**TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU**

**KAMU KURUMLARI ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME**

**PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI**

**(1007 PROGRAMI)**



# FİKRİ ÜRÜN BİLDİRİM FORMU[[1]](#footnote-1)

# BULUŞ BİLDİRİMİ

|  |
| --- |
| **<PROJE NO>** |
| **<PROJE ADI>** |

**AÇIKLAMA**

* Bu formu doldururken buluşunuzu daha önce yapılan diğer buluşlardan ayıran özellikleri detaylı tanımlamaya özen gösteriniz. “Daha iyi” gibi belirsizlik içeren ifadelerden kaçınınız; neden buluşunuzun daha iyi olduğunu anlatınız.
* Değişik terimler kullanıyorsanız veya bilindik terimleri alışılmışın dışında kullanıyorsanız, bunları açıklayınız.
* Parçaları tanımlamakla yetinmeyerek bu parçaların birlikte nasıl çalıştığını anlatınız.
* Formu doldururken farklı kutucuklara aynı ifadeyi yazmaktan kaçınınız.

Aşağıda sayılanları bu form ile birlikte başvuru dosyanıza ekleyiniz ve ekledikten sonra ilgili kutucukları işaretleyiniz:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Dilekçe, |
|  | Buluş Kurumun üçüncü kişilerle imzalamış olduğu bir sözleşme kapsamında gerçekleştirildiyse sözleşme metni, |
|  | Tarifname, |
|  | İstemler, |
|  | Özet, |
|  | Şekiller, |
|  | Şekillerin aynı zamanda GIF, JPG, PNG veya TIFF formatlarından birinde CD veya taşınabilir bellek içindeki elektronik kopyası. |

|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞUN ORTAYA ÇIKTIĞI PROJEYE İLİŞKİN BİLGİLER\*** | |
| **PROJE ADI** |  |
| **PROJE NUMARASI** |  |
| **PROJE BAŞLAMA TARİHİ** |  |
| **PROJE BİTİŞ TARİHİ** |  |
| **PROJEDE FİKRİ ÜRÜNÜN GELİŞTİRİLDİĞİ İLGİLİ İŞ PAKETİ/LERİ (IDA Seviyeleri)** |  |
| **DİĞER** |  |

\* Eğer ARDEB, TEYDEB ve/veya ÇAĞDEB kaynaklı bir proje ise projenin numarası, müşteri kuruluş gibi bilgilerin girilmesi gerekmektedir. Bu tip bildirimler ilgili Destek Programları Başkanlığı (ARDEB, TEYDEB) üzerinden TTO’ya iletilmelidir.

Buluş kamu destekli bir proje ise belirtiniz. Desteği sağlayan kamu kurumu, projenin numarası ve müşteri kuruluş gibi bilgilerin girilmesi gerekmektedir.

Buluş, Kurumun üçüncü kişilerle imzalamış olduğu bir sözleşme kapsamında gerçekleştirildiyse sözleşmenin fikri haklar konusunda buluşçuya yüklediği borçları kısaca belirtiniz ve sözleşme metnini başvuru paketine ekleyiniz.

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ KURULUŞ/LAR (PYK)\*** | |
| **PYK ADI VE ADRESİ** |  |
| **PYK YETKİLİSİNİN ADI, SOYADI VE UNVANI\*\*** |  |
| **PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ ADI, SOYADI VE UNVANI** |  |
| **PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ E-POSTA ADRESİ VE TELEFONU** |  |

\*Projede birden fazla yürütücü kuruluş olması durumunda tablo, kuruluş sayısı kadar çoğaltılabilir.

\*\*Bu kısımda, kurum/kuruluşun proje sözleşmesinde imzası olan üst düzey yetkilisi (üniversiteler için rektör, kamu Ar-Ge birimleri için birimin bağlı olduğu üst düzey yönetici veya bu makamların yetki verdiği yardımcıları, özel kuruluşlar için imza sirkülerinde belirtilen en geniş imza yetkisi olan kişi veya kişiler) yer almalıdır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **PYK ADI:** |  |
| **Fikri Ürünü Geliştirmedeki Katkı Oranı:** |  |
| **2** | **PYK Adı:** |  |
| **Fikri Ürünü Geliştirmedeki Katkı Oranı:** |  |
| **3** | **PYK Adı:** |  |
| **Fikri Ürünü Geliştirmedeki Katkı Oranı:** |  |
| **4** | **PYK Adı:** |  |
| **Fikri Ürünü Geliştirmedeki Katkı Oranı:** |  |
| **Toplam Katkı Oranı:** | | Katkı oranları toplamı %100 olacaktır. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BULUŞUN NİTELİĞİ** | Sözleşme Gereği  TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programına (1007 Programı) İlişkin Fikri Haklar Esasları kapsamındaki proje destek programlarının özel düzenlemelerinde aksine bir hüküm olmadıkça desteklenmesine karar verilen projelerin yürütülmesi sırasında veya sonucunda ortaya çıkan Fikri Ürün üzerindeki Fikri Mülkiyet Haklarının tamamı, TÜBİTAK’a aittir. | |
| **1. BULUŞ BİLDİRİM TARİHİ**  (Buluş bildirim formunun tamamlanarak Birinci Amirine teslim edildiği tarihtir.) |  | |
| **2. BULUŞ SAHİBİ** (Başvuru sürecinde iletişim noktası olarak belirlenen  buluş sahibi) | **Adı:** |  |
| **Soyadı:** |  |
| **Cinsiyeti:** | Kadın Erkek |
| **Uyruğu:** |  |
| **T.C. Kimlik No:** |  |
| **Adresi:** |  |
| **Telefon/Faks:** |  |
| **Cep Telefonu:**  (Bu bilgi Türk Patent online başvuru aşamasında zorunlu olarak doldurulması gereken bilgidir.) |  |
| **E-posta:** |  |
| **Buluş Sahibi Profili:** | Akademisyen Teknisyen  Ar-Ge Personeli Diğer (Açıklayınız) |
| **Projedeki Görev**  **Tanımı:** |  |
| **Katkı sağladığı**  **hususlar:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3. DİĞER BULUŞ SAHİPLERİ**  (Patent başvurusunda buluş sahibi olarak yer alacak diğer kişiler) | **1** | **Adı:** |  |
| **Soyadı:** |  |
| **Cinsiyeti:** | Kadın Erkek |
| **Uyruğu:** |  |
| **T.C. Kimlik No:** |  |
| **Adresi:** |  |
| **Telefon/Faks:** |  |
| **Cep Telefonu:**  (Bu bilgi Türk Patent online başvuru aşamasında zorunlu olarak doldurulması gereken bilgidir.) |  |
| **E-posta:** |  |
| **Buluş Sahibi Profili:** | Akademisyen Teknisyen  Ar-Ge Personeli Diğer(Açıklayınız) |
| **Projedeki Görev**  **Tanımı:** |  |
| **Katkı sağladığı**  **hususlar:** |  |
|  | **2** | **Adı:** |  |
| **Soyadı:** |  |
| **Cinsiyeti:** | Kadın Erkek |
| **Uyruğu:** |  |
| **T.C. Kimlik No:** |  |
| **Adresi:** |  |
| **Telefon/Faks:** |  |
| **Cep Telefonu:**  (Bu bilgi Türk Patent online başvuru aşamasında zorunlu olarak doldurulması gereken bilgidir.) |  |
| **E-posta:** |  |
| **Buluş Sahibi Profili:** | Akademisyen Teknisyen  Ar-Ge Personeli Diğer (Açıklayınız) |
| **Projedeki Görev**  **Tanımı:** |  |
| **Katkı sağladığı**  **hususlar:** |  |
|  | **3** | **Adı:** |  |
| **Soyadı:** |  |
| **Cinsiyeti:** | Kadın Erkek |
| **T.C. Kimlik No:** |  |
| **Adresi:** |  |
| **Telefon/Faks:** |  |
| **Cep Telefonu:**  (Bu bilgi Türk Patent online başvuru aşamasında zorunlu olarak doldurulması gereken bilgidir.) |  |
| **E-posta:** |  |
| **Buluş Sahibi Profili:** | Akademisyen Teknisyen  Ar-Ge Personeli Diğer(Açıklayınız) |
| **Projedeki Görev**  **Tanımı:** |  |
| **Katkı sağladığı**  **hususlar:** |  |
| **4. BULUŞ KONUSU ÜRÜN VEYA USULÜN**  **(PROSESİN) ADI:**  (Kısa ve anlaşılır olmalıdır) | |  | |
| **5. BULUŞUN AİT OLDUĞU TEKNİK ALAN**  (Bir paragraf ile  anlatılmalıdır) | |  | |
| **6. BULUŞUN GERÇEKLEŞTİRİLME**  **TARİHİ** | |  | |
| **7. BULUŞUN ÇÖZDÜĞÜ İDDİA EDİLEN TEKNİK**  **PROBLEM:** | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. BULUŞUN AİT OLDUĞU TEKNİK ALANA İLİŞKİN TEKNİĞİN BİLİNEN**  **DURUMU İLE İLGİLİ ÖN RAPOR:**  (Mevcut patentler, ve bu patentlerde temel olarak neyin koruma altına alındığı, patentli veya patentsiz, sizin buluşunuzdan önce varlık göstermiş olan benzer buluşlar, ilgili literatür, kamuya açık olan bilgiler ve buluşun üzerinde kullanıldığı ürünler vb. ) | * Buluşun fonksiyonu günümüzde nasıl işliyor? * Bilginiz dahilinde, buluşunuza en yakın ürün veya usul (proses) nedir? * Aynı fonksiyonu farklı şekilde gerçekleştiren başka bir şey mevcut mu? * Mevcut ürün veya usul (proses) kombinasyonları ile buluşunuza benzer bir sonuç elde edilebilir mi? * Bahsedilen önceki araç veya usullere (proseslere)/metotlara göre sizin   buluşunuz bu fonksiyonu daha farklı veya daha iyi olarak nasıl işletiyor?   * Bunlar birbiriyle ne kadar benzerlik gösteriyor? * Böyle bir buluşu siz yapmamış olsaydınız, bu buluşa ilişkin bilgi edinmek üzere literatürde nasıl bir araştırma yapardınız? | | | | | |
