

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.*   *Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarının Yönetimi Yönergesi ile Uygulama Prosedürleri, Medipol Üniversitesi Fikri ve Sınai Mülikyet sürecinin usül ve esaslarını açıklamaktadır.*  *Buluş Bildirim Formunda belirtilen alanların yeterli olmaması durumunda ek-no ve bölüm belirterek eklemeler yapılabilir.*  *Buluş üzerinde katkı payı olan tüm buluş sahiplerinin her sayfayı imzalayarak ıslak imzalı şekilde Medipol TTO’ya teslim etmesi durumunda Buluşun Üniversiteye bildirimi yapılmış, Fikri ve Sınai Mülkiyet süreci başlatılmış olur.* | | | | |
| **BULUŞ SAHİBİ BİLGİLERİ** | | | | |
| **BULUŞ ADI**  **(Buluşu kısaca tanımladığınız başlık)** |  | | | |
| **Halen başka bir kurumla Öğrenci/Akademisyen/ Personel/Stajyer/Bursiyer v.b.**  **ilişkiniz var mı? Belirtiniz** |  | | | |
| * **Ad Soyad \*** * **Akademik Unvan (Akademisyen/Öğrenci)** | **TC No / Pasaport No** | **Üniversite ve Bölüm** | **Adres / Mail / Tel** | **Buluş Üzerinde Katkı Payı\*\*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*\* Buluş sahibi sayısına göre yeni satır ekleyebilirsiniz*

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



|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞUN AÇIKLANMASI** | |
| **Buluşun Tanımı / Buluşa neden olan teknik problem ve gerekçeler?** |  |
| **Buluş öncesi bu problem nasıl çözülüyordu / Mevcut çözümler ve görülen dezavantajları nelerdi?**  *(Buluşunuza yakın olan önceki yayınlardan/ patent belgelerinden*  *bazılarını sunabilirsiniz.)* |  |
| **Buluşun teknik ilgi veya kullanım alanı?** |  |
| **Buluşun amacı?**  **Buluşun çözmesi beklenilen teknik sorunlara, buluşun getirdiği çözümler?** |  |
| **Buluşun avantajları ve özgün olan unsurları?** |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BULUŞUN AÇIKLANMASI** | | | | | |
| **Buluş Ürün İse;**  **-Ürünü meydana getiren tüm parçalar ve teknik özellikleri**  **-Hangi parçalar veya özellikler yenidir**  **-Her bir parçanın bütünü oluşturmadaki işlevi**  **-Parçaların işleyebilmesi için birbirlerini nasıl etkiledikleri**  **-Buluş nasıl çalışıyor**  *( Parça ve işlevleri numaralandırınız.)* |  | | | | |
| **Parça No:** | **Parçanın Adı** | **Yeni mi? Yani ilk kez sizin tarafınızdan mı Yapılıyor? / Kullanılıyor?** | **Şu anda bilinen teknikte mevcut mu? Kullanılıyor mu?** | **Sizin buluşunuz için bu parçanın önemi nedir? Bu parça olmazsa buluşunuz çalışamaz mı?** | **Bu parçanın sizin bulunuzun işlevi üzerindeki etkisi veya katkısı nedir?** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **1a** |  |  |  |  |  |
| **1b** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **2a** |  |  |  |  |  |
| **2b** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yöntem Adımlar** | **Yeni mi?** | **Önceki Tekniğe ait mi?** | | | **Buluş için kritik mi?** | | | **Yöntem adımında yer alan Elemanlar/Bileşenler/Parçalar ve bulunuzun işlevi üzerindeki etkisi veya katkısı?** |
| **A.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **B.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **C.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **D.** |  |  | | |  | | |  |
| **E.** |  |  | | |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | |  | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  | | |  |
|  |  |  | | |  | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞUN AÇIKLANMASI** | |
| **Buluş Ürün ise;**  **-Ürünü açıklayan teknik çizim**   * ***El ile veya bir program ile çizilebilir.*** * ***Siyah beyaz ve dolgusuz olması şarttır*.** * ***Original çizim verilerini dwg,iges vb. bize iletiniz.***   **-Buluşu anlamaya yardımcı olabilecek fotoğraf ve videoları dahil edebilirsiniz.** |  |
| **Buluş Yöntem ise;**  **-Yöntemin tüm adımlarını anlatınız.**  **-Yöntemdeki hangi adımlar yeni olduğunu belirtiniz.**  **- Teknik terimler varsa lütfen tanımları ile birlikte yazınız.**  ***(Akış diyagramı ve/veya şemalar veriniz.)*** |  |
|  | |
| **Buluş sanayiye uygulanabilir mi? Uygulama biçimi nedir?** |  |



