**T.C.**

**ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ**

**BRAİNNPARK TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ**

**BULUŞ BİLDİRİM FORMU**

|  |
| --- |
| Bu form, Üsküdar Üniversitesi akademisyenleri, öğrencileri ve stajyerlerinin akademik çalışmaları sonucunda ortaya çıkan buluşların 6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu çerçevesinde üniversite yönetimine bildirilmesini düzenlemektedir.  Bu form ile Brainpark TTO ’ya bildirilen buluşun hizmet buluşu kapsamında değerlendirilmesi halinde, buluşun Türkiye patent başvurusunda Üsküdar Üniversitesi “Başvuru Sahibi”, buluş formunda buluşun ortaya çıkmasında katkısı olan kişi/ler “Buluş Sahibi” olarak yer alacaktır.  Üsküdar Üniversitesi’nin buluşu “Serbest Buluş” olarak değerlendirmesi durumunda buluş sahiplerine ayrıca bilgilendirme yapılacaktır.  Bu form, Üsküdar Üniversitesi akademisyen, öğrencileri ve stajyerlerine ait buluşun fikri/sınai mülkiyet hakkının korunmasına dair değerlendirme sürecinin başlatılması için gerekli olan bir belgedir. Buluşun patentlenebilirliği ve hak sahipliği konularında ön araştırmanın sağlıklı bir şekilde yapılabilmesi için formda yer alan sorulara **tam, doğru ve detaylı** yanıt verilmesi gerekmektedir. |

|  |
| --- |
| 1. **BAŞVURU SAHİBİNE İLİŞKİN BİLGİLER** |
| 10 Ocak 2017 tarihinde Resmi Gazete ’de yayımlanarak yürürlüğe giren 6769 sayılı ‘‘Sınai Mülkiyet Kanunu’’ nun 121. maddesinin (2) kısmında; Yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşların, ilgili Yükseköğretim kurumuna bildirilmesi, buluşu yapanın yükümlülüğü olarak belirtilmiştir.  Başvuru sahibi; adına patent başvurusu yapılan kişidir. Patentin sahibi olup, ileride patent üzerinde her türlü maddi -manevi haklara ve bu hakların kullanımına ilişkin yetkisine sahiplerdir. Buluş sahibi ve başvuru sahibi farklı kişiler olabilir)  Üsküdar Üniversitesi mensupları tarafından geliştirilmiş olan buluşlara dair bildirim yükümlülüğü; bu form doldurularak ve **Brainpark Teknoloji Transfer Ofisi** ‘ne teslim edilerek yerine getirilecektir. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **BAŞVURU SAHİBİ/SAHİPLARİNE İLİŞKİN BİLGİLER** | |
| **Unvanı** | T.C. ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ |
| **Vergi daire –Vergi No** | 8150465563 |
| **Adres** | ALTUNİZADE MAH. HALUK TÜRKSOY SOK. NO:14 34662 ÜSKÜDAR İSTANBUL TÜRKİYE |
| **Adresin Bağlı Bulunduğu İlçe** | ÜSKÜDAR |
| **Sabit Telefon** | 0 216 400 22 22 |
| **Elektronik Posta** | kurumsalpatent@uskudar.edu.tr |
| **Yetkili** | **Ahmet Furkan Tarhan** |
| **Görevi** | **Mütevelli Heyet Başkanı** |
| **İmza (Kaşeli)** |  |
| 1. **(VAR İSE) BAŞVURU SAHİBİ/SAHİPLARİNE İLİŞKİN BİLGİLER** | |
| **Unvanı** |  |
| **Vergi daire –Vergi No** |  |
| **Adres** |  |
| **Adresin Bağlı Bulunduğu İlçe** |  |
| **Sabit Telefon** |  |
| **Elektronik Posta** |  |
| **Yetkili** |  |
| **Görevi** |  |
| **İmza (Kaşeli)** |  |

|  |
| --- |
