

TARIMSAL MEKANİZASYON KURULU

TAVSİYE KARARLARI

Toplantı Tarihi	: 29-30 Eylül 2009
Toplantı Yeri	: Isparta
Başkan	: Prof. Dr. Ediz ULUSOY (Tarım Makinaları Derneği-TARMAKDER)
Başkan Yard.	: Selami İLERİ (Türk Tarım Alet ve Makinaları İmalatçıları Derneği)
Raportör	: Haluk EMİROĞLU (Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü)

Tarımsal Mekanizasyon Kurulunun 2009 yılı olağan toplantısı 29-30 Eylül 2009 tarihlerinde Bakanlığımız koordinatörlüğünde Isparta'da düzenlenmiş olup, Kurul'da alınan tavsiye kararları gündemdeki sıra itibariyle aşağıda belirtilmiştir.

1. Tarımsal Mekanizasyon Kurulunun 2008 yılında Antalya'da düzenlenen toplantısında alınan tavsiye kararlarının uygulanması ve bu kararlar doğrultusunda önümüzdeki dönemde gerçekleştirilmesi öngörülen çalışmalara ilişkin bilgilerin verildiği Sekreteryaya Raporu ile İzleme Komitesi Raporunun değerlendirildiği görüşmelerde;
 - a) Tarım makinaları imalatçılarının KOSGEB destekleri kapsamında uygulanan deney ücreti desteklerinden yeterince faydalanabilmeleri amacıyla KOSGEB Tedarikçi Veri Tabanına giren deney kuruluşlarına teşekkür edilerek, TARMAKBİR tarafından üyelerinin bu konuda bilgilendirilmesi, diğer deney kuruluşlarının da başvurularını en kısa sürede tamamlamaları, destekleme prosedürünün kolaylaştırılması ve imalatçıların il bazında farklı uygulamalara maruz kalmaması için gerekli düzenlemelerin yapılması hususlarının TARMAKBİR tarafından KOSGEB nezdinde gündeme getirilmesi,
 - b) "Araçların İmal, Tadil ve Montajı Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde, Ziraat Mühendislerinin yasal yetkilerinin etkin kullanımını sağlamak üzere neler yapılabileceğine ilişkin çalışma görevi önerisinin TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası'na iletilmesi, bu amaçla, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığından Prof. Dr. Mustafa VATANDAŞ, Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığından Doç. Dr. Sedat ÇALIŞIR, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Dış İlişkiler ve Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığından Dr. Zeynep DEMİREL ATASOY'dan oluşan komisyon tarafından, ZMO koordinatörlüğünde, Makine Mühendisleri Odası ile yakın işbirliği içerisinde gerçekleştirilecek çalışma sonuç raporunun Kurul Sekreteryasına iletilmesi,
2. Süt sağım makinalarında kullanılan emzik lastiği standardının düzenlenmesi, deney ilkelerinin, emzik lastikleri ile ilgili özellikleri de içerecek şekilde revize edilmesi önerisinin değerlendirildiği görüşmelerde; emzik lastiği ile ilgili standardın, kurumlardan gelen öneriler doğrultusunda TSE tarafından düzenlendiği bilgisi alınmış, Kurul'a TSE adına Abdullah YENEN'in katılımından duyulan memnuniyet dile getirilmiş olup, katılımın sürekli olması, tarım makinaları standard tasarılarının, başta

TARMAKBİR ve Üniversiteler olmak üzere konu ile ilgili kuruluşlara gönderilmesi, tasarı ulaştırılan kuruluşlar tarafından mutlaka görüşlerin bildirilmesi ve/veya faydalı olabilecek kuruluşlara TSE'nin yönlendirilmesi, standard hazırlık aşamalarında, ilgili kuruluşlarla yakın işbirliğinde bulunulması önerisinin TSE'ye iletilmesi,

