|  |  |
| --- | --- |
| Bu Bölüm YOBÜ-TTO Yetkilisi Tarafından Doldurulacaktır. | |
| **Bildirim Tarihi:** | **BBF No:** |
| **Yetkili Kişi Adı-Soyadı / İmzası** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞ BAŞLIĞI** | |
| **Buluşunuzu tanımlayan genel bir ifade yazınız, ifade içerisinde marka niteliğinde terimler olmamasına dikkat ediniz.** *Örn. “Önden motorlu midibüsler için ön süspansiyon aksamı”* | |
| **TR** |  |
| **EN** |  |
| **ANAHTAR KELİMELER** | |
| **Buluşunuzu en iyi şekilde ifade ettiğini düşündüğünüz kelime ve kelime öbeklerini yazınız.** | |
| **TR** |  |
| **EN** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **BAŞVURU DETAY BİLGİLERİ** | |
|  | |
| **İrtibat Kurulacak Buluşçunun Adı-Soyadı** |  |
| **Prototipi Var Mı?** | ☐ Hayır ☐ Evet |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BULUŞ SAHİBİNE İLİŞKİN BİLGİLER** | | | |
| Buluş sahipleri ile ilgili vermiş olduğunuz bilgiler patent başvurusunda yer alacak ve belirtilen oranlarda patent üzerinde hak sahipliği elde edeceklerdir. Söz konusu fikre katkı sağlayan ve patent üzerinde hak elde edecek araştırmacıları burada belirtmeniz önem arz etmektedir. Özellikle fikriniz bir proje sonucu ise projeye katkı sağlayan kişilerin patent üzerinde daha sonradan hak iddia edebilme ihtimallerine yönelik tarafların önceden anlaşması ve oranlar konusunda mutabakata varmanızı tavsiye ederiz. Bunun için YOBÜ-TTO’dan hak paylaşım sözleşmesini talep edebilirsiniz.  Daha fazla buluş sahibi varsa tablo ekleyiniz. | | | |
|  | **Buluş Sahibi – 1** | **Buluş Sahibi – 2** | **Buluş Sahibi – 3** |
| **Buluş Sahibi Adı-Soyadı** |  |  |  |
| **Kişinin Niteliği**  (Akademisyen, Girişimci, Öğrenci) |  |  |  |
| **Kurum/Firma** |  |  |  |
| **Fakülte/ Birim / Bölüm** |  |  |  |
| **Üniversite Çalışanı iseniz\*** |  |  |  |
| **\*Göreviniz** |  |  |  |
| **\*Bölümünüz** |  |  |  |
| **Adres (Lütfen detaylı adresinizi yazın)** |  |  |  |
| **Buluşun Yapıldığı Süreçte Çalıştığınız Kurum(Eğer buluş gerçekleştikten sonra kurum değiştirdiyseniz o dönem çalıştığınız kurumu yazmanız gereklidir.)** |  |  |  |
| **Unvan** |  |  |  |
| **E-mail** |  |  |  |
| **GSM** |  |  |  |
| **İş Tel./Dahili** |  |  |  |
| **Vergi Dairesi/No** |  |  |  |
| **TC No** |  |  |  |
| **Doğum Tarihi** |  |  |  |
| **Katkı Türü /Katkı Oranı** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞUN İLGİLİ OLDUĞU TEKNİK ALAN** |  |
| ***Buluşunuzun ne ile ilgili olduğunu yani hangi ürünle, hangi yöntemle ya da hangi sektörde/alanda ne amaçla ve nasıl kullanıldığı hakkında bilgi veriniz.***  *Örn. “Bu buluş önden motorlu midibüslerin ön süspansiyon sistemine ilişkindir …”* |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖNCEKİ TEKNİK** |  |
| **Buluş konusunun ilgili olduğu teknik alanda var olan uygulamalar, benzer niteliğe sahip ürünler, biliniyor ise patentler ve diğer yayınları belirtiniz**  *Örn. “Daha önce, ön süspansiyon*  *sisteminde hava körüklerine ilave olarak makaslar kullanılıyordu.“* |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖNCEKİ TEKNİKTE SAPTANAN TEKNİK SORUNLAR** |  |
| **İlgili buluştan önce benzer teknolojilerdeki uygulamaların dezavantajları ve eksikliklerini belirtiniz.Bu buluş sayesinde hangi teknik problemlere çözüm getirdiğinizi belirtiniz.**  *Örn “ Eski sistemde kullanılan makaslar konfor ve dayanım açısından sorun oluyordu. Makasları oluşturan yaprak yaylar arasındaki sürtünme dolayısıyla, küçük titreşimler absorbe edilmiyordu.”* |

