

TARIMSAL MEKANİZASYON KURULU

TAVSİYE KARARLARI

Toplantı Tarihi	: 19-20 Eylül 2011
Toplantı Yeri	: Tekirdağ
Başkan	: Prof. Dr. Ediz ULUSOY (Tarım Makinaları Derneği-TARMAKDER)
Başkan Yard.	: Selami İLERİ (Türk Tarım Alet ve Makinaları İmalatçıları Derneği)
Raportör	: Haluk EMİROĞLU (Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü)

Tarımsal Mekanizasyon Kurulunun 2011 yılı olağan toplantısı 19-20 Eylül 2011 tarihlerinde Tekirdağ'da düzenlenmiş olup, Kurul'da alınan tavsiye kararları gündemdeki sıra itibarıyla aşağıda belirtilmiştir.

1. Tarımsal Mekanizasyon Kurulunun 2010 yılında Hatay'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) Deney yapan kuruluşlar tarafından hazırlanarak sekretarya faaliyetlerini yürüten Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğünde (BÜGEM) toplanan "Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Deney İlke ve Metodları" taslağının, Tarım Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü (TAMTEST) ile Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığına (AÜZF) Sekretarya tarafından gönderilmesi, editörlüğünün AÜZF tarafından yapılacağı çalışma için gerekirse deney yapan diğer kuruluşlardan görüş alınarak, İzleme Komitesi Raporunda da önerildiği şekliyle, TAMTEST koordinatörlüğünde 2012 yılı Şubat ayı içerisinde, deney yapan bütün kuruluşların ve TARMAKBİR'in katılımıyla düzenlenecek çalıştayda deney ilkelerinin yanı sıra, deney raporlarının görünüm, format ve terminoloji birliği açısından da ele alınması ve "Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Deney İlke ve Metodları" çalışmasının 2012 yılı Mayıs ayı sonuna kadar bitirilerek ilgili kuruluşlara duyurulması ve yayınlanması,
 - b) Deney Raporlarının içeriği nedeniyle olabilecek itirazların, gerekirse Bakanlık tarafından, konuya en yakın deney yapan kuruluş temsilcilerinden oluşturulacak üç kişilik komisyonca değerlendirilerek sonuçlandırılması,
 - c) Memnuniyetle karşılanan, deney raporlarının, firmaların özel bilgileri olmadığı ve kamuoyunun bilgi edinme hakkı çerçevesinde İnternet ortamında yayınlanmasının gerçekleştirilebileceği bilgisi üzerine; Bakanlığa, deney raporlarının yazı ekinde gönderilmesinin yanı sıra "PDF" formatında da iletilmesi ve 2012 yılından itibaren Bakanlığın Web sayfası aracılığıyla yayınlanması,
 - d) Tarımsal mekanizasyon araçlarının deneylerini yapabilmek amacıyla Bakanlığa yetki talebiyle başvuran kuruluşların altyapısının incelenmesi konusunda, daha önceden de uygulandığı gibi, Bakanlık, TAMTEST ve talepte bulunan kuruluşa en yakın üniversite temsilcilerinden oluşturulan üç kişilik komisyon tarafından aranan asgari nitelikler arasında, bölüm başkanı hariç, en az deney komisyonu oluşturabilecek sayıda akademik personele sahip olunması şartının aranması, İzleme Komitesince de önerildiği şekilde, test cihazlarının kalibrasyonuna özen gösterilmesi,