| 1. **BULUŞ SAHİBİ/ SAHİPLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER** |
| Buluş Sahipleri (Buluşu yapan gerçek kişi(ler)dir. Patent başvurusu sahibi değil iseler, buluşun kullanımı ve haklar üzerinde maddi tasarruf yetkileri yoktur.  Buluşun geliştirilmesinde katkıda bulunan tüm kişilerin adları ve bilgilerini belirtiniz.  Buluşçuların buluş üzerindeki katkı payları, buluşa yaptıkları entelektüel ve teknik katkı göz önünde bulundurularak, buluşçular tarafından belirlenir ve bu forma yazılır. **Buluşçu katkı payları yazılmadığı takdirde, tüm buluşçular eşit katkı payına sahip oldukları kabul edilir.**  **\****Buluşu yapan veya yapanlar gerçek kişidir. Buluşu yapan veya yapanların başvuruda belirtilmesi zorunludur*.  *\*Buluşa katkı oranları toplamı 100 olmalıdır.*  *\*Buluş sahipleri 3 ‘ten fazla olması halinde tabloya satır ekleyerek belirtebilirsiniz.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Buluş Sahibi Adı-Soyadı** |  | | |
| **T.C Kimlik No** |  | | |
| **Kurum/Bölümü** |  | | |
| **Adres** |  | | |
| **Telefon / E-Posta** |  | | |
| **Buluş üzerindeki katkı payı** |  | | |
| **Tarih ve İmza** |  |  | |
| **6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu 90/5’e göre buluşu yapan isminin gizli tutulmasını isteyebilir.**  **Buluş sahibi bilgisi gizli tutulsun mu?** | EVET | | HAYIR |
| 1. **Buluş Sahibi Adı-Soyadı** |  | | |
| **T.C Kimlik No** |  | | |
| **Kurum/Bölümü** |  | | |
| **Adres** |  | | |
| **Telefon / E-Posta** |  | | |
| **Buluş üzerindeki katkı payı** |  | | |
| **Tarih ve İmza** |  |  | |
| **6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu 90/5’e göre buluşu yapan isminin gizli tutulmasını isteyebilir.**  **Buluş sahibi bilgisi gizli tutulsun mu? \*\*\*\*\*\*\*\*** | EVET | HAYIR | |
| **Not:** 6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu (SMK) Madde 122’ye göre;  • Kamu kurum ve kuruluşları tarafından desteklenen projelerde ortaya çıkan buluşların, destek sağlayan kamu kurumuna yönetmeliğe uygun olarak bildirmesi 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 kuruluşu buluş için hak sahipliğine ilişkin tercihini yazılı olarak yapmazsa destek sağlayan kamu kurumu veya kuruluşu buluş için hak sahipliğini alabilir.  • Proje desteğinden faydalanan kişi, buluşa ilişkin olarak hak sahipliği talebinde bulunması durumunda, buluş için patent başvurusu yapmakla yükümlüdür. Başvuruda destek sağlayan kamu kurum veya kuruluşu belirtilir.  Proje desteğinden faydalanan kişinin buluş üzerindeki hak sahipliği talep etmesi halinde kamu kurum veya kuruluşu, kendi ihtiyaçları için kullanımına ilişkin bedelsiz bir lisans hakkına sahip olur. | | | |
|  | | | |
| **Buluş, kamu destekli proje mi?** | EVET | | HAYIR |
| **Destek sağlayan kurum bilgisi** | TUBİTAK  KOSGEB  T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı  Diğer…………………………………… | | |