| **9. PATENT KONUSU BULUŞUN ÖNCEKİ PATENTLERDEN FARKLI OLDUĞU**  **NOKTALAR VE**  **İSTEMLER** | “Daha iyi” gibi belirsizlik içeren ifadelerden kaçınınız; neden buluşunuzun daha iyi olduğunu anlatınız. Örneğin, buluşunuzun daha yüksek sıcaklık veya basınca dayanıklılık, daha saf olma gibi özellikleri var ise bunları belirtiniz. | | | | | |
| **10. BULUŞUN ÖZETİ**  (Buluşunuzu genel çerçeveyle açıklayınız: Buluşunuz ne yapar ve bunu nasıl yapar?) |  | | | | | |
| **11. BULUŞUN ANLATIMINDA KULLANILAN**  **ŞEKİLLER** | REF1 | Forma ek olarak eklenecek | | REF 4 | Forma ek olarak eklenecek | |
| REF 2 | Forma ek olarak eklenecek | | REF 5 | Forma ek olarak eklenecek | |
| REF 3 | Forma ek olarak eklenecek | | REF 6 | Forma ek olarak eklenecek | |
| **12. BULUŞLA İLGİLİ**  **DENEYLER VE DENEYSEL ÇALIŞMALARIN AYRINTILI ANLATIMI: (EXAMPLES)** |  | | | | | |
| **13. BULUŞUN**  **ALANINDA UZMAN BİR KİŞİ TARAFINDAN RAHATLIKLA ANLAŞILMASINI SAĞLAYAN TARİFİ:** | * Hangi parçalar veya adımlar buluşunuzu tercih edilen en iyi haliyle   oluşturuyor?   * Her birinin buluşa katkısı nedir?   Biçim veya kullanım açısından hangi parçalar bu buluş için yeni ve hangileri eskidir?   * Bu parçalar buluşunuzun çalışması için nasıl etkileşimde bulunur? * Her bir parça için, bu parçanın veya onun biçimleri ile bağıntılarının buluşunuz için vazgeçilmez olup olmadığını belirtiniz. Bir başka deyişle bu parça çıkarılsaydı veya değiştirilseydi buluş yine sizin buluşunuz olur muydu veya çalışır mıydı? * Buluşunuzun belirtilen tercih edilen kullanım dışında kullanım alanı var mı? * Buluşunuzun en efektif şekilde çalışması için kritik olan boyut, ağırlık, basınç gibi faktörleri ve özellikle tercih edilen malzeme türünü her bir parça için belirtiniz. | | | | | |
| **14. BULUŞUN**  **KAMUNUN BİLGİSİNE SUNULMASININ SAKINCALI OLUP OLMADIĞI**  (Sakıncalı ise sebepleri açıklanmalıdır.) |  | | | | |
| **15. BULUŞLA İLGİLİ OLARAK BUGÜNE DEK HERHANGİ BİR YERDE**  **HERHANGİ BİR AÇIKLAMA YA DA KULLANIMIN YAPILIP YAPILMADIĞI**  (Yapılan açıklamanın tarihi patent başvurusu için çok önemlidir-patent hakkının kaybına yol açabilir) | **BULUŞLA İLGİLİ BİR AÇIKLAMA YAPILMIŞSA** | | | | |
| **AÇIKLAMANIN YA DA KULLANIMIN KAPSAMI** | |  | | |
| **YERİ** | |  | | |
| **ZAMANI** | |  | | |
| **ŞEKLİ** | |  | | |
| **16. BULUŞLA İLGİLİ AKADEMİK, BİLİMSEL KİTAP VEYA KAYNAK**  **VARSA** | **ADI** | |  | | |
| **YAZARI** | |  | | |
| **İLGİLİ**  **BÖLÜMÜ** | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **17. BULUŞ KONUSU ÜRÜN İÇİN İSTENİLEN**  **MARKA VAR MI? HANGİLERİ İÇİN İSTENİYOR?** | Marka başvurusu talep ediliyorsa, başvurunun yapılmasının uygun bulunması halinde ayrı bir form ile bilgi talep edilecektir. | | | |
| **18. BULUŞ KONUSU ÜRÜNÜN TAHMİNİ**  **KIYMETİ:** |  | | | |
| **19. BAŞVURU KONUSU**  **İLE İLGİLİ ÇALIŞMALARIN YAPILDIĞI ÜLKELER** |  | | | |
| **20. ULUSLARARASI PATENT BAŞVURUSU TALEP EDİLİYOR MU?-**  **HANGİ ÜLKELER** |  | | | |
| **21. BU BULUŞ BİLDİRİMİ**  **KAPSAMINDA ULUSLARARASI TESCİL BAŞVURULARININ GERÇEKLEŞTİRİLMESİ HALİNDE DEĞERLENDİRME KOMİSYONUNDA GÖREV ALACAK 2 ASİL VE 2 YEDEK ÜYENİN BELİRLENMESİ** | **Asil Üyeler:** | **1** | **Adı:** |  |
| **Soyadı:** |  |
| **Görevi** |  |
| **Telefon/Faks:** |  |
| **Cep Telefonu:** |  |
| **E-posta:** |  |
| **2** | **Adı:** |  |
| **Soyadı:** |  |
| **Görevi** |  |
| **Telefon/Faks:** |  |
| **Cep Telefonu:** |  |
| **E-posta:** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Yedek Üyeler** | **1** | **Adı:** |  |
| **Soyadı:** |  |
| **Görevi** |  |
| **Telefon/Faks:** |  |
| **Cep Telefonu:** |  |
| **E-posta:** |  |
| **2** | **Adı:** |  |
| **Soyadı:** |  |
| **Görevi** |  |
| **Telefon/Faks:** |  |
| **Cep Telefonu:** |  |
| **E-posta:** |  |
| **22. EKLEMEK**  **İSTEDİĞİNİZ HERHANGİ BAŞKA BİR NOTUNUZ VEYA YORUMUNUZ** |  | | | |

