



ELEKTRİKLİ VE HİBRİD ARAÇ TEKNOLOJİLERİ KÜMELENME ÇALIŞTAYI

ISTKA TR10/14/YEN/0088 Projesi

16 Aralık 2014, Salı

Yer: Sağlık Bilimleri Kompleksi, Prof. Dr. Şule Kut Konferans Salonu

09:15-09:50 Kayıt / Karşılama

09:50-10:15 Açılış Konuşmaları

09:40-09:50 **Prof. Dr. Şule KUT**, Rektör

09:50-10:00 **Bekir OKAN**, Mütevelli Heyet Başkanı

10:00-10:15 **Aşkın AYIK**, İSTKA İzleme ve Değerlendirme Birimi Başkanı

10:15-12:00 Yenilikçi ve Sürdürülebilir Elektrikli ve Hibrid Araç Teknolojileri Geliştirme ve Kümelenme Merkezi Projesi Paneli

Moderatör: Prof. Dr. Orhan ALANKUŞ, Okan Üniversitesi Araştırma ve Projeler Direktörü, Proje Yürütücüsü

10:15-11:20 "ISTKA Projesi Tanıtımı" **Prof. Dr. Orhan ALANKUŞ**, Okan Üniversitesi Araştırma ve Projeler Direktörü, Proje Yürütücüsü

11:20-11:30 "TESİD'in Projedeki Rolü" **Enver İBEK**, Genel Sekreter, TESİD

11:30- 11:40 "YASAD'ın Projedeki Rolü" **Bülent ERBAŞ**, YK Üyesi, YASAD

11:40-11:50 "TAYSAD'ın Projedeki Rolü" **Süheyl BAYBALI**, Genel Koordinatör, TAYSAD

11:50-12:00 Soru - Cevap

12:00-13:00 Öğle Yemeği

13:00-14:15 Dünya'da Elektrikli ve Hibrid Araç Teknolojisi ve Kümelenmeleri Paneli

Moderatör: Prof. Dr. Nejat TUNCAY, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanı, UTAS Başkanı

13:00-13:30 **Dr. Jan NAHUM**, Hexagon Yönetim Kurulu Başkanı

13:30-14:00 **Can GÖKÇE**, TOFAŞ Araştırma Projeleri Koordinatörü

14:00-14:15 Soru - Cevap

14:30-16:30 Olası Proje Konuları ve Ürönlere Yönelik Grup Çalışmaları

Gruplarda 15 kişi sınırı bulunmaktadır.

Grup 1: Akü ve Güç Depolama Sistemleri Çalışmaları/Şarj sistemleri ve Akıllı Elektrik Ağı

Grup 2: Kontrol Sistemleri ve Gömülü Yazılım

Grup 3: Elektrik Makinaları

Grup 4: Araç Tasarımı, Çevre Etkisi, Akıllı Şehirlere Etkisi, Pazar Oluşturma ve Müşteri Algısı

Grup 5: Yenilikçi Hizmetler



DESTEĞİ İLE