| **Başvuru esnasında, Erken Yayın Talebi yapılsın mı?**    \*Erken yayın talebi yapılması durumunda süreç kısalacak, başvuru daha kısa süre içerisinde (Ort. 1-3 ay içerisinde) yayınlanacaktır. | Erken yayın talebi yapılsın. | | Erken yayın talebi yapılmasın. |
| 1. **BULUŞA AIT YAYIN BILGISI VE LITERATÜR TARAMA** | | | |
| **Buluş konusu çalışmanızı daha önce kamu ile paylaştınız mı / yayın yaptınız mı?**  *\*Bu soruya verilecek yanıt “patent alma” sürecinde büyük önem taşımaktadır. Yayın tarihinize göre buluşunuzun patentlenebilme durumu değişebilecektir.* | EVET | | HAYIR |
| **Yaptıysanız tarihi ve mecrası nedir ?**  **\****Yapılan yayın sonrası 1(BİR) sene içerisinde rüçhan hakkı elde edilebilmekte ve başvuru tarihi, yayın tarihine çekilebilmektedir. Eğer yayın tarihi 1(BİR) seneyi geçti ise araştırma sırasında kendi yayınınız kendi patentinizin önüne yenilik engelleyici şekilde çıkabilmektedir.* |  | |  |
| 1. **BULUŞA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR** | | | |
| **BULUŞ BAŞLIĞI:** | | | |
| **\*** *Buluşu net olarak ifade eden bir başlık seçilmelidir. Buluş başlığının 10 kelimeyi geçmemesi tavsiye edilir.*  *\*Marka niteliğindeki terimleri içermemeli ve buluşu kısaca tanımlamalıdır.*  *\*Örnek:*  *Bir kahve makinası dökme ağızı. Sesli yanıt sistemlerinin görüntülü çağrılar ile birleştirilmesi yöntemi. Hatalı dolaşım önleme ve düzeltme sistemi ve yöntemi* | | | |
| **1.1 BULUŞUN İLGİLİ OLDUĞU KATEGORİ:**  (Birden fazla seçeneği de işaretleyebilirsiniz.) | **Cihaz**  **Sistem**  **Bileşim/İçerik/Karışım**  **Yöntem**  **Kullanım** | | |
| **1.2 ANAHTAR KELİMELER:**  **Buluşu en iyi şekilde ifade ettiği düşünülen Türkçe ve İngilizce kelime, kelime öbekleri ve terimler yazılacaktır.**  *\*Eğer PCT başvurusu yapılması isteniyorsa kesinlikle ingilizce anahtar kelimeler yazılmalıdır.* |  | | |
|  | | | |
| 1. **BULUŞUN AİT OLDUĞU TEKNİK ALAN: Mobil Uygulama, Bilişim.**   \* *Buluşun ne ile ilgili olduğu yani hangi ürünle, hangi yöntemle ya da hangi sanayi kolu ile ilgili olduğu belirtilecektir.*  *Ör: Otomotiv güç sistemleri, görüntü işleme, kumaş boyama, sıvı yağ üretimi, Otomotiv, Gıda, Tarım, Kimya, Beyaz Eşya, Tekstil vb.* | | | |
| **İLGİLİ SEKTÖR/SEKTÖRLER (SANAYİ)** | **İLGİLİ SEKTÖRDE (SANAYİDE) OLASI KULLANIM ŞEKLİ/ŞEKİLLERİ**  \*Hammadde, Malzeme, Son ürün (Kit, aparat, alet, cihaz), Yöntem adımı, Üretim prosesi, sistem vb. | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
| *\*Buluşun kullanılabileceği sektörler ve bu sektörlerdeki kullanım şekilleri yazılmalıdır.* | | | |
|  | | | |
| 1. **BULUŞUN SANAYİDE KULLANIMI SONUCU ELDE EDİLMESİ BEKLENEN/HEDEFLENEN TİCARİ SON ÜRÜNLER**   *\*Bu kısım; buluşunuz temel araştırma, hammadde, malzeme, üretim prosesi, yöntem vb. ile ilgili olması durumda doldurulmalıdır. Buluşunuzun sanayide tek başına veya başka teknikler ile birlikte kullanımı sonucunda elde edilmesi öngörülen/hedeflenen ticari son ürünler yazılmalı ve açıklanmalıdır.* | | | |
|  | | | |
