

TARIMSAL MEKANİZASYON KURULU

TAVSİYE KARARLARI

Toplantı Tarihi	: 2-3 Eylül 2013
Toplantı Yeri	: Konya
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 2013 yılı olağan toplantısı 2-3 Eylül 2013 tarihlerinde Konya’da düzenlenmiş olup, Kurul’da alınan tavsiye kararları gündemdeki sıra itibarıyla aşağıda belirtilmiştir.

1. Tarımsal Mekanizasyon Kurulunun 2012 yılında Samsun’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 alınan “Tarımsal Mekanizasyon Araçları Deney İlke ve Metodları” çalışmasınının 31 Aralık 2013 tarihine kadar sonuçlandırılarak elektronik ortamda ve çıktı olarak paydaşlara iletilmesi, ayrıca Bakanlık Web sayfası aracılığıyla yayınlanması,
 - b) 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 tarafından, adı geçen Yönetmelik uygulamaları kapsamındaki avantajların meslek mensuplarına hatırlatılıp, işbirliği yapmak isteyen üniversitelerle 2013 Yılı sonuna kadar içerik ve programın belirlenmesi ve protokol yapılarak son sınıf öğrencilerine yönelik kursların ikinci yarılı içerisinde düzenlenmesi,
 - c) Yurt dışından OECD Kod II test raporu bulunan traktörlerin Türkiye’de tekrar test edilmesi konusunun, TARMAKBİR koordinatörlüğünde, BÜGEM, Tarım Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü (TAMTEST), TARMAKBİR üyesi olan ve olmayan tüm traktör imalatçı/ithalatçı firmalarının katılımıyla 2013 Yılı sonuna kadar düzenlenecek bir toplantıda değerlendirilmesi,
 - d) Tarım makinaları sektöründe faaliyet gösteren firmaların “CE” uygulamaları kapsamında, risk analizi ve teknik dosya hazırlığı başta olmak üzere destek ihtiyacı olup olmadığının TARMAKBİR tarafından değerlendirilmesi, gerekli görülmesi halinde Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı’nın görüş ve desteğini alarak üye firmalarına yardımcı olması, diğer taraftan, bölgelerinde faaliyet gösteren imalatçı/ithalatçı firmaların ihtiyaç duyabilecekleri “CE” işaretlemesi desteği konusunda TARMAKBİR ile irtibat kurulabileceğinin üniversitelere bildirilerek firmaların da üniversitelerin ilgili bölümlerine yönlendirilmesi,

- e) Gündem sıklığı nedeniyle 2013 Yılında düzenlenemeyen, yıl sonuna kadar düzenlenmesinin ise bir sonraki çalıştay ile arasındaki süreyi kısaltmasından dolayı katılımı olumsuz etkileyeceği öngörüsüyle “Tarım ve Ormancılıkta Ergonomi ve Güvenliği Çalıştay” nın 2014 Yılı Haziran ayına kadar Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü tarafından düzenlenerek sonuç raporunun Sekretaryaya iletilmesi,
- f) Önümüzdeki dönemde daha da önem kazanacak olan güvenli traktör kullanımı ve tarımsal mekanizasyon araçları ile oluşan kazaların azaltılmasına yönelik sürdürülen çalışma sonuçlarının, Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi (UTEM) temsilcisi Dr. Mesut GÖLBAŞI tarafından tarım makinaları aktörlerinin paylaşımına sunulması, yine bu konuda Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tarım Makinaları Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yeşim Benal YURTLU önderliğinde başlatılacağı bilgisi alınan ve memnuniyetle karşılanan “Tarımsal Kod” isimli Avrupa Birliği projesi ve gelişmeler hakkında sektör paydaşlarının bilgilendirilmesi,
- g) Tarım makinaları sektörü açısından çok önemli olduğu vurgusuyla, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) bünyesinde oluşturulan Tarımsal Mekanizasyon ve Bilişim Teknolojileri Grubu ile daha ayrıntılı ve etkin çalışma önerisinin Tarımsal Mekanizasyon Kurulunda tartışılan çerçevede özetlenerek Tarımsal Mekanizasyon Kurulu Başkanlık Divanı tarafından TAGEM’e iletilmesi,
- h) Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü (GKGM) ile TAGEM koordinatörlüğünde; üniversiteler, sektör ve ilgili tüm paydaşların katılımıyla 2-5 Nisan 2013 tarihlerinde düzenlenen “Birinci Bitki Koruma Ürünleri ve Makineleri Kongresi” programında Ülkemizde ilk kez zirai mücadele makinalarına da yer verilmiş olması memnuniyetle karşılanmış, bu kapsamdaki çalışmaların işbirliği ile devamı ve sonuç dokümanlarının tüm paydaşlara iletilmesi,
- i) Tarımsal mekanizasyon araçlarına ait deney raporlarının kamuoyu ile paylaşılacağı bilgisinin deney sevki yazışmalarında yer alması memnuniyetle karşılanmış, konuya ilişkin bilgi işlem altyapısı tamamlandığında BÜGEM tarafından deney yapan kuruluşlara bildirilmesi ve deney raporlarının Web sayfasında yayınlanacak şekilde düzenlenerek Bakanlığa elektronik ortamda iletilmesi,
- j) Tarımsal mekanizasyon araçları terminolojisi konusunda BÜGEM tarafından başlatılan çalışmalarla ilgili gelişmelerin paydaşlara duyurulması,
- k) Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinasyonu ile 2013 Yılı Ekim-Kasım aylarında gerçekleştirileceği bildirilen “Sera Konstrüksiyon Üreticileri ve Donanım Sağlayıcıları Çalıştay”nın ilgililere en kısa zamanda duyurulması,
2. Koruyucu toprak işleme ve doğrudan ekim konusunda Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinatörlüğünde Erzurum’da düzenlenen çalıştay sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; 6’ncısının başarılı bir şekilde gerçekleştirilmesi memnuniyetle karşılanmış, sonuç raporunda da belirtildiği üzere bu konudaki 7’nci çalıştayın Bahri Dağdaş Uluslararası Araştırma Enstitüsü tarafından düzenlenmesi,

