileri

Proje No:	
Proje Başlığı	Antepfıstığının Kurutulması İçin Güneş Enerjili Bir Kurutucunun Tasarımı ve Performansının Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü YGM Yılmaz Gıda Makinaları
Proje Yürütücüsü	H. Cem Bilim
Yardımcı Araştırmacılar	Seyfettin POLAT, Mehmet Fatih BATMAZ, Dr. Ajlan YILMAZ, Serkan KÖSETÜRKMEN, Dr. Kamil SARP KAYA, Sibel AKTUG TAHTACI, Ahmet ŞAHAN, Umran ATAY, H. Hüseyin ÖZTÜRK
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020 - 01.01.2022
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 179.650, 2021:26.700

- Proje Zir. Yük. Müh. H. Cem BİLİM tarafından “Yeni Teklif” olarak sunuldu.
- Kullanılacak panel sayısının yeniden hesaplanmasına,
- Güç hesapların gözden geçirilmesine,
- “Sera camı” ifadesi yerine “8mm polycarbon” ifadesi kullanılmasına,
- Metodun detaylandırılmasına,
- Çalışma sırasında hava sirkülasyonunun sağlanmasına yönelik tedbirlerin alınmasına,
- Bütçenin gözden geçirilmesine,
- Raporun öneriler doğrultusunda düzenlenerek 2019 Yılı Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Tarım Makinaları ve Teknolojileri

Proje No:	
Proje Başlığı	Farklı Badem Çeşitlerinin Hasat Zamanlarının ve Hasat Sonrası Bazı Fiziko-Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi, Adi Depoda Muhafazası
Projeyi Yürüten Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Gaziantep Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü Gaziantep Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü Adıyaman-Kahta Tarım Kredi Birlik Tarım Ürünleri
Proje Yürütücüsü	H. Cem Bilim
Yardımcı Araştırmacılar	Ertuğrul İLİKÇİOĞLU, Mehmet Fatih BATMAZ, Dr. Ajlan YILMAZ, Serkan KÖSETÜRKMEN, Seyfettin POLAT, Mehmet ÇALIŞKAN, Dr. Kamil SARP KAYA, Prof. Dr. Mustafa BAYRAM, Seyfettin Bozbaş
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020 - 01.01.2023
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 37.150, 2021: 33.200, 2022: 17.300

- Proje Zir. Yük. Müh. H. Cem BİLİM tarafından “Yeni Teklif” olarak sunuldu.
- Proje adının “Farklı Badem Çeşitlerinin Hasat Zamanlarının belirlenmesi, mekanik hasadı, Hasat Sonrası Bazı Fiziko-Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Adi Depoda Muhafazası” olarak değiştirilmesine,
- Bütçe kalemlerinin detaylandırılmasına,
- Konu bütünlüğü hakkında eksikliklerin giderilmesine,
- Meyve kopma kuvvetinin meyve ağırlığına oranı parametresinin eklenmesine,
- Hasat için belirtilen kabuk rengi değerlerinin çıkarılmasına,
- Raportör Dr. Muammer YALÇIN’ ın görüşleri doğrultusunda düzenlenerek 2019 Yılı Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Tarım Makinaları ve Teknolojileri

Proje No:	
Proje Başlığı	Güğümlü Süt Sağım Makinaları İçin Otomatik Yıkama Ünitesi Tasarımı ve Prototipinin Geliştirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Mustafa GEZİCİ
Yardımcı Araştırmacılar	Prof. Dr. Recai GÜRHAN (Danışman)
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2020 - 31/12/2021
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 175.500 TL Toplam: 175.500 TL

- Proje Zir. Yük. Müh. Mustafa GEZİCİ tarafından “Yeni Teklif” olarak sunuldu.
- Ünite çalışma prensibinin detaylı anlatılmasına,
- Valflerin tasarlanıp imal edileceğinin projede belirtilmesine,
- 2 prototip yapılma sebebinin projede açıklanmasına,
- Yıkama debisinin verilmesine,
- Kullanılacak kauçuk kritik sıcaklığının belirtilmesine,
- Raporun öneriler doğrultusunda düzenlenerek 2019 Yılı Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Tarım Makinaları ve Teknolojileri

Proje No	
Proje Adı	Aspir Çiçeği Hasat Makinası Tasarımı ve Prototip İmalatı
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Lideri	Akif KÖKTAŞ
Proje Yürütücüleri	Prof. Dr. Metin GÜNER
Başlama-Bitiş Tarihleri	01/01/2020 - 31/12/2021
Raporun Ait Olduğu Dönem	
Projenin Yıllara Göre Bütçesi (₺)	2020 Yılı: 122.000 ₺ 2021 Yılı: 28.000 ₺ Toplam : 150.000 ₺

- Proje Zir. Yük. Müh. Akif KÖKTAŞ tarafından “Yeni Teklif” olarak sunuldu.
- Hasat zamanı belirlenmesinde boyar madde miktarı ve renk kriterlerinin mümkünse kullanılmasına,
- İlerleme hızının gözden geçirilmesine,
- Bütçenin gözden geçirilmesine,
- Raporun öneriler doğrultusunda düzenlenerek 2019 Yılı Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Tarım Makinaları ve Teknolojileri

Proje No:	
Proje Başlığı	Buğday Pas Hastalıklarının Tespiti ve Kimyasal Mücadelesinde Otonom Bir Sistemin Geliştirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Adana
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Proje Yürütücüsü	Dr Ali BOLAT
Yardımcı Araştırmacılar	Hasan Ali KARAAĞAÇ Deniz PEHLİVAN KAHRAMAN Ali Alparslan EZİCİ Prof. Dr. Ali BAYAT Dr. Barış ÖZLÜOYMAK Dr. Öğr. Üyesi. D.Soner AKGÜL
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2024
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 405.000 TL 2021 : 8.500 TL Toplam: 413.500 TL

- Proje Dr Ali BOLAT tarafından “Yeni Teklif” olarak sunuldu.
- Proje esnasında hastalığı ortaya çıkaran iklimsel etmenlerin de tespit edilmesine,
- Hastalık tespiti için mümkünse drone harici planlamaların yapılmasına,
- Drone satın alma ve kiralama ücretlerinin karşılaştırılarak edinme şekline karar verilmesine,
- Raporun öneriler doğrultusunda düzenlenerek 2019 Yılı Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Tarım Makinaları ve Teknolojileri

Proje No:	
Proje Başlığı	Tarım Traktörlerinde Otomatik Dümenleme Sistemlerinin Kullanım Alışkanlıklarının Belirlenmesi (Adana, Mersin, Hatay, Kahramanmaraş İlleri Örneği)
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Adana
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Çukurova Üniversitesi Ankara Üniversitesi Mustafa Kemal Üniversitesi Paksoy Teknik Newholland Bölge Temsilciliği Trimble Bölge Temsilciliği Türk Tarım Alet ve Makinaları İmalatçıları Birliği-TARMAKBİR
Proje Yürütücüsü	Dr. Yasemin VURARAK
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. M. Emin BİLGİLİ Dr. Hilal YILMAZ Prof. Dr. Ahmet İNCE Doç. Dr. Sait M. SAY
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.08.2019 - 01.07.2021 (24 ay)
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2019-2020: 28 000 TL; 2020-2021: 32 000 TL; Toplam:60 000 TL

- Proje Dr. Yasemin VURARAK tarafından “Yeni Teklif” olarak sunuldu.
- Proje gerekçesinin daha net olarak açıklanmasına,
- Raporun öneriler doğrultusunda düzenlenerek 2019 Yılı Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Tarım Makinaları ve Teknolojileri

Proje No:	
Proje Başlığı	Tarımsal Kaynaklı İş Kazalarının Tespiti ve Sonuçları (Konya İli Örneği)
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Su ve Çölleşme İle Mücadele Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Sedat YOKUŞ
Yardımcı Araştırmacılar	Osman ÖLMEZ Mustafa TUNÇ Durmuş Ali KİPRİTCİ Prof. Dr. Cevat AYDIN Prof.Dr.Zeki BAYRAMOĞLU Prof.Dr. Ahmet PEKER
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020-31.12.2021
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020:28 000 TL 2021:21 000 TL Toplam:49 000 TL

- Proje Zir. Yük. Müh. Sedat YOKUŞ tarafından “Yeni Teklif” olarak sunuldu.
- Proje adının “Tarımsal Kaynaklı İş Kazalarının Tespiti, Sonuçları ve Çözüm Önerileri” olarak değiştirilmesine ve anketin bu şekilde düzenlenmesine,
- Anketin uygulanacağı işletmeler ve hedef kitlenin açıkça belirtilmesine,
- Tarımda İSG rehberinin dikkate alınmasına,
- Check listlerin diğer tarımsal kazaları da dikkate alacak şekilde düzenlenmesine,
- Traktör muayene ifadesinin açıklanmasına,
- Sürücü belgesinin türünün check listlerde sorgulanmasına,
- Yazım dilinin gözden geçirilmesine,
- İş kazaları maliyetlerinin projeden çıkarılmasına,
- Biçerdöver çalışma süresinin check listlerde sorgulanmasına,
- Anket yerine check list ifadesinin kullanılmasına ve Check List’in gözden geçirilmesine
- Raporun öneriler doğrultusunda düzenlenerek 2019 Yılı Araştırma Yönetim Komitesi (AYK)’ne sunulmasına karar verilmiştir.

DİĞER PROJELER
(AB, İl Özel İdaresi vb.)

Proje Başlığı	Kiraz Bahçesinde Değişken Oranlı Gübre Uygulamasının Verim Ve Kaliteye Etkileri ICT-AGRI ERANET ÇAĞRISI (Enabling Precision Farming Variable Rate Operations In Orchards)
Proje Koordinatörü	Gürkan Güvenç AVCI Zir. Yük. Müh. Tarım Makinaları ve Teknolojileri Bölümü
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Yürütücüleri	Gürkan Güvenç AVCI, Dr. Cengiz ÖZER, Bekir AÇIKBAŞ Ali İzzet TORÇUK, Prof. Dr. Bahattin AKDEMİR, Murat Gökçe ÜNGÖR, Doç. Dr. Arif Behiç TEKİN, Doç. Dr. Ufuk TÜRKER Mehmet Cengiz ARSLANOGLU
Projeyi Destekleyen Kurum/lar	TAGEM
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2017-31.12.2019
Projenin Toplam Bütçesi	53.850 Euro
<p>- Proje bilgi amaçlı olarak gruba sunuldu.</p>	

DİĞER PROJELER
(AB, İl Özel İdaresi vb.)

Proje Başlığı	Otomatik Paketleme Sistemiyle Kombine Çalışan Kendi Yürür Silaj Biçerinin Geliştirilmesi (Kamu-Özel Sektör Ar-Ge Projesi)
Proje Lideri	Mehmet ÜLBE Şirket Yönetim Kurulu Başkanı
Projeyi Yürüten Kuruluş	Paksan Makine Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
Proje Yürütücüleri	Yavuz GÖNÜLAL Genel Md. Yrd. Sedat KAHRAMAN Mak. Müh. Zihni HOŞGÖR Mak. Müh. Gürkan Güvenç AVCI Zir. Yük. Müh.
Projeyi Destekleyen Kurum/lar	TAGEM-PAKSAN- BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ TEKİRDAĞ BAĞCILIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.07.2018-30.06.2020
Projenin Toplam Bütçesi	2.327.678 TL

- Proje bilgi amaçlı olarak gruba sunuldu.

DİĞER PROJELER
(AB, İl Özel İdaresi vb.)

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P02/10
Proje Başlığı	Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Silajlık Mısırın Verimi ve Su Kullanımı Etkinliği Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Mesut Cemal ADIGÜZEL**–Ziraat Mühendisi
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Zinnur GÖZÜBÜYÜK – Ziraat Yüksek Mühendisi Erdal DAŞCI– Ziraat Yüksek Mühendisi Prof. Dr. Üstün ŞAHİN*–Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Doç. Dr. Fatih KIZILOĞLU*–Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Prof. Dr. Mustafa TAN* –Tarla Bitkileri Bölümü Yrd. Doç. Okan DEMİR*–Tarım Ekonomisi Bölümü Dr. Ali İbrahim AKIN –TAEK * Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi **TOB. DSİ 8.Bölge Müd. Arazi Toplulaştırma ve TİGH Şubesi
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2018
Projenin Toplam Bütçesi:	2018 : 800 TL Toplam: 800 TL

- Proje bilgi amaçlı olarak gruba sunuldu.

DİĞER PROJELER
(AB, İl Özel İdaresi vb.)

Proje Başlığı:	Güneş Pili Sulama Kanalı Pilot Projesi
Proje Lideri	Ümran ATAY, Ziraat Yüksek Mühendisi, GAPTAEM
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Şanlıurfa
Proje Yürütücüleri	Prof. Dr. Hasan Hüseyin ÖZTÜRK, Ziraat Yüksek Mühendisi, Ç. Ü
Projeyi Destekleyen Kurum	GAP BKİ Başkanlığı
Başlama-Bitiş Tarihleri	04.11.2016-
Projenin Toplam Bütçesi	1.238.550,00 ₺

- Proje bilgi amaçlı olarak gruba sunuldu.

DİĞER PROJELER
(AB, İl Özel İdaresi vb.)

Proje başlığı:	Sulama Pompalarında Enerji Verimliliğinin Arttırılması Pilot Projesi
Proje Lideri	Ümran ATAY, Ziraat Yüksek Mühendisi, GAPTAEM
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Şanlıurfa
Proje Yürütücüleri	Mehmet YALINKILIÇ, Ziraat Yüksek Mühendisi, GAPTAEM Akın ÜN, Ziraat Yüksek Mühendisi, GAPTAEM Sami ABAMOR, Elektrik Elektronik Mühendisi, GAPYENEV M. Akif İLKHAN, Elektrik Elektronik Mühendisi, GAPYENEV Yusuf İŞIKER, Makine Yüksek Mühendisi, GAPYENEV Yrd. Doç. Dr. Nurettin BEŞLİ, Elektrik Yüksek Müh., GAPYENEV Doç. Dr. Azmi AKTACIR, Makine Yüksek Mühendisi, GAPYENEV Prof. Dr. Hasan Hüseyin ÖZTÜRK, Ziraat Yüksek Mühendisi, ÇÜ.
Destekleyen Kurum	GAP BKİ Başkanlığı
Başla.-Bitiş Tarihleri	13.11.2017-
Toplam Bütçesi	947.059,00 ₺

- Proje bilgi amaçlı olarak gruba sunuldu.

GRUP KARARLARI

- 1) Sonuç Raporlarının Raportör görüşlerinin TAGEM e de gönderilmesine,
- 2) Yeni teklif ve Sonuç Raporlarının raportör görüşleri doğrultusunda düzeltilerek Grup Toplantıları öncesinde raportörlere tekrar gönderilmesine,
- 3) Gelişme Raporu sunularında materyal metot ve bir önceki yıl verilerinin özet olarak verilmesine karar verilmiştir.

ÖNERİ VE DİLEKLER

- 1) Enstitülerde tarım makinaları konusunda uzman kadrolarının arttırılması yönünde çalışma yapılması,
- 2) Enstitülere Tarım Makinaları öğrencilerinin stajyer olarak yönlendirilmesi,
- 3) Entegre projelerin oluşturulması için ön çalışmaların yapılması önerilmiştir.
- 4) PDT’da görüşülecek tüm dökümanlara güvenli ve hızlı erişimi sağlayacak bir veri tabanı oluşturularak proje takibi yapılmalı (TÜBİTAK benzeri Proje yükleme ve takip formatı),
- 5) Yeni teklif proje metinlerinde gerçekçi bir B planının ve olası risklerin çözümüne de yer veren yeni bir format oluşturulmalı,
- 6) Tarımsal Mekanizasyon Araştırmalarında “Terminoloji” birliği sağlanmalı,
- 7) Hassas tarım uygulamaları projeleri için en kısa sürede birbirini tamamlayan eğitim programı oluşturulmalı ve sürdürülebilirliğin sağlanabilmesi için bu çalışmalara aynı proje ekibinin katılımı Enstitü idarelerince desteklenmeli,
- 8) İstatistik, tarla ve bahçe deneme tekniği, maliyet analizleri ile ilgili eğitimlerin düzenlenmesi,
- 9) Tekrarı önlemek ve yaygın etkiyi artırmak için tamamlanan projelerin tam metinlerine TAGEM ya da ilgili Enstitünün web sayfalarından ulaşma imkânı sağlanması,
- 10) Katılım listesinde belirtilen tüm araştırmacı ve misafirlerin toplantıların tüm oturumlarına katkı vermelerinin ve katılımlarının sağlanması önerileri yapılmıştır.

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE
POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2019 YILI
PROGRAM DEĞERLENDİRME
TOPLANTILARI

TARIMSAL SULAMA VE ARAZİ
ISLAHI ARAŞTIRMALARI

4-8 ŞUBAT 2019
ANTALYA

TARIMSAL SULAMA VE ARAZI ISLAHI ARAŞTIRMALARI
PROJE DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
04-08 Şubat 2019

04 ŞUBAT 2019
PAZARTESİ

14:00 – 15:30

Tarımsal Sulama ve Arazi Islahı Çalışma Grup Koordinatörlüğü Sunumu

Şule
KÜÇÜKCOŞKUN

2018 Yılıın Değerlendirilmesi, 2019 Yılı Hedefleri

I. OTURUM

YENİ TEKLİF PROJELER

Proje Lideri / Sunan	Proje / Sunum Adı	Kurum	Proje Durum
Dr. Sevinç KIRAN	Kısıtlı su koşulları altında patlıcan (Solanum melongena L.) yetiştiriciliğinde bazı kültürel uygulamaların etkinliğinin belirlenmesi	Toprak Gübre ve Su Kaynakları MAE/ANKARA	YENİ
Gülşen DURAKTEKİN	Su Stresinin Azaltılmasında Farklı Prolin Dozlarının Soya Bitkisinin Fizyolojik, Verim ve Kalite Parametrelerine Etkilerinin Araştırılması	Bahçe kültürleri AE-Alata/MERSİN	YENİ

Ara

15:30-16:00

II. OTURUM

16:00-18.00

Akın ÜN	Farklı Sulama Yöntemlerinin ve Drenaj Sistemlerinin Toprak Su Hareketlerine ve Mısır Verimine Etkisi	GAP TAE/ŞANLIURFA	YENİ
Erdal DAŞÇI	Farklı Su Düzeyleri ve Azot Dozlarının Yüzey Altı Damla Sulama Yöntemi ile Sulanan Patatesin (Solanum tuberosum L.) Verimi, Kalitesi ve Bazı Zararlıları Üzerine Etkisi (TAGEM+DOKTORA)	Doğu Anadolu TAE/ERZURUM	YENİ
Erdal GÜNEY	Yüzey Üstü Damla Sulama Yöntemiyle Sulanan Silajlık Mısırın Farklı Sulama Derinliklerinde ve Kısıntılı Sulama Koşullarında Sulama Programının Oluşturulması	Doğu Anadolu TAE/ERZURUM	YENİ

05 ŞUBAT 2019
SALI

I. OTURUM

09:00-10:30

Prof Dr. Süleyman KODAL	Havzalarda Optimum Bitki Deseni ve Sulama Suyu İhtiyaçlarının Belirlenerek Stratejik Politik Karar Destek Araçlarının Oluşturulması
--------------------------------	--

Dr. Aysel Muhsine AĞAR	Tuzlu koşullarda yetiştirilen ketencik (<i>Camelina sativa</i>) ve tatlı sorgum [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench], bitkilerinin marjinal alanların değerlendirilmesinde alternatif bitki olarak potansiyellerinin saptanması.	Toprak Gübre ve Su Kaynakları MAE/ANKARA	YENİ
Ozan ÖZTÜRK	Kırklareli Koşullarında Farklı Sulama Yöntemlerinin, Yalın ve Karışım Halinde Ekilen Yoncanın Verimi, Kalite Parametreleri ve Kök Gelişimi Üzerine Etkisi	Atatürk Toprak Su AE/KIRKLARELİ	YENİ
Ara			
10:30-10:50			
II. OTURUM			
10:50-12:30			
Uğur CAYMAZ	Yalova Koşullarında Yüksek Tünelde Yetiştirilen Çilekte Farklı Sulama Düzeylerinin Meyve Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri	Atatürk Bahçe Kültürleri MAE/YALOVA	YENİ
Dr. Pınar BAHÇECİ ALSAN	Ankara koşullarında yüzey üstü ve yüzey altı damla sulama sistemleriyle sulanan ayçiçeğinin (<i>Helianthus annuus</i> L.) sulama programının ve bitki su stresi indeksinin (CWSI) belirlenmesi	Toprak Gübre ve Su Kaynakları MAE/ANKARA	YENİ
Engin GÖNEN	İnsansız Hava Aracı (İHA) Kullanılarak Farklı Su Düzeylerinin Mısır Bitkisinin Verim, Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklerine Etkilerinin Belirlenmesi	Bahçe kültürleri AE-Alata/MERSİN	YENİ
Yemek Arası			
12:30-14:00			
III. OTURUM			
14:00-15:30			
Ülkesel Alt Proje Sunumları			
Nazmi DİNÇ	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje : Yüzeyaltı Damla Sulama Yöntemi ile Sulanan Greyfurtta Kısıtlı Sulama Uygulamalarının Verim ve Kalite Kriterlerine Etkisinin Belirlenmesi	Batı Akdeniz TAE-ANTALYA	DEVAM
Gonca KARACA BİLGİN	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje Su Kısıtlı Koşullarında Yüzeyaltı Damla Sulama ile Sulanan	Toprak Gübre ve Su Kaynakları MAE/ANKARA	DEVAM

	Dane Mısırın Verim ve Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi		
Şuayip YÜZBAŞI	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje :“Yüzeyaltı Damla Sulama ile Sulanan Yoncanın Su Tüketiminin Belirlenmesi	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi - Menemen/İZMİR	DEVAM
Ara 15:30-16:00			
IV. OTURUM 16:00-18:00			
Dr. Talip TUNÇ	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje :Kısıtlı Su Koşullarında Yüzey Altı Damla Sulamaya Göre Yonca Bitkisinin Sulama Programının Oluşturulması	Doğu Anadolu TAE-ERZURUM	DEVAM
Tuğba YETER	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje Su Kısıtı Koşullarında Yüzeyaltı Damla Sulama ile Sulanan Yoncanın Verim ve Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi	Toprak Gübre ve Su Kaynakları MAE/ANKARA	DEVAM
Ceren GÖRGİŞEN	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje Kısıtlı Su Koşullarında Yüzey Altı Damla Sulama Sistemi ile Sulanan Şekerpancarının Sulama Programının Oluşturulması	Toprak Gübre ve Su Kaynakları MAE/ANKARA	DEVAM
Dr. Selçuk KARABAT	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programının Oluşturulması Alt Proje : Bağcılıkta Yüzey Altı Damla Sulama Sistemleri Etkinliğinin Araştırılması	Manisa Bağcılık AE-MANİSA	DEVAM
ÖZEL OTURUM 18:00-20:00			
TAGEM	Havzalarda Optimum Bitki Deseni ve Sulama Suyu İhtiyaçlarının Belirlenerek Stratejik Politik Karar Destek Araçlarının Oluşturulması Güdümlü Proje		
06 ŞUBAT 2019 ÇARŞAMBA			

I. OTURUM 09:00-10:30			
Prof. Dr. Ali Osman DEMİR	Drenaj Araştırmalarında Son Gelişmeler		
Dr. Handan ATAOL ÖLMEZ	Ölkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje : Kısıtlı Yüzey Altı Damla Sulamanın Zeytinin Verim, Kalite ve Su Kullanım Etkinliği Üzerine Etkileri	Zeytincilik AE-İZMİR	DEVAM
Dr. Meral ANLAğAN TAŞ	Ölkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programının Oluşturulması Alt Proje : Pamuk Yetiştiriciliğinde Yüzeyaltı Damla Sulama Yönteminde Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi	GAP TAE-ŞANLIURFA	DEVAM
Ara 10:30-10:50			
II. OTURUM 10:50-12:30			
Oğuzhan AYDIN	Ölkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programının Oluşturulması Alt Proje: Yüzeyaltı ve Yüzeyüstü Damla Sulama Yönteminin M9 Klonal Anacı Üzerine AŞılı "Earlyredone" Bodur Elma Çeşidinde Gelişme, Verim ve Kaliteye Etkisi	Orta Karadeniz Geçit Kuşağı TAE-TOKAT	DEVAM
Sinan ARAS	Ölkesel Proje: Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje: Menemen Koşullarında Yüzeyaltı Damla Sulama İle Sulanan Domatesin Sulama Programının Oluşturulması	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Menemen/İzmir	DEVAM
Serkan KÖSETÜKMEN	Ölkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programının Oluşturulması Alt Proje : Yüzey ve Toprakaltı Damla Sulama Sistemiyle Uygulanan Farklı Sulama Düzeylerinin Antepfııığı Verimi, Kalitesi ve Bitki Su Tüketimine Etkilerinin Belirlenmesi	Antep Fııığı AE-GAZİANTEP	DEVAM
Serkan KÖSETÜRMEN	Ölkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama	Antep Fııığı AE-GAZİANTEP	DEVAM

	Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programının Oluşturulması Alt Proje: Bademde Toprak Altı Damla Sulama Sistemi ile Farklı Sulama Düzeyleri Uygulanarak Sulama Programının Oluşturulması		
Yemek Arası 12:30-14:00			
III. OTURUM 14:00-15:30			
Mete ÖZFİDANER	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programının Oluşturulması Alt Proje : Çukurova Koşullarında Yüzealtı Damla Sulama Sistemlerinde Farklı derinlik ve damlatıcı mesafelerin Yonca Bitkisine (<i>Medicago sativa</i> L.) Etkileri	Alata Bahçe Kültürleri AE-MERSİN	DEVAM
Kadri AVAĞ	Farklı Malç Materyalleri ve Sulama Yöntemlerinin Tuzlu Su Uygulaması Altında Toprak Tuzluluğu ve Biber Bitkisinin Verimi Üzerine Etkileri(Doktora Projesi)	Toprak Gübre ve Su Kaynakları MAE-ANKARA	DEVAM
Yakup KÖŞKER	Ankara Koşullarında M9 Anaçlı Jeromine Elma Çeşidinin Sulama Programının Belirlenmesi	Toprak Gübre ve Su Kaynakları MAE-ANKARA	DEVAM
Ara 15:30-16:00			
IV. OTURUM 16:00-18:00			
Gülşah ÜĞLÜ	Yalova Ekolojik Şartlarında Patlıcanın (<i>Solanum melongena</i> L.) Farklı Dönemlerde Uygulanan Sulama Programlarının Vegetatif Gelişme, Meyve Kalitesi ve Verim Üzerine Etkileri	Atatürk Bahçe Kültürleri MAE-YALOVA	DEVAM
Mesut Cemal ADIGÜZEL	Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Silajlık Mısırın Verimi ve Su Kullanımı Etkinliği Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Doğu Anadolu TAE-ERZURUM	DEVAM
Halit YILDIZ	Dönemsel Kısıtlı Sulama Uygulamalarının Kirazda Verim, Kalite ve Depolama Üzerine Etkileri	Meyvecilik AE-Eğirdir/ISPARTA	DEVAM
Dr. Ulviye KANBUROĞLU ÇEBİ	Bölgesel Proje: Trakya Bölgesi Su Kaynakları Kalitesinin ve Tarımsal Açından Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi	Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji AE- KIRKLARELİ	DEVAM

ÖZEL OTURUM
18:00-20:00

TAGEM

**“Çeltikte Damla Sulama Sistemlerinin Kullanım Olanaklarının
Araştırılması”
Güdümlü Proje**

07 ŞUBAT 2019
PERŞEMBE

I. OTURUM
09:00-10:30

**Prof. Dr. İdris
BAHÇECİ**

Dünyada ve Türkiye’de Drenaj Uygulamaları

Ümit ALKAN

Farklı Dren-Zarf Malzemesi Kombinasyonlarının Sedimentasyon ve Akış Performanslarının Laboratuvar Koşullarında Belirlenmesi

Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi /Menemen-İZMİR

DEVAM

Abdullah Suat NACAR

GAP Bölgesi Harran Ovasında Yüzealtı Drenaj Sistemlerinin Tasarım Ölçütlerinin Geliştirilmesi

GAP TAE-ŞANLIURFA

DEVAM

Ara
10:30-10:50

II. OTURUM
10:50-12:30

Abdullah Suat
NACAR

Şanlıurfa Koşullarında Tartılı Lizimetre İle Çim Bitkisinin Su Tüketiminin Ölçülmesi ve Tahmin Yöntemleri İle Karşılaştırılması

GAP TAE-ŞANLIURFA
Müdürlüğü-ŞANLIURFA

DEVAM

Salih EVREN

Kısıtlı Su Koşullarında Drenaj Tipi Lizimetrede Fiğ Bitkisinin Sulama Programının Oluşturulması

Doğu Anadolu TAE
ERZURUM

DEVAM

Demet YILDIRIM

Çarşamba Ovası Şeftali ve Armut Yetiştiriciliği için En Uygun Sulama Programının Belirlenmesi

Karadeniz
TAE/SAMSUN

DEVAM

Aslıhan CANTÜRK

Giresun ve Samsun Koşullarında Fındık'ta Tamamlayıcı Sulamanın Verim ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi

Karadeniz
TAE/SAMSUN

DEVAM

Doç. Dr. Aynur
ÖZBAHÇE

Fusariumlu Alanlarda Farklı Anaçlara Aşılı Kavun Yetiştiriciliğinde Stres Koşullarına Dayanıklılık, Verim ve Kalite Üzerine Su Stresi Uygulamalarının Etkisi

Toprak Gübre ve Su Kaynakları
MAE/NKARA

DEVAM
2019

Sinan ÇALIŞKAN

Farklı Konsantrasyonlarda Sülfat İçeren Sularda En Uygun Sülfat Analiz Yöntemlerinin Belirlenmesi

Toprak Gübre ve Su Kaynakları
MAE/NKARA

DEVAM
2019

Dr. Salih EVREN

Erzurum İklim Şartlarında Tartılı Lizimetre ve Su Kısıtlı Koşullarında

Doğu Anadolu
TAE/ERZURUM

DEVAM
2019

	Buğday Bitkisinin Su Tüketiminin Ölçülmesi		
Pınar DOĞAN	Bursa Siyahı Ağaçlarında Farklı Su Düzeylerinin Verim ve Fizyolojik Parametreler Üzerine Etkileri	İncir AE/AYDIN	DEVAM 2019
Arzu GÜNDÜZ	Yalova Koşullarında Genç Dönemde Kivinin (<i>Actinidia deliciosa</i> cv. Hayward) Bitki Su Tüketiminin Belirlenmesi ve Sulamanın Vejetatif Gelişme Üzerine Etkileri	Atatürk Bahçe Kùltürleri MAE-YALOVA	DEVAM 2019
Filiz KARA	Yüzey Altı Sulama Yönetiminde Hydrus 2D\3D Simülasyon Programı Kullanılarak Uygun Lateral Derinliğinin Belirlenmesi	Batı Akdeniz TAE-ANTALYA	DEVAM 2019
Volkan ÇATALKAYA	Kapalı Drenaj Sistemlerinde Kullanılan Bazı Boru Zarf Kombinasyonlarının Etkinliğinin Belirlenmesi (Aşağı Seyhan Ovası Örneği)	Doğu Akdeniz TAE/ADANA	DEVAM 2019
Mehmet YILDIZ	Kinoa Yetiştiriciliğinde Farklı Ekim Yöntemleri ve Sulama Düzeylerinin Verim ve Verim Bileşenleri Üzerine Etkisi	Alata Bahçe Kùltürleri AE/MERSİN	DEVAM 2019

Yemek Arası
12:30-14:00

III. OTURUM
14:00-15:30

Güdümlü Proje : Türkiye’de Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Belirlenmesi ve Damla Sulama Desteklerinin Etki Analizi

1. İş Paketi:Türkiye’de Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Belirlenmesi

Oğuzhan AYDIN	<p>Alt Proje : Tokat Kazova Yöresinde Damla Sulama Sistemlerinin Performansının Değerlendirilmesi (TOKAT)</p> <p>- Alt Proje : Eskişehir İlinde Mevcut Damla Sulama Sistemlerinin Performanslarının Belirlenmesi ve Projelendirilmesi (ESKİŞEHİR)</p> <p>- Alt Proje : Antalya-Korkuteli Bölgesinde Kurulan Damla Sulama Sistemlerinin Performanslarının Belirlenmesi (ANTALYA)</p> <p>- Alt Proje : Bafra Ovasında Damla Sulama Sistemlerinin Teknik ve Ekonomik Performanslarının Belirlenmesi(SAMSUN)</p> <p>- Alt Proje : Tarsus Yöresinde Kurulan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik ve</p>	Orta Karadeniz Geçit Kuşağı TAE-TOKAT	SONUÇ
---------------	--	---------------------------------------	-------

	<p>Ekonomik Performanslarının Belirlenmesi (MERSİN)</p> <p>- Alt Proje : Manisa Bölgesinde Kurulan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik ve Ekonomik Performanslarının Belirlenmesi (Menemen/İZMİR)</p> <p>- Alt Proje : Trakya Bölgesinde Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik ve Ekonomik Performanslarının Belirlenmesi (KIRKLARELİ)</p> <p>-Alt Proje : Şanlıurfa Yöresinde Bulunan Damla Sulama Sistemlerinin Performansının Değerlendirilmesi (ŞANLIURFA)</p> <p>- Alt Proje : Ankara Ayaş İlçesinde Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik ve Ekonomik Performansının Belirlenmesi (ANKARA)</p> <p>- Alt Proje : Yüreğir Ovası Turunçgil Bahçelerinde Kurulu Olan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik ve Ekonomik Performanslarının Değerlendirilmesi (ADANA)</p> <p>- Alt Proje : Diyarbakır İlinde Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik ve Ekonomik Performanslarının Belirlenmesi(DİYARBAKIR)</p> <p>-Alt Proje: Konyada Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Belirlenmesi (KONYA)</p>		
Ömer ÖZBEK	<p>Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması</p> <p>Alt Proje :Susam Yetiştiriciliğinde Yüzyüüstü ve Yüzyealtı Damla Sulama Yöntemlerinin Karşılaştırılması</p>	Batı Akdeniz TAE-ANTALYA	SONUÇ
Dr. Köksal AYDINŞAKİR	<p>Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması</p> <p>Alt Proje Yüzyüüstü ve Yüzyealtı Damla Sulama Yöntemleri İle Sulanan</p>	Batı Akdeniz TAE-ANTALYA	SONUÇ

	Soyanın Sulama Programının Oluşturulması		
Ara 15:30-16:00			
IV. OTURUM 16:00-18:00			
Gülşen DURAKTEKİN	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programının Oluşturulması Alt Proje : Tarsus Koşullarında Yüzey ve Yüzeyaltı Damla Sulama Sistemlerinde Farklı Sulama Stratejilerinin Yalova İncisi Üzüm Çeşidinin Verim ve Kalitesine Etkileri	Alata Bahçe Kültürleri AE-MERSİN	SONUÇ
Gülşen DURAKTEKİN	Çukurova Koşullarında Kısmi Kök Kuruluşu (PRD) ile Geleneksel Kısıtlı Sulama Programlarının Karpuz, Verim ve Kalite Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Alata Bahçe Kültürleri AE-MERSİN	SONUÇ
Belgin SIRLI	İç Anadolu Bölgesi koşullarında AquaCrop modeli kullanılarak farklı sulama ve ekim zamanlarında buğdayın verim tahmini	Tarla Bitkileri MAE-ANKARA	SONUÇ
08 ŞUBAT 2019 CUMA			
I. OTURUM 09:00-10:30			
Pınar DOĞAN	Entegre Proje: İncir Yetiştiriciliğinde Verim ve Kalitenin Arttırılmasına Yönelik Çalışmalar Alt Proje: Farklı Su Düzeylerinin Bazı İncir Çeşitlerinde Verim ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkileri	İncir AE-AYDIN	SONUÇ
Mehmet YILDIZ	Çukurova Koşullarında Kanola (Brassica Napus L.)Bitkisinde Farklı Azot ve Sulama Düzeylerinin Verim ve Kalite Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Alata Bahçe Kültürleri AE-MERSİN	SONUÇ
Şeydagül ÖZDEMİR	Toprak Tuzluluğu ve Diğer Bazı Toprak Özelliklerinin Mekansal Dağılımının Farklı Enterpolasyon Yöntemleri ile Değerlendirilmesi	Tarla Bitkileri MAE-ANKARA	SONUÇ
Ara 10:30-10:50			
II. OTURUM 10:50-12:30			
Selçuk ÖZER	Çeltik (Oryza sativa L.) Yetiştiriciliğinde Bitki Su Tüketimi Bileşenleri ile Su-Üretim Fonksiyonlarının Farklı Sulama Yöntemleri Altında Belirlenmesi	Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji AE- KIRKLARELİ	SONUÇ

Mehmet Ali DÜNDAR	Kısıntılı Sulamanın Havucun Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkisi	Toprak Su ve Çölleşme ile Mücadele AE-KONYA	SONUÇ
BİLGİ SUNUMLARI			
Demet UYGAN	Eskişehir ve Kütahya Yöresinde Damla Sulama ile Sulanan Domatesin Sulama Gün Aralıklarının, Lateral Aralıklarının ve Sulama Düzeylerinin Verime Etkilerinin Çiftçilere Yayımlı Projesi	EĞİTİM YAYIN PROJESİ	BİLGİ
Yemek Arası 12:30-14:00			
III. OTURUM 14:00-15:30			
Akın ÜN	Tarımsal Araştırmalarda Kullanılan Sensörler ve Çalışma Prensipleri	BİLGİLENDİRME	BİLGİ
Şuayip YÜZBAŞI	Ege Bölgesi ikinci ürün soya tarımında farklı sulama yöntemlerinde kısıtlı sulamanın soyanın verim, kalite ve su kullanım randımanı üzerine etkilerinin belirlenmesi	TÜBİTAK	BİLGİ
Süleyman ŞEN	Yüzeyaltı Damla Sulama Sisteminin Pamuk ve Mısırdaki Kullanımının Yayımlı Projesi	EĞİTİM YAYIN PROJESİ	BİLGİ
Ömer ÖZBEK	Kısıntılı Sulama Koşullarında Kavun Yetiştiriciliği (FDK - 2018 – 3667)	BAP	BİLGİ
Dr.Köksal AYDINŞAKİR	Yüzeyaltı ve Yüzeyüstü Damla Sulama Sistemiyle Sulanan Sorgumun Sulama Programının Oluşturulması	TÜBİTAK 1001	BİLGİ
Oğuzhan AYDIN	Yeşilirmak'a Deşarj Edilen Evsel Atık Suların Yapay Sulak Alanlarda Arıtılarak Hibrit Kavak Yetiştirilmesi ve Yeşilirmağın Kirliliğinin Azaltılması	İL ÖZEL İDARESİ	BİLGİ
Oğuzhan AYDIN	Kelkit Havzası Yerüstü Su Kaynakları Kalitesinin ve Tarımsal Açıldan Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi	KELKİT HAVZASI KALKINMA BİRLİĞİ	BİLGİ
Ara 15:30-16:00			
IV. OTURUM 16:00-17:30			
DİLEKLER VE TEMENNİLER			
KAPANIŞ			

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	
Proje Başlığı	Kısıtlı Su Koşullarında Yetişen Patlıcanın Verim ve Kalitesine Aşılı Bitki Kullanımı ve Vermikompost Uygulamasının Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü/Ankara
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Dr. Sevinç Kıran
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Zeynep Demir, Çağla Ateş, Dr. Filiz Boyacı, Dr. Köksal Aydınşakir, Doç Dr. Şebnem Kuşvuran, Dr.Sinan Zengin, Prof.Dr. Ş. Şebnem Ellialtıoğlu
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020-31.12.2024
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 27 000 TL 2021:33 000 TL 2022: 33 000 TL Toplam: 93 000 TL
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Tarla uygulamasında dikim sulamasından sonra konulu sulamalara başlanmasına- Saksı denemesinde kullanılacak toprak ile tarla denemesinde kullanılacak toprak bünyelerinin yakın olarak seçilmesine- Denemede vermikompost uygulamalarının ne kadar derinlik ve hacme göre alınacağı belirtilmesine- Damla sulama için ıslatma oranının verilmesine- Tarla denemesinde, sulama konularının %100, %70 ve %30 olarak alınmasına- Vermikompost uygulamasının arazi denemesine toprağa uygulama yönteminin belirtilmesine- Sulama suyu hesap denkleminin yeniden gözden geçirilmesine- Kp ve kc katsayılarının kontrol edilmesine, kp parametresinin çıkarılmasına- Vermikompost uygulamalarında tarla kapasitesi değerlerinin su uygulaması ile deneme süresince belirlenmesine <p>Önerilen değişiklikler doğrultusunda proje teklifinin AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	
Proje Başlığı	Su Stresinin Azaltılmasında Farklı Prolin Dozlarının Soya Bitkisinin Fizyolojik, Verim ve Kalite Parametrelerine Etkilerinin Araştırılması (Doktora Tezi)
Projeyi Yürüten Kuruluş	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Lokasyonu
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Zir. Yük. Müh. Gülşen DURAKTEKİN
Yardımcı Araştırmacılar	Prof. Dr. Berkant ÖDEMİŞ, Zir. Yük. Müh. Kadir KUŞVURAN, Dr. Yeşim BOZKURT ÇOLAK Zir. Yük. Müh. Mete ÖZFİDANER, Zir. Yük. Müh. Alper BAYDAR Zir. Yük. Müh. Engin GÖNEN, Zir. Yük. Müh. Günsu ALTINDIŞLI ATAĞ, Kimyager Havva AKÇA, Zir. Müh. Rasim ARSLAN Gıda Müh. Çağlar EROĞLU
Başlama- Bitiş Tarihleri	2019-2020
Projenin Toplam Bütçesi:	2019: 32.500 TL 2020: 14.500 TL
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Çalışmada kullanılacak sulama suyunun EC değerinin yüksekliği nedeniyle su kaynağının EC değeri düşük bir su kaynağı ile değiştirilmesine- Sulama derinliğinin 60 cm olarak alınmasına- Sulama başlangıç örtü yüzdesinin verilmesine- Sulama başlangıcının net olarak açıklanmasına- Stoma direnci hesap formülünün çıkarılmasına- Stres parametrelerinin hangi zaman yapılacağına belirtilmesine- Tansiyometre ölçümlerinin çıkarılmasına- Ky'nin projeden çıkarılmasına <p>Önerilen değişiklikler doğrultusunda proje teklifinin AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	
Proje Başlığı	Farklı Sulama Yöntemlerinin Toprak Su Hareketlerine ve Mısır Verimine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Akın ÜN
Yardımcı Araştırmacılar	Mehmet Sami Nacar, Saddam Kalkan, Hatice Kara, A. Suat Nacar, Veli Değirmenci, Ahmet Çıkman, Tali Monis, Meral Anlağan Taş
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020 – 30.12.2022
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 170,750 TL 2021: 12,250 TL 2022: 5,400 TL Toplam: 188,400TL
KARAR - Önerilen değişiklikler doğrultusunda proje teklifinin olgunlaştırılarak gelecek yıl getirilmesine karar verilmiştir.	

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	
Proje Başlığı	Farklı Su Düzeyleri ve Azot Dozlarının Damla Sulama Yöntemi ile Sulanan Patatesin (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Verimi, Kalitesi ve Bazı Zararlıları Üzerine Etkisi (TAGEM+DOKTORA)
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Erdal DAŞCI
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Talip TUNÇ Dr. Erdal GÜNEY Dr. Salih EVREN Dr. Canan KAYA Prof. Dr. Üstün ŞAHİN Prof. Dr. Fatih Mehmet KIZILOĞLU Prof. Dr. İrfan ASLAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2022
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 30 000TL, 2021:18 000TL, 2022:18 000TL, Toplam:66 000TL
KARAR <ul style="list-style-type: none">- Sulama miktarlarının hesaplamasının açık olarak yazılmasına- Proje hedeflerinin yeniden düzenlenmesine- Proje isminin “Farklı Su Düzeyleri ve Azot Dozlarının Damla Sulama Yöntemi ile Sulanan Patatesin Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi” olarak değiştirilmesine- Islatma oranının arazi şartlarında ölçülerek alınmasına <p>Önerilen değişiklikler doğrultusunda proje teklifinin AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	
Proje Başlığı	Yüzey Üstü Damla Sulama Yöntemiyle Sulanan Silajlık Mısırın Farklı Sulama Derinliklerinde ve Kısıntılı Sulama Koşullarında Sulama Programının Oluşturulması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Erzurum
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Böl. Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Tarımsal Yapılar ve Sulama Böl.
Proje Yürütücüsü	Dr. Erdal GÜNEY
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Salih EVREN, Dr. Talip TUNÇ, Erdal DAŞCI Prof. Dr. Mustafa TAN Prof. Dr. Üstün ŞAHİN
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2020-31.12.2022
Projenin Yıllara Göre Bütçesi	2020: 43000 ₺ 2021: 11500 ₺ 2022: 11500 ₺ Toplam:66000 ₺
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Erzurum bölgesinde daha önce benzer bir çalışma gerçekleştirildiğinden projenin reddine karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	
Proje Başlığı	Tuzlu Ve Kurak Alanların Değerlendirilmesinde Alternatif Bitki Olarak Ketencik ve Tatlı Sorgumun Potansiyellerinin Saptanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü/Ankara
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Aysel Muhsine AĞAR
Yardımcı Araştırmacılar	Ceren Görgişen, Rohat Gültekin, Dr.Sevinç Uslu KIRAN, Dr. İlknur YURDAKUL, Şükran ÇAKIR, Gökçen BAYSAL, Dr. Ayşegül EFENDİOĞLU ÇELİK, Gülhan ATAGÜN, Ufuk AKBAŞ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020-31.12.2023
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 22.300 TL 2021:61.330 TL 2022: 40.705 TL Toplam: 93 000 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Serada kullanılacak yıkama suyunun tuz türü ve seviyesinin, toprağın tuz türü ve seviyesine uygun olarak alınmasına,- Proje adından “Alternatif bitki olarak” kısmının çıkarılmasına- Ketencik denemesinin çakılı olarak yürütüleceğinin metinde belirtilmesine- Deneme desenine sulama miktarı olarak yarayışlı suyun %100 ünün ilave edilmesine- Tatlı sorgumun ekim aralığının literatüre göre düzeltilmesine <p>Önerilen değişiklikler doğrultusunda proje teklifinin AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	
Proje Başlığı	Kırklareli Koşullarında Farklı Sulama Yöntemlerinin, Yalın ve Karışım Halinde Ekilen Yoncanın Verimi, Kalite Parametreleri ve Kök Gelişimi Üzerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Kırklareli Atatürk Toprak, Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi - Tarla Bitkileri ABD
Proje Yürütücüsü	Ozan ÖZTÜRK
Yardımcı Araştırmacılar	Prof. Dr. Canan ŞENKÜ
Başlama-Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 31/12/2020
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2019: 60 300 TL 2020: 26 800 TL
KARAR: <ul style="list-style-type: none">- Öneriler doğrultusunda projenin yeniden düzenlenerek gelecek yıl gruba getirilmesine karar verilmiştir.	

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	
Proje Başlığı	Yalova Koşullarında Yüksek Tünelde Yetiştirilen Çilekte Farklı Sulama Düzeylerinin Meyve Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Uğur CAYMAZ
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Arzu GÜNDÜZ, Sevgi POYRAZ ENGİN, Dr. Erdinç UYSAL, Dr. Zekiye GÖKSEL, Mehmet Akif GÜLTEKİN, Gülşah MISIR BİLEN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020 - 31.12.2022
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 90.500 TL 2021: 5.000 TL 2022: 4.000 Toplam: 99.500 TL

KARAR:

- Uygulanacak gübre miktarlarının literatür kaynaklı olarak verilmesine,
- Abstract bölümünün kontrol edilmesine
- Sulama suyu tuzluluğunun izlenmesine
- Sera içi nem ve sıcaklığın takip edilmesine
- Yaprak alan indeksinin projeden çıkarılmasına
- Yaprak su potansiyeli ölçümlerinin yapılacağı zamanın belirtilmesine
- Pan buharlaşma kapları ile birlikte diğer buharlaşma kaplarının sera içerisinde konulacak yerin tekniğe uygun olarak belirlenmesine
- Sulama konularından 1.2 konusunun çıkarılmasına

Önerilen değişiklikler doğrultusunda proje teklifinin AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	
Proje Başlığı	Ankara koşullarında yüzey üstü ve yüzey altı damla sulama sistemleriyle sulanan ayçiçeğinin (<i>Helianthus annuus</i> L.) sulama programının oluşturulması ve bitki su stresi indeksinin (CWSI) belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Dr Pınar BAHÇECİ ALSAN
Yardımcı Araştırmacılar	Ceren GÖRĞİŞEN Rohat GÜLTEKİN Tuğba YETER Derya SÜREK Oğuzhan AYDIN- Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2020 - 31/12/2022
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 171.500 TL 2021: 14.500TL 2022: Toplam:186.000 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Çizelge 5 teki değerlerin tek yıl olarak verilmesine- Projenin 3 yıl olarak yürütülmesine- Toprak kimyasal özelliklerinin 0-20, 20-40 cm derinliklere göre verilmesine- Toprak nem sensörlerinin laterallere yakın konumlandırılmasına- Damla sulama sisteminin 2 sıraya bir lateral olacak şekilde tertiplenmesine- Etkili kök derinliğinin 60 cm olarak alınmasına- Yaprak su potansiyeli ölçümlerinin bitkinin gelişim dönemlerinde yapılmasına <p>Önerilen değişiklikler doğrultusunda proje teklifinin AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir</p>

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su kullanım etkinliğinin artırılması

Proje Başlığı	İnsansız Hava Aracı (İHA) Kullanılarak Farklı Su Düzeylerinin Mısır Bitkisinin Verim, Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Teklif Eden Kuruluş	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Erdeмли/MERSİN
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	K.S.Ü. Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü, K.S.Ü. Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü
Proje Yürütücüsü	Ziraat Yük. Müh. Engin GÖNEN
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Yeşim BOZKURT ÇOLAK, Zir. Yük. Müh. Mete ÖZFİDANER, Zir. Yük. Müh. Alper BAYDAR, Zir. Yük. Müh. Gülşen DURAKTEKİN, Zir. Yük. Müh. Orhan KARA, Zir. Yük. Müh. Mehmet YILDIZ, Doç. Dr. Hakan OĞUZ, Prof. Dr. Çağatay TANRIVERDİ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2020-31/12/2022
Proje Toplam Bütçesi:	2020: 93.150TL 2021: 6.500 TL
KARAR <ul style="list-style-type: none">- Başlıkta İHA yerine kullanılan tekniğin belirtilmesine- Etkili kök derinliğinin 60 cm olarak alınmasına- Projede gerçekleştirilecek ölçümlerin zamanlarının belirtilmesine <p>Önerilen değişiklikler doğrultusunda proje teklifinin AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir</p>	

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Artırılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/16/A3/P02/07
Proje Başlığı	Ülkesel Proje: Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje: Yüzeysel Damla Sulama Yöntemi ile Sulanan Greyfurtta Kısıtlı Sulama Uygulamalarının Verim ve Kalite Kriterlerine Etkisinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Nazmi DİNÇ
Yardımcı Araştırmacılar	Mesut IŞIK- Dr. Köksal AYDİNŞAKİR- Ömer ÖZBEK Dr. Arzu BAYIR YEĞİN- Dr. Süleyman BAYRAM Prof. Dr. Ruhi BAŞTUĞ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2017 - 31.12.2017
Projenin Toplam Bütçesi:	2016: 68200 TL, 2017: 12500 TL, 2018: 3300 TL Toplam: 84000 TL
KARAR <ul style="list-style-type: none">- Toprak nem içeriğinin zamanlarının belirtilmesine,- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.	

