

## II. ORMAN TRANSPORTU VE TEKNOLOJİLERİ ÇALIŞTAYI SONUÇ RAPORU

17-18 Mayıs 2013 Tarihlerinde Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Orman Fakültesi'nde gerçekleştirilen II. Orman Transportu ve Teknolojileri Çalıştayı'nda yapılan görüşmeler, öneriler ve değerlendirmeler sonucunda aşağıdaki hususların çalıştay sonuç raporunda yer alması uygun bulunarak;

1. Orman İnşaatı ve Transportu ile Orman İnşaatı-Jeodezi ve Fotogrametri Anabilim Dalı WEB sisteminin mevcut halinin değerlendirilerek amacına uygun olarak düzenlendiğine ve bu düzenlemenin içerik olarak güncellenmesine,
2. IUFRO'da 3 numaralı "Orman Operasyonları ve Yönetimi" bölüm çalışmalarına ve yönetimine katılımımızın sağlanması için bölüm başkanının bir sonraki Anabilim Dalı Çalıştaya davet edilmesi hususunda girişimlerde bulunmak üzere Prof. Dr. Hulusi ACAR'ın görevlendirilmesine,
3. FORMEC Sempozyumunun Türkiye'de düzenlemesi konusunda incelemelerde bulunmak ve FORMEC Sempozyumunun 2016 yılında Türkiye'de yapılabilmesi hususunu değerlendirerek bilgi sunmak üzere Doç. Dr. Mehmet EKER'in görevlendirilmesine,
4. Orman Genel Müdürlüğü idari yapısı içinde hizmet veren
  - İşletme ve Pazarlama Dairesi
  - İnşaat ve İkmal Dairesi
  - Bilgi Sistemleri Dairesi

başkanlarının bir sonraki çalıştaya katılımlarının sağlanması ve bu daire başkanlıkları ile Anabilim Dallarımız arasındaki iletişimin daha etkin hale getirilmesi hususunda girişimde bulunulmasına ve bunun için bir sonraki çalıştayı düzenleyecek Anabilim Dalı Başkanlığının görevlendirilmesine,

5. Kastamonu ve Çankırı Orman Fakültelerinin Orman İnşaatı Jeodezi ve Fotogrametri Anabilim Dalı elemanlarının müşterek olarak "Çevreye Duyarlı Ormancılık Operasyonları" konulu bir sempozyum düzenleme imkanlarının araştırılması ve bunun 2015 yılında gerçekleştirilmesi konusunda ön çalışmalarda bulunmak üzere Yrd.Doç.Dr. Kayhan MENEMENCİOĞLU ve Yrd.Doç.Dr. Korhan ENEZ'in görevlendirilmesine,
6. Orman İnşaatı ve Transportu ile Orman İnşaatı Jeodezi ve Fotogrametri Anabilim Dallarının müştereken düzenledikleri ve Anabilim Dalı faaliyetlerinin geleceğe yönelik olarak geliştirilmesi ve etkinleştirilmesi amacını kapsayan çalıştayların bundan sonra "Orman İnşaatı-Transportu ve Teknolojileri Çalıştayı"adı altında yapılmasına, daha önce yapılan I. Orman Transportu Çalıştayı ile II. Orman Transportu ve Teknolojileri Çalıştayı'nın bu kapsamda değerlendirilmesine,

7. "III. Orman İnşaatı-Transportu ve Teknolojileri Çalıştayı" kapsamında; Anabilim Dalı derslerinin Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora düzeyinde gelecekte interaktif bilgisayar uygulamaları şeklinde sunulabilmesi hususunda araştırmalar yapmak, örnekler sunmak ve konu ile ilgili uygulamaları bilinen kişi veya kişileri davet etmek amacıyla Prof.Dr. Hulusi ACAR, Yrd.Doç.Dr. Kayhan MENEMENCİOĞLU ve Dr. Mustafa AKGÜL'ün görevlendirilmesine,
8. Orman Mühendisleri Odası ile işbirliği yapılarak 2014 yılı içinde çıkarılacak Orman Mühendisliği Dergisi'nden bir sayının özel olarak Orman İnşaatı-Transportu ve Teknolojileri konusuna ayrılmasının sağlanması hususunda girişimde bulunulmasına,
9. Anabilim Dallarımızın lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derslerinde bilgisayar teknolojileri ile ilgili konulara ve uygulamalara daha fazla yer verilmesinin desteklenmesine ve özendirilmesine,
10. Anabilim Dallarında Yarıyıllara göre ders ad ve saatlerini, zorunlu-seçmeli gibi hususları da gösterecek şekilde Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derslerinin tablolar halinde düzenlenerek, Anabilim Dalı WEB sayfasında yayınlanmak üzere Doç.Dr. Abdullah E. AKAY'ın e-posta adresine gönderilmesine,
11. Anabilim Dallarımız dersleri ile ilgili bireysel veya müşterek olarak ders kitaplarının yazılması konusunda çalışmalar başlatılmasına ve ders kitapları yazımının gerçekleştirilmesine,
12. Orman Mühendislerinin 5531 sayılı "Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanun" çerçevesinde belirtilen görevleri yerine getirebilmeleri için Anabilim Dallarımız ile ilgili hususlarda yapılabilecek düzenlemeleri daha sonraki çalıştaylarda görüşebilmek üzere Anabilim Dallarımız elemanlarının Serbest Orman Mühendisleri ile iletişimde bulunmalarına, sorunları tespit etmelerine, daha sonra yapılacak çalıştaylardan bir tanesine Orman Mühendisleri Odası Başkanının veya deneyimli bir Serbest Orman Mühendisinin davet edilmesine ve bu yönde yapılacak çalışmaların Anabilim Dallarımızda başlatılmasına,
13. "III. Orman İnşaatı-Transportu ve Teknolojileri Çalıştayı" nın 2014 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi'nde yapılmasına,

karar verilmiştir.