BBF Beyan Tarihi .../…/20…

**BULUŞ BİLDİRİM FORMU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Buluş bildirim formu doldurulmadan önce dikkat edilmesi gereken hususlar;**  *Buluş Bildirim Formunda sorulan soruların yanıtlarına azami ölçüde  detaylı ve açık bilgiler vermeniz;*   * *buluşun daha iyi anlaşılarak doğru bir araştırma yapılmasına,* * *buluşun korunmasına  ilişkin doğru adımlar atılmasına,* * *ileride oluşabilecek sorunların önüne geçilmesine*   *yardımcı olacaktır.*    *Formda belirtilen alanların yeterli olmaması durumunda ek-no ve bölüm belirtilerek eklemeler yapılabilir.*  *Buluş üzerinde katkı payı olan tüm buluş sahiplerinin her sayfayı paraflayarak ıslak imzalı şekilde* Tarsus Üniversitesi Proje Ofisi Koordinatörlüğü’ ne *teslim etmesi durumunda buluşun Üniversiteye bildirimi yapılmış, Fikri Mülkiyet süreci başlatılmış olur.* | | | |
| **BULUŞ SAHİBİ BİLGİLERİ** | | | |
| **BULUŞ ADI**  **(Buluşu kısaca tanımladığınız başlık)** | *Buluşu tanımlayan ve özetleyen şekilde buluş başlığını yazınız. (Örnek: “MANYETİK KİREÇ*  *ÖNLEYİCİ”)* | | |
| **BULUŞÇU (Ad Soyad\*)** | **TC / Pasaport No** | **Çalıştığı Kurum ve İletişim Bilgileri**  **(Adres, Telefon, E-posta)** | **Buluş Üzerindeki**  **Katkı Payı\*\*** |
| **A. A.** | **11111111111** |  | **%100 vb** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*\* Buluş sahibi sayısına göre yeni satır ekleyebilirsiniz.*

*\*\* Buluşçuların buluş üzerindeki katkı payları, buluşa yaptıkları entelektüel ve teknik katkı göz önünde bulundurularak, buluşçular tarafından belirlenir.*

*\*\*\* Bu sütuna yazılacak oranların toplamı %100 olmalıdır*

| **BULUŞUN AÇIKLANMASI** | |
| --- | --- |
| **Buluşun ilgili olduğu teknik alanı/sektörü** | *(Buluşunuzun ait olduğu teknik alan hakkında genel bilgi veriniz. (Örneğin; Buluş, içerisinden sıcak ve soğuk su geçen temiz su tesisatlarında, ısı ve klima merkezlerinde, tarımsal sulama sistemlerinde ve su kullanan her türlü cihazların su bağlantı borularında kullanılmak üzere, içerisinden geçen suya manyetik alan uygulayarak kireç oluşumunu ve korozyonu engelleyen ve mevcut kireci de zamanla çözen, mıknatısların koruyucu bir mahfaza içerisine yerleştirildiği, böylece suyla temaslarının önlenerek ömürlerinin uzatıldığı bir manyetik kireç önleyici cihaz ile ilgilidir.)* |
| **İlgili anahtar kelimeler** | *(A coffee machine, apparatus for making coffee(beverages), conventional cooking equipment; apparatus for making beverages/coffee vb.)* |
| **Önceki Teknik: Mevcut uygulamaların eksiklikleri, yetersizlikleri nelerdir? Buluşunuzdaki fark/ayrıcalıklar nelerdir? Mevcut tekniğe göre üstünlük sağlayan yanları, ortaya çıkan sonucu ve sağladığı avantajları belirtiniz.** | *(Buluşunuzu gerçekleştirmeden önceki benzer uygulamaları ve benzer uygulamalardaki dezavantajları, sorun ve yetersizlikleri eğer varsa şekil ve resimlerle açıklayınız. Benzer bir uygulama yoksa bu gerekçe ortadan kalkar. Aksi takdirde hazırlayacağımız dosyada bu eksikliklerden bahsetmezsek patent alma sürecinde araştırma ve inceleme safhalarında bu durum ortaya çıkarak bize sorun teşkil edebilir. (Örneğin; teknikte bilinen kireç önleyici cihazların sahip olduğu parçalar, nasıl çalıştıkları, işlevlerini nasıl yerine getirdikleri vb.)* |
| **Buluşun sağladığı fayda / çözmesi beklenilen teknik sorunlar?.** | *(Buluşun amacı herhangi bir taşma olmadan kahveyi geleneksel kahve tadında pişirebilmesidir. Mevcut sistemlere göre taşan içeceği tutan bir ek bir kap-hazne yerine  bu buluşta pişirme işlemi esnasında taşmanın olması buhar ısı kontrolü ile otomatik olarak engellenmektedir vb.)* |
| **Buluşun çalışma sistemi?** | *(Buluş konusu kahve makinasında Türk kahvesi hazırlanırken, Türk kahvesinin istenen tadı ve kıvamının elde edilmesi için pişirme haznesi içindeki kahve kaynama noktasına gelmeden önce, kahve üzerinde oluşan köpük belirli bir yüksekliğe ulaştığında pişirme işlemi sona erdirilir ve taşma oluşmadan kontrol altına alınır. Pişirme haznesinin üzerine yerleştirilen buhar termostatları ile buhar sıcaklığının okunarak taşma engellenmektedir vb.)* |
| **Buluş sanayiye uygulanabilir mi? Uygulama biçimi nedir?** | *(Bu durum buluşun bir sınaî kuruluşta üretilmesi ya da bir sınaî kuruluşta teknik açıdan buluştan faydalanılabilmesinin mümkün olduğu durumları ifade eder.)* |
| **Buluşunuzun ticari potansiyelinin olduğunu düşünüyor musunuz?  Buluşunuzun Tahmini Değeri Biliyorsanız Belirtiniz?** | *(Buluşunuzun hedef kitlesinin ve müşterisinin kim olduğunu belirtiniz.)* |
| **Buluşu gerçekleştirirken araştırma yaptınız mı? Cevabınız evet ise hangilerini yaptınız? Bulduğunuz sonuçları lütfen detaylı şekilde yazınız.** | *(Patent araştırması: Yurt içi, yurt dışı Yayın,*  *Rakip firma araştırması*  *Katalog vb. araştırması: internet*  vb.  sonuçlarıyla belirtiniz.) |