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Artırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P02/01
Proje Başlığı	Ülkesel Proje: Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje: Su Kısıtı Koşullarında Yüzealtı Damla Sulama ile Sulanan Dane Mısırın Verim ve Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi (DOKTORA PROJESİ)
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü (TGSKMAE)
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Gonca KARACA BİLGEN
Yardımcı Araştırmacılar	
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2018
Projenin Toplam Bütçesi:	Toplam. 33000TL 2016 (1. Yıl) : 28000TL 2017 (2. Yıl) : 4500 TL 2018 (3. Yıl): 500
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Verim değerlerinin nem değerlerine göre kontrol edilmesine- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne,- Raportör olarak Erdal GÜNEY ve Süleyman ŞEN'in atanmasına ve sonuç raporunun gelecek yıl getirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Artırılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/16/A13/P02/11
Proje Başlığı	Ülkesel Proje: Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje: Yüzealtı Damla Sulama İle Sulanan Yoncanın Uygun Lateral Aralığının Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Menemen/İzmir
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Şuayip YÜZBAŞI – Ziraat Yüksek Mühendisi
Yardımcı Araştırmacılar	Sinan ARAS, Şener ÖZÇELİK, Süleyman ŞEN, Mehmet GÜNDÜZ, Ümit ALKAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2016– 31.12.2020
Projenin Toplam Bütçesi:	2016: 150 000 TL, 2017: 20 000 TL, 2018: 10 000 TL, 2019: 10 000 TL, 2020: 5000 TL Toplam Bütçe: 195 000 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- İstatistiki değerlendirme sonuçlarında istatistiki olarak fark önemli çıkanların belirtilmesine, diğerlerin ortalama olarak verilmesine- Sulama suyu hesabında kullanılan metodolojinin kısa olarak verilmesine- Sulama suyu hesabının “% 30 u tüketildiğinde” şeklinde düzeltilmesine- Bitki su tüketimi değerlerinin kontrol edilmesine- Çizelge 13’de kuru madde değerlerinin kontrol edilmesine- Sulama suyu miktarları arasındaki farklar için açıklama eklenmesine- Hasat zamanı için konuların ayrı ayrı değerlendirilmesine- Toprak nem örneği alınan noktaların ağırlıklı ortalamaları alınarak nem miktarının hesaplanmasına- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Artırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P02/10
Proje Başlığı	Ülkesel Proje: Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje: Kısıtlı Su Koşullarında Yüzey Altı Damla Sulamaya Göre Yonca Bitkisinin Sulama Programının Oluşturulması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Atatürk Üniversitesi. Ziraat Fak. Tarımsal Yapılar ve Sulama Böl.
Proje Yürütücüsü	-Dr. Talip TUNÇ
Yardımcı Araştırmacılar	-Dr. Salih EVREN -Erdal DAŞCI -Dr. Erdal GÜNEY -Prof. Dr. Üstün ŞAHİN -Prof. Dr. Fatih M. KIZILOĞLU
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2016-31.12.2020
Projenin Yıllara Göre Toplam Bütçesi	2016 (68.000 ₺); 2017 (17.000 ₺); 2018 (12.000 ₺); 2019(12.000 ₺); 2020 (12.000 ₺) Toplam: 121 000 ₺
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Yağış değerlerinin eklenmesine- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Artırılması

Proje No:	TAGEM /TSKAD/16/A13/P02/02
Proje Başlığı	Ülkesel Proje: Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje: Su Kısıtlı Koşullarında Yüzeyaltı Damla Sulama ile Sulanan Yoncanın Verim ve Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi (Doktora Projesi)
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü (TGSKMAE)
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Tuğba YETER
Yardımcı Araştırmacılar	
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2020
Projenin Toplam Bütçesi:	123000 TL
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Kuru madde değerlerinin kontrol edilmesine- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Artırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P02/03
Proje Başlığı	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje Kısıtlı Su Koşullarında Yüzey Altı Damla Sulama Sistemi ile Sulanan Şekerpancarının Sulama Programının Oluşturulması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Ceren GÖRGİŞEN
Yardımcı Araştırmacılar	Pınar BAHÇECİ ALSAN, Tuğba YETER, Kadri AVAĞ, Gonca KARACA BİLGİN, Ayşegül BOYACIOĞLU
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2018
Projenin Toplam Bütçesi:	154.000
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Raporunda meyve ifadelerinin kök verimi olarak düzeltilmesine- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne, raportör olarak Doç.Dr. Ali Fuat TARI ve Dr.Salih EVREN'in atanmasına ve gelecek yıl sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P02/08
Proje Başlığı	Ülkesel Proje: “Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması” Alt Proje: “Bağcılıkta Yüzey Altı Damla Sulama Sistemleri Etkinliğinin Araştırılması”
Projeyi Yürüten Kuruluş	Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Manisa
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Lideri	Dr. Selçuk KARABAT
Proje Yürütücüleri	Akay ÜNAL, R. Oğuzhan SOLTEKİN, Turcan TEKER, Şuayip YÜZBAŞI, Sinan ARAS, Esra ALBAZ, Yüksel SAVAŞ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2019
Projenin Toplam Bütçesi:	2015: - 2016:115.000 2017: 55.000 2018:28.000 2019: -
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Gelişme raporunda metodolojinin kısaca verilmesine- Verim ve verim bileşenleri değerlerinde tekerrür verimlerinin de tablo halinde verilmesine- Çizelge 4, 5 ve 6 daki değerlerin kontrol edilmesine (ET, Sulama miktarları)- Yaprak su potansiyeli ölçümlerinin kontrol edilmesine ve hasattan sonra 1 ölçüm daha alınmasına- Projeye Pınar DOĞAN’ın eklenmesine,- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P02/4
Proje Başlığı	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje : Kısıtlı Yüzey Altı Damla Sulamanın Zeytinin Verim, Kalite ve Su Kullanım Etkinliği Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü- Bornova
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM- DPT
Proje Yürütücüsü	Dr. Handan ATAOL ÖLMEZ
Yardımcı Araştırmacılar	Zir. Müh. Naciye ALPER, Zir. Müh. İstehar ÇİÇEK, Zir Yük. Müh Mine YALÇIN, Gıda Yük. Müh. Ayşen YILDIRIM, Gıda Müh. Berna YILDIRIM, Gıda Yük. Müh. Cansu DEMİR, Gıda Yük. Müh. Elif Burçin BÜYÜKGÖK, Prof. Dr. Şerafettin ÂŞIK, Doç. Dr. Hülya Doç. Dr. Zafer CAN (Danışman)
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2016-01.01.2020
Projenin Toplam Bütçesi:	300.000.00TL
KARAR : <ul style="list-style-type: none">- Projenin 1 yıl uzatılmasına- Verim değerlerinin Cv lerinin hesaplanarak tekerrürler arasında verim farklarının açıklanmasına- Verim değerlerine kovaryans analizi yapılmasına- Toprak nem grafiklerinin eklenmesine- Verim değerlerinin varyans analizlerinin yapılarak rapora eklenmesine- Stres ölçüm parametrelerinin yöntemin gerektirdiği saat ve zamanlarda ölçülmesine- Projeden Dr. Meltem AYZ'ın çıkarılmasına,- Projeye Elif Burçin BÜYÜKGÖK ve Doç.Dr.Hülya SAYGILI'nın eklenmesine- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.	

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P02/01
Proje Başlığı	Ülkesel Proje: Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje: Pamuk Yetiştiriciliğinde Yüzealtı Damla Sulama Yönteminde Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Meral ANLAĞAN TAŞ
Yardımcı Araştırmacılar	Abdullah Suat NACAR Dr. Veli DEĞİRMENCİ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2016- 31.12.2018
Projenin Toplam Bütçesi:	2016: 63000 TL 2017:18000 TL 2018:140000 TL Toplam: 95000 TL

KARAR

- Örtü yüzdesinin grafik olarak verilmesine
- Toprak nem grafiklerinin ölçüm zamanının metin içinde belirtilmesine
- Toprak nem grafiklerinin ekim ile başlanarak verilmesine
- Pamuğun konulu sulamalar başlayıncaya kadar olan bitki su tüketim değerlerinin kontrol edilmesine
- Varyans analiz tablolarının eklenmesine
- Projeye Zir.Yük.Müh. Akın ÜN'ün eklenmesine
- Projenin 1 yıl uzatılmasına
- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P02/12	
Proje Başlığı	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programının Oluşturulması Alt Proje : Yüzeyaltı ve Yüzeyüstü Damla Sulama Yönteminin M9 Klonal Anacı Üzerine Aşılı “Earlyredone” Bodur Elma Çeşidinde Gelişme, Verim ve Kaliteye Etkisi	
Projeyi Yürüten Kuruluş	Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü-Tokat	
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM-TRGM(Tarım Reformu Genel Müdürlüğü)	
Proje Yürütücüsü	Oğuzhan AYDIN-Ziraat Yüksek Mühendisi	
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Kürşat ÖZYURT, Ö.Faruk NOYAN, Atila ALTINTAŞ, Murat BAL,Serhat EDİZER, Hakan AFACAN	
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2020	
Projenin Toplam Bütçesi:	2018: 10.000 TL	Toplam:112.000 TL
KARAR:	- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.	

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	TAGEM/TSK/AD/17/A09/P03/01
Proje Başlığı	Ülkesel Proje: Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje: Menemen Koşullarında YüzeYaltı Damla Sulama İle Sulanan Domatesin Sulama Programının Oluşturulması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Menemen/İzmir
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Sinan ARAS - Ziraat Mühendisi
Yardımcı Araştırmacılar	Şuayip YÜZBAŞI, Şener ÖZÇELİK, Nuri CANDAN, Ümit ALKAN, Perihan TARI AKAP, Mehmet GÜNDÜZ, Prof. Dr. Fatih ŞEN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2017 – 31/12/2019
Projenin Toplam Bütçesi:	2018: 11.710TL, 2019: 12.250TL, Toplam: 81.560TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Iskarta miktarının yüksek oluşunu ile ilgili açıklama (Tuta zararı) eklenmesine- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/15/A13/P02/16
Proje Adı	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programının Oluşturulması Alt Proje : Yüzey ve Toprakaltı Damla Sulama Sistemiyle Uygulanan Farklı Sulama Düzeylerinin Antepfıstığı Verimi, Kalitesi ve Bitki Su Tüketimine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	Çukurova.Üniv. Zir.Fak.Tar. Yap. ve Sul. Böl., Bahçe. Kül. Araş. İst. Tarsus Toprak Su Lokasyonu, Kahramanmaraş S.İ.Üniv. Biyosistem Müh. Tar. Yap. ve Sul. Ana Bil. Dalı, Siirt Üniv. Biyosistem Müh. Tar. Yap. ve Sul. Ana Bil. Dalı
Proje Lideri	Serkan KÖSETÜRKMEN
Proje Yürütücüleri	Kürşat Alp ASLAN, Hakan USANMAZ, Cem BİLİM, Prof. Dr. Atilla YAZAR, Doç Dr. S.Metin SEZEN, Yrd. Doç. Dr. Servet TEKİN, Yrd. Doç. Dr. Yusuf AYDIN
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2017 - 31.12.2020
Raporun Ait Olduğu Dönem	2017
Projenin Yıllara Göre Bütçesi (")	2017:30 000TL, 2018:20 000TL, 2019: 10 000TL, 2020: 10 000TL
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Denemede uygulanan sulama konuları uygulamasının, kısıntılı konuların tam konusunun yüzdesi şeklinde olan uygulamaların metodolojide belirtilen şekilde uygulanmasına,- Verim değerlerinin istatistiki analizinde yüzeyaltı ve yüzeyüstü konularının ayrı olarak değerlendirilmesine- Sulama miktarlarının ve uygulamalarının deneme metoduna uygun olmamasından dolayı sonuçların değerlendirilmeye alınmamasına- Ön verim ile 2018 verim değerleri arasındaki farkın metin içerisinde açıklanmasına- Verim değerlerinin kontrol edilmesine- Projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P02/16
Proje Başlığı	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programının Oluşturulması Alt Proje : Bademde Toprak Altı Damla Sulama Sistemi ile Farklı Sulama Düzeyleri Uygulanarak Sulama
Projeyi Yürüten Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	
Proje Lideri	Serkan KÖSETÜRKMEN
Proje Yürütücüleri	Serkan KÖSETÜRKMEN, Nevzat ASLAN, Ajlan YILMAZ, Hakan USANMAZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2018 - 31.12.2021
Projenin Toplam Bütçesi:	2017:30 000TL, 2018:20 000TL, 2019: 10 000TL, 2020: 10 000TL
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Sulama konuları uygulamasının kısıntılı konuların tam konusunun yüzdesi şeklinde olan uygulamaların metodolojide belirtilen şekilde uygulanmasına- Toprak nem değerlerinin kontrol edilmesine- Sulama miktarlarının ve uygulamalarının deneme metoduna uygun olmamasından dolayı sonuçların değerlendirilmeye alınmamasına- Toprak nem grafiklerindeki tarla kapasitesi değerleri ile uygulanan sulama suyu miktarlarının kontrol edilmesine- Projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	
Proje Başlığı	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programının Oluşturulması Alt Proje : Çukurova Koşullarında Yüzeyaltı Damla Sulama Sistemlerinde Farklı derinlik ve damlatıcı mesafelerin Yonca Bitkisine (Medicago sativa L.) Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	
Proje Yürütücüsü	Zir. Yük. Müh. Mete ÖZFIDANER
Yardımcı Araştırmacılar	Zir. Yük. Müh Alper BAYDAR Dr. Yeşim Bozkurt ÇOLAK Zir.Yük.Müh. Gülşen DURAKTEKİN Zir. Yük. Müh. Engin GÖNEN Zir. Yük. Müh. Eser ÇELİKTOPUZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2017 – 31.12.2021
Projenin Toplam Bütçesi:	2017:10750 2018:6850 2019:6950 2020:8550
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Toprak nem grafiklerinin tüm konular için üretim sezonunca eklenmesine- Verimlerin toplam olarak istatistiki değerlendirilmesinin eklenmesine- Denemede her konunun toprak nemi takip edilerek konulara göre eksik nemin tarla kapasitesine getirilerek denemenin devam ettirilmesine- Yonca ekim tarihinin eklenmesine- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P03/04
Proje Başlığı	Farklı Malç Materyalleri ve Sulama Yöntemlerinin Tuzlu Su Uygulaması Altında Toprak Tuzluluğu ve Biber Bitkisinin Verimi Üzerine Etkileri (Doktora Projesi)
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü (TGSKMAE)
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM)
Proje Yürütücüsü	Kadri AVAĞ
Proje Danışmanı	Prof. Dr. Gökhan ÇAYCI
Başlama- Bitiş Tarihleri	2017 - 2018
Proje Bütçesi:	2017: 64.615,69 TL , 2018: 17.250 TL Toplam: 81.864,69 TL

KARAR

- Toprak tuzluluğu değerlerinin kontrol edilmesine,
- Toprak tuzluluğunun toprak n kesit grafiği olarak eklenmesine,
- Toprak tuzluluk sonuçlarının katmanlar halinde başlangıç ve sondaki değerlerin birleşik olarak verilmesine,
- Toprak analizlerinden KDK değerlerinin çıkarılmasına,
- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne, raportör olarak Dr.Ulviye KANBUROĞLU ÇEBİ, Dr.Meral ANLAĞAN TAŞ ve Prof.Dr.Sema KALE'nin atanmasına ve gelecek yıl sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P02/3
Proje Başlığı	Ankara Koşullarında M9 Anaçlı Jeromine Elma Çeşidinin Sulama Programının Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü (TGSKMAE)
İşbirliği Yapılan Kuruluş	Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM)
Proje Yürütücüsü	Yakup KÖŞKER
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015 - 2019
Proje Bütçesi:	60.000 TL

KARAR

- Pan kabı Kc katsayısı %100 olan konunun metin için de kontrol yerine %100 olarak belirtilmesine
- Toprak nem değerleri ile bitki su tüketim değerlerinin kontrol edilmesine
- Verim değerlerinin kontrol edilmesine
- Bitki su tüketimi hesap tablosunda hesaba katılan parametrelerin ayrı sütunlar halinde verilmesine
- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P02/09
Proje Başlığı	Yalova Ekolojik Şartlarında Patlıcanın (Solanum melongena L.) Farklı Dönemlerde Uygulanan Sulama Programlarının Vegetatif Gelişme, Meyve Kalitesi ve Verim Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, YALOVA
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Uludağ Üniversitesi, BURSA
Proje Yürütücüsü	Gülşah ÜĞLÜ
Yardımcı Araştırmacılar	Doç. Dr. Hakan BÜYÜKCANGAZ (Danışman), Dr. İbrahim SÖNMEZ, Dr. Barış ALBAYRAK, Dr. Seçil ERDOĞAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2015 - 31/12/2018
Projenin Toplam Bütçesi:	2019: 20.000 TL 2020: 10.000 TL Toplam: 80.000TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Denemenin proje teklifindeki metoda uygun olarak kısıntılı konuların uygulanmasına, (tüm konularda eşit sayıda sulama uygulaması yapılmasına)- 2018 yılı sonuçlarının değerlendirilmeye alınmamasına- Projenin 1 yıl uzatılmasına- Projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P02/10
Proje Başlığı	Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Silajlık Mısırın Verimi ve Su Kullanımı Etkinliği Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Mesut Cemal ADIGÜZEL Ziraat Mühendisi
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Zinnur GÖZÜBÜYÜK – Ziraat Yüksek Mühendisi Erdal DAŞCI– Ziraat Yüksek Mühendisi Prof. Dr. Üstün ŞAHİN*–Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Doç. Dr. Fatih KIZILOĞLU*–Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Prof. Dr. Mustafa TAN* –Tarla Bitkileri Bölümü Yrd. Doç. Okan DEMİR*–Tarım Ekonomisi Bölümü Dr. Ali İbrahim AKIN –TAEK * Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi **TOB. DSİ 8.Bölge Müd. Arazi Toplulaştırma ve TİGH Şubesi
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2018
Projenin Toplam Bütçesi:	2018 : 800 TL Toplam: 800 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- 2018 yılı gelişme raporunun kabul edilmesine- Raportör olarak Şener ÖZÇELİK ve Demet UYGAN'ın atanmasına ve gelecek yıl sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P02/14
Proje Başlığı	Dönemsel Kısıtlı Sulama Uygulamalarının Kirazda Verim, Kalite ve Depolama Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Eğirdir Meyvecilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Eğirdir Meyvecilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Zir. Yük. Müh. Halit YILDIZ
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Cenk KÜÇÜKYUMUK- Zir. Yük. Müh. İsmail DEMİRTAŞ- Dr. Hasan Cumhur SARISU- Zir. Yük. Müh. F. Pınar ÖZTÜRK
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2015-31.12.2017 (Proje 1 yıl uzatılmıştır)
Projenin Toplam Bütçesi	2015-40.000TL. 2016-10.000 TL. 2017-10.00TL. 60.000TL.
KARAR <ul style="list-style-type: none">- Toprak nem grafikleri ve bitki su tüketimi değerlerinin gözden geçirilmesine- Stoma iletkenliği değerlerinin kontrol edilmesine- Yıllar arasındaki verim farklılığının değerlendirmede görülmesi için yığılımlı verimler üzerinden değerlendirmelerin verilmesine- Varyans analiz tablolarındaki serbestlik derecelerinin kontrol edilmesine- Projenin 1 yıl uzatılmasına- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.	

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/PO2/12
Proje Başlığı	Bölgesel Proje: Trakya Bölgesi Su Kaynakları Kalitesinin ve Tarımsal Açıdan Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Kırklareli Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	
Proje Yürütücüsü	Dr. Ülviye KAMBUROĞLU ÇEBİ
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Selçuk ÖZER Ozan ÖZTÜRK Doç. Dr. Cemile ÖZCAN Doç. Dr. Ezgi TOK Prof. Dr. Bülent ŞENGÖRÜR Prof. Dr. Yeşim AHİ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2018
Projenin Toplam Bütçesi	2016:200000 TL 2017:200000 TL 2018:200000TL Toplam:600000 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne,- Raportör olarak Mehmet GÜNDÜZ ve Aysel Muhsine AĞAR'ın atanmasına ve gelecek yıl sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/B/18/A9/P3/515	
Proje Başlığı	Farklı Dren-Zarf Malzemesi Kombinasyonlarının Sedimentasyon ve Akış Performanslarının Laboratuvar Koşullarında Belirlenmesi	
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Menemen/İzmir	
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM, Hidroluis Drenaj Boru Sis. San. ve Tic. Ltd. Şti., Ege Üniversitesi	
Proje Yürütücüsü	Ümit ALKAN	
Yardımcı Araştırmacılar	Süleyman ŞEN Sinan ARAS Şuayip YÜZBAŞI Perihan TARI AKAP Zübeyde ALBAYRAM DOĞAN Nalan RAHMANOĞLU Prof. Dr. Şerafettin AŞIK	Ziraat Mühendisi Ziraat Mühendisi Ziraat Yüksek Mühendisi Ziraat Yüksek Mühendisi Ziraat Yüksek Mühendisi Ziraat Yüksek Mühendisi Ziraat Yüksek Mühendisi
Başlama ve Bitiş Tarihleri	01/01/2018-31/12/2019	
Projenin Yıllara Göre Bütçesi	37.250 TL (TAGEM) (2018: 24.000 TL, 2019: 13.250 TL)	
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Ölçümlerde su sıcaklık değerlerinin alınarak vizkozite düzeltme faktörü ile 20 °C getirilerek hesaplamaların yapılmasına- Sediment miktarları bitinceye kadar malzemeler üzerinde tekerrürlerin yapılmasına- Kararlı ve değişken akış koşullarında drenaj parametrelerinin değerlendirilmesine- Projeye Doç.Dr. Hülya SAYGI'nın eklenmesine- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.	

