TARİH: ----/----/------

**İstanbul Kültür Üniversitesi Rektörlüğü,**

**İstanbul Kültür Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi’ne**

“……………………………………………………….……………………………………” başlıklı buluş başvurusunun ilgili makamlara sunulmak üzere hazırlanan başvuru dosyası ekte görüşlerinize sunulmaktadır. Gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

**BÖLÜMÜ: BULUŞ SAHİBİ:**

***Not:*** *Ekte yer alan Ek-1 Buluş Açıklama Belgesi’nin eksiksiz doldurulması gerekmektedir.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KİŞİSEL BİLGİLER / İLETİŞİM BİLGİLERİ**   |  |  | | --- | --- | | ***\*Buluş Sahibi/Sahiplerinin*** |  | | *Adı-Soyadı :* |  | | *T.C. Kimlik/ Pasaport No:*  *Doğum Tarihi :* |  | | *Çalıştığı Departman:* |  | | *Adres:* |  | | *Telefon No:* |  | | *E-posta:* |  | | *\*\*Buluş Üzerinde Katkı Payı :* | *%* | | ***\*Buluş Sahibi/Sahiplerinin*** |  | | *Adı-Soyadı :* |  | | *T.C. Kimlik/ Pasaport No:*  *Doğum Tarihi :* |  | | *Çalıştığı Departman:* |  | | *Adres:* |  | | *Telefon No:* |  | | *E-posta:* |  | | *\*\*Buluş Üzerinde Katkı Payı :* | *%* | | ***Başvuru Sahibi/Sahiplerinin*** |  | | *Adı-Soyadı/Firma Adı:* |  | | *Başvuru da Kullanılacak Vergi Numarası :* |  | | *Adres:* |  | | *Telefon No:* |  | | *E-posta:* |  |   *\* Buluş sahibi sayısına göre yeni satır ekleyebilirsiniz*  *\*\* Bu sütuna yazılacak oranların toplamı %100 olmalıdır.*  **Buluşunuz aşağıdaki sürdürülebilir kalkınma amaçlarından hangi(lerini) desteklemektedir?**  (Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA)lar için detaylı bilgiye <https://tto.iku.edu.tr/tr/dokumantasyon>’dan ulaşabilirsiniz).   |  |  | | --- | --- | | metin, yazı tipi, grafik, kırmızı içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 1: Yoksulluğa Son | metin, tasarım, yazı tipi, logo içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 2: Açlığa Son | | metin, yazı tipi, yeşil, ekran görüntüsü içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 3: Sağlıklı Bireyler | metin, tasarım, kırmızı, logo içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 4: Nitelikli Eğitim | | metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, logo içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 5: Toplumsal Cinsiyet Eşitliği | metin, logo, yazı tipi, grafik içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 6: Temiz Su ve Sanitasyon | | metin, yazı tipi, tasarım, logo içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 7: Erişilebilir ve Temiz Enerji | metin, yazı tipi, logo, grafik içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 8: İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme | | tasarım, metin, ekran görüntüsü içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 9: Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı | metin, yazı tipi, grafik, logo içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 10: Eşitsizliklerin Azaltılması | | metin, yazı tipi, tasarım, ekran görüntüsü içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 11: Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar | metin, yazı tipi, logo, grafik içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim | | Amaç 13: İklim Eylemi | metin, balık, yazı tipi, grafik içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 14: Sudaki Yaşam | | metin, grafik, grafik tasarım, yazı tipi içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 15: Karasal Yaşam | metin, kuş, tasarım içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 16: Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar | | metin, logo, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Amaç 17: Amaçlar İçin Ortaklıklar |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  | | --- | --- | |  |  | | |
| **ÖZET AÇIKLAMA** *(Buluşun genel olarak açıklamasının yapılması, hangi teknik sorunları çözdüğü, mevcutta yer alan ürünlere göre avantajlarının belirtilmesi.)*  **ARAŞTIRMADA KULLANILMASI İSTENİLEN ANAHTAR KELİMELER**  *(Buluşun ulusal ve uluslararası patent veri tabanlarında araştırılması sırasında kullanılmasını istediğiniz anahtar kelimeleri belirtiniz.)* **TEKNİĞİN BİLİNEN DURUMU** *(Buluş gerçekleştirilmeden önce bu sorunun çözümü için tekniğin bilinen durumunda hangi makineler ya da yöntemler kullanılmaktadır? Söz konusu makinelerde ya da yöntemlerde ne türlü eksiklik/dezavantaj görüldüğünden böyle bir buluşun yapılmasına ihtiyaç duyulmuştur?)* |