|  |  |
| --- | --- |
| **BULUŞUN YENİLİK YÖNÜ** | |
| **Buluş içeriği herhangi bir yerde daha önce sözlü veya yazılı olarak yayınlandı/ paylaşıldı mı? *(Tarih, yer, yayınlayan )*** |  |
| **Buluşa ilişkin daha önce bir araştırma yapıldı mı? Benzer olduğu düşünülen yayın, patent, ürün var mı?**  ***(Detay belirtiniz)*** |  |
| **Aynı teknik alanda bilinen rakip firma, araştırma kurumu vb. var mı?** |  |
| **Buluş üzerinde ne kadar süredir çalışılmakta?**  ***(Başlangıç ve öngörülen bitiş tarihi)*** |  |
| **Buluşun geliştirilmesi planlanmakta mı?**  ***(öngörülen geliştirme tarihi)*** |  |
| **Buluşun ilgili olduğu çalışmaların ve araştırmaların yaygın olduğu ülkeler hangileridir?** |  |
| **Buluşunuzun korunmasını istediğiniz ülkeler anlamında başvuru yapılmasını planladığınız Ülkeler hangileridir?** |  |
| **İlgili anahtar kelimeler?** |  |
| **Buluş bir proje kapsamında mı yürütülmektedir? Proje veya buluşun geliştirilme aşamasında sağlanan destek/fon (TÜBİTAK, v.b.) var mı?**  *(Detay belirtiniz)* |  |



|  |
| --- |
| **GİZLİLİK** |
| -Buluş sahibi kişi ve/veya kişiler buluş ile ilgili her türlü bilgi ve belgeyi Medipol TTO’ ya vermeyi taahhüt eder.  - Buluş sahipleri tüm bu bilgi ve belgelerin gizli olduğunu ve bu nedenle, hiçbir şekilde Medipol TTO‘nun yazılı izni olmaksızın 3. kişi ve kuruluşlara açıklanmayacağını, yazılı veya sözlü paylaşılmayacağını kabul ve taahhüt eder. |
| **BULUŞUNUZ: HİZMET BULUŞU MU? / SERBEST BULUŞ MU?** |
| - **Hizmet Buluşları:** Üniversite bünyesinde yer alan öğretim elemanları, öğrenciler ve stajyerler ile çalışanlar/idari personelin; Üniversite ile ilişkilerinin devam ettiği dönem içerisinde, Üniversitede yapılan bilimsel çalışmalar ve araştırmalar sonucunda, Üniversitede edindiği deneyim ve çalışmalara dayanarak, Üniversitenin araç ve gereçleri kullanılarak, Üniversitenin ve/veya herhangi bir fon kaynağı ile, Üniversitedeki faaliyeti gereği, Üniversitenin faaliyet gösterdiği alanlar içinde veya benzeri şekilde gerçekleştirilen buluşlar.  **- Serbest Buluşlar:** Hizmet buluşlarının dışında kalan diğer buluşlar.  …………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………..  ***(DETAY VERİNİZ)*** |

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 olması veya açık olmaması sonucunda doğabilecek zararlardan dolayı Üniversite’nin sorumlu olmayacağını kabul ediyorum. Bu formun içeriğinde vermiş olduğum tüm bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu beyan ederim. ……/……/2022

|  |  |
| --- | --- |
| **Buluşçu: Adı/Soyadı: İmza/Tarih** | **Buluşçu: Adı/Soyadı: İmza/Tarih** |