

TTO YETKİLİSİ TARAFINDAN DOLDURULACAK BÖLÜM

TTO YETKİLİSİ:

TARİH:

FORM NO:

A. BULUŞ BİLDİRİM FORMU

BULUŞ SAHİBİ/SAHİPLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER*(Buluşu yapan gerçek kişi ya da kişilerdir. Başvuru sahibi gerçek veya tüzel kişiler olabilir. Buluşun kullanımı ve hakları üzerinde maddi tasarruf başvuru sahip(lerine) aittir.)*

Adı- Soyadı:

Unvan:

Üniversite:

Fakülte/ Bölüm:

Telefon:

E-posta:

Uyruk/ T.C. NO:

Buluşta Pay Dağılımı:

Adı- Soyadı:

Unvan:

Üniversite:

Fakülte/ Bölüm:

Telefon:

E-posta:

Uyruk/ T.C. NO:

Buluşta Pay Dağılımı:

<p>Adı- Soyadı:</p> <p>Unvan:</p> <p>Üniversite:</p> <p>Fakülte/ Bölüm:</p> <p>Telefon:</p> <p>E-posta:</p> <p>Uyruk/ T.C. NO:</p> <p>Buluşta Pay Dağılımı:</p>	
<p>Buluşun ARGE sürecinde danışmanlık alınan başka isimler de oldu mu? O kişiler de buluş üzerinde hak sahibi olacak mı?</p>	
<p>1. Öncelikli İrtibat Kişisi -</p> <p>2. Öncelikli İrtibat Kişisi -</p>	
<p>B. BULUŞA İLİŞKİN BİLGİLER</p>	
<p>1. Buluş Başlığı /Adı:(<i>Buluşu tanımlayan ve özetleyen şekilde buluş başlığını yazınız.</i>)</p>	
<p>2. Buluş ile ilgili anahtar kelimeleri belirtiniz. Buluşunuzla ilgili bir <u>patent araştırması</u> yaptıysanız bulduğunuz sonuçlarını, <u>patent numaralarını</u> ve sizin projenizin farklı olduğunu düşündüğünüz yönlerini lütfen forma ekleyiniz.</p>	
<p>3. Buluşunuzu detaylı bir şekilde açıklayınız. (<i>Açıklama yaparken eğer buluşunuz bir cihaz/ürün ya da aparat ise buluşun detayları ve parçaları şekil üzerinde belirterek açıklama yapınız. Birden fazla şekil kullanabilirsiniz. Eğer buluşunuz yöntem ise detayları sırayla belirtip iş akış şeması oluşturunuz.</i>)</p>	

4. Önceki Teknik: Ülkemizde ve dünyadaki mevcut uygulamalar ve bu uygulamaların eksiklikleri, yetersizlikleri nelerdir? (*Buluşunuzun anlaşılması ve patent tescil süreci için teknolojinin güncellik durumu önemlidir.*)

5. Mevcut uygulamalar baz alındığında buluşunuzun çözdüğü teknik problemler nelerdir?

6. Mevcut tekniğe göre üstünlük sağlayan yanları, ortaya çıkan sonucu ve sağladığı avantajları belirtiniz. (Örneğin, maliyet avantajı, verimlilik, işçi sağlığı ve güvenliği, enerji tasarrufu gibi)

7. **Buluşunuzda yer alan unsurlar nelerdir?** Bu kısmın eksiksiz doldurulması gerekmektedir. Aşağıda belirtilen tabloda buluşunuz için olmazsa olmaz unsurları alt alta belirterek ilgili kutucukların içine 'X' işareti yapınız. Aşağıdaki unsurlar (parçalar, kimyasal maddeler, adımlar vb.) için belirlediğiniz numaraların 3. Maddede istenen teknik çizim/şekillerdeki numaralandırma ile aynı olması zorunludur. Parça sayısının fazla olması durumunda satır ekleyerek devam ediniz. Eğer ilgili parça yenilik özelliğine sahip ise **"YENİ"**, buluşunuzda bulunuyor ancak teknikte var olan parça ise **ÖNCEKİ TEKNIĞE AİT** ve (bu parça kullanılmadığında buluş kesinlikle çalışmaz ise) **"BULUŞUM İÇİN ÇOK ÖNEMLİ"** kutucuğunu işaretleyiniz.