\*Formda ilgili bölümler için ayrılacak bölümler yetmez ise ek kağıtlara ilgili bölümün numarası ve başlığı yazılarak eklemeler yapılabilir.

|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞUN GERÇEKLEŞTİRİLDİĞİ**  **PYK ADI:** |  |
| **BULUŞ SAHİBİ 1** |  |
| **Adı Soyadı:**  **Tarih:**  **İmza:** |  |
| **BULUŞ SAHİBİ 2**  (Varsa diğer buluş sahipleri için satır eklenmelidir.) |  |
| **Adı Soyadı:**  **Tarih:**  **İmza:** |  |
| **PYK YETKİLİSİ** |  |
| **Adı Soyadı ve Unvanı:**  **Tarih:**  **İmza:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞUN GERÇEKLEŞTİRİLDİĞİ**  **PYK ADI:** |  |
| **BULUŞ SAHİBİ 1** |  |
| **Adı Soyadı:**  **Tarih:**  **İmza:** |  |
| **BULUŞ SAHİBİ 2**  (Varsa diğer buluş sahipleri için satır eklenmelidir.) |  |
| **Adı Soyadı:**  **Tarih:**  **İmza:** |  |
| **PYK YETKİLİSİ** |  |
| **Adı Soyadı ve Unvanı:**  **Tarih:**  **İmza:** |  |

*(Varsa diğer PYK’ler için tablo eklenmelidir.)*

1. Bu form; 10/01/2017 tarihinde yayımlanan 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunundan önce Proje Destekleme Sözleşmesi imzalanan projeler için kullanılmaktadır. [↑](#footnote-ref-1)