

# TARIMSAL MEKANİZASYON KURULU

## TAVSİYE KARARLARI

<b>Toplantı Tarihi</b>	: 1-2 Eylül 2014
<b>Toplantı Yeri</b>	: Nevşehir
<b>Başkan</b>	: Prof. Dr. Erdem AYKAS (Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü)
<b>Başkan Yard.</b>	: Selami İLERİ (Türk Tarım Alet ve Makinaları İmalatçıları Birliği-TARMAKBİR)
<b>Raportör</b>	: Haluk EMİROĞLU (Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü)

Tarımsal Mekanizasyon Kurulunun 2014 yılı olağan toplantısı 1-2 Eylül 2014 tarihlerinde Nevşehir’de düzenlenmiş olup, Kurul’da alınan tavsiye kararları gündemdeki sıra itibariyle aşağıda belirtilmiştir.

1. Tarımsal Mekanizasyon Kurulunun 2013 yılında Konya’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;
  - a) Editörlüğünün Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü tarafından yapılması planlanan fakat adı geçen bölüm üzerinde hatırı sayılır bir yük oluşturduğu için bu güne kadar tamamlanamayan “Tarımsal Mekanizasyon Araçları Deney İlke ve Metodları” çalışmasının, geçilen süreçteki gelişmeler de dikkate alınarak 2014 Yılı sonuna kadar, gerekirse deney yapan diğer kuruluşlardan destek alınarak sonuçlandırılıp yayınlanması,
  - b) Yurt dışından OECD Kod II test raporu bulunan traktörlerin Türkiye’ye girişinde ve satışında herhangi bir kısıtlama bulunmaması, Türkiye’de tekrar test edilmesi gerekliliğinin ise sadece Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ (2000/37) hükümleri doğrultusunda satışa sunulacak traktörleri kapsamaması nedenleriyle adı geçen Tebliğ’de bu konuda bir düzenlemeye gerek görülmemesi üzerine, traktörün yurt dışından alınmış test raporu olsa bile Tarım Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü (TAMTEST) tarafından test edilmesi uygulamasına devam edilmesi ve konunun gündemden düşürülmesi,
  - c) Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü ve Ergonomi Derneği tarafından 26-28 Eylül 2014 tarihlerinde düzenlenmesi planlanan 20’nci Ulusal Ergonomi Kongresi’nin yarattığı takvim sıkışıklığı nedeniyle

2'nci Tarım ve Ormancılıkta Ergonomi ve İş Güvenliği Çalıştayı'nın 2015 Yılı Mayıs ayı sonuna kadar Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenerek sonuç raporlarının Sekretaryaya iletilmesi,

- d) Tarımsal mekanizasyon araçlarına ait deney raporlarının kamuoyu ile paylaşılabilmesi amacıyla Bakanlık Web sayfasında yayınlanacak şekilde (PDF) düzenlenmesi ve yığılmaya meydan verilmemesi için geciktirilmeden Bakanlığa elektronik ortamda iletilmesi konusunda deney yapan kuruluşlar tarafından gerekli hassasiyetin gösterilmesi,
- e) Hassas Tarım Teknolojileri konusunda Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü koordinatörlüğünde ve GAP İdaresi Başkanlığı finansörlüğünde; TÜBİTAK, ASELSAN, HAVELSAN, Üniversiteler ve TİGEM ile işbirliği içerisinde 3-6 Eylül 2014 tarihlerindeki 12. Uluslararası Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi kapsamında planlanan çalıştay sonuçlarının Sekretaryaya iletilmesi,
- f) Kendi yürür hasat makineleri ile hasatta sorunlar ve çözüm önerilerinin tartışılması kapsamında; “Biçerdöverle Ürün Hasadında Kontrol Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Uygulama Talimatı” gereğince gerçekleştirilen 2014 sezonu kontrol çalışmalarının değerlendirilmesi, uygulamada karşılaşılan sorunlar da dikkate alınarak 2015 yılı hasat sezonu hazırlıklarının görüşülmesi amacıyla BÜGEM tarafından 2015 Yılı Şubat ayı içerisinde bir çalıştay düzenlenmesi, hasat kayıplarının temel sebebi olan “Çiftçinin hasat makinasına erişim zorluğu” sorununun aşılması için yatırım veya edininim desteklerinin uygulamaya konulması için girişimde bulunulması,

