

## YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ BULUŞ BİLDİRİM FORMU

Tarih:  
.../.../.....**ŞARTLAR**

- Araştırmalarım sonucu ortaya çıkan buluşun, patent başvuru öncesi ve başvuru sonrası işlemlerinin Yeditepe Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi aracılığı ile gerçekleştirilmesini,
- bu formun içeriğinde belirtmiş olduğum bilgilerin tamamının doğru olduğunu,
- başvurularım 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu çerçevesinde Yeditepe Üniversitesi başvuru sahipliğinde gerçekleşeceğinden haberdar olduğumu,
- Resmi patent başvuru gerçekleştirilinceye kadar bu fikir ürününe ilişkin herhangi bir **yayın yapmayacağımı** alınacak karara uygun davranacağımı kabul ve beyan ederim.

**GİZLİLİK**

- Üniversite öğretim elemanları, öğrenciler ve diğer çalışanlar bu formda yer alan bilgileri gizli tutmakla yükümlüdür.
- Buluştan haberi olan ilgili kişiler de buluşu başkalarına açıklayama ve buluş konusundan yararlanamaz.

**NOT:** Söz konusu bu formun her sayfasının buluşçular tarafından paraflanıp aşağıdaki imza alanı imzalanarak Teknoloji Transfer Ofisi'ne iletilmesi ve .word formatında e-posta yoluyla ilgili Patent Uzmanına iletilmesi gerekmektedir.

**BULUŞ SAHİBİ BİLGİLERİ**

| Ad Soyad | Telefon | E-posta | TC / Pasaport No | Çalıştığı Kurum | Adres Bilgileriniz | Buluş Üzerinde Katkı Payı * | İmza |
|----------|---------|---------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|------|
|          |         |         |                  |                 |                    |                             |      |
|          |         |         |                  |                 |                    |                             |      |
|          |         |         |                  |                 |                    |                             |      |
|          |         |         |                  |                 |                    |                             |      |
|          |         |         |                  |                 |                    |                             |      |

\* Buluşa katkısı olanların katkı payları %100 'e tamamlanacak şekilde verilmelidir. Buluşçu sayısı daha fazla ise satır ekleyebilirsiniz.

TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

|  |  |
|--|--|
| <p><i>Buluş Bildirim Formunda sorulan soruların yanıtlarına detaylı şekilde ve açık bilgiler halinde vermeniz; buluşun daha iyi anlaşılabilir ve doğru bir araştırma ve/veya metin yazılmasına, buluşun koruma sınırlarının doğru şekilde belirlenmesine, ileride oluşabilecek muhtemel sorunların önüne geçilmesine yardımcı olacaktır.</i></p> |  |
| <p><b>BULUŞUNUZUN DETAYLARINI DAHA ÖNCE SÖZLÜ VEYA YAZILI OLARAK AÇIKLADINIZ MI?</b></p>   |  |
| <p><b>BULUŞUN GELİŞTİRİLMESİ HİBE DESTEKLİ PROJELER VE/VEYA ARAŞTIRMA PROJELERİ KAPSAMINDA YAPILDI İSE</b></p> <p>(Fon Sağlayan Kuruluş, Proje Tarihi ve detaylarından kısaca bahsediniz)</p>  |  |
| <p><b>BULUŞUN ORTAYA ÇIKMASINDA VE GELİŞTİRİLMESİNDE ÜNİVERSİTE ALT YAPISI, KAYNAKLARI KULLANILDI MI?</b></p>  |  |
| <p><b>BULUŞUN KONUSU:</b></p> <p>(Buluşun başlığı olabilecek nitelikte bir konu verilebilir)</p>   |  |
| <p><b>ANAHTAR KELİMELER:</b></p> <p>(Bir ön araştırma yapılması istenirse en uygun arama kriterleri -anahtar kelimeler- olarak ne olur?)</p>   |  |
| <p><b>BULUŞUN İLGİLİ OLDUĞU TEKNİK ALAN:</b></p> <p>(Buluşunuz ne ile ilgilidir?)</p>  |  |
| <p><b>ÖNCEKİ TEKNİK:</b></p> <p>(Buluşla ilişkin daha önce bir araştırma yapıldı ise araştırma dokümanları veya buluşunuza benzer olan doküman, patent, makale, ürün vs. nelerdir?)</p>  |  |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>ÖNCEKİ TEKNİKTE SAPTANAN TEKNİK SORUNLAR:</b></p> <p>(Buluşunuzu neden gerçekleştirme ihtiyacı hissettiniz var olan uygulamalarda ne gibi eksikler, sorunlar vardı?)</p>   |  |
| <p><b>BULUŞ İLE ELDE EDİLEN AVANTAJLAR:</b></p> <p>(Buluşunuz var olan uygulamalara göre ne gibi üstünlüklere ve avantajlara sahip?)</p>   |  |
| <p><b>BULUŞA İLİŞKİN AYRINTILI TEKNİK AÇIKLAMA:</b></p> <p>(Buluşunuzla ilgili tüm detayları verir misiniz? Makine teçhizat ise parça numaraları ve karşılıkları. Bir yöntem veya içerik ise yöntem adımları, tüm deneysel çalışmalar ve sonuçları veriniz.)</p> |  |
| <p><b>BULUŞA İLİŞKİN TEKNİK ŞEKİLLER:</b></p> <p>(Şekiller kapsamında içi boş siyah çizgi rengi ile teknik şekiller, grafikler, akış diyagramları, yöntem basamakları, verilmelidir). <i>(Çok ve büyük şekillerde bu alanı açarak kullanabilirsiniz)</i></p>     |  |

YUTTO  
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

| <b>TİCARİLEŞTİRME SÜRECİ</b>             |   |   |
|--|---|---|
| <b>Teknoloji Hazırlık Seviyesi (THS)</b> |   |   |
|  | THS 0   | Fikir Aşamasında  |
|  | THS 1   | Temel Araştırma Düzeyinde   |
|  | THS 2   | Teknoloji Konsepti Formüle Edildi                                     |
|  | THS 3   | Konseptin Deneysel Kanıtlanması Tamamlandı                            |
|  | THS 4   | Laboratuvar Düzeyinde Prototip Geliştirme Yapıldı                     |
|  | THS 5   | Sanayi Düzeyinde Prototip Geliştirilmesi Yapıldı                      |
|  | THS 6   | Prototip Sistemi Geliştirilmesi Yapıldı                               |
|  | THS 7   | Gerçek Çalışma Ortamında Sistem Prototipinin Çalıştırılması Yapıldı   |
|  | THS 8   | Ticarileşme Öncesi İlk Sistemin Geliştirilmesi Tamamlandı             |
|  | THS 9   | Çalışma Ortamında Gerçek Sistemin Kantlanması-Ticari Uygulamaya Hazır |
| <i>X</i>                                 | <i>Buluşunuz belirtilen aşamalardan hangisinde ise sol sütuna " X" ile işaretleme yapabilirsiniz.</i> |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Buluşun ilgili olduğu çalışmaların ve araştırmaların yaygın olduğu ülkeler hangileridir? / Buluşun potansiyel pazarı neresidir?</b> |  |
| <b>Buluşun kullanılabileceği potansiyel sektörler hangileridir?</b>  |  |
| <b>Buluşunuzla ilgilenebileceğini düşündüğünüz firma var mıdır?</b>  |  |

**YUTTO**  
 YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ  
 TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