|  |
| --- |
| 1. **BULUŞ SAHİBİ/ SAHİPLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER** *Buluşun tasarımında ve/veya geliştirilmesinde katkıda bulunan tüm kişilerin adları ve bilgilerini belirtiniz.*
 |
| **I.BULUŞÇU Ad-Soyad** |  | T.C. No: |
| Adres |  |
| Telefon / E-Posta |  |
| Buluş üzerindeki katkı payı |  |
| **II. BULUŞÇU Ad-Soyad** |  | T.C. No: |
| Adres |  |
| Telefon / E-Posta |  |
| Buluş üzerindeki katkı payı |  |
| **III. BULUŞÇU Ad-Soyad** |  | T.C. No: |
| Adres |  |
| Telefon / E-Posta |  |
| Buluş üzerindeki katkı payı |  |
| **IV. BULUŞÇU Ad-Soyad** |  | T.C. No: |
| Adres |  |
| Telefon / E-Posta |  |
| Buluş üzerindeki katkı payı |  |
| **V. BULUŞÇU Ad-Soyad** |  | T.C. No: |
| Adres |  |
| Telefon / E-Posta |  |
| Buluş üzerindeki katkı payı |  |
| **VI. BULUŞÇU Ad-Soyad** |  | T.C. No: |
| Adres |  |
| Telefon / E-Posta |  |
| Buluş üzerindeki katkı payı |  |
| 1. **BULUŞA İLİŞKİN GENEL AÇIKLAMALAR**
 |
| 1. **Buluş Başlığı**

*Buluşu tanımlayan ve özetleyen şekilde buluş başlığını yazınız. (Örnek: “MANYETİK KİREÇ ÖNLEYİCİ”)* |  |
| **2. Buluşun ilgili olduğu teknik alan nelerdir? :** *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.)* |
| **3.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.)* |
| **4. Buluş ile ilgili anahtar kelimeleri belirtiniz:** *Buluşa dair en iyi ifade eden kelime veya kelime gruplarını yazınız.* |
| **5. Buluşunuzda yer alan unsurlar nelerdir?** 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) | [ ]  | [x]  | [x]  | Gövde boru şeklindedir. Gövdenin içerisinden su geçmektedir. |
| 2.  | Mahfaza (Örnek) | [x]  | [ ]  | [x]  | Mahfaza, boru şeklindeki gövdenin içerisine oturan, üzerinde mıknatıs yuvaları bulunan ve üzerindeki su açıklığından suyun geçtiği birbirine tırnaklar vasıtasıyla takılmış silindir şeklinde bir parçadır. |
| **1.** |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| **2.**  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| **3.** |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| **4.** |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| **5.** |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| **6.** |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| **7.** |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| 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. |

 |
| **6. Buluşunuza ilişkin bildiğiniz patent numaralarını, bu alanda çalışan firma/şahıs adlarını biliyor iseniz, lütfen belirtiniz.**  |
| **7. Buluşu gerçekleştirirken araştırma yaptınız mı? Cevabınız evet ise aşağıdakilerden hangilerini yaptınız? Bulduğunuz sonuçları lütfen detaylı şekilde yazınız.**[ ] Patent araştırması: Yurt içi, yurt dışı [ ]  Yayın, katalog vs. araştırması[ ]  İnternet[ ]  Rakip firmalar araştırma |
| **8. Buluş konunuz ile ilgili patent yayını/makale gibi yayınlardan haberdar mısınız? “Evet” ise lütfen hangi yayın/makale olduğunu belirtiniz.** |
| **9. 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.** |
| **10. Buluşunuz sanayiye uygulanabilir mi? Uygulama biçimi nedir?**  |
| **11. Buluşunuzla ilgili çalışmaların ve araştırmaların yaygın olarak yapıldığı sektörler/bölgeler/ülkeler?**  |
| **12. Buluşa proje veya geliştirilme aşamasında sağlanan hibe/destek/kaynak var mı? Var ise lütfen fon sağlayan kuruluşu/tarih bilgilerini belirtiniz.** |
| **13. Üçüncü kişiler tarafından üretilebilecek alternatifler nelerdir?** *Buluşunuzun bütünü veya bir parçası başka bir alanda kullanılabilir mi? Belirtiniz.* |
| 1. **BULUŞA İLİŞKİN AYRINTILI AÇIKLAMALAR**
 |
| **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.** |

Bu başvuru formunu doldurmak sureti ile bilgilerini vermiş olduğum buluş hakkında, Tarsus Üniversitesi Proje Ofisi’nin fikri mülkiyet hakkı 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 Tarsus Üniversitesi Proje Ofisi’nin sorumluluğunun doğmayacağını kabul ederim. **Bu formun kapsamı ile ilgili hususlarda Tarsus Üniversitesi Proje Ofisi’nin 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** |
| **3. Buluşçu: Adı / Soyadı****Tarih/İmza** | **4. Buluşçu: Adı / Soyadı****Tarih/İmza** |
| **5. Buluşçu: Adı / Soyadı****Tarih/İmza** | **6. Buluşçu: Adı / Soyadı****Tarih/İmza** |