| **BULUŞUN YENİLİK YÖNÜ** | |
| --- | --- |
| **Buluşun kamuya duyurulması/ifşası gerçekleşti mi? Herhangi bir yerde sözlü-yazılı açıklanmasını, satışını, yayınını yaptınız mı? Nerede ve ne zaman? Yanıtınız hayır ise planlamış olduğunuz bir yayın/satış vb. durum var mı? İleriki zamanlarda bu eylemlerden biri gerçekleşecek ise lütfen planlanan yayın tarihini bildiriniz.** | *(Tarih, yer, yayınlayan belirtiniz.)* |
| **Buluşa ilişkin daha önce bir araştırma yapıldı mı? Benzer olduğu düşünülen patent yayını/makale gibi yayın, ürün var mı?** | *(Detay belirtiniz.)* |
| **Buluşunuza ilişkin patent numaralarını, bu alanda çalışan firma/şahıs adlarını biliyor iseniz, lütfen belirtiniz.** | *(Detay belirtiniz.)* |
| **Aynı teknik alanda bilinen rakip firma, araştırma kurumu vb. var mı? Üçüncü kişiler tarafından üretilebilecek alternatifler nelerdir?** | *(Detay belirtiniz.) ( Buluşunuzun bütünü veya bir parçası başka bir alanda kullanılabilir mi? Belirtiniz.)* |
| **Buluş üzerinde ne kadar süredir çalışılmakta? Buluşun geliştirilmesi planlanmakta mı?** | *( başlangıç ve bitiş tarihi veya öngörülen bitiş tarihi ve geliştirilme tarihi))* |
| **Buluşunuz ile ilgili nasıl bir ilerleme kaydetmek istiyorsunuz? Firma kurma ya da işbirliği oluşturma planlarınız var mı?** | *(öngörülen geliştirme tarihi, Spin-off şirket oluşturarak, teknoparkta firma kurarak, teknolojinin ileriki gelişmeleri için bir dış firma ile ortak olarak vb.)* |
| **Buluşun ilgili olduğu çalışmaların ve araştırmaların yaygın olduğu ülkeler hangileridir?** | *(Sayınız)* |
| **Buluş bir proje kapsamında mı yürütülmektedir?** | *(Detay belirtiniz.)* |
| **Buluşa proje veya geliştirilme aşamasında sağlanan hibe/destek/kaynak var mı? Var ise lütfen fon sağlayan kuruluşu/tarih bilgilerini belirtiniz.** | *(Detay belirtiniz.)* |
| **Şekiller**  **Buluşa ait çizimler (veya formülsel bir gösterim)**  *Buluş konusu ürünün genel görünümü buluşunuzda ortaya çıkan yeniliklerin detaylı olarak gösterildiği diğer resimleri ve parçaları isimlendirilerek numaralandırılması ve şekilsel anlatımın yapılması gerekmektedir. Şekiller siyah beyaz formatta, 3 boyutlu (perspektif) görünümlü olması gerekmektedir.*  *Örnek Çizimler*  **Buluşun detaylı anlatımı**  *Buluşunuzu nasıl gerçekleştirdiğinizi ve çalışma şeklini tüm teknik detayları ile hazırlanan resimlerde kullanılan ve numaralandırılan tüm parçaların isimlerine atıflar yaparak açıklamanız gerekmektedir. Buluşunuz bir yöntem ise, yöntemin adımlarını tek tek açıklayınız. Buluşunuz bir kimyasal veya karışım ise, buluşunuzun içeriklerini detaylı olarak açıklayınız.*  **NOT: Resmi patent başvurusunda açıklanmayan bilgiler koruma kapsamı dışında kalacaktır.** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNSURLAR**  ***Buluşta yer alan unsurlar***  *Bu kısmın kesinlikle eksiksiz doldurulması gerekmektedir. Aşağıda belirtilen tabloda buluşunuz için olmazsa olmaz unsurları alt alta belirterek ilgili kutucukların üzerine çift tıklayarak işaretleme yapınız. Aşağıda unsurlar (parçalar, kimyasal maddeler vb.) için belirlediğiniz numaraların teknik resimlerdeki numaralandırma ile aynı olması zorunludur.*     |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Unsur No | Unsur Adı | Yeni | Önceki Tekniğe Ait | Buluşum İçin Çok Önemli | Unsurun İşlevi  *(Listelediğiniz unsurların özellikle buluşunuzun işleyişine olan katkılarını belirtiniz.)* | | 1. | Gövde (Örnek) |  |  |  | Gövde boru şeklindedir. Gövdenin içerisinden su geçmektedir. | | 2. | Mahfaza (Örnek) |  |  |  | Mahfaza, boru şeklindeki gövdenin içerisine oturan, üzerinde mıknatıs yuvaları bulunan ve üzerindeki su açıklığından suyun geçtiği birbirine tırnaklar vasıtasıyla takılmış silindir şeklinde parçadır. | | 3. |  |  |  |  |  | | 4. |  |  |  |  |  | | 5. |  |  |  |  |  |   **Parça sayısının fazla olması durumunda, satır ekleyerek veya ilave sayfada diğer parçaları da belirtiniz. Eğer ilgili parça yenilik özelliğine sahip ise “YENİ”, buluşunuzda bulunuyor ancak teknikte var olan parça ise “ÖNCEKİ TEKNİĞE AİT”, eğer buluşunuzda kullanılması zorunlu bir parça ise (bu parça kullanılmadığında buluş kesinlikle çalışmaz ise)  “BULUŞUM İÇİN ÇOK ÖNEMLİ” kutucuğunu işaretleyiniz.** |