- e) Tarımsal bilişim teknolojileri ve hassas tarım faaliyetleri konusunda Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinatörlüğünde en geç 2012 yılı Mart ayı sonuna kadar bir çalıştay düzenlenmesi, çalıştay sonuç raporunun, konunun önemi ve son yıllarda Tarımsal Mekanizasyon Kurulu'nun gündeminde yer alması nedeniyle 2012 yılı Kurul toplantısına sunulmak üzere Sekretarya'ya iletilmesi,
 - f) Çiğ süt kalitesine doğrudan etkileri nedeniyle çok önemli bir konuma sahip olan ve Bakanlığın destek uygulamalarının da etkisiyle son yıllarda hızla yaygınlaşan süt sağım tesisleri ve süt soğutma tanklarının periyodik kontrollerine ilişkin çalışmaların, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinatörlüğünde, Bakanlığın bu konudaki destekleme birimlerinin de katılımıyla sürdürülmesi,
 - g) KOBİ'lere yönelik alternatif destekleme olanaklarının, özellikle tarım makinaları imalat sektörünün durumu gözetilerek KOSGEB tarafından TARMAKBİR'e iletilerek işbirliği imkanlarının ortaya konulması, gelişmelerin TARMAKBİR tarafından, üyeleri ile paylaşılması,
 - h) CE konusundaki uygulamaların halen bir sorun olduğu ve sektör tarafından yeterince benimsenmediği gerçeğinden hareketle, TAMTEST ve Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı işbirliğiyle, TARMAKBİR'in talepleri de dikkate alınarak hedef kitlenin belirlenmesi ve 2012 yılı Nisan ayı içerisinde bir çalıştay düzenlenmesi ve sonuç raporunun, Kurul'a sunulmak üzere Sekretarya'ya iletilmesi,
 - i) Üniversitelerin Tarım Makinaları ve Biyosistem Mühendisliği Bölümü mezunlarına "Araçların İmal, Tadil ve Montajı Hakkında Yönetmelik" uygulamaları kapsamında eğitim verilmesinin önemli olduğu gerçeğinden hareketle, Ziraat Mühendisleri Odası tarafından, adı geçen bölümlerdeki mezun adayları son sınıf öğrencileri ile yüksek lisans öğrencilerine bu kursların düzenlenebilmesi olanaklarının araştırılarak 2012 yılı Ocak ayı sonuna kadar Sekretarya'ya iletilmek üzere bir rapor hazırlanması,
 - j) 2010 yılı Tarımsal Mekanizasyon Kurul Kararı (Madde 5) ile Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü (KORGEM) koordinatörlüğünde düzenlenmesi öngörülen çalıştay, Bakanlığın yapısal değişimi nedeniyle organize edilemediğinden, ilaçlama makinalarının periyodik kontrolü konusunda, eğitim de dahil olmak üzere yapılabilecek çalışmaları ortaya koymak amacıyla insan, çevre, bitki ve hayvan sağlığı açısından son derece önemli olan bu konuda, Bakanlığın Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü koordinatörlüğünde, ilgili uzmanların katılımıyla 2012 yılı Nisan ayı sonuna kadar bir çalıştay düzenlenmesi ve sonuç raporunun Sekretarya'ya iletilmesi,
2. Tarımsal Üretimde Ergonomi ve İş Güvenliği Çalıştayı düzenlenmesi önerisinin değerlendirildiği görüşmelerde; tarımda verimliliğin yanı sıra, ergonomi ve iş güvenliğinin de önemi konusunda sektörde farkındalık yaratacağı düşünülen bu konuda Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı koordinatörlüğünde, "SAFER-Kırsal Alanda Çalışanlar İçin Daha Güvenli Tarım Projesi" de göz önünde tutularak bir çalıştay düzenlenmesi ve sonuç raporunun Sekretarya'ya iletilmesi,
 3. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı bünyesinde tarımsal mekanizasyon konusundaki yapılandırma çalışmalarının incelendiği görüşmelerde; Bakanlık içerisinde dağınık bir yapı sergileyen tarımsal mekanizasyon konusundaki birimlerin aynı çatı altında toplanması için iyi bir fırsat olarak görülen ve Tarımsal Mekanizasyon Kurulu'nun da

katkılarıyla “Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı’nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında 639 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname”de Tarım Reformu Genel Müdürlüğü’nün görevleri arasında tanımlanan tarımsal mekanizasyon, 11 (e) maddesinde **“Tarımsal Mekanizasyon konusunda politika ve stratejileri tespit etmek, plan ve projeler hazırlamak ve uygulamaya aktarılmasını sağlamak, Tarımsal Mekanizasyon düzeyinin yükseltilmesi için gerekli çalışmaları yapmak”** şeklinde ifade bulunmaktadır. Bu konuda Bakanlık bünyesinde doğru ve etkin bir yapılanmanın devamı için Prof. Dr. Ediz ULUSOY, Prof. Dr. Ünal EVCİM, Dr. Apti YALTIRIK ve Selami İLERİ’den oluşan çalışma grubu tarafından, Bakanlık çalışanlarından da destek alınarak hazırlanacak raporun Bakanlık Makamına sunulması,

