**ANKARA TTO**

**BULUŞ BİLDİRİM FORMU**

**I. BULUŞ SAHİBİ/ SAHİPLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Buluş Sahibi** |
| Adı Soyadı | Görev yaptığı Üniversite  | Fakülte- Bölüm | Telefon | E-mail | Buluşa yapılan katkı (%): |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**II. BULUŞA İLİŞKİN GENEL AÇIKLAMALAR**

*Formda yer alan sorulara detaylı yanıt vermeniz buluşunuzun tescillenme sürecini kolaylaştıracaktır. Formun her sayfasını paraflayarak son sayfada yer alan imza kısmının mutlaka doldurulması ve ıslak imzalı şekilde Ankara Üniversitesi TTO’ya teslim edilmesi gerekmektedir.*

1. **Buluş Başlığı:**

*(Buluşu kısaca tanımlayan başlık kısmıdır. Marka niteliğindeki terimleri içerecek şekilde olmamalıdır.)*

1. **Buluş ile ilgili Anahtar Kelimeler:**

*(Buluşu en iyi şekilde ifade ettiğini düşündüğünüz kelime ve kelime öbeklerini yazınız.)*

1. **Buluşun ilgili olduğu teknik alan:**

*(Buluşun ne ile ilgili olduğunu yani hangi ürünle, hangi yöntemle ya da hangi sanayi kolu ile ilgili olduğunu belirtiniz.)*

1. **Önceki Teknik:**

**d.1. Buluşunuzdan önce aynı işlevin nasıl yerine getirildiğini belirtiniz.**

*(Buluş konusunun ilgili olduğu teknik alanda var olan uygulamalar, benzer niteliğe sahip ürünler, biliniyor ise patentler ve diğer yayınları belirtiniz,**daha önce buluşunuz ya da teknolojinizle ilgili bir literatür araştırması yaptınız mı? Yaptıysanız detaylarını paylaşınız.)*

**d.2. Varsa aynı alanda bildiğiniz rakip firmaları belirtiniz**

**d.3. Varsa aynı alanda bildiğiniz patent numaralarını belirtiniz**

*(Buluşunuzun farklı teknik kısımlarıyla ilgili tespit ettiğiniz çalışmalar var mıdır? Bu çalışmalar patent olarak yayımlanmış olabilir, varsa lütfen belirtiniz ya da üçüncü bir patentle entegre olma hali var mıdır?)*

***E. Teknik Sorun***

**e.1. Önceki Teknikte Saptanan Teknik Sorunlar:**

*(Mevcut uygulamaların eksiklikleri, yetersizlikleri nelerdir? Buluşunuzdaki fark/ayrıcalıklar nelerdir? Mevcut tekniğe göre üstünlük sağlayan yanları, ortaya çıkan sonucu ve sağladığı avantajları belirtiniz. İlgili buluştan önceki uygulamalarda karşılaşılan sorunları açıklayınız.)*

***e.2.* Teknik sorunların nasıl çözüldüğünü anlatınız**

*(Buluşunuzun önceki teknik ile olan farklılıklarını, önceki teknikte karşılaşılan sorunları gidermek için nasıl değişiklikler yaptığınızı anlatınız)*

*(Buluşunuz bir yöntem ise, yöntemin adımlarını tek tek açıklayınız)*

**e.3. Buluşa ilişkin ayrıntılı teknik açıklama:**

*(Buluşa ilişkin tüm teknik özelliklere ayrıntılı bir biçimde yer verilmelidir. Buluş bir ürün ise bu ürünün tüm parçalarından, bir yöntem ise yöntemin tüm basamaklarından bahsediniz. Buluşu oluşturan unsurların her birinin işlevini açıklayınız)*

**F. Buluş ile elde edilen avantajlar:**

*(Önceki teknikte yer alan uygulamalarda karşılaşılan sorunlara karşı buluşun sağladığı avantajları belirtiniz.)*

## BÖLÜM III: BULUŞ DEĞERLENDİRME-TİCARİLEŞTİRME POTANSİYELİ

1. **Kamuya açıklama/yayım:**

*(Paris Sözleşmesi kapsamında birçok ülkede elektronik ya da yazılı yayım/kamuya açıklama yapılmadan önce patent başvurusu yapılmalıdır. Yayımlar her zaman için gizliliği olmayan ve herhangi bir koruma içermeyen açıklama biçimleridir, dolayısıyla patent başvurularında yenilik kriterini bozabilirler.)*

b.1. Geliştirilen ürün veya yöntemle ilgili olarak herhangi bir yerde herhangi bir açıklama yapılıp yapılmadığı (Yapıldı ise nerede ve ne zaman gerçekleşti?)

* Konferans
* Tez
* Özet (abstract),
* Resmi olmayan Görüşme
* Diğer

Açıklamanın kapsamı

Yeri

Zamanı

Şekli

***YAPILMADI İSE;***

**Yakın zamanda yayım yapmayı düşünüyor musunuz?**

* **Evet**
* **Hayır**

*Eğer evetse ne zaman ve ne şekilde olduğunu belirtiniz.*

1. **Geliştirilen ürün veya yöntemle ilgili akademik, bilimsel kitap, makale veya kaynak varsa**

Adı

Yazar

İlgili bölüm

1. **Buluşun son durumu nedir? Aşağıdaki seçeneklerden birini işaretleyiniz.**
* Dokümantasyon-temel konsept aşamasında
* Konsept Doğrulama
* Prototip mevcut
1. Buluş üzerinde pratiğe dönük yapılan çalışmaları belirtiniz

*Daha önce test edildi mi/kullanıldı mı? (Test sonuçlarını ayrıca dokümana ekleyiniz)*

1. **Kısa vadede ve gelecekteki uygulama alanları neler olabilir?**
2. **Ticari olarak müşterilerin buluştan elde edecekleri faydalar nelerdir?** (Maliyet performansı, yüksek verim, vs.)
3. **Buluşun ticari uygulamaya dönmesinde bir engel var mıdır?**

(Ör: Başka bir tescilli patent ya da uygulamaya ihtiyaç varsa)

1. **Buluşun ticari olarak geliştirilmesi aşamasında partner olarak ilgilenebilecek başka kurumlar var mıdır? Varsa isimleri nelerdir?**
2. **Buluşun ticarileşme seviyesine gelmesi için hangi aşamalar ve yaklaşık olarak ne kadar bir fona ihtiyaç duyulmaktadır?**
3. **Hangi ürün/teknolojiler direkt olarak söz konusu buluş ile rekabet halinde olacaktır?**
4. **Buluşun fonksiyonelliğinin sunumu/gösterilmesi kolaydır mıdır? Açıklayınız.**
5. **Müşteriler için söz konusu teknolojiye sahip olmak kolay mıdır?** (Buluşu var olan teknolojilere uygulamak kolay mıdır?)
6. **Buluşun uygulanmasında uyulması gereken endüstriyel standartlar var mıdır? Buluşunuz söz konusu standartlar ile uyumlu mudur?**
7. **Buluşun yer aldığı teknoloji alanındaki kullanım süresi nedir?**
8. **Buluşunuz farklı teknoloji alanlarında da uygulanabilir mi?**
9. **Buluşla ilgili fon kullanımı:**

p.1. Buluşla ilgili çalışmalar yaparken Üniversite imkanlarından faydalandınız mı? *(Laboratuvar, test cihazları, bilgisayarlar, veri tabanı-ortak ağ, ilgili araştırma tesisleri, araç-gereç ... gibi)*

p.2. Eğer Üniversite imkanlarından faydalanmadıysanız buluşla ilgili çalışmalarda herhangi bir maddi yardım aldınız mı? Resmi kurum ya da kuruluşlardan sağlanan proje fonlarından faydalandınız mı?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarih** | **Kuruluş ismi** | **Yatırımcı ismi ya da yetkili kişi** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

p.3. Yukarıdakilerin haricinde bir fon yardımı aldıysanız lütfen belirtiniz.

p.4. Daha önce buluş ya da teknoloji ile ilgili olarak imzalanmış bir sözleşme ya da protokol varsa belirtiniz.*(Gizlilik sözleşmesi, teknoloji transfer sözleşmesi, akademik ya da sanayi işbirliği sözleşmesi .. gibi)*

Kurum ismi: Sözleşme türü:

Kurum ismi: Sözleşme türü:

1. **Ticarileşme:**

q.1. Buluşunuzun ilgili olduğu alanda aktif olan ve işbirliği yapılabilecek (Yeni ürün geliştirme dahil) firmalar biliyor musunuz? Ürün geliştirme, araştırmalara sponsor olma gibi) *(lütfen şirketleri listeleyiniz ve eğer mümkünse iletişim kişileri ve bilgilerini yazınız- izniniz olmadan herhangi bir bilgi/belge paylaşımı olmayacaktır ya da toplantı yapılmayacaktır.)*

q.2. Buluşunuzun/teknolojinizin ticarileşme sürecinde Ankara TTO dan destek alıp almak istemediğinizi lütfen açıkça belirtiniz.

1. **Serbest Buluş İddiası:**

*(Yükseköğretim kurumu, yapılan bildirim üzerine buluşla ilgili olarak hak sahipliği talep edebilir. Yükseköğretim kurumu, hak sahipliği talebine ilişkin kararını, buluş veya başvuru bildiriminin yükseköğretim kurumuna ulaştığı tarihten itibaren dört ay içinde buluşu yapana yazılı olarak bildirir. Buluşu yapan, yükseköğretim kurumunun hak sahipliğine ilişkin kararına karşı, kararın bildirim tarihinden itibaren iki ay içinde, buluşunun serbest buluş olduğunu ileri sürerek ilgili belgelerle birlikte yükseköğretim kurumu tarafından belirlenen ilgili birime itiraz edebilir.)*

r.1. Buluşunuzun serbest buluş olarak değerlendirilmesini talep ediyorsanız lütfen gerekçelerini yazınız.