

TARIMSAL MEKANİZASYON KURULU

TAVSİYE KARARLARI

Toplantı Tarihi	: 23 Kasım 2017
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 2017 yılı olağan toplantısı 23 Kasım 2017 tarihinde Antalya'da düzenlenmiş olup, Kurul'da alınan tavsiye kararları gündemdeki sıra itibariyle aşağıda belirtilmiştir.

1. Tarımsal Mekanizasyon Kurulunun 2016 yılında Antalya'da düzenlenen toplantısında alınan tavsiye kararlarının uygulanması ve bu kararlar doğrultusunda gerçekleştirilmesi öngörülen çalışmalara ilişkin bilgilerin verildiği Sekretarya Raporu ile İzleme Komitesi Raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; tarım iş makinalarının tescil ve periyodik muayene işlemlerinin zorunlu hale getirilmesinin yanı sıra, makinalı hasatta kalite ve ürün kayıplarının önlenmesine yönelik çalışmalar kapsamında, özellikle kendi yürür hasat makinalarına verim haritalama, monitör, kayıt ve takip sistemi takılması için gerekli çalışmaların yapılması amacıyla Türkiye Ziraat Odaları Birliği koordinatörlüğünde konu paydaşları ve uzmanların katılımıyla bir çalıştay düzenlenmesi,
2. Koruyucu toprak işleme ve doğrudan ekim konusunda Antalya'da düzenlenen çalıştay sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; uzun süredir araştırmaların sürdürülmekte olduğu bu konuda uygulama etkinliğinin artırılması için öncelikle arazi toplulaştırma çalışmalarının tamamlanması, artan nüfusun ihtiyaçları karşılanırken toprağın ve çevrenin korunarak gelecek nesillere aktarılması açısından azaltılmış toprak işleme uygulamalarının yaygınlaştırılması, Akıllı Tarım Platformu tarafından veya ayrı bir çalışma grubu oluşturularak uygulamaya geçiş sürecinin hızlandırılması, uygulamaların bölgesel ve çiftçi bazında imalatçı ve uzmanların katılımıyla yapılması, havza bazlı desteklerle koruyucu toprak işleme uygulamalarının özendirilmesi, imalatçı firmaların bu yöndeki satış potansiyeli öngörüsü ile gerekli yatırımı yapabilmelerine ışık tutmak üzere bu konuda kısa, orta ve uzun vadeli destek politikalarının paydaşların görüşleri de alınarak Bakanlık tarafından belirlenmesi, sonuçlarının bahçe tarımında da ortaya konulması açısından, 2018 Yılı içerisinde düzenlenecek 11'inci çalıştayın Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü koordinatörlüğünde düzenlenmesi,