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Artırılması

Proje No:	
Proje Başlığı	GAP Bölgesi Harran Ovasında YüzeYaltı Drenaj Sistemlerinin Tasarım Ölçütlerinin Geliştirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Toprak-Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarım Reformu Şanlıurfa Bölge Müdürlüğü Harran Ün. Zir. Fak. Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü
Proje Yürütücüsü	Abdullah Suat NACAR
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Veli DEĞİRMENCİ Prof. Dr. İdris BAHÇECİ Dr. Meral TAŞ Akın ÜN Abdullah ŞAKAK Hüseyin GÜNGÖR Ramazan ERDEM
Başlama- Bitiş Tarihleri	20014-2019
Projenin Toplam Bütçesi:	2016:5000 TL 2017:5000 TL2018:5000 TL Toplam: 500000 TL
KARAR:	- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	
Proje Başlığı	Şanlıurfa Koşullarında Tartılı Lizimetre İle Yonca Bitkisinin Su Tüketiminin Ölçülmesi ve Tahmin Yöntemleri İle Karşılaştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Harran Ün. Ziraat Fak. Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Çukurova Ün. Ziraat Fak. Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü 19 Mayıs Ün. Ziraat Fak. Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü
Proje Yürütücüsü	Abdullah Suat NACAR
Yardımcı Araştırmacılar	Meral Taş, Veli Değirmenci, Mehmet Sami NACAR, Akın ÜN, Prof. Dr Rıza Kanber, Prof. Dr Mustafa Ünlü, Yrd. Doç. Dr Ali Fuat Tarı, Doç. Dr. Eyyüp Selim KÖKSAL
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2014- 31.12.2019
Projenin Toplam Bütçesi:	361.000 TL
KARAR	- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P03/03
Proje Başlığı	Kısıtlı Su Koşullarında Drenaj Tipi Lizimetrede Fiğ Bitkisinin Sulama Programının Oluşturulması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü - Erzurum
Projeyi Destekleyen Kuruluş	- Atatürk Üniv. Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ABD ¹ - Atatürk Üniv. Ziraat Fakültesi T.Y.S. ABD ²
Proje Yürütücüsü	- Dr. Salih EVREN Zir. Yük. Müh.
Yardımcı Araştırmacılar	- Dr. Talip TUNÇ, Dr. Erdal GÜNEY - Erdal DAŞCI. - Prof. Dr. Taşkın ÖZTAŞ Öğretim Üyesi ¹ - Prof. Dr. Üstün ŞAHİN Öğretim Üyesi ² - Prof. Dr. Fatih M. KIZILOĞLU Öğretim Üyesi ²
Başlama-Bitiş Tarihleri	2017-2020
Projenin Yıllara Toplam Göre Bütçesi	2017: 95000 ₺ 2018:11000 ₺ 2019:11000 ₺ 2020:11000 ₺ Toplam: 121000 ₺
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Projeden Doç.Dr.Mahmut TAŞÇI'nın çıkarılmasına,- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/18/A9/P3/401
Proje Başlığı	Çarşamba Ovası Şeftali ve Armut Yetiştiriciliği için En Uygun Sulama Programının Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Demet YILDIRIM
Yardımcı Araştırmacılar	Aslıhan CANTÜRK Filiz KARA Mehmet AYDOĞAN İdris MACİT Bilal CEMEK
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2018 - 31/12/2022
Projenin Toplam Bütçesi:	2019: 12.500 TL 2020: 31.500 TL 2021: 12.500 TL 2022: 12.500 TL Toplam: 142.000 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Gövde çapı ve gövde kesit alanının takip edilmesine- Projeden Filiz KARA'nın çıkarılmasına ve projeye Dr. Mehmet TAŞAN'ın eklenmesine- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/18/A9/P3/419
Proje Başlığı	Giresun ve Samsun Koşullarında Fındık'ta Tamamlayıcı Sulamanın Verim ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Aslıhan CANTÜRK
Yardımcı Araştırmacılar	Mehmet TAŞAN, Demet YILDIRIM, Murat BİROL, Ercan ER, Yasemin KANEL
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2017-31.12.2022
Projenin Toplam Bütçesi:	1. Yıl: 46250 2. Yıl: 7250 3. Yıl: 9250 4. Yıl: 10250 5. Yıl: 10750 Toplam: 83750 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Proje lideri olarak Aslıhan CANTÜRK'ün atanmasına,- Projeden Filiz KARA ve Özlem BOZTEPE'nin çıkarılmasına ve projeye Yasemin KANEL'in eklenmesine,- Toprağın kimyasal özelliklerinin eklenmesine- Toprak tuzluluğunun takip edilmesine- Çizelge 1.7 deki Giresun lokasyonunun ET değerlerinin çıkarılmasına- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/19/A9/P3/888
Proje Başlığı	Fusariumlu Alanlarda Farklı Anaçlara Aşılı Kavun Yetiştiriciliğinde Stres Koşullarına Dayanıklılık, Verim ve Kalite Üzerine Su Stresi Uygulamalarının Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM)
Proje Yürütücüsü	Doç. Dr. Aynur ÖZBAHÇE
Yardımcı Araştırmacılar	Yakup KÖŞKER Kadri AVAĞ Gonca KARACA BİLGİN Ceren GÖRGİŞEN Hilmi SEÇMEN Yasemin DEMİR Doç. Dr. Seral YÜCEL Dr. Ayşegül ÇOLAK ATEŞ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2019-31.12.2020
Projenin Toplam Bütçesi:	2019: 49.570 TL 2020: 23.300 TL Toplam: 72.870 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Projenin araştırma yerinin Konya Çumra olarak değiştirilmesine,- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/19/A9/P4/869
Proje Başlığı	Farklı Konsantrasyonlarda Sülfat İçeren Sularda En Uygun Sülfat Analiz Yöntemlerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	TGSKMAEM
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	A. Sinan ÇALIŞKAN
Yardımcı Araştırmacılar	Ahsen ERTEM
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 31/12/2020
Projenin Toplam Bütçesi:	31000
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/19/A9/P3/1121
Proje Başlığı	Erzurum Ekolojik Şartlarında Tartılı Lizimetre ile Buğday Bitkisinin Su Tüketiminin Ölçülmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü - Erzurum
Projeyi Destekleyen Kuruluş	- Atatürk Üniv. Ziraat Fakültesi T.Y.S. ABD
Proje Yürütücüsü	- Dr. Salih EVREN
Yardımcı Araştırmacılar	- Dr. Talip TUNÇ – - Zir. Yük. Müh. Erdal DAŞCI - Dr. Erdal GÜNEY. - Prof. Dr. Üstün ŞAHİN
Başlama-Bitiş Tarihleri	2019-2022
Projenin Yıllara Toplam Göre Bütçesi	2019: 77500 ₺ 2020:1000 ₺ 2021:1000 ₺ 2022:1000 ₺ Toplam: 80500 ₺
KARAR:	- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/E/19/A9/P3/1204
Proje Başlığı	Entegre Proje: İncir Yetiştiriciliğinde Verim ve Kalitenin Arttırılmasına Yönelik Çalışmalar Alt Proje: Bursa Siyahı (Dürdane) İncir Çeşidinde Farklı Su Düzeylerinin Verim ve Fizyolojik Parametreler Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/AYDIN
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Proje Yürütücüsü	Pınar DOĞAN
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Birgül ERTAN, Dr.Sunay DAĞ, Demet MUTLU, Mehmet Ali KARGICAK, Halit Ahmet AKDEMİR, Duygu BİROL, Sinan ARAS, Doç. Dr. Selin AKÇAY*(AdnanMenderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü)
Başlama- Bitiş Tarihleri	2019 - 2021
Projenin Toplam Bütçesi:	50 000 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Proje lideri Pınar DOĞAN'ın Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne tayin olması nedeniyle, projenin her iki kurum arasında protokol yapılarak ortak proje olarak düzenlenmesine ve proje lideri olarak İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünden bir araştırmacının belirlenmesine,- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/19/A9/P3/967
Proje Başlığı	Yalova Koşullarında Genç Dönemde Kivinin (<i>Actinidia deliciosa</i> cv. Hayward) Bitki Su Tüketiminin Belirlenmesi ve Sulamanın Vejetatif Gelişme Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Kivi Üreticileri Birliğı
Proje Yürütücüsü	Dr. Arzu GÜNDÜZ
Yardımcı Araştırmacılar	Uğur CAYMAZ, Dr. Kemal KAHRAMAN, Dr. Erdinç UYSAL, Abdalbaki ŞEN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2019/31.12.2022
Projenin Toplam Bütçesi:	2019:80.000 TL 2020:7.500 TL 2021:7.500 TL 2022:5.000 TL Toplam:100.000TL
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	
Proje Başlığı	Yüzey Altı Sulama Yönetiminde Hydrus 2D\3D Simülasyon Programı Kullanılarak Uygun Lateral Derinliğinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Filiz KARA
Yardımcı Araştırmacılar	Prof. Dr. Bilal CEMEK (Danışman)
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2019/31.12.2020
Projenin Toplam Bütçesi:	150.000 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Projeye TAEK'ten Dr.İbrahim Ali AKIN'ın eklenmesine- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/19/A9/P4/1225
Proje Başlığı	Kapalı Drenaj Sistemlerinde Kullanılan Bazı Boru Zarf Kombinasyonlarının Etkinliğinin Belirlenmesi (Aşağı Seyhan Ovası Örneği)
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitü Müdürlüğü-Adana
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Volkan ÇATALKAYA
Yardımcı Araştırmacılar	Nigar ANĞIN, İpek ÖZENÇ, H. Hafize EYÜBOĞLU, Cahit KARAKAŞ, Arif KANBER, Prof. Dr. Yıldırım KUMOVA
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 31/12/2023
Projenin Toplam Bütçesi:	2019:315000 TL 2020:45000TL 2021:10000TL 2022:10000TL 2023:10000TL Toplam:400000TL
KARAR	<p>- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/18/A9/P3/975
Proje Başlığı	Kinoa Yetiştiriciliğinde Farklı Ekim Yöntemleri ve Sulama Düzeylerinin Verim ve Verim Bileşenleri Üzerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Zir. Yük. Müh. Mehmet YILDIZ
Yardımcı Araştırmacılar	Zir. Yük. Müh. Orhan KARA Prof. Dr. S. Metin SEZEN Zir. Yük. Müh. Alper BAYDAR Dr. Sedat SUBAŞI Doç. Dr. Seral YÜCEL Prof. Dr. Zeliha Bereket BARUT Doç. Dr. Sertaç ÖZER
Başlama- Bitiş Tarihleri	2018 - 2020
Projenin Toplam Bütçesi:	2019: 32.7000.TL 2020: 14500 TL 47.200TL
KARAR	- 2018 yılı gelişme raporunun kabulüne ve projenin devamına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/G/17/A9/P3/512
Proje Başlığı	Güdümlü Proje: Türkiye’de Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Belirlenmesi Ve Damla Sulama Desteklerinin Etki Analizi 2. İş Paketi: Türkiye’de Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Belirlenmesi
Projenin İngilizce Başlığı	Determination of Technical Performances of Drip Irrigation Systems Used In Turkey and Impact Analysis of Drip Irrigation’s Support
Projeyi Yürüten Kuruluş	Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	TAGEM-TRGM (TARIM REFORMU GENEL NÜDÜRLÜĞÜ)
Proje Yürütücüsü	Oğuzhan AYDIN-Ziraat Yüksek Mühendisi
Yardımcı Araştırmacılar	Şule KÜÇÜKCOŞKUN, Hakan SAÇTI, Ali Çağlar ÇELİKCAN, Prof.Dr. Rıza KANBER, Doç.Dr.Arif ŞAHİN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2017-31.12.2018
Projenin Toplam Bütçesi	1.431.400 TL.
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Sonuç raporunun yayınlanması önerisiyle AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Artırılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/16/A13/P02/05
Proje Başlığı	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje :Susam Yetiştiriciliğinde Yüzeyüstü ve Yüzeyaltı Damla Sulama Yöntemlerinin Karşılaştırılması
Projenin İngilizce Başlığı	Comparison of Surface and Subsurface Drip Irrigation Methods in Sesame Cultivation
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Ömer ÖZBEK
Yardımcı Araştırmacılar	Nazmi DİNÇ, Köksal AYDINŞAKİR, Elif Işıl DEMİRTAŞ, Cevdet Fehmi ÖZKAN, Mehmet KOCATÜRK, Kadriye YÜKSEL
Başlama-Bitiş Tarihleri	01/01/2016 - 31/12/2018
Projenin Toplam Bütçesi	61 550 TL

KARAR

- 2017 yılında görülen verim değişimlerinin metin içerisinde açıklanmasına
- Tartışma bölümünün detaylandırılmasına
- Raporunda ıslatma oranının verilmesine
- Sulama suyu miktarları tablosunun gözden geçirilmesine
- Su kullanım etkinliği birimlerinin kontrol edilmesine
- Ky oranlarının yıllar arasındaki farkın açıklanmasına ve ekstrem değerlerin çıkarılmasına
- Damla sulama sistem maliyetlerinin ekonomik analize eklenerek net gelirlerin yeniden hesaplanmasına
- Verim değerleri ile sulama suyu miktarlarının kontrol edilmesine
- Metotta belirtilen formüllerin açıklamalarının kontrol edilmesine
- Nem grafiklerinde eşik nem seviyesinin (%EN) ve yağış değerlerinin verilmesine
- Çizelge 4.2 nin kontrol edilmesine
- Sonuç raporundan yüzeyaltı sulama ile ilgili verilerin çıkarılmasına ve proje isminin "Yüzeyüstü damla sulama yöntemi ile sulanan susamın sulama programının belirlenmesi" olarak değiştirilmesine

Öneriler doğrultusunda sonuç raporunun düzenlenerek, yayımlanması önerisiyle AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/16/A13/P02/02
Proje Başlığı	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması Alt Proje Yüzeüstü ve Yüzealtı Damla Sulama Yöntemleri İle Sulanan Soyanın Sulama Programının Oluşturulması
Projenin İngilizce Başlığı	Irrigation Scheduling of Soybean Irrigated by Surface and Subsurface Drip Irrigation System
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Köksal AYDINŞAKİR
Yardımcı Araştırmacılar	Nazmi DİNÇ, Ömer ÖZBEK, Prof. Dr. Dursun BÜYÜKTAŞ, Mehmet KOCATÜRK, Dr. Cevdet Fehmi ÖZKAN, Doç. Dr. Muharrem GÖLÜKÇÜ
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2017-31.12.2018
Projenin Toplam Bütçesi	64.000 TL
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Deneme yıllarına ait meteorolojik değerlerin tablo halinde verilmesine ve toprak nem grafiklerinde yağış değerlerinin verilmesine- Çizelge 4.3'ün kontrol edilmesine- Özete, sulama suyu miktarı ve verim farklılığı ile ilgili bilgiler eklenmesine- Su kullanım etkinliğinin yağışa dayalı konu içinde hesaplanmasına <p>Öneriler doğrultusunda sonuç raporunun düzenlenerek, yayınlanması önerisiyle AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/15/A13/P02/06
Proje Başlığı	Ülkesel Proje : Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programının Oluşturulması Alt Proje : Tarsus Koşullarında Yüzey ve Yüzeyaltı Damla Sulama Sistemlerinde Farklı Sulama Stratejilerinin Yalova İncisi Üzüm Çeşidinin Verim ve Kalitesine Etkileri
Projenin İngilizce Başlığı	Effects of Different Irrigation Programs Applied with Subsurface and Surface Drip Systems on Yield and Quality of Yalova Pearl Grape and Water Use Efficiency under the Mediterranean Climatic Conditions
Projeyi Yürüten Kuruluş	Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Lokasyonu
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Zir. Yük. Müh. Gülşen DURAKTEKİN
Yardımcı Araştırmacılar	Zir.Yük.Müh. Gülşen DURAKTEKİN, Dr. Yeşim BOZKURT ÇOLAK Zir.Yük.Müh. Kadir KUŞVURAN, Zir.Yük.Müh. Günsu ALTINDİŞLİ ATAĞ, Zir.Yük.Müh. Alper BAYDAR, Kimyager Havva AKÇA, Zir. Yük.Müh. Erdem KİRAZ, Arş. Gör. Eser ÇELİKTOPUZ Zir. Yük. Müh. Osman KAVAK
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2018
Projenin Toplam Bütçesi	50.000 TL

KARAR :

- Kapağa Bakanlık logosunun eklenmesine
- Çizelge 3.6 ve 4.1'in kontrol edilmesine
- Öneriler kısmının yeniden düzenlenmesine
- Toprak nem grafiklerinin gözlerin uyanmasından itibaren alınmasına
- Yılların birleştirilip birleştirilmeyeceğine dair homojenlik testi değerlendirilmesinin eklenmesine
- Damla sulama ıslatma oranlarının belirtilmesine
- Konulara göre fenolojik gözlem tarihlerinin verilmesine
- Proje adının "Tarsus koşullarında yüzeyüstü ve yüzeyaltı damla sulama sistemlerinde farklı sulama programlarının Yalova incisi üzüm çeşidinin verim ve kalitesine etkileri" olarak değiştirilmesine,
- Verim değerlerinin tekerrürler halinde verilmesine

Öneriler doğrultusunda sonuç raporunun düzenlenerek, yayınlanması önerisiyle AYK ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/15/A13/P02/05
Proje Başlığı	Çukurova Koşullarında Kısmi Kök Kuruluğu (PRD) ile Geleneksel Kısıntılı Sulama Programlarının Karpuz Verim ve Kalite Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projenin İngilizce Başlığı	Effect Of Partial Root Drying and Conventional Deficit Irrigation On Yield and Water Use Efficiency of Watermelon Variety In The Mediterranean Region
Projeyi Yürüten Kuruluş	Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Lokasyonu
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Zir. Yük. Müh. Gülşen DURAKTEKİN
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Yeşim BOZKURT ÇOLAK Zir. Yük. Müh. Kadir KUŞVURAN Zir. Yük. Müh. Günsu ALTINDİŞLİ ATAĞ Zir. Yük. Müh. Mete ÖZFİDANER Zir. Yük. Müh. Alper BAYDAR Kimyager Havva AKÇA Zir. Yük. Müh. Veysel ARAS Zir. Yük. Müh. Orhan Kara Gıda Müh. Çağlar EROĞLU Zir. Yük. Müh. Bülent ALTAN Zir. Yük. Müh. Osman UYSAL
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2018
Projenin Toplam Bütçesi	48.000 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Kapağa bakanlık logosunun eklenmesine- Çizelge 4.3 gün aralıkları ile sulama suyu miktarlarının kontrol edilmesine- Çizelge 3.7 nin çıkarılmasına- Şekil 4.3 ün kontrol edilmesine- Tartışma ve sonuç kısmına Literatür desteklerinin eklenmesine- Çizelge 4.50 de PRD75 konusunun net gelir tutarının kontrol edilmesine- Toprak nem grafiklerinde yağış değerlerinin verilmesine ve grafiklerin kontrol edilmesine <p>Öneriler doğrultusunda sonuç raporunun düzenlenerek, yayınlanması önerisiyle AYK ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/15/A13/P08/10
Proje Başlığı	İç Anadolu Bölgesi Koşullarında Aquacrop Modeli Kullanılarak Farklı Sulama ve Ekim Zamanlarında Buğdayın Verim Tahmini
Projenin İngilizce Başlığı	Estimation of Wheat Yield in Different Irrigation Conditions and Sowing Periods using Aquacrop Model in Central Anatolia.
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Zir. Yük. Müh. Belgin SIRLI
Yardımcı Araştırmacılar	Prof. Dr. Sema KALE ÇELİK Dr.Hakan YILDIZ Dr.Nihal CEYLAN Metin AYDOĞDU
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2018
Projenin Toplam Bütçesi	65000
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Toprak nem çizelgesi (Çizelge.8) ve toprak nem grafiğinin (Şekil.10) çıkarılmasına- Deneme konuları ile ilgili açıklayıcı bilgiler eklenmesine- Tartışma sonuç bölümünün literatür destekli olarak genişletilmesine- Regresyon katsayılarının önemlilik derecelerinin verilmesine- Deneme deseninin Tesadüf blokları olarak düzeltilmesine- Gübreleme miktarlarının verilmesine <p>Öneriler doğrultusunda sonuç raporunun düzenlenerek, yayınlanması önerisiyle AYK ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/15/A13/P03/15
Proje Başlığı	Entegre Proje: İncir Yetiştiriciliğinde Verim ve Kalitenin Arttırılmasına Yönelik Çalışmalar Alt Proje: Farklı Su Düzeylerinin Bazı İncir Çeşitlerinde Verim ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkileri
Projenin İngilizce Başlığı	Effects of Different Water Levels on Yield and Quality Parameters in Some Fig Cultivars
Projeyi Yürüten Kuruluş	İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü /AYDIN
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Proje Yürütücüsü	Pınar DOĞAN
Yardımcı Araştırmacılar	Dr.Birgül ERTAN, Dr. Sunay DAĞ,Mehmet Ali KARGICAK, Halit Ahmet AKDEMİR, Duygu BİROL Doç. Dr. Selin AKÇAY*,(Adnan Menderes Üni.Zir.Fak.Biyosistem Müh. Bölümü)
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015 - 2017
Projenin Toplam Bütçesi	60 000 TL

KARAR

- Verimlerin tekerrürler halinde verilmesine
- Varyans analiz tablolarının verilmesine
- PSUP'un yeniden düzenlenmesine
- Tartışma ve sonuç bölümünün literatür ile desteklenerek genişletilmesine
- Bitki su tüketim değerlerinin kontrol edilmesine
- Toprak nem grafiklerinin kontrol edilmesine
- Sulama suyu hesap formülünün kontrol edilmesine
- Toprak nem derinliklerinin metinde ve grafiklerde kontrol edilmesine
- Verim değerlerinin dekar üzerinden verilerek istatistik analizlerin yeniden hesaplanmasına
- Ekonomik analiz tablolarının kontrol edilmesine

Öneriler doğrultusunda sonuç raporunun düzenlenerek, yayınlanması önerisiyle AYK ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	TAGEM- TSKAD-15-A13-P02-04
Proje Başlığı	Çukurova Koşullarında Kanola (<i>BrassicaNapus L.</i>) Bitkisinde Farklı Azot ve Sulama Düzeylerinin Verim ve Kalite Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projenin İngilizce Başlığı	Effect Of DifferentIrrigationandNitrogenLevelsOn YieldAndQuality Components Canola (<i>BrassicaNapusL.</i>) InCukurovaPlainConditions
Projeyi Yürüten Kuruluş	Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakùltesi Tarla Bitkileri Bölümü Adana Biyolojik Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Zir. Yük. Müh. Mehmet YILDIZ
Yardımcı Araştırmacılar	Zir. Yük. Müh. Alper BAYDAR Prof. Dr. S. Metin SEZEN Zir. Yük. Müh. Orhan KARA Gıda Müh. E.Çağlar EROĞLU Doç. Dr. Seral YÜCEL Zir. Yük. Müh. Dr.Sedat SUBAŞI Prof.Dr. Menşure Özgüven
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2018
Projenin Toplam Bütçesi	38.000 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Metotta sulama konularının detaylı verilmesine- Toprak nem grafiklerine yağışların eklenmesine- Liflet içerisinde proje çıktılarının kapsamlı olarak verilmesine- Etkili yağış değerleri esas alınarak bitki su tüketim değerlerinin kontrol edilmesine- Özet bölümünün daha detaylı olarak verilmesine- Varyans analiz tablolarında F değerlerinin kontrol edilmesine- Şekil 4.2 nin kontrol edilmesine- Tartışma ve sonuç bölümünün literatür destekleri ile genişletilmesine <p>Öneriler doğrultusunda sonuç raporunun düzenlenerek, yayınlanması önerisiyle AYK ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No	TAGEM/TSKAD/15/A13/P08/11
Proje Başlığı	Toprak Tuzluluğunun Mekansal Dağılımının Farklı Enterpolasyon Yöntemleri İle Değerlendirilmesi
Projenin İngilizce Başlığı	Evaluation of Spatial Distribution of Soil Salinity with Different Interpolation Methods
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü /CBS ve UA Bölümü
Projeyi Destekleyen Kuruluş/lar	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Şeydagül ÖZDEMİR
Yardımcı Araştırmacılar	Kadir Aytaç Özaydın Sultan Ergun Kahyaoğlu Prof.Dr. Hikmet Günal Doç.Dr.Hakan Arslan Dr.Nurullah Acir Dr.Aysel Ağar
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2017
Projenin Toplam Bütçesi	100,000
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Bulgulara literatür desteklerinin verilmesine- Tartışma kısmının literatür bilgileri ile zenginleştirilerek yeniden düzenlenmesine- Sulu ve kuru toprak terimi yerine sulama öncesi ve sonrası ibarelerinin kullanılmasına- İstatistiki değerlendirme metotlarının ayrıntılı verilmesine- Çizelge 5.1 de kullanılacak modelin verilmesi ve metinde açıklanmasına- EC değerlerinin kontrol edilmesine, mevsimlik etkilerin metinde açıklanmasına- Dağılım parametrelerinin kontrol edilmesine ve model seçimlerinin kontrol edilmesine- Mekansal ile uzaysal terimlerinin metin içerisinde birliktelik sağlanmasına- AYK ya gönderilmeden önce önerilen değişikliklerin yapılarak tekrar raportörlere gönderilmesine, raportörlerin uygun görüşleri ile yayınlanması önerisiyle AYK ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P-O2/11
Proje Başlığı	Çeltik (<i>Oryza sativa</i> L.) Yetiştiriciliğinde Bitki Su Tüketimi Bileşenleri ile Su-Üretim Fonksiyonlarının Farklı Sulama Yöntemleri Altında Belirlenmesi
Projenin İngilizce Başlığı	Determination Of Water Production Functions And Crop Water Requirements Components Under Different Irrigation Methods In Paddy Cultivation
Projeyi Yürüten Kuruluş	Kırklareli Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi destekleyen kuruluş	
Proje Yürütücüsü	Selçuk ÖZER
Yardımcı Araştırmacılar	Prof. Dr. Yeşim AHİ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2017
Projenin Toplam Bütçesi:	2015:50000 TL 2016:20000 TL 2017: 20000 TL Toplam: 90000 TL
KARAR	<ul style="list-style-type: none">- Toprak nem grafiklerinin eklenmesine- Literatür bilgilerinin kontrol edilmesine- Yaprak alan indeksi sonuçları için açıklama eklenmesine- Özetin kontrol edilmesine- AWD konusunun türkçe olarak kısaltmasının eklenmesine <p>Öneriler doğrultusunda sonuç raporunun düzenlenerek, yayınlanması önerisiyle AYK ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Su Kullanım Etkinliğinin Arttırılması

Proje No:	
Proje Başlığı	Kısıntılı Sulamanın Havucun Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Su ve Çölleşme ile Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Mehmet Ali DÜNDAR
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Arzu GÜNDÜZ Dr. Şerife ÇAY Mustafa BAĞCI Erdal GÖNÜLAL Prof. Dr. Ramazan TOPAK Prof. Dr. Önder TÜRKMEN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2015-31.12.2016
Projenin Toplam Bütçesi:	48.500 TL
KARAR:	<ul style="list-style-type: none">- Sonuç raporunda bölümsel eksikliklerin giderilmesi için 1 ay süre verilmesine,- AYK ya gönderilmeden önce önerilen değişikliklerin yapılarak tekrar raportörlere gönderilmesine, raportörlerin uygun görüşleri alınarak yayınlanması önerisiyle AYK ya sunulmasına karar verilmiştir.

