



T.C
TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü



TOPRAK VE SU KAYNAKLARI
TOPRAK YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI
PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
TUTANAĞI

Başkan
Dr. Kadriye KALINBACAK
Kürşat ÜNER

Yazman
Nejat ÖZDEN

22 – 26 MART 2010

ANTALYA

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ANKARA

Proje No 043320A01
Proje Başlığı Orta Anadolu Bölgesi Topraklarında Sürdürülebilir Fosfor Yönetimi
Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Dr. Yusuf IŞIK ve Dr. Selçuk GÖÇMEZ' in raportör olarak görevlendirilmesine,
- Sonuç raporunun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine karar verildi.

Proje No 05310A01
Proje Başlığı Düşük Tenörlü Kaya Fosfat Yataklarından Piroitik Asitler ile Fosforlu Gübre Üretimi ve Üretilebilecek Gübrelerin Tarımda Kullanılma Olanaklarının Araştırılması
Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Projenin devamına karar verildi.

Proje No 05310A02
Proje Başlığı Çeşitli Organik Materyallerde Bazı Humik Asit Analiz Yöntemlerinin Karşılaştırılarak Uygun Yöntemlerin Seçimi
Karar

- Projenin toplu sonuç raporu gruba sunuldu,
- Dr. Abdülkadir SÜRÜCÜ ve Mehmet Ali GÜRBÜZ' ün raportör olarak görevlendirilmesine,
- Sonuç raporunun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine karar verildi.

Proje No TAGEM - BB- 0633-2
Proje Başlığı Çukurova'da Alüvyal Tarım Arazisinde Bazı Toprak Verimlilik Parametrelerinin Jeostatistiksel Modellemesi

Karar

- Projenin toplu sonuç raporu gruba sunuldu,
- Nejat ÖZDEN ve Mustafa USUL'un raportör olarak görevlendirilmesine,
- Sonuç raporunun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine karar verildi.

Proje No TAGEM-BB-0833-1
Proje Başlığı Bazı Toprak Bileşenlerinin Ağır Metal Adsorbsiyonuna Etkisi

Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Projenin 1 (bir) yıl uzatılarak devamına karar verildi.

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/TARSUS

Proje No TAGEM-BB-090205C5
Proje Başlığı Farklı Miktarlarda Vermikest (Solucan Gübresi) Uygulamalarının Çilekte Bazı Toprak Özellikleri, Verim ve Kaliteye Etkilerinin Belirlenmesine

Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Projenin devamına karar verildi.

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ ESKİŞEHİR

Proje No TAGEM/BB-TOPRAKSU-090205E01
Proje Başlığı Eskişehir Sulu Koşullarında Toprak İşlemsiz İkinci Ürün Aspir Yetiştiriciliğinde Azotlu Gübre Uygulamasının Verim Üzerine Etkisi
Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Projenin devamına karar verildi.

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/KONYA

Proje No TAGEM-BB3-07-3-1
Proje Başlığı Farklı Miktarlarda Bor Uygulamalarının Verim Ve Toprak Bor Kapsamı Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Toprakta bor analizlerinin yapılmasına,
- Projenin devamına karar verildi.

Proje No TAGEM-BB3-07-3-2
Proje Başlığı Konya Ve Karaman Yöresinde Buğdayın Çinkolu Gübre İsteği Ve Linsday-Norvel Çinko Analiz Metodunun Tarla Denemeleriyle Kalibrasyonu
Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Projenin devamına karar verildi.

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/TOKAT

Proje No 00320G01
Proje Başlığı Tokat-Kazova'da Sürdürülebilir ve Geleneksel Toprak Yönetimi Uygulamalarının Toprağın Bazı Özelliklerine Etkilerinin Saptanması

Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Her parselde toprak nem ölçümlerinin yapılmasına,
- 2004 yılı topraklarının 2 farklı laboratuvara gönderilerek sonuçlarının bir sonraki grup toplantısına getirilmesine,
- Projede 2009 yılı sonuçlarının belirlendikten sonra bir sonraki grup toplantısına ara sonuç raporunun getirilmesine,
- Projenin devamına karar verildi.

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/SAMSUN

Proje No TAGEM-BB-080205H1
Proje Başlığı Üretim Sonrası Oluşan Bazı Tarımsal Artıkların Verim ve Toprak Özellikleri Üzerine Etkileri

Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- İnfiltrasyon sonuçlarının gözden geçirilmesine,
- Deneme konularından N, P uygulamalarına K'nın da ilave edilmesine,
- Toprak analiz sonuçlarının ilave edilmesine,
- Projenin devamına karar verildi.

Proje No TAGEM-BB-080205H2
Proje Başlığı İyi Tarım Uygulamaları Kapsamında Sebze Tarımında Azotlu Gübre Miktarları ve Gıda Uygulamalarının Verim ve Toprak Özelliklerine Etkisi

Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Dr. Yusuf IŞIK ve Günsu ATAĞ'ın raportör olarak görevlendirilmesine,
- Sonuç raporunun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine karar verildi.

Proje No TAGEM-BB-090205H1
Proje Başlığı Şeker Sanayi Atığı Şlamın Asit Topraklarda Kireçleme Materyali Olarak Kullanım Olanaklarının Araştırılması

Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Toprakta pH analizinin kontrol edilmesine,
- Muslubey'e ait sonuçların gözden geçirilmesine,
- Çizelge 7.9' daki verilerin değerlerinin ilave edilmesine,
- Projenin devamına karar verildi.

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

GAP TOPRAK - SU KAYNAKLARI VE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ŞANLIURFA

Proje No 06320J01
Proje Başlığı Şanlıurfa İli Topraklarının Bitki Besin Maddesi, Ağır Metal ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi

Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Toprak bünyesi ile ilgili ifadelerin düzeltilmesine,
- Toprak örneği alınan noktaların koordinatlarının rapora eklenmesine,
- Toprak örneği alınan noktaların daha önce Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından oluşturulan toprak haritası üzerine çakıştırılarak haritalandırılmasına ve oluşturulan haritanın Divan'a gönderilmesine,
- Nejat ÖZDEN ve Mehmet KEÇECİ' nin raportör olarak görevlendirilmesine,
- **Sonuç raporunun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine karar verildi.**

Proje No
Proje Başlığı

TAGEM-BB-060201J01
Harran Ovası Koşullarında Nar (*Punica granatum L.*) Yetiştirilen Alanlara Uygulanan Farklı Gübre Kaynaklarının Verim ve Toprağın Bazı Özellikleri Üzerine Etkileri.

Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Deneme alanına ait toprak özelliklerinin bir sonraki grup toplantısına getirilmesine,
- Tabloların yeniden düzenlenmesine,
- Parsellerde eşit sulama yapılmasına,
- Denemenin tesadüf bloklarında yürütülmesine,
- Bahçedeki tüm ağaçların ön verimlerinin belirlenmesine ve sonuçlarının bir sonraki grup toplantısına getirilmesine,
- Projenin devamına karar verildi.

Proje No
Proje Başlığı

06330J01
Şanlıurfa Yöresinde Yetiştirilen Mercimeğin Çinko ve Bor İsteğinin Belirlenmesi

Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Çizelge 2'deki toplam tuz değerlerinin kontrolüne,
- Analiz ve değerlendirmelerin farklı mercimek çeşitleri için ayrı deneme olarak ele alınarak tesadüf bloklarına göre istatistik analizlerinin yapılmasına,
- Sonuç raporu yazım aşamasında çeşitler arasındaki farkın "t testi" ile kontrolüne,
- LSD gruplamasını yaparken, her gübre seviyesini birbiriyle ardışık olarak seviye ile olan farkın tablodan hesap edilen değerle kıyaslanmasına,
- Projenin devamına karar verildi.

Proje No
Proje Başlığı
Karar

Harran Ovası Koşullarında Aspir (*Carthamus tinctorius L.*)' in Azotlu ve Fosforlu Gübre İsteğinin Belirlenmesi

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Projenin devamına karar verildi.

**TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ/ANKARA**

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Toprak ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No TAGEM-BB-0833-2
Proje Başlığı Altınova Tarım işletmesinde Toprak Kalite Parametreleri İndeksine Göre Arazi Bilgi Sisteminin Oluşturulması

Karar

- Projenin toplu sonuç raporu gruba sunuldu,
- Nejat ÖZDEN ve Armağan KARABULUT' un raportör olarak görevlendirilmesine,
- Sonuç raporunun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine karar verildi.

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI : Toprak Kalitesi ve Toprak Kirliliği

MENEMEN TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/İZMİR

Proje No TAGEM-BB-080202D01
Proje Başlığı Salihli ve Turgutlu Ovaları Tarım Arazilerinin Potansiyel Toksik Element ve Bitki Besin Maddesi Kapsamlarının Belirlenmesi

Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Projenin devamına karar verildi.

AFA Adı : Toprak Ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI : Toprak Kalitesi ve Toprak Kirliliği

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ / ESKİŞEHİR

Proje No TAGEM/BB-070207E01
Proje Başlığı Eskişehir İlinde Yoğun Tarım Eskişehir İlinde Yoğun Tarım Yapılan Alanların Potansiyel Toksik Element ve Bitki Besin Maddesi Kapsamlarının Belirlenmesi

Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
 - Proje ismine “Sarıcakaya İlçesi”nin ilave edilmesine,
 - Tablolarla verilen analiz değerlerinin ve hesaplanan %'lerin verilme şeklinin gözden geçirilmesine,
 - Toprak örneği alınan noktaların harita üzerinde gösterilmesine,
- Projenin devamına karar verildi

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

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ SAMSUN

Proje No TAGEM-BB-080202H1
Proje Başlığı Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesi Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması
Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Projenin devamına karar verildi.

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

**GÜNEYDOĞU ANADOLU TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/
DİYARBAKIR**

Proje No
Proje Başlığı Diyarbakır Koşullarında Leonarditin Buğday Gelişimine ve Toprak Kalitesi Üzerine Olan Etkisinin Araştırılması
Karar

- Projenin gelişme raporu gruba sunuldu,
- Gübrelemenin, toprak analizlerine dayalı olarak ve gübreleme rehberi dikkate alınarak yapılmasına,
- Toprak örneklerinin 0-20 cm derinlikten alınmasına,
- Projenin devamına karar verildi.

YENİ TEKLİF PROJELER

TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ /ANKARA

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI : Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

Proje No

Proje Başlığı

Toprak İşleme Tekniklerinin Karbon Tutulumu ve Toprakların Sürdürülebilirliği Üzerine Etkileri

Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- Makine ile ilgili değerlendirmelerin projeye net bir şekilde açıklanarak ilave edilmesine,
- Yapılacak gübrelemenin parselin toprak analiz sonuçlarına göre yeniden belirlenmesine,
- Toprakların fiziksel özelliklerinin projenin başlangıç ve bitiş yıllarında olmak üzere 2 kez alınmasına,
- Denemenin iki ayrı sistemde yeniden düzenlenmesine
- Geleneksel sistemdeki ekimin serpme ile değil, makineli ekim yoluyla yapılmasına,
- Toprak analiz sonuçlarının birimlerinin verilmesine,
- Proje isminin “ Toprakların Karbon Tutulumu ve Sürdürülebilirliği Üzerine Toprak İşleme Tekniklerinin Etkileri” olarak değiştirilmesine,
- Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI : Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

Proje No

Proje Başlığı

Doku Organ Kültürü Kullanılarak İn Vitro Şartlarda *Arbusküler* Mikorizalardan Monokültür Üretimi

Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- Elek çaplarının küçültülmesine,
- Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ TARSUS

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

Proje No	TAGEM/BB/ 10310C01
Proje Başlığı	Çukurova Koşullarında Damla Sulama Yöntemiyle Sulanan Yağlık Ayçiçeğinde Azot Miktarlarının ve Uygulama Zamanlarının Verime ve Yağ Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi
Karar	<ul style="list-style-type: none">▪ Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,▪ Projenin demonstrasyon özellikte olması nedeniyle, projenin uygulanmamasına karar verildi.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ /ESKİŞEHİR

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

Proje No	TAGEM-BB-100205E06
Proje Başlığı	Bursa Yöresinde Farklı Potasyum Seviyelerinin Kestane Verimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Karar	<ul style="list-style-type: none">▪ Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,▪ Proje isminin “Bursa Yöresinde Azot, Fosfor ve Potasyum Uygulamalarının Kestane Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerine Etkileri” olarak değiştirilmesine,▪ Denemenin ilk yılında hiçbir uygulama yapılmadan ağaçların sadece ön verimlerinin alınmasına,▪ Azot ve Fosfor Denemelerinin de ayrı olarak kurulmasına, bu denemelerde azot konularının 0 - 0,5 - 1 - 2 kg N/da olarak uygulanmasına, eşit olarak tüm ağaçlara 0.75 kgP₂O₅ kg/ağaç ile 1.5 kg K₂O /ağaç gübre verilmesine▪ Fosfor Denemesinde Konular : 0 - 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.0 P₂O₅ kg / ağaç ve eşit olarak tüm ağaçlara 1.5 kg N /ağaç ile 1.5 kg K₂O /ağaç gübre verilmesine▪ Potasyum Denemesinde Konular : 0 - 0,5 - 1,0 - 1,5 - 2.0 kg K₂O/ağaç ve eşit olarak tüm ağaçlara 1,5 kg N /ağaç ile 0,75 kg P₂O₅ / ağaç olarak verilmesine,▪ Deneme metodu kısmında yaprak örneklerinin her yıl kestane için uygun örnekleme zamanında bir kez alınmasına,▪ Kestaneye özgü olan kalite kriterlerinin analizlerinin ilave edilmesine,▪ İşbirliği yapılacak kuruluşlarla ilgili sözleşmelerin ilave edilmesine,▪ Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

Proje No TAGEM/BB - 100205E02
Proje Başlığı Domates Bitkisinde Yaprakdan ve Toprakdan Potasyum Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkisi
Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- Denemenin yürütüleceği yerdeki yarayırlı potasyum miktarının yüksek olması nedeniyle projenin uygulanmamasına karar verildi.

Proje No TAGEM-BB-100205E4
Proje Başlığı Farklı Bitki Sıklığı İle Potasyum Uygulamasının Şeker Pancarının Verim Ve Kalitesine Etkisi
Karar

- Yürütülecek olan proje dış kaynaklı olduğundan bilgilendirme amaçlı olarak gruba sunuldu,

Proje No TAGEM/BB-100205E03
Proje Başlığı Eskişehir Sulu Koşullarında Buğday-Şekerpancarı Münavebesinde Fiğın (Ara Bitki) Yeşil Gübre Olarak Kullanılmasının ve Azaltılmış Azot Dozları Uygulamasının Şekerpancarı Verimine Etkilerinin Belirlenmesi
Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- İklim verilerinin projeye eklenmesine,
- Projede Macar fiğı kullanılmasına ve eylül ayının ortasında ekiminin yapılmasına,
- Deneme alanına fiğ ekiminden önce toprak örneklerinin parsellerden alınarak analizlerinin yapılmasına,
- Deneme konularında N seviyelerinin 0-5-10-15-20 kg N/da olarak değıştirilmesine,
- İşbirliğı yapılacak kuruluşların ilave edilmesine,
- Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

Proje No TAGEM/BB-100205E05
Proje Başlığı Fosfor Çözücü Bitki Büyümesini Teşvik Eden Bakterilerin
Biyogübre Olarak Kullanım Olanaklarının Araştırılması

Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- Projenin formata uygun olarak yeniden düzenlenmesine,
- İşbirliği yapılacak kurumlara Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin eklenmesine,
- Projede, fosfor takibi açısından hangi analizlerin yapılacağına açık olarak yazılmasına,
- Parsel büyüklüğünün arttırılmasına,
- Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

Proje No TAGEM/BB - 100205E01
Proje Başlığı Buğday Üretim Alanlarında Daraltılmış Alan Uygulamasının
Gübre Tüketimine Etkisi

Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- "E" konusunun 2/5 olarak düzeltilmesine,
- Damla sulamayla ilgili detayların eklenmesine,
- İstatistiksel değerlendirmenin, t testi ile ikili karşılaştırma yoluyla yapılmasına,
- Maliyet analizin eklenmesine,
- İşbirliği yapılacak kuruluşların ilave edilmesine,
- Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/TOKAT

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

Proje No TAGEM-BB-100205G01
Proje Başlığı Destekleyici Bitki Besleme Sisteminde Azaltılmış Azotlu Gübre Uygulamalarının Bitki Verim ve Toprak Özellikleri Üzerine Etkileri

Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- Projenin, inorganik azotun düşük olduğu alanda yürütülmesine,
- Deneme konularına Leonarditin 200 kg/da konusunun da eklenmesine,
- Deneme parsellerinden uygulama öncesi toprak örneklerinin alınmasına ve uygulanacak gübre miktarlarının analiz sonuçlarına göre verilmesine,
- Uygulanacak azotlu gübre miktarlarının yazılmasına,
- Deneme konularında azotun 1/5, 2/5, 3/5, 4/5, 5/5 olarak uygulanmasına,
- İşbirliği yapılacak kuruluşların ilave edilmesine,
- Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

Proje No TAGEM-BB-100205J01
Proje Başlığı Harran Ovası Koşullarında Mikoriza (*G. mossea*) Aşılması ve Fosfor Uygulamasının Biber Bitkisinin Gelişim, Beslenmesi ve Verim Unsurlarına Etkisi

Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- Projenin formata uygun olarak yeniden düzenlenmesine,
- Denemenin toprakta fosfor seviyesinin düşük olduğu alanda gerçekleştirilmesine, uygulanacak fosfor seviyelerinin ise 0-4-8-12-16-20 kg P₂O₅ /da olarak deneme konularının yeniden düzenlenmesine,
- Deneme deseninin tesadüf bloklarında faktöriyel deneme şeklinde düzenlenmesine,
- Önceki yıl alınan grup kararı doğrultusunda yapılan test çalışmasının da projenin gerekçesini güçlendirmek amacıyla ilave edilmesine
- Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

Proje No: TAGEM-BB-100205J02
Proje Başlığı Şanlıurfa Koşullarında Yetiştirilen Zeytinde (*Olea europaea L.*) Çinko ve Bor Uygulamalarının Verim ve Kalite Üzerine Etkileri

Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- Uygulamaların çiçeklenme döneminden önce ve akşam gün batımında yapılmasına,
- Yaprak örneklemesinin Kacar (1972)'a göre yapılmasına,
- Karbonhidrat analizinin hangi yönteme göre yapılacağına yazılmasına,
- Yağ analizlerinin projeden (toplam yağ hariç) çıkartılmasına,
- Vejetasyon parametrelerin azaltılmasına,
- Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ERZURUM

AFA ADI : Toprak ve Su kaynakları

PROGRAM ADI: : Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

Proje No TAGEM-BB100205K1
Proje Başlığı Kimyasal Gübrelemeye Alternatif Olabilecek Bitki Gelişimini Teşvik Edici Bakteri Uygulamalarının Meralarda Verim Ve Diğer Unsurlar Üzerine Etkileri

Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- İşbirliği yapılacak kuruluşların projeye eklenmesine,
- İlk yıl hiç uygulama yapılmadan ön verimlerin alınmasına,
- Enzim analizlerinin projeye eklenmesine,
- Toprak analizleri kısmında yer alan Katyon Değişim Kapasitesi (KDK) analizinin ve agregat stabilitesi analizinin çıkarılmasına,
- Deneme konularında yer alan “ticari organik gübre” yerine “biyolojik gübre” ifadesinin kullanılmasına,
- İstatistiksel değerlendirmenin Duncan Gruplaması ile yapılmasına,
- Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

**ATATÜRK TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/KIRKLARELİ**

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

Proje No TAGEM-BB-110602L1
Proje Başlığı Makro ve Mikro Besin Elementlerinin Birlikte Ekstraksiyonunda Kullanılabilecek Metotların Araştırılması

- Karar**
- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
 - Araştırmanın, besin elementleri bakımından her seviyeyi içerecek şekilde, orta, yüksek ve düşük toprakları temsil edecek örneklerin alınmasına,
 - Analizler yapılırken Standart içeriği bilinen toprak örneği ile de çalışılmasına,
 - İşbirliği yapılacak kuruluşlarla ilgili sözleşmelerin ve görev tanımlarının belirtilmesine
 - Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ /ANTALYA

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

Proje No
Proje Başlığı Antalya Koşullarında Bazı Silajlık Mısır Çeşitlerinin Azotlu Gübre İsteğinin Belirlenmesi

- Karar**
- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
 - Deneme deseninin tesadüf bloklarında bölünmüş parseller şeklinde kurulmasına,
 - Regresyon analizlerinin yapılmasına,
 - Gübre seviyesinin 0-7-14-21-28-35 kg N/da şeklinde uygulanmasına,
 - Denemenin 4 tekerrürlü olarak yürütülmesine,
 - Ekimde fosforlu gübre olarak TSP kullanılmasına,
 - Parsel alanının 25,2 m², hasat alanının 14 m² olmasına,
 - İşbirliği yapılacak kuruluşların ilave edilmesine,
 - Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

Proje No

Proje Başlığı

Örtü altı Sebze Yetiştiriciliğinde Hızlı Analiz Tekniklerinin Bitkinin Beslenme Durumunun Belirlenmesinde Kullanılma Olanaklarının Araştırılması

Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- ½ toprak-su karışımında da besin elementlerinin ilave edilmesine,
- Bitkinin içeriğindeki elementlerin yeterlilik seviyelerinin projeye eklenmesine,
- Örneklemlerin aynı zamanda yapılmasına dikkat edilmesine,
- Seralarda anketler yapılarak uygulanan gübreleme programlarının saptanmasına,
- Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ /ANKARA

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI :

Proje No

Proje Başlığı

Türkiye’de Azotlu Gübre Tüketiminin Akarsu Havzaları Bazında Belirlenmesi ve Haritalanması; Gübre Tüketiminin Potansiyel Risk Yaratabileceği Düşünülen Bir Havzada Toprak-Su-Arazi Kullanımı Veritabanı Oluşturularak ArcSWAT Tasınım Modeli ile Tarımsal Kaynaklı Nitrat Kirliliği Modellemesi

Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- Proje isminin “Türkiye’de Azotlu Gübre Tüketiminin Haritalanması ve Seçilen Havzada ArcSWAT Modeli ile Tarımsal Kaynaklı Nitrat Kirliliğinin Modellenmesi” şeklinde değiştirilmesine,
- Projede özet kısmının daraltılarak açık ve net olarak yazılmasına,
- Koruma Kontrol Genel Müdürlüğü’nün işbirliği yapılacak kuruluşlara ilave edilmesine,
- Projeye ekonomistlerin ilave edilmesine,
- Projede düzeltmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

MENEMEN TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/İZMİR

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları
PROGRAM ADI: Toprak ve Arazi Bilgi Sistemleri

Proje No TAGEM-BB-100207D01
Proje Başlığı Bakırçay Havzasında Coğrafı Bilgi Sistemi Tekniği ile Tarımsal Arazi Kullanım Planlarının Oluşturulması

Karar

- Proje yeni teklif proje olarak gruba sunuldu,
- 5403 sayılı yasada belirtilen arazi sınıflamasına göre de arazi kullanımının sınıflandırılıp haritalanmasına,
- İŞbirliği yapılacak kuruluşların ilave edilmesine,
- Projede düzeltilmeler yapıldıktan sonra uygulanması önerisi ile Bilim Kuruluna sunulmasına karar verildi.

SONUÇLANAN PROJELER

TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ANKARA

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

Proje No	02320A01
Proje Başlığı	Ankara Koşullarında Organik Tarım Sisteminde Kullanılan Farklı Materyallerin Domates ve Mısır Münavebe Sisteminde Toprak Özelliklerine Etkisi
Karar	<ul style="list-style-type: none">Proje, organik tarım grubunda görüşüldü.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/KONYA

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

Proje No	TAGEM-BB-070205F03
Proje Başlığı	Farklı Manganlı Gübre Kaynaklarının ve Dozlarının Topraktan Alınan Bazı Makro, Mikro Besin Elementleri Alımı, Bitki Verimi ve Verim Komponentleri Üzerine Etkileri
Karar	<ul style="list-style-type: none">Projenin sonuç raporu gruba sunuldu,Proje isminin “Konya Ekolojik Koşullarında Akman-98 Bodur Kuru Fasulye Çeşidinin Verim Unsurları ile Besin Elementleri İçeriğine Mangan Uygulamasının Etkisi” şeklinde değiştirilmesine,Yayınlanmasına karar verildi.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/TARSUS

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sürdürülebilir Toprak Verimliliği

Proje No TAGEM/BB/02330C01
Proje Başlığı Çukurova Koşullarında Marul Sahalarında Toprakta Bulunan Fosfor Kapsamlarına Göre Maruldaki ve Topraktaki Kadmiyum (Cd) Miktarının Değişiminin İzlenmesi

Karar

- Projenin sonuç raporu gruba sunuldu,
- Yayınlanmasına karar verildi.

Proje No TAGEM/BB/05310C01
Proje Başlığı Tarsus Yöresinde Brokolinin Azotlu ve Fosforlu Gübre İsteğinin Saptanması

Karar

- Projenin sonuç raporu gruba sunuldu,
- Toprak analiz sonuçlarının yorumlamalarının gözden geçirilmesine,
- Formata uygun olarak bulguların, literatürle tartışılarak verilmesine,
- Gerekli düzenlemelerin yapıldıktan sonra yayınlanmasına karar verildi.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/TARSUS

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Toprak Kalitesi ve Toprak Kirliliği

Proje No TAGEM/BB/05320C01
Proje Başlığı Mersin Fındıkpınarı'nda Serpantin Kayaçlar Üzerinde Gelişen Topraklarda Yetişen ve Ağır Metal Biriktiren Bitkilerin seçimi ve Tarımsal Alanlarda Kullanım Potansiyelinin Araştırılması

Karar

- Projenin sonuç raporu gruba sunuldu,
- Yayınlanmasına karar verildi.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ESKİŞEHİR

AFA ADI : Toprak Ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Toprak kalitesi ve Toprak Kirliliği

Proje No

TAGEM/BB- TOPRAKSU 030202E01

Proje Başlığı

Atık Su Arıtma Tesislerinden Çıkan Çamurların Tarım Alanlarında Kullanılması

Karar

- Projenin sonuç raporu gruba sunuldu,
- Proje isminin “Eskişehir Atık Su Arıtma Tesislerinden Çıkan Çamurların Farklı Múnavebe Sistemlerinde Kullanılması” Şeklinde değiştirilmesine,
- Yayınlanmasına karar verildi.

TÜBİTAK VE DİĞER KAYNAKLI PROJELER

TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ANKARA

TÜBİTAK 1001 Projesi

Proje Başlığı Aski Arıtma Çamuru Uygulamalarının Ankara - Yenikent Topraklarının Bazı Özelliklerine (Kimyasal , Fiziksel ve Biyolojik) Etkisinin Ve Sürdürülebilir Kullanılabilirliğinin Araştırılması

Karar

- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

TÜBİTAK 1001- Projesi

Proje Başlığı Çukurova’da Sulu Mısır Tarımında Uydu ve Bilgi Teknolojileri Destekli Alana Özgü Değişken Oranlı Gübre Uygulaması ve İşletimi

Karar

- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

TÜBİTAK 1001 Projesi

Proje Başlığı Kimi *Brassicaea* Türlerinin Nikel ve Kadmiyum Biriktirme Özelliklerinin Belirlenmesi

Karar

- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

TÜBİTAK 1001 Projesi

Proje Başlığı Elbistan Linyitlerinin Asit Özütleme Yöntemiyle Ağır Metallerinden Uzaklaştırılarak Tarımsal Açıdan Kıymetlendirilmesi (107M043)

Karar

- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

TÜBİTAK 1001 Projesi

Proje Başlığı Kızılırmak ve Yeşilirmak Deltası Çeltik Üretim Alanlarının CBS Yardımıyla Arazi Uygunluk Sınıflarının Belirlenmesi ve Modellenmesi

Karar

- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

**TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ/ANKARA**

TÜBİTAK 1007 Projesi

- Proje Başlığı Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi
Karar
- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

TÜBİTAK 1007 Projesi

- Proje Başlığı Ülkesel Patates Tohumluk Üretim Sisteminin Geliştirilmesi
Karar
- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/SAMSUN

TÜBİTAK 1001 Projesi

- Proje Başlığı Orta ve Batı Karadeniz Bölgesi Doğal Florasında Bulunan Bazı Gazal
Boynuzu Türlerinin (*Lotus Sp.*) Toplanması, Karakterizasyonu ve
Değerlendirilmesi
Karar
- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

TÜBİTAK 1001 Projesi

- Proje Başlığı Fındık Zurufu Ve Arıtma Çamurunun Solucanlar (*Eisenia Feotida*)
İle Kompostlanması, Elde Edilen Vermikompostun Sera ve Tarla
Koşullarında Buğday (*Triticum Aestivum*) Bitkisinin Verim ve Bazı
Toksik Metal Kapsamlarına Etkisinin Belirlenmesi
Karar
- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

**GAP TOPRAK - SU KAYNAKLARI VE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
ŞANLIURFA**

TÜBİTAK 1002 PROJESİ

Proje Başlığı GAP Bölgesi Harran Ovası Drenaj Kanallarında Taşınan Suyun Sediment Miktarı, Potansiyel Toksik Element Kapsamları ve Bazı Kalite Parametrelerinin Belirlenmesi

Karar

- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/MENEMEN

TÜBİTAK 1007 VE 1001 PROJELERİ

Proje Başlığı Güncellenebilir Arazi Bilgi Sisteminin Sulama Őebekesi Düzeyinde Toprak ve Su Yönetiminde Kullanılması

Karar

- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/MENEMEN

DİĞER PROJELER

Proje Başlığı Linyit Tozunun Zeytin (*Olea europaea L.*) Yetiştiriciliğinde Kullanılma Olasılığının Araştırılması

Karar

- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ EŐKİŐEHİR

**DİĞER PROJELER
(AB, İİ Özel İdaresi vb.)
(Dış kaynaklı)**

Proje Başlığı Tarımsal Alanlarda Sürdürülebilir Artık Yönetimi

Karar

- Proje hakkında gruba bilgi verildi.

**GAP TOPRAK - SU KAYNAKLARI VE
TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ŞANLIURFA**

**DİĞER PROJELER
(AB, İl Özel İdaresi vb.)
(Dış kaynaklı)**

Proje Başlığı	GAP Bölgesi Tarım Alanlarında TKİ Tarafından Üretilen TKİ- Hümas ve TKİ Leonardit Ürünlerinin Bitkisel Üretimde Kullanılması Olanaklarının Araştırılması
Karar	<ul style="list-style-type: none">▪ Proje hakkında gruba bilgi verildi.

GRUP KARARLARI

- Program Değerlendirme toplantısında katılımcıların daha etkin çalışabilmeleri için gelişme raporlarının toplantıdan en az 15 (on beş) gün, yeni araştırma projeleri, toplu sonuç ve sonuç raporlarının ise 1 (bir) ay öncesinden (komite kararı ve varsa raportör raporu ile birlikte) grup üyelerine gönderilmesine,
- Sonuç raporlarının program değerlendirme toplantısından 3 (üç) ay önce raportörlere gönderilmesine,
- Raportörlerin 1 (bir) ay içinde gereken incelemeleri yaparak görüşlerini rapor sahibine ve başkanlık divanına bildirmesine, rapor sahibinin de en geç 1 (bir) ay içinde gereken düzenlemeleri yaparak (yapmadıkları varsa gerekçeleri ile birlikte) grup üyelerinin görüşlerine sunmasına,
- Proje özetlerinin detaylı olarak amaçlar, materyal ve metot ile o yıla ait sonuçları kapsayacak şekilde gönderilmesine,
- Tüm enstitülerin uluslararası indeksleri tarama talebinin Genel Müdürlüğe iletilmesine,
- Toprak yönetimi grubuna diğer enstitülerden de katılımların sağlanmasına,
- Gelişme raporlarının ve proje numaralarının formata uygun biçimde gönderilmesine,
- Uygulamadaki projelerin, sonuçlanmasına karar verilinceye kadar örneklerinin muhafaza edilmesine, çakılı denemelerde ise deneme alanlarının boş bırakılmasına,
- Bölgelere göre yapılan potansiyel toksik element durumlarının tespiti çalışmalarında bir örneklik sağlaması bakımından, örneklerin dağılımlarının tablo ve grafiklerle verilmesine,
- Gübrelemeyle ilgili projelerde kullanılan “doz” ifadelerinin “seviye” ya da “miktar” olarak yazılmasına,
- Toprak analiz tablolarında; işba yanında toprak bünyesinin belirtilmesinde, “Kireç %” si yanında “CaCO₃” şeklinde belirtilmesinde, “P₂O₅” ve “K₂O” nun yanında ise “Bitkiye Yarayışlı” ifadelerinin yazılmasında özen gösterilmesine karar verildi.

DİLEK VE TEMENNİLER

- Uygulanmasına karar verilen araştırma projelerinin teklif edildiği grubun programında görüşülmesinin sağlanması,
- Üniversite öğretim üyelerinin, raportörlerin ve tecrübelerinden yararlanmak üzere emekli araştırmacıların grup toplantılarına katılımlarının sağlanması,
- Yeni araştırmacılara yönelik olarak Laboratuvar, İstatistik, Kalibrasyon ve Deneme Tekniği kurslarının düzenlenmesi,
- Proje metinlerinde ve konuşmalarda Türkçe kullanımına özen gösterilmesi dileğinde bulunulmuştur.

Başkan
Dr. Kadriye KALINBACAK

Başkan Yardımcısı
Kürşat ÜNER

Yazman
Nejat ÖZDEN



T.C
TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü



TOPRAK VE SU KAYNAKLARI
SU YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI
PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
TUTANAĞI

Başkan
Dr. A.Fuat TARI
Yıldırım KAYAM

Yazman
Dr. Aynur ÖZBAHÇE

22 – 26 MART 2010

ANTALYA

GÜNDEM

1. Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı
2. Açılış Konuşmaları
3. Başkanlık Divanının Oluşturulması
4. Bir Önceki Grup Kararlarının Gözden Geçirilmesi
5. Devam Eden Projelerin Görüşülmesi
6. Yeni Teklif Projelerinin Görüşülmesi
7. Sonuçlanan Projelerin Görüşülmesi
8. TÜBİTAK ve Diğer Kaynaklı Projelerin Görüşülmesi (Bilgi Amaçlı)
9. Grup Kararları
10. Kapanış

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Tuzdan ve Sodyumdan Etkilenen Toprakların Islahı

TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ANKARA

Proje No	05250B01
Proje Başlığı	Tuzlu ve Alkali Toprakların Bitki Yetiştirilerek Islahı ve Tarıma Kazandırılabilme Olanaklarının Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü/ANKARA
Karar	Analizlerin ıslah açısından etkin olan bitki türlerinin kök, gövde ve yapraklarında ayrı ayrı yapılmasına, dekara bitkinin ne kadar kısmının tuzu kaldırdığının miktar olarak belirtilmesine, verim değerlerinin verilmesine, toplam kation miktarlarının çizelgede verilmesine, Çizelge 3'deki EC değerlerinin gözden geçirilmesine ve 1 yıl uzatılarak devamına karar verilmiştir.

GAP TOPRAK SU KAYNAKLARI VE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ŞANLIURFA

Proje No	TAGEM – BB-060209J01
Proje Başlığı	Harran Ovası Tuzlu Topraklarının Bazı Yem Bitkileri Yetiştirilerek Islahı ve Tarıma Kazandırılabilme Olanaklarının Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Toprak Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar	Proje adında geçen “Harran Ovası” ifadesinin “Kurak Koşullarda” şeklinde değiştirilmesine, projenin drenaj kanalı ile askıya alınarak sulama yapılmadan projenin devamına karar verilmiştir.

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları
PROGRAM ADI: Sulama Suyu Kalitesi ve Etkili Su Kullanımı

**TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ/ANKARA**

Proje No TAGEM-BB-0732-1

Proje Başlığı Uzaktan Algılamayla Bitki Su Tüketimi Tahmininin Lizimetre ile Değerlendirmesi ve Şekerpancarında Kullanım Olanaklarının Araştırılması

Projeyi Yürüten Kuruluş Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü/ANKARA

Karar Lizimetrede tartım sistemi ile ilgili gerekli kalibrasyonların yapılmasına, lizimetrede vakum cihazını kullanabilme olanaklarının araştırılmasına, lizimetrenin teknik özelliklerinin belirtilmesine ve projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No TAGEM-BB-0832-1

Proje Başlığı Kuru Tarım Koşullarında Uygulanan Bazı Tarımsal İşlemlerin Su Kullanım Etkinliği İle Toprak Özellikleri Üzerine Etkisi

Projeyi Yürüten Kuruluş Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü/ANKARA

Karar Ekonomik analizin sonuç raporunda yapılmasına, “etkinlik” kelimesine yerine “randıman” kelimesinin kullanılmasına, kış dönemindeki bitki su tüketimi değerlerinin gözden geçirilmesine, deneme yerinin toprak özelliklerinin verilmesine ve Sonuç Raporu’nun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine karar verilmiştir.

MENEMEN TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/İZMİR

Proje No TAGEM-BB-050201D02
Proje Başlığı Yüzealtı Akışlı Yapay Sulak Alanlarda Bitki Materyali Olarak Kullanılan *Vetiveria zizanoides* ve *Phragmites australis*'in Evsel Atık Suların Arıtılmasında Etkinliğinin Saptanması
Projeyi Yürüten Kuruluş Karar Menemen Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü KOİ, BOİ ve P ilgili olarak yıllar arasındaki farklılığın açıklanmasına, analiz değerlerinin mevsimsel değişimlerinin yorumlanmasına, havyan yemi olarak kullanılmasına yönelik önerilerin çıkarılmasına ve Sonuç Raporu'nun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine, raportör olarak Oğuzhan AYDIN ve Ali GİDİRİŞLİOĞLU'nun atanmasına karar verilmiştir.

Proje No TAGEM-BB-050201D01
Proje Başlığı Yüzealtı Akışlı Yapay Sulak Alanlarda Farklı Dolgu Malzemelerinin Evsel Atık Suların Arıtılmasında Etkinliğinin Saptanması
Projeyi Yürüten Kuruluş Karar Menemen Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
Projenin 1 yıl uzatılarak devamına karar verilmiştir.

Proje No TAGEM-BB-090201D01
Proje Başlığı Menemen Sol Sahil Sulama Alanında Taban Suyunun Zamansal ve Mekansal Değişiminin Jeostatistiksel Yöntemlerle Değerlendirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş Karar Menemen Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
Gözlem kuyuları arasındaki mesafelerin nasıl belirleneceğinin açıklanmasına, su örneklerinde N analizlerinin de yapılmasına, ovayı temsil edecek şekilde topoğrafya, toprak özellikleri ve bitki deseni dikkate alınarak pilot bölgeler belirlenerek deneme alanının netleştirilmesine ve projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No TAGEM-BB-090201D02
Proje Başlığı Evsel Kaynaklı Arıtılmış Suların Bazı Toprak ve Bitki Özellikleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş Menemen Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
Karar Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No TAGEM-BB-050201D03
Proje Başlığı Ege Bölgesinde Tesis Edilen Yapay Sulak Alanların İzlenmesi ve Performanslarının Değerlendirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş Menemen Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
Karar P giderimi ile ilgili verilerin gözden geçirilmesine ve Sonuç Raporu'nun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine, raportör olarak Doç.Dr. Recep ÇAKIR ve Ali GİDİRİŞLİOĞLU'nun atanmasına karar verilmiştir.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/KONYA

Proje No TAGEM-BB3-07-2-1
Proje Başlığı Orta Anadolu Koşullarında Damla Sulama Yöntemi ile Sulanan Şeker Pancarının Sulama Ölçütlerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş **Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü –KONYA**
Karar Ekonomik analizin yapıp önerilerin buna göre yapılmasına, öneriler kısmında şeker oranına göre de tavsiyelerde bulunulmasına, su tutma kapasitesi değerinin de verilmesine, etkili kök derinliğinin de belirtilmesine, önerilen pan katsayısının kalibre edilmesine ve Sonuç Raporu'nun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine, raportör olarak Dr. Nil KORKMAZ ve Salih EVREN'in atanmasına karar verilmiştir.

Proje No
Proje Başlığı Orta Anadolu'da Değişik Gelişme Dönemlerinde Sulanan Buğdayın Su-Verim İlişkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş **Konya Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü**
Karar Projenin devamına karar verilmiştir.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ SAMSUN

Proje No TAGEM-BB-060201H1
Proje Başlığı Orta Karadeniz Koşullarında Doğal Arıtma Sisteminde Kullanılabilecek Farklı Bitki Türlerinin ve Arıtma Verimlerinin

Projeyi Yürüten Kuruluş	Belirlenmesi Samsun Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
Karar	BOİ değerlerinde kış aylarında meydana gelen farklılığın kontrol edilmesine ve yorumlanmasına, Çizelge 7.2 ve 7.3'deki BOİ ve KOİ değerlerinin kontrol edilmesine ve çelişkilerin düzeltilmesine, P analizlerinde meydana gelen ani düşüşlerin nedeninin açıklanmasına, askıda katı maddenin neden giderilemediğinin açıklanmasına, sınır değerlerin kontrol edilip düzeltilmesine ve projenin 1 yıl uzatılarak devamına karar verilmiştir.
Proje No	TAGEM-BB-090201H1
Proje Başlığı	Damla Sulama İle Sulanan Salçalık Biberin Bitki Su Tüketimi ve Bitki Katsayısının Toprak Su Bütçesi ve Enerji Dengesine Dayalı Olarak Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Samsun Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
Karar	İnfrared termometrede üst sınırın referans sınır değerlerinin dikkate alınarak yapılmasına, ölçümlerin solar radyasyonun maksimum olduğu dönemde yapılmasına ve projenin devamına karar verilmiştir.

GAP TOPRAK SU KAYNAKLARI VE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ŞANLIURFA

Proje No	TAGEM-BB- 060202J01
Proje Başlığı	Harran Ovası Koşullarında Aspir Bitkisinde Sulamanın Verim ve Yağ Kalitesi Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Toprak Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar	Yağ kalitesinde gerekli yağ asitleri analizlerinin de yapılmasına ve projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No	TAGEM-BB- 060202J02
Proje Başlığı	GAP Harran Ovası Koşullarında Kanola (<i>Brassica napus</i>) Bitkisinin Kışlık Ekimlerde Sulama Programının Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	GAP Toprak Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar	Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No	TAGEM-BB-090202J03
Proje Başlığı	Kablosuz Algılama Ağları Kullanılarak Toprak

Proje No: Nemi ve Tuzluluğunun Geniş Alanlarda İzlenmesi
Proje Başlığı: GAP Toprak Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Yürüten Kuruluş: GAP Toprak Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar: Projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No: TAGEM-BB- 060202J02
Proje Başlığı: Harran Ovası Koşullarında Karık Sulama Yönteminde Farklı İşletim Tekniklerinin Toprak ve Su Kayıpları ile II. Ürün Mısır Verimine Etkisi
Proje Yürüten Kuruluş: GAP Toprak Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar: 2008 yılı verilerinin rapordan çıkarılmasına, 2009 yılı verilerinde konular arasındaki farklılıkların gözden geçirilmesine, 2007 ve 2009 yılı verilerinde birbirini teyit etmeyen konuların çıkarılmasına ve buna göre hazırlanan raporun Prof.Dr. Rıza KANBER ile görüşüldükten sonra raporun, raportör olarak atanan Doç.Dr. Metin SEZEN ve Kürşat ÖZYURT'a gönderilmesine ve Sonuç Raporu'nun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine karar verilmiştir.

Proje No: TAGEM-BB-060201J1
Proje Başlığı: Şanlıurfa Bozova Yaylak Ovası Sulama Projesi Kapsamında Bulunan Yağmurlama Sulama Sistemlerinin Etkinliklerinin Belirlenmesi
Proje Yürüten Kuruluş: GAP Toprak Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Şanlıurfa
Karar: Ortalama debi ve basınç değerlerinin düzeltilmesine ve Sonuç Raporu'nun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine, raportör olarak Dr. A.Fuat TARI ve Nazmi DİNÇ'in atanmasına karar verilmiştir.

Proje No: TAGEM-BB-090201J1
Proje Başlığı: Güneydoğu Anadolu Bölgesi Nizip Yağlık Zeytin Çeşidinde Sulamanın Periyodisite ve Yağ Kalitesi Üzerine Etkileri
Proje Yürüten Kuruluş: GAP Toprak Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Şanlıurfa
Karar: Deneme yerinin Şanlıurfa Özel İdare arazisine alınmasına, proje adının komite kararına göre düzeltilmesine, deneme alanındaki tüm ağaçların ön verimlerinin tek tek alınmasına, ön verimin 2 verim yılı alınmasına ve projenin devamına karar verilmiştir.

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları
PROGRAM ADI: Sulama Suyu Kalitesi ve Etkili Su Kullanımı

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ ERZURUM

Proje No TAGEM-BB-080201K2
Proje Başlığı Hidrojel Uygulamalarının Farklı Toprak Tiplerinde Su ve Gübre Kullanımı Üzerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş Erzurum Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

Karar Sulama öncesi ve sonrası klorofil miktarlarındaki değişimlerin gözden geçirilmesine, su tüketimi miktarlarındaki çelişkilerin kontrol edilmesine, toprak nem değerlerinin verilmesine ve projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No TAGEM-BB-980201K1
Proje Başlığı Erzurum İklim Koşullarında Tartılı Lizimetre İle Bitki Su Tüketimlerinin Ölçülmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş Erzurum Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

Karar Sulama değerlerinin kontrol edilmesine, 2008 yılına ait sulama değerlerinin haziran ayında maksimuma çıkmasının nedenlerinin yorumlanmasına, elde edilen verilerin Prof.Dr. Rıza KANBER ile birlikte yorumlanmasına ve raportör olarak Doç.Dr. Öner ÇETİN ve Yıldırım KAYAM'ın atanmasına, Sonuç Raporu'nun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine karar verilmiştir.

Proje No TAGEM-BB-020201K1
Proje Başlığı Iğdır Ovası Koşullarında Damla Sulamanın Kayısı Ağaçlarının Gelişimine ve Verimine Etkisi ile Sulama Programının Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş Erzurum Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

Karar Çizelge 7.3'de su tüketimi değerlerinin kontrol edilmesine, konulu sulamalara kadar uygulanan su tüketimlerinin ortalama olarak tek bir değer şeklinde verilmesine, derine sızmaların olup olmadığının belirlenmesine ve projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No TAGEM-BB-090201K1
Proje Başığı Bitki Gelişimini Teşvik Eden Bakterileri Kullanarak Şeker Pancarında Su Stresine Dayanıklılığın Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş Erzurum Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

Karar Sulamaların kaç günde bir yapıldığının belirtilmesine, saksı boyutlarının verilmesine, sulama suyu miktarlarının kontrol edilmesine, Çizelge 7.1’de verim değerlerinin ortalamalarının da verilmesine, saksı denemelerine göre öne çıkan bakterilerin tarla denemesinde uygulanmasına ve projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No TAGEM-BB-090201K2
Proje Başığı Lizimetrelerde Şeker Pancarı Yetiştiriciliğinde Biyolojik Gübrelemenin Yer Altı Su Kalitesi ve Azot Yıkanması Üzerine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş Erzurum Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
Karar Projenin devamına karar verilmiştir.

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları
PROGRAM ADI: Sulama Suyu Kalitesi ve Etkili Su Kullanımı

ATATÜRK TOPRAK SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/KIRKLARELİ

Proje No TAGEM-BB-080201L2
Proje Başığı Plastik Seralarda Yetiştirilen Bazı Bitkilerin Sulama Zamanı ve Su Kullanımı Planlaması
Projeyi Yürüten Kuruluş Atatürk Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar Lürün hıyarda istatistiki analizlerin güven sınırlarının kontrol edilmesine, sulama suyu miktarlarının tek rakam olarak verilmesine ve projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No	TAGEM-BB-090302L1
Proje Başlığı	Asit Karakterli Toprakları Kireçlemenin Ayçiçeği ve Mısır Bitkilerinin Su Kullanma Randımanı Üzerine Etkisinin Araştırılması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar	Su ve kireç konularına ait istatistik analizlerde interaksiyonlarının önemsiz çıkmasının nedeninin açıklanmasına, kireç uygulaması öncesi ve sonrası toprak pH değerlerinin verilmesine, HA değerlerinin yeniden belirlenmesine, sulama ile ilgili bilgilerin ayrıntılı olarak verilmesine, sulama suyu miktarlarının her sulama konusu için ayrı ayrı verilmesine, sulama zamanlarının tam olarak verilmesine, nem örneklemelerinin aylık yapılmasına, nem grafiğinin tarihe göre yapılmasına, tekerrürler arasındaki Duncan testinin metinden çıkarılmasına, TK ve SN değerlerinin çizgi olarak verilmesine, ekim ve hasat deneme alanının kontrol edilmesine, deneme alanı toprağının penetrasyon analizinin de her sulama öncesi-sonrası ve 15 gün ara ile yapılmasına ve projenin devamına karar verilmiştir.

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları
PROGRAM ADI: Sulama Suyu Kalitesi ve Etkili Su Kullanımı

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ TOKAT

Proje No	05270G01
Proje Başlığı	Tokat Kazova Yöresinde Doğal Arıtma Sisteminde Kullanılabilecek Farklı Bitki Türlerinin Arıtma Verimi Üzerine Etkilerinin Ve Kullanılacak En Uygun Bitki Türünün Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tokat Toprak Ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
Karar	Sistemin hidrolik özellikleri ile ilgili bilgilerin verilmesine ve Sonuç Raporu'nun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine, raportör olarak Lamia BİLİR ve Dr. Selçuk GÖÇMEZ'in atanmasına karar verilmiştir.

Proje No	TAGEM-BB-O90201G1
Proje Başlığı	Tokat Niksar Yöresinde Damla Sulama Sistemiyle Sulanan Sanayi Domatesinde Farklı Sulama Aralığı Ve Düzeylerinin Verim Ve Kalite Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tokat Toprak Ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

Karar Salça veriminin de verilmesine, sulama suyu ve su tüketimi değerlerinin kontrol edilmesine ve Sonuç Raporu'nun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine, raportör olarak Doç.Dr. Öner ÇETİN ve Dr. Aynur ÖZBAHÇE'nin atanmasına karar verilmiştir.

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları
PROGRAM ADI: Sulama Suyu Kalitesi ve Etkili Su Kullanımı

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ESKİŞEHİR

Proje No TAGEM/BB/090206E2
Proje Başlığı Eskişehir Koşullarında Damla Sulama Sistemi ile Sulanan Mısır Bitkisinin Sulama Programının Belirlenmesi

Projeyi Yürüten Kuruluş **Eskişehir Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü**

Karar Damla sulama sisteminin deneme alanı topraklarının infiltrasyon hızı değerine göre planlanmasına ve projenin devamına karar verilmiştir.

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları
PROGRAM ADI: Sulama Suyu Kalitesi ve Etkili Su Kullanımı

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/TARSUS

Proje No TAGEM-BB-090201C2
Proje Başlığı Çukurova Koşullarında Kısmi Kök Kuruluşu (PRD) ve Kısıntılı Damla Sulama Programlarının Royal Sofralık Üzüm Çeşidinin Verimine ve Su Kullanım Randımanına Etkileri

Projeyi Yürüten Kuruluş Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

Karar Kalite analizleri ile ilgili olarak birimlerin çizelgelerde verilmesine, yaprak alan sıcaklık değerlerinin de verilmesine, sulama suyu ve su tüketimi ile ilgili grafiklerin çıkarılmasına, sulama suyunun EC değerinin kontrol edilmesine ve projenin devamına karar verilmiştir.

Proje No	TAGEM-BB-090201C3
Proje Başlığı	Akdeniz İklim Koşullarında Damla Yöntemiyle Uygulanan Geleneksel ve Kısmi Kök Kuruluşu (PRD) Kısımlı Sulama Stratejilerinin Ayçiçeği Verimi ve Yağ Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
Karar	Denemenin Oleko çeşidi ile yürütülmesine ve projenin devamına karar verilmiştir.

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ANTALYA

Proje No	TAGEM-BB-090201N01
Proje Başlığı	Antalya Koşullarında Damla Sulama Yöntemi ile Sulanan Narın Sulama Programının Oluşturulması
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü ANTALYA
Karar	Deneme alanının deneme desenine göre dizayn edilmesine, ıslatma yüzdesinin %40'ı geçmeyecek şekilde alınmasına, derine sızmaların kontrol edilmesine, TK ve SN değerlerinin g/g cinsinden verilmesine ve projenin devamına karar verilmiştir.

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Su Toplama Havzalarında Toprak ve Su Kaynaklarının Korunumu ve Geliştirilmesi

TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ANKARA

Proje No	TAGEM-BB-090208A1
Proje Başlığı	Asartepe Baraj Havzasında Arazi Kullanımı ve Topoğrafyaya Bağlı Olarak Toprak Erozyon Duyarlılığı ve Bazı Fiziksel Toprak Özelliklerinin Konumsal Değişimlerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Gübre ve Su kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Karar	Allüviyal alanın su altında kalması nedeni ile bu alana uygun havza içerisinde yeni bir alanın olup olmadığının araştırılmasına, yer bulunmadığı takdirde penetrasyon değerleri dışındaki verilerin değerlendirilmesine ve projenin devamına karar verilmiştir.

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları
PROGRAM ADI : Sulama ve Drenaj Sistemlerinin Planlanması ve İşletilmesi

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ ESKİŞEHİR

Proje No 06220E01
Proje Başlığı Eskişehir ve Sakarya İlleri'nde Kurulu Bazı Damla Sulama Sistemlerinin Performanslarının Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş **Eskişehir Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü**

Karar Metin içerisinde geçen "AELQ" teriminin açılımının belirtilmesine, debi-basınç grafiklerinin çıkarılmasına, debi değerlerinin ortalama şeklinde verilmesine, damlatıcı debilerinin anket sonucunda elde edilen veriler olduğunun belirtilmesine, ıslatma alanı ile ilgili olarak şekillerin gözden geçirilmesine, TK ve SN değerlerinin kontrol edilmesine, bünye değerlerinin de eklenmesine, ıslatma yüzdelilerinin kontrol edilmesine ve nasıl belirlendiğinin belirtilmesine, işletme basıncı olarak damlatıcıdaki basınç değerinin verilmesine, Çizelge 8.12'deki TK ve nem değerlerinin kontrol edilmesine, projedeki hataların da belirtilmesine, "Öneriler" başlığının yeniden gözden geçirilmesine ve Sonuç Raporu'nun bir sonraki grup toplantısına getirilmesine, raportör olarak Dr. Meral ANLAGAN ve Yıldırım KAYAM'ın atanmasına karar verilmiştir.

GAP TOPRAK-SU KAYNAKLARI VE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ ŞANLIURFA

Proje No: TAGEM-BB-060206J01
Proje Başlığı GAP Bölgesi Harran Ovasında Yüzealtı Drenaj Sistemlerinin Tasarım Ölçütlerinin Geliştirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş GAP Toprak-Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar Projenin devamına karar verilmiştir.

KONYA TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/KONYA

Proje No TAGEM-BB-07-02-06F-01
Proje Başlığı Konya Ovasında Etkin Drenaj Zarf Malzemelerinin Belirlenmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş **Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü –KONYA**
Karar Projenin devamına karar verilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Tarımsal Kuraklık ve Etkileri

TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ANKARA

Proje No

Proje Başlığı

Kısıtlı Su Koşullarında Tuz Stresine Toleranslı Genotiplerin Kuraklık Stresine Tepkilerinin Belirlenmesi

Projenin İngilizce Başlığı

The Determination of The Response of Salt-Tolerant Genotypes to Drought Stress Under Deficed Water Conditions

Projeyi Yürüten Kuruluş

Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü

Karar

Sera içerisinde bağıl nem ve sıcaklık ölçümleri yanı sıra CO₂, radyasyon miktarı, transpirasyon ve bitki yansıma değerlerinin de izlenmesine, deneme konularına topraktaki nemin %90'ı tüketildiği seviyede stres konusunun da eklenmesine ve uygulanması önerisi ile Araştırma Tavsiye Kurulu'na sunulmasına karar verilmiştir.

AFA ADI : Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Sulama Suyu Kalitesi ve Etkili Su Kullanımı

MENEMEN TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/İZMİR

Proje No

TAGEM-BB-100201D01

Proje Başlığı

Yüzeyaltı Damla Sulama ile Sulanan Mısırın Sulama Programının Oluşturulması

Projenin İngilizce Başlığı

Irrigation Program for Drip and Subsurface Drip Irrigation Maize

Projeyi Yürüten Kuruluş

Menemen Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

Karar

Sulama aralığının 3-6 şeklinde değiştirilmesine, pan katsayılarının susuz-0.30-0.60-0.90 şeklinde düzenlenmesine, damlatıcı aralıklarının toprak analizlerine göre belirlenmesine, mevsim sonunda ve başında toprakta tuz analizlerinin yapılmasına, her sulamadan önce toprak neminin izlenmesine, laterallerin 30 cm derinliğe yerleştirilmesine, aynı anda münavebe bitkisinin de yetiştirilmesine ve bir sonraki yıl yer değiştirilmesine, yapılacak işlemlerin metodolojisinin verilmesine, denemenin 3 yıl yürütülmesine, Ky ile ilgili çalışmalarının projeden çıkarılmasına, ekonomik analiz yapılmasına, örtü yüzdesinin başlangıçta %30 olarak alınmasına ve %50'ye ulaşınca sabit %50 olarak alınmasına ve uygulanması önerisi ile Araştırma Tavsiye Kurulu'na

sunulmasına karar verilmiştir.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ TOKAT

Proje No	TAGEM-BB-O10201G1
Proje Başlığı	Domates Üretiminde Farklı Sulama Yöntemleri Ve Düzeylerinin Karşılaştırılması
Projenin İngilizce Başlığı	Comparasion of Irrigation Methods And Regimes for Tomatoes
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak Ve Su Kaynakları Tokat Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar	Proje isminin komite kararına göre düzeltilmesine, literatürlere grupta bu konu ile ilgili çalışılan projelerin sonuçlarının da eklenmesine, damla sulamada azotun 1/5'nin topraktan verilmesine kalan kısmının sistemle birlikte verilmesine, karık sulama ile ilgili bilgilerin eklenmesine, karık testi sonucuna göre yöreye uygun karık boyunun belirlenmesine, konulara normal ve atlamalı karık yönteminin eklenmesine, toprak neminin nötronla izlenmesine, sulamaların toprak nemi damla sulamada %30, karık sulamada ise %60'a düştüğünde yapılmasına ve uygulanması önerisi ile Araştırma Tavsiye Kurulu'na sunulmasına karar verilmiştir.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ESKİŞEHİR

Proje No	TAGEM/BB-100201E04
Proje Başlığı	Tarımsal Amaçlı Kullanılan Polimerlerin (Su Tutucu) Laboratuar Şartlarında Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi
Projenin İngilizce Başlığı	Determination of Water Use Effectiveness Polymers (Water Retainer) Used for Agricultural Purposes in Laboratory Conditions
Projeyi Yürüten Kuruluş	Eskişehir Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar	Su tutma kapasitesi, hangi toprak tipinde saksı denemelerinin yürütüleceğinin ve kullanılacak polimerlerin toprağın hangi özelliklerine etki ettiğinin belirtilmediği, sulamalara elverişli kapasitenin hangi düzeyinde başlanılacağına açıklanmadığı, laboratuar sonuçlarının arazi şartlarına nasıl aktarılacağına belirtilmediği, hidrojenlerin tuttuğu suyu bitkiye yararlı hangi basınçlarda tuttuğunun metodolojisinin eksik olması, saksı denemeleri metodolojisinin ayrıntılı belirtilmediği gerekçeleriyle bir ön çalışma yapılarak gerekli görüldüğü takdirde projenin yeniden hazırlanarak önümüzdeki sene Proje Değerlendirme Toplantısı'na getirilmesine karar verilmiştir.

Proje No TAGEM-BB-100201E1
Proje Başlığı Damla Sulama Sistemi İle Sulanan Haşhaşın Sulama Programının Belirlenmesi
Projenin İngilizce Başlığı Determination of Irrigation Program of Poppy Irrigate With Drip Irrigation System
Projeyi Yürüten Kuruluş Eskişehir Toprak Ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü

Karar Sulama metodolojisinin ayrıntılı olarak açıklanmasına, toprak nemi izlemelerin sulama öncesi yapılmasına, sulamaların toprak nemi izlemelerine göre ve sulama gün aralığının 7 gün olarak alınmasına, ilk sulamaya toprak neminin %50'ye düştüğünde yapılmasına, Tesadüf Bloklarında Bölünmüş Parseller deneme desenine göre yapılmasına, ana konuların çiçeklenme dönemine kadar sulama ve olum dönemine kadar sulama olarak alınmasına, alt konuların sulamasız, tam sulama ve tanık konunun %75-50-25'i şeklinde belirlenmesine, seçilecek damla sulama sisteminin toprak özelliklerine göre yapılmasına, ekonomik analizin yapılmasına, ekim aralıklarının belirtilmesine, sulamaya başlama ve bitiş zamanının belirtilmesine, bütçenin yeniden düzenlenmesine ve yürütülmesi önerisi ile Araştırma Tavsiye Kurulu'na sunulmasına karar verilmiştir.

Proje No TAGEM-BB-100201E5
Proje Başlığı Eskişehir Koşullarında Damla Sulama Yöntemiyle Sulanan Bazı Oturak Domates Çeşitlerinin Kısıntılı Sulama Uygulamaları İle Verim Ve Verim Özelliklerinin Belirlenmesi
Projenin İngilizce Başlığı Determination Of Yield And Yield Properties Some Tomato Varieties Irrigate With The Drip Irrigation Methods Deficity Irrigation Application At Eskişehir Conditions
Projeyi Yürüten Kuruluş Eskişehir Toprak Ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü

Karar Bölgede konu ile ilgili olarak aynı enstitünün yeterince araştırmalar yürütmüş olmasından dolayı yeni bir projeye gerek olmadığı düşüncesi ile proje teknik görüşmelere açılmamıştır.

Proje No TAGEM/BB-100201E6
Proje Başlığı Buğday Üretim Alanlarında Daraltılmış Alan Uygulaması İle Damla Sulamada Farklı Lateral Aralıklarının Belirlenmesi
Projenin İngilizce Başlığı Determination Of Different Lateral Range At Drip Irrigation With Narrow Area Practice At Wheat Production Areas
Projeyi Yürüten Kuruluş Eskişehir Toprak Ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

Müdürlüğü

Karar Denemenin yürütüleceği bitkide damla sulamanın diğer yöntemlere göre sulama açısından bir avantaj getirmeyeceği görüşü ile **proje teknik görüşmelere açılmamıştır.**

Proje No TAGEM-BB-100201E2
Proje Başlığı Eskişehir Koşullarında Damla Sulama Sistemi İle Sulanan Bazı Aspir Çeşitlerinin Kısıntılı Sulama Uygulamalarının Verim ve Verim Kalitesi Özelliklerine Etkisi
Projenin İngilizce Başlığı Effect Of Yield And Yield Properties Of Some Safflower Varieties Irrigate With The Drip Irrigation Systems Deficity Irrigation Application At Eskişehir Conditions.
Projeyi Yürüten Kuruluş Eskişehir Toprak Ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Karar Bölgede konu ile ilgili olarak aynı enstitü ve araştırmacı tarafından henüz tamamlanmış bir çalışma olduğu için tekrar bir çalışmaya gerek olmadığı görüşü doğrultusunda **proje teknik görüşmelere açılmamıştır.**

Proje No TAGEM-BB-100205E3
Proje Başlığı Eskişehir Koşullarında Hareketli Lineer Yağmurlama Sulama Sistemi İle Sulanan Bazı Şeker Pancarı Çeşitlerinin Sulama Programının Belirlenmesi
Projenin İngilizce Başlığı Determination Of Some Sugarbeet Varieties Irrigation Program With Moving Linear Sprinkler Irrigation Systems In Eskişehir Conditions
Projeyi Yürüten Kuruluş Eskişehir Toprak Ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Karar Prof.Dr. Rıza KANBER, Doç.Dr. Metin SEZEN, Doç.Dr. Öner ÇETİN, Doç.Dr. Recep ÇAKIR ve Demet UYGAN tarafından oluşturulan komisyonun proje konuları ve metodolojisinin netleştirilmesine, komisyonun alacağı kararın Araştırma Tavsiye Kurulu'na sunulmasına ve yürütülmesine karar verilmiştir.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ KONYA

Proje No TAGEM-BB-100201F01
Proje Başlığı Karapınar Yöresinde Sulama Suyunun Etkinliğinin Artırılmasında Zeolitin Kullanım Olanaklarının Araştırılması
Projenin İngilizce Başlığı An Investigation on The Possibilities Using Zeolite to Increase Efficiency of Irrigation Water in Karapınar Region

**Projeyi Yürüten
Kuruluş**

Konya Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

Aynı yetiştirme döneminde uygun bir münavebe bitkisi ile birlikte denemeye başlanılmasına ve bir sonraki yıl yer değiştirilmesine, 1.25 pan katsayısının çıkarılmasına, deneme konularına 12 ton/da zeolitin eklenmesine, deneme öncesi ve sonrası infiltrasyon testinin yapılmasına ve yürütülmesi önerisi ile Araştırma Tavsiye Kurulu'na sunulmasına karar verilmiştir.

Karar

Proje No

TAGEM-BB-100201F02

Proje Başlığı

Toprak Kökenli Patojenlerle Mücadelede Kemigasyonun Kullanım Olanakları

**Projenin İngilizce
Başlığı**

An Investigation of The Possibilities Using Chemigation on Soil Born Pathogens Control

**Projeyi Yürüten
Kuruluş**

Konya Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

Toprak nemi izlenerek sulamaların yapılmasına, sulama düzeylerinin 0-%50-%75-%100 şeklinde düzeltilmesine, toprakta kalıntı analizlerinin yapılmasına, dikimden çiçeklenmeye kadarki dönemde sulama topraktaki nem %50'ye düştüğünde yapılmasına ve yürütülmesi önerisi ile Araştırma Tavsiye Kurulu'na sunulmasına karar verilmiştir.

Karar

Proje No

TAGEM-BB-10-02-01F-03

Proje Başlığı

Konya Ovasında Kullanılan Hareketli Sulama Sistemlerinin Performanslarının Değerlendirilmesi

**Projenin
İngilizce Başlığı**

Evaluation of the Performance the Moving Irrigation System Used In Konya Plain

**Projeyi Yürüten
Kuruluş**

Konya Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

Karar

Ekonomik analiz kısmının daha da açılmasına, çiftçi uygulamaları ile ilgili olarak verilerin belirtilmesine, grubun konu ile ilgili daha önce yapmış olduğu çalışma sonuçlarının eklenmesine, yöntem kısmının daha ayrıntılı olarak açıklanmasına, sulamaların sezon boyunca takip edilmesine, sulama yeterliliği ilgili Heerman metodunun kullanılmasına, ovada kaç sistemin izleneceğinin belirlenmesinde tabakalı örneklemenin kullanılmasına, ilk kabın başlangıç noktasının ilk çeyreklik kısmından sonrasına yerleştirilmesine, kapların TSE standartlarına göre belirlenmesine, proje ekibinin Çukurova Üniversitesi'ndeki konu ile ilgili çalışan hocalarla görüşükten sonra eksik kısımların giderilmesine, yapılan düzeltmelerin Araştırma Tavsiye Kurulu'na sunulmasına ve yürütülmesine karar verilmiştir.

(DOKTORA TEZİ)

Proje No	TAGEM-BB-10-02-01F04
Proje Başlığı	Konya Kentsel Atık Sularının Tarımsal Sulamada Kullanılması ve Mısır Bitkisi Yetiştiriciliğine Etkileri
Projenin İngilizce Başlığı	The Estimated on Agricultural Irrigation of the Urban Waste Water in Konya and the Effects on Maize Farming
Projeyi Yürüten Kuruluş	Konya Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü-KONYA
Karar	Konu uygulamalarına hemen başlanıldığının belirtilmesine, patojen oranı belirleme yönteminin açıklanmasına, toplam azot analizlerinin de yapılmasına, deneme başlangıcında ve sonunda infiltrasyon testlerinin yapılmasına, kullanılan su ile ilgili analiz sonuçlarının verilmesine, sulama gün aralığının belirtilmesine ve yürütülmesi önerisi ile Araştırma Tavsiye Kurulu'na sunulmasına karar verilmiştir.

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ANTALYA

Proje No	
Proje Başlığı	Kesme Çiçek Gül Yetiştiriciliğinde Farklı Yetiştirme Ortamı ve Sulama Suyu Tuzluluk Seviyelerinin Verim ve Kaliteye Etkisi
Projenin İngilizce Başlığı	The Effects Of Different Growing Media and Irrigation Water Salinity Levels On Yield and Quality Characteristics Of Cut Flower Rose Production
Projeyi Yürüten Kuruluş	BATEM
Karar	Yetiştirme ortamlarının; Kokopeat+perlit(25:75), Torf+perlit (50:50), Perlit+Zeolit (75:25), tuz kaynağı olarak NaCl yerine, Na SO ₄ kullanılmasına, tuzluluk seviyelerine 7,5 dS/m konusunun eklenmesine, deneme deseninin yeniden gözden geçirilmesine, ekonomik analizin eklenmesine, su tüketiminin kullanılan sulama suyu şeklinde düzeltilmesine, su verim ilişkilerinin projeden çıkarılmasına ve yürütülmesi önerisi ile Araştırma Tavsiye Kurulu'na sunulmasına karar verilmiştir.

TOPRAK - GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ / ANKARA

Proje No	TAGEM-BB-A-02-P-0113
Proje Başlığı	Türkiye'de azotlu gübre tüketiminin akarsu havzaları bazında haritalanması ve seçilen bir havzada ArcSWAT modeli ile tarımsal kaynaklı nitrat kirliliğinin modellenmesi
Projenin İngilizce Başlığı	Determination and mapping of nitrogen fertilizer consumption of Turkey based on watersheds; non-point source nitrate pollution modeling of a watershed which has potential risk of excess fertilizer consumption by establishing a soil-water-land use database with ArcSWAT non -point source contamination model
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak - Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA

Karar Örneklem yerlerinin seçiminde havzayı temsil edecek bir örneklemenin yapılmasına, kritik havzanın seçiminde göz önüne alınacak kriterlerinin belirtilmesine ve yürütülmesi önerisi ile Araştırma Tavsiye Kurulu'na sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI: Toprak ve Su Kaynakları

PROGRAM ADI: Tuzdan ve Sodyumdan Etkilenen Toprakların Islahı

TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/ANKARA

Proje No 03250A01
Proje Başlığı Gübre Sanayi Atığı Fosfojipsin Çorak Toprakların Islahında Kullanılmasının Radyotoksikolojik Olarak Araştırılması
Projenin İngilizce Adı Radiotoxicological investigation of phosphogypsum, industrial fertilizer waste product, for the purpose of the reclamation of alkaline soils
Projeyi Yürüten Kuruluş Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Karar Bir sonraki grup toplantısına Sonuç Raporu'nun daha detaylı olarak hazırlanarak tekrar getirilmesine ve raportör olarak Doç.Dr. Recep ÇAKIR ve Salih EVREN'in atanmasına karar verilmiştir.

Proje No 05250A01
Proje Başlığı Sodyumlu Topraklarda Gıdya ve Zeolitin Islah Materyali Olarak Kullanılma İmkanlarının Araştırılması
Projenin İngilizce Adı The usage possibility of Gytija and Zeolite as a reclamation materials on Sodic Soils.
Projeyi Yürüten Kuruluş: Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Karar Başlığın "Sodyumlu Topraklarda Gıdya ve Zeolitin Islah Materyali Olarak Kullanım Olanakları Üzerine Bir Araştırma" şeklinde değiştirilmesine, abstract başlığına "Keywords" ün eklenmesine, "Öz" başlığında pH ile ilgili ifadenin düzeltilmesine, ingilizce başlığının düzeltilmesine, çalışmanın kuru koşullarda yürütüldüğünün metin içerisinde belirtilmesin, raportör görüşleri doğrultusunda düzeltilerek raporun divana gönderilmesine, divan görüşü doğrultusunda yayınlanmasına karar verilmiştir.

**ATATÜRK TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
/KIRKLARELİ**

Proje No	0527OL01
Proje Başlığı	Doğal Arıtma Sistemlerinde Farklı Hidrolik Yükleme Seviyelerinin ve Hidrolik Alıkonma Sürelerinin (HAS) Atıksu Kirliliğinin Giderilmesine Etkilerinin Belirlenmesi
Projenin İngilizce Başlığı	Determination of the Effects of Different Hydraulic Loading Systems and Hydraulic Retention Times in the Natural Treatment Systems on the Clearance of Wastewater Pollution
Projeyi Yürüten Kuruluş	Atatürk Toprak Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Karar

Abstract” başlığının ve “Keywords” kısmının eklenmesine, “Literatür özeti kısmında yeni literatür kaynaklarının eklenmesine, literatürlerdeki İngilizce kelimelerin Türkçe karşılığının yazılmasına, kısaltmaların Türkçe karşılıklarının verilmesine, Latince yazılan bitki isimlerinin Latince bitki yazılım kurallarına uygun olarak yazılmasına, projenin yapıldığı yerin adının metin içerisinde kontrol edilmesine, yatak derinliğinin düzeltilmesine, yatak eğiminin 4.3.1 başlığında da verilmesine, analizlerden nitrat azotunun çıkarılmasına, metin içerisinde geçen Eltan (1998) literatürünün kontrol edilmesine, ve metin içerisinde geçen literatürlerin literatür başlığı ile kontrol edilmesine, konulara uygulanan hidrolik yükleme $l/s/m^2$ veya $m^3/gün/m^2$ cinsinden verilmesine, bor sütununun çizelgelerden çıkarılmasına, grafiklerin yıllar itibariyle BOİ-KOİ ve AKM değerlerinin ayrı ayrı verilmesine, RSC faktörünün bakiye $NaCO_3$ olarak yazılmasına, organik madde ile ilgili analiz sonuçların ve yorumların çıkarılmasına, Fosfor yerine Toplam Fosfor yazılmasına, EK1’deki BOİ değerlerin kontrol edilmesine, EK7’den bor gideriminin çıkarılmasına, raporun başlığının “Yüzeyaltı Akışlı Yapay Sulak Alan Sistemlerinde Farklı Hidrolik Yükleme Seviyelerinin ve Hidrolik Alıkonma Sürelerinin Atık Su Kirliliğinin Giderilmesine Etkileri” şeklinde değiştirilmesine ve yayınlanmasına karar verilmiştir.

BİLGİ AMACIYLA SUNULAN PROJELER
(TÜBİTAK VE DİĞER KAYNAKLI PROJELER)

TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

TÜBİTAK 1001 Projesi

Proje Başlığı	Buğdayda Kısıtlı Su Koşullarında Oksijen ve Karbon İzotop Oranlarından ($^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ ve $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) Yararlanılarak Bitki Su Kullanım (Transpirasyon) Etkinliğinin Belirlenmesi
Proje Lideri	Dr. Sema KALE
Yürütücü Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Karar	Proje ile ilgili olarak grup bilgilendirilmiştir.

DİĞER PROJELER
(AB, İl Özel İdaresi vb.)

Proje Başlığı	Bitkisel Üretimin Nükleer ve İlgili Tekniklerle Geliştirilmesi
Proje Lideri	Doç. Dr. Mahmut Basri HALİTLİGİL SANAEM
Yürütücü Kuruluş	Sarayköy Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, SANAEM
Karar	Proje ile ilgili olarak grup bilgilendirilmiştir.

Proje Başlığı	Buğdayda farklı su koşullarının Karbon ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) ve Oksijen ($^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$) izotopik değişimine olan etkilerinin belirlenmesi ve bitki stress indeksleri ile ilişkilendirilmesi
Proje Lideri	Dr. Sema KALE
Yürütücü Kuruluş	Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü
Karar	Proje ile ilgili olarak grup bilgilendirilmiştir.

**ESKİŞEHİR TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA
ENSTİTÜŐÜ/ESKİŞEHİR**

**DİŐER PROJELER
(AB, İl Özel İdaresi vb.)**

Proje Başlığı	Eskişehir Koşullarında Aspir Bitkisinin Sulama Dönemlerine Göre Su-Verim İlişkilerinin Belirlenmesi
Proje Lideri	Hasan BOYACI (Zir. Müh.)
Yürütücü Kuruluş	Eskişehir Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar	Bir sonraki grup toplantısına Sonuç Raporu'nun getirilmesine ve raportör olarak Dr. A.Fuat TARI ve Mehmet GÜNDÜZ'ün atanmasına karar verilmiştir.

**DİŐER PROJELER
(AB, İl Özel İdaresi vb.)
(Dış kaynaklı)**

Proje Başlığı	Eskişehir Koşullarında Yetiştirilen Domates Bitkisinde Damla Sulama İle Farklı Su Uygulama Oranları ve Damlatıcı Aralıklarının Verim, Kalite, Su Kullanım Randımanı ve Enerji Maliyetine Etkisi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Toprak ve Su Kaynakları Eskişehir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar	Proje konusu bölgede ve aynı enstitü tarafından daha önce çalıŐıldıđından ve sonuçlarının ulusal ve indeksli uluslararası dergilerde yayınlanmış olduğu, proje içerisindeki teknik bilgilerin sulama bilimi yönünden tutarsız ve yetersiz olduğu görüşü ile bir önceki grup toplantısında teknik görüşmelere açılmayan bu projenin, bu seneki verileri de teknik görüşmelere açılmamıştır.

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜŐÜ/TARSUS

TÜBİTAK 1007 ve 1001 PROJELERİ

Proje Başlığı	Akdeniz İklim Koşullarında Karık ve Damla Yöntemleriyle Uygulanan Kısmi Kök Kuruluğu (PRD) ve Geleneksel Kısıntılı Sulama Stratejilerinin Salçalık Biberin Verim ve Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi
Proje Lideri	Doç.Dr. S. Metin SEZEN
Yürütücü Kuruluş	Toprak ve Su Kaynakları Tarsus Araştırma Enstitüsü
Karar	Proje ile ilgili olarak grup bilgilendirilmiştir.

TARIMSAL HİDROLOJİ ARAŞTIRMA VE EĞİTİM MERKEZİ/Menemen-İZMİR

AB PROJESİ (Sonuçlanan)

Proje Başlığı	Sulama Yönetimi ve Tarımsal Karar Destek Sistemleri için Katılımcı, Çok Düzeyli Yeryüzü Gözlem Destekli Araçlar (PLEIADeS)
Projenin Lideri	Dilek Kahraman - Zir. Yük. Müh.
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi
Karar	Proje lideri oturumda bulunamadığı için proje hakkında gruba bilgi verilememiştir.

GENEL KARARLAR

- Toprak ve Su Kaynakları Araştırmaları için ayrı bir araştırma tavsiye kurulu oluşturulması önerisi grup tarafından oy birliği ile kabul edilmiştir,
- Raporlarda ve sunularda projeye başlama ve bitiş sürelerinin, proje amaçlarının ve sulamaya başlama ve bitiş zamanlarının belirtilmesine,
- Pan buharlaşma yöntemini kullanırken, toprak içindeki nem düzeyinin mutlaka takip edilmesi ve diğer bitki gibi faktörlerin durumunun da dikkate alınmasına,
- Doç.Dr. Metin SEZEN'in PAN Buharlaşma Yönteminin kullanılması konusunda teknik bir rapor hazırlamasına ve internet ortamında grup üyelerine iletmesine,
- Damla Sulama gibi tekrarlanan çalışmalardan ziyade bitki fizyolojisini de içine alan çok disiplinli projelerin hazırlanmasına,
- Sonuç Raporlarının resmi olarak ilgili enstitülere gönderilmesine, Sonuç Raporları'nda görevlendirilen raportörlerin raporlarını divan başkanlığına ve ilgili enstitü müdürlüklerine de göndermelerine,
- Grup Toplantıları öncesinden 15 gün öncesine kadar gönderilmeyen dokümanların görüşülmeyeceği kararı gereği komitelerin bu tarihe uygun olarak yapılmasına,

DİLEK ve TEMENNİLER

- Yeni göreve başlayan araştırmacılar için hizmet içi eğitimlerin verilmesine,
- Sulama bilimindeki gelişmelere yönelik Üniversite Öğretim Üyeleri'nin de yer alacağı eğitimlerin verilmesine,
- İklim değişikliği ve iklimsel değişkenliğin tarıma ve su kaynaklarına etkilerinin incelenmesi konusunda projelere yönelinmesine,
- Su ölçüm yapıları konulu araştırmalara yönelinmesine,
- Yağıştan ve sulamadan gelen suyun etkili kullanımını sağlayan münavebe sistemi ile toprak amenajmanı konusunda projelerin hazırlanmasına,

- Su hasadı teknikleri konularında araştırmalara yönelmesine,
- Araştırma konuları ile ilgili uluslar arası dergilere abone olunması,
- Gruplara katılan öğretim üyelerinin de içerisinde yer alacağı çok disiplinli araştırma projelerinin hazırlanmasına yönelik temennilerle,

Su Yönetimi Grup Başkanı Dr. A. Fuat TARI grup üyelerine teşekkür ederek toplantı gündemini kapatmıştır.

Dr. A. Fuat TARI

BAŞKAN

Yıldırım KAYAM

YAZMAN

Dr. Aynur ÖZBAHÇE

T.C
TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI
HAVZA YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI GRUBU
2010 YILI PROGRAM DEĞERLENDİRME
TOPLANTISI TUTANAĞI

BAŞKAN
Dr. İNCİ TEKELİ
Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA

BAŞKAN YARDIMCISI
MUSTAFA OKUR
Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü-KONYA

YAZMAN
SONER GÜNAY
Atatürk Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü-KIRKLARELİ

22- 27 MART 2010

ANTALYA

GÜNDEM

1. Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı
2. Açılış Konuşmaları
3. Başkanlık Divanının Oluşturulması
4. Bir Önceki Grup Kararlarının Gözden Geçirilmesi
5. Devam Eden Projelerin Görüşülmesi
6. Yeni Teklif Projelerinin Görüşülmesi
7. Sonuçlanan Projelerin Görüşülmesi
8. TÜBİTAK ve Diğer Kaynaklı Projelerin Görüşülmesi (Bilgi Amaçlı)
9. Grup Kararları
10. Kapanış

**TOPRAK VE SU KAYNAKLARI
HAVZA YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI
PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI**

22-27 MART 2010

KATILIMCI LİSTESİ

Dr. İnci TEKELİ	TGSKMAEM-ANKARA
Hicrettin CEBEL	TGSKMAEM-ANKARA
Yakup KÖŞKER	TGSKMAEM-ANKARA
Dr. Oğuz BAŞKAN	TGSKMAEM-ANKARA
Oğuz DEMİRKIRAN	TGSKMAEM-ANKARA
Oğuz ACAR	MENEMEN
Kezban ŞAHİN TAYSUN	MENEMEN
Lutfullah ARUĞASLAN	MENEMEN
Tolga ALTAY	UTAEM-MENEMEN
Dr. Ertuğrul KARAS	ESKİŞEHİR
Oktay OKUR	KONYA
Mustafa OKUR	KONYA
Feti KİRTİŞ	KONYA
Erdal GÖNÜLAL	KONYA
Hikmet BİRHAN	ERZURUM
Hülya BAKIR	ERZURUM
Tamer COŞKUN	ERZURUM
M. Ali BİNGÖL	ERZURUM
Ayşe EREL	SAMSUN
Dr. Fatih BAKANOĞULLARI	KIRKLARELİ
Soner GÜNAY	KIRKLARELİ
Selami KAYA	Ş.URFA
Kadir KUŞVURAN	TARSUS
Naci SEVİNÇ	TAGEM
Doğan ATMACA	TAGEM
Ediz ÜNAL	TAGEM
Metin AYDOĞDU	TAGEM
Prof. Dr. Alaettin TAYSUN	Ege Üniversitesi
Prof. Dr. Günay ERPUL	Ankara Üniversitesi. Ziraat Fak.
Prof.Dr. Levent ŞAYLAN	İTÜ-Uçak ve Uzay Bil. Fak. Meteoroloji Mühendisliği Böl.
Prof. Dr. Taşkın ÖZTAŞ	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Dr. İrfan OĞUZ	Gazi Osman Paşa Üniversitesi

PROJE GÖRÜŞMELERİ

DEVAM EDEN PROJELER

TOPRAK GÜBRE ve SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – ANKARA

93110B01 Ankara-Haymana-Çatalkaya Deresi Havzasında Yağış ve Akımlarının Araştırılması (1993–2017)

- Proje sonuç raporunun 2011 yılı değerlendirme toplantısına getirilmesi

03110B02 Haymana-Soğulca, İkizce, Kızılkoyun ve Nallıhan Bozyaka Göletleri Havzası Sediment Verimi Araştırması (2003–2011)

- Projenin 1 yıl uzatılmasına ve projenin devamına,

TAGEM-BB-090203A-2 Mogan Gölü Havzasında Toprak Erodibilite Değerinin Konumsal ve Zamansal Değişimin Belirlenmesi

- Arazi kullanımındaki değişimin belirlenmesi
- Toprak örneklerinin alınımında zaman aralığının yeniden değerlendirilmesi

TAGEM-BB-090203A1 Iğaz Dağı Karanlıkdere Havzası Kar Hidrolojisi Araştırma Projesi

Alt Projeler

SRM Modeli Kullanılarak Kar Erimelerinden Kaynaklanan Erimelerin Belirlenmesi

- Projenin devamına

Kar Derinliği ve Yoğunluğu Dağılımının Konumsal Yapısının Belirlenmesi

- Projenin devamına

Kar Erimelerinden Kaynaklanan Süspanse Sediment Taşınımının Belirlenmesi

- Projenin devamına

0902089A1 Asartepe Baraj Havzasında Arazi Kullanımı ve Topoğrafyaya Bağlı Olarak Toprak Erozyon Duyarlılığı ve Bazı Fiziksel Toprak Özelliklerinin Konumsal Değişimlerinin Belirlenmesi (2009-2012)

- Projenin devamına karar verilmiştir.

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – TARSUS

84110C01 Topçu Deresi Havzasında Yağış-Akım ve Sediment Veriminin Araştırılması (1984–2009)

- Proje Sonuç raporunun 2011 yılı değerlendirme toplantısına getirilmesine
- Alt havzada sediment çalışmalarının devamına

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – MENEMEN

87110D01 Balıkesir-Kocadere Havzası Yağış ve Akımlarının Araştırılması (1987–2011)

- Projenin devamına

05130D01 Kocadere Havzasında RUSLE ile Potansiyel Toprak Erozyonunun Belirlenmesi ve Toprak Korunumunun Planlanması (2005–2009)

- Projenin 1 yıl uzatılmasına

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – ESKİŞEHİR

83110E01 Eskişehir-Merkez-Çukurhisar Gölet Havzasında Yağış ve Akım Karakteristikleri ile Sediment Veriminin Araştırılması (2003 –2028)

- Projenin ilk 5 yılının yağış ve akım bakımından kurak periyotta olması ve akım anahtar eğrisinin çıkarılamaması sebebiyle projenin ilk 10 yıllık verileri tamamlandığında ara raporunun getirilmesine
- Projenin devamına

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ- KONYA

TAGEM-BB-070203F1 Karapınar Rüzgar Erozyon Sahasında Farklı Koruyucu Kuşak Çalışmalarının Rüzgarla Taşınan Toprakların Korunumu Üzerine Etkileri (2008-2015)

- Birimlerin yeniden düzenlenmesi
- Proje sahası rüzgar hız profiline çıkarılması

TAGEM-BB-090203F01 Konya Karapınar Meralarında Kontrollü Yakmanın Toprak Muhafazası ve Doğal Bitki Örtüsü Çeşitliliği Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi (2010-2016)

Proje sahasında;

- Toprak analiz sonuçlarının yeniden gözden geçirilmesi
- Toprak organik maddesinin yakma öncesi ve sonrası ayrı ayrı analiz edilmesi
- Yakma öncesi ve sonrası vejetasyon etüdü yapılması
- Proje isminde “Toprak Muhafazası” yerine “Toprak Özelliklerinin yazılması
- Projenin devamına

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – TOKAT

87110G01 Akdoğan Havzası Yağış ve Akımlarının Araştırılması (1987–2010)

2008 Su yılı Yıllık Sonuç Raporu

- Çizelge 9.9 un yeniden gözden geçirilmesi
- Şekil 9.3 de akım hidrografının gözden geçirilmesi
- Projenin devamına

2009 Su Yılı Sonuç Raporu

- Çizelge 9.9 da akım birimlerinin kontrol edilmesi
- Projenin devamına

03160G01 Sivas İli Sarkışla İlçesi Doğallığı Bozulmuş Meralarında Bitkilendirme, Dinlendirme ve Gübreleme Uygulamalarının Toprak Özellikleri, Nem Korunumuna ve Kayıplarına Etkisinin Belirlenmesi (2003–2012)

2008 Su yılı Yıllık Sonuç Raporu

- Çizelge 11.2 de organik madde değerlerinin kontrol edilmesi
- Projenin devamına

2009 Su Yılı Yıllık Sonuç Raporu

- Projenin devamına

06160G01 Tokat Artova Yöresi Meralarında Nem Muhafaza Yöntemlerinin Vejetasyon, Toprak Özellikleri ve Nem Korunumuna Etkilerinin Araştırılması (2006–2011)

- Projenin devamına

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – SAMSUN

TAGEM-BB-940203H01 Minöz Deresi Havzası Yağış ve Akımlarının Araştırılması (1994–2018)

- R2 istasyonunda belirli sürelerdeki yağış miktarlarının gözden geçirilmesi
- Projenin devamına

TAGEM-BB—850203H1 Samsun-Havza Kuşkonacı Göleti Sediment Verimi Araştırması (1985–2009)

- Projenin 1 yıl uzatılması

04160H01 Minöz Deresi Havzası Doğal Mera Alanlarında Farklı Mera Islah Yöntemlerinin Bitki Örtüsü Gelişimi ile Toprak ve Su Korunumuna Etkileri (2004–2012)

- İnfiltrasyon, nem, penetrometre direnci, agregasyon stabilitesi, hacim ağırlığı, ortalama agregasyon çapı gibi analizlerin projenin sonuç raporu aşamasında yapılması,
- Erosiv yağışlar sonrasında gelen sediment miktarlarının ayrıca verilmesi
- Projenin devamına

TAGEM-BB-080203H1 Samsun-Bafra Kıyı Kumullarının Stabilizasyonunda Kullanılabilecek Uygun Yöntemlerin Belirlenmesi

- Kıyı kumul mekanizmasının daha iyi anlaşılabilirliği için morfolojik etüdlerinin yapılma olanaklarının araştırılması
- Yatay ve düşey yönde rüzgar ölçülebilirliğinin araştırılmasına
- Projenin devamına

GAP TOPRAK- SU KAYNAKLARI ve TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – ŞANLIURFA

84110J01 Harabe Deresi Havzasında Yağış ve Akımların Araştırılması (1984–2008)

- Çizelge 7.8 de R4 istasyonunda yağış şiddeti değerinin düzeltilmesi
- Proje sonuç raporunun 2011 değerlendirme yılına getirilmesine

05140J01 Şanlıurfa Yöresi Antepfıstığı Bahçelerinde Farklı Örtü Malzemelerinin Kullanıldığı Negarim Tipi Mikrohavza Tekniği ile Su Hasadının İncelenmesi (2005–2019)

- Şekil 7.1 de toprak nem değerlerinin kontrol edilmesi
- İstatistik analizlerinde alansal farklılıklarında değerlendirmeye alınması
- Toprakta ısı akışı ölçülebilirliği olanaklarının araştırılması
- Projenin devamına

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – ERZURUM

TAGEM- BB 950203K01 Erzurum-Ilıca Sinirbaşı Deresi Havzasında Yağış ve Akımların Araştırılması (1995–2020)

- Projenin devamına

TAGEM-BB 040203K01 Erzurum Şartlarında Kar Örtüsünün Mera Kalite Derecesi ve Toprak Özellikleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi ile Toprak Erozyon Riskinin Değerlendirilmesi

- 2009 ve 2010 yılı proje çalışmalarının 2011 yılı değerlendirme toplantısına sunulması
- Projenin devamına

TAGEM-BB 040203K01 Erzurum Yöresinde Ağır Otlatılan Mera Alanlarında Farklı İslah Metotlarının Toprak ve Su Kayıplarına Etkilerinin Belirlenmesi (Toplu Sonuç)

- Raporda 8. sayfada yer alan R değeriyle ilgili cümlelerin çıkarılması
- Proje isminin “Erzurum Yöresinde Mera Alanlarında Farklı İslah Metotlarının Toprak ve Su Kayıplarına Etkisinin Belirlenmesi” olarak değiştirilmesi

- Proje sonuç raporunun 2011 değerlendirme toplantısına getirilmesi

TAGEM-BB 060203K01 Erzurum-Sinirbaşı Havzasında Bazı Kar Erime Modellerinin Uygulama Olanaklarının Araştırılması

- 2010 ve 2011 yılı çalışmalarının 2011 yılı değerlendirme toplantısında birlikte sunulması
- Projenin devamına

ATATÜRK TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ - KIRKLARELİ

85110L01 Kumdere Havzasında Yağış ve Akımların Araştırılması (1985–2009)

- Çizelge 9.1 de değerlerin gözden geçirilmesi
- Proje sonuç raporunun 2011 yılı değerlendirme toplantısına getirilmesine

TAGEM-BB 080203L1 Trakya Bölgesi, Damlıca ve Vize Deresi Kırsal Havzalarında Hidrolojik Model kullanarak Aylık Akımların Belirlenmesi (Toplu Sonuç)

- Sonuç raporunun 2011 değerlendirme toplantısına getirilmesi

YENİ TEKLİF PROJELER

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – TARSUS

TAGEM-BB 100203C1 Eğimli Arazilerde Kapari Bitkisinin Erozyona Etkisi

- Kapari bitkisinin C faktörü ve toprakların K değerinin hesaplanması
- Bitki gelişimiyle birlikte erozyon ölçümlerine başlanması
- Toprak nem değerlerinin TDR ile ölçülme olanaklarının araştırılması
- Projede ölçümlerin elektronik aletler ile izlenme olanaklarının araştırılması
- Kapari bitkisinin fenolojik dönemleri ve büyükötle değerlerinin belirlenmesi

- . Projenin bilim kuruluna sunulması

SONUÇLANAN PROJELER

TOPRAK GÜBRE ve SU KAYNAKLARI MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ - ANKARA

84110B01 Ankara-Yenimahalle-Güvenç Havzası Yağış ve Akımlarının Araştırılması (1984–2008)

- Kuraklık analizinin yapılması
- 17 Aralık 2001 yağışının gözden geçirilmesi
- Sonuç raporunun yayınlanması önerisiyle TAGEM e sunulması

TAGEM-BB 0731-1 Soğulca Havzasında Toprak Fiziksel Kalite Parametrelerinin Topoğrafya ve Arazi Kullanımı ile Gösterdikleri Değişimin Jeostatistik Yöntemle Belirlenerek Erozyona Duyarlılıklarının İlişkilendirilmesi (2006–2008)

- Eğim gruplarının düzeltilmesi
- Duyarlılık analizlerinde rakamsal sonuçların verilmesi
- Sonuç raporunun yayınlanması önerisiyle TAGEM e sunulması

TAGEM-BB-0731-2 Su Toplama Havzalarında Arazi Kullanım ve Profil Derinliğinin Toprak Nem Kapsamına Etkisinin Jeostatistik Yöntemle Belirlenmesi Nem İçeriğinin Ön Yağışlar İndisi (API) ile İlişkilendirilmesi (2006–2008)

- Nem haritalarında ortak lejant birimleri kullanılması
- Gauss modeli yerine başka bir modelin kullanılması
- Sonuç raporunun yayınlanması için TAGEM e sunulması

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – MENEMEN

TAGEM-BB-87110D01 Balıkesir-Kocadere Havzası Yağış ve Akımlarının Araştırılması (1987–2011)

- Kuraklık analizlerinde verilerin normalleştirilmesi
- Tartışma başlığı altında sonuçlara yer verilmemesi
- Sonuç raporunun yayınlanması önerisiyle TAGEM e sunulması

TAGEM-BB- 050203D02 UA ve CBS Teknikleri Yardımıyla İzmir İli Torbalı Örnek Alanında Bazı Arazi Bozulmasının Zamansal ve Konumsal Değişiminin İzlenmesi ve Değerlendirilmesi (2005–2008)

- Sonuç raporunun yayınlanması önerisiyle TAGEM e sunulması

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – ESKİŞEHİR

TAGEM-BB 83110E01 Bilecik-Pazaryeri-Kurukavak Deresi Havzası Yağış, Akım ve Sediment Veriminin Araştırılması (1983–2007)

- Sonuç raporunun yayınlanması önerisiyle TAGEM e sunulması

TAGEM-BB 97110E01 Bilecik-Pazaryeri-Kurukavak Deresinin (H-1) Alt Havzasında Yağış ve Akımların Araştırılması (1997–2022)

- Sonuç raporunun yayınlanması önerisiyle TAGEM e sunulması

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – TOKAT

TAGEM-BB 87110G01 Akdoğan Havzası Yağış ve Akımlarının Araştırılması (1987–2010)

- Sonuç raporunun 2012 yılı değerlendirme toplantısına getirilmesi

TAGEM-BB 03160G01 Sivas Yöresinde Doğallığı Bozulmuş Meralarında Bitkilendirme, Koruma ve Gübreleme Uygulamalarının Toprak Özellikleri, Nem Korunumuna ve Toprak Kayıplarına Etkisinin Belirlenmesi (2003–2012)

- Konular kendi içersinde değerlendirilerek farklılıklar belirtilmeli
- Çizelge 4.6 da organik madde değerleri gözden geçirilmeli
- Verilere yıl ve konu olarak ayrı ayrı değerlendirilmeli
- Kontrol parsellerinde yıllar arasında t testi yapılmalı

ATATÜRK TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – KIRKLARELİ

85110L02 Vize Deresi Havzasında Yağış ve Akımların Araştırılması (1985–2009)

- Sonuç raporunun yayınlanması önerisiyle TAGEM e sunulması

TOPRAK ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ – SAMSUN

94110H01 Samsun-Minöz Deresi Havzası Yağış ve Akımlarının Araştırılması (1994–2018)

- Ara sonuç raporunun yayınlanması önerisiyle TAGEM e sunulması

TUBİTAK VE DİĞER KAYNAKLI PROJELER

1. Toprak ve Su Kaynakları Menemen Araştırma Enstitüsü ve Yunanistan tarafından Tubitak ikili ilişkiler çerçevesinde yürütülen “ Çevresel Teknolojiler ve Çölleşme Olayı” başlıklı proje bilgileri Prof.Dr. Alaettin TAYSUN tarafından verilmiştir.
2. TUBİTAK projesi olarak yürütülen ve Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsünün de yürütücü kuruluş olduğu “Ulusal Mera Islah ve Amenjman” başlıklı proje bilgileri adı geçen enstitüden Hicrettin Cebel tarafından verilmiştir.
3. MDG-F 1680 “Türkiye’nin İklim Değişikliğine Uyum Kapasitesinin Geliştirilmesi” başlıklı UNDP, UNEP ve FAO tarafından ülkemizde çeşitli bakanlıklar işbirliğiyle yürütülmekte olan proje hakkında bilgi, Bakanlığımız adına proje odak noktası olan Dr. İnci Tekeli tarafından verilmiştir.
4. TUBİTAK Cost 2515 projesi olarak İTÜ ve Kırklareli Atatürk Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü işbirliğinde yürütülmekte olan “İklim Değişiminin Bitki Gelişimine Olan Etkilerinin Bitki Gelişim Modelleri ile İncelenmesi” isimli proje bilgileri Prof. Dr. Levent Şaylan tarafından verilmiştir.
5. TUBİTAK 1001 projesi olarak İTÜ ve Kırklareli Atatürk Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü işbirliğinde yürütülmekte olan ”Buğday Bitkisinin Karbondioksit, Su Buharı ve Enerji Akılarının Belirlenmesi” başlıklı proje bilgileri Prof. Dr. Levent ŞAYLAN tarafından verilmiştir.

GENEL KARARLAR

1. Sonuç raporlarının 2011 yılı değerlendirme toplantısının onbeş gün öncesinden havza yönetimi ortak mail adresine pdf formatında gönderilmesi veya ilgili enstitülerin web sayfalarında yayınlanması,
2. Grubun çalışmakta olduğu konulara ek olarak; kuraklık ve tarımsal kuraklık, iklim değişiminin su kaynakları ve tarımsal üretim üzerinde etkileri, havza arazi planlaması, toprak neminin belirlenmesi ve izlenmesi, yağış kimyası, enerji ve karbon akıları, su hasadı konularını öncelikli olarak ele alıp çalışmalar yapması ve bu konularda gerekirse eğitim isteğinde bulunulması,
3. Grubun havzalarda yağış ve akım ilişkilerinin araştırılması çalışmalarından elde ettiği uzun yıllık verileri değerlendirmek amacıyla Dr. İnci TEKELİ, Oğuz DEMİRKİRAN, Kadir KUŞVURAN, Oğuz ACAR, Dr.Ertuğrul KARAŞ, Dr. İrfan OĞUZ, Ayşe EREL, Hülya BAKIR, ve Mehmet Ali BİNGÖL tarafından oluşan çalışma grubunun Toprak Su araştırma Enstitülerinde 10 adet havzada iki adet hidrolojik model kullanılarak yaptıkları akım tahmin çalışmalarının 2010 yılı içerisinde tamamlanarak TAGEM e sunulması,
4. Ülkemiz Toprak ve Su Kaynaklarının Korunması ve Sürdürülebilirliği için Toprak ve Su Kaynakları Enstitülerimiz tarafından tarımsal üretim amaçlı küçük ölçekli

havzalarda yürütölmekte olan ve iklim değışikliği ile kuraklığın en önemli konularından olduğu bu dönemde toprağa düşen su taneciğinin ölçüldüğu yağış ve akım projelerinin öngörölen sürede sağlıklı olarak tamamlanması için gerekli olan desteğin sağlanması,

5. Model çalışmalarında havzalardan çoklu veri toplanılmasında hassasiyeti yüksek elektronik aletlerin kullanılması için çalışmalarının hızlandırılması ve yaygınlaştırılması

Kararları alınmıştır.