3. Tarımsal mekanizasyon araçlarının kredili satışına esas deney ve denetimlerle ilgili işlemlerde biyosistem mühendisliği bölümlerinin ve biyosistem mühendislerinin durumuna ilişkin sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; BÜGEM tarafından Bakanlık Hukuk Müşavirliği'nden alınan ve deney yapan kuruluşlara resmi yazı ile bildirilen görüş doğrultusunda hareket edilmesi, Ziraat Mühendislerinin Görev ve Yetkilerine İlişkin Tüzüğü'nün 20'nci maddesi kapsamındaki iş ve işlemlerde yetki kullanımı açısından, ziraat fakülteleri bünyesinde bulunan biyosistem mühendisliği bölümü mezunlarının diplomalarındaki unvan farklılıklarının giderilmesi konusunun ilgili bölümler tarafından değerlendirilmesi,
4. Hassas tarım konusunda gerçekleştirilen çalışmaların değerlendirildiği görüşmelerde; oluşturulan platform ve icra komitesi tarafından hazırlıkları sürdürülen Web sayfasının tamamlanması, yazılım sektörü ile işbirliği imkanları yaratılması, üniversiteler ve diğer araştırma kuruluşlarının bu konudaki çalışmalara ağırlık vermesi, ilgili Bakanlıklar nezdinde planlandığı bildirilen randevulu görüşmelerin gerçekleştirilmesi, konunun ana akım medyada yer alması için girişimlerde bulunulması, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı üst düzeyinde konunun sahiplenilmesi ve hassas tarım unsurlarının edinimine yönelik kısa, orta ve uzun vadeli destekleme politikalarının oluşturulması, bu konuda gerçekleştirilen çalışmalara katılan akademisyenlerin ulaşım ve konaklama giderlerinin Bakanlık başta olmak üzere özel sektör veya Türkiye Ziraat Odaları Birliği tarafından karşılanması,
5. Tarımsal mekanizasyon araçları için uygulanan desteklerle ilgili önerilerin değerlendirildiği görüşmelerde; sektör paydaşlarının görüş ve önerileri de dikkate alınmak suretiyle Bakanlığın kısa, orta ve uzun vadeli destekleme politikalarının belirlenerek kamu ile paylaşılması, özellikle koruyucu toprak işleme ve 4. Madde'de belirtildiği üzere, hassas tarıma yönelik son teknolojiyi içeren makinaların yanı sıra, yenilenebilir enerji kaynaklı araçların destek kapsamına alınmasına öncelik verilmesi, destekleme öncesinde ihtiyaç, fayda maliyet analizi, sonrasında ise proje sonuçlarının değerlendirilmesi kapsamında etki analizi yapılması, IPARD, Ekonomik Yatırım Destekleri ve Bakanlığın diğer programları kapsamında desteklenen tarımsal mekanizasyon araçları için deney raporu şartı aranması,
6. Deney raporuna uygunluk açısından tarımsal mekanizasyon araçları için piyasa denetimlerinin artırılması konusunun değerlendirildiği görüşmelerde; öncelikle etkin bir denetim mekanizması oluşturulması için deney yapan kuruluşlar, TARMAKBİR, Ziraat Bankası, Tarım Kredi Kooperatifleri gibi konu paydaşlarının bir araya getirilerek görüş ve önerilerinin Sekretarya tarafından alınması ve buna bağlı olarak resmi piyasa denetimlerinin reorganizasyonu, taslak halindeki "Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Deney ve Denetim Esaslarına İlişkin Yönetmelik" kapsamında denetim etkinliğinin artırılması yönündeki tedbirlerin alınması,