GENEL TEKNİK KARARLAR

1. Damla sulama projelerinde deneme süresince 1 defalığına mahsus lateral hattı boyunca su dağılımını gösterir çalışmanın yapılarak n kesit grafiğinin verilmesine
2. Bitki su tüketimi hesaplarında hesaba giren parametrelerin tablo halinde verilmesine
3. Yöntem karşılaştırma araştırmalarında yöntemlere özgü özelliklerin deneme deseninde ve parsel dizaynında göz önünde bulundurulmasına
4. Toprak nem grafiklerinde yağış verilerin verilmesine
5. Bitki fizyolojik ve stres ölçümlerinin raporlarda bir sonuca bağlanarak ifade edilmesine,
6. Susuz olarak adlandırılan sulama konusu isminin yağışa dayalı olarak teklif ve raporlarda verilmesine,

GENEL İDARİ KARARLAR

1. Yeni teklif projelerin yazımında gerek talimatlara uygunluk gerekte hataların en aza indirilmesi amacıyla gereken özenin gösterilmesine,
2. Proje ve rapor yazımlarında sulama bilimine özgün terminolojinin kullanımına özen gösterilmesine
3. Eski toprak ve su yayınlarının güncellenmesi ve sulama sistem karşılaştırmaları ile ilgili bir rehber hazırlanmasına
4. Yüksek lisans ve doktora projelerinin TAGEM ve Enstitü ihtiyaçları gözetilerek hazırlanmasına ve öncesinde TAGEM e yazı ile bildirilmesine
5. Yeni teklif projelere atanan raportörlerin sonuç raporu sürecine kadar raportör olarak projeleri her yıl değerlendirmesine
6. Proje takvimine sonuç raporunun yazılacağı yılın eklenmemesine,
7. Sonuç raporlarının yıl içerisinde Eylül ayına kadar TAGEM e gönderilmesi TAGEM tarafından ilgili raportöre iletilmesine ve proje liderinin süreci takip etmesine,
8. Grup dökümanlarının zamanında grup mailine gönderilmesine,
9. Grup Üyeleri'nin (özellikle Enstitü çalışanlarının) katılımının daha aktif olması için dökümanları okunarak gelmesi hususunda Bölüm başkanlarınca gerekli dikkatin ve özenin gösterilmesine,
10. Projelerde AFA, Program ve proje numaralarının ve bütçelerinin (yıllar ve toplam bütçe olarak), başlama bitiş tarihlerinin projelerde doğru olarak verilmesine,
11. Sonuç raporları sunumlarında sonuçların daha net olarak ifade edilmesi, sunumların daha anlaşılır ve konu vurgularını içerecek şekilde hazırlanmasına,
12. Enstitülerde yürütölen projelerin yerinde izlenmesi için Gezici Çalışma Gruplarının oluşturulmasına,
13. Yılda en az 2 Eğitim planının yapılmasına.

Yeni Çalışma Konuları

- Uygulamada net sonuçlar doğurabilecek çalışmalara yer verilmesine
- Drenaj ile ilgili çalışmaların arttırılmasına
- Kuru tarım yapılan alanların üretimini arttırabilecek çalışmaların yapılmasına
- Sera su tüketim çalışmalarının arttırılmasına
- Otomasyon altyapısını geliştirecek araştırmaların yapılmasına
- Sulama malzemeleri ile ilgili çalışmaların yapılmasına

Karar verilmiştir.

BAŐKANLAR

Dr. Meral ANLAĞAN TAŞ

Süleyman ŞEN

YAZMAN
Şener ÖZÇELİK

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE
POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2019 YILI
PROJE DEĞERLENDİRME
TOPLANTILARI

TOPRAK YÖNETİMİ VE BİTKİ
BESLEME ARAŞTIRMALARI

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMALARI DAİRE BAŞKANLIĞI
TOPRAK YÖNETİMİ VE BİTKİ BESLEME GRUBU
PROJE DEĞERLENDİRME TOPLANTISI PROGRAMI

04 ŞUBAT 2018 PAZARTESİ

YENİ TEKLİF PROJELER

Grup Koordinatörü Sunumu: Dr. Kadriye KALINBACAK
2018 YILI DEĞERLENDİRMESİ

GRUP DİVANI SEÇİMİ

Proje Lideri / Sunan	Proje / Sunum Adı	Kurum	Proje Durum
Betül BAYRAKLI	Kaya fosfat ve Triple süper fosfat gübresi ile beraber uygulanan bazı fosfor çözen bakteriler için uygun taşıyıcı materyallerin belirlenmesi ve arazi şartlarında Mısır'ın verimine etkisi	KTAE-SAMSUN	Yeni
Sinan ÇOLAK	Solucan Gübresinin Kayısıda Verim ve Meyve Kalitesi Üzerine Etkisi	KAE-MALATYA	Yeni
Zekeriya ÇİĞDEM	Vermikompost, Leonardit, Humik Asit ve NPK Uygulamalarının Gemlik Zeytin Çeşidinin Verim, Kalite ve Toprak Özellikleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	ZAE-İZMİR	Yeni

ARA 15:30-15:50

2. OTURUM
15:50-18:30

Mustafa BIYIKLI	Aronya' nın (Aronia melanocarpa (Michx) Eliot) azot ve potasyumlu gübre ihtiyacının belirlenmesi	ABKAE-YALOVA	Yeni
Kadriye TAŞPINAR	Eskişehir Koşullarında Azotlu ve Fosforlu Gübre Uygulamalarının Kinoa'nın Besin Elementi İçeriği, Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi	GKTAE-ESKİŞEHİR	Yeni
R. Murat PEKER	Ankara Koşullarında Azotlu ve Fosforlu Gübrelemenin Çörek Otunda (Nigella Sativa L.) Verim ve Kalite Parametrelerine Etkisinin Belirlenmesi	TGSKMAE-ANKARA	Yeni

05 ŞUBAT 2018 SALI

3. OTURUM
09:00 - 10:30

Yaşar Ahu ÖLMEZ	Osmaniye Koşullarında Yapılan Ana Ürün Yerfıstığı (Arachis hypogaea) Tarımında Leonardit ve Hümik Asit Uygulamasının Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi	YTAE-OSMANIYE	Yeni
Didem KOŞAR	Kayısı Ağacının Farklı Dokularındaki Potansiyel Ağır Metal Birikiminin Belirlenmesi ve Fitoremediasyon Odaklı Çözüm Önerilerinin Geliştirilmesi	KAE-MALATYA	Yeni

Yaşar Ahu ÖLMEZ	Ana Ürün Koşullarında Yapılan Yerfistığı (Arachis hypogaea) Tarımında, Farklı Dozlarda Uygulanan Elementel Kükürdün Hastalıklara, Verime ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi	YTAE-OSMANIYE	Yeni
ARA 10:30- 10:50			
4. OTURUM 10:50 – 12:30			
Vedat BEDİRHANOĞLU	Menemen Koşullarında Mısırdaki Toprak İnorganik Azotunun Yeterlilik Sınırlarının Belirlenmesi	UTAEM-İZMİR	Yeni
Mehtap SARAÇOĞLU	Fertigasyon Yöntemiyle Farklı Miktarlarda Uygulanan Azotun Mısır Bitkisinin (Zea mays L. Indentata) Verim ve Verim Parametreleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	GAPTAE-Ş.URFA	Yeni
Barış ALBAYRAK	Farklı Azot Dozlarının Sofralık İncirin (Ficus carica L. Bursa Siyahı) Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi	ABKAE-YALOVA	Yeni
Öğle Yemeği 12:30 – 14:00			
5. OTURUM 14:00 – 15:30			
Emine ARSLAN	Standart Skorum Fonksiyonları ve AHS Yardımıyla Limon Yetiştiriciliği İçin Arazi Uygunluk Sınıflarının Belirlenmesi, Verim ve Kalite Değerleri İle Ekonomik Özelliklerinin İncelenmesi	ABKAE-MERSİN	Yeni
Nurhan MUTLU	Coğrafi Bilgi Sistemi Modellemesi ile Toprak Etüt, Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Ayçiçeği Bitkisine Yönelik Arazi Uygunluk Haritalarının Oluşturulması ve Ekonomik İnceleme (Belpınar Örneği)	OKGKTAE-TOKAT	Yeni
Tülay TUNÇAY	Asartepe Baraj Havzasında Tarımsal Kaynaklı Fosfor Kirliliğinin Modellenmesi	TGSKMAE-ANKARA	Yeni
ARA 15:30-15:50			
6. OTURUM 15:50 – 18:00			
Murat Çağatay KEÇECİ	Menemen Ovasında ArcSWAT Yöntemi Kullanılarak Tarımsal Kaynaklı Nitrat Kirliliğinin Belirlenmesi-Seyrek Sekonderi Sulama Alanı Örneği	UTAEM-İZMİR	Yeni
Mehmet KEÇECİ	Kayseri, Nevşehir, Elazığ, Tunceli, Ardahan, Kars ve Iğdır illeri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması	TGSKMAE-ANKARA	Yeni

06 ŞUBAT 2018 ÇARŞAMBA
DEVAM EDEN PROJELER

7. OTURUM

09:00-10:30

Esin ERAYDIN ERDOĞAN	Lignin Parçalayan Bakterilerin İzolasyonu ve Farklı Bitkisel Artıklarla Kompostlanarak Tarımda Kullanım Olanaklarının Araştırılması	TGSKMAE- ANKARA	Devam
Celal KOCA	Mikoriza Aşılması ve Fosfor Uygulamalarının Aspir'in Verim Unsurları, Fosfor Alımı ve Karbon Tutulumu Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	TGSKMAE- ANKARA	Devam
Dr. Esin ERAYDIN ERDOĞAN	Fosfat Çözücü Bakterilerin Tespiti ve Veri Tabanının Oluşturulması: Ankara -Konya Örneği	TGSKMAE- ANKARA	Devam
Vural KARAGÜL	Ege Bölgesi Rhizobium Bakteri Suşlarının Toplanması, Değerlendirilmesi ve Seleksiyonu	UTAEM- İZMİR	Devam
Aynur DİLSİZ	Topraklarda Doğal Olarak Bulunan Mikorizaların İzolasyonu ve Monokültür Üretimi	TGSKMAE- ANKARA	Devam

ARA

10:30-10:50

8. OTURUM

10:50-12:30

Biyokömür Üretimi, Tarımsal ve Termal Enerji Olarak Kullanım Potansiyeli
(Yaşar ÇELİK, Ostim Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi)

Murat BİROL	Biochar uygulamasının ekim nöbeti sistemindeki bitkilerin verimine ve toprağın bazı fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerine etkisinin belirlenmesi.	KTAE- SAMSUN	Devam
Burhan AKKURT	Fosforik Asitle Zenginleştirilmiş Biyoçarların Buğday ve Ayçiçeği Verimi ile Toprak Kalitesine Etkileri	OKGKTAE- TOKAT	Devam
Osman MÜCEVHER	Karapınar Şartlarında Azaltılmış Toprak İşlemede Organik Materyal Uygulama Sıklığının Toprağın Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerine Etkisi	KTÇME- KONYA	Devam
Bekir AÇIKBAŞ	Tekirdağ Koşullarında Bazı Örtü Bitkilerinin Toprak Özellikleri ve Bitki Beslenme Durumları ile Merlot Üzüm Çeşidinde Verim ve Kalite Üzerine Etkileri	BAEM- TEKİRDAĞ	Devam
Müslüm ÇOŞKUN	Bazı Yeşil Gübreleme Bitkilerinin Bakteri Aşılması İle Organik Tarımda Kullanılmasının Renkli Pamuğun Verim ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması	GAPTAEM- Ş.URFA	Devam

Öğle Yemeği

12:30-14:00

9. OTURUM**14:00-15:30**

Osman MÜCEVHER	Farklı materyaller ile zenginleştirilmiş tavuk gübresi ve tarımsal atıklardan elde edilen kompostun toprak kalitesi ve Mısır (<i>Zea mays L.</i>) bitkisinin gelişimi üzerine etkilerinin belirlenmesi- Doktora tezi	KTÇME-KONYA	Devam
Fahri KAYAALP	Buğday-Haşhaş Ekim Nöbetinde Bitki Saplarının Toprağa Karıştırılmasının Verim ve Bazı Toprak Özellikleri Üzerine Etkileri	TGSKMAE-ANKARA	Devam
Uğur BAY	Mera Alanlarında Tavuk Gübresinin Kullanılma Olanaklarının Araştırılması	TGSKMAE-ANKARA	Devam
Tuğba ŞİMŞEK	Farklı Azot Seviyelerinin Antepfıstığı Üretiminde Verim ve Bazı Kalite Parametrelerine Etkilerinin Belirlenmesi	FAE-G.ANTEP	Devam
Fulya KUŞTUTAN	Jeotermal Kaynakların Yoğun Olduğu Bağ Alanlarında, Bor Toksisitesi ve Toksisiteyi Azaltmaya Yönelik Yonca (<i>Medicago Sativa L.</i>) Uygulamalarının Etkisi	BAE-MANİSA	Toplu Sonuç

ARA**15:30-15:50****10. OTURUM****15:50-18:30****BÜGEM SUNUMU**

Hikmet GÜLEÇ-Ziraat Yüksek Mühendisi

Haydar POLAT	Yeni Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Kuru Şartlarda Azot İsteklerinin Belirlenmesi	TGSKMAE-ANKARA	Devam
Nesibe Devrim ALMACA	Harran Ovası Koşullarında Azotlu Gübrenin Fertigasyon Yöntemi ile Uygulanmasının Pamuk Verim ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Saptanması	GAPTAE-Ş.URFA	Toplu Sonuç
Tülin PEKCAN	Gemlik Zeytin Çeşidinde Fertigasyon Sistemi ile Gübreleme Programlarının Hazırlanması, Sofralık Zeytin ve Zeytinyağı Kalite Parametrelerine Olan Etkisi	ZAE-İZMİR	Devam
Hatice Sevim TURAN	Kombine Biyogübre ve Kimyasal Gübre Uygulamalarının Gemlik Zeytin Çeşidinin Gelişimi, Verim ve Toprak Özellikleri Üzerine Etkisi	ZAE İZMİR	Devam
Ömer Faruk NOYAN	Tokat-Kazova'da Farklı Ekim Nöbeti Sistemlerinde, Sürdürülebilir ve Geleneksel Toprak Yönetimi Uygulamalarının Verim ve Bazı Toprak Özelliklerine Etkisi	OKGKTAE-TOKAT	Devam
İlknur YURDAKUL	Akümülatör Bazı Bitkilerin Kadmiyum Kirliliği Olan Toprakları Temizleme Potansiyelinin Belirlenmesi	TGSKMAE-ANKARA	Devam

07 ŞUBAT 2018 PERŞEMBE**11. OTURUM****09:00-10:30**

Meryem BAYRAKTUTAN	Humik Asit ve Bitki Gelişimini Teşvik Edici Bakteri Uygulamalarının Meralarda Verim ve Bazı Mera Özellikleri Üzerine Etkileri	DATAE-ERZURUM	Devam
Mesut ALTINDAL	Leonardit ve Şlepme Kaynaklı Organik Materyallerin Fidan Gelişimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	MAREM-İSPARTA	Devam
Mahmut Reşat SOBA	Humik Asit ile Azaltılmış Fosforlu Gübrelemenin Ekmeklik Buğdayın Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi	TGSKMAE-ANKARA	Devam
Vecihe İNCİRKUŞ	Bazı Organik Materyallerin Humik ve Fulvik Asit İçeriklerinin Spektroskopik Olarak Tanımlanması ve Uygun Analiz Yöntemlerinin Belirlenmesi	TGSKMAE-ANKARA	Devam
Ahsen ERTEM	Ticari Humik Asit ve Leonarditin Spektroskopik, Termik ve Metal Bağlanma Özelliklerinin Araştırılması Humik ve Fulvik Asidin Modellenmesi	TGSKMAE-ANKARA	Devam

ARA 10:30-10:50**12. OTURUM****10:50-12:30**

Mesut ALTINDAL	Afyonkarahisar, Denizli ve Uşak İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması	MAEM-İSPARTA	Devam
E.İşıl DEMİRTAŞ	Antalya ve Muğla İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması	BATEM-ANTALYA	Devam
Özen MERKEN	Balıkesir ve Çanakkale İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması	BAE-MANİSA	Devam
Erhan ÖZER	Yozgat ve Sivas İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması	OKGKTAE-TOKAT	Devam
Özlem Bengü DAŞ KILIÇ	Yalova, Bursa, Sakarya ve Kocaeli İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması	ABKAE-YALOVA	Devam

Öğle Yemeği**12:30-14:00**

13. OTURUM**14:00-15:30**

Cafer Hakan YILMAZ	Kahramanmaraş, Malatya ve Adıyaman İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalaması	DAGTİM-K.MARAŞ	Toplu Sonuç
Betül BAYRAKLI	Bartın ve Zonguldak İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması	KTAE-SAMSUN	Toplu Sonuç
Emel KAYALI	İstanbul İli Tarım Topraklarının Veri Tabanının Hazırlanması ve Bazı Toprak Özelliklerinin Yersel Değişiminin Belirlenmesi	ATSTMAE-KIRKLARELİ	Toplu Sonuç
Uğur BİLGE	Diyarbakır, Batman ve Şırnak İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması	GAP UTAEM-DİYARBAKIR	Toplu Sonuç
Mehmet KEÇECİ	Türkiye Toprakları Sayısal Veri Tabanının Oluşturulması, Haritalanması ve İzlenmesi	TGSKMAE-ANKARA	Devam

ARA**15:30-15:50****14. OTURUM****15:50-18:30**

Nevzat ASLAN	Topraksız Ortamda (Aeroponik) Antepfıstığı Fidanlarının Mineral Besin İhtiyacının Belirlemesi	FAE-G.ANTEP	Toplu Sonuç
Mehmet KEÇECİ	Ankara, Kırıkkale, Kırşehir, Kastamonu, Karabük, Düzce, Çankırı ve Bolu İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması	TGSKMAE-ANKARA	Toplu Sonuç
Fevzi AKBAŞ	Konya, Karaman, Isparta, Burdur, Niğde ve Aksaray İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması	KTÇME-KONYA	Toplu Sonuç
Ömer Faruk NOYAN	Tokat-Kazova'da Farklı Ekim Nöbeti Sistemlerinde, Sürdürülebilir ve Geleneksel Toprak Yönetimi Uygulamalarının Verim ve Bazı Toprak Özelliklerine Etkisi	OKGKTAE-TOKAT	Sonuç
Özen MERKEN	Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Farklı Dozlarda Çinko (Zn) Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkisi	BAE-MANİSA	Sonuç

08 ŞUBAT 2018 CUMA**15. OTURUM
Sonuç Raporları
09:00-10:30**

Derya SÜREK	Toprakların Karbon Tutulumu ve Sürdürülebilirliği Üzerine Toprak İşleme Tekniklerinin Etkileri	TGSKMAE-ANKARA	Sonuç
Hesna ÖZCAN	Orta Anadolu Bölgesinde Hayvansal (Tavuk, Sığır, Koyun) Gübrelerin Potansiyeli, Besin Maddesi İçerikleri İle Mineralizasyon Durumlarının Belirlenmesi	TGSKMAE-ANKARA	Sonuç
Zeynep DEMİR	Ankara Koşullarında Fertigasyon Yöntemi ile Silajlık Mısırdaki Azot Etkinliğinin Araştırılması	TGSKMAE-ANKARA	Sonuç
Dilek KAYA ÖZDOĞAN	Ankara Yöresinden Azot Fikse Eden Bakteri Türlerinin İzolasyonu, Azot Fiksasyon Kapasitelerinin Belirlenmesi ve Moleküler Karakterizasyonu	TGSKMAE-ANKARA	Sonuç
Erdal DAŞCI	Biyolojik Gübre Olarak Kullanılabilecek Nitelikte Bitki Büyümesini Teşvik Eden Bakterilerin Organik Buğday Yetiştiriciliğine Potansiyel Yararları	DATAE-ERZURUM	Sonuç

ARA 10:30-10:50**16. OTURUM
10:50-12:30**

Betül BAYRAKLI	Kaya fosfat ve Triple süper fosfat gübresi ile beraber uygulanan fosfor çözen bakterilerin toprağın inorganik fosfor fraksiyonları ve buğday bitkisinin verimi üzerine etkisi	KTAE-SAMSUN	Sonuç
Esin ERAYDIN ERDOĞAN	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Rhizobium Koleksiyonunun Geliştirilmesi ve Yeni İzolasyonlarla Zenginleştirilerek Gen Bankası Oluşturulması	TGSKMAE-ANKARA	Sonuç
Gamze DEPEL	Çeltik Kavuzlu Tavuk Gübresinin Kompostlanması ve Tarımda Kullanılma Olanaklarının Araştırılması	TGSKMAE-ANKARA	Sonuç
Bekir AÇIKBAŞ	Cibire ve Pirinanın Kalecik Karası İle Narince Üzüm Çeşitlerinde Toprak Özellikleri, Verim, Gelişme, Kalite Üzerine Etkileri	BAEM-TEKİRDAĞ	Sonuç
Çiğdem BOYDAK	Demir ve Çinko Uygulamalarının Yerfıstığının Verim ve Verim Kriterlerine Etkisi	ABKAE-MERSİN	Sonuç

**ÖĞLE YEMEĞİ
12:30-14:00**

17. OTURUM 14:00-15:30
Özel Sektör Sunumları
1. Tarım ve Çevre Teknolojileri (Canan EVREN, Ekoces) 2. Organik Tarımda Çay Atıklarının ve Fosfat Kaynaklarının Kullanımı (Prof.Dr.Metin TURAN, Söloomcan Organik Gübre San. Tic. Ltd. Şti.) 3. Toprakta Azot Miktarının Ölçülmesine ve Gübre Önerisinde Kullanılmasına Yönelik Taşınabilir Lazerle Tespit Sistemi Tasarımı ve Yöntem Geliştirilmesi (Zeynep ÇETEREZ, Biyans Biyolojik Ürünler AR-GE Dan. Tic. Ltd. Şti.)
ARA 15:30-15:50
18. OTURUM 15:50-17:00
- ÖNCEKİ GRUP KARARLARININ GÖZDEN GEÇİRİLMESİ
- GRUBUN YÖNELECEĞİ KONULAR ve GRUP KARARLARI
- ÖNERİ VE DİLEKLER
- KAPANIŞ

Grup Koordinatörü Dr. Kadriye KALINBACAK 2018 yılı genel değerlendirmesi ve 2019 yılında görüşülecek projeler ile ilgili genel bilgi verdi.

Daha sonra 2019 yılı Grup Divan Seçimi gerçekleştirildi. Divan Başkanı Dr. Haydar POLAT, Divan Başkan Yardımcısı Dr. Barış ALBAYRAK ve sekreteryaya olarak Zir. Yük. Müh. Murat ŞİMŞEK ile Zir. Yük. Müh. Aylin ERKOÇAK görevlendirilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Toprak Su Kaynakları ve Çevre

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	
Proje Başlığı	Kaya fosfat ve Triple süper fosfat gübresi ile beraber uygulanan bazı fosfor çözen bakteriler için uygun taşıyıcı materyallerin belirlenmesi ve arazi şartlarında mısır'ın verimine etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Dr. Betül BAYRAKLI
Yardımcı Araştırmacılar	Emel KESİM, Yusuf KOÇ, Aylin ERKOÇAK, Nalan KARS, Demet ÇELİK ERTAKİN, Halil KAPAR, Prof. Dr. Rıdvan KIZILKAYA
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020-31.12.2022
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 58.500 TL 2021: 66.000 TL 2022: 58.000 TL Toplam: 182.500 TL

Karar:

Proje yeni teklif proje gruba sunulmuştur.

- Taşıyıcı sayısının 15'e çıkarılarak; 1.Torf (yerli), 2.Torf (ithal), 3.Torf (Gavurdağ), 4.Zeolit, 5.Fındık zuruflu, 6.Leonardit, 7.Biyogaz atığı, 8.Odun talaşı altlıklı tavuk gübresi, 9. Pomza, 10. Perlit, 11. Biyokömür, 12. Kompost, 13.Ham fosfat, 14. Solucan gübresi, 15. Çay atığı kompostu şeklinde uygulanmasına,
- Materyallere bakteriler inoküle edildikten sonra 15. Günde ve 1-12'nci aylarda her ay mikroorganizma sayımlarının yapılmasına ve 3. ayda aktivite değerlendirmesine göre canlı koloni oluşturan mikroorganizma sayısının 1.107'nin altında olan taşıyıcıların elenmesine,
- Kalanlar ile inkübasyon denemesinin kurulmasına, bu denemeler ile fosfor çözme gücü iyi olan 6 materyalin seçilip bunlarla sera denemesi kurulmasına,
- Sera denemesi sonucuna göre iyi olan üç taşıyıcının seçilerek tarla denemesinin kurulması ve tarla denemelerinin iki yıl yürütülmesine,
- TSP'nin proje başlığından çıkarılarak, Proje isminin "Kaya fosfat ile uygulanan bazı fosfor çözen bakteriler için uygun taşıyıcı materyallerin belirlenmesi ve arazi şartlarında mısır'ın verimine etkisi" olarak değiştirilmesine,
- Denemelerde kontrol konusu (referans) olarak TSP'nin kullanılmasına,
- Taşıyıcılara ilave edilecek stabilizatör veya idame ettiricilerin her taşıyıcı materyal için aynı olmasına,

Projenin öneriler doğrultusunda revize edilerek 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	
Proje Başlığı	Solucan Gübresinin Kayısıda Verim ve Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Malatya Büyükşehir Belediyesi MASKİ Su Kalite ve Kontrol Laboratuvarı
Proje Yürütücüsü	Sinan ÇOLAK
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Salih ATAY, Abdullah ERDOĞAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2022
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020:22.000TL, 2021:13.000 TL, 2022:14.000TL Toplam:49.000TL
Karar:	<p>Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Piyasada satılan solucan gübresinin dozunu belirleme çalışması olup, deneme niteliğinde ve Ar-Ge değeri taşımaması nedeniyle proje oy çokluğu ile reddedilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	
Proje Başlığı	Vermikompost, Leonardit, Humik Asit ve NPK Uygulamalarının Gemlik Zeytin Çeşidinin Verim, Kalite ve Toprak Özellikleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	-
Proje Yürütücüsü	Zekeriya ÇİĞDEM- Ziraat Yüksek Müh.
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Öğretim Üyesi Bülent Yağmur - Dr. Meltem Ayaz - Dr. Aişe Deliboran- Ziraat Müh. İdris Çılgın - Ziraat Müh.Mehmet Yorgancı -Gıda Yüksek Müh. Ayşen Yıldırım- Ziraat Yük. Müh.Neslihan Uzun -Dr. Ayça Akça Uçkun
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.10.2020-01.10.2022
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020:24.425TL. 2021:23.278TL. 2022:21.141TL.