| **BULUŞUN DETAYLARI** *(Buluş hangi parçalardan ya da yöntem ise adımlardan meydana gelmektedir? Bu parçalar ya da adımlar birbirleriyle nasıl bir bağlantı içerisinde çalışarak buluşun amacının yerine getirilmesini sağlamaktadırlar? Buluşu oluşturan parçalardan ya da yöntem adımlarından hangisi ya da hangileri tekniğin bilinen durumunda yer almaktadır, hangileri sizin tarafınızdan geliştirilmiştir? Şekil kısmına şekil eklenmiş ise şekilde yer alan parçaların numaralandırılmasını ve parçaların bireysel ve birbirleriyle çalışma şekillerinin detaylı olarak açıklanmasını rica ederiz.)* |
| **ALTERNATİFLER**  * *Buluşun amacını değiştirmeden, yukarıda bahsedilen parçalar ya da yöntem adımlarından hangileri ne şekilde değiştirilebilir veya hangi eşdeğer parçalar kullanılabilir?* |
| * *Buluşun daha iyi çalışması için buluşa ne eklenebilir?* * *Buluşun daha iyi çalışması için buluştan ne çıkarılabilir?* * *Buluş yukarıda yer alan parçalardan ya da adımlardan hangileri olmaz ise asla çalışamaz?* |
| **EKLER**  (*Buluşun açıklamasına ek olarak iletmek istediğiniz bilgiler, notlar, yorumlar, dokümanlar ve şekilleri belirtiniz.)* |
| **NOT 1:** *Buluşunuza patent alabilmeniz için, patent başvurusunun yapıldığı tarihten önce, buluş konusunda dünyanın herhangi bir yerinde toplumca erişilebilir yazılı veya sözlü tanıtımın, kullanımın veya başka yollarla açıklanmış bilgilerin olmaması gerekmektedir. Buluşunuz;*   * *Başkaları tarafından sizden önce bulunmuş,* * *Başkaları tarafından patent başvurusu yapılmış,* * *Başkaları tarafından patenti alınmış,* * *Piyasaya çıkarılmış,* * *Kullanılıyor,* * *Ya da herhangi bir yazılı dokümanda açıklanmış,*   *ise buluş konusuna ilişkin patent/faydalı model belgesi başvurusu yapılmaması önerilmektedir.*  **NOT 2:**  *10 Ocak 2017 de Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren 6769 sayılı “Sınai Mülkiyet Kanunu” gereğince Yükseköğretim Kurumlarında çalışanlara ve öğrenim görenlere ait buluşların başvuru hakkı, bağlı oldukları kurumlara ait olacaktır. Ancak bağlı olunan kurumun feragat etmesi halinde serbest başvuru yapılabilecektir.*  *İstanbul Kültür Üniversitesi Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Yönergesi sürecinin usul ve esaslarını açıklamaktadır.*  *Form da belirtilen alanların yeterli olmaması durumunda ek-no ve bölüm belirterek eklemeler yapılabilir.*  *Patent veya faydalı model koruma başvurusu yapılmasına karar verilmesi durumunda hazırlanacak tarifname yine bu Buluş Bildirim Formundaki (BBF) bilgiler ışığında yazılacak olup müracaat ile elde edeceğiniz hukuksal hakların genişliği verdiğiniz bilgilere bağlıdır.*  *Buluş üzerinde katkı payı olan tüm buluş sahiplerinin her sayfayı imzalaması ve en son sayfadaki buluşçu adı-soyadı tarih ve imza kısımının kişi sayısınca imza alanı açılarak imzalanması gereklidir.*  *Buluş üzerinde katkı payı olan tüm buluş sahiplerinin her sayfayı imzalayarak ıslak imzalı şekilde İstanbul Kültür Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (İKÜ TTO)’ne teslim etmesi durumunda Buluşun Üniversiteye bildirimi yapılmış ve Fikri ve Sınai Mülkiyet süreci başlatılmış olur.*  *6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununca buluşçu(lar), teknik problemi, çözümünü ve buluşunu nasıl gerçekleştirmiş olduğunu, bildiriminde açıklamak zorundadır. Buluşun daha iyi açıklanması bakımından varsa resmini de sunabilir. Bildirimin İstanbul Kültür Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (İKÜ TTO) ‘ne ulaştığı tarihten itibaren iki ay içinde bildiriye yanıt verilir.*  *Başvuru yapıldıktan sonra buluşun anlatıldığı tarifname dosyaları 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.*  *Buluşçu hizmet buluşunu, serbest buluş niteliği kazanmadığı sürece gizli tutmakla yükümlüdür.*  *6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununca İstanbul Kültür Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (İKÜ TTO) ‘ne bildirimi yapılan hizmet buluşu için patent verilmesi amacıyla ilk başvuruyu öncelikle Türk Patent ve Marka Kurumuna yapmakla yükümlüdür.*  *Buluşçunun bildirimi sonrası İstanbul Kültür Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (İKÜ TTO) patent vekiline tarifname dosyalarını 1 ay içerisinde hazırlatır. Buluşçunun tarifname dosyaları üzerinde revizyon talebi olması durumunda talebini 5 iş gününde İstanbul Kültür Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (İKÜ TTO)’ne bildirir. Buluşçunun revizyon talebi olmaması ve/veya 5 iş gününde bildirim yapmaması durumunda hazırlanmış mevcut tarifname dosyaları üzerinden resmi müracaat işlemleri başlatır.*  **Buşçu Adı/Soyadı :**  **İmza/Tarih :** |