 ** **

****

**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 Aautomotive 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 Çağrıları**, 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 |