3. Hassas Tarım Teknolojileri konulu çalıştay kararlarının değerlendirildiği görüşmelerde; Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinasyonu ile düzenlenen çalıştay sonuç raporunda da belirtildiği gibi, 2014 yılındaki çalıştayın Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü tarafından Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü (TİGEM) ile işbirliği içerisinde Ceylanpınar'da düzenlenmesi,
4. Tarımsal mekanizasyon kongrelerinin etkinliğinin artırılmasına yönelik önerilerin incelendiği görüşmelerde; üniversitelerin tarım makinaları ve biyosistem mühendisliği bölüm başkanlarının, Kurul sonrası düzenlenecek olan Kongre sırasında bir araya gelmesi, bunun mümkün olmaması halinde 2013 yılı sonuna kadar gerekli görüşmelerin yapılarak kongre ve çalıştayların misyonu, formatı ve zamanlaması konularında fikir üretilmesi, ortaya çıkan sonuçların 2014 Yılında düzenlenmesi planlanan çalıştaylar ve Uluslararası Kongre kapsamında uygulamaya konulması,
5. Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar konusunda Tekirdağ'da düzenlenen Çalıştay sonuç raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından düzenlenen çalıştay sonuç raporunda da belirtildiği üzere, bu konudaki 2014 Yılı çalıştayının, bünyesinde "Enerji Tarımı Araştırma Merkezi" kurulan ve modern bir biyoyakıt laboratuvarı da oluşturulan Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü koordinatörlüğünde düzenlenmesi,
6. Ziraat fakültelerimizdeki Biyosistem Mühendisliği yapılanmasının incelendiği görüşmelerde; üniversitelerin görev alanına giren öğretim, araştırma, yayım ve danışma konularında, tarımsal mekanizasyon alanında yetiştirilecek öğrenci niteliğinin, yasal haklar ve sektörün beklentileri doğrultusunda oluşturulması amacıyla ilgili bölüm başkanlarının bir araya geleceği bir toplantının Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü tarafından 2013 Yılı sonuna kadar düzenlenmesi, eyleme geçilmesini gerektiren bir durum ortaya çıkması halinde Tarımsal Mekanizasyon Kurul Sekreteryasına da rapor edilmesi,
7. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı 2013-2017 Stratejik Planında yer alan tarımsal mekanizasyon içerikli hedeflere yönelik çalışma ve önerilerin değerlendirildiği görüşmelerde; belirlenen hedeflere yönelik çalışmaların, ilgili birimlerce ve Tarımsal Mekanizasyon Kurulu üyelerince Bakanlık Web sayfasından incelenerek bilgi edinilmesi,
8. Tarımsal Mekanizasyon Platformu oluşturulması önerisinin incelendiği görüşmelerde; TARMAKBİR koordinatörlüğünde, sektör paydaşlarının da katılımıyla düzenlenecek bir toplantıda "Tarım Makinaları Platformu" veya benzer bir oluşumun tartışılması,
9. Kırsal Kalkınma Destekleri kapsamında uygulanan Makine-Ekipman Alımının Desteklenmesi Programı ile ilgili önerilerin değerlendirildiği görüşmelerde; adı geçen program kapsamında 2014 yılı ve sonrası için destekleme projeksiyonunu belirlemek,

mevzuatın yayınlanma takvimi başta olmak üzere mevzuat gereği uygulamada yaşanan diğer sorunları tartışmak ve hibe desteklerinin doğru yönlendirilmesini sağlamak amacıyla, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü Kırsal Kalkınma Daire Başkanlığı tarafından, başta TARMAKBİR olmak üzere sektör paydaşlarının katılımıyla, gerekiyorsa iki aşamalı bir çalışmanın 2013 Yılı içerisinde gerçekleştirilmesi, çalışmalara TSE'nin de davet edilmesi,

10. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı personel alım ilanlarında ve stajlarda Tarım Makinaları Bölümü/Alt Programı ve Biyosistem Mühendisliği Bölümü mezunlarına yer verilmesi önerisinin incelendiği görüşmelerde;
 - a) Tarım Makinaları ve Biyosistem Mühendisliği Bölümü mezunlarının mesleklerinde daha başarılı olabilmeleri amacıyla daha ciddi ve etkin bir staj programı uygulanması hususunun, resmi kuruluş olarak Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına, özel kuruluş olarak da TARMAKBİR'e, Tarımsal Mekanizasyon Kurulu'nun dileği olarak adı geçen bölümler tarafından iletilmesi,
 - b) TAGEM araştırmaları içerisinde tarımsal mekanizasyon araştırmalarının yaygınlaştırılması amacıyla, mekanizasyonun tohum, sulama, ilaç, gübre, enerji gibi girdilerin etkin kullanımını sağlayıp maliyetleri düşüreceği göz önünde tutularak iki yıl önce oluşturulan Tarımsal Mekanizasyon ve Bilişim Grubunun üniversitelerimiz tarafından desteklenmesi ve gerekli ise TAGEM bünyesinde "Tarımsal Mekanizasyon Araştırma Enstitüsü" yapılmasının mümkün olup olmadığının gözden geçirilmesi amacıyla paydaşların katılacağı bir toplantının TAGEM tarafından düzenlenmesi,
11. Rasyonel makine kullanım modellerine ilişkin raporun değerlendirildiği görüşmelerde; Tarım Kredi Kooperatifleri koordinasyonunda hazırlanan raporda da belirtilen nedenlerden dolayı mevcut şartlarda çiftçiler arasında ortak makine kullanımının yaygınlaşması mümkün görülmediğinden konunun Kurul gündeminden düşürülmesi, güncel ihtiyaçlar doğduğu taktirde Tarım Kredi Kooperatifleri tarafından ilgili kuruluşlarla işbirliğine gidilmesi,
12. Tarım makinaları sektöründe güvenilir istatistiki verilerin toplanabilmesine yönelik önerilerin değerlendirildiği görüşmelerde; tarımsal mekanizasyon konusunda daha güvenilir veriler elde edilebilmesi amacıyla Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) tarafından istatistik çalışmalarında uygulanan yöntemlerin tartışılarak iyileştirilmesine yönelik olarak TARMAKBİR koordinatörlüğünde TÜİK, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü, BÜGEM ve Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı işbirliği ile 2014 Yılı Mart ayına kadar bir çalışma yapılması,
13. Tarımsal mekanizasyon konusunun, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığındaki yeni yapılanma ve farklı birimlerin görev tanımları sonucu yaşanan koordinasyon sorunları konusunun değerlendirildiği görüşmelerde; iki yıl önce toplanan Tarımsal Mekanizasyon Kurulu kararıyla oluşturulan Komisyon tarafından, Bakanlıktaki tarımsal mekanizasyon

çalışmalarının etkinliğinin artırılmasına yönelik hazırlanan raporun, Kurul üyesi tüm kuruluşların ismi eklenerek Bakanlık Makamına tekrar sunulması, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü koordinatörlüğünde; söz konusu raporu hazırlayan komisyonun da davet edildiği bir toplantı düzenlenmesi,

