



Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation



BIOMASUD PLUS "KONUTLAR İÇİN AKDENİZ ÜLKELERİNE ÖZGÜ KATI BİYOKÜTLE PAZARININ GELİŞTİRİLMESİ" PROJESİ ÇALIŞTAYI

05.10.2017
Anadolu Hotels Downtown
Söğütözü / ANKARA

PROGRAM	
09:30 – 10:00	Kayıt
10:00 – 10:30	Açılış konuşmaları Doç. Dr. Abdulkadir Balıkcı, TÜBİTAK-MAM Enerji Enstitüsü Müdürü Tülin KESKİN, Temiz Enerji Vakfı Başkanı Dr.Bülent SÖNMEZ, TAGEM Toprak Su Kaynakları Araştırma Dairesi Başkanı
10:30-10:50	Biyorafineriler ve Katı Biyoyakıtlar Prof.Dr. Filiz Karaosmanoğlu, İTÜ Öğretim Üyesi, SÜT-D Başkanı
10:50-11:10	Çay Kahve Molası
11:10- 12:30	Biyomasud Proje Tanıtımı Mahmut Ateş, TÜBİTAK-MAM Enerji Enstitüsü, Uzman Araştırmacı, BIOMASUD PLUS Projesi Yürütücü Yardımcısı Türkiye’de Tarımsal Biyokütle Potansiyeli ve Kullanım Etkinliği Mustafa ACAR, Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Enerji Bitkileri Bölüm Başkanı Türkiye’de Orman Biyokütle Kaynakları ve Kullanım Potansiyeli Prof.Dr. Nedim SARAÇOĞLU, Bartın Üniversitesi, Orman Fak., Orman Müh. Bölüm Başkanı Kurumsal Destekler Türker Tunga ÇAĞIRICI, TKDK Proje Yönetimi Koordinatörü Biyokütle Standardizasyon Süreci Keziban Aydeniz ULU, TSE Kıdemli Kimyager
BİYOKÜTLE KAYNAKLARI, DESTEKLER MEVZUAT	
12:30-13:30	Öğle Yemeği
13:30 – 14:30	Biyokütle Sektörü Sanayi ve Yan Sanayi Ekipmanları Üretim Potansiyeli Yaşar ÇELİK, OSTİM (Ortadoğu Sanayi ve Ticaret Merkezi) Yenilenebilir Enerji ve Temiz Teknolojiler Kümesi Başkanı Biyokütle Tedarik Zinciri ve Lojistik: Deneyimler Emre Ergun, Atiken Biyokütle Enerjisi Genel Müdürü Üretici Gözüyle Pellet Sektörü Güven Adıyaman, Maxpel Pellet Genel Müdürü AB’de Biyokütle Sektörü ve Teşvikler Dr. F. Figen AR, 3AR Enerji & Kimya Genel Müdürü
TEDARİK ZİNCİRİ, DENEYİMLER, AB’de DURUM	
14:30-14:45	Çay Kahve Molası
14:45– 16:15	Ülkemizde Biyokütle Sektörünün Gelişmesi, Etiketleme ve Standardizasyon Konularında Ele alınacak yönlendirici sorular: 1- BİYOKÜTLE SEKTÖRÜNÜN GELİŞMESİ İÇİN NELER YAPILMALIDIR? Hammadde tedariği, lojistik, halkın, çiftçilerin, orman köylülerinin bilinçlendirilmesi, geliştirilmesi gereken mevzuatlar, kamu kurum ve kuruluşlarda kapasite geliştirme, Ar-Ge çalışmaları, teşvikler 2- ETİKETLEME VE STANDARDİZASYON NASIL OLMALIDIR? Etiketleme parametreleri, onay kurum ve kuruluşları, süreçler, ödüller/teşvikler, cezalar 3- BİYOKÜTLE TEKNOLOJİLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, İMALATI VE YAYGINLAŞTIRILMASINDA NASIL BİR YOL İZLENMELİDİR? Yerli üretim, teknoloji transferi, ar-ge, patent, eğitim, iç ve dış pazar
GRUP ÇALIŞMASI	
16:15-16:45	Grup Sunuları, özet ve kapanış konuşmaları