



btto

<https://btto.btu.edu.tr>

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
BURSA TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
ÇEVRE DOSTU MALZEME VE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ
ARGE PROJE VE FİKİR PAZARI

11.05.2018

Katılım Şartları

1. Proje Pazarına; Proje Sahibi veya Ziyaretçi olarak katılım ücretsizdir.
2. Proje Pazarı; projesi veya proje fikri bulunan ülkemizdeki tüm akademisyenlere, üniversitemiz veya yurtiçi diğer üniversitelerin ön lisans, lisans ve lisansüstü öğrencilerine, Sanayi Kuruluşlarına, Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerine, diğer üniversitelerin Kuluçka ve Ön-Kuluçka merkezlerinde faaliyet gösteren tüm girişimcilere ve yatırımcılara açıktır.
3. Proje önerisi ile ilgili herhangi bir sayı kısıtlaması bulunmamaktadır. Birden fazla proje önerisi ile katılım mümkündür.
4. Her proje için, proje ekibinden en az bir (1) görevlinin proje için tahsis edilen alanda etkinlik süresince hazır bulunması gerekmektedir.
5. Katılımcılara etkinlik sonunda Katılım Belgesi verilecektir
6. Katılımcılar, etkinliğe başvurarak projenin kendilerine ait olduğunu kabul ve beyan etmiş sayılır.
7. Ar-Ge Proje Pazarını düzenleyen Bursa Teknoloji Transfer Ofisi; Ar-Ge Proje Pazarı Etkinliğinde sergilenen tüm proje önerilerini arşivlemek hakkına süresiz sahip olacaktır.

Proje Başvuruları

1. Ar-Ge Proje Pazarında proje önerileri için kullanılacak materyallerin tamamı Türkçe olacaktır.
2. Ar-Ge Proje Pazarında proje önerileri btto@btu.edu.tr adresine 30 Nisan 2018, saat 17:00'a kadar elektronik ortamda kabul edilecektir.
3. Elektronik ortamdan alınan başvuruların ön değerlendirilmesi sonucunda kabul edilen ve sergilenecek projeler 04.05.2018 tarihinde <https://btto.btu.edu.tr> adresinden duyurulacaktır.
4. Proje posterinin, 70 cm (genişlik) x 110 cm (yükseklik) ebatlarında uygun bir biçimde ve PowerPoint veya PDF formatında hazırlanarak en geç 30 Nisan 2018, saat 24:00'a kadar btto@btu.edu.tr adresine elektronik ortamda gönderilmesi gerekmektedir. Prototip hazırlamada malzeme ve ölçek sınırlaması yoktur.
5. Katılımcıların, 11 Mayıs 2018 Cuma günü saat 09:00'da Bursa Teknik Üniversitesi, Mimar Sinan Kampüsü, E-Blok, Lif ve Polimer Mühendisliği Fuaye Alanı'nda hazır bulunmaları gerekmektedir.