Not: Eğer buluşunuz hem yöntem hem de cihaz/ürün/aparat ise lütfen unsurlar için iki farklı tablo kullanınız.

Unsur No	Unsur Adı	Yeni	Önceki Tekniğe Ait	Buluşum için Çok Önemli	Unsurun işlevi (Listelediğiniz unsurların özellikle buluşunuzun işleyişine olan katkılarını belirtiniz.)
1.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

8. Buluşun kamuya duyurulması/ ifşası gerçekleştirildi mi? Herhangi bir yerde sözlü-yazılı açıklamasını, satışını, yayını yaptınız mı? Nerede ve ne zaman? Yanıtınız hayır ise planlamış olduğunuz bir yayın /satış vb. durum var mı? İleriki zamanlarda bu eylemlerden biri gerçekleşecek ise lütfen planlanan yayın tarihini bildiriniz.

9. Buluşunuz sanayiye uygulanabilir mi? Uygulama biçimi nedir?

10. Bu alanda çalışan firma/ şahıs adlarını biliyor iseniz, lütfen belirtiniz.

11. Buluşunuzla ilgili çalışmaların ve araştırmaların yaygın olarak yapıldığı sektörler/coğrafi bölgeler/ülkeler?

12. Buluşunuzun ortaya çıkma sürecinde, BŞEÜ Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) ya da dış kaynaklı (AB, KOSGEB, TÜBİTAK vb.) yürütülen proje var mıdır? Varsa kurumu ve proje numarasını belirtiniz.

C. BULUŞUN TEKNOLOJİ HAZIRLIK SEVİYESİ (TRL*)

Sizce buluşunuzun mevcut teknoloji hazırlık seviyesi (TRL*: Technology Readiness Level) kaçtır?

TRL 0-9	TRL Seviyesine ait Başlık	X
0	İspatlanmamış Kavram (Tasarı/Fikir Aşaması)	
1	Temel Araştırma Aşaması	
2	Teknoloji Konseptinin Formüle Edilme Aşaması	
3	Konseptin Deneysel Kanıtlanma Aşaması	
4	Laboratuvar Ortamında Ölçeklendirilmiş Prototip Aşaması	
5	Prototipin Test Edilmesi Aşaması	
6	Prototipin Gerçeğe Yakın Ortamda Test Edilmesi Aşaması	
7	Prototipin Gerçek Ortamda Test Edilmesi Aşaması	
8	Teknolojinin Gerçek Ortamda Faaliyet Göstermesi Aşaması	
9	Teknolojinin Rekabet Edilebilir Pazarda Kanıtlanması Aşaması	

Buluşla ilgili tamamlanan, devam eden veya başlayacak testler nelerdir? Bu testler ile hangi TRL düzeyine çıkmayı planlıyorsunuz?

Gelecek dönem/dönemler için, buluşunuzun TRL seviyesindeki planlamalarına uygun olarak lütfen aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

TRL seviyesi	0-9	Maliyet	Destek Alınmış/ Alınması Planlanan Kurum- Kuruluş
Mevcut		(bugüne kadar yapılan yatırım) TL	
Buluşunuzun olgunluk seviyesinin EN AZ TRL 7'ye ulaşması için, gerekli olan zaman ve yatırım ne kadardır?			

Buluşunuzun sertifika (CE, FDA vs) ihtiyacı var mıdır? Gerekli sertifikasyon sürecinin bedeli ve süresi hakkında bilginiz var ise lütfen belirtiniz.

Bu formda verdiğim bilgilerin doğru, gerçek ve tam olduğunu beyan ederim.

Adı- Soyadı:

Tarih:

İmza: