|  |  |
| --- | --- |
| Başvuru esnasında yandaki bilgilerin buluş bildiriminde bulunan buluş sahipleri tarafından doğru şekilde bildirilmesi gerekmektedir. | [ ]  ***Ankara Üniversitesi*** *hak sahipliğini* ***kabul ediyoruz,******Ankara Üniversitesi’nin*** *feragat etmesi halinde bu buluşumuzun* ***serbest buluş*** *olacağını ve sürecin bizler tarafından yürütüleceğini* ***kabul ediyoruz.*** |
| [ ]  ***Ankara Üniversitesi’nin*** *feragat etmesini ve* ***bu*** *buluşumuzun* ***serbest*** *bırakılmasını* ***talep ediyoruz. (Nedenlerini açıklayınız.)*** |
| **BBF Teslim Şekli** | [ ]  Rektörlük Gelen Evrak [ ]  EBEYAS |
| **BBF Teslim Tarihi** | …………./………../………. (Gün/Ay/Yıl) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BAŞVURU DETAY BİLGİLERİ** | **Buluşun Adı**  |  |
| **Buluşun Kullanım Alanı** |  |
| **Yayım erteleme talebi var mı?** | [ ]  Evet [ ] Hayır  |
| **Buluş Yeni mi?** | [ ]  Evet [ ] Hayır  |
| **Prototip var mı?** | [ ]  Evet [ ] Hayır  |
| **Baş Buluşçunun Adı Soyadı** |  |
| **İrtibat Kurulacak Buluşçunun Adı Soyadı** |  |

|  |
| --- |
| **GENEL BİLGİLER*** Patent veri tabanlarında yapılacak ön araştırmaları doldurduğunuz bu Buluş Bildirim Formu (BBF) ile verdiğiniz bilgiler ışığında gerçekleştirileceği için soruları mümkün olduğunca eksiksiz, açık ve net olarak cevaplamanız büyük önem arz etmektedir.
* Bu form, Ankara Üniversitesi öğretim elemanları, öğrencileri ve stajyerlerinin akademik çalışmaları sonucunda ortaya çıkan buluşların 6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu çerçevesinde üniversite yönetimine bildirilmesini düzenlemektedir.
* Bu sürecin amacı; söz konusu sınai mülkiyet hakkı üzerinde ilgili yasanın üniversitelere getirdiği yükümlülükler çerçevesinde buluşun Ankara Üniversitesi Genel Sekreterliği aracılığıyla Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü’ne bildirimi ve üniversitenin hak sahipliği konusunda değerlendirme yapmasıdır.
* Bu form ile Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü’ne bildirilen buluşun hizmet buluşu kapsamında değerlendirilmesi halinde, buluşun Türkiye patent başvurusunda Ankara Üniversitesi **“Başvuru Sahibi”,** buluş formunda buluşun ortaya çıkmasında katkısı olan kişi veya kişiler **“Buluşçu”** olarak yer alacaktır.
* Patent veya faydalı model koruma başvurusu yapılmasına karar verilmesi durumunda hazırlanacak tarifname yine bu BBF’deki bilgiler aracılığı ile yazılacak olup müracaat ile elde edeceğiniz hukuksal hakların genişliği verdiğiniz bilgilere bağlıdır.
* Yazılan tarifname, buluşu rahatlıkla ilgili bir kişinin uygulamaya koyabileceği kadar açık ve net olmalıdır. Saklanan veya açıklanmayan bilginin korunamayan bilgi olduğu unutulmamalıdır. Yanlış/eksik bildirim nedeniyle oluşacak hak kaybının sorumluluğu bildirim sahiplerine aittir.
* Buluşunuzla ilgili benzer dokümanların araştırılabilmesi için buluşunuzu tanımlayan anahtar kelimeleri belirtiniz. **Buluşunuzla ilgili bir patent araştırması yaptıysanız bulduğunuz sonuçları ve sizin projenizin farklı olduğunu düşündüğünüz yönlerini, bu form (BBF) ile lütfen iletiniz.**
* Yapılacak ön araştırma sonucunda patent veya faydalı model başvurusu yapılması uygun görülen buluşlar için iki yol tercih edilebilir.
* 1. Yol: Buluş üzerinde Ankara Üniversitesi olarak hak sahipliği kararı verilir, hizmet buluşu olarak değerlendirilen buluşun tüm işlemleri yürütme yetkisinin başvuru sahibi olarak Ankara Üniversitesi’nde olduğu başvuru süreci ilerletilebilir.
* 2. Yol: Buluş üzerinde Ankara Üniversitesi hak sahipliği kararı verilmez, buluş serbest buluş olarak değerlendirilerek buluş sahiplerinin kendi aralarında yapılacak anlaşmalar çerçevesinde başvuru süreci ilerletilebilir.
* Buluş bildirimi yapanlar, buluş bilgilerini resmi işlemler tamamlanana kadar üçüncü kişilere açıklamayacaklarını, yayınlamayacaklarını taahhüt etmiş sayılır. Buluş bilgilerinin açıklanması veya Buluş sahiplerinin verilen süre içerisinde gerekli bildirimde bulunmamasından doğan hak kayıpları buluş sahiplerine aittir.
* Buluş başvurusu önceki bir tarihte ve diğer buluş sahipleri veya başvuru sahibi kurumlar tarafından yapılmış olsa bile (başvuru numarasını da bilgi olarak ekleyerek) buluş bildirim formu aracılığı ile durumun üniversite yönetimine bildirilmesi gerekmektedir.
* **ÖNEMLİ NOT:** **10 Ocak 2017 de Resmî Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren 22.12.2016 tarih ve 6769 sayılı “Sınai Mülkiyet Kanunu” gereğince Yükseköğretim Kurumlarında çalışan öğretim elemanlarına, stajyerlere ve öğrencilere ait buluşların başvuru hakkı, hizmet buluşu olarak bağlı oldukları kurumlara ait olacaktır. Ancak bağlı olunan kurumun feragat etmesi halinde serbest başvuru yapılabilecektir.**
 |

|  |
| --- |
| 1. **BULUŞ SAHİBİ/ SAHİPLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER**
* Buluşun geliştirilmesinde katkıda bulunan *tüm kişilerin* adları ve bilgileri belirtilmelidir.
* Buluş sahiplerinin buluş üzerindeki **katkı payı** *tamsayı olarak* ve *toplamı %100 olacak şekilde* tüm buluş sahipleri dahil edilmek suretiyle beyan edilmelidir.
* Buluş sahiplerinden **1. Sırada** yazılacak kişi **baş buluşçu**olarak kabul edilecektir.
* Buluş sahiplerine dair bilgilerin **doğru** olarak girilmesi hususunda tüm sorumluluk tüm buluş sahiplerindedir.
* Buluşçu **akademik unvanı**nın olması halinde unvanı mutlaka belirtilmelidir.
* Buluşla ilgili süreci 1.derecede takip edecek ve Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü tarafından irtibat kurulacak buluşçu mutlaka “**İrtibat Kurulacak Buluşçunun Adı Soyadı”** bölümünde belirtilmelidir.
 |
| **İrtibat Kurulacak Buluşçunun Adı Soyadı** |  |
| **I.BULUŞÇU****Ad-Soyad****(BAŞ BULUŞÇU)** |  | **T.C. No:** |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
| **Üniversite/ Kurum** |  |
| **Fakülte/ Bölüm** |  |
| **Unvan** |  |
| **Buluşçu bilgisinin gizli kalmasını istiyor mu?** | [ ]  Evet [ ] Hayır  |
| **Buluşa katkı payı(%)** |  |
| **II. BULUŞÇU** **Ad-Soyad** |  | **T.C. No:** |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
| **Üniversite/ Kurum** |  |
| **Fakülte/ Bölüm** |  |
| **Unvan** |  |
| **Buluşçu bilgisinin gizli kalmasını istiyor mu?** | [ ]  Evet [ ] Hayır  |
| **Buluşa katkı payı(%)** |  |
| **III. BULUŞÇU****Ad-Soyad** |  | **T.C. No:** |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
| **Üniversite/ Kurum** |  |
| **Fakülte/ Bölüm** |  |
| **Unvan** |  |
| **Buluşçu bilgisinin gizli kalmasını istiyor mu?** | [ ]  Evet [ ] Hayır  |
| **Buluşa katkı payı(%)** |  |
| **IV. BULUŞÇU****Ad-Soyad** |  | **T.C. No:** |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
| **Üniversite/ Kurum** |  |
| **Fakülte/ Bölüm** |  |
| **Unvan** |  |
| **Buluşçu bilgisinin gizli kalmasını istiyor mu?** | [ ]  Evet [ ] Hayır  |
| **Buluşa katkı payı(%)** |  |
| **V. BULUŞÇU** **Ad-Soyad** |  | **T.C. No:** |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
| **Üniversite/ Kurum** |  |
| **Fakülte/ Bölüm** |  |
| **Unvan** |  |
| **Buluşçu bilgisinin gizli kalmasını istiyor mu?** | [ ]  Evet [ ] Hayır  |
| **Buluşa katkı payı(%)** |  |

**BULUŞA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR**

|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞ BAŞLIĞI***\*Buluşu kısaca tanımlayan başlığı yazınız.* |  ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. |
| **ANAHTAR KELİMELER***\*Buluşun ifade edildiği kelime ve kelime öbeklerini* ***İngilizce*** *ve* ***Türkçe*** *olarak her iki dilde de yazınız.* |  ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. |
| **BULUŞUN İLGİLİ OLDUĞU****TEKNİK ALAN***\*Buluşunuzun ait olduğu* ***teknik alan hakkında genel bilgileri*** *yazınız. Varsa, bu konuda bilgiler içeren internet sitelerini yazınız, ya da katalog, video, resim iletiniz.**\*Buluşunuzun* ***uygulandığı*** *ya da* ***uygulanabileceği alanları*** *belirtiniz.**\*Buluşunuza ait teknik alandaki* ***üretim yapan yerli/yabancı firmalar****-* ***rakipler*** *kimlerdir?* |  ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. ………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. ………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. |
| **ÖNCEKİ TEKNİK***\*Buluş konusunun ilgili olduğu teknik alanda var olan uygulamalar, benzer niteliğe sahip ürünler, biliniyor ise aynı teknik alandaki patent başvuruları ve patentler ile diğer yayınları belirtiniz.* |   ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. |
| **ÖNCEKİ TEKNİKTE SAPTANAN TEKNİK SORUNLAR***\*Buluşunuzdan önceki uygulamalardaki* ***dezavantaj, sorun*** *ve* ***yetersizlikleri teknik nedenlerini belirterek*** *yazınız.* |  ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. |
| **BULUŞ İLE ELDE EDİLEN AVANTAJLAR**\**Önceki teknikte yer alan uygulamalarda karşılaşılan sorunlara karşı buluşun sağladığı avantajları yazınız**\*Buluşunuzun* ***emsallerine göre sağladığı diğer avantajlar*** *nelerdir? Özellikle hemen fark edilemeyecek ancak bir teknik analiz sonucu anlaşılabilecek avantajlar varsa bunları da belirtiniz.* |  ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. |
| **BULUŞA İLİŞKİN AYRINTILI TEKNİK AÇIKLAMA***\*Buluşa ilişkin tüm teknik özellikler ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Buluş bir* ***ürün*** *ise bu ürünün tüm parçaları, bir* ***yöntem*** *ise yöntemin tüm basamakları açıklanmalıdır. Buluşu oluşturan her unsurun işlevi açıklanmalıdır.**\*Buluşunuzdaki özellikle* ***yeni ve kritik olduğuna inandığınız****, belirttiğiniz faydaların ortaya çıkmasını sağlayan* ***teknik unsurlar-işlevler*** *nelerdir, bunları belirtiniz.**\*Buluşunuzun çalışma şeklini ve bahsedilen avantajları teknik olarak nasıl gerçekleştirdiğini mümkünse bir* ***örnek kullanım senaryosu*** *şeklinde anlatınız ya da bir video kaydı ile gösteriniz.**\*Buluşunuzun sertifika ihtiyacı var mıdır? (CE, FDA vb.) Gerekli sertifikasyon sürecinin bedeli ve süresi hakkında bilgi verebilir misiniz?* |  ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..  ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. |
| **TEKNİK RESİM VE ŞEMALAR***\*Buluşa ait ayrıntılı teknik açıklama kısmında yapılan açıklamalarda sözü edilen unsurları içeren teknik resim ve/veya şemalar bu kısma eklenmelidir. Şekil(ler) ve şema(lar) da yer alan tüm parça ve alanlar şekiller üzerinde gösterilerek adlandırılmalıdır.* ***\*Buluşunuza ilişkin görselleri (çizim, algoritma, blok şema, devre şeması, fotoğraf, video kaydı vb.) sağlayınız.*** *Görseller en azından buluşun uygulandığı sistemin geneline, alt bileşenlerin detaylarına ait olmalı ve mümkünse dolgusuz, siyah çizgilerden oluşacak şekilde hazırlanmalıdır.* |  ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. |
| **BULUŞ OLGUNLUK SEVİYESİ***Buluşunuz Teknolojik Hazırlık Seviyesi açıdan hangi aşamadadır?*  | [ ]  TRL 0: Fikir aşamasında[ ]  TRL 1: Temel Araştırma Düzeyinde[ ]  TRL 2: Teknoloji Konsepti Formüle Edildi[ ]  TRL 3: Konseptin Deneysel Kanıtlaması Tamamlandı[ ]  TRL 4: Laboratuvar Düzeyinde Prototip Geliştirme Yapıldı [ ]  TRL 5: Sanayi Düzeyinde Prototip Geliştirme Yapıldı[ ]  TRL 6: Prototip Sistemi Geliştirmesi Yapıldı[ ]  TRL 7: Gerçek Çalışma Ortamında Sistem Prototipinin Çalıştırılması Yapıldı[ ]  TRL 8: Ticarileşme Öncesi İlk Sistemin Geliştirilmesi Tamamlandı[ ]  TRL 9: Çalışma Ortamında Gerçek Sistemin Kanıtlanması-Ticari Uygulamaya HazırTicarileşmesi için planlanan bir tarih var ise belirtiniz. …./…./.…. |
| *Buluşun hangi aşamaları tamamlandı, teknoloji olgunluk seviyesi ve gelecek planları nedir?* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TRL Seviyesi** | **0-9** | **Maliyet** | **Destek Alınmış/Alınması Planlanan Kurum-Kuruluş** |
| **Mevcut** | **……..** | **(Bugüne kadar yapılan yatırım) ……… TL** | **……..……..……..……..……..……..** |
| **6 ay sonra** | **……..** | **(Gerekli yatırım) ……… TL** | **……..……..……..……..……..……..** |
| **1 yıl sonra** | **……..** | **(Gerekli yatırım) …….. TL** | **……..……..……..……..……..……..** |

 |
| *Buluşun olgunluk seviyesi TRL 7’ye ulaşamaması durumunda sonraki süreçte bu seviyeye ulaşmak için gerekli zaman ve yatırım ne kadardır?* | ………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. |
| **BULUŞUN İFŞASI***\*Buluşunuz sözlü anlatım, yazılı anlatım, tanıtım, satış ya da kullanım yoluyla* ***başvuru öncesinde dışarıya ifşa edildi mi?****Buluşunuzla ilgili olarak daha önce herhangi bir yayın, sunum veya tanıtım yaptınız mı?**Buluşunuzla ilgili herhangi ulusal veya uluslararası projeye başvurdunuz mu?* *Veya başvuracak mısınız?**Daha önce buluşunuzla ilgili olarak herhangi bir fikri hak başvurusunda bulundunuz mu?* | ☐ Hayır ☐ Evet (Cevabınız evet ise ifşa yeri, şekli ve tarihini belirtiniz.)………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..☐ Hayır ☐ Evet (Cevabınız evet ise yayın veya tanıtımınız ve tarihi belirtiniz.)………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. Hayır ☐ Evet (Cevabınız evet ise hangi proje belirtiniz.)………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..☐ Hayır ☐ Evet (Cevabınız evet ise hangi proje belirtiniz.)………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..☐ Hayır ☐ Evet (Cevabınız evet ise kurum ve başvuru tarihini belirtiniz.)………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. |
| **BULUŞUN MEVCUT VE POTANSİYEL PAZARI***\*Buluşunuzun ticari potansiyelini belirtiniz.**\*Buluşunuzla doğrudan veya dolaylı olarak ilgilenebilecek potansiyel müşterileri ve isimlerini belirtiniz.**\*Buluşunuzun tahmini ticari değerini belirtiniz.**\*Buluşunuzun sizce tahmini satış bedeli nedir?* | ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. ………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. ………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. |
| **BULUŞUN TİCARİLEŞME STRATEJİLERİ** *\*Buluşunuzu en hızlı ticarileşme stratejisi nasıl olmalıdır?* *\*Buluşunuzun yurtdışında ticarileşme stratejileri nasıl olmalıdır?*  | ………………………………………………………………………………….…..……………………………………………..………………………………………………………………………………….…..…………………………………………….. |
| **RAKİP ÜRÜN** VEYA **BULUŞLAR***\*Buluşun mevcut ve muhtemel rakipleri, buluşlar, ürünler nelerdir?**\*Buluşunuzun sizin düşündüğünüz ve/veya* ***rakipler tarafından üretilebilecek alternatif yapılanmalarını*** *belirtiniz.**\*Varsa buluşunuza ilişkin makalenizi ya da makaleleri ve* ***bildiğiniz patent başvurularını*** *belirtiniz.* | ……………………………………………..……………………………………………………………………………………... ……………………………………………..……………………………………………………………………………………... ……………………………………………..……………………………………………………………………………………... |
| *\*Buluşunuzu başlangıçtan son haline getirme sürecinde yaşadığınız* ***ana teknik zorluklar neler oldu ve bunları nasıl aştınız****, lütfen kısaca açıklayınız.* | ……………………………………………..……………………………………………………………………………………... |
| *\*Buluşunuzun işlem aşamaları ve işlem basamaklarını varsa akış diyagramını kısaca özetleyiniz.* | ……………………………………………..……………………………………………………………………………………... |
| ***\*Buluşu oluşturan tüm unsurları-işlevleri*** *aşağıdaki “***UNSUR-İŞLEV LİSTESİ***” dokümanını doldurmak suretiyle belirtiniz. Mümkünse bu unsurları-işlevleri referans numaraları kullanarak açıklayarak eşleştiriniz.* | ……………………………………………..……………………………………………………………………………………...……………………………………………..……………………………………………………………………………………... |
| **DİĞER** \**Varsa,* ***vurgulamak istediğiniz diğer konuları****, bilgileri lütfen yazınız.* | ……………………………………………..……………………………………………………………………………………... |

|  |
| --- |
| **UNSUR-İŞLEV LİSTESİ***Buluşu oluşturan temel unsurların zaten teknikte bilinen bir durum veya yeni (sizin kattığınız bir unsur) olup olmadığına dair aşağıdaki tabloyu doldurunuz. Tablo yetmeyecek olur ise Word dokümanında ek satırlar açılabilir. (İsteğe bağlı bölüm)* |
| ***Referans Numarası*** | ***Unsur-İşlev Açıklaması*** | ***Teknikte biliniyor*** | ***Yeni ve olmazsa olmaz*** | ***Yeni ancak isteğe bağlı*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Buluşun ortaya çıkarılmasında kullanılan kurumsal kaynaklar** |
| *Buluş bir proje vb. gibi bir çalışma sırasında ortaya çıktı ise projenin adını yazınız* | ……………………………………………..……………………………………………………………………………………... |
| *Buluş veya ilgili proje için alınmış kurumsal destek ve miktarını yazınız (BAP; TÜBİTAK vs.)* | ……………………………………………..……………………………………………………………………………………... |
| *Buluşun ortaya çıkartılması sırasında yararlanılan kurumsal imkânları belirtiniz.* | ……………………………………………..……………………………………………………………………………………... |
| *Buluşun ortaya çıkartılması sırasında kullanılan sarf malzemesi miktarlarını belirtiniz* | ……………………………………………..……………………………………………………………………………………... |
| *Buluşun ortaya çıkartılması sırasında görev alanların her birinin ne kadar süreyle çalışma yaptığını belirtiniz* | ……………………………………………..……………………………………………………………………………………... |

Bu buluş bildirim formunu (BBF) doldurmak sureti ile bilgilerini vermiş olduğum buluş ile ilgili sürecin devamında da gerekli desteği ve bilgiyi vereceğimi, bu başvuruda verilen ve bundan sonra verilecek bilgilerin eksik, yanlış veya açık olması sonucunda doğabilecek maddi ve manevi zararların sorumluluğunun tamamen bildirimde bulunanlara ait olduğunu, her sayfadaki beyan edilenlerden bilgim olduğunu ve her sayfayı parafladığımı kabul ve beyan ederim.

(Bu BBF, Buluşçu olarak belirtilen kişilerin “**her biri tarafından”** imzalanacaktır.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Buluşçu**

 **Adı / Soyadı****Tarih/İmza** |  | 1. **Buluşçu**

 **Adı / Soyadı****Tarih/İmza** |  |
| 1. **Buluşçu**

**Adı / Soyadı****Tarih/İmza** |  | 1. **Buluşçu**

 **Adı / Soyadı****Tarih/İmza** |  |