2. Koruyucu toprak işleme ve doğrudan ekim konusunda Konya'da düzenlenen 7'nci çalıştay sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; bitkisel üretimde uygulanmakta olan alan/ürün bazlı desteklere ilave olarak doğrudan ekim yapan üreticilere yönelik özendirici destek uygulamalarının hayata geçirilmesi için girişimde bulunulması, çalıştay sonuç raporunda da belirtildiği üzere bu konudaki 8'inci çalıştayın 2015 Yılı Mayıs ayı sonuna kadar Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenerek sonuç raporunun Sekretaryaya iletilmesi,

3. Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar konusunda Samsun'da düzenlenen Çalıştay sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; bu konuda 2015 Yılındaki çalıştayın Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü koordinatörlüğünde, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) ve Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü temsilcilerinin de davet edilerek “Tarımda Yenilenebilir Enerji Çalıştayı” adıyla düzenlenmesi ve çalıştay sonunda somut öneriler içeren bir strateji belgesi oluşturulması,

4. TAGEM bünyesinde “Tarımsal Mekanizasyon Araştırma Enstitüsü” yapılanmasına ilişkin toplantı sonuçlarının değerlendirildiği görüşmelerde; öncelikle TAGEM’in merkezi yapılanması içerisinde bu yapılanmaya uygun bir birim oluşturulması, projelerin onaylandığı komisyon içerisinde tarım makinaları konusunda uzman üst düzey yetkili bulunması, diğer taraftan, TAMTEST’in altyapı desteği ile güçlendirilerek araştırma yönünün de öne çıkarılmasının yanı sıra bulunduğu bölge itibarıyla üniversite-sanayi ilişkilerinin yoğun olduğu Söke Tarımsal Yayım ve Hizmetiçi Eğitim Merkezi Müdürlüğü’nün de (TAYEM) araştırma misyonu yüklenmesi olanaklarının TAGEM tarafından değerlendirilmesi,
5. Bitki koruma makinalarının üretim ve satışı aşamasında ziraat mühendisi çalıştırılması konusunun incelendiği görüşmelerde; imalat ve saha kontrollerinin satış yeri kontrollerinden daha önemli olduğu öngörüsüyle, imalat aşamasında çalıştırıldığı bildirilen mühendislerin denetimlerinin (SGK kayıtları vb) yapılması, imalat, ithalat, satış ve sahada kullanılan ilaçlama makinalarının periyodik kontrol mekanizmasının oluşturulması amacıyla Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü (GKGM) koordinatörlüğünde, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Ali BAYAT, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Yeşim Benal YURTLU, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Hüseyin GÜLER, TARMAKBİR, TAGEM’e bağlı araştırma enstitüsü ve TAMTEST adına konu uzmanı birer temsilcinin katılımıyla 2015 Yılı Mayıs ayı sonuna kadar bir toplantı düzenlenerek sonuç raporunun Sekreteryaya iletilmesi,
6. Tarımsal mekanizasyon araçlarının, deney raporlarına uygunluğunun tespiti amacıyla piyasa denetimleri konusunun değerlendirildiği görüşmelerde; Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ’in (2000/37) “Denetim” başlıklı 13’üncü maddesinde yer alan hüküm gereğince resen denetleme yetkisinin etkin olarak kullanılması,
7. Tarımsal mekanizasyon araçlarının sınıflandırılması ve tanımlanmasına ilişkin istatistiki veri tabanının oluşturulması konusunun incelendiği görüşmelerde; isimlendirme ve kodlama gibi konuları da kapsayacak çalışmalar serisinin, Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), Tarım Reformu Genel Müdürlüğü (TRGM), Üniversite, TSE ve BÜGEM temsilcilerinin katılımıyla 2014 Yılı sonuna kadar TARMAKBİR koordinatörlüğünde başlatılması,
8. Tarımsal mekanizasyon araçları için uygulanan desteklerle ilgili önerilerin değerlendirildiği görüşmelerde;
  - a) İmalatçıların yatırım planlaması açısından kısa, orta, ve uzun vadede desteklenecek makine-ekipman projeksiyonunun önceden belirlenerek açıklanması, Ar-Ge birimi bulunan firmaların ürünleri ve yeni teknolojilerin ülkemizde yaygınlaştırılmasına

