

SMB\_103-3

**Sıra No: ……./…….**

|  |
| --- |
| **YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ****BULUŞ BİLDİRİM FORMU** |
|  Buluş bildirim formu doldurulmadan önce dikkat edilmesi gereken hususlar;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.

Fikri |
| **BULUŞ SAHİBİ BİLGİLERİ** |
| Ad Soyad | TC / Pasaport No | Çalıştığı Kurum | Buluş Üzerinde Katkı Payı\* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\* Buluşa katkısı olanların katkı payları %100 ‘e tamamlanacak şekilde verilmelidir.

|  |  |
| --- | --- |
| **BAŞVURU SAHİBİ :** | **YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ**  |
| Araştırmalarım sonucu ortaya çıkan buluşun, patent başvuru öncesi ve başvuru sonrası işlemlerinin Yeditepe Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi aracılığı ile gerçekleştirilmesini bildiririz.   **Formun Buluşçu’ya Gönderilme Tarihi :**  **Formun TTO’ya Gönderilme Tarihi :** **Ad-Soyad :** **İmza** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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:** (Buluşunuzu gerçekleştirirken benzer konuda yararlandığınızı var olan doküman, patent, makale 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 AYRINTILI ŞEKİLLER:** (Şekiller kapsamında içi boş siyah çizgi rengi ile teknik şekiller, grafikler, akış diyagramları, yöntem basamakları, renkli yazı vs verilmelidir). *(Çok ve büyük şekillerde bu alanı açarak kullanabilirsiniz )* |  |
| Buluşunuzun detaylarını daha önce sözlü veya yazılı olarak yayınladınız mı?  |  |
| Buluşa ilişkin daha önce bir araştırma yapıldı mı? Benzer olduğu düşünülen yayın, patent, ürün var mı? Aynı teknik alanda bilinen rakip firma, araştırma kurumu vb. var mı? |   |
| Buluşun ilgili olduğu çalışmaların ve araştırmaların yaygın olduğu ülkeler hangileridir? |  |
| Buluş bir proje kapsamında mı yürütülmektedir? *(Detay belirtiniz)* |  |