4. Kırsal Kalkınma Yatırımlarını Destekleme Programı çerçevesinde uygulanan makine-ekipman desteklemelerinin, ülkemizde üretimi yapılan makinaların alımını özendirerek ve ortak makine kullanımını geliştirecek şekilde düzenlenmesi önerilerinin incelendiği görüşmelerde;
 - a) Adı geçen program kapsamında 2012 yılı destekleme projeksiyonunu belirlemek ve hibe desteklerinin doğru yönlendirilmesini sağlamak üzere, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü Kırsal Kalkınma Daire Başkanlığı tarafından, TARMAKBİR ile işbirliği içerisinde, Üniversiteler, Tarım Kredi Kooperatifleri, Pankobirlik ve ilgili diğer kuruluşların da katılımıyla 2011 yılı Kasım ayı sonuna kadar bir ön çalışma yapılması, tarımsal faaliyetlerin gelişimi açısından ithalatın önemli bir rol oynamasına karşın, yerli imalatçının korunabilmesine yönelik tedbirlerin, mevzuat hazırlanırken göz önünde tutulması, makine-ekipman desteği uygulamalarının, ortak makine kullanımını özendirerek şekilde düzenlenmesi imkanlarının araştırılması, 2012 yılı Ocak ayı içerisinde adı geçen kuruluşların tekrar bir araya getirilerek makine-ekipman destekleme uygulamalarına ilişkin çalışmaların sonuçlandırılması,
 - b) T. Tarım Kredi Kooperatifleri koordinatörlüğünde, 2012 yılının ilk yarısında, ilgili kurumların katılımıyla “Rasyonel Makine Kullanımı” modellerinin ortaya konulduğu bir çalıştay düzenlenerek sonuç raporunun Sekretarya’ya iletilmesi,
5. Türkiye Tarım Havzaları Üretim ve Destekleme Modeli çerçevesinde Alternatif Mekanizasyon Modelleri konusunun değerlendirildiği görüşmelerde; Bakanlıkça tanımlanan 30 tarım havzasında öncelikli olarak üretimi desteklenen ürünler esas alınarak verim ve kalite artışının yanı sıra enerji, yakıt, çalışma süresi, insan işgücü tasarrufu sağlayacak ve özellikle maliyetlerin düşürülmesini gerçekleştirecek üretim teknik ve teknolojilerinin belirlenmesine yönelik bir ortak çalışmanın önemi vurgulanmış; Üniversitelerin tarımsal mekanizasyonla ilgili bölümlerinin “Tarım Havzalarında Alternatif Mekanizasyon Modelleri” konusunun Bakanlık tarafından başarıyla planlanan ve çok önemli görülen “Türkiye Tarım Havzaları Üretim ve Destekleme Modeli” uygulamalarının henüz değinilmemiş bir alanı olduğu ve öngörülen hedeflere ulaşmada anahtar rol oynayacağı inancıyla böyle bir ortak çalışmada görev alıp katkı sağlayacaklarını yazılı olarak deklare ettikleri belirtilmiş, çevre koruma ve iş güvenliği bakımından da çok önemli olan bu çalışmanın, konuyu Tarımsal Mekanizasyon Kurulu’na getiren Tarım Makinaları Derneği (TARMAKDER) koordinatörlüğünde, Gıda

Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın yeni yapılanması çerçevesinde görevlendirilecek ilgili birimlerin desteği ve aktif katılımıyla Bakanlığın 2012 yılı programına alınması için girişimde bulunulması, söz konusu havzalarda yapılacak çalışmalarda, çiftçiler açısından Ziraat Odalarının, makine imalatçıları açısından TARMAKBİR üyelerinin de katkılarının sağlanması, Bakanlık kaynaklarının yanı sıra TÜBİTAK gibi kuruluşların kaynaklarından yararlanılması hususunda Bakanlıkça da destek verilmesi,

6. Tarımsal mekanizasyon araçlarında yatırım kredileri için cari faizlerden yapılan indirim oranının artırılması konulu görüşmelerde; hibe destek uygulamaları kapsamında büyük meblağ kullanılırken, devlete daha küçük yük getiren faiz sübvansiyonlu kredi sisteminin, sıfır faizli olacak şekilde yaygınlaştırılarak yatırım yapmak isteyen çiftçilerin özendirilmesi,
7. Tarımsal mekanizasyon proje havuzu çalışmalarının daha fazla işlevsellik kazanması amacıyla bir çalışma yürütülmesi önerisinin değerlendirildiği görüşmelerde; Üniversitelerin Tarım Makinaları ve Biyosistem Mühendisliği Bölüm Başkanları tarafından, bölümlerindeki akademik personelin, uzmanlık alanları itibariyle 2011 yılı Aralık ayı sonuna kadar Web sayfasında yayınlanmak üzere TARMAKBİR'e iletilmesi, TARMAKDER tarafından 2005'ten beri yılda dört sayı yayınlanan Tarım Makinaları Bilimi Dergisi'ne Internet üzerinden (www.tarmakder.org.tr) ulaşılabileceği bilgisinin TARMAKBİR üyelerine duyurulması,
8. Tarım makinaları konusunda Türkiye Makina Sektörü Strateji Belgesinde yer alan konuların Türk Traktör ve Ziraat Makinaları A.Ş. önerileri açısından değerlendirildiği görüşmelerde;
 - a) Traktör parkının yenilenmesine yönelik hurda indirim konusunda Prof. Dr. Ünal EVCİM tarafından güncellenen raporun, sorumlu kuruluş olan Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ile uygulayıcı kuruluş olan Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na TARMAKBİR tarafından sunulması,
 - b) Kırsal Kalkınma Yatırımlarını Destekleme Programı kapsamında desteklenecek makineler için (fonksiyonel açıdan özel bir durum yoksa) çekilir, asılır, kendi yürür ayırımına gidilmemesi,
 - c) Yurt dışından OECD Kod II test raporu bulunan traktörlerin Türkiye'de tekrar test edilmesi konusunda Tarım Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü (TAMTEST) koordinatörlüğünde, TARMAKBİR ile Türk Traktör ve Ziraat Makinaları A.Ş. nin katılımıyla hazırlanacak raporun Sekretarya'ya sunulması,
9. Koruyucu toprak işleme ve doğrudan ekim konusunda düzenlenen çalıştay sonuç raporunun, TİGEM çalışmalarının ve bu konuda yapılması gereken çalışma önerilerinin değerlendirildiği ve TİGEM bünyesinde sürdürülen uygulamalar konusunda bir sunumun da yapıldığı görüşmelerde; Koruyucu toprak işleme ve doğrudan ekim konusunda 2012 yılında TİGEM tarafından Ceylanpınar Tarım İşletmesi'nde bir çalıştay düzenlenmesi, çalıştay için uygun zamanın TİGEM tarafından belirlenmesi, davet edilecek kuruluş

