|  |  |
| --- | --- |
| **Buluş Başlığı***(Buluşu tanımlayan ve özetleyen şekilde buluş başlığını yazınız.)* |  |
|  **I. BULUŞ SAHİBİ/ SAHİPLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER**  |
| **I.BULUŞÇU Ad-Soyad** |  | **T.C. No:** |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
| **II. BULUŞÇU Ad-Soyad** |  |  |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
| **III. BULUŞÇU Ad-Soyad** |  | **T.C. No:** |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
| **IV. BULUŞÇU Ad-Soyad** |  | **T.C. No:** |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
|  **II. BULUŞA İLİŞKİN AYRINTILI AÇIKLAMALAR** |
| **1.** **Ürünün çeşitli açılardan fotoğrafları ve/veya teknik çizimler ve/veya konuyla ilgili video ekte sunulmalıdır**    |
| **2. Araştırılacak konunun tek cümle ile veya kısa bir paragrafla tanımı****(Türkçe ve/veya İngilizce olarak kaleme alınabilir)** |
| **3.** **Benzer ürünleri üreten yurtiçi ve yurtdışı firma isimleri, varsa internet sayfaları ve markaları** |
| **4.** **Araştırma yapılacak ürün ile hangi tür problemler çözülmektedir? Sağladığı fayda, katkı ve üstünlükler** |
| **5.** **Konuyu araştırmaya yardımcı olacak teknik terimler, anahtar kelimeler (Türkçe ve İngilizce) ve kısa açıklamaları** |
| **6.Konuyla ilgili tespit edilen Patent Numaraları** |
| **7.Önceki Teknikte Saptanan Teknik Problemler(İlgili buluştan önce benzer teknolojilerdeki uygulamaların dezavantajları ve eksikliklerini belirtiniz.** |
| **8.Buluş ile Elde Edilen Avantajlar:(Önceki teknikte yer alan uygulamalarda karşılaşılan sorunlara karşı buluşun sağladığı avantajları, önceki teknikten üstün olan yönlerini belirtiniz.)**  |
| **9.** Aşağıdaki tablo üzerinde, buluş için önemli olan tüm unsurlar isimlendirilmeli ve numaralandırılarak şekiller üzerinde gösterilmelidir. Belirlenen her bir unsur için referans numarası, unsur adı, buluş için önemi ve işlevi tablodaki ilgili kısımlara yazılmalıdır. (Tablonun yetersiz kalması durumunda lütfen tabloya satırlar ekleyerek genişletiniz.) ( yeni: önceki tekniğin bilinen halinde olmayıp, yeni eklendiği düşünülen unsur.Önceki tekniğe ait: Hali hazırda mevcut unsurBuluş için çok önemli: Buluş konusu için en önemli unsur. Çıkarıldığında buluş işlevini kaybeder.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UnsurNo | Unsur Adı | Yeni | ÖncekiTekniğe Ait | Buluşum için çok önemli | Unsurun işlevini ve bu işlevi gerçekleştirmesini sağlayan teknik özelliğini belirtiniz.  |
| 1. |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| 2.  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| 3. |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| 4. |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |

 |
| **10.** Buluşunuzu oluşturan ya da buluşunuzun oluşturulması için gerekli üretim yönteminde kullanılan işlem adımlarını sıralayınız. Aşağıdaki tabloyu, söz konusu işlem adımlarını ve bunların hangi unsurla ilişkili olarak gerçekleştirildiğini belirterek doldurunuz. (Tablonun yetersiz kalması durumunda lütfen tabloya satırlar ekleyerek genişletiniz.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Yöntem Adımları | Yeni | ÖncekiTekniğe Ait | Buluşum için çok önemli | İşlem adımında etkin görev alan unsurlar |
| A.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| B.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| C.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| D.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| E.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |

 |
| **11. Diğer eklemek istedikleriniz** |

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