

TARIMSAL MEKANİZASYON KURULU

TAVSİYE KARARLARI

| | |
|------------------------|--|
| Toplantı Tarihi | : 3-4 Eylül 2012 |
| Toplantı Yeri | : Samsun |
| Başkan | : Prof. Dr. Ediz ULUSOY (Tarım Makinaları Derneği-TARMAKDER) |
| Başkan Yard. | : Selami İLERİ (Türk Tarım Alet ve Makinaları İmalatçıları Derneği-TARMAKBİR) |
| Raportör | : Haluk EMİROĞLU (Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü) |

Tarımsal Mekanizasyon Kurulunun 2012 yılı olağan toplantısı 3-4 Eylül 2012 tarihlerinde Samsun'da düzenlenmiş olup, Kurul'da alınan tavsiye kararları gündemdeki sıra itibarıyla aşağıda belirtilmiştir.

1. Tarımsal Mekanizasyon Kurulunun 2011 yılında Tekirdağ'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) Editörlüğü Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından yapılan ve tamamlanma aşamasına geldiği bilgisi memnuniyetle karşılanan "Tarımsal Mekanizasyon Araçları Deney İlke ve Metodları" çalışmasının, en kısa sürede bitirilerek Bakanlık Web sayfası aracılığıyla yayınlanması,
 - b) Bakanlığın yeniden yapılanmasına bağlı olarak sürdürülen kurumsal kimlik çalışmaları kapsamında çok daha işlevsel bir yapıya kavuşturulan Web sayfası ile ilgili bilgi işlem birimi altyapı çalışmalarının tamamlanmasının ardından, tarımsal mekanizasyon araçlarına ait deney raporlarının Web sayfası aracılığıyla yayınlanması için elektronik ortamda da Bakanlığa iletilmesi,
 - c) Üniversitelerin Tarım Makinaları ve Biyosistem Mühendisliği Bölümü mezunlarına yasal olarak verilmiş olan "Araçların İmal, Tadil ve Montajı Hakkında Yönetmelik" kapsamındaki yetkilerin uygulamada yer bulması için Ziraat Mühendisleri Odası tarafından geçmişte gerçekleştirilen kursların önümüzdeki dönemde de düzenlenmesi için girişimde bulunulması, sertifikasyon programları çerçevesinde söz konusu yetkilerin kullanımına yönelik uygulamaların hukuki boyutlarıyla incelenmesi ve adı geçen bölümlere bu konuda bilgi verilerek elde edilmiş bu hakkın devamı ve etkin kullanımı için uyarıda bulunulması,
 - d) Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı içerisinde dağınık bir yapı sergileyen tarımsal mekanizasyon konusundaki birimlerin aynı çatı altında toplanması amacıyla geçen yıl toplanan Tarımsal Mekanizasyon Kurulu kararıyla oluşturulan Komisyon tarafından hazırlanan raporun, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından Bakanlık Makamına sunulması, yine Tarım Reformu Genel Müdürlüğü koordinatörlüğünde; Hukuk Müşavirliği, Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü, Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü başta olmak üzere konu ile ilgili olabileceği düşünülen Bakanlık Merkez Teşkilatı birimlerinin katılımıyla düzenlenecek toplantıya, söz konusu raporu hazırlayan komisyonun da davet edilmesi,

