|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 oluğum bilgilerin tamamının doğru olduğunu, * başvuruların 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 yolutla 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.

|  |  |
| --- | --- |
| *Buluş Bildirim Formunda sorulan soruların yanıtlarına detaylı şekilde ve açık bilgiler halinde vermeniz;*  *buluşun daha iyi anlaşılarak doğru bir araştırma ve/veya metin yazılmasına, buluşun koruma sınırlarının doğru şekilde belirlenmesine, ileride oluşabilecek muhtemel sorunların önüne geçilmesine yardımcı olacaktır.* | |
| **BULUŞUNUZUN DETAYLARINI DAHA ÖNCE SÖZLÜ VEYA YAZILI OLARAK AÇIKLADINIZ MI?** |  |
| **BULUŞUN GELİŞTİRİLMESİ HİBE DESTEKLİ PROJELER VE/VEYA ARAŞTIRMA PROJELERİ KAPSAMINDA YAPILDI İSE**  **(**Fon Sağlayan Kuruluş, Proje Tarihi ve detaylarından kısaca bahsediniz) |  |
| **BULUŞUN ORTAYA ÇIKMASINDA VE GELİŞTİRİLMESİNDE ÜNİVERSİTE ALT YAPISI, KAYNAKLARI KULLANILDI MI?** |  |
| **BULUŞUN KONUSU:**  (Buluşun başlığı olabilecek nitelikte bir konu verilebilir) |  |
| **ANAHTAR KELİMELER:**    (Bir ön araştırma yapılması istenirse en uygun arama kriterleri -anahtar kelimeler- olarak ne olur?) |  |
| **BULUŞUN İLGİLİ OLDUĞU TEKNİK ALAN:**    (Buluşunuz ne ile ilgilidir?) |  |
| **ÖNCEKİ TEKNİK:**    (Buluşa ilişkin daha önce bir araştırma yapıldı ise araştırma dokümanları veya buluşunuza benzer olan doküman, patent, makale, ürün vs. nelerdir?) |  |
| **ÖNCEKİ TEKNİKTE SAPTANAN TEKNİK SORUNLAR:**  (Buluşunuzu neden gerçekleştirme ihtiyacı hissettiniz var olan uygulamalarda ne gibi eksikler, sorunlar vardı? |  |
| **BULUŞ İLE ELDE EDİLEN AVANTAJLAR:**  (Buluşunuz var olan uygulamalara göre ne gibi üstünlüklere ve avantajlara sahip?) |  |
| **BULUŞA İLİŞKİN AYRINTILI TEKNİK AÇIKLAMA:**  (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.) |  |
| **BULUŞA İLİŞKİN TEKNİK ŞEKİLLER:**  (Şekiller kapsamında içi boş siyah çizgi rengi ile teknik şekiller, grafikler, akış diyagramları, yöntem basamakları, verilmelidir). *(Çok ve büyük şekillerde bu alanı açarak kullanabilirsiniz )* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TİCARİLEŞTİRME SÜRECİ** | | |
| **Teknoloji Hazırlık Seviyesi (THS)** | | |
|  | THS 0 | Fikir Aşamasında |
|  | THS 1 | Temel Araştırma Düzeyinde |
|  | THS 2 | Teknoloji Konsepti Formüle Edildi |
|  | THS 3 | Konseptin Deneysel Kanıtlaması Tamamlandı |
|  | THS 4 | Laboratuvar Düzeyinde Prototip Geliştirme Yapıldı |
|  | THS 5 | Sanayi Düzeyinde Prototip Geliştirmesi Yapıldı |
|  | THS 6 | Prototip Sistemi Geliştirmesi 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 |
| *X* | *Buluşunuz belirtilen aşamalardan hangisinde ise sol sütuna “ X” ile işaretleme yapabilirsiniz.* | |

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