|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BBF Teslim Şekli** | ☐e-Posta☐ Elden | **BBF Kayıt Tarihi** | **….** / **….** / 20**…..** | **BBF Takip Kodu** | 2021 / **…....** |
| *\*Yukarıdaki bölüm ETTOM tarafından doldurulacaktır.* | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başvuru Numarası** |  | **Buluş Başlığı** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GENEL BİLGİLER**   * Patent veri tabanı araştırmaları doldurduğunuz bu BBF formundaki bilgiler ışığında gerçekleştirileceği için soruları mümkün olduğunca eksiksiz, açık ve net olarak cevaplamanız büyük önem arz etmektedir. * Bu form, ESOGÜ akademisyenleri, 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 Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi’ne (ETTOM) bildirimi ve üniversitenin hak sahipliği konusunda değerlendirme yapmasıdır. * Bu form ile ETTOM’a bildirilen buluşun hizmet buluşu kapsamında değerlendirilmesi halinde, buluşun Türkiye patent başvurusunda Eskişehir Osmangazi Üniversitesi **“Başvuru Sahibi”,** buluş formunda buluşun ortaya çıkmasında katkısı olan kişi/ler **“Buluş Sahibi”** olarak yer alacaktır. * Patent veya faydalı model koruma başvurusu yapılmasına karar verilmesi durumunda hazırlanacak tarifname yine bu BBF deki bilgiler ışığında 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, form ile birlikte lütfen iletiniz.** * Yapılacak ön tarama sonucunda patent veya faydalı model başvurusu yapılması uygun görülen buluşlar için aşağıda belirtilen 2 yol tercih edilebilir. Buluş üzerinde hak sahipliği ve tüm işlemleri yürütme yetkisinin başvuru sahibinde olduğu unutulmamalıdır. * Buluş bildirimi yapanlar, buluş bilgilerini resmi işlemler tamamlanana kadar 3. Kişilere açıklamayacaklarını, yayınlamayacaklarını taahhüt etmiş sayılır. Buluş bilgilerinin açıklanması veya Buluş sahiplerinin verilen süre içerisinde gerekli bildirimde bulunmamasından doğan hak kayıpları buluş sahiplerine aittir ve bu nedenle Patent başvurusunun reddedilmesi halinde yapılan masraflar buluş sahiplerine ESOGÜ Yönetim Kurulu kararı ile rücu edilebilir.   **10 Ocak 2017 de Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren 22.12.2016 tarih ve 6769 sayılı “Sınai Mülkiyet Kanunu” gereğince Yükseköğretim Kurumlarında çalışanlara ve öğrenim görenlere ait buluşların başvuru hakkı, hizmet buluşu olarak bağlı oldukları kurumlara ait olacaktır. Ancak bağlı olunan kurumun feragat etmesi halinde serbest başvuru yapılabilecektir.** | | | |
| **BAŞVURU SAHİBİNE AİT BİLGİLER**  *\*Ön inceleme sonucu Patent veya Faydalı Model olarak koruma başvurusunun yapılması uygun görülen buluşların başvuru sahibine dair bilgileri yandaki alana girilmelidir.* | ☐***Eskişehir Osmangazi Üniversitesi adına başvuru*** yapmak istiyoruz.  ☐***ESOGÜ’nün feragat etmesi halinde*** serbest buluş başvurusu yapmak istiyoruz. | | |
| **Başvuru Sahibi** | **Başvuru Sahibinin Adı:** |  |
| **E-posta:** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BULUŞ SAHİBİNE AİT BİLGİLER**  *\*Buluş sahiplerine dair yandaki bilgilerin* ***doğru*** *olarak girilmesi gerekmektedir.*  *\*Buluş sahibinin akademik unvanının olması halinde* ***unvanı*** *belirtilmelidir.*  *\*Buluşla ilgili süreci 1.derecede takip edecek ve ETTOM uzmanları tarafından irtibat kurulacak kişi yandaki* ***kontak kişi*** *kutucuğunu işaretlemelidir.* | ☐ Kontak kişi | Unvan, Ad Soyadı  T.C. Kimlik No  Adres  Cep Telefonu  Telefon  E-posta  **Buluşa Katkı Payı** | :  :  :  :  :  :  : **%** | imza |
| ☐ Kontak kişi | Unvan, Ad Soyadı  T.C. Kimlik No  Adres  Cep Telefonu  Telefon  E-posta  **Buluşa Katkı Payı** | :  :  :  :  :  :  : **%** | imza |
| ☐ Kontak kişi | Unvan, Ad Soyadı  T.C. Kimlik No  Adres  Cep Telefonu  Telefon  E-posta  **Buluşa Katkı Payı** | :  :  :  :  :  :  : **%** | imza |
| ☐ Kontak kişi | Unvan, Ad Soyadı  T.C. Kimlik No  Adres  Cep Telefonu  Telefon  E-posta  **Buluşa Katkı Payı** | :  :  :  :  :  :  : **%** | imza |
| ☐ Kontak kişi | Unvan, Ad Soyadı  T.C. Kimlik No  Adres  Cep Telefonu  Telefon  E-posta  **Buluşa Katkı Payı** | :  :  :  :  :  :  : **%** | imza |
| *Buluşçuların daha fazla olması durumunda yukarıdaki bölüme diğer buluşçular için ek kutucuklar eklenebilir.* | | | | |

**BULUŞA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR**

|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞ BAŞLIĞI**  *\*Buluşu kısaca tanımlayan başlık* |  |
| **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 vb. yazınız. Ya da katalog, video, resim vb.leri iletiniz.*  *\*Buluşunuzun* ***uygulandığı*** *ya da* ***uygulanabileceğini 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 avantajlar*  *\*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.* |  |
| **TEKNİK RESİM VE AÇIKLAMAYA YÖNELİK ŞEMALAR**  *\*Buluşa ilişkin 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. Eklenmeyen şekil ve şema varsa ayrıca eklenmelidir.*  ***\*Buluşunuza ilişkin görselleri (çizim, algoritma, blok şema, devre şeması, fotoğraf, video kaydı vb.) sağlayınız.*** *Görseller en azından buluşun uygulandığı sistemin geneline ve varsa alt bileşenlerin detaylarına ilişkin olmalı ve mümkünse dolgusuz, siyah çizgilerden oluşacak şekilde hazırlanmalıdır.* |  |
| **BULUŞ OLGUNLUK SEVİYESİ**  *Buluşunuz Teknolojik açıdan hangi aşamada? Buluşun hangi aşamaları tamamlandı, teknoloji olgunluk seviyesi nedir?* | ☐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 Hazır  Ticarileşmesi için planlanan bir tarih var ise belirtiniz. …./…./20…. |
| **BULUŞUN İFŞAASI**  *\*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 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 değeri?*  *\*Buluşunuzun sizce tahmini satış bedeli nedir?* |  |
| **BULUŞUN TİCARİLEŞME STRATEJİLERİ**  *\*Buluşunuzu en hızlı ticarileşme stratejisi nasıl olmalı?*  *\*Buluşunuzun yurtdışında ticarileşme stratejileri nasıl olmalı?* |  |
| **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.* |  |
| **DİĞER**  \**Varsa,* ***vurgulamak istediğiniz diğer konuları****, bilgileri lütfen yazınız.* |  |
| *\*Buluşunuzu başlangıçtan son haline getirme sürecinde yaşadığınız* ***ana teknik zorluklar neler oldu ve bunları nasıl aştınız****, lütfen kısaca açıklayınız.* |  |
| ***\*Buluşu oluşturan tüm unsurları-işlevleri*** *aşağıdaki “Unsur Listesi” dokümanını doldurmak suretiyle belirtiniz. Mümkünse bu unsurları-işlevleri referans numaraları kullanarak sağladığınız eşleştiriniz.* |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. (isteğe bağlı bölüm)* | | | | |
| ***Ref. No*** | ***Unsur-İşlev Açıklaması*** | ***Teknikte biliniyor*** | ***Yeni ve olmazsa olmaz*** | ***Yeni ancak isteğe bağlı*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Buluşun ortaya çıkartılmasında 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 miktarı (BAP; TÜBİTAK; BRBKA vs.)* |  |
| *Buluşun ortaya çıkartılması sırasında hangi kurumsal imkânlardan yararlanılmıştır* |  |
| *Buluşun ortaya çıkartılması sırasında kullanılan sarf malzemesi miktarları* |  |
| *Buluşun ortaya çıkartılması sırasında görev alanların her biri ne kadar süreyle çalışma yapmıştır* |  |

☐ **Tüm buluş ortakları ve hak paylaşımlarının ikinci sayfadaki “buluş sahibine ait bilgiler” bölümünde belirtildiği şekilde olduğunu ve belirtilen isimler haricinde başkaca buluş ortağı olmadığını beyan ederiz.**

☐**BBF de verilen bilgilerde tüm buluşçuların mutabık olduğunu ve doğruluğunu beyan eder, olası yanlış verdiğimiz bilgilerden kaynaklanabilecek problemlerde tüm sorumluluğu üstlendiğimizi beyan ederiz.**

**NOT:**

**İkinci sayfadaki “buluş sahibine ait bilgiler” bölümündeki imza bölümü imzalanmalı, tüm sayfalar buluş ortakları tarafından paraflanmalıdır.**