| 1. **BULUŞUNUZ İLE ÇÖZMEYİ AMAÇLADIĞINIZ TEKNİK PROBLEMİ VE/VEYA GİDERMEYİ AMAÇLADIĞINIZ TEKNİK İHTİYACI TANIMLAYINIZ.**   *\*Bir buluş en az bir adet teknik problemin çözümünü içermelidir. Buluşunuz öncesinde mevcut teknikte eksik olduğunu ve problem oluşturduğunu düşündüğünüz konular nelerdir? Bu kısımda; buluşunuz ile çözmeyi amaçladığınız teknik problem net ve detaylı olarak anlatılmalıdır* | | | |
|  | | | |
| 1. **BULUŞUNUZUN, BİLİNEN TEKNİKTEKİ ÇÖZÜMLERDEN FARKLARI VE AVANTAJLARI (FAYDALARI) NELERDİR?** | | | |
| *\* 5. kısımda bahsedilen probleme/teknik ihtiyaca çözüm getirmeyi amaçlayan bilinen (mevcut) yapılar/yöntemler (özellikle buluşunuzdan bir adım önceki çözüm) ile buluşunuz arasındaki farklar ve buluşunuzun avantajları net olarak anlatılmalıdır.* | | | |
|  | | | |
| 1. **BULUŞUNUZDA YER ALAN UNSURLARI ÇİZİM ÜZERİNDE İŞARETLEYİNİZ VE BİR REFERANS TABLOSU OLUŞTURUNUZ**.   **Bilgi Notu**:   * Buluşunuz ile ilgili çizimleri aşağıda belirtilen kurallara uygun olarak hazırlayınız. * Başvuru esnasında sunulacak çizimler siyah-beyaz ve çizgisel formatta olmalıdır. * Çizimler aşağıdaki görünümleri içermelidir: * Buluşun genel görünümü, * Farklı açılardan perspektif ve kesit görünümleri * Uygun ise buluşunuzun monte ve demonte görünümleri -Montaj işlemini aşamalı olarak gösteren çizimler * Buluş büyük bir yapı içindeyse yapının bütünü gösteren ya da anlatan çizim   Çizimler; referans numaralarını işaretli ve referans numaraları işaretli olmayan birer kopya şeklinde hazırlanmalıdır.    **Not:** Mevcutsa orijinal çizim datalarının (örneğin; dwg, iges) tarafımıza ulaştırılmasını rica ederiz. Böylece gerekli açı ve görünümde çizimler tarafımızdan elde edilebilecektir.  **Not:** Buluşun anlaşılmasına yardımcı olabilecek fotoğraf ve videolar da eklenebilir.  *Aşağıdaki örnek tabloda görüldüğü üzere, buluş için önemli olan tüm unsurlar isimlendirilmeli ve numaralandırılarak şekiller üzerinde gösterilmelidir. Belirlenen her bir unsur için referans numarası, unsur adı, buluş için önemi ve işlevi tablodaki ilgili kısımlara yazılmalıdır. (Tablonun yetersiz kalması durumunda lütfen tabloya satırlar ekleyerek genişletiniz* | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Unsur  No | Unsur Adı | Yeni | Önceki  Tekniğe Ait | Buluşum için çok önemli | Unsurun işlevini ve bu işlevi gerçekleştirmesini sağlayan teknik özelliğini belirtiniz. | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |   **REFERANS TABLOSU** | | | |
|  | | | |
| 1. **BULUŞUN DETAYLI TEKNİK AÇIKLAMASI**   **Buluşun unsurlarına atıfta bulunarak çalışma mantığını ya da prensibini özetleyeniz.**  **(Tabloda belirtilen tüm unsurlara atıfta bulunulması gerekmektedir. Anlatımda belirlenen unsur adları ve referans numaralarını kullanmaya özen gösteriniz.**  Teknik alana hakim bir kişinin, buluşu uygulayabilmesini sağlayacak kadar, yeterli bilgi içermelidir.  