



T.C
BARTIN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
III. Ar-Ge Proje Pazarı



KİMLER KATILABİLİR ?

- Akademisyenler
- Küçük, orta ve büyük ölçekli işletmeler
- Ar-Ge/İnovasyon çalışması olan proje sahipleri
- Yatırımcılar (projelere ortak olmak isteyen ve finansman sağlamak isteyen müteşebbisler)
- Girişimciler
- Öğrenciler
- Katılım herkese açıktır.

KATILIM ESASLARI VE AVANTAJLARI

- Katılım herkese açıktır ve katılımcılara etkinlik sonunda katılım belgesi ve özet kitapçığı verilecektir.
- Proje Pazarına başvuru yapacak tüm proje önerileri Türkçe olarak yapılacaktır.
- Proje sahiplerinden en az birinin projenin başında değerlendirme sırasında hazır bulunması gerekmektedir.
- Posterler 70*100 cm boyutlarında hazırlanacaktır, prototip hazırlamada malzeme ve ölçek sınırlaması yoktur. (Prototip ile katılacak projeler başvuru formunda prototiplerine ait ihtiyaç (elektrik, fiziki alan vb.) bölümünü dolduracaklardır.)
- Katılımcıların posterleri ücretsiz basılacaktır.
- Proje Pazarı etkinlik ve etkinliklerinde daha önce ödül almış projeler proje pazarına katılamaz ve ödül alamaz.
- Bir kişi, takım veya kurumun proje önerilerinde başvuru sınırı yoktur.
- Proje sahiplerinden en az birinin projenin başında değerlendirme sırasında hazır bulunması gerekmektedir.
- Katılımcılar, etkinliğe başvurarak projenin kendilerine ait olduğunu kabul ve beyan etmiş sayılırlar.
- Bartın Üniversitesi Proje Pazarı etkinliğinde yer alana, sergilenen tüm proje önerilerini yayımlamak, arşivlemek ve yurt içi ve yurt dışında sergilemek haklarına süresiz sahip olacaktır. Projelerin patent, uygulama ve geliştirme hakları proje sahibinde olacaktır.
- Bartın Üniversitesinin düzenlediği III. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliği, TÜBİTAK'ın 1503 Ar-Ge Proje Pazarları Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye değer bulunmuştur.
- Bu destek kapsamında başvuran katılımcı sayısı da dikkate alınarak, projede yer alan katılımcı sadece bir (1) kişinin ulaşım (otobüs, bilet ibraz etmek şartıyla) ve konaklama (maksimum 100 TL) giderleri karşılanacaktır.
- Başvurular bu site üzerinden online olarak alınacaktır.

ETKİNLİK ANA TEMALARI

- ***Moleküler Biyoloji ve Genetik***
 - Gen Mühendisliği
 - Mikrobiyoloji
 - Biyoteknoloji
 - Nanoteknoloji
- ***Sağlık Bilimleri***
 - Tıp
 - İlaç Teknolojileri
 - Biyomedikal
 - Biyoistatistik
- ***Kimya Teknolojileri***
 - Yeşil Kimya ve Mühendisliği
 - Nanoteknoloji
- ***Çevre, Orman, Tarım ve Gıda Teknolojileri***
 - Orman Endüstrisi
 - Odun Dışı Orman Ürünleri
 - Sürdürülebilir Ormancılık
 - Orman Ürünleri ve Teknolojileri
 - Peyzaj Mimarlığı
 - Çevre Teknolojileri
 - Tarım Teknolojileri
 - Gıda Teknolojileri
- ***Malzeme Teknolojileri***
 - Kompozit Malzeme Teknolojileri
 - Endüstriyel Malzeme Üretimi ve Uygulamaları
 - İleri Malzeme Üretimi ve Uygulamaları
 - Yapı Malzemeleri Üretimi ve Uygulamaları
 - Tekstil Teknolojileri
 - Kağıt ve Cam Teknolojileri
 - Geri Dönüşüm Teknolojileri
 - Nanoteknoloji
- ***Mühendislik Teknolojileri***
 - Havacılık, Uzay ve Savunma Mühendisliği Uygulamaları
 - Otomotiv Mühendisliği Uygulamaları
 - Gemi İnşaatı, Gemi Makineleri, Deniz Teknolojisi Mühendisliği Uygulamaları
 - Elektrik, Elektrik ve Elektronik, Elektronik Haberleşme ve Kontrol Mühendisliği Uygulamaları
 - Bilgisayar, Bilişim ve Yazılım Mühendisliği Uygulamaları
 - Siber Güvenlik Uygulamaları
 - Açık Kaynak Kodlu Yazılım Geliştirilmesi
 - Makina ve İmalat Mühendisliği Uygulamaları
 - Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Uygulamaları

- Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji ve Jeofizik, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Uygulamaları
 - İnşaat Mühendisliği Uygulamaları
 - Demiryolu Mühendisliği ve Raylı Sistem Teknolojileri Uygulamaları
 - Endüstriyel Tasarım ve Endüstri Ürünleri Tasarımı Uygulamaları
 - Robot Teknolojileri ve Uygulamaları
 - Bilgi ve Bilgisayar Güvenliği
 - Bulut Bilişim
 - Büyük Veri
 - Biyometrik Güvenlik Sistemleri
 - Yapay Zeka
 - Veri Madenciliği ve Makine Öğrenmesi
- **Enerji Teknolojileri**
 - Alternatif Enerji Teknolojileri
 - Yenilenebilir Enerji
 - Enerji ve Enerji Verimliliği
 - **Akıllı Teknolojiler**
 - Akıllı Ev
 - Akıllı Enerji
 - Akıllı Ulaşım
 - Sürdürülebilir ve Akıllı Kentler
 - Diğer Akıllı Uygulamalar (Mobilite, Sağlık, Eğitim, Üretim vb.)
 - **Bartın Üniversitesi ve Yerleşkesine Yönelik Uygulama Projeleri (Enerji, Tasarım, Peyzaj vb.)**
 - **İslam Bilim Tarihi Objelerinin Tasarımı Diğer Alanlar**

PROF. DR. FUAT SEZGİN ÖDÜLLERİ

Birincilik Ödülü	7000 ₺
İkincilik Ödülü	5000 ₺
Üçüncülük Ödülü	3000 ₺
Mansiyon Ödülü	1000 ₺

DETAYLI BİLGİ

<https://projepazari.bartın.edu.tr/>

projepazari@bartın.edu.tr