Karar:

Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.

- Proje isminden vermikompostun çıkarılmasına,
- Deneme bahçesinde 2 yıl ön verim alınmasına ve bu süreçte fosforlu gübreleme yapılmamasına,
- Toprak fosfor içeriğinin düşürülmesi için gerekirse toprağa sömürücü uygun bitkinin ekilmesine,
- Denemenin Leonardit denemesi ve Hümik asit denemesi şeklinde 2 ayrı deneme olarak kurulmasına,

Deneme kurulacak alanın fosfor içeriğinin düşük olmasına ve deneme kuruluncaya kadar her yıl analiz yapılmasına gerekirse fosfor oranı düşük başka bahçelerin seçilmesine,

Leonardit Deneme Konuları

1. Kontrol
2. Kontrol + Optimum N P K (500 g N ağaç⁻¹; 800 g P₂O₅ ağaç⁻¹; 1000 g K₂O ağaç⁻¹)
3. Leonardit (15 kg ağaç⁻¹)
4. Leonardit+500P+N+K (500 g P₂O₅ ağaç⁻¹; 500 g N ağaç⁻¹; 1000 g K₂O ağaç⁻¹)
5. Leonardit+450P+N+K (450 g P₂O₅ ağaç⁻¹; 500 g N ağaç⁻¹; 1000 g K₂O ağaç⁻¹)
6. Leonardit+400P+N+K (400 g P₂O₅ ağaç⁻¹; 500 g N ağaç⁻¹; 1000 g K₂O ağaç⁻¹)
7. Leonardit+350P+N+K (350 g P₂O₅ ağaç⁻¹; 500 g N ağaç⁻¹; 1000 g K₂O ağaç⁻¹)

Humik Asit Deneme Konuları

1. Kontrol
2. Kontrol + Optimum N P K (500 g N ağaç⁻¹; 800 g P₂O₅ ağaç⁻¹; 1000 g K₂O ağaç⁻¹)
3. Humik asit (5 L ağaç⁻¹)
4. Humik asit+500P+N+K (500 g P₂O₅ ağaç⁻¹; 500 g N ağaç⁻¹; 1000 g K₂O ağaç⁻¹)
5. Humik asit+450P+N+K (450 g P₂O₅ ağaç⁻¹; 500 g N ağaç⁻¹; 1000 g K₂O ağaç⁻¹)
6. Humik asit+400P+N+K (400 g P₂O₅ ağaç⁻¹; 500 g N ağaç⁻¹; 1000 g K₂O ağaç⁻¹)
7. Humik asit+350P+N+K (350 g P₂O₅ ağaç⁻¹; 500 g N ağaç⁻¹; 1000 g K₂O ağaç⁻¹)

Projenin önerilen metod değişikliğinin yapılarak 2019 AYK 'ya sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	
Proje Başlığı	Aronya' nın (<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx) Eliot) azot ve potasyumlu gübre ihtiyacının belirlenmesi.
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	
Proje Yürütücüsü	Mustafa BIYIKLI
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Barış ALBAYRAK, Sevgi POYRAZ ENGİN, Aysun ÖZTÜRK, Dr. Arzu ŞEN, Uğur CAYMAZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020 - 31.12.2022
Projenin yıllara Göre Bütçesi	47 000 + 41 000 + 14 000 = 102 000

Karar:

Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.

- Bahçe tesis edilmediğinden gelişmekte olan bitkinin gübre ihtiyacı verime yatmış olanlara göre değışeceğinden, bitkinin besin elementi ihtiyacı tam belirlenemeyeceğı ve Aronya Ülkemizde yeni bir bitki olup yaygın olarak yetiştirilmediğinden, bu haliyle projenin reddedilmesine oy çokluğu ile karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	
Proje Başlığı	Eskişehir Koşullarında Azotlu ve Fosforlu Gübre Uygulamalarının Kinoa'nın Besin Elementi İçeriği, Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü - ESKİŞEHİR
Projeyi Destekleyen Kuruluş	
Proje Yürütücüsü	Kadriye TAŞPINAR
Yardımcı Araştırmacılar	Gülser YALÇIN Dr. Özgür ATEŞ Fatih KIZILASLAN Adnan CENGİZ Arzu AKIN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2020 - 31/12/2023
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 43 500TL 2021: 43 500TL 2022: 48 500TL 2023: 48 500TL Toplam:184 000 TL
Karar: Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur. <ul style="list-style-type: none">Denemelerin sulu koşullarda azot dozları 0-5-10-15-20 kg/da; kuru koşullarda 0-3-6-9-12 kg/da; fosfor dozları sulu koşullarda 0-4-8-12-16 kg/da; kuru koşullarda 0-3-6-9-12 kg/da olarak uygulanmasına,Başlıkta kinoa ifadesi yerine kinoa çeşitleri ifadesinin kullanılmasına,Fosfor dozlarında P ifadesi yerine P₂O₅ ifadesinin kullanılmasına,Uygun zamanda yaprak örneği alınarak analizlerinin yapılmasına,Kuru ve sulu koşullarda denemelerdeki şartlara göre yabancı ot mücadelesinin yapılmasına,Uygulama sonrası değişmeyecek gereksiz analizlerin çıkarılmasına, Projenin öneriler doğrultusunda revize edilerek 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	
Proje Başlığı	Ankara Koşullarında Azotlu ve Fosforlu Gübrelemenin Çörek Otunun (<i>Nigella Sativa L.</i>) Verim ve Kalite Parametrelerine Etkisinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	R. Murat PEKER
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Haydar POLAT (TGSKMAE) Dr. Reyhan BAHTİYARCA BAĞDAT (TARM) Zir. Yük. Müh. Çiğdem BOZDEMİR (TARM) Veysi DİNÇEL (TGSKMAE)
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2020 – 31/12/2021
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 26.000 TL 2021: 24.000 TL Toplam:50.000 TL
Karar:	<p>Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Azot dozlarının aynı kalarak fosfor dozlarının 0-2-4-6-8 kg/da olarak düzenlenmesine,Azot ve Fosfor denemelerinin ayrı ayrı yapılmasına,Deneme sonunda pH değişiminin belirlenmesine, <p>Projenin öneriler doğrultusunda revize edilerek 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No	
Proje Adı	Osmaniye Koşullarında Yapılan Ana Ürün Yerfıstığı (<i>Arachis hypogaea</i>) Tarımında Leonardit ve Hümik Asit Uygulamasının Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Yağlı Tohumlar Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Osmaniye
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Çukurova Üniversitesi.
Proje Lideri	Zir.Yük.Müh.Yaşar Ahu ÖLMEZ
Proje Yürütücüleri	Zir.Yük.Müh.Cafer Hakan YILMAZ Zir.Yük.Müh.Reşat YILDIZ Zir.Müh.Havva ÖZDİL Prof.Dr.H.Halis ARIOĞLU
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.02.2020/01.01.2022
Projenin Yıllara Göre Bütçesi (")	I.Yıl: 9000 TL 2.Yıl: 9000 TL

Karar:

Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.

- Leonardit ve humik asit denemelerini ayrı ayrı kurulmasına,
- Deneme konularının aşağıdaki şekilde düzenlenmesine,

Leonardit Deneme Konuları

1. Kontrol (P0)- 5 kg N
2. 8 kg P₂O₅/da
3. Leonardit (P0)
4. 4 kg P₂O₅+ 5 kg N +Leonardit
5. 5 kg P₂O₅+ 5 kg N +Leonardit
6. 6 kg P₂O₅+ 5 kg N +Leonardit
7. 7 kg P₂O₅+ 5 kg N +Leonardit

Hümik Asit Deneme Konuları

1. Kontrol (P0)- 5 kg N
2. 8 kg P₂O₅/da
3. Hümik Asit (P0)
4. 4 kg P₂O₅+ 5 kg N +Hümik Asit
5. 5 kg P₂O₅+ 5 kg N +Hümik Asit
6. 6 kg P₂O₅+ 5 kg N +Hümik Asit
7. 7 kg P₂O₅+5 kg N+Hümik Asit

Projenin önerilen metod değişikliğinin yapılarak 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Toprak ve Bitki Besleme

Proje No:	
Proje Başlığı	Kayısı Ağacının Farklı Dokularındaki Potansiyel Ağır Metal Birikiminin Belirlenmesi ve Fitoremediasyon Odaklı Çözüm Önerilerinin Geliştirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Kayısı Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Bingöl Üniversitesi/Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü – Harran Üniversitesi/ Ziraat Fak./ Bahçe Bitkileri Bölümü
Proje Yürütücüsü	Didem KOŞAR
Yardımcı Araştırmacılar	Çiğdem YAVUZ, Yusuf BAYINDIR, Cemil ERNİM, Erdoğan ÇÖÇEN, Ali Rıza ŞAHİNOĞLU, Sinan ÇOLAK, Rukiye YAMAN, Ahmet KAVMAZ, Yusuf KARAKUŞ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020-31.12.2024
Projenin Toplam Bütçesi:	2020: 63.600 TL 2021: 48.600 TL 2022: 39.100 TL 2023: 33.600 TL 2024: 35.400 TL
Karar:	<p>Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Yörede söz konusu ağır metal kirliliğine rastlanmadığı için proje oy çokluğu ile reddedilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Toprak ve Bitki Besleme

Proje No	
Proje Adı	Ana Ürün Koşullarında Yapılan Yerfıstığı (<i>Arachis hypogaea</i>) Tarımında, Farklı Dozlarda Uygulanan Elementel Kükürdün, Hastalıklara, Verime ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Yağlı Tohumlar Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Osmaniye
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	Adana Biyolojik Mücadele Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Zir.Yük.Müh.Yaşar Ahu ÖLMEZ
Proje Yürütücüleri	Dr.Işılay LAVKOR Zir.Yük.Müh.Uğur SEVİLMİŞ
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2020/01.01.2022
Projenin Yıllara Göre Bütçesi (")	I.Yıl:14000 TL 2.Yıl:14000 TL
Karar:	<p>Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Deneme alanında herhangi bir kükürt noksanlığı görülmediğinden, hastalık ve zararlı etkisi grubun çalışma konularına girmediğinden projenin reddedilmesine oy çokluğu ile karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJE

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Bitki Besleme

Proje No	
Proje Başlığı	Menemen Koşullarında Mısırdaki Toprak İnorganik Azotunun Yeterlilik Sınırlarının Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Menemen/İZMİR
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Vedat BEDİRHANOĞLU
Yardımcı Araştırmacılar	Murat Çağatay KEÇECİ, Nuri CANDAN, Ali ETÜRK, Vural KARAGÜL, Kürşat ÜNER, Dr. Nejat ÖZDEN, Şuayip YÜZBAŞI, Prof. Dr. Sait GEZGİN, Dr. Öğr. Üyesi Adil AYDIN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2020 - 31/12/2022
Projenin Yıllara Göre Bütçesi:	2020: 79.000 TL, 2021: 66.500 TL, 2022: 77.000 TL Toplam: 225.500 TL
Karar: Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur. <ul style="list-style-type: none">Öncelikle toprakta inorganik azot belirleme yöntemlerinin net olarak ortaya konması gerektiğinden projenin bu haliyle reddedilmesine oy çokluğu ile karar verilmiştir.	

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	
Proje Başlığı	Fertigasyon Yöntemiyle Farklı Miktarlarda Uygulanan Azotun Mısır Bitkisinin (<i>Zea mays L. Indentata</i>) Verim ve Verim Parametreleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Harran Üniversitesi
Proje Yürütücüsü	Mehtap SARAÇOĞLU
Yardımcı Araştırmacılar	Prof.Dr.Abdullah ÖKTEM
Başlama- Bitiş Tarihleri	2019-2021
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2019: 42 000 TL 2020: 32 000 TL... Toplam: 74 000 TL

Karar:

Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.

- Parsel ölçüleri ve ekim sıklığının gözden geçirilmesine,
- Denemenin danelik mısır olarak kurulmasına,
- Proje başlığına damla sulama ve 2. Ürün mısır ifadelerinin eklenmesine,
- Taban gübresi olarak azotlu gübre uygulanmasına,
- Kuru madde tayini için her parselden 1 bitki yerine 10 bitkinin alınmasına,
- Deneme alanında 1 m derinliğe kadar toprak örnekleri alınıp inorganik NO₃ analizinin yapılmasına,
- Gübre dozlarının verilecek su miktarlarına göre gözden geçirilmesine,
- Su kullanım etkinliği ve azot kullanım etkinliğinin belirlenmesine,

Projenin öneriler doğrultusunda revize edilerek 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	
Proje Başlığı	Farklı Azot Dozlarının Sofralık İncirin (<i>Ficus carica L. Bursa Siyahı</i>) Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-YALOVA
Projeyi Destekleyen Kuruluş	
Proje Yürütücüsü	Dr. Barış ALBAYRAK
Yardımcı Araştırmacılar	Mustafa BIYIKLI, Dr. Nesrin AKTEPE TANGU, Gülşah ÜĞLÜ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020- 31.12.2024
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 43.000 TL 2021:38.700 TL 2022:13.300 TL 2023: 15.500 TL 2024:18.500 TL TOPLAM: 129.000 TL

Karar:

Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.

- Başlığa fertigasyon ile uygulanan ibaresinin eklenmesine,
- Proje başlığından Bursa siyahı ifadesinin çıkarılmasına,
- Ağaç sayısı yeterli ise tekerrür sayısının artırılmasına,
- Meyve ağaçlarından 2 yıl süreyle önverim alınmasına, mümkünse önverimlerin 2019 yılından başlayarak alınmasına,
- Azot ve potasyum dışındaki besin elementlerinin de toprak analizlerine göre eksiklik var ise uygulanmasına,
- Toprak ve sulama suyu analizlerinde inorganik azot analizinin eklenmesine,
- Azot dozlarının 0-125-250-375-500-625 g/ ağaç şeklinde uygulanmasına,
- Su ve azot kullanım etkinliği ölçümlerinin projeye ilave edilmesine,

Projenin öneriler doğrultusunda revize edilerek 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Toprak Sağlığı (Kalitesi) ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje Başlığı	Standart Skorlama Fonksiyonları ve AHS Yardımıyla Limon Yetiştiriciliği İçin Arazi Uygunluk Sınıflarının Belirlenmesi, Verim ve Kalite Değerleri İle Ekonomik Özelliklerinin İncelenmesi
Projeyi Teklif Eden Kuruluş	Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Erdeмли/MERSİN
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak., Ankara Üniv. Zir. Fak., Nevşehir Hacıbektaş Veli Üniv., Giresun Üniv., Toprak, Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enst., Karadeniz Tarımsal Araştırma Enst., Erdeмли İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Ziraat Yük. Müh. Emine ARSLAN
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Ayhan AYDIN, Zir.Yük.Müh. Mustafa ÜNLÜ, Zir.Müh. Onur UYSAL, Dr. Osman Sedat SUBAŞI, Zir.Müh. Rasim ARSLAN, Kimyager Havva AKÇA, Prof. Dr. Orhan DENGİZ, Prof. Dr. Gökhan ÇAYCI, Dr.Öğr.Gör. Ali İMAMOĞLU, Dr.Öğr.Gör. İnci DEMİRAĞ TURAN, Dr. Tülay TUNÇAY, Zir.Yük.Müh. Fikret SAYGIN
Başlama- Bitiş Tarihleri	2020-2022
Proje Toplam Bütçesi:	2020: 45.950 TL 2021: 19.250 TL 2022: 10.750 TL

Karar:

Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.

- Proje başlığının sadeleştirilerek yeniden düzenlenmesine,
- Proje içeriklerinin TAGEM proje formatına göre düzenlenmesine,
- Verim, kalite ve ekonomik analizler değerlendirilirken farklı çiftçi uygulamalarının dikkate alınmasına,
- Toprak analizlerinin ve analiz metotlarının tekrar gözden geçirilmesine,

Projenin öneriler doğrultusunda revize edilerek 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Toprak Sağlığı (Kalitesi) ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No:	
Proje Başlığı	Coğrafi Bilgi Sistemi Modellemesi ile Toprak Etüt, Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Ayçiçeği Bitkisine Yönelik Arazi Uygunluk Haritalarının Oluşturulması ve Ekonomik İnceleme (Belpınar Örneği)
Projeyi Yürüten Kuruluş	Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Dr. Nurhan MUTLU
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Selma ÖZTEKİN, Burcu SARAÇOĞLU, Yalçın KAYA, Bülent BAŞARAN, Oğuzhan AYDIN, Mustafa BOZDAĞ, Erhan ÖZER, Öğr. Gör. Alper MUTLU, Fikret SAYGIN, Yrd. Doç. Dr. Ali İMAMOĞLU, Prof. Dr. Orhan DENGİZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2020- 31.12.2023
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 78000 TL 2021: 33500 TL 2022: 28500 TL Toplam: 140000 TL

Karar:

Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.

- Proje başlığının “Ayçiçeği Bitkisine Yönelik Arazi Kalite Uygunluk Haritalarının Oluşturulması” şeklinde değiştirilmesine,
- Bor ve K için verilen sınır değerlerinin gözden geçirilmesine,
- Sulu ve kuru alanların ayrı ayrı değerlendirilmesine,
- Verilen parsel ölçülerinin yeniden gözden geçirilmesine,
- Tesadüf blokları deneme deseni ifadesinin çıkarılmasına ve ikili karşılaştırma yapılmasına,
- Her farklı toprak alanında her bir sınıf için tekerrür sayısının artırılmasına,

Projenin öneriler doğrultusunda revize edilerek 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Toprak Sağlığı (Kalitesi) ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No:	
Proje Başlığı	Asartepe Baraj Havzasında Tarımsal Kaynaklı Fosfor Kirliliğinin Modellenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü, Yenimahalle, Ankara
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Dr. Tülay TUNÇAY
Yardımcı Araştırmacılar	Oğuz DEMİRKİRAN, Doç.Dr. Oğuz BAŞKAN, Yakup KÖŞKER, Dr. M. Aysel AĞAR, Sinan ÇALIŞKAN, Prof. Dr. Orhan DENGİZ, Dr. Öğr. Üyesi Ali İMAMOĞLU, Fikret SAYGIN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2020 - 31/12/2023
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2020: 33.500TL 2021: 23.500TL 2022: 2023: Toplam:57.000TL
Karar:	<p>Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Projenin ilgisi nedeniyle İklim Değişikliği ve Havza Grubu'nda görüşülmesine karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJE (PROJE ÖZETİ)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Toprak Sağlığı (Kalitesi) ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No	
Proje Başlığı	Menemen Ovasında ArcSWAT Yöntemi Kullanılarak Tarımsal Kaynaklı Nitrat Kirliliğinin Belirlenmesi-Seyrek Sekonderi Sulama Alanı Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Menemen/İZMİR
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Murat Çağatay Keçeci
Yardımcı Araştırmacılar	Vedat Bedirhanoglu, Nuri Candan, Sinan Aras, Önder Özal, Alican Eren, Zübeyde Albayram Doğan, Huriye Bayram, Dr. Nejat Özden
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2020 - 31/12/2022
Projenin Yıllara Göre Bütçesi	2020: 136.500 TL, 2021: 101.000 TL, 2022: 5.000 TL Toplam: 242.500 TL

Karar:

Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.

- Toprak ve su örneklerinin sayısının artırılmasına ve yıl boyunca alınmasına,
- Su örneklerinin yağış gibi dış etkenlere bağlı değişimi gözlemlemek amacıyla en az ayda 1 olmak üzere yıl boyunca alınmasına,
- Toprak azot analiz yöntemlerinin kontrol edilmesine,
- Azotun yanısıra fosfor kirliliğinin de projeye dahil edilmesine ve proje başlığının buna göre düzenlenmesine,
- Grid aralığının 500 m x500 m şeklinde değiştirilmesine,

Projenin öneriler doğrultusunda revize edilerek 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Toprak Sağlığı (Kalitesi) ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No:	
Proje Başlığı	Kayseri, Nevşehir, Elazığ, Tunceli, Ardahan, Kars ve Iğdır İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Mehmet KEÇECİ
Yardımcı Araştırmacılar	Celal KOCA, Vecihe INCIRKUŞ, Ceren GÖRGİŞEN, Sinan ÇALIŞKAN, Fikret YILDIRIM, Veysi DİNÇEL, Uğur BAY, Timur NARLI, Gökhan KİBAROĞLU, Aziz ERÖL, Ahmet SATILMIŞ, Okan ŞENGÜL
Başlama- Bitiş Tarihleri	2019-2020
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2019:333.533,00 TL 2020:135.330 TL
Karar:	<p>Proje yeni teklif proje olarak gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Yazım hatalarının düzeltilmesine,• Bu proje nezdinde yürütülen “Ülkesel Toprak Veri Tabanı Projesi” alt projelerinde sınıflandırma kriterlerinin uluslararası kabul görmüş sınıflandırma sistemine göre revize edilmesine, <p>Projenin öneriler doğrultusunda revize edilerek 2019 AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI : Toprak ve Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P01/01
Proje Başlığı	Lignin Parçalayan Bakterilerin İzolasyonu ve Farklı Bitkisel Artıklarla Kompostlanarak Tarımda Kullanım Olanaklarının Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü (TGSKMAE)
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM)
Proje Yürütücüsü	Dr. Esin ERAYDIN ERDOĞAN
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Hesna Özcan, Dr. Derya Sürek, Prof. Dr. Fikretin Şahin, Arzu Akın
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2017 – 31.12.2018
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2017: 75.000 TL 2018: 20.000 TL Toplam: 95.000 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bitkisel artıkların buğday sapı ve çeltik kavuzu olacak şekilde 2' ye düşürülmesine,• Denemeler kurulmadan önce tanımlama ve teşhisin yapılmasına,• Metin içerisindeki yabancı kelimelerin yerine Türkçe kelimelerin kullanılmasına,• Proje ekibine M. Reşat SOBA, Okan ŞENGÜL, Gökhan KİBAROĞLU ve Timur NARLI'nın dahil edilmesine, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, seneye toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P04/02
Proje Başlığı	Mikoriza Aşılması ve Fosfor Uygulamalarının Aspir'in Verim Unsurları, Fosfor Alımı ve Karbon Tutulumu Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Celal KOCA - Ziraat Yük.Müh.
Yardımcı Araştırmacılar	Aynur DİLSİZ -Ziraat Yük.Müh. R.Murat PEKER -Ziraat Yük.Müh. Veysi DİNÇEL- Kimyager Selim UYGUN - Ziraat Yük.Müh (Tarla Bitkileri M.A.E)
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.03.2015-29.02.2018
Projenin Toplam Bütçesi:	Toplam:70000 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kök enfeksiyonu ve toprakta spor sayımının incelenmesine,• Verim ve verim faktörleri arasındaki açıklanamayan farklılıklar nedeniyle 2018 sonuçlarının değerlendirmeye alınmamasına,• Projenin başlığında ve amaçları arasında bulunan karbon tutulumu üzerine etkilerinin belirlenmesi kısmının çıkarılmasına, <p>Projenin gelişme raporu kabul edilmiş olup, 1 yıl uzatılarak devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No	
Proje Başlığı	Ülkesel Proje: Biyolojik Gübrelerin Geliştirilmesi Alt Proje: Fosfat Çözücü Bakterilerin Tespiti ve Veri Tabanının Oluşturulması: Ankara İli Ayaş Örneği
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Projeyi Desteklen Kurum	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Esin ERAYDIN ERDOĞAN
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Zeynep DEMİR Dr. Tülay TUNÇAY Gamze DEPEL İlhan GÜNGÖR, Murat PEKER Prof Dr. Fikretin ŞAHİN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2018 - 31.12.2022
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2018: 544.748,00 TL 2019: 69.299,00 TL 2020: 57.834,00TL 2021: 39.900,00 TL 2022: 56.240,00 TL Toplam: 768.021,00 TL
Karar: Projenin gelişme raporu gruba sunuldu. <ul style="list-style-type: none">Konya Toprak Su ve Çölleşme ile Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünden Dr. Yusuf IŞIK, Naci DEMİRCİ ve Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü'nden Fatih ÖLMEZ ve Burcu GÜNDÜZ ERGİN'in projeye eklenmesine,Denemeler kurulmadan önce tanımlama ve teşhisin yapılmasına, Projenin gelişme raporu kabul edilmiş olup projenin devamına karar verilmiştir.	

