

2023 İhracat Stratejisi kapsamında ihracatta katma değerin artırılması, yeni teknoloji ve metotların üretim sistemine kazandırılması, yenilikçi ürünler tasarlanması, yeni tasarımcılar yetiştirilmesinin teşvik edilmesi, endüstriyel tasarımıcılığın geliştirilmesi, üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi ve ülkemiz ihracatçıları tarafından özgün ürünlerin dünya pazarlarına sunulmasına katkı sağlanması amacıyla, **"Türkiye Otomotiv Sektöründe 5. Ar-Ge Proje Pazarı ve 5. Komponent Tasarım Yarışması"** 05-06 Mayıs 2016 tarihlerinde Gebze TÜBİTAK MAM tesislerinde gerçekleştirilecektir.

Etkinlik günlerinde Ar-Ge Proje Pazarı vasıtasıyla sektörlerimizin yüksek katma değerli üretim yapabilmesi, ihracatın sürdürülebilir kılınması amacı ile sanayi-üniversite işbirlikleri öncelikli olmak üzere sanayi-sanayi, üniversite-üniversite, sanayi-arastırma kurumu-üniversite gibi kurumların ortak proje geliştirmeleri amaçlanmaktadır. Etkinliklerimiz ile ayrıca, Ar-Ge projesi yapmak isteyen sanayi kuruluşlarının temsilcileri, yerli ve yabancı üniversite öğretim üyeleri ve Ar-Ge Merkezleri ile Teknopark araştırmacıları bir araya gelerek yüz yüze görüşme fırsatı bulmaktadır.

Projelerin tanıtımı Gebze TÜBİTAK MAM tesislerindeki konferans salonlarında araştırmacıların ve sanayicilerin birebir görüşmeleri şeklinde ve sözlü sunumlarla gerçekleştirilecektir. Bağımsız üyelerden oluşan "Ödül Kurulları" tarafından başarılı bulunan Ar-Ge Proje önerileri ve dereceye giren tasarımlar ödüllendirilecektir.

Bu vesileyle, T.C. Ekonomi Bakanlığı desteğinde ve Türkiye İhracatçılar Meclisi koordinatörlüğünde, 05- 06 Mayıs 2016 tarihlerinde Gebze TÜBİTAK MAM tesislerinde gerçekleştirilecek olan **"Türkiye Otomotiv Sektöründe 5. Ar-Ge Proje Pazarı ve 5. Komponent Tasarım Yarışması"** etkinlikleri için kayıtlar <http://www.otomotivprojepazari.com/> ve <http://www.otomotivtasarimyarismasi.com/> internet siteleri üzerinden alınmakta olup, etkinlik duyurularının üyeleriniz ile paylaşılması, web sitenizde duyuru desteği verilmesi ve etkinliğimize Yönetim Kurulu Üyeleri ve Genel Sekreterlerinin teşrifleri arz olunur.

**Türkiye Otomotiv Sektöründe 5. Ar-Ge Proje Pazarı ve 5. Komponent Tasarım
Yarışması
Gebze TÜBİTAK MAM Tesisleri**

PROGRAM

5 MAYIS 2016, Perşembe

09:30 – 10:00	Karşılama & Kayıt
10:00 – 11:00	Protokol ve Açılış Konuşmaları
Katılımlarıyla	T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Fikri Işık'ın
11:00 – 11:30	Ar-Ge Proje Pazarı Ödülleri
11:30 – 12:30	Türkiye’de Elektrikli ve Hybrid Araç Çalışmaları – TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Sayın A. Arif ERGİN’in
katılımlarıyla	
12:30 – 13:00	Sergi Ziyareti
13:00 – 14:00	Öğle Yemeği
14:00 – 15:00	Ana Konuşmacı - Gerd Leonhard – Smart Mobility
15:00 – 15:15	Kahve Molası
15:15 – 17:00	Panel: Araç Şarj Modelleri ve Batarya Teknolojileri Moderatör: Doç. Dr. Davut Uzun Önder Yol Ziya Can Aksakal Volkan Karahan Neslihan Yuca
17:00 – 18:00	Panel: Endüstri 4.0 Moderatör: Prof. Dr Şahin Albayrak Aykan Gökbulut Mehmet Kürümlüoğlu Dr. Orkun Hasekioğlu

6 MAYIS 2016, Cuma

09:30 – 10:00	Karşılama & Kayıt
10:00 – 10:30	Açılış Konuşmaları
10:30 – 10:45	İnovatif Otomotiv Ödülleri
10:45 – 11:15	Kahve Molası
11:15 – 12:15	Ana Konuşmacı - Brad Templeton – İnsansız Araçlar
12:15 – 13:00	Sergi Ziyareti
13:00 – 14:00	Öğle Yemeği ve Sergi Ziyareti
14:00 – 15:00	Yarışan Kadınlar Moderatör: Canan Koca Arıtan Simin Bıçakcıoğlu –Nesrin Olgun Arslan-Bakiye
<i>Duran</i> 15:00 – 15:15	Kahve Molası
15:15 – 16:15	Keynote Speaker / Hakan Gürsu – <i>Temiz Enerjili Araçlar</i>
16:15 – 17:15	Moderatör: Arzu Eryılmaz Proje Hikayeleri (İTÜ Çekirdek - KATÜ)
17:15 – 18:00	Proje Sunumları

Eş Zamanlı etkinlik TÜBİTAK Tüside Eğitim Salonu

10:30-12:30	20.000 Kariyer Biri Sensin! Sempozyumu Konuşmacı: Tolga Doğançioğlu TAYSAD YK Üyesi & HEXAGON Studio – Genel Müdürü Okan TÜTÜNCÜ - Secret CV – Genel Müdürü Panel: "Otomotiv Sektöründe Kariyer Adımları" Süheyl Baybalı - TAYSAD - Genel Koordinatörü Berke Ercan - CAVO Otomotiv- Genel Md. Yard. Nihan Alhan - AUTOLIV Cankor Otomotiv – İK Müdürü Moderatör- Sercan Duygan - TAYSAD Kurumsal İlişkiler Uzmanı
-------------	--