

## BULUŞ BİLDİRİM FORMU /MAKİNE

Bu forma uygun olarak yapacağınız çalışma,

- Buluşunuzun tarafımızdan en iyi şekilde tanımlanabilmesi ve
- İleride hukuk önünde istenen korumanın elde edebilmesi için temel teşkil edecektir.

### BULUŞ SAHİBİNE/SAHİPLERİNE AİT BİLGİLER

1. Buluş Sahibi	
Adı Soyadı:	
Adres:	
Telefon:	
E-posta:	
TC Kimlik Numarası:	

2. Buluş Sahibi	
Adı Soyadı:	
Adres:	
Telefon:	
E-posta:	
TC Kimlik Numarası:	

3. Buluş Sahibi	
Adı Soyadı:	
Adres:	
Telefon:	
E-posta:	
TC Kimlik Numarası:	

### BAŞVURU SAHİBİNE/SAHİPLERİNE AİT BİLGİLER

1. Başvuru sahibi	<input type="checkbox"/> 1. Buluş sahibi ile aynı	<input type="checkbox"/> İletişim için kullanılсын
Adı Soyadı:		
Adres:		
Telefon:		
E-posta:		
TC Kimlik/Vergi Numarası:	Vergi Dairesi:	

2. Başvuru sahibi	<input type="checkbox"/> 2. Buluş sahibi ile aynı	<input type="checkbox"/> İletişim için kullanılсын
Adı Soyadı:		
Adres:		

Telefon:	
E-posta:	
TC Kimlik/Vergi Numarası:	Vergi Dairesi:

<b>3. Başvuru sahibi</b>	<input type="checkbox"/> <b>3. Buluş sahibi ile aynı</b>	<input type="checkbox"/> <b>İletişim için kullanılsın</b>
Adı Soyadı:		
Adres:		
Telefon:		
E-posta:		
TC Kimlik/Vergi Numarası:	Vergi Dairesi:	

## BULUŞ İLE İLGİLİ BİLGİLER

<b>1- Buluş Başlığı</b> Buluşunuzu kısaca tanımlayan bir başlık yazınız.
<b>2- Anahtar Kelimeler</b> Buluşunuzla ilgili olabilecek anahtar kelimeleri veya kelime öbeklerini yazınız. (varsa buluşunuzla ilgili aynı teknik alanda çalışan yerli ya da yabancı firma isimleri, buluşun anlaşılmasına yardımcı olacak internet siteleri ya da kaynaklar)
<b>3- Buluşun İlgili Olduğu Teknik Alan</b> Buluşunuzun ilgili olduğu sanayi kolu, ürün veya yöntemi yazınız.
<b>4- Buluşunuz hangi alanda kullanılacaktır?</b>

**5- Önceki Teknik veya Mevcut uygulamalar hakkında detaylı bilgi veriniz.**  
Buluşunuz ile ilgili olarak hâlihazırda var olan uygulamalar, ürünler, patentler vb. yazınız.

**6- Önceki Teknikte veya Mevcut uygulamaların eksikliklerini ve bu uygulamalar neticesinde saptanan Teknik Sorunları belirtiniz.**  
Mevcut uygulamalarda var olan sorunları yazınız. (Varsa mevcut tekniğe ait resim ya da fotoğrafları da forma ilave ediniz.)

**7- Buluşunuzun 6. Maddede belirtilen teknik sorunu ortadan kaldırmak üzere sunduğu çözüm nedir? Bu çözümü sağlamak üzere hangi unsur ya da özelliklerden faydalanılmaktadır.**

### 8- Buluş ile Elde Edilen Avantajlar

Buluşunuzun mevcut uygulamalar üzerindeki avantajlarını yazınız.

### 9- Buluşunuzda yer alan unsurları çizim üzerinde işaretleyiniz ve bir referans tablosu oluşturunuz.

#### 9.1- Çizimler

Buluşunuz ile ilgili çizimleri aşağıda belirtilen kurallara uygun olarak hazırlayınız.

- Başvuru esnasında sunulacak çizimler siyah-beyaz ve çizgisel formatta olmalıdır.
- Çizimler aşağıdaki görünümleri içermelidir:
  - o Buluşun genel görünümü,
  - o Farklı açılardan perspektif ve kesit görünümleri,
  - o Uygun ise buluşunuzun monte ve demonte görünümleri (Montaj işlemini aşamalı olarak gösteren çizimler)
  - o Buluş büyük bir yapı içindeyse yapının bütünü gösteren ya da anlatan çizim
- Çizimler; referans numaralarını işaretli ve referans numaraları işaretli olmayan birer kopya şeklinde hazırlanmalıdır.

**Not 1:** Mevcutsa orijinal çizim datalarının (örneğin; dwg, iges) tarafımıza ulaştırılmasını rica ederiz. Böylece gerekli açı ve görünümde çizimler tarafımızdan elde edilebilecektir.

**Not 2:** Buluşun anlaşılmasına yardımcı olabilecek fotoğraflar ve videolar da eklenebilir.

### 9.2- Referans Tablosu

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.)

Unsur No	Unsur Adı	Yeni	Önceki Tekniğe Ait	Buluşum için çok önemli	Unsurun işlevini ve bu işlevi gerçekleştirmesini sağlayan teknik özelliğini belirtiniz.
1.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**10- Buluşa İlişkin Ayrıntılı Teknik Açıklama - Buluşun unsurlarında atıfta bulunarak çalışma mantığını ya da prensibini özetleyiniz.**

(Buluşunuz ile elde ettiğiniz avantajlara ve çözdüğünüz teknik problemlere ulaşma biçimi ile ilgili detaylı teknik bilgi veriniz. Yöntemin tüm basamaklarını sırasıyla yazınız Tabloda belirtilen tüm unsurlara atıfta bulunulması gerekmektedir. Anlatımda belirlenen unsur adları ve referans numaralarını kullanmaya özen gösteriniz. )

**11- Teknik Resimler ve Şemalar / Buluş büyük bir yapı içindeyse yapının bütünü gösteren ya da anlatan çizim ve bilgiler.**

(Teknik açıklamada yer alan parça ve unsurların daha iyi anlaşılmasını sağlamak için tüm parçaların ve unsurların isimlendirildiği teknik resimleri ekleyiniz – Örneğin söz konusu sistemin işlevini izah etmek için sistemin bağlı olduğu diğer birimleri gösteren bütünsel bir görünüm buluşunuzun anlaşılmasını çok kolaylaştıracaktır.)

**12- Buluşun açıklanması ile ilgili bilgiler**

Buluşun sözlü ve/veya yazılı olarak açıklanması veya buluş ile ilgili tanıtım ya da satışın gerçekleşmiş olması halinde buluşun açıklanma, tanıtım ya da satışının gerçekleştiği tarih ve konumu belirtiniz.

**13-Lütfen buluşunuzla ilgili yukarıdaki alanlara sığmayan ya da bildirmek istediğiniz ek hususları aşağıdaki ek sayfalarda belirtiniz.**

Yukarıda belirtilen alanların ayrıntılı bir biçimde doldurulması ulusal ve uluslararası veri tabanlarında yapılacak olan araştırma işleminin en doğru şekilde gerçekleştirilmesini ve ayrıca buluş ile ilgili olarak hazırlanacak olan tarifname ve koruma kapsamını belirleyen istemlerin en iyi şekilde hazırlanmasını sağlayacaktır.