katkıda bulunacak yerli tarım makinaları için destek oranının artırılması, yenilenebilir enerji kullanımı ve hassas tarım tekniği uygulamalarına öncelikli destek sağlanması, işletme yapısına uygun mekanizasyon düzeyi esas alınarak destekleme yapılması, hibe yerine faizsiz kredi desteğinin yaygınlaştırılarak desteklerin geniş tabana yayılması, çiftçinin tercihini sınırlamadan bütün makine-ekipmana destek verilmesi, desteklenecek makine-ekipmanın isimlendirilmesi ve teknik detaylarının belirlenmesi için makine grubu bazında teknik komisyon oluşturulması gibi konuların değerlendirilmesi amacıyla 2014 Yılı sonuna kadar TRGM koordinatörlüğünde, paydaşların katılımıyla bir toplantı düzenlenmesi ve sonuç raporunun Sekreteryaya iletilmesi,

b) Biçerdöver ve traktör parkının yenilenmesi amacıyla hazırlanmış olan raporların, TARMAKBİR tarafından güncellenerek ilgili kurumlara sunulması,

c) Tarım makinaları ile ilgili olarak Türk Traktör A.Ş. tarafından kitapçık/bilgi notu şeklinde hazırlanacak mevzuat çalışmasının, AB direktiflerine uyum çalışmalarında faydalanılması amacıyla Traktör Alt Komitesi de dahil olmak üzere paydaşlara ulaştırılması,

9. Çiğ süt kalitesinin artırılmasına yönelik İzmir’de düzenlenen Süt Sağım Tekniği Çalıştayı sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; bundan böyle desteklemeler kapsamında kurulacak süt sağım tesislerinin periyodik olarak kontrolünü sağlayacak mevzuat düzenlemelerinin ilgili kurumlar tarafından gerçekleştirilmesi, diğer taraftan, mevcut süt sağım tesis ve makinalarının periyodik kontrol mekanizmasını oluşturmak amacıyla BÜGEM koordinatörlüğünde, sektör paydaşlarının katılımıyla iki aşamalı bir çalışma yapılması,

10. Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ uygulamaları hakkındaki önerilerin ve 2015 yılı için öngörülen deney ücretlerinin değerlendirildiği görüşmelerde; TAMTEST koordinatörlüğünde, imalatçı temsilcisi olarak TARMAKBİR, deney yapan kuruluşları temsilen birkaç temsilci ve BÜGEM’in katılımıyla 2014 Yılı Kasım ayı içerisinde bir çalışma yapılması,

11. İzleme Komitesi üyeliklerine Dr. Apti YALTIRIK, Dr. Ersin Veli VULKAN ve Prof. Dr. Hasan SİLLELİ’nin seçilmesi,

12. Dilek ve Öneriler çerçevesinde gerçekleşen görüşmelerde;

a) Üniversitelerin Tarım Makinaları ve Biyosistem Mühendisliği Bölümü mezunlarına yasal olarak verilmiş olan “Araçların İmal, Tadil ve Montajı Hakkında Yönetmelik” (AİTM) kapsamındaki yetkilerin uygulamada yer bulması için Ziraat Mühendisleri Odası (ZMO) tarafından, adı geçen Yönetmelik uygulamaları kapsamındaki kursların

son sınıf öğrencilerine bedelsiz olarak verilmesi, mezuniyetten sonra Oda'ya kayıt sırasında kurs ücretinin alınarak Belge'nin verilmesi,

- b)** Deney yapan kuruluşlar arasında uygulama birliği ve bilgi alışverişinin sağlanması amacıyla test ünite ve cihazlarının da tanıtılacağı bir buluşmanın her yıl bir deney kuruluşunun ev sahipliğinde gerçekleştirilmesi,
- c)** Tarımda kullanılan motorlu çapa makinalarına römork takılmasıyla veya tasarımı çoğunlukla zihinsel olarak yapılan, herhangi bir mühendislik tasarımı ve hesaplama esaslarına dayandırılmadan, temel taşıt tekniği ve tasarımlarından mahrum ve çok sayıda teknik yetersizlik içermekte olan, halk arasında "Patpat" tabir edilen araçların kara yollarında ve trafikte yarattığı sorunlara ilişkin raporun Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi(UTEM) temsilcisi Dr. Mesut GÖLBAŞI tarafından hazırlanarak Sekreteryaya sunulması,
- d)** Tarımsal Mekanizasyon Kurulu Divan Başkanlığını aralıksız 13 yıldır özveri ile sürdürmüş olan Sayın Prof. Dr. M. Ediz ULUSOY'a Kurul'un teşekkürlerinin sunulduğu bir mektup yazılması

kararlaştırılmıştır.