7. Bakanlık yapılanması içerisinde tarımsal mekanizasyonun yeri konusunun değerlendirildiği görüşmelerde; yıllık 2,8 milyar \$ iç pazar hacmi ve yaklaşık 800 milyon \$ ihracat hacmine sahip olan tarım makineleri imalat sektörünün büyüklüğü dikkate alındığında, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı bünyesinde sektörün muhatap alabileceği bir birimin bulunmamasının getirdiği olumsuzlukların giderilmesi ve sektörün bütün paydaşlarının katıldığı Tarımsal Mekanizasyon Kurulu'nda 2010 Yılından buyana alınan ancak uygulaması bir türlü gerçekleştirilemeyen bu konudaki kararların Bakanlık üst düzey yetkililerine tekrar sunulması amacıyla İzleme Komitesi Üyesi Prof. Dr. Hasan SİLLELİ, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü İdari İşler ve Koordinasyon Daire Başkanı Ramazan BÜLBÜL ve TARMAKBİR Genel Sekreteri Selami İLERİ'nin girişimleriyle Bakanlığın ilgili makamlarından randevu alınması,
8. Tarım makineleri için kare kod uygulamasının geliştirilmesi önerisinin incelendiği görüşmelerde; ürün kimliğine tam ve hızlı erişim, toplu ve doğrulanmış sayısal verilere ulaşma, ürün takip, üretimde geleceğe yönelik daha doğru tahminlerde bulunma gibi imkânların yanı sıra, makinelerin deney raporuna anlık erişim imkanı (piyasa denetimleri), periyodik kontrol, kayıt dışı ürünlerin belirlenmesi gibi konularda fayda sağlayacak olan bu konuda, Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü tarafından sürdürülen çalışmalar kapsamında, bitki koruma ürünleri ile bu ürünleri uygulayan makinelerin imalat, ithalat ve satış süreçlerini kapsayan takip sistemleri ile ilgili "elektronik ürün kodu" teknolojisinden faydalanılarak hazırlanan çalışmaların izlenerek diğer tarımsal mekanizasyon araçları için de uygulanabilirliğinin incelenmesi, bu kapsamda TARMAKBİR koordinatörlüğünde 31.03.2015 tarihinde düzenlenen toplantıda, tarım makineleri için öncelikle kodlama sistemi geliştirilmesi ve sonrasında kare kod (QR) sistemine geçilmesi kararı üzerine, kodlama sistemine taban oluşturmak amacıyla "Tarım ve Orman Makinaları-Traktörler, Alet ve Makinalar-Sınıflandırma" (TS 3862) çalışması üzerinden güncelleme yapılması için konunun raportörlüğünü üstlenen TARMAKBİR Genel Sekreteri Selami İLERİ tarafından üniversitelerimizin ilgili bölümlerine iki kez görüş sorulmuş olmasına rağmen geri bildirim düzeyinin düşük olmasının sonucu olarak adı geçen raportör tarafından bir kez daha üniversitelere görüş sorulması ve ilgili bölümler tarafından mutlaka geri bildirimde bulunulması,
9. Yükseköğrenim dışındaki tarımsal eğitimde yeniden yapılanma ihtiyacı konusunun incelendiği görüşmelerde; bu konuda Almanya'da faaliyet gösteren ve pek çok alanda, çeşitli kademelerde eğitim hizmeti sunan Alman Tarım Teknolojileri Eğitim Enstitüleri Birliği'nin (DEULA) model olarak incelenmesi amacıyla gerekli finansal desteğin bulunması durumunda TARMAKBİR tarafından koordinasyonu yapılacak teknik gezi programının üst düzey Bakanlık yetkilileri ve akademisyenlerle birlikte gerçekleştirilmesi ve ülkemize adaptasyonu konusunda gerekli çalışmaların başlatılması,
10. Tarımsal mekanizasyon sektöründe çalışan operatörler için ulusal meslek standartlarının gerekliliği konusunun değerlendirildiği görüşmelerde; daha önce Türkiye

Ziraat Odaları Birliği koordinasyonunda gerçekleştirilen çalışmaların akıbeti hakkında bilgi edinilmesi, bu amaçla TARMAKBİR koordinatörlüğünde Prof. Dr. Erdem AYKAS, Prof. Dr. Harun YALÇIN, Prof. Dr. Abdullah SESSİZ, Prof. Dr. Sarp Korkut SÜMER, Prof. Dr. Murad ÇANAKÇI, Doç. Dr. Yeşim Benal ÖZTEKİN, Doç. Dr. Selçuk ARSLAN, Doç. Dr. Ahmet İNCE, Yrd. Doç. Dr. Caner KOÇ, Yrd. Doç. Dr. Cihangir SAĞLAM, Yrd. Doç. Dr. Ömer ÖREN, Dr. Mesut GÖLBAŐI ve Ergün SAYIN'ın katılımıyla oluşturulan komisyon tarafından, Milli Eğitim Bakanlığı ile işbirliği içerisinde gerekli çalışmaların yapılması,