3. Türk Tarım Alet ve Makinaları İmalatçıları Derneği'nin (TARMAKBİR) sektörel sorunların çözümüne ilişkin önerilerinin değerlendirildiği görüşmelerde;
 - a) Traktör ve diğer tarım makinaları ile ilişkili her türlü yurt içi ve yurt dışı ilişkilerde, tarımsal mekanizasyonla ilgili güncel sorularda, ileriye dönük plan ve programların hazırlanmasında imalat sektörünün tek temsilcisi olarak TARMAKBİR'in Tarım ve Köyişleri Bakanlığı ile Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın doğal bir "Çözüm Ortağı" olarak görülmesi dileğinin, adı geçen Bakanlıkların yetkili birimlerine TARMAKBİR tarafından iletilmesi,
 - b) TARMAKBİR tarafından yapılan çalışma sonucu oluşturularak güncellenen "Tarım Makinaları Mevzuat Taraması"nın kamuoyuna açık biçimde elektronik ortamda (www.tarmakbir.org) yayınlanması, Kurul tarafından memnuniyetle karşılanan çalışmanın sürekli güncel tutulması ve varsa eksik yönlerinin tamamlanması için TARMAKBİR ile iletişime geçilmesi,
 - c) Bakanlığın destekleme uygulamalarına esas olmak üzere, tarımsal mekanizasyon destekleme projeksiyonunun belirlenmesi ve uygulamada karşılaşılan sorunların çözümü için, geçen yıl TÜGEM, TEDGEM, TAGEM, KORGEM, TARMAKBİR, Ankara Üniversitesi, Tarım Kredi Kooperatifleri ve Ziraat Bankası'nın katılımıyla oluşturulan çalışma grubunun, 2010 yılı Kırsal Kalkınma Yatırımlarını Destekleme Programı kapsamındaki mevzuat hazırlıkları öncesinde TEDGEM koordinatörlüğünde toplanması ve ortaya çıkan sonuç raporunun TEDGEM tarafından değerlendirilmesi,
 - d) Otomobil, kamyon ve otobüs için uygulanan hurda indirimi desteğinin, tamamen üretime dönük olan traktör için de uygulanmasının faydalı olacağı düşüncesinden hareketle; tarım, sanayi, çevre bilinci ve Türkiye ekonomisine yararları nedeniyle, eski traktör parkının yenilenmesi için acilen eyleme geçilmesi dileğinin Tarım ve Köyişleri, Sanayi ve Ticaret, Maliye, Çevre ve Orman Bakanlıklarına TARMAKBİR tarafından iletilmesi,
 - e) Benzer proje uygulamalarının biçerdöver parkının yenilenmesi için de çok önemli olduğu, diğer tarım makinalarının da kapsama alınabilmesi için gerekli çalışmaların olgunlaştırılarak, gerekirse AB fonlarından da faydalanılması önerisiyle TARMAKBİR tarafından ilgili Bakanlıklara sunulması,
4. Çiftçi kullanımındaki süt sağım tesis ve makinaları, süt soğutma tankları ve ilaçlama makinaları için periyodik kontrol sistemi geliştirilmesine yönelik önerilerinin değerlendirildiği görüşmelerde;
 - a) Süt sağım tesis ve makinaları ile süt soğutma tanklarının periyodik kontrolü için yapılabilecek çalışmaları ortaya koymak üzere; Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi

Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığının koordinatörlüğünde, bu araçların deneylerini yapan kuruluşlar, imalat ve ithalatçılar gibi tüm paydaşların katılımıyla gerçekleştirilecek komisyon çalışması sonuç raporunun Kurul Sekreteryasına sunulması,

b) İlaçlama makinalarının periyodik kontrolü için uygulanabilecek gerçekçi modellerin belirlenmesi amacıyla, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinatörlüğünde, bu konuda çalışan Üniversitelerin Tarım Makinaları Bölümü araştırmacıları, Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü, Tarım Alet ve Makinaları Test Merkezi Müdürlüğü, imalatçı ve çiftçi temsilcilerinin katılımıyla düzenlenecek toplantı sonuç raporunun Kurul Sekreteryasına sunulması,

5. Tarımsal bilişim teknolojileri ve hassas tarım konularında oluşturulan çalışma grubunun faaliyetlerinin değerlendirildiği görüşmelerde; çalışma grubunun genişletilmesi, sektörü bilgilendirici ara raporlar üretilmesi, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinatörlüğünde, özel sektör ve TÜİK uzmanlarının da katılımıyla düzenlenecek çalıştay sonuç raporunun, 2010 yılı Tarımsal Mekanizasyon Kurul toplantısı gündemine alınmak üzere Sekreteryaya iletilmesi,

6. Tarımsal mekanizasyon araçları deney ilke ve metodlarının güncelleme çalışmalarına başlanması önerisinin değerlendirildiği görüşmelerde; deney yapan kuruluşların Tarım Alet ve Makinaları Test Merkezi Müdürlüğü koordinatörlüğünde bir araya gelerek gruplandırma yapması ve her grup için koordinatör belirlenmesi, deney ilkelerini güncellemek üzere komisyonların oluşturulması, taslakların ilgili komisyonlarca deney yapan tüm kuruluşlara gönderilmesi, taslaklar üzerindeki değişiklik önerilerinin ilgili komisyona iletilmesi ve böylelikle deney ilkelerinin güncellenmesi,

