



Okan Üniversitesi
Yenilikçi Akıllı ve Haberleşen Araç Teknolojileri Geliştirme ve Kümelenme
Merkezi (e-HikeLink) ve
Yenilikçi ve Sürdürülebilir Elektrikli ve Hibrid Araç Teknolojileri Geliştirme
ve Kümelenme Merkezi (e-Hike)
Çalıştayı



Yer: Okan Üniversitesi Sağlık Bilimleri Binası, Prof. Dr. Şule Kut Konferans
Salonu, Tuzla
29 Eylül 2017
PROGRAM

09:15-09:45	Kayıt
09:45-10:00	Açılış Konuşması: Prof. Dr. Şule KUT , Rektör
10:00-11:00	Davetli Konuşmacı: “Technical EMC Challenges Awaiting The Automotive Industry in The Near Future” Marco Klingler , Automotive EMC Expert, PSA Groupe (Peugeot - Citroen).
11:00-12:00	Panel: Akıllı ve Çevreci Araç Teknoloji Geliştirme ve Kümelenme Merkezi Moderatör: Prof. Dr. Semih Bilgen , Mühendislik Fakültesi Dekanı “Akıllı ve Çevreci Araç Teknoloji Geliştirme ve Kümelenme Çalışmaları ” Prof.Dr.Orhan Alankuş , ARPROGED Koordinatörü, e-hike Kümesi Koordinatör “Elektrikli Araçlarda Teknoloji Kırılımları ” Prof. Dr. Nejat Tuncay , UTAS Başkanı, e- HikeLink Koordinatörü “Otonom Araçlar ve Simülasyon Sistemleri”
12:15-13:00	Öğle Yemeği: Sandviç İkramı

13:00-14:45	Panel: Akıllı ve Çevreci Araç Çalışmalarında KOBİ'lerin Yeri – Örnek Projeler Moderatör: Prof. Dr. Nejat Tuncay , UTAS Başkanı
14:45-15:15	İlgili HORIZON 2020 Proje Çağrılarını, Serhat Melik , TÜBİTAK
15:15-15:30	Kahve Molası
15:30-16:45	H2020 Çağrı Başlıkları Hakkında Bilgilendirme Ve Disiplinler Arası Projeler Oluşturmaya Yönelik Beyin Fırtınası Moderatörler: Serhat Melik , TÜBİTAK, Prof.Dr. Orhan B. Alankuş , Okan Üniversitesi
16:45-17:00	Özet ve Kapanış



DESTEĞİ İLE