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Bitki Besleme

Proje No:	
Proje Başlığı	Ülkesel Proje: Biyolojik Gübrelerin Geliştirilmesi Alt Proje: Ege Bölgesi Rhizobium Bakteri Suşlarının Toplanması, Değerlendirilmesi ve Seleksiyonu
Projeyi Yürüten Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü Menemen/İZMİR
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Vural KARAGÜL
Yardımcı Araştırmacılar	Nuri CANDAN, Ali ETÜRK, Huriye BAYRAM, Kürşat ÜNER
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2018 - 31/12/2021
Projenin Toplam Bütçesi:	116.350 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunuldu.</p> <ul style="list-style-type: none">Sera denemesi ile birlikte tanımlama ve teşhisin yapılmasına, <p>Projenin gelişme raporu kabul edilmiş olup, projenin devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/18/A9/P1/775
Proje Başlığı	Ülkesel Proje: Biyolojik Gübrelerin Geliştirilmesi Alt Proje: Topraklarda Doğal Olarak Bulunan Mikorizaların İzolasyonu Ve Monokültür Üretimi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Aynur DİLSİZ
Yardımcı Araştırmacılar	Dilek Kaya ÖZDOĞAN, Dr. Esin Eraydin ERDOĞAN, Celal KOCA, İlhan GÜNGÖR, Ahmet Sinan ÇALIŞKAN, Tajdin SARIYILDIZ, Dr. Emel ÇAKIR, Dr. Filiz ÜNAL, Abdülaziz YAĞMUR, Burcu GÜNDÜZ ERGÜN, Erdem Sefa ŞAHİN, Dr. Farzad NOUFOZI, Prof. Dr. Khalid MAHMOOD KHAWAR
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2018 - 31/12/2020
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2018: 59.000, 2019: 12.250 ; 2020: 9.250 Toplam:80.500
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunuldu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Çağlar SAGUN, Dilara DEMİRBAŞ ve Tarla Bitkileri Biyoteknoloji Enstitüsü'nden Dr. Nur KOYUNCU'nun projeye dahil edilmesine,• Bitki köklerinin +4 C°de saklanması yerine etil alkol içerisinde bekletilmesine, <p>Projenin gelişme raporu kabul edilmiş olup, projenin devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No	TAGEM/TSKAD/15/A13/P03/03-01
Proje Adı	Biochar Uygulamasının Ekim Nöbeti Sistemindeki Bitkilerin Verimine ve Toprağın Bazı Fiziksel, Kimyasal Ve Biyolojik Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Lideri	Murat BİROL
Proje Yürütücüleri	Doç.Dr. Halil ERDEM (Danışman)
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2015 – 31.12.2018
Raporun Ait Olduğu Dönem	01.01.2017 – 31.12.2017
Projenin Yıllara Göre Bütçesi (")	2015: 30.000 TL 2016: 10.000 TL 2017: 10.000TL 2018:10.000TL
Karar:	<p>Projenin toplu sonuç raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Analiz sonuçlarındaki birimlerin kontrol edilmesine,• İstatistiksel analizlerdeki harflendirmelerin kontrol edilmesine,• Prof. Dr. Coşkun GÜLSER ve Dr. Mehmet KEÇECİ' nin raportör olarak görevlendirilerek PDT 2020'ye sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P02/12
Proje Başlığı	Fosforik Asitle Zenginleştirilmiş Biyoçarların Buğday ve Ayçiçeği Verimi ile Toprak Kalitesine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü-TOKAT
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Burhan AKKURT – Ziraat Mühendisi
Yardımcı Araştırmacılar	Murat BAL - Ziraat Mühendisi Sezai GÖKALP – Ziraat Yüksek Mühendisi Oğuzhan AYDIN – Ziraat Yüksek Mühendisi Fatih SARI - Tekniker Prof.Dr. Hikmet GÜNAL Doç.Dr. Halil ERDEM Yrd.Doç.Dr. Nurullah ACİR
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2017 - 31.12.2020
Projenin Toplam Bütçesi:	2017: 50 000 TL, 2018: 15 000 TL, 2019: 15 000 TL, 2020: 10 000 TL Toplam: 90 000 TL
Karar:	<p>Proje gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enstitü Komitesinde alınan karar uyarak denemede kullanılan bitkinin ayçiçeği yerine mısır olarak değiştirilmesine,• Toprak analiz sonuçlarının gözden geçirilmesine,• Analiz sonuçlarının parsel bazında verilmesine,• Biyoçar özelliklerindeki Tarla Kapasitesi'nin Su Tutma Kapasitesi olarak düzeltilmesine,• Projeye Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsünden Murat BİROL' un eklenmesine, <p>Projenin gelişme raporu kabul edilmiş olup, projenin devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P01/03
Proje Başlığı	Karapınar Şartlarında Farklı Organik Materyal Uygulamalarının ve Toprak İşleme Sistemlerinin Toprağın Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Su ve Çölleşme ile Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Osman MÜCEVHER - Çevre Y.Müh.-TŞÇMAE
Yardımcı Araştırmacılar	1- Ebru ÇULHACI – Ziraat Y.Müh.-TŞÇMAE 2- Erdal GÖNÜLAL - Ziraat Y.Müh.-TŞÇMAE 3- Dr. Fevzi AKBAŞ - Ziraat Y.Müh. -TŞÇMAE 4- Mehmet Ali DÜNDAR - Ziraat Y.Müh.-TŞÇMAE 5- Mustafa BAĞCI - Ziraat Müh.-TŞÇMAE 6- Osman ÇAĞIRGAN - Ziraat Y.Müh.-TŞÇMAE 7- Sedat YOKUŞ - Ziraat Y.Müh. -TŞÇMAE 8- Dr. Ahmet Haşim KESKİN- Ziraat Y.Müh.-TŞÇMAE
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2017-31.12.2021
Projenin Toplam Bütçesi:	2017:250.000 TL, 2018:10.000 TL, 2019:10.000 TL, 2020:10.000TL, 2021:10.000TL Toplam: 290.000 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Verimlerin parsel bazında değerlendirilerek istatistiksel analizlerinin yapılmasına,• Denemeden kışlık buğdayın çıkarılarak mısır bitkisiyle yürütülmesine,• Proje ekibine Zir. Yük. Müh. İsmail ÇİNKAYA ve Durmuş Ali KİPRİTÇİ'nin eklenmesi, Zir. Yük. Müh. Erdal GÖNÜLAL' ın çıkarılmasına, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No	TAGEM/TSKAD/17/A09/P01/05
Proje Adı	Tekirdağ Koşullarında Bazı Örtü Bitkilerinin Toprak Özellikleri ve Bitki Beslenme Durumları ile Merlot Üzüm Çeşidinde Verim ve Kalite Üzerine Etkileri
Bağlı Olduğu Proje Adı	Organik Atık ve Atık Yönetimi
Yürütücü Kuruluş	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Destekleyen Kuruluş/Kuruluşlar	Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Proje Lideri	Bekir AÇIKBAŞ
Proje Yürütücüleri	Gürkan Güvenç AVCI, Serkan CANDAR, Dr. Cengiz ÖZER, Tezcan ALÇO, Dr. Mehmet GÜLCÜ, Prof.Dr. Metin TUNA, Yrd.Doç.Dr. Korkmaz BELLİTÜRK, Dr. Zafer COŞKUN,
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2017 – 31.12.2020
Projenin Yıllara Göre Bütçesi	2017: 30.000 TL 2018: 15.000 TL 2019: 15.000 TL 2020: 15.000 TL (BÜTÇE TOPLAMI: 75.000 TL)
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gruba gönderilen metindeki analiz sonuçları ile sunuda verilen analiz sonuçlarının düzeltilerek uyumlu hale getirilmesine,• Tayin sebebiyle Dr. Mehmet GÜLCÜ'nün projeden çıkarılması, Gıda Müh. Çağrı ERSEÇ ve Zir. Yük. Müh. Ersin KARACABEY' in projeye eklenmesine, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No	TAGEM/TSKAD/16/A18/P1/463
Proje Adı	Bazı Yeşil Gübreleme Bitkilerinin Bakteri Aşılması İle Organik Tarımda Kullanılmasının Renkli Pamuğun Verim ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması (Doktora Projesi)
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	TAGEM
Proje Lideri	Müslüm COŞKUN
Proje Yürütücüleri	
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2018-31.12.2019
Raporun Ait Olduğu Dönem	01.01.2018-31.12.2018
Projenin Yıllara Göre Bütçesi (TL)	20.750.00 TL (2018) 20.750.00 TL (2019)
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Verim değerlerinin istatistiksel analizinin yapılmasına, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	
Proje Başlığı	Farklı Materyaller ile Zenginleştirilmiş Tavuk Gübresi ve Tarımsal Atıklardan Elde Edilen Kompostun Toprak Kalitesi ve Mısır (<i>Zea Mays</i> L.) Bitkisinin Gelişimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi-Doktora Tezi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Su ve Çöllerleşme İle Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Osman MÜCEVHER
Yardımcı Araştırmacılar	Prof. Dr. Şükrü DURSUN-Danışman
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2019-31.12.2020
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2019: 99.000 TL 2020: 63.000 TL Toplam: 162.000 TL
Karar:	<p>Proje gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tarla denemelerinin 5 ayrı kompost materyali ile 5 ayrı deneme şeklinde tesadüf blokları deneme desenine göre yürütülmesine,• Kompost konularının sadeleştirilerek verilmesine,• Grafik ve çizelgelerin sadeleştirilerek anlaşılır halde verilmesine, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A13/P04/01
Proje Başlığı	Ana Proje: Organik Artık ve Atık Yönetimi Alt Proje: Buğday-Haşhaş Ekim Nöbetinde Bitki Saplarının Toprağa Karıştırılmasının Verim ve Bazı Toprak Özellikleri Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	TGSKMAEM
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Fahri KAYAALP
Yardımcı Araştırmacılar	Mahmut Reşat SOBA Uğur BAY Derya SÜREK Hesna ÖZCAN Özgür SUNA
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/07/2016 - 31/12/2020
Projenin Toplam Bütçesi:	70000
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Atık kelimesi yerine buğday sapı ifadesinin kullanılmasına,• Buğday sapı uygulamalarındaki kg ifadelerinin çıkarılıp, yüzde ifadesinin kullanılmasına,• Toprak ve bitki analizleri kontrol edilerek gerekli analizlerin tekrarlanmasına, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P01/04
Proje Başlığı	Mera Alanlarında Tavuk Gübresinin Kullanılma Olanaklarının Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	TGSKMAEM
Projeyi Destekleyen Kuruluş	BÜGEM TAGEM
Proje Yürütücüsü	UĞUR BAY
Yardımcı Araştırmacılar	Mahmut Reşat Soba TGSKMAEM Ali Şahin Mera Daire Başkanlığı-BÜGEM Cansu Telci Ankara Üni. Tarla Bitkileri B. Hayrettin Kendir Ankara Üni. Tarla Bitkileri B. Süleyman Taban Ankara Üni. T.B.B.B.
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2017 - 31/12/2021
Projenin Toplam Bütçesi:	2017: 45400 TL, 2018: 28450TL, 2019: 31500, 2020: 34550 2021: 37350 Toplam: 177250TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Uygulama konularındaki kısaltmaların düzeltilmesine, örneğin tavuk gübresinin açık bir şekilde ifade edilmesine,• Ca ve Mg'nin ppm yerine % şeklinde ifade edilmesine,• Yağış ve sıcaklık gibi iklim verilerinin değerlerinin gözden geçirilmesine,• Tavuk gübresinin ağır metal içeriklerinin belirlenmesine,• Uygulamalarla elde edilen verimlerin varyans analizlerinin çıkarılmasına, her iki deneme alanı için ayrı olmak üzere alınan verimlerde ön verimlere göre kovaryans analizlerinin yapılmasına ve düzeltilmiş verim değerlerinin varyans analizlerinin yapılmasına,• Projeye Zir. Yük. Müh. Tuğçe Ayşe ÖZ'ün eklenmesine, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI: Toprak-Su Kaynakları

Program Adı: Bitki Besleme

Proje No	B/18/A9/P1301
Proje Başlığı	Farklı Azot Seviyelerinin Antepfıstığı Üretiminde Verim ve Bazı Kalite Parametrelerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü/ Şanlıurfa -TAGEM
Proje Yürütücüsü	Tuğba ŞİMŞEK
Yardımcı Araştırmacılar	Nilgün KALKANCI, Dr.Nevzat ASLAN, Dr.Kamil SARP KAYA, H.Cem BİLİM, Mehmet UZUN, Serkan KÖSETÜRK MEN, Yılmaz IŞIK, Yard.Doç.Ahmet DEMİRBAŞ, Doç.Dr. İzzet AÇAR
Başlama- Bitiş Tarihleri	2018-2023
Projenin Toplam Bütçesi	80 000 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Fosfor, Potasyum ve mangan analizlerinin gözden geçirilmesine,• Metin ve çizelgeler arasındaki uyumsuzluğun giderilmesine,• Projede elde edilen verimlerin ön verim değerleri olduğunun tablolarında belirtilmesine,• Projeye Ziraat Yüksek Mühendisi Sibel SÖYLEMEZ' in eklenmesine, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/16/A-13/P-03/01
Proje Başlığı	Jeotermal Kaynakların Olduğu Bağ Alanlarında Bor Toksisitesi ve Toksisiteyi Azaltmaya Yönelik Yonca (<i>Medicago Sativa L.</i>) Uygulamalarının Etkisi (Doktora Tezi)
Projeyi Yürüten Kuruluş	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Fulya KUŞTUTAN
Yardımcı Araştırmacılar	Zir. Yük. Müh. Özen MERKEN Dr. Fadime ATEŞ Dr. Nurdan GÜNGÖR SAVAŞ
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2016 ile 31/12/2018
Projenin Toplam Bütçesi:	2016: 14.500 TL 2017: 16.700 TL 2018: 18.900 TL Toplam: 50.100 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sonuç raporunda öncelikle borla ilgili bilgilerin eklenmesine,• Tablolardaki ve metin içerisindeki verilere ait birimlerin gözden geçirilmesine,• Metin içerisindeki yazım hatalarının düzeltilmesine,• Survey çalışmalarının sonuç raporuna eklenmesine,• Yapıldığı bildirilen analizlerin sonuçlarının eklenmesine,• Toprakta kontrol uygulamasındaki bor uygulamalarının irdelenmesine,• Prof. Dr. Ali İNAL ve Dr. Aişe DELİBORAN' ın raportör olarak görevlendirilerek PDT 2020'ye sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: A13 Toprak, Su Kaynakları ve Çevre

PROGRAM ADI: P-04 Toprak Verimliliği

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/18/A9/P1/572
Proje Başlığı	Yeni Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Kuru Şartlarda Azot İsteklerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Dr. Haydar POLAT
Yardımcı Araştırmacılar	Bayram ÖZDEMİR, Murat PEKER, Selami YAZAR
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2018 - 31/12/2020
Projenin yıllara Göre Bütçesi	80000 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Denemenin istatistik metodunun değiştirilerek, denemelerin aynı azot dozlarında her çeŐit için ayrı ayrı olmak üzere tesadüf blokları deneme desenine göre kurulmasına,• Sarayköy ve Haymana istasyonlarının deneme lokasyonlarından çıkarılarak denemenin dört lokasyonda yürütülmesine,• Projede, ekim öncesinde, baŐak kın devresinde ve hasat döneminde olmak üzere üç farklı dönemde, 0-30, 30-60 ve 60-90 cm olarak üç farklı derinlikten alınması planlanan toprak örneklerinin çok fazla iş yüküne ilaveten, azot doz denemesi için gerekli olmadığından alınmamasına, onun yerine deneme alanını temsilen ekim öncesi ve hasat sonrası genel örnekleme yapılarak gerekli analizlerin yapılmasına,• Toprak örneklerine benzer şekilde farklı dönemlerde alınması planlanan bitki örneklerinin uygun dönemde bir kez alınmasına, hasat sonrası danede gerekli analizlerin yapılmasına,• Projeden, niŐasta analizi, kuru gluten ve rutubet analizleri ve yaş gluten oranı analizlerinin çıkartılmasına, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No	TAGEM/TSKAD/16/A13/P04/02
Proje Başlığı	Harran Ovası Koşullarında Azotlu Gübrenin Fertigasyon Yöntemi ile Uygulanmasının Pamuk Verim ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Saptanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Nesibe Devrim ALMACA
Yardımcı Araştırmacılar	Abdullah Suat NACAR Cemil YETKİN Müslüm COŞKUN Dr. Hatice KARA
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2016 – 01.01.2018
Projenin Toplam Bütçesi	2018: 7 100 TL Toplam : 56.057 TL

Karar:

Projenin gelişme raporu gruba sunuldu.

- Bölünmüş parsel ifadesinin yerine tesadüf blokları ifadesinin kullanılmasına,
- Projenin PDT 2020'ye sonuç raporunun getirilmesine, raportör olarak Dr. Zeynep DEMİR ile Dr. Yusuf IŞIK'ın görevlendirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No	TAGEM/TSKAD/15/A13/P04/10
Proje Başlığı	Gemlik Zeytin Çeşidinde Fertigasyon Programlarının Hazırlanması, Sofralık-Zeytin ve Zeytinyağı Bazı Kalite Parametrelerine Olan Etkisinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Toros Tarım San. ve Tic. A. Ş.
Proje Yürütücüsü	Dr. Tülin PEKCAN
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Hatice Sevim TURAN Zir. Yük. Müh. Erol AYDOĞDU Doç. Dr. Yasemin Senem KUKUL KURTTAŞ Yrd. Doç. Dr. Mehmet Kamil MERİÇ Dr. Aişe DELİBORAN Zir. Yük. Müh. Hanife Sevgi TELLİ KARAMAN Zir. Yük. Müh. Şenay YAMAN Gıda Yük. Müh. Erkan SUSAMCI Gıda Yük. Müh. Şahnur IRMAK Zir. Yük. Müh. Mehmet HAKAN Zir. Müh. İdris ÇILGIN Prof. Dr. Habil ÇOLAKOĞLU (Proje Danışmanı)
Başlama - Bitiş Tarihleri	01/01/2015 - 31/12/2019
Projenin Toplam Bütçesi	2017: 50 000 TL 2018: 30 000 TL 2019: 10 000 TL TOPLAM: 90 000 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunuldu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sıcaklık etkisinden dolayı ön verim alınmadığından projeden 1 yıl daha ön verim alınmasına,• Toprak analiz sonuçlarının gözden geçirilmesine, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No	TAGEM/TSKAD/15/A13/P04/09
Proje Başlığı	Kombine Biyogübre ve Kimyasal Gübre Uygulamalarının Gemlik Zeytin Çeşidinin Gelişimi, Verim ve Toprak Özellikleri Üzerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	-
Proje Yürütücüsü	Dr. Hatice Sevim TURAN
Yardımcı Araştırmacılar	Doç. Dr. Hüsnü KAYIKÇIOĞLU Dr. Tülin PEKCAN Zir. Yük. Müh. Erol AYDOĞDU Dr. Aişe DELİBORAN Dr. Nurhan VAROL Dr. Didar SEVİM Gıda Yük. Müh. Ferište ÖZTÜRK GÜNGÖR Zir. Yük. Müh. Mehmet HAKAN Zir. Müh. İdris ÇILGIN Prof. Dr. Nur OKUR (Proje Danışmanı)
Başlama - Bitiş Tarihleri	01/01/2015 - 31/12/2019
Projenin Toplam Bütçesi	2017: 40 000 TL 2018: 15 000 TL 2019: 5 000 TL TOPLAM: 60 000 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dr. Mehmet HAKAN' ın projeden çıkarılmasına,• Sera ve bahçe denemelerinin gözlem ve sonuçlarının uygun zamanda yapılabilmesi için projenin 1 yıl uzatılmasına, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, PDT 2020'ye toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları
PROGRAM ADI : Sürdürülebilir Toprak Yönetimi

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P04/01
Proje Başlığı	Tokat-Kazova'da Farklı Ekim Nöbeti Sistemlerinde, Sürdürülebilir ve Geleneksel Toprak Yönetimi Uygulamalarının Verim ve Bazı Toprak Özelliklerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Tokat
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Ömer Faruk NOYAN– Zir.Y.Müh.
Yardımcı Araştırmacılar	Sezai GÖKALP - Zir.Yük.Müh. Atıla ALTINTAŞ – Zir. Y. Müh. Oğuzhan AYDIN – Zir. Y. Müh. Doç. Dr. İrfan OĞUZ - Zir. Y. Müh.
Başlama- Bitiş Tarihleri	2000-2050
Projenin Toplam Bütçesi:	2014 : 8500 TL, 2015 : 5500 TL, 2016 : 6500 TL 2017 : 7500 TL 2018 : 6500TL Toplam : 34500 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Teminde güçlük çekildiği için Buğdayda çeşidin Flamura, Patateste Marabel olarak değiştirilmesine, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Toprak Sağlığı (Kalitesi) ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No:	TAGEM/TSKAD/Ü/18/A9/P2/99
Proje Başlığı	Akümülatör Bazı Bitkilerin Kadmiyum Kirliliği Olan Toprakları Temizleme Potansiyelinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Dr. İlknur YURDAKUL
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Sevinç UŞLU KIRAN Dr. Aysel AĞAR Çağla ATEŞ Merve A. ALTUNDAĞ Uğur BAY
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2018-31/12/2022
Projenin Toplam Bütçesi:	50 000 (KDV dahil)
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Toprak analizlerinin detaylı şekilde verilmesine, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/12/A13/P04
Proje Başlığı	Humik Asit ve Bitki Gelişimini Teşvik Edici Bakteri Uygulamalarının Meralarda Verim ve Bazı Mera Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Meryem BAYRAKTUTAN-Ziraat Yüksek Mühendisi
Yardımcı Araştırmacılar	Tamer Coşkun, Süreyya Emre DUMLU, Dr.Alper POLAT, Prof. Dr. Recep KOTAN, Prof. Dr. Ramazan ÇAKMAKÇI, Prof. Dr. Binali ÇOMAKLI, Doç. Dr. Mahmut DAŞÇI
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016 - 2019
Projenin Toplam Bütçesi:	2017 yılı-36.450TL, 2018 yılı-26.100TL, 2019 yılı-21300 = Toplam 83.850 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Metinde verilen birimlerin gözden geçirilmesine,• İklim verilerinin eklenmesine,• Analiz değerlerinin gözden geçirilmesine, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, PDT 2020'ye toplu sonuç getirilmesine karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No	TAGEM/TSKAD/15/A13/P04/12				
Proje Başlığı	Leonardit ve Şilempe Kaynaklı Organik Materyallerin Fidan Gelişimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi				
Projeyi Yürüten Kuruluş	Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Eğirdir				
Proje Yürütücüsü	Mesut ALTINDAL				
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Kadir UÇGUN, Murat CANSU, Alamettin BAYAV, Süleyman AKOL				
Başlama ve Bitiş Tarihi	01.01.2015		31.12.2017		
Projenin Yıllara Göre Bütçesi	2015	2016	2017		
	22500	19500	8000		
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Uygulanan gübre miktarlarının belirtilmesine,• Projenin PDT 2020'ye sonuç raporunun getirilmesine, raportör olarak Dr. Hatice Sevim TURAN ile Dr. Barış ALBAYRAK' ın görevlendirilmesine karar verilmiştir.				

