

GELECEĞİN AKILLI ve HABERLEŞEN ARAÇ ÇALIŞMALARINA YÖN VEREN FİKİRLER ÇAĞRISI ŞARTNAMESİ

1. ÇAĞRININ ADI VE TÜRÜ:

“Geleceğin Akıllı ve Haberleşen Araç Çalışmalarına Yön Veren Fikirler Çağrısı”

2. ÇAĞRININ KONUSU:

Bu ÇAĞRI otomotiv endüstrisinin gereksinimlerine karşılık gelecek, farklılık, yaratıcılık ve yenilikçilik içeren projelerin teşvik edilmesi ve değerlendirilmesi için öğrenci, serbest katılımcı ve KOBİ niteliğindeki kuruluşlara yönelik olarak düzenlenmektedir. Her kategoride katılımcılardan sektörün katma değer yaratma becerilerini artıracak özgün ve yenilikçi, projelerin geliştirilmesi beklenmektedir.

3. ÇAĞRI KATEGORİSİ:

Çağrı, geleceğin Akıllı ve Haberleşen araç çalışmaları ile ilgili hizmetlere yöneliktir.

4. AMAÇ

2023 İhracat Stratejisi kapsamında ülkemizde Ar-ge kültürünün yerleşmesi ve teknoloji ile bütünleşmesi, ARGE konularında yeterli birikimin oluşturulması, yeni ve gelişmekte olan teknolojilere erken dönemde erişerek rekabetçi ürün ve hizmetlerle katma değer artırılması, yeni teknolojiler ile üretim yapılması,, yeni teknoloji ve metotların üretim süreçlerine kazandırılması, üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi nitelikli insan gücünün endüstriye kazandırılmasıdır..

5. ORGANİZASYON

Çağrı, Okan Üniversitesi tarafından Türk Elektronik Sanayicileri Derneği (TESİD) ve Yazılım Sanayicileri Derneği'nin (YASAD) ortak , Taşıt Araçları Yan Sanayicileri Derneği'nin (TAYSAD) iştirakçi olarak yer aldığı İstanbul Kalkınma Ajansı'nca desteklenen “e-HikeLink” kümesi ile düzenlenmektedir.

6. KATILIM KOŞULLARI

6A. Öğrenci /Amatör Katılım: Yurtiçinde ve yurtdışında eğitim veren otomotiv, endüstri ile ilgili en az 2 yıllık ön lisans programları ile Mühendislik, Teknik Eğitim ve Teknoloji Fakültelerinin otomotiv ile ilgili bölümlerinin 4 yıllık lisans ve yüksek lisans programlarına kayıtlı öğrencilerin katılımına açıktır.

6B. Üniversite/Kurum Katılım: Üniversitelerin ilgili bölümlerinde akademisyen veya doktora öğrencisi, 18 yaşını doldurmuş, otomotiv konusunda ilgisi bulunan herkese açıktır.

6C. Profesyonel Katılım: 18 yaşını doldurmuş sektör profesyonellerinin ve sektör Ar-Ge merkezi çalışanlarının katılımına açıktır.

6D. Kurumsal katılım : KOBİ ve şirket kuruluşunu tamamlamış Girişimci niteliğinde yeralan kuruluşların kurumsal olarak katılabilirler.

6E. Ekip katılımlarında tüm ekip üyeleri ayrı ayrı başvuru koşullarını sağlamalı, bir kişi Birlik ile ilişkilerin yürütülmesini teminen ekip lideri olarak bildirilmelidir. **Ekip üyelerinin her biri, Birlik’e karşı müşterek ve müteselsil sorumludurlar.**

7. KATILIM FORMATI

Çağrı başvuruları online olarak internet üzerinden yapılacaktır. Projelerin sahipleri, başvuru sırasında aşağıdaki belgeleri on-line sisteme yüklemeleri gerekmektedir.

1. Girişimci proje ön başvuru formu

2. Fikir Kampanyası İmzalı Taahhütname
3. Son mezun olduğu kuruma ait diploma ya da halen öğrenci ise (Yüksek Lisans/Doktora) belgesi (Ekip ile katılım halinde ekip üyelerinin) KOBİ ve Girişim Şirketlerinin Tescil Bilgileri
4. Fotoğraflı özgeçmiş (Ekip ile katılım halinde ekip üyeleri, KOBİ ve Girişim şirketlerinin Şirket tanıtımı)
5. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi (Ekip ile katılım halinde ekip üyelerinin)
6. Çağrıya başvurular Tasarım Yarışması şartnamesinin yazıcı çıktısını alarak ve her sayfanın alt kısmının ekip üyesince/üyelerince imzalayarak sisteme yükleyeceklerdir.

8. TAKVİM

Son Başvuru tarihi: 30 Kasım 2019, - saat 17.00'a kadar

9. JÜRİ ÜYELERİ

Jüri üyeleri, e-HikeLink kümesi yönetim kurulu tarafından oluşturulacak olup, zorunlu hallerde jüri değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Jüri tarafından verilen kararlar kesin olup, itiraz yolu kapalıdır. Katılımcılar bu hususu kabul etmiş sayılırlar.

10. DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Projenin özgünlüğü ve yeniliği

Ticarileştirilebilirlik,

Kullanıcıya sağlayacağı fayda

Üretici ve ilgili sektörlere sağlayacağı fayda

Yaratığı direk ve endirek katma değer etkisi ve yaygınlığı

Uygulanabilirlik,

Rekabetçilik düzeyi

11. YARIŞMA SONUÇLARININ İLAN ŞEKLİ

Kazananların isimleri e-HikeLink kümesi ve paydaşlarının web sitelerinde duyurulacaktır.