|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BBF Teslim Şekli** | e-Posta  Elden | **BBF Kayıt Tarihi** | **….** / **….** / 20**…..** | **BBF Takip Kodu** | 2016 / 0**…....** |
| *Bu bölüm ETTO tarafından doldurulacaktır.* | | | | | |

|  |
| --- |
| **GENEL BİLGİLER**   * Patent veya Faydalı Model Belgelerinin bir kurumun/kişinin en önemli değerleri arasında olduğunu unutmayın. * Patent veri tabanı araştırmaları doldurduğunuz bu BBF formundaki bilgiler ışığında gerçekleştirileceği için soruları mümkün olduğunca eksiksiz, açık ve net olarak cevaplamaya çalışın. * 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. * Başvuru yapıldıktan sonra buluşun anlatıldığı tarifname üzerine bir ekleme yapma imkanı bulunmamaktadır. Patent veya Faydalı Model prosedürü tamamen kağıt üzerinde devam eden bir süreçtir. Bu yüzden tüm bilgileri eksiksiz ve detaylı şekilde sağlamanız büyük önem arz etmektedir. * Yazılan tarifname buluşu rahatlıkla ilgili bir kişinin uygulamaya koyabileceği kadar açık ve net olmalıdır. Saklanan veya açıklanmayan bilgi korunmayan bilgidir. * Formda sorulan tüm soruların ayrıntılı bir biçimde açıklanması, buluşun patent verilebilir bir buluş olup olmadığı konusunda karar verilmesine yardımcı olacaktır. * BBF formunun hazırlanması sırasında herhangi bir sorunuz olursa ETTO - Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi, Fikri Haklar Biriminden her zaman yardım isteyebilirsiniz. * Yapılacak ön tarama sonucunda patent veya faydalı model başvurusu yapılması uygun görülen buluşlar için aşağıda belirtilen 3 yol tercih edilebilir. Buluş üzerinde hak sahipliği ve tüm işlemleri yürütme yetkisinin başvuru sahibinde olduğu unutulmamalıdır.  1. **Akademisyen Serbest Buluşu;**   Bu sistem halen yürürlükte olan patentlerle ilgili 551 sayılı KHK’nın akademisyenlere vermiş olduğu bir hak neticesidir. Bu yöntem ile buluş değerlendirmesi sonrasında tüm işlemlerinizi dilerseniz TTO, dilerseniz siz gerçekleştirirsiniz ve başvuruyu sadece buluş sahipleri olarak yaparsınız. Eğer bu yöntem seçilecek olursa değerlendirme sonrası tüm bedeller (hizmet ve resmi) buluşçular tarafından ödenir. Burada hak sahibi ve tüm işlemeleri yürütme yetkisi buluş ortaklarının olur.   1. **Üniversite Üzerinden Başvuru;**   Bu sistem ETTO olarak akademisyenlerimizle çalıştığımız ve çalışmak istediğimiz sistemdir. Mevcut yasanın yakın bir zamanda değişmesini beklemekteyiz ve hak paylaşımları da yeni gelecek olan yasa ve dünyadaki diğer uygulamalar göz önüne alınarak belirlenmiştir. Sistem gereği siz sadece buluş sahipleri arasındaki hak paylaşımını bize bildirirsiniz ve tüm süreçleri üniversite adına ETTO olarak bizler yürütürüz. Tüm evrak ve prosedürel işler tarafımızca yapılır ve sizlere  bilgisi verilir. Yapılması gereken herhangi bir teknik iş olur ise yine tarafımızdan yapılır ve sizlerin onayı sonrasında işlem gerçekleştirilir. Burada tüm masraflar üniversite tarafından ödenir ve buluşçulardan herhangi bir bedel talep edilmez. Tüm bu işler karşılığı eğer üründen bir gelir elde edilirse, bu gelirden masraflar çıktıktan sonra kalan miktarın 1/3’ü üniversiteye, 2/3’ü buluş sahiplerine pay edilir. Burada hak sahipliği ve tüm işlemleri yürütme yetkisi üniversitenin olur. Buluşçuların isimleri patent veya faydalı model belgesinde geçeceği için akademik olarak herhangi bir hak kaybı yaşamazlar. Buluşun başvuru aşamasından tesciline kadar ve sonrasında lisanslama çalışmaları, buluşçuların görüş ve önerileri de göz önünde bulundurularak yine üniversite adına ETTO tarafından yürütülür. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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.* | ***Akademisyen serbest buluşu*** olarak tüm buluşçularla ortak başvuru yapmak istiyoruz.  ***Üniversite üzerinden başvuru*** yapmak istiyoruz. (Erciyes Üniversitesi adına)  Daha sonra karar vermek istiyoruz. | | |
| **Başvuru Sahibi** | Sahip Adı | : |
| Vergi Dairesi | : |
| Vergi No / TC No | : |
| Resmi Adresi | : |
| Telefon / Faks | : |
| E-posta | : |
| Yetkili Adı Soyadı | : |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BULUŞ SAHİBİNE AİT BİLGİLER**  *\*Buluş sahiplerine dair yandaki bilgilerin* ***doğru*** *olarak girilmesi gerekmektedir.*  *\*Buluş sahibinin akademik ünvanının olması halinde* ***ünvanı*** *belirtilmelidir.*  *\*Buluşla ilgili süreci 1.derecede takip edecek ve ETTO uzmanları tarafından irtibat kurulacak kişi yandaki* ***kontak kişi*** *kutucuğunu işaretlemelidir.* | Kontak kişi | Ünvan, Ad Soyad  T.C. Kimlik No  Adres  Cep Telefonu  Telefon  E-posta  **Buluşa Katkı Payı** | :  :  :  :  :  :  : **%** | imza |
| Kontak kişi | Ünvan, Ad Soyad  T.C. Kimlik No  Adres  Cep Telefonu  Telefon  E-posta  **Buluşa Katkı Payı** | :  :  :  :  :  :  : **%** | imza |
| Kontak kişi | Ünvan, Ad Soyad  T.C. Kimlik No  Adres  Cep Telefonu  Telefon  E-posta  **Buluşa Katkı Payı** | :  :  :  :  :  :  : **%** | imza |
| Kontak kişi | Ünvan, Ad Soyad  T.C. Kimlik No  Adres  Cep Telefonu  Telefon  E-posta  **Buluşa Katkı Payı** | :  :  :  :  :  :  : **%** | imza |
| Kontak kişi | Ünvan, Ad Soyad  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?* |  |
| **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*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**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.