Bu kısımda;  • Buluşun tüm teknik yapılanması ve fonksiyonları,  • Buluş unsurlarının görevleri ve birbirleri ile ilişkileri,  • Yeni unsurların (parça, işlem adımı, madde vb.) hangi amaçla yapıya (buluşa) dahil edildiği,  • Yöntem buluşu ise kronolojik sıra ile işlem adımları,  • Buluş formülasyon ise içeriğindeki maddeler ve yüzde oranları (ağırlıkça veya hacimce),  • Varsa buluşun farklı versiyonları,  • Varsa görsel üzerindeki referans numaralarının açıklamaları, hangi unsurlara karşılık geldiği,  • Buluşun tercih edilen uygulanmış versiyonu,  açık ve net şekilde yazılmalıdır. | | | |
| • Buluşun tüm teknik yapılanması ve fonksiyonları,  Buluş, android, ios gibi uygulamalr ile indirilerek ilzenen videoları içerir, buluş içerisinde kullanılan yazılım sayesinde, buluş istenilen yer zaman da izlenebilecektir. Videolar ayrıca indirilemeyecektir.  • Buluş unsurlarının görevleri ve birbirleri ile ilişkileri,  • Yeni unsurların (parça, işlem adımı, madde vb.) hangi amaçla yapıya (buluşa) dahil edildiği,  • Yöntem buluşu ise kronolojik sıra ile işlem adımları,  • Buluş formülasyon ise içeriğindeki maddeler ve yüzde oranları (ağırlıkça veya hacimce),  • Varsa buluşun farklı versiyonları,  • Varsa görsel üzerindeki referans numaralarının açıklamaları, hangi unsurlara karşılık geldiği,  • Buluşun tercih edilen uygulanmış versiyonu, | | | |
|  | | | |
| **9. BULUŞ KONUSU İLE İLGİLİ (YAKIN KONULAR DAHİL) BULUŞÇULAR TARAFINDAN DAHA ÖNCE YAPILMIŞ YAYIN (MAKALE, TEZ, POSTER, BİLDİRİ VB.) VE/VEYA PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURUSU VARSA LÜTFEN AŞAĞIDAKİ TABLODA BELİRTİNİZ.**  **BİLGİ NOTU:** *Bu kısımda buluş bildirim tarihinden önce buluşçular tarafından buluş konusu ile ilgili yapılmış yayınlar varsa, söz konusu yayınlar belirtilmelidir.*   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **YAYIN TÜRÜ** | **YAYIN TARİHİ** | **BAŞLIK** | **YAYINDA BULUNAN BULUŞÇULAR** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   *\*YAYIN TÜRÜ: Makale, tez, bildiri, patent, faydalı model vb. ifade etmektedir.*  *\*YAYIN TARİHİ: Kamunun erişebileceği şekilde bir basılı yayın organında veya internette yayınlandığı tarih yazılmalıdır.* | | | |
|  | | | |
| **10. BULUŞUN GELİŞTİRİLMESİ SIRASINDA HERHANGİ BİR KAMU DESTEĞİ ALINDI İSE SÖZ KONUSU KAMU DESTEKLİ PROJENİN BİLGİLERİNİ (DESTEK ALINAN KURUM, TARİH, BAŞLIK, BÜTÇE, PROJENİN DURUMU) BELİRTİNİZ.** | | | |

Bu formu doldurmak sureti ile bilgilerini vermiş olduğum buluş hakkında, Üsküdar Üniversitesi (Ü.Ü) ve Brainpark TTO ’nun fikri ve sınai mülkiyet sürecini izleme ve gerekiyorsa ilgili kuruluşlara 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 Brainpark TTO ’nun sorumluluğunun doğmayacağını kabul ederim. **Bu formun kapsamı ile ilgili hususlarda Üsküdar Üniversitesi ve Brainpark TTO ’nun herhangi bir sorumluluğunun bulunmadığını kabul eder, bu formun içeriğinde vermiş olduğum tüm bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu beyan ederim.**

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