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P04/05
Proje Başlığı	Humik Asit ile Azaltılmış Fosforlu Gübrelemenin Ekmeklik Buğdayın Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	TGSKMAEM
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	MAHMUT REŞAT SOBA
Yardımcı Araştırmacılar	UĞUR BAY TUĐĐE AYŞE ÖZ FAHRİ KAYAALP YASEMİN İLERİ MEHMET KEĞEĞİ MUSTAFA USUL
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2015 - 01/01/2019
Projenin Toplam Bütçesi:	17000
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Projenin 1 yıl uzatılmasına, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, PDT 2020'ye toplu sonuç getirilmesine karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P04/03
Proje Başlığı	Bazı Organik Materyallerin Humik ve Fulvik Asit İçeriklerinin Spektroskopik Olarak Tanımlanması ve Uygun Analiz Yöntemlerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Vecihe İNCİRKUŞ
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Mehmet KEÇECİ Dilek KAYA ÖZDOĞAN Ahsen ERTEM Emre KARMAZ Prof. Dr. Sonay SÖZÜDOĞRU OK Yrd. Doç Dr. Emir Hüseyin ŞİMŞEK
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2015 - 01/01/2018
Projenin Toplam Bütçesi:	70.000
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Piyasada bulunan farklı pH' lardaki katı ve sıvı ticari en az 50 örnek ile mevcut 3 yöntem ve FTIR ile çalışılmasına,• Projenin 1 yıl uzatılmasına, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, PDT 2020'ye toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Toprak Sağlığı (Kalitesi) ve Arazi Bilgi Sistemleri
PROGRAM ADI : Toprak ve Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/B/18/A9/P2/94
Proje Başlığı	Ticari Hümik Asit ve Leonarditin Spektroskopik, Termik ve Metal Bağlanma Özelliklerinin Araştırılması Hümik ve Fulvik Asidin Modellenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü (TGSKMAE)
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM)
Proje Yürütücüsü	Ahsen ERTEM
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2018 - 31/12/2019
Projenin Toplam Bütçesi:	60.000
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Elde edilen sonuçların değerlendirilmesi ve anlaşılır şekilde açıklanmasına, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Toprak Sağlığı ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No	TAGEM/TSKAD/17/A09/P02/06
Proje Başlığı	Ana Proje: Türkiye Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması Alt Proje: Afyonkarahisar, Denizli ve Uşak İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	MAREM
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Mesut ALTINDAL
Yardımcı Araştırmacılar	Murat CANSU, Dr. Kadir UÇGUN, Bilal YALÇIN, Halit YILDIZ, Bahar TÜRKELİ, İrfan NAZLI
Başlama - Bitiş Tarihleri	2016-2018
Projenin Toplam Bütçesi (TL)	2016: 300.000 TL. 2017: 150.000 TL 2018: 100.000 TL. Toplam: 550.000 TL.
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Tayin sebebiyle Dr. Kadir UÇGUN' un projeden çıkarılmasına, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, PDT 2020'ye toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Toprak Sağlığı ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P02/01
Proje Başlığı	Ana Proje: Türkiye Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması Ana Proje: Antalya ve Muğla İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ ANTALYA
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Elif Işıl DEMİRTAŞ
Yardımcı Araştırmacılar	Nuri ARI, Dr.Cevdet F. ÖZKAN, Dr. Filiz Öktüren ASRI, Dr.Dilek GÜVEN, Ömer ÖZBEK, Murat ŞİMŞEK, Prof.Dr.İbrahim YOKAŞ, Hakan YILDIZ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2017-2019
Projenin Toplam Bütçesi:	2017: 90.000 TL 2018:30.000 TL 2019: 20.000 TL Toplam: 140.000TL
Karar:	Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur. Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, PDT 2020'ye toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Toprak Sağlığı ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P02/05
Proje Başlığı	Ana Proje: Türkiye Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması Alt Proje: Balıkesir ve Çanakkale İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Özen MERKEN
Yardımcı Araştırmacılar	Turcan TEKER, Akay ÜNAL, Oğuzhan SOLTEKİN, Fulya KUŞTUTAN, Esra ALBAZ Dr. Fadime ATEŞ, Dr. Selçuk KARABAT, Dr. Ali GÜLER, M. Sacit İNAN, Metin KESGİN.
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2017 – 31/12/2019 (36 ay)
Projenin Toplam Bütçesi:	2017: 100.000 TL. 2018: 150.000 TL. 2019: 50.000 TL.
Karar:	<ul style="list-style-type: none">• Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.• Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, PDT 2020'ye toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Toprak Sağlığı ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P02/03
Proje Başlığı	Ana Proje: Türkiye Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması Alt Proje: Yozgat ve Sivas İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitü Müdürlüğü TOKAT
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Erhan ÖZER
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Nurhan MUTLU, Dr. Selma ÖZTEKİN, Murat BAL
Başlama- Bitiş Tarihleri	2017-2019
Projenin Toplam Bütçesi:	2017:100.000 TL 2018:200.000 TL 2019:180.000 TL Toplam:480.000 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Projeye Ziraat Yük. Müh. Hakan AFACAN, Zir. Yük. Müh. Saadet TOSUNOĞLU ve Ziraat Müh. İlkay ÇOBAN'ın dahil edilmesine, <p>Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, PDT 2020'ye toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Toprak Sağlığı ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P02/04
Proje Başlığı	Ana Proje: Türkiye Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması Alt Proje: Yalova, Bursa, Sakarya ve Kocaeli İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, YALOVA
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Özlem Bengü DAŞ KILIÇ
Yardımcı Araştırmacılar	Mustafa BIYIKLI, Dr. Barış ALBAYRAK, Dr. Erdinç UYSAL, Gülşah ÜĞLÜ, Yalçın KAYA, Serkan GERAY
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2017-31.12.2019
Projenin Toplam Bütçesi:	2018:150.000 TL 2019:40.000 TL Toplam:240.000 TL
Karar:	<ul style="list-style-type: none">Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Toprak Sağlığı ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No	TAGEM/TSKAD/14/A13/P07/01-11
Proje Adı	Ana Proje: Türkiye Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması Alt Proje: Kahramanmaraş, Malatya ve Adıyaman İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (DAGTEM)/ KAHRAMANMARAŞ
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	TAGEM
Proje Lideri	Cafer Hakan YILMAZ
Proje Yürütücüleri	Halil AYTOP, Hatice Mehtap ERAYMAN, Arş. Gör. Ömer Faruk DEMİR, Prof. Dr. Hüseyin DİKİCİ, Dr. Hakan YILDIZ
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2014 – 31.12.2016
Raporun Ait Olduğu Dönem	01.01.2017 – 31.12.2017 (1. uzatma yılı)
Projenin Yıllara Göre Bütçesi (")	2014: 250.000 TL, 2015: -, 2016: -, Toplam: 250.000 TL
Karar:	<p>Proje gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Projenin PDT 2020'ye sonuç raporunun getirilmesine, raportör olarak Dr. Betül BAYRAKLI ile Zir. Yük. Müh Celal KOCA' nın görevlendirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Toprak Su Kaynakları ve Çevre
PROGRAM ADI : Toprak Kalitesi ve Toprak Kirliliği

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P02/02
Proje Başlığı	Ana Proje: Türkiye Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması Alt proje: Bartın ve Zonguldak İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Dr. Betül BAYRAKLI
Yardımcı Araştırmacılar	Murat BİROL, Dr.Serkan İÇ, Emel KESİM, Dr. Elif ÖZTÜRK, Aylin ERKOÇAK, Yusuf KOÇ, Mehmet AYDOĞAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.03.2016-31.12.2017
Projenin Bütçesi:	2016: 61.000 TL 2017: 13.000 TL = 74.000 TL
Karar:	<ul style="list-style-type: none">Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.Projenin PDT 2020'ye sonuç raporunun getirilmesine, raportör olarak Dr. Nejat ÖZDEN ile Zir. Yük. Müh Mesut ALTUNDAL'ın görevlendirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Toprak Sağlığı ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P02/07
Proje Başlığı	Ana Proje: Türkiye Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması Alt Proje: İstanbul İli Tarım Topraklarının Veri Tabanının Hazırlanması ve Bazı Toprak Özelliklerinin Yersel Değişiminin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / KIRKLARELİ
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Namık Kemal Üniversitesi - Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü
Proje Yürütücüsü	Emel KAYALI – Ziraat Yüksek Mühendisi
Yardımcı Araştırmacılar	Yrd. Doç. Dr. Orhan YÜKSEL
Başlama- Bitiş Tarihleri	2016-2018
Projenin Toplam Bütçesi:	2016: 47.000 TL 2017: 35.000 TL Toplam: 82.000 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Projenin PDT 2020'ye sonuç raporunun getirilmesine,Raportör olarak Zir. Yük. Müh. Cafer Hakan YILMAZ ile Zir. Yük. Müh. Elif Işıl DEMİRTAŞ'ın görevlendirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (TOPLU SONUÇ)

AFA ADI : Toprak Su Kaynakları ve Çevre
PROGRAM ADI : Toprak Kalitesi ve Toprak Kirliliği

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P07/01-12
Proje Başlığı	Diyarbakır, Batman ve Şırnak İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP UTAEM / DİYARBAKIR
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Uğur BİLGE
Yardımcı Araştırmacılar	Kudret BERAKATOĞLU, Betül KOLAY, Özlem AVŞAR, Ahmet EFE, Mehmet DÜZGÜN, Ramazan SELÇUK, Ramazan CEYLAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2015 -31/12/ 2017
Projenin Toplam Bütçesi:	2015-80.000 TL 2016-20.000 TL 2017-20.000 Toplam:120.000TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tayini nedeniyle Kimyager Ahmet EFE' nin projeden çıkarılmasına,• Projenin PDT 2020'ye sonuç raporunun getirilmesine,• Raportör olarak Zir. Yük. Müh. Özen MERKEN ile Dr. Mehmet Ali GÜRBÜZ'ün görevlendirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Toprak Sağlığı ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No:	TAGEM/TSKAD/17/A09/P02/08
Proje Başlığı	Türkiye Toprakları Sayısal Veri Tabanının Oluşturulması, Haritalanması ve İzlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Mehmet KEÇECİ
Yardımcı Araştırmacılar	Toprak Su Kaynakları Daire Başkanlığına Bağlı Tüm Enstitüler ÇEM TRGM
Başlama- Bitiş Tarihleri	
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2017: 333.533,00TL 2018:143.330,00TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Öncelikle sonuçlanan diğer alt projelerin analiz sonuçlarının toprak veri tabanına işlenerek her parametre için toprak haritalarının oluşturulmasına ve ilgili raporlara işlenerek AYK 2019'e gönderilmesine,Proje gelişme raporu kabul edilmiş olup, devamına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJE (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/13/A13/P04/12
Proje Başlığı	Topraksız Ortamda (Aerofonik ortamda) Antepfıstığı Fidanlarının Mineral Besin İhtiyacının Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Nevzat ASLAN
Yardımcı Araştırmacılar	Nilgün KALKANCI, Kamil SARP KAYA, Ajlan YILMAZ, Tuğba ŞİMŞEK.
Başlama- Bitiş Tarihleri	2013-2017
Projenin yıllara Göre Bütçesi	2013: 28 000 TL 2014: 8 000 TL 2015: 10 000 TL 2016: 12.495 TL 2017: 1.500 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunuldu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Projenin PDT 2020'ye sonuç raporunun getirilmesine,• Raportör olarak Dr. Barış ALBAYRAK ile Dr. Cevdet Fehmi ÖZKAN' ın görevlendirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (TOPLU SONUÇ)

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları
PROGRAM ADI : Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

Proje No:	TAGEM/TSAD/13/A13/PO7/01-02
Proje Başlığı	Ankara, Kırıkkale, Kırşehir, Kastamonu, Karabük, Düzce, Çankırı ve Bolu İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Mehmet KEÇECİ
Yardımcı Araştırmacılar	Gamze DEPEL, Vecihe İNCİRKUŞ, İlhan GÜNGÖR, Aydın ŞEN, Ceren GÖRGİŞEN, Mahmut Reşat SOBA, Uğur BAY, Çağla ATEŞ, Celal KOCA
Başlama- Bitiş Tarihleri	2013-2015
Projenin Toplam Bütçesi:	230 000 TL
Karar:	<p>Projenin gelişme raporu gruba sunuldu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Projenin PDT 2020'ye sonuç raporunun getirilmesine,• Raportör olarak Dr. Nejat ÖZDEN ile Dr. Mehmet Ali GÜRBÜZ' ün görevlendirilmesine karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Toprak Sağlığı ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No:	TAGEM/TSKAD/13/A13/P07/01-04
Proje Başlığı	Ana Proje: Türkiye Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması Alt Proje: Konya, Karaman, Isparta, Burdur, Niğde, Aksaray İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Su ve Çölleşme ile Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Fevzi AKBAŞ
Yardımcı Araştırmacılar	Necati ŞİMŞEKLİ, Kemal DUYAN, Feti KİRTİŞ, Osman MÜCEVHER, Ahmet Haşim KESKİN, Salih BİTGİ, Ali İhsan YILDIRIM, Serap ULUTAŞ, Öztekin URLA, Ebru ÇULHACI, Murat YILDIRM
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.01.2013 -31.12.2018
Projenin Toplam Bütçesi:	2018:.....TL 2019:.....TL..... Toplam:.....TL
Karar:	<p>Projenin toplu sonuç raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Analiz işlemlerinin tamamlanamaması sebebiyle 1 yıl süre ile uzatılmasına,Projenin toplu sonuç formatına uygun şekilde yazılarak 2020 yılı PDT'na Toplu Sonuç Raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P04/01
Proje Başlığı	Tokat-Kazova'da Farklı Ekim Nöbeti Sistemlerinde, Sürdürülebilir ve Geleneksel Toprak Yönetimi Uygulamalarının Verim ve Bazı Toprak Özelliklerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Tokat
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Ömer Faruk NOYAN– Zir.Y.Müh.
Yardımcı Araştırmacılar	Sezai GÖKALP - Zir.Yük.Müh. Oğuzhan AYDIN – Zir. Y. Müh. Atıla ALTINTAŞ – Zir. Y. Müh. Doç. Dr. İrfan OĞUZ - Zir. Y. Müh.
Başlama- Bitiş Tarihleri	2000-2050 (2.Dönem:2014-2018)
Projenin Toplam Bütçesi:	2014:8500 TL, 2015:5500 TL, 2016:6500 TL, 2017:7500 TL, 2018:6500 TL TOPLAM:34500 TL
Karar:	<p>Projenin sonuç raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Sonuç raporunda düzeltmeler yapılarak ve PSUP ile formata uygun liflet hazırlanarak yayınlanması önerisiyle 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P04/06
Proje Başlığı	ANA PROJE: Ege Bölgesi Bağcılığında Verim ve Kalitenin Geliştirilmesine Yönelik Fizyolojik Çalışmalar ALT PROJE: Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Farklı Dozlarda Çinko (Zn) Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü
Proje Yürütücüsü	Zir. Yük. Müh. Özen MERKEN
Yardımcı Araştırmacılar	Prof. Dr. Mehmet AYDIN, Dr. Fadime ATEŞ, Zir. Yük. Müh. Fulya KUŞTUTAN, Zir. Yük. Müh. M. Sacit İNAN, Zir. Yük. Müh. Akay ÜNAL.
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2015 – 01/01/2018 (36 ay)
Projenin Toplam Bütçesi:	2015: 14.300 TL. 2016: 16.000 TL. 2017: 18.700 TL.
Karar:	<p>Projenin sonuç raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Çinko dozlarının saf çinkoya dönüştürülerek ifade edilmesine,• Sonuç raporunda düzeltmeler yapılarak ve PSUP ile formata uygun liflet hazırlanarak yayınlanması önerisiyle 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/11/A13/P01
Proje Başlığı	Toprakların Karbon Tutulumu ve Sürdürülebilirliği Üzerine Toprak İşleme Tekniklerinin Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Derya SÜREK
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Hesna ÖZCAN, Yakup KÖŞKER, Tuba YETER Prof. Dr. Ayten KARACA, Doç. Dr. Ufuk TÜRKER Ali KOÇ, Ertuğrul KILINÇ
Başlama- Bitiş Tarihleri	2011-2016
Projenin Toplam Bütçesi:	43.000,00TL
Karar:	<p>Projenin sonuç raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Verilerin tekrar gözden geçirilmesine,• Proje konuları ile doğrudan etkilenen toprak parametrelerinde istatistik analizinin yapılıp, doğrudan etkilenmeyen toprak parametrelerinde ise istatistik analizlerinin yapılmamasına,• Sonuç raporunda düzeltmeler yapılarak ve PSUP ile formata uygun liflet hazırlanarak yayınlanması önerisiyle 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/13/A13/P04/1
Proje Başlığı	Orta Anadolu Bölgesinde Hayvansal Gübrelerin (Tavuk, Sığır, Koyun) Potansiyeli, Besin maddesi İçerikleri ile Mineralizasyon Durumlarının Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr. Hesna ÖZCAN
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Derya Sürek, Dr. Mehmet Keçeci, Tuba Beşen, Gamze Depel, Murat Peker, Çağla Ateş, Emre Karmaz, Dr. Havva S. Şendemirci, Prof. Dr. Sadık Usta
Başlama- Bitiş Tarihleri	2013-2016
Projenin Toplam Bütçesi:	70 000 TL
Karar:	<p>Projenin sonuç raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Eksik analizlerin tamamlanması için projenin 1 yıl uzatılmasına,• Müslüm COŞKUN ve Dr. Mehmet Ali GÜRBÜZ' ün raportör olarak görevlendirilerek 2020 yılı PDT'ye sonuç raporunun getirilmesine karar verimiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P04/04
Proje Başlığı	Ankara Koşullarında Fertigasyon Yöntemi ile Silajlık Mısırdaki Azot Etkinliğinin Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitü Müdürlüğü-ANKARA
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Dr.Zeynep DEMİR
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Mehmet KEÇECİ Dr. Hesna ÖZCAN Prof. Dr. Süleyman TABAN
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2017 - 31/12/2017
Projenin Toplam Bütçesi:	60 000 TL. (2015, I.Yıl: 50 000 TL; 2016, II. Yıl: 10 000 TL)
Karar:	<p>Projenin sonuç raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Başlığın “Ankara koşullarında fertigasyon yöntemiyle ikinci ürün silajlık mısırdaki azot gübrelemesinin verim ve kalite üzerine etkisi” şeklinde değiştirilmesine,Kuru madde ve protein içeriğinin ayrıntılı olarak belirtilmesine,İstatistiki değerlendirmenin tek yöntemle yapılmasına,Sonuç kısmının net önerilerde bulunarak yazılmasına,Kalite parametrelerinin tek tabloda net bir şekilde verilmesine,Sonuç raporunda düzeltmeler yapılarak ve formata uygun liflet hazırlanarak yayınlanması önerisiyle 2019 AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P04/01
Proje Başlığı	Ankara Yöresinden Azot Fikse Eden Bakteri Türlerinin İzolasyonu, Azot Fiksasyon Kapasitelerinin Belirlenmesi ve Moleküler Karakterizasyonu
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü
Proje Yürütücüsü	Dilek KAYA ÖZDOĞAN
Yardımcı Araştırmacılar	Aynur DİLSİZ, Doç. Dr. Nefise AKÇELİK, Tajdin Sarıyıldız, İlhan GÜNGÖR
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2015 - 01/01/2018
Projenin Toplam Bütçesi:	68.000
Karar:	<p>Projenin sonuç raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Proje başlığının “Ankara İlinden İzole Edilen Rhizobakterlerin Bitki Büyümesini Teşvik Edici Özelliklerinin Araştırılması” şeklinde değiştirilmesine,• Projeye Prof. Dr. Mustafa AKÇELİK’in eklenmesine ve projeden Aynur DİLSİZ, Tajdin SARIYILDIZ ve İlhan GÜNGÖR’ ün projeden çıkarılmasına,• Sonuç raporunda düzeltmeler yapılarak ve formata uygun liflet hazırlanarak yayınlanması önerisiyle 2019 AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/14/A12/P10/01
Proje Başlığı	Biyolojik Gübre Olarak Kullanılabilecek Nitelikte Bitki Büyümesini Teşvik Eden Bakterilerin Organik Buğday Yetiştiriciliğine Potansiyel Yararları
Projeyi Yürüten Kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü
Proje Yürütücüsü	Erdal DAŞCI
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Talip TUNÇ Dr. Ümran KÜÇÜKÖZDEMİR Prof. Dr. Ramazan ÇAKMAKCI Prof. Dr. Recep KOTAN
Başlama-Bitiş Tarihleri	2014-2017
Projenin Toplam Bütçesi	2014: 25 873TL 2015: 16 496TL 2016: 8 652TL 2017: 9 000TL – Toplam: 60.021TL
Karar:	<p>Projenin sonuç raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Proje başlığının “Bitki Büyümesini Teşvik Eden Bazı Bakterilerin Organik Buğday Yetiştiriciliğine Etkileri” şeklinde değiştirilmesine,• Sonuç raporunda düzeltmeler yapılarak ve formata uygun liflet hazırlanarak yayınlanması önerisiyle 2019 AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Toprak Su Kaynakları ve Çevre
PROGRAM ADI : Toprak Verimliliği

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P03/03-02
Proje Başlığı	Ülkesel Proje: Biyolojik Gübrelerin Geliştirilmesi Alt Proje: Kaya Fosfat ve Triple Süper Fosfat Gübresi ile Beraber Uygulanan Fosfor Çözen Bakterilerin Toprağın İnorganik Fosfor Fraksiyonları ve Buğday Bitkisinin Verimi Üzerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	Dr. Betül BAYRAKLI
Yardımcı Araştırmacılar	Aylin ERKOÇAK, Emel KESİM, Yusuf KOÇ, Demet ERÇETİN, Prof.Dr. Rıdvan KIZILKAYA
Başlama- Bitiş Tarihleri	01.03.2015-31.12.2017
Projenin Toplam Bütçesi:	2015: 45.000 TL 2016: 20.000TL 2017:15.000 TL Toplam:80.000 TL
Karar:	<p>Projenin sonuç raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">Sonuç raporunda düzeltmeler yapılarak ve formata uygun liflet hazırlanarak yayınlanması önerisiyle 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI : Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI : Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/AR-GE/12/A13/P04/1
Proje Başlığı	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Rhizobium Koleksiyonunun Geliştirilmesi ve Yeni İzolasyonlarla Zenginleştirilerek Gen Bankası Oluşturulması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü (TGSKMAE)
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM)
Proje Yürütücüsü	Dr. Esin ERAYDIN ERDOĞAN
Yardımcı Araştırmacılar	İlhan GÜNGÖR, M. Reşat SOBA
Başlama- Bitiş Tarihleri	2013-2016
Proje Bütçesi:	250.000 TL
Karar: Projenin sonuç raporu gruba sunulmuştur. <ul style="list-style-type: none">• Sonuç raporunda düzeltmeler yapılarak ve formata uygun liflet hazırlanarak yayınlanması önerisiyle 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi
PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/14/A13/P04/02
Proje Başlığı	Çeltik Kavuzlu Tavuk Gübresinin Kompostlanması ve Tarımda Kullanılma Olanaklarının Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitü Müdürlüğü-ANKARA
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Yürütücüsü	Gamze DEPEL
Yardımcı Araştırmacılar	Dr. Haydar POLAT Prof. Dr. Gökhan ÇAYCI Dr. Zeynep DEMİR Celal KOCA
Başlama- Bitiş Tarihleri	01/01/2014 - 31/12/2018
Projenin Toplam Bütçesi:	138.300 TL
Karar:	<p>Projenin sonuç raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• İnkübasyon denemesinde 1. karışım, 2. karışım ifadesi yerine K1, K2 şeklinde ifade edilmesine,• Ekonomik analizin eklenmesine,• Sonuç ve önerilerin proje çıktılarıyla uyumlu bir şekilde yazılmasına,• Sonuç raporunda düzeltmeler yapılarak ve formata uygun liflet hazırlanarak yayınlanması önerisiyle 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No	TAGEM/TSKAD/14/A13/P04/05
Proje Adı	Cibre ve Pirinanın Kalecik Karası ile Narince Üzüm Çeşitlerinde Toprak Özellikleri, Verim, Gelişme, Kalite Üzerine Etkileri
Bağlı Olduğu Proje	Organik Atık ve Atık Yönetimi
Yürütücü Kuruluş	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Destekleyen Kuruluş/Kuruluşlar	Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Proje Lideri	Bekir AÇIKBAŞ
Proje Yürütücüleri	Ahmet Semih YAŞASIN, Serkan CANDAR, Dr. Mehmet GÜLCÜ, Tezcan ALÇO, Dr. Mehmet Ali GÜRBÜZ
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2014 – 31.12.2017
Projenin Bütçesi	2014: 4.500 TL 2015: 30.000 TL 2016: 32.500 TL 2017: 32.500 TL (BÜTÇE TOPLAMI: 99.500 TL)

Karar:

Proje gruba sonuç raporu sunulmuştur.

- Analiz sonuçları değerlerinin başlangıç ve bitiş şeklinde verilmesine,
- Tablolardaki birimlerin standart hale getirilmesine,
- Sonuç ve önerilerin daha somut bir şekilde verilmesine,
- Verim değerlerinin 2017 yılındaki iklim verileriyle hastalıklar açısından değerlendirilerek açıklanmasına,
- Sonuç raporunda düzeltmeler yapılarak ve liflet hazırlanarak yayınlanması önerisiyle 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI: Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi

PROGRAM ADI: Bitki Besleme

Proje No:	TAGEM/TSKAD/15/A13/P04/15
Proje Başlığı	Demir ve Çinko Uygulamalarının Yerfistiğinin Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Çiğdem BOYDAK
Proje Yürütücüleri	Ziraat Müh. Rasim ARSLAN Ziraat Yük. Müh. Orhan KARA Ziraat Yük. Müh. Alper BAYDAR Dr. Abdullah ÇİL Zir.Yük. Müh. Ayşe Nuran ÇİL Dr. Hatun BARUT Dr. Celile Aylin Oluk Ziraat Müh. Vakas ŞAHİN Doç. Dr. Seyyid IRMAK (Danışman)
Başlama- Bitiş Tarihleri	2015-2018
Projenin Toplam Bütçesi:	2015: 18 000 TL 2016: 10 000 TL 2017: 10 000 TL
Karar:	<p>Projenin sonuç raporu gruba sunulmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Toprak analiz değerlerinde sınır değerlerinin kaldırılmasına,• 2016 yılı toprak demir içeriği değerlerinin gözden geçirilmesine,• Yaprak örneği alma döneminin literatürle birlikte verilmesine,• Tohum (Meyve) mineral içeriklerinin gıda kodeksine uygunluğu açısından da değerlendirilmesine,• Sonuç ve öneriler kısmında demir ve çinko interaksiyonu ifadesinin yerine demir ve çinko uygulamalarının birlikte kullanılması ifadesinin kullanılmasına,• Sonuç ve önerilerin daha somut bir şekilde verilmesine,• Ekonomik analiz tablolarının sadeleştirilerek tek tablo şeklinde verilmesine,• Sonuç raporunda düzeltmeler yapılarak ve formata uygun liflet hazırlanarak yayınlanması önerisiyle 2019 AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

GRUP KARARLARI

Geçen yıl alınan grup kararları gözden geçirildi.

Sonuç raporları için TAGEM tarafından gönderilecek örneğe göre PSUP ve lifletlerin hazırlanması gerekmektedir.

Tüm projelerde Enstitü Araştırma Komitesi'nde alınan kararların sunuda yer verilmesine,

ÖNERİ VE DİLEKLER

Makro ölçekli projeler hazırlanarak konuların bütünsellik içinde ele alınmasına ve çözüm odaklı projelerin hayata geçirilmesine,

Bakanlığımızın, toprak, bitki besleme ve gübreleme ile ilgili TUBİTAK 1007 çağrı konusu açılmasının sağlanmasına,

Projelerin özel sektörün veya bölge üreticilerinin ihtiyacına yönelik ve çözüm odaklı olarak hazırlanmasına,

Yeni proje tekliflerinde raportör görüşlerinin proje lideri ile paylaşılmasının proje görüşmelerine hız kazandırdığı ve bu uygulamanın devam etmesi gerektiği,

Yeni teklif proje sunuşları esnasında projeyi sunan kişiye konusunu savunmak üzere daha fazla zaman ve söz hakkı verilmesi gerektiği,

Doğal kaynaklarının kullanımına ve atıkların değerlendirilmesine yönelik çalışmaların arttırılması gerektiği,

Toprak tiplerine göre (asidik ve bazik) gübreleme programlarının oluşturulması gerektiği ifade edilmiştir.

2019 yılı Bitki Besleme ve Toprak Grubu Program Değerlendirme Toplantısı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Genel Müdür Yardımcısı İhsan ASLAN'ın kapanış konuşması ile tamamlanmıştır.

DİVAN KURULU

Başkan

Dr. Haydar POLAT

Başkan Yardımcısı

Dr. Barış ALBAYRAK

Yazman

Zir.Yük.Müh. Murat ŞİMŞEK

Yazman

Zir.Yük.Müh. Aylin ERKOÇAK