- e) Bakanlıkça tanımlanan 30 tarım havzasında öngörülen üretim ve destekleme modeli çerçevesinde “Alternatif Mekanizasyon Modelleri” konusunda geçen yıl alınan karar doğrultusunda gelinen noktanın, Bakanlığın yeniden yapılanması çerçevesinde görevlendirilecek ilgili birimlerin desteği ve aktif katılımıyla TARMAKDER koordinasyonunda tekrar gündeme getirilmesinin sağlanması,
- f) Tarım makinaları imalat sektörünün üniversite kaynaklarından daha etkin biçimde yararlanması amacıyla Üniversitelerin Tarım Makinaları ve Biyosistem Mühendisliği bölümlerindeki akademik personelin, uzmanlık alanları itibarıyla 2012 yılı Kasım ayı sonuna kadar, üyelerine web sayfası aracılığıyla (<http://www.tarmakbir.org/index.php/tr/akademik-duyurular>) duyurulmak üzere TARMAKBİR’e iletilmesi,
- g) Yurt dışından OECD Kod II test raporu bulunan traktörlerin Türkiye’de tekrar test edilmesi konusunun, 2000/37 sayılı Tebliğ’in imalat, ithalat ya da satış izni açısından bağlayıcı olmadığı, sadece zirai kredili satışa esas düzenlemeleri içerdiği de göz önünde tutularak TARMAKBİR koordinatörlüğünde, BÜGEM, Tarım Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü (TAMTEST) ve traktör firmalarının katılımıyla bir durum tespiti çalışması yapılması, varsa uygulamadaki sorunların çözümüne yönelik öneriler geliştirilmesi,
2. Tarım Makinalarında “CE” Uygulamalarında Sorunlar konulu çalıştay sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; firmaların ihtiyacı olan “CE” teknik dosya hazırlığı çalışmaları konusunda, deney yapan kuruluşlara, makina grupları bazında sağlayabilecekleri katkıların BÜGEM tarafından sorulması, düzenlenecek bir tarım fuarı kapsamında, TAMTEST ve Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı işbirliğiyle ve TARMAKBİR desteğiyle imalatçılara yönelik bir çalışma yapılması,
3. Koruyucu toprak işleme ve doğrudan ekim konusunda Ceylanpınar’da düzenlenen çalıştay sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; üniversitelerden konu uzmanı akademik personelin daha etkin katılımını sağlayacak şekilde 2013 yılında Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı tarafından bir çalıştay düzenlenmesi,
4. Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar Çalıştay sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; konunun Ülke ekonomisi üzerinde çok önemli olduğu göz önünde tutularak Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı, GOP Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı ve Samsun Tarımsal Araştırma Enstitüsü koordinatörlüğünde bir çalıştayın 2013 yılında düzenlenmesi,
5. Ziraat fakültelerimizdeki Biyosistem Mühendisliği yapılanmasının incelendiği görüşmelerde; Biyosistem Mühendisliği bölümlerinin güncel durumlarının izlenmesi, gelişmelere ilişkin raporun Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı tarafından hazırlanarak Kurul Sekreteryasına iletilmesi, gerekli görülmesi halinde Biyosistem Mühendisliği ve Tarım Makinaları Bölüm Başkanlarının katıldığı bir toplantı düzenlenmesi,

6. Kırsal Kalkınma Destekleri kapsamında Makine-Ekipman Alımının Desteklenmesi Programı ile ilgili çalışma komisyonu oluşturulması önerisinin incelendiği görüşmelerde; adı geçen program kapsamında 2013 yılı destekleme projeksiyonunu belirlemek ve hibe desteklerinin doğru yönlendirilmesini sağlamak üzere, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü Kırsal Kalkınma Daire Başkanlığı tarafından, BÜGEM, Üniversiteler, TARMAKBİR, TARMAKDER, Tarım Kredi Kooperatifleri, Pankobirlik ve ilgili diğer kuruluşların da katılımıyla bir ön çalışma yapılması, 2013 yılı destekleme mevzuatının, tarım sezonu da dikkate alınarak mümkün olduğunca erken yayımlanması,
7. Tarımsal mekanizasyon araçlarında yatırım kredileri için cari faizlerden yapılan indirim oranının artırılması ve kredi kullanım şartlarının çiftçi lehine iyileştirilmesi önerilerinin incelendiği görüşmelerde; çiftçilerin tarımsal mekanizasyon araçları ihtiyacının uygun şartlarda karşılanması için hibe şeklinde uygulanan desteklerin tek başına yeterli olamayacağı öngörüsüyle, Ziraat Bankası kanalıyla kullanılan indirimli faiz uygulama şartlarının cazip hale getirilmesi için TARMAKBİR tarafından Ziraat Bankası nezdinde girişimde bulunulması,
8. Rasyonel makine kullanım modellerine ilişkin raporun değerlendirildiği görüşmelerde; Tarım Kredi Kooperatifleri koordinasyonunda, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının ilgili birimleri, Tarımsal Birlik ve Kooperatifler, TARMAKBİR, TARMAKDER, Üniversitelerin Tarım Makinaları ve Biyosistem Mühendisliği Bölümleri ve bu konuda görev alabilecek özel sektör ile ilgili kamu ve özel hukuk tüzel kişilerinin katılımıyla bir çalışma yapılması,
9. Tarımsal bilişim teknolojileri ve hassas tarım konulu çalıştay kararlarının değerlendirildiği görüşmelerde; 14-15 Kasım 2012 tarihlerinde Adana'da gerçekleştirilecek ve Internet üzerinden canlı yayınlanacak kongrenin ve sonuçlarının izlenmesi, 2013 yılı Mayıs ayı içerisinde Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinasyonu ile bir çalışma yapılması, çalıştay raporunda adı geçen üyeler tarafından 2014 yılı uygulamaları için Tarımsal Mekanizasyon Kuruluna öneri getirilmesi,
10. Tarım ve Ormancılıkta Ergonomi ve İş Güvenliği Çalıştayı sonuç raporunun incelendiği görüşmelerde; bu konudaki çalıştayların devamlılığın sağlanması yönünde söz konusu raporda da önerildiği şekliyle, 2013 yılındaki çalıştayın Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinatörlüğünde düzenlenmesi,
11. Biçerdöver kontrollerinin ve denetiminin özel sektörde çalışan sertifikalı ziraat mühendisleri tarafından yapılması önerisinin değerlendirildiği görüşmelerde;
 - a) Hasat kayıplarının ülke ekonomisi açısından önemi göz önünde tutularak 2013 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinatörlüğünde, konu paydaşlarının katılımıyla, hasat kayıplarının önlenmesine yönelik bir çalışma yapılması, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinasyonu ile düzenlenecek olan hassas tarım içerikli çalıştay sonuçlarının da hasat kayıplarının azaltılması kapsamında ele alınması,

- b) Ülke ekonomisi ve tarım politikaları bağlamında gittikçe daha önemli konuma gelen tarımsal mekanizasyon konusunda araştırma ve işbirliği açığını kapatmaya yönelik olarak Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) tarafından desteklenen proje listesinin üniversitelerin tarım makinaları ve biyosistem mühendisliği bölümlerine iletilmesi ve ortak çalışma dileğinin gündeme getirilmesi,
12. İlaçlama makinalarının periyodik kontrolüne ilişkin çalıştay sonuçlarının değerlendirildiği görüşmelerde; çalıştay ve sonrasında oluşturulan çalışma gruplarının faaliyetleri konusunda memnuniyetle bilgi edinilmiş, Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü tarafından 2-5 Nisan 2013 tarihlerinde düzenlenmesi planlanan Birinci Bitki Koruma Ürünleri ve Makinaları Kongresi'nin sektör paydaşlarına duyurulması, ilaçlama makinalarının deney ilkelerinin de güncellenerek yayınlanması,
13. Sera Konstrüksiyon Üreticileri ve Donanım Sağlayıcıları Çalıştayı sonuçlarının değerlendirildiği görüşmelerde; çalıştay sonuç bildirgesinde vurgulanan konularda gerekli çalışmaların yapılarak Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinasyonu ile 2013 yılı içerisinde bir çalıştay düzenlenmesi,
14. Süt sağım tesisleri ve süt soğutma tankları "Periyodik Kontrol Organizasyonu" çalışmalarının incelendiği görüşmelerde; önerilen çalışmanın, anket sonuçları da göz önünde tutularak Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı tarafından düzenlenmesi,
15. Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ uygulamaları hakkındaki önerilerin ve 2013 yılı için öngörülen deney ücretlerinin değerlendirildiği görüşmelerde; TAMTEST koordinatörlüğünde, BÜGEM, TARMAKBİR ve deney yapan kuruluşların üst düzey temsilcilerinin katılımıyla bir çalışma yapılması,
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 kiralama, müteahhitlik vb. şekillerde kullanılması esaslarının belirlenerek ilgili süreçlerin tanımlanması ve yasal dayanaklarının oluşturulması konusunun, Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı tarafından düzenlenecek çalışma (Madde 11) kapsamında ele alınması,
- b) Tarımsal mekanizasyon araçları ile karayolunda oluşan kazaların azaltılmasına/önlenmesine yönelik gerek mevzuat, gerekse proje temelindeki önerilerin, "Karayolu Trafik Güvenliği Stratejisi Eşgüdüm Kurulu"na sunulmak üzere mesutgolbasi@utem.gov.tr adresine iletilmesi, yeni traktörler için zorunlu olan devrilme-yuvarlanmaya karşı koruma yapılarının (ROPS, kabin, çerçeve, bar) ve emniyet kemerlerinin, belirlenecek geçiş süreci sonunda eski traktörler için de zorunlu hale getirilmesi önerisinin de adı geçen kurula sunulması,

- c) Tarımsal mekanizasyon araçlarına ait deney raporlarının İnternet aracılığı ile yayımını sağlamak üzere, firmanın başvurusuna bağılı olarak Bakanlıkça hazırlanan deneye sevk yazışmasına, deney raporlarının kamuoyu ile paylaşılabilmesine ilişkin gerekli ifadenin eklenmesi,
- d) Üniversitelerde meslek seçiminde tarım makinaları veya biyosistem mühendisliği kavramlarının incelenebileceğı bir platform oluşturulması,
- e) Tarım makinaları ile ilgili çeşitli tanımlama ve sınıflandırmalarda terminoloji uyumsuzluğu veya belirsizliğiyle karşılaşıldığından hareketle, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Üniversiteler, imalatçı firmalar, Türkiye İstatistik Kurumu ve Tarım Kredi Kooperatifleri gibi kaynaklarda görülebilen bu durumun, dünya ticaretinde çok önemli rol oynama potansiyelindeki sektörümüz için Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu (GTİP) ve Dünya Ticaret Örgütü klasifikasyonları açısından daha da önem kazanması nedeniyle tarımsal mekanizasyon araçları için kullanılacak terminoloji konusunda TARMAKBİR koordinatörlüğünde Üniversite, BÜGEM ve TAMTEST'in katılımıyla gerekli çalışmanın yürütülerek paylaşılması

kararlaştırılmıştır.