14. Kendi yürür hasat makineleri ile ürün hasadı, sorunlar ve çözüm önerileri çalıştay sonuç bildiğesinin ve bu konudaki önerilerin incelendiği görüşmelerde; ürün kaybının ülke ekonomisi açısından önemi bir tarafa, çiftçinin hasat makinasına erişim zorlukları nedeniyle yüksek biçim, hızlı hasat, gece hasat, ayarsız makina gibi olumsuz etkenler sonucu oluşan hasat kayıplarını kabullenmek zorunda kalmasını engelleyecek tedbirlere yönelik önerilerin, BÜGEM tarafından ilgili kuruluşlarla işbirliği içerisinde ortaya konulması,
15. Çiğ süt kalitesinin artırılması amacıyla süt sağım makinalarının periyodik kontrolü ile test yöntem ve ilkelerine ilişkin çalışma ve önerilerin değerlendirildiği görüşmelerde; bu çok önemli konuda çelişkili önerilerin bulunduğu göz önünde tutularak daha önceki çalışmalarda da koordinasyon görevini üstlenen Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı tarafından paydaşların katılacağı bir toplantı düzenlenmesi,
16. Türkiye Tarım Havzaları Üretim ve Destekleme Modeli çerçevesinde “Alternatif Mekanizasyon Modelleri” konusunun değerlendirildiği görüşmelerde; tarım havzaları bazında mekanizasyon düzeyinin ve etkinliğinin geliştirilmesine yönelik çalışmalarla ilgili olarak, Bakanlığın yeniden yapılanması çerçevesinde görevlendirilecek ilgili birimlerin desteği ve aktif katılımıyla, TARMAKDER tarafından TAGEM ile yapılacak değerlendirme sonucuna göre, uygulanabilir bulunması halinde bir proje ile hayata geçirilmesi, aksi halde gündemden düşürülmesi,
17. Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ uygulamaları hakkındaki önerilerin ve 2014 yılı için öngörülen deney ücretlerinin değerlendirildiği görüşmelerde; TAMTEST koordinatörlüğünde, imalatçı temsilcisi olarak TARMAKBİR, deney yapan kuruluşları temsilen birkaç temsilci ve BÜGEM’in katılımıyla 2013 Yılı Kasım ayı içerisinde bir çalışma yapılması,
18. İzleme Komitesi üyeliklerine Dr. Apti YALTIRIK, Dr. Ersin Veli VULKAN ve Doç. Dr. Hasan SİLLELİ’nin seçilmesi,
19. Dilek ve Öneriler çerçevesinde gerçekleşen görüşmelerde;
 - a) Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı İnternet sitesinin (www.tarim.gov.tr) bilgiye erişim açısından kullanışlı olmadığı, etkin kullanımının sağlanmasına yönelik önerinin TARMAKBİR tarafından Bakanlığın ilgili birimine iletilmesi,
 - b) Üniversite-Sanayi işbirliğinin geliştirilmesine katkı sağlanması amacıyla, araştırma özetlerinin ve/veya detay raporların sektörün kullanımına sunulmasında kolaylık

sağlanması ve bu konuda bir bilgi bankası oluşturulmasını teminen, Üniversitelerden ve ilgili diğer kurumlar tarafından TARMAKBİR Web sayfasında yayınlanmak üzere elektronik ortamda düzenlenmiş dokümanların TARMAKBİR'e gönderilmesi hususuna dikkat çekilmesi,

- c) Tarım makinaları imalat sektörünün üniversite kaynaklarından daha etkin biçimde yararlanması amacıyla TARMAKDER Internet sitesinde (www.tarmakder.org.tr) yayınlanacağı bilgisi alınan Üniversitelerin Tarım Makinaları ve Biyosistem Mühendisliği bölümlerindeki akademik personelin, uzmanlık alanları itibarıyla düzenlenmiş listesinin TARMAKBİR Web sayfası aracılığıyla da duyurulmak üzere paylaşılması,
- d) Tarımsal mekanizasyon konusunda toplantı ve çalıştay gibi etkinlik düzenleyen kuruluşlar tarafından, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın ilgili birimlerine ayrı ayrı davet yazısı gönderilmesi,
- e) Kurumlar tarafından düzenlenecek toplantı, kongre, çalıştay vb etkinliklerde tarih çakışmasının önlenmesi amacıyla, tarih belirlenmesi öncesinde BÜGEM ile temasa geçilmesi,
- f) Türkiye Makine Sanayi Strateji Belgesi'nde bir eylem olarak yer aldığı üzere, traktör parkının yenilenmesi hususunun hayata geçirilmesini teminen, eylemin sorumlu kuruluşu olan Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından, eylemin işbirliği yapılacak kuruluşları nezdindeki çalışmaları sonuçlandırması, ulusal ekonomi bakımından sağlanacak katkılar göz önüne alındığında, biçerdöver parkının yenilenmesi konusunun, varsa başka sektörlerden örnek verilerek uygulamaya aktarılması için gerekli çalışmaların yapılması, bu amaçla TARMAKBİR tarafından hazırlanacak bir raporun ilgili kurumların dikkatine sunulması, ekonomik ömrünü tamamlamış araçların kullanılmasından dolayı çiftçilerin gördüğü zararın, Türkiye Ziraat Odaları Birliği tarafından kamuoyuna yönelik çalışmalarda özellikle vurgulanması ve daha aktif olarak gündeme getirilmesi

kararlaştırılmıştır.