|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞUN AVANTAJLARI** |  |
| **Tekniğin bilinen durumuna göre sizin buluşunuzun farkını, referans dokümanlara göre farklı yanınızı her dokümana göre ayrı ayrı belirtiniz ve tekniğin bilinen durumuna buluşunuzla yaptığınız katkıyı anlatınız.**  *Örn. “Daha konforlu ve daha dayanıklı ön süspansiyon sistemi.”* |

|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞA İLİŞKİN AYRINTILI TEKNİK AÇIKLAMA** |  |
| **Buluşunuz içerisinde yer alan tüm teknik özellikleri ayrıntılı bir biçimde anlatınız. Buluş bir ürün ise bu ürünü oluşturan tüm parçalardan, bir yöntem ise yöntemi oluşturan tüm basamaklardan bahsediniz. Buluşu oluşturan unsurların her birinin işlevini açıklayınız.**  *Örn. “ Buluş konusu sisteme dahil edilen yanal rodlar aracın stabilizesini aks eksenine gelen paralel kuvvetleri karşılayarak sağlar.”* |

|  |  |
| --- | --- |
| **TEKNİK RESİM VE AÇIKLAYICI ŞEMALAR** |  |
| **Varsa, buluşunuza ait izometrik, gölgelendirmesiz çizimleri ve parçaları numaralandırarak bu forma ekleyiniz.**  *Örn:*   * Ön bölüm * Kertik * Kilit mekanizması * Güvenlik öğesi * Arka bölüm * Vida yüzeyi |

|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞUNUZ HANGİ AŞAMADA ?** | |
| **TRL – Technology Readiness Level-Teknoloji Hazırlık seviyesini belirtiniz.** | * TRL 0: Fikir Aşamasında * TRL 1: Temel Araştırma Düzeyinde * TRL 2: Teknoloji Konsepti Formüle Edildi * TRL 3: Konseptin Deneysel Kanıtlaması Tamamlandı * TRL 4: Lab. 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞUN İFŞASI** | |
| **Buluşunuz sözlü anlatım, yazılı anlatım, tanıtım, satış ya da kullanım yoluyla başvuru öncesinde dışarıya ifşa edildi mi?** | ☐ Hayır ☐ Evet (Cevabınız evet ise ifşa yeri, şekli ve tarihini belirtiniz.) |
| **Buluşunuzla ilgili olarak daha önce herhangi bir yayın veya tanıtım yaptınız mı? ( Buluş başvurusu gerçekleşmeden önce katılım gösterilmiş sergi, fuar, proje pazarı ve/ veya imal edip satılımı gerçekleştiği yer ve kişiler hakkında bilgi vermeniz beklenmektedir.)** | ☐ Hayır ☐ Evet (Cevabınız evet ise yayın veya tanıtımınız ve tarihi belirtiniz.) |