11. Tarımsal mekanizasyon konusunda düzenlenen kurul, kongre, alıştay gibi organizasyonların planlanmasına ilişkin önerilerin değerlendirildiği görüşmelerde; Bakanlık tarafından düzenlenen Tarımsal Mekanizasyon Kurul toplantısının, TARMAKBİR tarafından gerçekleştirilen Sektör Buluşması ile ardışık tarihlerde planlanması, araştırmacıların sık sık ve çeşitli yerlerde düzenlenen çalıştaylara katılım sağlamakta güçlük çekmesi sebebiyle, özelliği itibarıyla çok özel şartlar gerekmedikçe alıştayların Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongreleri ile eř zamanlı olarak farklı salonlarda, alıştay formatında gerçekleştirilerek bildirilerin kongre bünyesine aktarılması, ilgili Bakanlık personelinin çalıştaylara katılımının teşvik edilmesi,
12. Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ uygulamaları hakkındaki önerilerin, deney ilkeleri çalışmalarının ve 2017 yılı için öngörülen deney ücretlerinin değerlendirildiği görüşmelerde;
 - a) Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ (2000/37) kapsamında yapılan deneylerin, Tebliğ'in 6'ncı maddesinin (b) bendinde de belirtildiği gibi kurumun kendi tesislerinde yapılması esas olup, sadece zorunlu hallerde, gerekçesinin raporda gösterilmesi kaydıyla deney komisyonunun uygun göreeği yerlerde yapılması hususuna özen gösterilmesi, 2018 Yılı Deney Ücret Tarifesi'nin açıklamalar bölümündeki ilgili maddenin bu amaçla düzenlenmesi,
 - b) Deney yapan bütün kurumların, Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ (2000/37) hükümlerine uyması,
 - c) Deney İlkeleri çalışmasının, editörlük görevini yürüten Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü tarafından sonuçlandırılması ve Bakanlık koordinatörlüğünde kurum altyapılarının bu çerçevede tekrar incelenerek deney sevklerinin altyapıya göre yönlendirilmesi,
 - d) Süt sağım makina ve tesisleri için periyodik kontrol mekanizmasının oluşturulması amacıyla 18 Kasım 2015 tarihinde düzenlenen alıştay sonuçları da gözönüne alınarak konuya işlerlik kazandırılması,

- e) Deney yapan kurumlara Bakanlıkça gönderilen sevk yazısında belirtildiği gibi süt sağım tesisleri deneylerinin, firmaya ait test cihazları kullanılarak ve kurum cihazları ile kalibrasyon kontrolü yapılarak gerçekleştirilmesi,
 - f) Süt sağım makinalarına takılmasının zorunlu hale getirilmesi Türkiye Damızlık Sığır Yetiştiricileri Merkez Birliği tarafından önerilen süt numunesi alma aparatına ilişkin deney yapan kuruluşlardan alınan görüşler doğrultusunda, kullanımının pratik olmadığı ve hijyen açısından sakıncaları olduğu ifade edildiğinden konunun gündemden düşürülmesi,
 - g) 2018 yılı için uygulanması öngörülen deney ücretlerinin yeniden değerlendirilme oranında artırılması yönündeki Kurul tavsiye kararının Bakanlık Döner Sermaye ücretlerinin değerlendirileceği toplantıda dile getirilmesi, tarifede yer alması istenen tarımsal mekanizasyon araçlarının tarifeye eklenerek güncellenmesi ve Bakanlık onayının ardından yayımlanması,
13. İzleme Komitesi üyeliklerine Dr. Apti YALTIRIK, Dr. Ersin VULKAN ve Prof. Dr. Hasan SİLLELİ'nin seçilmesi,
14. Dilek ve öneriler çerçevesinde gerçekleşen görüşmelerde;
- a) İzleme Komitesi'nin, gerektiğinde uygulayıcı veya sorumlu kuruluşlar nezdinde girişimlerde bulunarak kararların takipçisi olması, tıkanılan noktalarda yol açıcı rol üstlenmesi,
 - b) Kurul'da alınan kararları yerinde görmek, katkı sağlamak ve sonrasında sahiplenerek takip etmek üzere Bakanlık üst düzey yetkililerinin Tarımsal Mekanizasyon Kurul toplantılarına katılması

kararlaştırılmıştır.