|  |
| --- |
| **BULUŞ BİLDİRİM FORMU** |
| |  |  | | --- | --- | | BULUŞ/BAŞVURU SAHİBİ İLE İLGİLİ BİLGİLER | | | Buluş Başlığı |  | | Buluş Sahibi / Sahiplerinin Adı Soyadı |  | | Uyruğu |  | | Adres |  | | Telefon |  | | Faks |  | | E-posta |  | | T.C. Kimlik No |  | | Başvuru Sahibi / Sahiplerinin Adı Soyadı |  | | Uyruğu |  | | Adres |  | | Telefon |  | | Faks |  | | E-posta |  | | T.C. Kimlik No (şahıslar için) |  | |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bu bölüm Yönetim tarafından doldurulacaktır. | | |
| Alınış Tarihi |  | KAYIT NO. |
| Yetkili İmzası |  |  |
| Buluşun Niteliği | Hizmet buluşu Serbest buluş | |

(Bildirilen buluşla ilgili bilgiler içeren raporlar, patentler vb. tüm dokümanlar bu forma eklenebilir)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **BULUŞ BAŞLIĞI**   Buluşu özetleyen ve tanımlayan bir şekilde buluş başlığı yazılacaktır | |
| 1. **BULUŞUN TARİFİ** | |
| 1. **BİLDİRİLEN BULUŞ ÖNCESİ DURUMU ÖZETLEYEN REFERANSLAR**   Patent araştırma sonuçlarını özetleyiniz, tespit edilen ilgili patentleri ve benzer uygulamaları listeleyiniz. | |
| 1. **BULUŞA DAYALI ELDE EDİLENLER**   Buluşun benzer uygulamalarını içeren buluşlardan farklılıklarını ve sağladığı avantajları listeleyiniz. | |
| 1. **BULUŞUN UYGULAMA YÖNTEMİ (Amaçlara Ulaşma Şekli)**   Buluşla ilgili parçaların adlarını listeleyiniz ve numaralandırarak şekil üzerinde gösteriniz; parçaların birbirleriyle ilişkilerini tanımlayınız; buluşun nasıl çalıştığını açıklayınız; eğer buluşa katkıda bulunan malzeme, üretim yöntemi vb. ayrıntılar varsa bunları açıklayınız; buluşun alternatif uygulamaları varsa, özet açıklamalarını, ana uygulamadan fark ve avantajlarını belirtiniz | |
| 1. **TEKNİK ÇİZİM (varsa)**   Buluşla ilgili tüm parçaların gösterilmesine imkan tanıyacak şekilde yeterli sayı ve açıda patlatılmış/perspektif/kesit görünüşler ekleyiniz; parça numaralarını şekil üzerinde gösteriniz (elle numaralama yeterlidir); şekilleri soft olarak, wireframe ve cgm formatında e-mail ile yollayınız; kontrol yöntemi, üretim yöntemi vb. konularla ilgili buluşlarda akış şemalarını ekleyiniz | |
| 1. **BULUŞ SAHİBİ/SAHİPLERİ ve NİTELİKLERİ** |
| 1. YAPILAN İŞLE İLGİLİ ALINAN TALİMATLAR: Buluşla ilgili çalışmaları tetikleyen sebebi, yani ilgili buluşun çözülmesi için nedensellik ilişkisi olan proje, talimat vb.’nin nasıl ve kimler tarafından verildiklerini kısaca belirtiniz. |
| 1. BULUŞÇULAR DIŞINDAKİLERİN KATKILARI: Buluşun gerçekleşmesinde buluşçular dışındaki diğer kişilerin hangi katkılarda bulunduklarını anlatınız (Örneğin yöneticilerin idari katkıları; proje ekibinde yer alan, prototip, teknik resim, test vb. faaliyetleri gerçekleştiren çalışanların katkılarını listeleyiniz) |
| 1. YARARLANILAN DENEYİM VE ÇALIŞMALAR: Buluşun gerçekleşmesinde yararlanılan işletme deneyim ve katkılarını anlatınız. |
| 1. PROJE: Buluşun ortaya çıktığı projenin adını, numarasını, başlangıç/bitiş tarihlerini ve buluş tarihini belirtiniz |

**BULUŞ SAHİPLERİ BU BİLDİRİM KONUSUNA İLİŞKİN OLARAK TÜM TEKNİK BİLGİ VE SIRLARI ÜNİVERSİTE İÇİ YA DA DIŞINDA ÜÇÜNCÜ KİŞİLERE AÇIKLAMAYACAKLARINI VE PATENT BAŞVURUSU YAPILMAMASINA ŞİMDİDEN RIZA GÖSTERDİKLERİNİ KABUL VE TAAHHÜT EDER.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **BULUŞÇULAR** | | | | | |
|  | **Adı Soyadı** | **Sicil No.** | **T.C. Kimlik No** | **Adres (Müracaatta kullanılacak)** | **Başvuru Sahibi / Buluş Sahibi** | **İmza/**  **Tarih** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |