

TARIMSAL MEKANİZASYON KURULU

TAVSİYE KARARLARI

Toplantı Tarihi : 26 Kasım 2015

Toplantı Yeri : Antalya

Başkan : Prof. Dr. Erdem AYKAS (Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü)

Başkan Yard. : Selami İLERİ (Türk Tarım Alet ve Makinaları İmalatçıları Birliği-TARMAKBİR)

Raportör : Haluk EMİROĞLU (Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü)

Tarımsal Mekanizasyon Kurulunun 2015 yılı olağan toplantısı 26 Kasım 2015 tarihinde Antalya'da düzenlenmiştir. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü'nün, tarımsal mekanizasyon araçlarının deneylerini yapmak üzere yetki talebinin gündeme ilave edilmesi kabul edilmiş olup, Kurul'da alınan tavsiye kararları gündemdeki sıra itibarıyla aşağıda belirtilmiştir.

1. Tarımsal Mekanizasyon Kurulunun 2014 yılında Nevşehir'de düzenlenen toplantısında alınan tavsiye kararlarının uygulanması ve bu kararlar doğrultusunda gerçekleştirilmesi öngörülen çalışmalara ilişkin bilgilerin verildiği Sekretarya Raporu ile İzleme Komitesi Raporunun değerlendirildiği görüşmelerde;

a) Editörlüğü Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü tarafından yapılmakta olan ancak farklı nedenlerle bu güne kadar tamamlanamayan "Tarımsal Mekanizasyon Araçları Deney İlke ve Metotları" çalışmasının,

- Eksiklerinin Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü tarafından Ocak 2016 sonuna kadar ilgili bölümlerden tekrar talep edilmesi,
- Standardı yenilenen süt sağım tesisleri ve deney ilkeleri bulunmayan diğer araçların da eklenerek güncellenmesi,
- Deney kuruluşları arasındaki birlikteliğin sağlanması amacıyla deney ilkelerinin yanı sıra rapor formatının da standardının belirlenmesi,
- Deney ilkeleri çalışmasının tamamlanması için yol haritası ve son tarihin de belirleneceği toplantının, deney yapan kuruluşların katılımıyla, Şubat 2016 içerisinde BÜGEM koordinatörlüğünde düzenlenmesi,

b) Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının farklı birimlerinde yer alarak dağılık bir yapı sergileyen tarımsal mekanizasyon konusundaki tüm faaliyetlerin, Bakanlık yapılanmasına ilişkin 639 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname'de tanımlandığı üzere Tarım Reformu Genel Müdürlüğü bünyesinde tek çatı altında toplanması amacıyla Tarımsal Mekanizasyon Kurulu Başkanlık Divanı tarafından belirlenecek heyet ile Bakanlık Makamının ziyaret edilerek bilgi sunulması, Bakanlığın Merkez Teşkilat Yönergesinin 639 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile uyumlu hale getirilmesi için Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından girişimde bulunulması,

c) Tarımsal Mekanizasyon Kurulu Yönetmeliği ile Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ'in güncellenmesi amacıyla BÜGEM tarafından hazırlanacak taslakların, Bakanlık yapılanması içerisinde tarımsal

mekanizasyonun yeri konusundaki çalışma sonuçları da dikkate alınarak paydaşların görüşlerine sunulması,

d) Tarımsal mekanizasyon araçlarına ait deney raporlarının kamuoyu ile paylaşılabilmesi amacıyla Bakanlık Web sayfasında yayınlanmak üzere Bakanlığa elektronik ortamda (bitki.besleme@tarim.gov.tr) iletilmesi konusunda deney yapan kuruluşlar tarafından gerekli hassasiyetin gösterilmesi ve konunun, güncellenmesi muhtemel olan ilgili mevzuata dahil edilmesi,

2. Koruyucu toprak işleme ve doğrudan ekim konusunda Adana'da düzenlenen çalıştay sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; TAGEM tarafından oluşturulan çatı proje sonuçlarının, alt projeler ile birlikte değerlendirilmesi, toprağı korurken enerji tasarrufu ve maliyet açısından avantaj sağlayan, ön işlemeli makina kullanımının da yaygınlaştığı, dünya genelinde 150 milyon hektar alanda sürdürülen koruyucu toprak işleme ve doğrudan ekim uygulamalarının ve FAO ile Bakanlığın düzenlediği çalıştay sonuçlarının da değerlendirileceği 9. Çalıştayın GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü tarafından düzenlenmesi,

3. Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar konusunda Bursa'da düzenlenen Çalıştay sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; güneş enerjisi kullanımının çiftçi tabanına yayılması için bu konudaki mevzuat ve uygulamanın kolaylaştırılması, bu amaçla Tarım Kredi Kooperatifleri Merkez Birliği koordinasyonu ile oluşturulacak çalışma grubu tarafından, düşük kapasiteli sistemlerin kurulumuna yönelik prosedürün azaltılması konusunda öneriler oluşturulması, PV panellerin yanı sıra su ısıtma amaçlı güneş kolektörleri ve jeotermal kaynakların tarımda kullanımının yaygınlaştırılmasına yönelik çalışmalara öncelik verilmesi, Çalıştay Sonuç Raporunda da belirtildiği üzere, 27-30 Eylül 2016 tarihlerinde Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünce Samsun'da düzenlenecek olan "2. Ulusal Biyoyakıtlar Sempozyumu" nedeniyle Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar 6. Ulusal Çalıştayının 2017 yılında Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü organizasyonu ile Konya'da düzenlenmesi,

4. Tarımsal mekanizasyon araçlarında isimlendirme, sınıflandırma ve kodlama sistemi geliştirilmesi amacıyla gerçekleştirilen çalışmaların incelendiği görüşmelerde; isimlendirmede karşılaşılan karmaşanın giderilmesi için TSE tarafından revize edildiği bildirilen isimlendirme standardı da dikkate alınarak Kare Kod uygulamasına yönelik nasıl bir somut çalışma yapılacağı konusunun TARMAKBİR koordinasyonunda TSE, TÜİK, Tarım Kredi Kooperatifleri Merkez Birliği, Ankara, Ege ve Adnan Menderes Üniversitelerinin katılımıyla bir toplantı düzenlenmesi,

5. Hassas tarım konusunda Nevşehir'de düzenlenen çalıştay sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; Hassas Tarım Mükemmeliyet Merkezi kurulması amacına yönelik çalışmak üzere, Üniversiteler ve Bakanlığın araştırma kuruluşlarında bu konuda uzman personelin de dahil edildiği Hassas Tarım Platformu oluşturulması, öncelikli araştırma konuları arasında hassas tarımın etkinliğinin artırılması, değişken oranlı girdi kullanımına yönelik araştırmaların ürünü olan prototiplerin TAGEM projeleri kapsamında değerlendirilmesi, araştırma çalışmalarında Tarım Sektörü Entegre Yönetim Bilgi Sistemi (TARSEY) verilerinden faydalanılması, bu konuda 2016 Yılı içerisinde TİGEM Ceylanpınar Tarım İşletmesinde veya GOP Üniversitesi tarafından düzenlenecek olan Tarımsal Mekanizasyon Kongresi kapsamında bir çalıştay düzenlenmesi,

6. Biçerdöverle ürün hasadında kontrol hizmetlerinin yürütülmesine ilişkin çalıştay sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; sahada biçerdöver kontrolü yapan kontrolörlerin eğitiminde üniversitelerdeki konu uzmanı akademisyenlerden faydalanılması, 2016 yılı Mart ayı içerisinde hasat sezonuna hazırlık ve Kasım ayı

içerisinde hasat sonrası değerlendirme toplantılarının BÜGEM koordinatörlüğünde düzenlenmesi,

7. Traktörlerin, otomotiv endüstrisi ve mevzuatı ile olan ilişkisine dair TARMAKBİR görüşleri ve European Agricultural Machinery (CEMA) eylem planının değerlendirildiği görüşmelerde; Ülkemizin de esas aldığı AB traktör mevzuatının, büyük ölçüde AB otomotiv mevzuatından aynen alınmış olmasının tarım makineleri endüstrisine hem yönetsel hem de mali anlamda fazladan yük getirdiği olgusundan hareketle, traktör endüstrisi için kurgulanacak mevzuatın; traktörlerin asıl kullanım amacı, teknoloji uygulama olanakları ve hedef kitlesinin mali olanakları göz önüne alınarak oluşturulması ve otomotiv endüstrisinden ayrılmasına dair CEMA Avrupa Tarım Makinaları'nın çalışmaları, gerek tarımın ve gerek tarım makineleri endüstrisinin geleceği açısından ciddi bir önem taşımakta olup, konunun TARMAKBİR aracılığı ile ilgili çevreler ve MARTEK Traktör Alt Komitesi nezdinde takibinin sağlanması,

8. Tarımsal mekanizasyon araçları için uygulanan desteklerle ilgili önerilerin değerlendirildiği görüşmelerde;

1. Ziraat Bankası tarafından kullanılan faiz indirimli tarımsal mekanizasyon kredileri içerisinde, prosedür gereği uygulanan hayat sigortası primi, komisyon-masraf, BSMV ve teminata ilişkin çeşitli maliyetler nedeniyle çok düşük oranda yer bulabilen ekipman kredilerinin cazip hale getirilmesi ve sübvansiyon oranının %100 olarak uygulanması için gerekli çalışmaların yapılması,
2. Bakanlıkça uygulanan bütün tarımsal mekanizasyon desteklerinde uygulandığı gibi IPARD programı kapsamındaki mekanizasyon desteklerinin de deney raporu şartına bağlanması önerisinin ilgili kuruma iletilmesi,

9. Tarımsal mekanizasyon konusundaki eğitim ve Ar-Ge çalışmalarına ilişkin görüşlerin değerlendirildiği görüşmelerde; her alanda olduğu gibi teknolojinin tarımsal mekanizasyon araçlarında sağladığı gelişmelere paralel olarak üniversitelerimizdeki eğitim içeriğinin de sanayinin gelişimine cevap verebilecek şekilde iyileştirilmesi, mezun adaylarının, kamu, sivil toplum kuruluşları ve özel sektörde görev alabilecek donanımına sahip olabilecek şekilde müfredat düzenlemesine gidilmesi, üniversitelerin ilgili bölümlerine en yüksek puanla giren ilk üç öğrenciyi sanayicilerimiz tarafından imkânlar ölçüsünde burs desteği sağlanması,

10. Motorlu çapa makinelerinden dönüştürülerek imal edilen halk arasında "pat pat" rumuzu ile bilinen makinelerin karayolunda oluşturduğu problemler hakkında raporun değerlendirildiği görüşmelerde; bu araçların karayolunda kullanımını kısıtlayıcı tedbirler kapsamında maksimum hız, karayolunda kullanılmayacağına dair uyarı bilgisi ve işaretleri gibi unsurların deney ilke ve metotları çerçevesinde değerlendirilmesi, Makina Teknik Komitesi (MAKTEK) Tarım Makinaları Alt Komitesi koordinatörlüğünde, konu uzmanlarının katılımı ile oluşturulacak komisyon tarafından konunun çok yönlü ele alınarak değerlendirilmesi, bu konuda TARMAKBİR tarafından bir toplantı düzenlenmesi,

11. Tarımsal mekanizasyon konusunda düzenlenen kurul, kongre, çalıştay gibi organizasyonların planlanmasına ilişkin önerilerin değerlendirildiği görüşmelerde; düzenlendiği yer (lokasyon) açısından önem taşımayan çalıştayların Kongre öncesinde bir gün farklı salonlarda sonuç odaklı olarak düzenlenmesine ilişkin önerinin 2016 Yılı Tarımsal Mekanizasyon Kongresi'ne ev sahipliği yapacak olan GOP Üniversitesi tarafından değerlendirilmesi, Tarımsal Mekanizasyon Kurulu toplantılarının, TARMAKBİR tarafından düzenlenen Sektör Buluşmaları ile eş zamanlı olarak düzenlenmesi,

12. Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ uygulamaları hakkındaki önerilerin ve 2016 yılı için öngörülen deney

cretlerinin değerlendirildiği görüşmelerde; TAMTEST koordinatörlüğünde, TARMAKBİR, deney yapan kuruluşlar ve BÜGEM'in katılımıyla 2015 Yılı Aralık ayı içerisinde bir çalışma yapılması, deney ilkeleri bulunmayan yeni araçların 2000/37 Sayılı Tebliğ kapsamında değerlendirilip değerlendirilemeyeceği ve deney ilkelerinin belirlenmesi için üç deney kuruluşundan görüş alınması,

13. İzleme Komitesi yeliklerine Dr. Apti YALTIRIK, Dr. Ersin Veli VULKAN ve Prof. Dr. Hasan SİLLELİ'nin seğilmesi, İzleme Komitesi tarafından 6. ayın sonunda bir ara rapor hazırlanması, yıllık raporun ise Kurul kitapında yer alacak Şekilde Sekretaryaya iletilmesi,

14. Dilek ve Öneriler çerçevesinde gerçekleşen görüşmelerde; Kurul kararları çerçevesinde düzenlenen çalıştaylara konu uzmanı temsilcisinin katılımını sağlamak üzere Ziraat Mühendisleri Odası'nın da davet edilmesi

kararlaştırılmıştır.