listesine TARMAKBİR, TARMAKDER ve T. Tarım Kredi Kooperatiflerinin de eklenmesi,

10. Üniversitelerde tarım makinaları eğitimindeki değişikliklere ilişkin gelişmelerle ilgili raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü tarafından, eğitimdeki gelişmeleri içeren bir özet raporun hazırlanarak 2012 yılı gündemine alınmak üzere Kurul Sekreteryasına iletilmesi,
11. Tarımda hasat etkinliğinin geliştirilmesi amacıyla yapılması gereken çalışmaların incelendiği görüşmelerde; halen Tarım Reformu Genel Müdürlüğü bünyesinde bulunan ancak önümüzdeki dönemde “Eğitim, Yayım ve Yayınlar Daire Başkanlığı” bünyesinde sürdürüleceği öngörülen bu konudaki çalışmalarda; üniversiteler, özel sektör temsilcileri ve konuyla ilgili diğer aktörlerin de göz önünde tutularak işbirliği yapılması,
12. Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar Çalıştayı kararlarının değerlendirildiği görüşmelerde; Enerji ve Tabii Kaynaklar, Çevre ve Şehircilik, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlıklarının konusu olmasına rağmen, hammadde üretim sektörünün temsilcisi konumunda bulunması nedeniyle konuya müdahil olan Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı çalışmaları kapsamında organizasyon desteği için Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hüseyin ÖĞÜT, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Osman YALDIZ ve Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali KASAP tarafından girişimde bulunulması, konu ile ilgili 2012 yılı çalıştayının, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından düzenlenmesi,
13. Sera Konstrüksiyon Üreticileri ve Donanım Sağlayıcıları Çalıştayı kararlarının değerlendirildiği görüşmelerde; konunun izlenmesi memnuniyetle karşılanmış, çalıştay kararlarında da önerildiği şekliyle 2012 yılı Şubat ayı içerisinde Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölüm Başkanlığı tarafından bir çalıştay düzenlenmesi,
14. Tarımsal bilişim teknolojileri ve hassas tarım konulu çalıştay raporunun değerlendirildiği görüşmelerde; konunun önemi nedeniyle 2012 yılının ilk yarısında daha kapsamlı bir çalıştay düzenlenerek sonuç raporunun Sekreteryaya iletilmesi,
15. Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ uygulamaları hakkındaki önerilerin ve 2012 yılı için öngörülen deney ücretlerinin belirlenmesi amacıyla yapılan görüşmelerde;
 - a) Aynı serideki araçlar için uygulanan indirimli deney ücretinin, minimum deney ücretinden bağımsız olarak değerlendirilmesi,
 - b) Yem kırma, karma ve karıştırma makinalarının deney ücretlerinin, kapasite sınıflandırması yapılarak belirlenmesi,

- c) Deneý Ücretleri Tarifesi'nin geliştirilmesine (araçların kapasitelerine göre sınıflandırılması, tarifede yer almayan araçların eklenmesi, indirim tabi gruplandırma çeşitliliğinin artırılması vb) yönelik önerilerin 2011 yılı Kasım ayı sonuna kadar Sekreteryaya'ya iletilmesi,
- d) Bakanlıkça, enflasyon oranı ve imalat sektörünün durumu da göz önüne alınarak 2012 yılında uygulanacak deneý ücretlerinin belirlenmesi,
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) Son yıllarda yenilik, üretkenlik, satış, istihdam, büyüme, girişimcilik ve rekabet gücünü arttırabilmek amacıyla gündeme gelen kümelenme kavramının, bundan sonraki çalışmalarda göz önünde tutulması,
- b) Tarımsal mekanizasyon araçları için uygulanan deneý raporlarının geçerlilik süresi beş yıl iken, ekolojik açıdan üzerinde çok daha önemle durulması gereken tarımsal mücadele makinaları için on yıla çıkarılan ruhsat geçerlilik süresinin tekrar beş yıla indirilerek bandrol uygulamasının da tekrar başlatılması, mücadele makinaları için periyodik kontrol mekanizmasının oluşturulması,
- c) İthal makinalar için kullanılacak kredilerde, ithalatçı firmanın ihracat hacmini göz önünde bulunduracak bir sistemin mümkün olup olmayacağıının destekler kapsamında değerlendirilmesi,
- d) Yerli makinalar için kullanılacak kredilerde, yerli ürün kullanılmasına ilişkin 2011/13 Sayılı Başbakanlık Genelgesi çerçevesinde bir sistemin mümkün olup olmayacağıının destekler kapsamında değerlendirilmesi

kararlaştırılmıştır.