***ÖNEMLİ NOT:******10 Ocak 2017 de Resmî Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren 22.12.2016 tarih ve 6769 sayılı “Sınai Mülkiyet Kanunu” gereğince Yükseköğretim Kurumlarında çalışan öğretim elemanlarına, stajyerlere ve öğrencilere ait buluşların başvuru hakkı, hizmet buluşu olarak bağlı oldukları kurumlara ait olacaktır. Ancak bağlı olunan kurumun feragat etmesi halinde serbest başvuru yapılabilecektir.***

**(\*\*\**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) Birinci fıkrada belirtilen hizmet buluşunun dışında kalan buluş, serbest buluş olarak kabul edilir.)*

*Bu başvuru formunu doldurmak sureti ile bilgilerini vermiş olduğum buluş hakkında, Tarsus Üniversitesi Proje Ofisi Koordinatörlüğü’ nün fikri mülkiyet hakkı sürecini izleme ve gerekiyorsa ilgili kuruluşlara başvuru yapma sürecini başlatmış olmaktayım*. *Bu başvuru formunu doldurmak sureti ile bilgilerini vermiş olmam, buluş hakkında 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 tarafıma ait olduğunu, zararlardan dolayı Üniversite’nin sorumlu olmayacağını, doğabilecek maddi/manevi tazminatların tarafıma rücu edileceğini kabul ediyorum. Bu formun içeriğinde vermiş olduğum tüm bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve tüm sayfalarda yer alan parafların bana ait olduğu beyan ve taahhüt ederim.*

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Buluşçu: Adı / Soyadı Tarih/İmza** | **2. Buluşçu: Adı / Soyadı Tarih/İmza** |
| **3. Buluşçu: Adı / Soyadı Tarih/İmza** | **4. Buluşçu: Adı / Soyadı Tarih/İmza** |

NOT: Formda yer alan sorulara detaylı yanıt vermeniz buluşunuzun tescillenme sürecini kolaylaştıracaktır. Formun her sayfasını paraflayarak son sayfada yer alan imza kısmının mutlaka doldurulması ve ıslak imzalı şekilde Tarsus Üniversitesi Proje Ofisine teslim edilmesi gerekmektedir.