KAPANIŞ

Havza Yönetimi Grup Divanı, 2010 yılı proje Değerlendirme toplantılarına katılan ve grup çalışmaları süresince değerli katkılarda bulunan, konularla ilgili sunular yapan Sayın Prof. Dr. Alaetin Taysun, Sayın Prof. Dr. Levent Şaylan, Sayın Prof. Dr. Günay Erpul, ve Sayın Prof.Dr. Taşkın ÖZTAŞ'a grup adına teşekkür etmiş ve gelecek yılda grubun yeni hedefler doğrultusunda ölkemiz toprak ve su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilirliğine katkıda bulunacak faydalı ve başarılı çalışmalarla bir araya gelmesi temenni edilmiştir.

**TOPRAK ve SU KAYNAKLARI
YATIRIM YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI
PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI TUTANAK ÖZETİ**

22 – 26 MART 2010

Dr. Erol ÖZKAN
BAŞKAN

Dr. Filiz PEZİKOĞLU
BAŞKAN YARDIMCISI

Dilek KARAMÜRSEL
YAZMAN

Metin TAN
YAZMAN

Limak Limra HOTEL - ANTALYA

KATILIMCI LİSTESİ

TOPLANTI KARARLARI

I. BAŞKANLIK DİVANININ OLUŞTURULMASI

Divan başkanlığına Dr. Erol ÖZKAN, başkan yardımcılığına Dr. Filiz PEZİKOĞLU, yazmanlıklara da Dilek KARAMÜRSEL ve Metin TAN katılanların oybirliği ile seçilmiştir.

II. BİR ÖNCEKİ GRUP KARARLARININ GÖZDEN GEÇİRİLMESİ

Bir önceki yılın grup toplantısında alınan kararlar okunarak gözden geçirilmiştir. Alınan kararların genelde yerine getirilmiş olduğu görülmekle birlikte, grup üyelerinin farklı uygulamaların içerisinde gelmiş olması nedeniyle, entegrasyon aşamasında bazı kararlara uyumda eksiklikler yaşanabildiği görülmüştür.

III. DEVAM EDEN PROJELER

Kimyevi Gübre ve Toprak Tahlili Desteğinin Sosyo-Ekonomik Açıdan İncelenmesi (Çatı Proje)

06-08.10.2009 tarihlerinde projeye dahil olan 7 enstitünün katılımıyla Konya'da yapılan çalıştayda alınan kararların alt projelerde uygulanmasına ve bu karar metninin grup kararlarına ek olarak ilave edilmesine karar verilmiştir.

- Bu çatı proje altındaki aşağıdaki tüm alt projelerin (7 adet) toplu sonuç raporlarının 2011 yılı program değerlendirme toplantısına getirilmesine karar verilmiştir.

Alt Projeler:

1. **090208A2 - Kimyevi Gübre ve Toprak Tahlili Desteğinin Sosyo-Ekonomik Açıdan İncelenmesi (Ankara ili Örneği) 2009-2010 (Metin TAN)**
- Araştırmanın amaçları doğrultusunda devamına karar verilmiştir.
2. **080208G1- Kimyevi Gübre ve Toprak Tahlili Desteğinin Sosyo-Ekonomik Açıdan İncelenmesi (Tokat ili Örneği) 2009-2011 (Atilla ALTINTAŞ)**
- Araştırmanın amaçları doğrultusunda devamına karar verilmiştir.
3. **090208J4- Kimyevi Gübre ve Toprak Tahlili Desteğinin Sosyo-Ekonomik Açıdan İncelenmesi (Şanhurfa ili Örneği) 2009-2010 (Tali MONİS)**
- Araştırmanın amaçları doğrultusunda devamına karar verilmiştir.
4. **090208H1- Kimyevi Gübre ve Toprak Tahlili Desteğinin Sosyo-Ekonomik Açıdan İncelenmesi (Samsun ili Örneği) 2010-2011 (Nejla TOPÇU)**
- Araştırmanın amaçları doğrultusunda devamına karar verilmiştir.
5. **090208D01 - Kimyevi Gübre ve Toprak Tahlili Desteğinin Sosyo-Ekonomik Açıdan İncelenmesi (İzmir ili Örneği) 2009-2010 (Faruk METİNOĞLU)**
- Araştırmanın amaçları doğrultusunda devamına karar verilmiştir.

- 6. 080208F2 - Kimyevi Gübre ve Toprak Tahlili Desteğinin Sosyo-Ekonomik Açından İncelenmesi (Konya ili Örneği) 2009-2010**
- Araştırmanın amaçları doğrultusunda devamına karar verilmiştir.
- 7. 090208L2 - Kimyevi Gübre ve Toprak Tahlili Desteğinin Sosyo-Ekonomik Açından İncelenmesi (Kırklareli ili Örneği) 2009-2010**
- Araştırmanın amaçları doğrultusunda devamına karar verilmiştir.
- 8. TAGEM-BB-090208A1 - Çevre Amaçlı Tarım Arazilerinin Korunması Projesi (ÇATAK) Uygulama Alanında Üreticilerin Sosyo- Ekonomik Yapısındaki Değişimler ve Projenin Etkinliğinin Saptanması (2009-2010)**
-Erbilek Tümsavaş'ın istifa ederek enstitüden ayrılması nedeniyle projeden çıkarılmasına,
-Proje liderinin kurumdan ayrılması nedeniyle yeni proje liderine Enstitü Komitesinde karar verilmesine
- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda devamına ve 2011 yılı program değerlendirme toplantısına toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.
- 9. TAGEM-BB-090210F01 Türkiye’de Havuç Tarımı yapan İşletmelerin Tarımsal Mekanizasyon Özellikleri, Sorunları ve Çözüm Önerilerinin Belirlenmesi (2010-2012)**
Araştırmada uygulanacak örnekleme yönteminin “Salkım Örnekleme Yöntemi” olarak belirlenmesine karar verilmiştir.
- 2009 yılı program değerlendirme toplantısında, projenin Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü ve Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü ile işbirliği halinde yürütülmesine, bu enstitülerin işbirliği yapılan enstitüler olarak projeye dahil edilmelerine karar verilmişti.
-Bu nedenle Ankara Beypazarı yöresindeki anketlerin Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü tarafından, Hatay yöresindeki anketlerin ise Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü tarafından yapılması gerekmektedir.
-Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü’nden Mehmet Emin BİLGİLİ’nin Çukurova Tarımsal Araştırma Enstitüsü’ne tayin olması nedeniyle projeden ayrılmasına,
- Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü’nden Orhan KARA ve Cemal ÇÖKEL’in projeye dahil edilmesine,
-Ankara Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsünden Hakan Anaç’ın TAGEM’den ayrılması nedeniyle projeden ayrılmasına, gerek duyuluyorsa enstitü komitesinde belirlenecek bir araştırmacının onun yerine projeye dahil edilmesine,
-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına karar verilmiştir.
- 10. TAGEM-BB-080208FO2 - Tarımsal Girdi Kullanımında Konya Yöresi Çiftçilerinin Çevre Duyarlılıklarının Belirlenmesi (2009-2011)**
-Proje ismine Karatay ve Çumra Örneği’nin eklenmesine,
- Örneklemede kullanılan tabakalamanın nedeninin açıklanmasına,
-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına, 2011 yılı program değerlendirme toplantısına toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.
- 11. Türkiye’de Fındık Yetiştiriciliği Konusunda Yapılan AR-GE Çalışmalarının Etki Değerlemesi (2010-2012)**
-Önder Kabaş’ın Enstitü’den ayrılması nedeniyle projeden çıkarılmasına,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmının devamına karar verilmiştir.

12. Giresun İlinde Fındık Yetiştiren İşletmelerin Ekonomik Analizi, Üretim ve Pazarlama Sorunlarının Belirlenmesi (2010-2012)

-Hasbi Şeker ve Ahmet ELEVİLİ'nin enstitü'den ayrılması nedeniyle projeden çıkarılmasına,

-Fatih ÖZDEMİR'in projeye dahil edilmesine,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmının devamına karar verilmiştir.

13. Antepfıstığı İşletmelerinde Yeniliklerin ve Araştırma Sonuçlarının Benimsenme Düzeyleri ve Etki Değerlemesi 2009-2011

- Araştırmının amaçları doğrultusunda devamına, 2011 yılı program değerlendirme toplantısına toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

14. Antepfıstığı Bahçelerinde Gübreleme Mekanizasyonunun Geliştirilmesi

(araştırma yılları yazılacak)

-Proje isminin "Antepfıstığı Bahçelerinde Prototip Gübre Dağıtma Makinesi ile Geleneksel Gübre Uygulamalarının Karşılaştırılması" şeklinde değiştirilmesine,

-Projeden G4 konusunun çıkarılarak G3 konusuna kültivatör ve ark pulluğunun eklenmesine,

-Proje formatının Yatırım Yönetimi Grubu formatına göre düzenlenmesine ve önümüzdeki yıllarda bu gruba getirilmesine,

-Materyal ve Metot kısmına makinelerin teknik özelliklerinin eklenmesine,

-Deneme deseninin tesadüf blokları deneme deseni olarak değiştirilmesine,

-Kontrol konusu da dahil olmak üzere gübre dozlarının eşit olarak uygulanmasına,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmının devamına karar verilmiştir.

15. TAGEM-BB-060210H1 - Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Kivinin Üretim Girdi ve Maliyetlerinin Belirlenmesi (2007-2010)

-Tesisin ekonomik ömrü konusunda görüş birliğine varılmasına,

- Dr. Erol ÖZKAN ve Atila ALTINTAŞ'ın raportör olarak tayin edilmesine,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda, 2011 yılı grup toplantısına araştırmının sonuç raporunun getirilmesine

16. TAGEM-BB-090210C6 - Buğday Hasadında Farklı Hasat Sistemlerinin Biçerdöver İş Başarısı, Dane ve Sap Kayıpları Yönünden Karşılaştırılması Üzerine Bir Araştırma (2009-2012)

-M. Emin BİLGİLİ'nin Enstitü'den ayrılması nedeniyle Orhan Kara'nın proje lideri olmasına, M. Emin BİLGİLİ'nin projede yardımcı araştırmacı olmasına,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmının devamına

17. TAGEM-BB-090210C7- Seralarda Kullanılan Otomasyon Sisteminin Güneş Pilleri (PV) ile Çalıştırılmasının Teknik ve Ekonomik Yönden Araştırılması (2009-2012)

-M. Emin Bilgili'nin Enstitü'den ayrılması nedeniyle İsmet DANYELİ'nin proje lideri olmasına, M. Emin BİLGİLİ'nin projede yardımcı araştırmacı olmasına,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmının devamına karar verilmiştir.

18. TAGEM-BB-070210C1 - Çukurova' da Yetiştirilen Bazı Tarım Ürünlerinin (Semizotu, Kanola, Ayçiçeği) Üretim Girdi ve Maliyetlerinin Hesaplanması (Tarsus-Ceyhan Örneği) (2007-2009)

- Çizelge 9.5'deki rakamların gözden geçirilmesine,
- Ayçiçeğinin yağlık olduğunun belirtilmesine,
- Taban fiyatı yerine destekleme veya müdahale fiyatı kavramlarının yer almasına,
- Faruk METİNOĞLU, Prof. Dr. Ferruh IŞIN ve Yrd. Doç. Dr. Erkan AKTAŞ'ın raportör olarak tayin edilmesine
- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda 2011 yılı grup toplantısına sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

19. TAGEM-BB-090210C8 - Çukurova Yöresinde Mısır ve Soyanın Anızlı Sırtlara Doğrudan Ekim Yapma Olanaklarının Araştırılması (2009-2010)

- Ürün deseninin;
- 1. yıl Buğday+II. Ürün Mısır
- 2. yıl Ana Ürün Soya
- 3. yıl Buğday+II. Ürün Soya
- 4. yıl Ana ürün Mısır şeklinde uygulanmasına,
- Kimyager Mehmet Ali GÜL'ün Enstitü'den ayrılması nedeniyle projeye Kimyager Havva Akça'nın dahil edilmesine,
- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda, araştırmanın devamına karar verilmiştir.

20. TAGEM-BB-090210C9 - Tarsus Yöresi Dağlık Alanlarındaki Çiftçilerin Gelirlerini Tıbbi Aromatik Bitki Üretimi İle Arttırma Olanaklarının Araştırılması (2010-2011)

- Örnekleme yönteminin ve anket sayılarının belirtilmesine,
- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına karar verilmiştir.

21. TAGEM-BB-08030402 - II. Ürün Ayçiçeği ve II. Ürün Silajlık Mısır Üretiminde Uygulanabilecek Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Teknik ve Ekonomik Yönden Araştırılması (2008-2013)

- Engin KAYHAN, Dr. Erol ÖZKAN ve Yrd. Doç Dr. Yılmaz BAYHAN'ın çeşitli nedenlerle projeden ayrıldığı, proje lideri olarak M. Fırat BARAN, yardımcı araştırmacı olarak ise Dr. M. Recai DURGUT'un ilave edildiği görülmüştür,
- Çizelge 7.5'deki "kullanılan toprak işleme aletlerinin işletme değeri" tablosundaki değerlerin gözden geçirilmesine,
- Nem ile ilgili grafiklerin çıkarılmasına,
- Koçan uzunluğu ve verim arasındaki değerlerin yeniden gözden geçirilmesine,
- Deneme konuları başlığına parantez içinde "toprak işleme sistemleri" ibaresinin eklenmesine,
- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına karar verilmiştir.

22. Zeytin ve Zeytin Fidanı Yetiştiren İşletmelerde Yeniliklerin ve Araştırma Çalışmalarının Benimsenme Düzeyleri ve Etki Değerlemesi (özet kitabında yer almıyor)

- M. Kerem SAVRAN'ın projeden ayrılması nedeniyle Erdem Tusun'un projeye dahil edilmesine karar verilmiştir.
- Araştırma yapılan bölgenin proje ismine ilave edilmesine
- Bir yıl uzatma talebinin kabulüne,
- Anket yapılacak işletmelerin rastgele seçilmesine,
- Populasyon alanının Bayındır ilçesini de içerecek şekilde yeniden belirlenmesine,
- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına karar verilmiştir.

23. TAGEM-BB-100208H2 - Kırsal Göçün Tarımsal Sürdürülebilirliğe Etkileri (Samsun ve Sinop Örneği) (2010-2012)

-Proje sahiplerinin talebiyle anket çalışmalarının tamamlanarak 2011 yılı grup toplantısına toplu sonuç raporunun sunulmasına,

-Bu görüş doğrultusunda araştırmanın devamına karar verilmiştir.

24. TAGEM-BB-090210H1 - Samsun İli Meyve Üreticilerinin Tarım Sigortalarına Eğilimlerinin Belirlenmesi (2010-2011)

- Tarım Sigortaları ile ilgili çerçeve projede Samsun Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü'nün hazırlaması öngörülen alt projenin, Enstitü'de halen bu konuda başlamış ve devam eden bir projenin bulunması nedeniyle sözkonusu enstitünün çerçeve projeye alt proje hazırlamadığı belirtilmiştir. Bu nedenle enstitünün belirtilen çerçeve projeden çıkarılmasına,

- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına karar verilmiştir.

25. Türkiye'de Erik Yetiştiriciliği Konusunda Yapılan Ar-Ge Çalışmalarının Etki Değerlemesi (2008-2010)

-Yardımcı araştırmacı olarak Gökhan ÖZTÜRK'ün projeye dahil edilmesine,

-Alata bahçe kültürlerinden Sedat SUBAŞI'nın projeye dahil edilmesine,

-Bazı konular için "t" değeri yerine "z" değerinin kullanılmasına,

-Dr. M. Emin ERGUN, Dr. Ayla ALTUN ve Murat KÜÇÜKÇONGAR'ın raportör olarak tayin edilmesine,

- Yayın aşamasında sonuç raporu ile birlikte raportör raporunun da Genel Müdürlüğe gönderilmesine,

-Araştırmanın devamına ve 2011 yılı grup toplantısına sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

26. Türkiye'de Kiraz Yetiştiriciliği Konusunda Yapılan Ar-Ge Çalışmalarının Etki Değerlemesi (2008-2010)

-Yardımcı araştırmacı olarak Recep Ali EMRE'nin projeye dahil edilmesine,

-Bazı konular için "t" değeri yerine "z" değerinin kullanılmasına,

- Yayın aşamasında sonuç raporu ile birlikte raportör raporunun da Genel Müdürlüğe gönderilmesine,

-Araştırmanın devamına ve 2011 yılı grup toplantısına toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

27. Isparta İli Eğirdir İlçesinde Elma Üreten İşletmelerin AB Muhasebe Veri Ağı (FADN) Sistemine Göre Sınıflandırılması ve Değerlendirilmesi (2010-2011)

-Dr. Filiz PEZİKOĞLU, Betül SAYIN ve Doç. Dr. Murat SAYILI'nın raportör olarak tayin edilmesine,

- Yayın aşamasında sonuç raporu ile birlikte raportör raporunun da Genel Müdürlüğe gönderilmesine,

-Araştırmanın devamına ve 2011 yılı grup toplantısına sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

28. Harran Ovasında Kışlık Kanola Tarımında Farklı Ekim Yöntemlerinin Teknik ve Ekonomik Yönden Karşılaştırılması (2008-2010)

-Yakıt tüketimlerinin gözden geçirilmesine,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına,

- 2011 yılı program değerlendirme toplantısına toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

29. TAGEM-BB-090210J2 - Harran Ovasında Drenaj ve Tuzluluk Sorunu Olan Alanlarda Dip Kazan ve Mol Diren Pulluğu Kullanımının Karşılaştırılması (2009-2011)

-Çiftçi şartlarındaki sorun nedeniyle Enstitü komite kararı doğrultusunda Enstitü'ye bağlı Koruklu Araştırma İstasyonu arazisinde projenin yeniden başlatılmasına,
-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına karar verilmiştir.

30. TAGEM-BB-090208J3 - GAP Bölgesinde Organik Tarımın Benimsenmesini Etkileyen Sosyo-Ekonomik Faktörler (2009-2011)

-Araştırmanın devamına ve 2011 yılı grup toplantısına toplu sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

31. TAGEM-BB-080208J2 - Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Tarım Sigortasının Uygulanabilirliği (Şanlıurfa, Diyarbakır ve Adıyaman Örneği) (2007-2009)

-Projede yer alan Logit analizinin görüş ve öneriler doğrultusunda gözden geçirilmesine,
-İşletmecilerin yaşlarının ilerlemesi ile sigorta yaptırma oranı arasındaki ilişkinin görüş ve öneriler doğrultusunda gözden geçirilmesine,
-Sonuç raporu aşamasında sigortanın geleneksel mi veya devlet destekli mi olduğunun belirtilmesine,
-Sonuç raporunda proje isminin "Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Bitkisel Ürün Sigortasının Uygulanabilirliği (Şanlıurfa, Diyarbakır ve Adıyaman Örneği)" şeklinde düzeltilmesine,
- Atıla ALTINTAŞ ve Doç. Dr. Murat SAYILI'nın raportör olarak tayin edilmesine,
-Araştırmanın devamına ve 2011 yılı grup toplantısına sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

32. TAGEM-BB-090210J1 - Güneş Pili Destekli Damla Sulama Sistemlerinin Kurulumu ve Sistem Performansının Teknik ve Enerji Maliyeti Yönünden Karşılaştırılması (Şanlıurfa Örneği) (2009-2011)

-Yardımcı araştırmacı olarak İbrahim Halil ÇETİNER'in projeye dahil edilmesine
-Araştırmanın devamına ve 2011 yılı grup toplantısına toplu sonuç raporunun getirilmesine,

33. Ege, Marmara ve Akdeniz Bölgeleri Bağcılık İşletmelerinde Bazı Yeniliklerin ve Araştırma Sonuçlarının Benimsenme Düzeyleri ve Etki Değerlemeleri (2010-2011)

-Araştırmanın amaçları doğrultusunda devam etmesine karar verilmiştir.

34. Avrupa Birliğine Uyum Sürecinde Türkiye Şaraplık Üzüm Üretimine Rekabet Gücü Kazandıracak Teknik ve Ekonomik Uygulamaların Araştırılması (2010-2012)

-Enstitü Araştırma komitesi teklifinin kabul edilmemesine ve örnek sayısının teklif projedeki şekliyle bırakılmasına,
-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına karar verilmiştir.

35. TAGEM-BB-080210K1 - Erzurum Yöresinde Yağışa Dayalı Tarım Koşullarında Nadası Kaldırmaya Alternatif Olabilecek Değişik Toprak İşleme - Ekim Yöntemlerinin Belirlenmesi (2009-2013)

-Araştırmanın amaçları doğrultusunda devam etmesine karar verilmiştir.

36. Doğu Akdeniz Bölgesi Dış Mekan Süs Bitkileri Sektörünün Analizi ve Dışsatım Olanaklarının Geliştirilmesi (2008-2010)

-SOR yöntemiyle SWOT analizinin desteklenmesine,

-İşletme alan miktarı ve kullanım durumu çizelgesindeki iller bazında verilen toplam arazi miktarı rakamlarının işletme başına düşen ortalama arazi miktarı olarak değiştirilmesine,

- 2011 de sonuç raporu getirilmesine, Dr. M. Emin ERGUN, Dr. Filiz PEZİKOĞLU ve Prof. Dr. Gamze SANER'in raportör olarak tayin edilmesine,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına karar verilmiştir.

37. Türkiye'deki Muz Üretim Dalının Ekonomik Analizi ve Pazarlama Yapısı (2009-2011)

-Araştırmanın amaçları doğrultusunda devam etmesine karar verilmiştir.

38. TAGEM-BB-090210E01- Çeşitli Kompost Karışımlarının Isı Kapasitelerinin Belirlenmesi (2009-2011)

-Araştırma yıllarının (2010-2012) olarak düzeltilmesine,

-Proje isminin enstitü araştırma komitesinde alınan karar doğrultusunda "Bazı Kompost Karışımlarının Isı Kapasitelerinin Belirlenmesi" şeklinde değiştirilmesine,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına karar verilmiştir.

39. Türkiye'de Yetiştirilen Önemli Bitkisel Ürünlerin Üretim Tekniği ile İlgili Yayın Kuruluşlarına Yansıyan Problemlerin Tespiti (araştırma yılları ?)

- Proje yürütücülerinin yeni görev yerlerinin belirtilmesine,

- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına karar verilmiştir.

40. TAGEM-BB-070210G1 - Sivas İlinde Yetiştirilen Bazı Tarım Ürünlerinin Üretim Girdi ve Maliyetlerinin Belirlenmesi (2006-2009)

-Brüt karların da hesaplanarak belirtilmesine,

-Maliyet tablolarının altında devlet desteklemelerinin dikkate alınmadığının belirtilmesine,

-"Triticale" kelimesinin "Tritikale" olarak değiştirilmesine,

-D. Ali ÇARKACI ve Okan DEMİR'in raportör olarak tayin edilmesine,

-Araştırmanın devamına ve 2011 yılı grup toplantısına sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

41. TAGEM-BB-070208G1 - Amasya İli Merkez İlçe Meyvecilik İşletmelerinin Yapısal Özellikleri, Yatırım Analizi ve Karlılıklarının Belirlenmesi (2007-2009)

-Örtüaltı kısmı ile ilgili önerinin reddine,

-M. Ali KİRACI, Dilek KARAMÜRSEL ve Prof.Dr. Gamze SANER'in raportör olarak tayin edilmesine,

-Araştırmanın devamına ve 2011 yılı grup toplantısına sonuç raporunun getirilmesine karar verilmiştir.

42. TAGEM-BB-080209L01 - Sulama İşletmeciliğini Üstlenen Organizasyonların Etkinlik ve Verimliliklerinin Belirlenmesi (2009-2011)

-Projenin sonuçlanma aşamasında proje ismine “Edirne, Kırklareli, Tekirdağ ve Çanakkale illeri örneği” ifadesinin eklenmesine,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın devamına karar verilmiştir.

IV. YENİ TEKLİF PROJELER

1. İncir Sektöründe Aflatoksin Yönelik Uygulama ve Düzenlemelerin Ekonomik Etkilerinin Belirlenmesi (2011-2013)

-Projenin isminin “Kuru İncir Sektöründe Aflatoksin Yönelik Uygulama ve Düzenlemelerin Ekonomik Etkilerinin Belirlenmesi” olarak değiştirilmesine,

- Proje içeriğinin başlık ve içerik arasındaki uyumsuzluğu giderecek şekilde düzenlenmesine,

- Konunun diğer kuru ürünlerde de önemli olması nedeniyle, kuru üzüm, kuru kayısı ve fındık türlerinde de diğer enstitülerle işbirliği olanaklarının araştırılarak, Erbeyli İncir Araştırma Enstitüsünün koordinatörlüğünde bir çatı proje olabilirliğinin değerlendirilmesine,

-Projenin gerekçesi ile materyal ve metodunun daha netleştirilmesi ve olgunlaştırılmasına,

-Projeye özel sektör desteği ve işbirliği olanaklarının araştırılmasına,

- Bu görüş ve eleştirilerle doğrultusunda düzenlenerek, 2011 yılı grup toplantısına yeniden teklif edilmesine karar verilmiştir.

- Bu çerçevede 2011 yılı program değerlendirme toplantısına Erbeyli İncir Araştırma Enstitüsünün çatı proje ve alt proje, Kahramanmaraş Tarımsal Araştırma Enstitüsünün de salçalık biber konusunda alt proje getirmesine karar verilmiştir.

2. GAP Bölgesi'nde Buğday-Mısır Tarımında Anıza Ekim Sisteminin Sürdürülebilirliği ve Diğer Yöntemlere Göre Teknik ve Ekonomik Yönden Özelliklerinin Saptanması (2011-2017)

-Projenin ilk aşama süresinin (2011-2015) olarak düzeltilmesine, gerek görülürse uzatma talebiyle gelinmesine,

-Proje isminin “Geleneksel Toprak İşleme Sistemine Alternatif Olarak Doğrudan Anıza Ekim Sisteminin Uygulanabilirliğinin Araştırılması (Şanlıurfa İli Örneği) ” olarak değiştirilmesine,

-Denemede örneklerin parseli temsil edecek şekilde 1 m²'lik katratlarla 6 yerden alınarak değerlendirilmesine,

-Projede metod bölümüne maliyet analizinin yapılacağını eklenmesine,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmanın Bilim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.

3. Islah Edilmiş Mera Alanlarının Sürdürülebilir Kullanımına Etki Eden Sosyo-Ekonomik Faktörlerin Araştırılması (2010-2011) (Doktora Tezi)

-Başlığa (Ankara, Konya ve Kayseri İlleri Örneği) olarak eklenmesine,

-Başlığın altına (Doktora Tezi) olarak belirtilmesine,

-3 ildeki proje sayısı ve köy sayısının artırılması, ancak köyde çiftçi tam sayımı yerine başka bir yöntemin kullanılmasına,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmının Bilim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.

4. Orta Anadolu’da Tahıl Üretiminde Yeni Teknolojilerin Kullanımını Sınırlayan Faktörlerin Analizi (2010-2012)

-Projenin grubun öncelikleri arasında bulunmadığı ve Konya Bahri Dağdaş Araş. Enstitüsünde benzer bir projenin yürütüldüğü gerekçesiyle araştırma programına alınmamasına karar verilmiştir.

5. TAGEM-BB-100210G1- Türkiye’de Bitkisel Üretimde Tarım Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri (ÇATI PROJE)

- Çatı projeye sera sigortaları uygulamalarının da dahil edilmesine,
- Çatı Proje isminin “Türkiye’de Bitkisel Ürün ve Sera Sigortaları Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri” (ÇATI PROJE) şeklinde değiştirilmesine,
- Populasyonun belirlenmesinde; TARSİM ile birlikte araştırma sahalarındaki sigorta firmalarına da ulaşılmaya çalışılmasına,
- Anket soruları arasına sigorta yaptıranlar içindeki gönüllüleri belirleyebilecek soruların ilave edilmesine (Devlet desteği kaynaklı mı, zorunluluktan dolayı mı, yoksa gönüllülük esasıyla mı sigorta yaptırdığı vb.),
- Ödemeye istekliliğin de (Willings to pay) sorular ve analizlerde dikkate alınmasına,
- Bilim kuruluna sunulmadan önce Atila ALTINTAŞ koordinatörlüğünde çalışacak olan ilgili komisyonun projeye son halini vermesine,
- Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, Eğirdir Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü ve Sakarya Tarımsal Araştırma Enstitüsü’nün bu çatı projeye alt projeler ile dahil olmalarına ve alt projelerini önümüzdeki (2010 yılı) Bilim Kuruluna sunmalarına,
- Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsünün, Menemen Toprak ve Su kaynakları Araştırma Enstitüsü’nün hazırlamış olduğu alt projeye işbirliği yapılan enstitü olarak dahil olmasına,
- Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsünün, bağ üretim alanlarındaki tarım sigortası ile ilgili olarak, Atatürk Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü ile diğer ürünlerdeki işbirliğinden ayrı olarak Çanakkale ilini de kapsayacak şekilde hazırlayacağı alt projeyi Bilim Kuruluna sunmalarına,
- Hazırlanacak alt projelerin ve çatı projenin bütçelerinin projelere yapılan ilaveler dikkate alınarak yeniden düzenlenmesine,
- Hazırlanacak alt projelerin Bilim Kuruluna gönderilmeden önce koordinatör enstitü olan Tokat Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü’ne gönderilerek son kontrollerin yapılmasına,
- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırma projesinin Bilim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.

Bu projeye ait alt projeler;

- 5.1. Mersin İlinde Bitkisel Üretimde Tarım Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri (2011-2012)**
- Sera Sigortaları uygulamalarının da projeye dahil edilmesine,
 - Proje isminin “Mersin İlinde Bitkisel Ürün ve Sera Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri” şeklinde değiştirilmesine,
- 5.2. Karadeniz–İç Anadolu Geçit Kuşağında Bitkisel Üretimde Tarım Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri (2011-2012)**
- Sera Sigortaları uygulamalarının da projeye dahil edilmesine,
 - Proje isminin “Karadeniz - İç Anadolu Geçit Kuşağında Bitkisel Ürün ve Sera Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri” şeklinde değiştirilmesine,
- 5.3. Malatya İlinde Bitkisel Üretimde Tarım Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri (2011-2012)**
- Teknisyen-tekniker kadrolu personelin proje lideri olması uygun olmadığından dolayı, proje liderinin Ahmet ASLAN olarak değiştirilmesine,
- 5.4. Trakya Bölgesinde Bitkisel Üretimde Tarım Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri (2011-2012)**
- Araştırmanın Çanakkale ilinde de yürütülecek olması nedeniyle, Çanakkale ilinin de araştırma yapılacak iller arasına dahil edilmesine,
- 5.5. İzmir ve Manisa İllerinde Bitkisel Üretimde Tarım Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri (2011-2012)**
- Sera Sigortaları uygulamalarının da projeye dahil edilmesine,
 - Proje isminin “İzmir ve Manisa İllerinde Bitkisel Ürün ve Sera Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri” şeklinde değiştirilmesine,
- 5.6. Konya İlinde Bitkisel Üretimde Tarım Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri**
- 5.7. Diyarbakır İlinde Bitkisel Üretimde Tarım Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri**
- GAP Toprak Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsünün bu konuda yürüttüğü projede Diyarbakır ilinin de bulunması nedeniyle, alt proje sahibi enstitünün temsilcisinin de aynı paraleldeki görüşleri doğrultusunda, yineleme olmaması düşüncesiyle bu alt projenin yürütülmemesine,
- 5.8. Eski Üretim Bölgesinde (Ordu, Giresun ve Trabzon İllerinde) Fındık Üretiminde Karşılaşılan Risklere Karşı Üreticilerin Tarım Sigortasına Yönelik Eğilimlerinin Tespiti**
- -Proje isminin “Doğu Karadeniz Bölgesinde Fındık Üretiminde Karşılaşılan Risklere Karşı Üreticilerin Tarım Sigortasına Yönelik Eğilimlerinin Tespiti” şeklinde değiştirilmesine,

- Projenin “Türkiye’de Bitkisel Ürün ve Sera Sigortaları Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri” isimli çatı projenin altına alınmasına,
- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırma projesinin Bilim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.

6. Eskişehir Koşullarında Tarımsal Sulama Amaçlı Güneş Enerjisi ile Çalışan Su Pompalama Sistemi Uygulaması (2011-2013)

-Projenin daha önce başka ilde yapılan benzer çalışma olması nedeniyle Eskişehir’de yapılmasına gerek bulunmadığı gerekçesiyle araştırma programına alınmamasına karar verilmiştir.

7. Şeker Pancarı Tarımında Farklı Ekim Tarihleri ve Don Önleyici Bitki Aktivatörünün Verim ve Kaliteye Etkisi (2011-2013)

-Proje grubun çalışma konuları arasında yer almadığı için 2011 yılında Endüstri Bitkileri Araştırma Grubuna sunulmasına karar verilmiştir.

8. Eskişehir Koşullarında Hareketli Lineer Yağmurlama Sulama Sistemi ile Sulanan Bazı Şekerpancari Çeşitlerinin Üretim Girdi Maliyetleri ve Net Getirisinin Belirlenmesi (2011-2013)

-Projenin su grubuna sunulduğunun bildirilmesi ve grubun çalışma konuları arasında yer almaması nedeniyle görüşmeye açılmamasına karar verilmiştir.

9. Yalova İli Kesme Çiçek Üreticilerinin Üretim ve Girdi Kullanım Kararları Üzerine Bir Araştırma (Doktora Tez Projesi) (2010-2011)

-Araştırmanın Bilim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.

10. Türkiye’de Tarımsal Araştırma-Yayım Politikaları ve Tarımsal Gelişme Üzerine Etkileri (Doktora Tezi) (2011-2012)

-Projede eğer mümkünse “Kısmi Denge Modeli” nin uygulanmasına, mümkün değilse ulaşılabilen verilerle amaçlara ulaşılmasına,

-“Zaman Serisi Analizleri”nin değerlendirilmesinde projenin teklif metnindeki metotta sorun oluşmaması açısından, metot kısmının “Zaman Serisi Analizleri” açısından alternatif çözümler getirilecek şekilde geliştirilmesine,

- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda projenin olgunlaştırılması ve Doç. Dr. Vedat CEYHAN’a gönderilerek incelenmesi sonucunda araştırma Bilim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.

11. Türkiye’de Dış Mekan Süs Bitkileri Sektörünün Üretim ve Dış Satım Olanaklarının Geliştirilmesi (2011-2012)

- Diğer enstitüler tarafından alt projeler getirilmediği için görüşmeye açılmamasına karar verilmiştir.

12. Tarımsal Araştırma Sonuçlarının Uygulamaya Aktarılmasında Kurumlararası İşbirliğinin Geliştirilmesi (2011-2013)

- Projenin araştırma önceliklerinin daha ayrıntılı vurgulanarak Ar-Ge özelliğinin ön plana çıkarılması ve diğer Genel Müdürlüklerle işbirliği olanaklarının araştırılması ile 2011 yılı grup toplantısına sunulmasına karar verilmiştir.

13. Koruyucu Toprak İşleme Yöntemlerinin Buğday-Ayçiçeği Ürün Rotasyonunda Toprak Özellikleri, Verim ve Yakıt Tüketimi Üzerine Etkileri (2011-2013)

- Denemede kullanılacak ayçiçeği ve buğday çeşitlerinin projede belirtilmesine,
- Proje süresince çalışılan bölgede yağış verilerinin izlenmesine,
- Bloklar ve parseller arası mesafenin belirlenmesinde traktörün tarla başı dönüş mesafesinin altına düşülmemesine,
- Yaygın çiftçi uygulamalarının da projenin gerekçeleri arasında belirtilmesine,
- Proje süresinin 5 yıla çıkarılmasına,
- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmının Bilim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.

14. TAGEM-BB-110210L3-Trakya Bölgesinde Buğday, Ayçiçeği, Kanola ve Çeltik Üretimi Yapan Tarım İşletmelerinin Fonksiyonel Analizi ve Etkinliklerinin Belirlenmesi (2011-2013)

- Enstitü komite kararları doğrultusunda projenin ismine kanola yerine mısırın eklenmesine,
- Proje içeriğinde yer alan ürünlerin niteliklerinin (sulu-kuru, yağlık-çerezlik vb.) belirtilmesine
- Projeye ekonomik etkinliğin eklenmesine,
- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda araştırmının Bilim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.

15. TAGEM-BB-110208L2- Kırklareli İlinin Tarımsal Mekanizasyon Düzeyinin Saptanması (2011-2012)

- Grubun önerileri doğrultusunda, projede makine etkinliğinin belirlenmesi konusunun öne çıkarılarak olgunlaştırılmasına,
- Proje alanının Kırklareli ili ile sınırlandırılmasına,
- Ürün maliyetlerinin çıkartılmasına yönelik amacın ve buna ilişkin kısımların çıkartılmasına,
- Bu görüş ve öneriler doğrultusunda, projenin 2011 yılı grup toplantısına sunulmasına karar verilmiştir.

16. Kahramanmaraş'ta Üretimi Yapılan Başlıca Tarla Ürünlerinin Ekonomik Analizi ve Arz Duyarlılığının Hesaplanması (2011-2012)

- “Normatif arz fonksiyonu” nun (doğrusal programlama) ilave edilmesine,
- Fiyat bilgilerinin Tarım İl-İlçe Müdürlüklerinden temin edilme olanaklarının araştırılmasına,
- Örnek hacminin belirlenmesinde tesadüfi örnekleme yönteminin kullanılmasına,
- Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda projenin olgunlaştırılması ve Doç. Dr. Vedat CEYHAN'a gönderilerek incelenmesi sonucunda araştırmının Bilim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.

17. Buğday Hasadı Sonrası Anız Değerlendirme Yöntemlerinin Ekonomik ve Teknik Yönden İncelenmesi (2011-2012)

- Bütçenin düzeltilmesine,
- Deneme deseninin “tesadüf bloklarında bölünmüş parseller deneme deseni” olarak değiştirilmesine,

-Proje isminin “Buğday Hasadı Sonrası Anız Yönetim Şekillerinin Ekonomik ve Teknik Yönünden İncelenmesi” şeklinde değiştirilmesine,

-LSD testi uygulanacaktır ibaresinin kaldırılarak yerine “ortalamlar arasındaki farklar test edilecektir” şeklinde değiştirilmesine,

-Bu görüş ve eleştiriler doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılarak, projenin Bilim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.

18. İşletme Arazileri İçin Tarım Bilgi Sistemlerinin Hazırlanması (Eğirdir Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Merkez Arazisi Örneği) (Yüksek Lisans Tez Projesi) (özet kitabında yok)

-Projenin olumlu görüş ile bilim kuruluna sunulmasına,

-2011 yılı grup toplantısında gelişme raporunun asıl olarak Toprak Yönetimi grubuna sunulmasına, bilgi amaçlı ise Yatırım Yönetimi grubuna getirilmesine karar verilmiştir.

V. SONUÇLANAN PROJELER

1. Türkiye’de Kayısı Yetiştiriciliği Konusunda Yapılan Ar-Ge Çalışmalarının Etki Değerlemesi (2007-2009)

-“Susuz arazi” kavramının “kuru arazi” olarak değiştirilmesine,

-Yapılan araştırmaların hangi yıllarda yapıldığının sonuç raporuna eklenmesine,

-Çalışmada yer alan ikincil verilerin orijinal ve güncel verilerle sonuç raporuna eklenmesine,

-Proje içerisinde yer alan “Naylon” ibaresi yerine “Polietilen” ya da hangi maddeden yapılmış ise ona ait teknik terimin kullanılmasına

-Çizelgelerdeki “diğer “seçeneğinin sonuç raporunda açıklanarak belirtilmesine,

-Dr. Ayla ALTUN, Selçuk KARABAT ve Murat KÜÇÜKÇONGAR’ın raportör olarak tayin edilmesine,

-Proje başlığının “Türkiye’de Kayısı Yetiştiriciliğinde Yeniliklerin Benimsenmesi ve Ar-Ge Çalışmalarının Etki Değerlemesi” olarak değiştirilmesine

- Yayın aşamasında sonuç raporu ile birlikte raportör raporunun da Genel Müdürlüğe gönderilmesine,

-Raportörlerin görüş ve eleştirileri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılarak, sonuç raporunun yayınlanmasına karar verilmiştir.

