

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; <ul style="list-style-type: none"> · buluşun daha iyi anlaşılacak doğru bir araştırma ve/veya metin yazılmasına, · buluşun koruma sınırlarının doğru şekilde belirlenmesine, · ileride oluşabilecek muhtemel sorunların önüne geçilmesine yardımcı olacaktır. 			
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
<p>Araştırmalarım sonucu ortaya çıkan buluşun, patent başvuru öncesi ve başvuru sonrası işlemlerinin Yeditepe Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi aracılığı ile gerçekleştirilmesini bildiririm.</p> <p style="text-align: center;">Formun Buluşçu'ya Gönderilme Tarihi :</p> <p style="text-align: center;">Formun TTO'ya Gönderilme Tarihi :</p> <p style="text-align: center;">Ad-Soyad :</p> <p style="text-align: center;">İmza</p>	

<p>BULUŞUN KONUSU:</p> <p>(Buluşun başlığı olabilecek nitelikte bir konu verilebilir)</p>	
<p>ANAHTAR KELİMELEER:</p> <p>(Bir ön araştırma yapılması istenirse en uygun arama kriterleri anahtar kelimeler olarak ne olur?)</p>	
<p>BULUŞUN İLGİLİ OLDUĞU TEKNİK ALAN:</p> <p>(Buluşunuz ne ile ilgilidir?)</p>	
<p>ÖNCEKİ TEKNİK:</p> <p>(Buluşunuzu gerçekleştirirken benzer konuda yararlandığınızı var olan doküman, patent, makale vs. nelerdir?)</p>	
<p>ÖNCEKİ TEKNİKTE SAPTANAN TEKNİK SORUNLAR:</p> <p>(Buluşunuzu neden gerçekleştirme ihtiyacı hissettiniz var olan uygulamalarda ne gibi eksikler, sorunlar vardı?)</p>	

<p>BULUŞ İLE ELDE EDİLEN AVANTAJLAR:</p> <p>(Buluşunuz var olan uygulamalara göre ne gibi üstünlüklere ve avantajlara sahip?)</p>	
<p>BULUŞA İLİŞKİN AYRINTILI TEKNİK AÇIKLAMA:</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>BULUŞA İLİŞKİN AYRINTILI ŞEKİLLER:</p> <p>(Şekiller kapsamında içi boş siyah çizgi rengi ile teknik şekiller, grafikler, akış diyagramları, yöntem basamakları, renkli yazı vs verilmelidir). <i>(Çok ve büyük şekillerde bu alanı açarak kullanabilirsiniz)</i></p>	
<p>Buluşunuzun detaylarını daha önce sözlü veya yazılı olarak yayınladınız mı?</p>	

<p>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?</p>	
<p>Buluşun ilgili olduğu çalışmaların ve araştırmaların yaygın olduğu ülkeler hangileridir?</p>	
<p>Buluş bir proje kapsamında mı yürütülmektedir? (Detay belirtiniz)</p>	