1. **BULUŞ BAŞLIĞI:**
2. Buluşa katkı sağlayan tüm kişilerin adları ve katkı türleri açık bir şekilde yazılmalıdır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  **Buluşçu-1** | **Buluşçu-2** | **Buluşçu-3** |
| Ad-Soyad |  |  |  |
| Pozisyon/ Unvan |  |  |  |
| TC No: |  |  |  |
| Bölüm: |  |  |  |
| Üniversitenin Adresi: |  |  |  |
| Telefon: |  |  |  |
| Cep:  |  |  |  |
| E-mail: |  |  |  |
| Katkı Türü |  |  |  |
| Katkı Oranı |  |  |  |
| Tarih |  |  |  |
| İmza |  |  |  |

**BULUŞUN AÇIKLANMASI**

*Bu bölümde buluş ile ilgili detaylı bilgiler yer almaktadır. Buluş anlatımı ile ilgili daha fazla detay verilmesi gerekiyor ise ek dokümanlar sunulabilir.*

1. **BULUŞ İLE İLGİLİ TEKNİK BİLGİLER**

|  |  |
| --- | --- |
| **Teknik Alan** *Buluşun ilgili olduğu teknik alanı kullanım alanı/sektörü belirtiniz.* |  |
| **Önceki Teknik***Buluşunuzdan önce aynı işlevin nasıl yerine getirildiğini belirtiniz.*  |  |
| **Teknik Sorun/Önceki Teknikte Karşılaşılan Sorunlar***Buluşunuzdan önce kullanılan sistemler/ürünler nasıl çalışıyordu? Bu sistemlerde/ürünlerde yaşanan teknik problem(ler)/eksik taraflar nelerdi? Anlatınız.* |  |
| **Buluşunuzun çözdüğü sorunlar/problemler nelerdir?***Buluşunuz ile aynı kullanım amacına sahip olan ve mevcut sistemlere göre hangi farkları yaratarak buluşunuzu geliştirdiniz?**Buluşunuzun bilinen sistemlerden farklı olduğu noktalar nelerdir? Anlatınız.* |  |
| **Buluşunuz sanayi veya tarıma uygulanabilir mi? Uygulama biçimi nedir? Belirtiniz.** |  |
| **Buluşunuza yakın konudaki patent numaraları varsa belirtiniz.** |  |
| **Bu alanda kullanılan terimleri ve anahtar kelimeleri belirtiniz. Biliyorsanız bunların İngilizce karşılıklarını da belirtiniz.** |  |
| **Varsa, buluşunuz ile ilgili teknik resimleri bu forma ekleyiniz.***Buluşunuzda renkli çizimler, çizimler içinde dolgular ve yazılar kullanılmamalıdır. Sadece şekillerin altına şekil numaraları verilmeli (Şekil 1), çizimlerde de şekilleri meydana getiren parçalara (bir çizgi uzantısı ucuna) parça numarası verilmeli ve şekiller üzerindeki aynı parçalar aynı numara ile numaralandırılmalıdır.* |  |

1. **BULUŞ İLE İLGİLİ TİCARİ BİLGİLER**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Buluşunuzu konumlandırdığınız aşama hangisidir?***TRL – Technology Readiness Level-Teknoloji Hazırlık seviyesini belirtiniz.**İlgili seviyeyi sol taraftaki kutucuğa işaretleyiniz.* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | TRL-1: Temel prensiplerin tespiti |
|  | **TRL-2**: Teknoloji kavramının formüle edilmesi |
|  | **TRL-3**: Kavramın deneysel olarak kanıtlanması |
|  | **TRL-4**: Teknolojinin laboratuvar ortamında doğrulanması |
|  | **TRL-5**: Teknolojinin gerçeğe yakın ortamda doğrulanması |
|  | **TRL-6**: Teknolojinin gerçeğe yakın ortamda demostrasyonu |
|  | **TRL-7**: Sistem prototipinin gerçek ortamda demostrasyonu |
|  | **TRL-8**: Sistemin tamamlanması ve doğrulanması |
|  | **TRL-9**: Gerçek sistemin gerçek ortamda kanıtlanması |

 |
| **Buluşun ilgili olduğu sektör/sektörler hangileridir? Buluşun ticari potansiyelini nasıl değerlendirirsiniz?***Buluşunuz ile ilgilenebilecek sektörler varsa firma isimleri ya da rakip firma bilgilerini yazınız.*  |  |
| **Buluşunuzun ortaya çıkması için şu ana kadar kullanılan kaynaklar nelerdir?***Buluş konusu araştırmanın tümü Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi’nde mi gerileştirildi? Üniversite dışı katkı sağlayanları belirtiniz. Alınan finansmanları, süresini ve miktarını belirtiniz? (BAP, TUBİTAK, H2020 vb.)* |  |
| **Buluşunuzun endüstrideki kullanımındaki özgün yönleri nelerdir? Özellikle korunması gereken yönleri nelerdir?***Buluşunuzu kademe kademe tanımlarken uygulama adımlarındaki yenilikleri madde madde sıralayınız.* |  |
| **Buluşunuzun olgunlaşması için geliştirilmeye ihtiyaç duyduğu noktalar nelerdir? Bununla ilgili gelecekte yapmayı planladığınız çalışmalar var mıdır?***Buluş konusunun devamı niteliğinde alınması planlanan fonlar var ise belirtiniz.* |  |
| **Buluşunuz yazılı veya sözlü olarak kamuya ifşa edildi mi?***Yayınlar, özetler, kongre-sempozyum sunumları, seminerler kamuya ifşa sayılmaktadır. Patentlenebilirlik açısından oldukça önem taşımaktadır.*  |  |
| **Buluşunuz ile ilgili olarak yayın yapmayı düşünüyor musunuz? Yayın yapılacaksa yayını göndermeyi planladığınız tarih nedir?** |  |
| **Buluşunuz ile nasıl bir yol izlemek istiyorsunuz? Firma kurma ile ilgili düşünceleriniz nelerdir?**  |  |

ÖNEMLİ NOT: *Söz konusu formda sorulan tüm soruların ayrıntılı bir biçimde açıklanması önemlidir. Açıklamaların eksiksiz ve ayrıntılı bir şekilde yapılması ön araştırma işleminin doğru yapılmasını, tarifname ve koruma kapsamını belirleyen istemlerin en iyi şekilde hazırlanmasını sağlar. Başvuruda tarifname ve istemlerin en doğru şekilde ifade edilmesi sonucunda ise olumlu sonucun alınması ve hak ihlallerinde buluşun savunulması kolaylaşır*