2. F1 Hibrit Sebze Çeşit Geliştirme ve Kamu-Özel Sektör İşbirliği Projesi Etki Değerleme Alt Projesi

-Çalışmada etki değerlemenin daha sağlıklı ortaya konulabilmesi için 5 yıl sonra yapılmasına, fakat “adaptasyon oranının” her yıl belirlenmesine karar verilmiştir.

3. Türkiye’de Bahçe Bitkileri Konusunda Organik Üretime Yönelik Yapılan Ar-Ge Çalışmalarının Eki Değerlemesi - 1 Organik Bahçe Bitkileri Konusunda Yapılmış TAGEM Destekli Dört AR-GE Çalışmasının Etki Değerlemesi

-Dr. Ayla ALTUN, Sevinç KARABAK ve Prof. Dr. Gamze SANER’in raportör olarak tayin edilmesine,

- Yayın aşamasında sonuç raporu ile birlikte raportör raporunun da Genel Müdürlüğe gönderilmesine,

-Raportörlerin görüş ve eleştirileri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılarak, sonuç raporunun yayınlanmasına karar verilmiştir.

4. Türkiye’de Mantar Yetiştiriciliği Konusunda Yapılan Ar-Ge Çalışmalarının Etki Değerlemesi

-Bilgi kaynaklarının tanımlanmasında birinci, ikinci ve üçüncü tercihlerin birarada değerlendirilmesine,

-Dr. Ayla ALTUN, Selçuk KARABAT ve Mustafa KAN’ın raportör olarak tayin edilmesine,

-Yayın aşamasında sonuç raporu ile birlikte raportör raporunun da Genel Müdürlüğe gönderilmesine,

-Raportörlerin görüş ve eleştirileri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılarak, sonuç raporunun yayınlanmasına karar verilmiştir.

5. Türkiye’de Kivi Yetiştiriciliği Konusunda Yapılan Ar-Ge Çalışmalarının Etki Değerlemesi

-Kivi tüketim rakamlarının sonuç raporunda yer almamasına,

-Yayımcıların belirtmiş olduğu “sözlü bilgi alan çiftçi sayısı” ile ilgili rakamların çıkarılmasına,

-Dr. Ayla ALTUN, Murat KÜÇÜKÇONGAR ve Doç. Dr. Murat SAYILI’nın raportör olarak tayin edilmesine,

-Yayın aşamasında sonuç raporu ile birlikte raportör raporunun da Genel Müdürlüğe gönderilmesine,

-Raportörlerin görüş ve eleştirileri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılarak, sonuç raporunun yayınlanmasına karar verilmiştir.

6. TAGEM-BB-030208D01-İşletme Düzeyinde Toprak özelliklerinin Hassas Tarım Uygulamalarına Yönelik Belirlenmesi ve Haritalanması

-Araştırmacıların özgeçmişlerinin yeniden gözden geçirilmesine,

-Proje Başlığının “İşletme Düzeyinde Hassas Tarım Uygulamalarına Yönelik Toprak Özelliklerinin Jeostatistiksel Yöntemlerle Belirlenmesi ve Haritalanması” olarak değiştirilmesine,

-Raportör kararlarının yeniden gözden geçirilerek eksikliklerin tamamlanmasına,

-Sonuç raporunun yayınlanmasına karar verilmiştir.

7. TAGEM-BB-070210F02-Konya Yöresinde Yetiştirilen Domates ve Mısır Bitkilerinin Üretim Girdi ve Maliyetlerinin Belirlenmesi

-Sonuç raporunda maliyet tablolarının altında devlet desteklemelerinin dikkate alınmadığının belirtilmesine,

-Önerilerin araştırma sonuçları ile ilişkilendirilmesine,

-Brüt karların da hesaplanarak belirtilmesine,

-Silajlık ve Dane Mısırdaki makine işgücü değerlerinin gözden geçirilmesine,

-Domates için hasat sayılarının kontrol edilmesine,

-Atıla ALTINTAŞ ve M. Ali KIRACI’nın raportörlüğünde sonuç raporunun düzeltilerek grup başkanlığına gönderilmesine, Grup başkanlığının incelemeleri neticesinde sonuç raporunun yayınlanmasına karar verilmiştir.

8. TAGEM-BB-980210K1-Erzurum Kuru ve Sulu Tarım Koşullarında Değişik Toprak İşleme-Ekim Sistemlerinin, Enerji ve İşgücü Gereksinimi, Toprak ve Nem Muhafazası ile Ürün Verimi Yönünden Karşılaştırılması

-İstatistik analizlerinin gözden geçirilmesine,

-Geçen yılki raportörlere (Doç. Dr. Zeliha BEREKET BARUT ve Faruk METİNOĞLU) gönderilmesine ve gerekli düzeltmelerin yapılarak sonuç raporunun yayınlanmasına karar verilmiştir.

9. Ankara Yöresinde Sulama tesislerinde Fiziki ve Sosyo Ekonomik Kaynaklı İşletme Sorunları ve Çözüm Olanaklarının Belirlenmesi

-Sonuç raporu yazarı ve/veya yazarlarının, 1. İsim olarak Dr. Ayla Altun olacak şekilde kapak sayfasında yer almasına,

-Sonuç raporunun yayınlanmasına karar verilmiştir.

-Ayrıca ayrı yayınlanmasının haricinde, Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü'nün koordinatörlüğünde bu konudaki bütün sonuç raporlarının birlikte değerlendirilmesi sonucunda tümünün tek yayın haline getirilerek yayınlanmasına karar verilmiştir.

10. Kastamonu ve Zonguldak İllerinde Kırsal Göçün Tarımsal Yapı ve Üretime Etkileri

-Sonuç raporu yazarı ve/veya yazarlarının, 1. İsim olarak Dr. Ayla ALTUN olacak şekilde kapak sayfasında yer almasına,

-Arazi varlıklarının işletme başına arazi varlığı olarak hesaplanarak verilmesine,

-Çizelgelerdeki toplam halinde belirtilen verilerin gözden geçirilerek işletme başına hesaplanarak verilmesine,

-“Bizden yardım alıyor” ibaresinin 3. Şahısı ifade edecek şekilde belirtilmesine,

-Bu görüş ve öneriler doğrultusunda sonuç raporunun yayınlanmasına karar verilmiştir.

VI. TÜBİTAK ve DIŞ KAYNAKLI PROJELER (Bilgi Amaçlı Sunulan Projeler)

1. Antalya'da Sulama Organizasyonlarının Etkinliği ve Üretici Katılımının Değerlendirilmesi

- Araştırma projesinin son durumu hakkında gruba bilgi verilmiştir.

2. TÜBİTAK 1007-106G152 Ana Proje: Türkiye Ceviz Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Entegre Projesi

2.1. Türkiye'de Cevizin Üretim ve Pazarlamasının Ekonomik Yönden Değerlendirilmesi (İş Paketi)

- Araştırma projesinin son durumu hakkında gruba bilgi verilmiştir.

2.2. Silkeleyici Makinalar Kullanılarak, Değişik Ethrel Dozlarında Ceviz (J. Regia) Meyvesinin Hasadı ve Yeşil Kabuğunun Soyulması (İş Paketi)

- Araştırma projesinin son durumu hakkında gruba bilgi verilmiştir.

2.3 Cevizde Hasat Sonrası İşlemlerin Mekanizasyonu; Cevizin Kurutulması (İş Paketi)

- Araştırma projesinin son durumu hakkında gruba bilgi verilmiştir.

3. Eskişehir İlinde Yetiştirilen Arpa, Buğday, Şekerpancarı, Mısır, Yeşil Mercimek, Nohut, Domates, Kuru Fasulye, Haşhaş, Kanola, Kuru Soğan, Ayçiçeği ve Aspirin Üretim Girdi Maliyetleri

- Araştırma projesinin son durumu hakkında gruba bilgi verilmiştir.

-Erhan TÜRKSEVEN'in emekli olması nedeniyle Dr. Mahmut POLAT'ın projeye eklenmesine karar verilmiştir.

4. Küçük Ölçekli İşletmeler İçin Sebze Tohumu Ekim Makinesi Tasarımı

- Araştırma projesinin son durumu hakkında gruba bilgi verilmiştir.

5. Konya İlinde Kırsal Alanda Tarım İşletmelerinde Yoksulluk Analizi ve Uygun Stratejilerin Modellenmesi (Bilgi amaçlı sunulmuştur)

- Araştırma projesinin son durumu hakkında gruba bilgi verilmiştir.

6. Orta Anadolu ve Batı Geçit Bölgesinde Buğday Çeşitlerinin Yaygınlığının İzlenmesi (Bilgi amaçlı sunulmuştur, serin iklim tahılları grubuna ait bir projedir)

-Araştırma projesinin son durumu hakkında gruba bilgi verilmiştir.

7. İzmir-Kemalpaşa Yöresinde GLOBALGAP Uygulayan ve Uygulamayan Kiraz İşletmelerinin Teknik ve Ekonomik Yönünün Sürdürülebilir Tarım Açısından Değerlendirilmesi (Bilgi Amaçlı)

-Araştırma projesinin son durumu hakkında gruba bilgi verilmiştir.

VII. GENEL GRUP KARARLARI

-Grubun "Tarım Ekonomisi" ve "Tarımsal Mekanizasyon" grubu şeklinde 2 gruba ayrılmasının 2010 yılında yapılacak olan Master Plan çalışmalarında değerlendirmeye alınmasının önerilmesine,

-Bu iki grup için 2009 yılında hazırlanan konu başlıklarının grup üyelerine gönderilip görüş ve önerilerin Dr Erol Özkan'a 25 Nisan'a kadar gönderilmesine,

-“Etki Değerleme çalışmalarının metodolojisi”, “Ekonometrik Modellerin kullanımı ve uygulanması”, “Yeter Gelirli İşletme Büyüklüğünün belirlenmesi” konularında eğitim çalışmalarının planlanmasına,

-Saha çalışmalarında kullanılacak örnekleme yöntemleri ile ilgili tutanağın Dr. Ayla Altun tarafından grup üyelerine gönderilmesine,

-ÇKS kayıtlarına ilişkin verilerin Araştırma Enstitüleri tarafından elde edilme olanaklarının sağlanmasına,

-“Aile genişliği” ifadesinin yerine “ailedeki birey sayısı” ifadesinin kullanılmasına,

-“Arazi parça sayısı” ifadesinin yerine “parsel sayısı” ifadesinin kullanılmasına,

-“Literatür” ifadesinin yerine “Kaynakça” ifadesinin, yanlış kullanılan “Literatürler” yerine doğrusu olan “Kaynaklar” ifadesinin kullanılmasına,

-Kaynakçada yapılan atıfların mümkün olduğunca ikincil kaynak yerine birincil kaynaktan verilmesine,

-“Suni gübre” yerine “kimyasal gübre” ifadesinin kullanılmasına, ya da etkili maddelerinin verilmesine; “Ahır gübresi”, “hayvan gübresi”, “organik gübre” ifadelerinin yerine “çiftlik gübresi” ifadesinin kullanılmasına,

- Alet makine isimlerinde teknik terimlerin kullanılmasına, bu doğrultuda “mibzer” yerine “ekim makinası”, “pnömatik ekim makinası” veya “havalı ekim makinası” terimlerinin yerine “hassas ekim makinası”, “Treyler” veya “römork” yerine “tarım arabası” terimlerinin kullanılmasına,
- “Naylon” veya “plastik” gibi ifadelerin yerine malzemenin tam özelliğini yansıtan “PE”, “PVC” vb tanımlamaların kullanılmasına,
- “Sensör” yerine “Algılayıcı”, “Termokapl” yerine “Isılçift” terimlerinin kullanılmasına,
- Bilim kurulu kararlarının grup adresi aracılığı ile grup üyelerine ulaştırılmasına,
- Sunularda bir sonraki yıl yapılacak çalışmalar slaytının ilave edilmesine,
- Sonuç raporlarının tam metinlerinin grup mail adreslerine en geç grup toplantısından 15 gün önce gönderilmesine,
- Sonuçlanmasına karar verilen projelere raportör tanımlanarak, daha sonraki yıl hem raportörün hem de projenin sonuç raporunun gruba katılmadan 15 gün öncesinde grup e-posta adresine gönderilmesine,
- Grup toplantısı için hazırlanan sunuların ppt ortamında hazırlanmasına,
- Çatı projelerde iş takvimine projeye dahil bütün enstitülerin alınmasına karar verilmiştir.
- Gruba yeni katılan araştırmacıların da grup mail adresine ve grup web sayfasına eklenerek grup evraklarının toplantılardan önce onlara da ulaşmasının sağlanmasına,
- Yeni Teklif Projelerde anket formlarının da yer almasına,
- Kullanılan paket programlarda ticari isim verilmemesine,
- TAGEM’in yüksek lisans ve doktora çalışmalarında geçerli olan kurallarının tüm çalışmalar için uygulanmasına,
- Projelerin son yılında son yılın verilerini içeren gelişme raporu ile birlikte, önceki yılların verilerini de özetleyen toplu sonuç raporunun da gruba sunulmasına,
- Sunularda bütçenin de verilmesine,
- Multidisipliner araştırmalarda diğer araştırma enstitüleri ve kurumlarla çalışma olanaklarının değerlendirilmesine,
- Kullanılan tarımsal ilaçların ticari isimle değil etkili madde olarak verilmesine,
- Projelerde ve gelişme raporlarında bütçelerin mutlaka belirtilmesine,
- TAGEM döneminde programa alınan yeni projelerde proje numaralarının TAGEM formatına uygun olarak yazılmasına ve/veya düzeltilmesine,
- Ankete dayalı saha araştırmalarında örnek işletme sayısının en az 30 olmasına,
- Mülga KHGM zamanında programa girmiş olan projelerin numaralarının değiştirilmemesine,
- AFA'lara “Kırsal Alanda Tarımsal Faaliyetlerin Çeşitlendirilmesi Yoluyla Adaptasyonu ve Tarımsal Gelirlerin Arttırılması İçin Sosyo Ekonomik Faktörlerin Saptanarak Toprak ve Su Kaynaklarının Sürdürülebilirliğine Etkisi” Programının ilave edilmesine,
- Sosyo-ekonomik kapsamlı araştırmalarda anket çalışmalarında alet makine varlıklarının da dikkate alınmasına,
- Grup çalışmalarına giren ekonomi ve tarımsal mekanizasyon konularında hazırlanacak olan yeni teklif projelerin gereği için Yatırım Yönetimi Grubuna, bilgi için diğer ilgili gruplara sunulmasına,

VIII. DİLEK ve TEMENNİLER

- Tarım ekonomisi ve tarımsal mekanizasyon alanındaki diğer gruplara sunulmuş olan ve devam eden projelerin bilgi amaçlı olarak yatırım yönetimi grubuna da sunulmasına,
- Program değerlendirme toplantılarına Tarım Ekonomisi ve Tarımsal Mekanizasyon alanında çalışan üniversite öğretim üyelerinin katılımının artırılmasına,

Gündemde görüőülecek başka konu olmadığı için; Grup Başkanı Dr. Erol ÖZKAN tarafından, tüm grup üyelerine, üniversitelerden katılan öğretim üyelerine, divanda görev alan grup üyelerine ve toplantı süresince katılım sağlayan ve emeği geçen tüm üyelere katkılarından dolayı teşekkür edilerek, herkese iyi çalışmalar ve sağlıklı bir yıl geçirmeleri dileğiyle toplantıya son verilmiştir.

Dr. Erol ÖZKAN	Dr. Filiz PEZİKOğLU	Metin TAN	Dilek KARAMÜRSEL
Başkan	Başkan Yrd.	Yazman	Yazman

KONYA ÇALIŞTAYI TOPLANTI TUTANAĞI

06-07 Ekim 2009 tarihlerinde Konya Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü'nde, Ankara, İzmir Menemen, Tokat, Kırklareli, Ş.Urfa, Konya ve Samsun Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitülerinin katılımıyla “Kimyevi Gübre ve Toprak Tahlilinin Sosyo-Ekonomik Yönden İncelenmesi” isimli proje hakkında yapılan 2 günlük çalışma toplantısında aşağıdaki kararlar alınmıştır.

1- Projenin Amaçlar kısmının aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesine;

1. Çiftçi Kayıt Sisteminde kayıtlı olmayan dolayısıyla desteklemelerden yararlanmayan, ÇKS de kayıtlı olan ve sadece Kimyevi Gübre Desteği alan, Kimyevi Gübre ve Toprak Tahlili Desteklerinin her ikisinden de yararlanan çiftçiler sosyo-ekonomik açıdan karşılaştırılacaktır.
2. Bu 3 grubun gübre kullanım alışkanlıkları tespit edilecek
3. Her üç gruptaki çiftçilerin toprak tahlilinin gerekliliği konusundaki bilinç düzeyleri belirlenecektir.
4. Gübre Desteklemesinden yararlanan çiftçilerin Toprak Tahlili Desteğinden yararlanmama nedenleri tespit edilecektir.
5. Bu desteklemelerden yararlanamayanların yararlanmama nedenleri (ÇKS ye kayıttaki mevzuat engelleri vb.) ile devlet desteklerinin verilmiş şekilleri ve konuyla ilgili sorunları tespit edilecektir.
6. Toprak Tahlili Desteğinin Toprak Tahlili yaptırılmasını teşvik açısından etkisi belirlenecektir.
7. Gübre Desteklerini alan çiftçilerin bu desteği Kimyevi gübre uygulamalarında kullanıp kullanmadığı tespit edilecek. Ürün bazında yapılan destekleme miktarlarının doğru bir uygulama olup olmadığının belirlenmesi
8. Gübre ve Toprak Tahlil Desteğinin çiftçiler tarafından nasıl algılandığı , bu desteklerin ne şekilde olması ve ne zaman ödenmesi gerektiği çiftçi görüşleri doğrultusunda belirlenecektir.
9. Çiftçilerin doğru, dengeli ve etkin gübreleme yapmalarını temin maksadıyla toprak tahlili ve gübre desteklemelerinin birbirine bağlı olarak yapılmasının getireceği sonuçlar değerlendirilecek. (örneğin; satılan mahsulün kg başına verilen Hububat Prim Desteği gibi.)

2- Proje kapsamındaki 7 enstitü tarafından Kimyevi Gübre Desteklemesi listelerinin ilgili kurumlardan temin edilememesi dolayısıyla projedeki örnekleme yönteminin değiştirilmesine; bu amaçla “Örnekleme aşamasında izlenen metod” kısmındaki örnekleme yöntemi ile ilgili literatürün çıkarılarak küme örnekleme (salkım örnekleme) yöntemi ile ilgili literatürün eklenmesine, örneklemede İl Tarım Müdürlüklerinin Master Planlarındaki tüm alt bölgelerden en az 1’er ilçe ve her ilçeden en az 3’er köy ve her gruptan en az 3’er çiftçi alınmasına;

- 3- Projedeki “Ekonomik Faktörler” kısmında geçen “Toplam Brüt Üretim Değeri” ifadesinin “Toplam Bitkisel Brüt Üretim Değeri” olarak değiştirilmesine;
- 4- “Analiz ve değerlendirme metodu” kısmındaki brüt karla ilgili literatürün çıkarılarak brüt üretim değeri ile ilgili literatürün eklenmesine;
- 5- 08.05.2009 tarihli Resmi Gazete’de yayınlanan 2009/41 nolu “Çiftçi Kayıt Sistemine Dahil Olan Çiftçilere Mazot, Kimyevi Gübre Ve Toprak Analizi Destekleme Ödemesi Yapılmasına Dair Tebliğ” gereğince 50 dekar ve üzeri her bir tarım arazisinin kimyevi gübre destekleme ödemesinden yararlanabilmesi için, her 50 dekarlık alan için bir analiz olmak üzere toprak analizi yaptırması zorunlu hale getirilmekle toprak tahlili yaptıranların sayısının çok yüksek olacağı görüşmeler sonucu anlaşılması ile son müracaat tarihi olan 04.12.2009 tarihine kadar beklenilmesine bu tarihten sonra toprak tahlili desteklemesi listelerinin temin edilerek köy seçiminin yapılmasına karar verilmiştir.
- 6- Bu düzenlemeler ışığında anket soruları da toplantı süresince tekrar gözden geçirilerek gerekli düzeltmeler yapılmıştır. 07.10.2009

Metin TAN (Ankara)

Faruk METİNOĞLU İzmir/Menemen)

Atila ALTUNTAŞ (Tokat)

Başak AYDIN (Kırklareli)

Tali MONİS (Ş.Urfa)

D.Ali Çarkacı (Konya)

Necla TOPÇU(Samsun)

Gülen ÖZYAZICI (Samsun)