7. Makinalı süt sağım tekniği eğitimi ile süt sığırcılığı, süt sağım makinaları ve çiğ süt kalitesinin artırılması konularında düzenlenen eğitimcilerin eğitimi programlarının ihtiyaca göre diğer bölgelerde de düzenlenmesi önerisinin incelendiği görüşmelerde;

a) Daha önce Söke, Tekirdağ, Bursa ve Isparta merkezli olarak düzenlenen Makinalı Süt Sağım Tekniği eğitim programının, Doğu ve Güney Doğu Anadolu illerini kapsayacak şekilde iki ayrı program olarak uygulanması,

b) Eğitimcilerin eğitimi kapsamındaki sertifikalı kurs programına katılım ve uygulama sonuçları olumlu olarak değerlendirildiğinden, 2010 yılı programı çerçevesinde tekrarlanması,

8. Tarım makinalarında Ar-Ge ve proje mekanizmalarına işlerlik kazandırılması konusundaki önerilerin değerlendirildiği görüşmelerde; tarım makinaları imalat sektörünün ağırlıklı olarak KOBİ'lerden oluştuğu gerçeği göz önünde tutularak ve

Ar-Ge çalışmalarının önemi de vurgulanarak TARMAKBİR aracılığı ile yapılacak firma bilgilendirme toplantılarında Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Dış İlişkiler ve Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığından ve TÜBİTAK'tan bilgi desteği alınması, Ar-Ge desteklerinin tekrar gözden geçirilerek bu desteklerden ne kadar faydalandığının belirlenmesi, TAGEM bünyesindeki çalışmaların etkinliğinin artırılması için girişimde bulunulması, patentlerin yeterince incelenmesi konusunda TARMAKBİR tarafından üyelerinin bilgilendirilmesi ve Ar-Ge proje destekleri konusunda hazırlanacak özet bilginin, Sekretarya aracılığı ile Kurul Üyelerine iletilmesi,

9. Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümüne hazırlanan “Tarım Makinaları Proje Havuzu” İnternet sayfasının sektör tarafından aktif kullanımının sağlanması konusunun değerlendirildiği görüşmelerde; Kurul'da memnuniyetle karşılanan Proje Havuzu İnternet Sitesinin (<http://tarmakproje.gop.edu.tr>) canlı tutulması için Tarım Makinaları Bölümlerinin yıllık faaliyet raporlarının Siteye aktarılması, TARMAKBİR tarafından üyelerinin Siteden haberdar edilmesi,
10. Ziraat fakülteleri tarım makinaları bölümlerindeki eğitimin yeniden yapılandırılması ile Uludağ, Gaziosmanpaşa Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitelerinin Ziraat Fakülteleri bünyesinde oluşturulan “Biyosistem Mühendisliği” Bölümlerinin eğitim içeriğinin incelendiği görüşmelerde; son değişikliklerle karmaşık bir yapı sergileyen tarım makinaları eğitiminin kısa sürede optimal duruma gelebilmesi için Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığının koordinatörlüğünde, tarım makinaları bölümlerinin ve sektör paydaşlarının katılımıyla bir toplantı düzenlenmesi,
11. Biçerdöverle hasatta kayıpları azaltmak amacıyla denetim mekanizması oluşturulması önerisinin değerlendirildiği görüşmelerde; Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinatörlüğünde ilaçlama makinalarının periyodik kontrolü konusunda yapılacak toplantı ile birlikte biçerdöverlerin denetim mekanizması konusunun da değerlendirilerek hazırlanacak sonuç raporunun Kurul Sekretaryasına sunulması,
12. TAGEM tarafından Aralık 2008'de düzenlenen “Anıza Ekim” ve “Araştırma Fırsat Alanları” (AFA) konulu çalışmaların değerlendirildiği görüşmelerde; konunun önemi nedeniyle 2010 yılı Mart veya Nisan ayında Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığının koordinatörlüğünde doğrudan ekim konusunda düzenlenecek çalıştay sonuç raporunun Kurul Üyelerine e-posta ile gönderilmesi, oluşturulan AFA çalışma grubunun ise TAGEM bünyesinde sürdürülen Mastır Plan çalışmalarına katkı sağlaması,

- 13.** Türkiye'nin havzalar itibariyle tarımsal mekanizasyon alt yapısının belirlenmesi, tarımsal üretimde verimliliğin ve girdi etkinliğinin artırılması, maliyetlerin düşürülmesi amacıyla yönelik olarak geliştirilmesi kapsamındaki çalışmaların değerlendirildiği görüşmelerde; tarımsal üretimde pek çok girdinin dönemsel olarak kullanıldığı, tarım makinalarının ise dönemsel değil sabit girdi olduğu ve diğer girdilerin etkin kullanımında en önemli görevi üstlendiği gerçeğinden hareketle, Bakanlıkça belirlenmiş tarım havzalarında bitkisel ve hayvansal üretim verimliliğini artırarak maliyetleri düşürmeye yönelik "Alternatif Mekanizasyon Modelleri"ni ortaya koymak üzere, Tarım Makinaları Bölümleri tarafından, TARMAKDER koordinatörlüğünde ve TÜGEM ile işbirliği içerisinde gerekli çalışmaların yapılması,
- 14.** Biyoyakıtlar konusunda yapılan çalışmalar ve 2009-2010 dönemi çalışma programının incelendiği görüşmelerde; Sanayi ve Ticaret, Enerji ve Tabii Kaynaklar, Çevre ve Orman Bakanlıklarınca ön planda tutulan enerji konusunun, tarımın "girdi olarak enerji kullanan" ve "çıktı olarak enerji hammaddesi üreten" bir sektör olduğu göz önünde tutularak, Bakanlığın ilgili birimlerinin bu konudaki çalışma programlarındaki etkinliğinin artırılması,
- 15.** Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ hükümleri çerçevesinde yapılan deneyler için 2010 yılında uygulanması öngörülen deney ücretlerinin belirlenmesine yönelik görüşmelerde; geçen yıl artırılmadan uygulanan mevcut deney ücretlerinin % 10 oranında artırılması, minimum deney ücretinin ise 1.000 TL (Bin) olarak belirlenmesi, Tarım Alet ve Makinaları Test Merkezi Müdürlüğü (TAMTEST) tarafından yapılan "CE işaretlemesi kapsamındaki risk analizi ve uygunluk değerlendirme işlemleri"nin diğer deney kuruluşlarınca da yapılmasını teminen, bu konudaki "risk analizi yöntem ve koşulları"nın TAMTEST tarafından Kasım ayı sonuna kadar deney yapan kuruluşlara iletilmesi, yine bu kapsamda TAMTEST'in yanı sıra diğer deney kuruluşlarının da, "CE işaretlemesi kapsamında teknik dosya hazırlanması" konusunda danışmanlık hizmeti vererek küçük imalatçılara destek olunması amacıyla bir çalışmanın başlatılması,
- 16.** İzleme Komitesi üyeliklerine Dr. Apti YALTIRIK, Dr. Ersin Veli VULKAN ve Doç. Dr. Hasan SİLLELİ'nin seçilmesi,
- 17.** Dilek ve Öneriler çerçevesinde gerçekleşen görüşmelerde;
- a) Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ hükümleri çerçevesinde yapılan işlemler konusunda Bakanlığın interaktif hizmet sunabilecek altyapıya kavuşturulması,
 - b) Deneye sevk işlemlerinin, aracın saha denemelerinin gerçekleştirileceği mevsimsel koşullar da dikkate alınarak yapılması,

- c) Hazırlanan deney raporlarını incelemek üzere “Deney Raporu Etik Kurulu” oluşturulması
- d) Üniversitelerin yükünü azaltmak amacıyla, tarımsal mekanizasyon araçları deneylerinin özel sektörde de yapılabilirliğinin tartışmaya açılması,
- e) Tarımsal Mekanizasyon Kurul toplantılarının, daha geniş paydaş katılımını sağlayacak şekilde organize edilmesi,
- f) İmal edilmiş tarım makinelerindeki teknik hataların belirlenerek TARMAKBİR Web Sitesinde yayınlanması,
- g) Tarımsal mekanizasyon araçları konusundaki standartların gözden geçirilerek durum tespiti ve eksiklerin tamamlanması için neler yapılabileceğini ortaya koymak üzere, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanı Prof. Dr. Adnan DEĞİRMENCİOĞLU ve Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığı teknik elemanlarından Abdullah YENEN’in işbirliği ile gerekli çalışmaların yapılması,
- h) Menşei AB veya ABD olmayan ülkelerde imal edilen ve AB’de dolaşıma girmemiş ithal traktörlerin, standartlara/tip onayına uygunluğun kontrol edilmesi, AT Tip Onay Belgelerinin doğruluğunun kontrolü için AB üye ülkelere açık olan “AT Tip Onay Veri Tabanı”nın Sanayi ve Ticaret Bakanlığı’na da açılması için girişimde bulunulması ve bu konuda sonuç alınıncaya kadar, üretim yerine bakılmaksızın, AT Tip Onay Belgesi aslının bir defalığına Sanayi ve Ticaret Bakanlığının onayına sunulması ve onaylı bir suretinin Gümrüğe ibrazının sağlanması, Türkiye’de geçerli tüm Tip Onay Belgelerinin Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Web Sitesinde yayınlanması,

kararlaştırılmıştır.