|  |  |
| --- | --- |
| **ALINAN DESTEKLER** | |
| **Buluş yapılırken herhangi bir kamu fonu veya desteğinden yararlanıldıysa bu desteğin kapsamı ve niteliği (çağrı adları, proje numaraları) belirtilerek açıklayınız.**  **Kamu destekli projelerde ortaya çıkan buluşlar: Sınai Mülkiyet Kanunu MADDE 122- (1)** Kamu kurum ve kuruluşları tarafından desteklenen projelerde ortaya çıkan buluşların, destek sağlayan kamu kurumuna yönetmeliğe uygun olarak bildirilmesi zorunludur. Bu bildirimin yapıldığı tarihten itibaren bir yıl içinde proje desteğinden faydalanan kişi, buluş konusu üzerinde hak sahipliği talep edip etmediği konusundaki tercihini kamu kurumuna yazılı olarak bildirir. Proje desteğinden faydalanan kişi bu süre içinde hak sahipliği talep etmezse veya hak sahipliğine ilişkin tercihini yazılı olarak yapmazsa destek sağlayan kamu kurumu veya kuruluşu buluş için hak sahipliğini alabilir. Proje desteğinden faydalanan kişi, hak sahipliğine ilişkin süreç tamamlanana kadar, buluşa patent veya faydalı model verilmesini etkileyecek nitelikte açıklamalarda bulunamaz. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **HİZMET BULUŞU/ SERBEST BULUŞ** | |
| ● 10 Ocak 2017 itibari ile yürürlüğe giren 6769 sayılı “Sınai Mülkiyet Kanunu” gereğince Yükseköğretim Kurumlarında çalışanlara ve öğrenim görenlere ait buluşların başvuru hakkı, bağlı oldukları kurumlara ait olacaktır.  ● Hizmet buluşu ve serbest buluş MADDE 113- (1) Çalışanın, bir işletme veya kamu idaresinde yükümlü olduğu faaliyeti gereği gerçekleştirdiği ya da büyük ölçüde işletme veya kamu idaresinin deneyim ve çalışmalarına dayanarak, iş ilişkisi sırasında yaptığı buluş, hizmet buluşudur. (2) Hizmet buluşunun dışında kalan buluş, serbest buluş olarak kabul edilir. | |
| **Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları 6769 numaralı kanun gereğince Üniversite bünyesinde istihdam edilen kişilerin üniversitede edinilen deneyim ve çalışmalarından faydalandı mı?** | ☐ Hayır ☐ Evet (Cevabınız evet ise ifşa yeri, şekli ve tarihini belirtiniz.) |
| **Fikri ve Sınai mülkiyet hakları 6769 numaralı kanun gereğince üniversite bünyesinde istihdam edilen kişilerin üniversite altyapı ve kaynaklarını kullanılarak gerçekleşti mi?** | ☐ Hayır ☐ Evet (Cevabınız evet ise ifşa yeri, şekli ve tarihini belirtiniz.) |

|  |  |
| --- | --- |
| **TİCARİLEŞME SÜRECİ** |  |
| **Buluşunuzla ticari açıdan ilgilenen bir firma varsa veya ilgilenebileceğini düşündüğünüz firmalar var ise firma bilgilerini yazınız.** |
| **Buluşa Dair Belirlenmiş Piyasa Değeri?** |  |
| **Buluşunuzun hemen pazarlanabilir olması veya pazarlanabilmesi için gerekli süre ve maddi finansman hakkında bilgi veriniz.** |  |
| **Buluşun mevcut ve muhtemel rakipleri, ürünler nelerdir? Buluşun rakipler tarafından üretilebilecek alternatif yapılanmalarını belirtiniz.** |  |
| **Teknolojinizin pazara giriş engelleri varsa nelerdir?** |  |

|  |
| --- |
| **BULUŞUN KORUNMASI İSTENİLEN ÜLKELER** |
| **Buluşunuzu hangi kapsamda korumak istediğinizi belirtiniz.** |
| *Türkiye EP(Avrupa Patent Başvurusu) PCT(Uluslar Arası Başvuru)*  *Diğer: …………………* |

**Bu başvuru formunu doldurmak sureti ile bilgilerini vermiş olduğum buluş hakkında, YOBÜ-TTO ’nun Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakkı sürecini gerektiğinde anlaşmalı Patent Ofisleri aracılığı ile izleme ve ilgili kuruluşlarla başvuru yapma sürecini başlatmış olmaktayım. Söz konusu beyanım sürecin devamında da gerekli desteği ve bilgiyi vereceğim anlamına gelmektedir. Bu başvuruda verilen ve bundan sonra verilecek bilgilerin eksik, yanlış veya açık olmaması sonucunda doğabilecek maddi ve manevi zararlardan dolayı YOBÜ-TTO’ nun sorumluluğunun doğmayacağını kabul ederim. Bu formun kapsamı ile ilgili hususlarda YOBÜ-TTO’ nun herhangi bir sorumluluğunun bulunmadığını kabul eder, bu formun içeriğinde vermiş olduğum tüm bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu beyan ederim/ederiz.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Buluşçu: Adı / Soyadı**  **Tarih/İmza** | **2. Buluşçu: Adı / Soyadı**  **Tarih/İmza** |
| **3. Buluşçu: Adı / Soyadı**  **Tarih/İmza** | |

*Formun her sayfasının paraflanması ve son sayfada yer alan imza kısmının doldurularak ıslak imzalı şekilde YOBU TTO ya teslim edilmesi gerekmektedir*