

BULUŞ BİLDİRİM FORMU/ KİMYA

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:

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

BULUŞ İLE İLGİLİ BİLGİLER

1- Buluş Başlığı Buluşunuzu kısaca tanımlayan bir başlık yazınız.
2- Anahtar Kelimeler 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)
3- Buluşun İlgili Olduğu Teknik Alan Buluşunuzun ilgili olduğu sanayi kolu, ürün veya yöntemi yazınız.
4- Buluşunuz hangi alanda kullanılacaktır?
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 ve miktarlarını (hacimce veya ağırlıkça) listeleterek bir referans tablosu oluşturunuz. Buluşu oluşturan tüm unsurlar için tablonun mutlaka doldurulması gerekmektedir. Bu buluşunuzdaki koruma kapsamını oluşturabilmemiz için önemlidir.

Aşağıdaki örnek tabloda görüldüğü üzere, 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. **ÖNEMLİ NOT: AŞAĞIDA VERİLECEK ORANLARIN % OLARAK VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR.**)

Unsur No	Unsur Adı	Yeni	Önceki Tekniğe Ait	Çıkarılırsa Buluş çalışmaz	Çıkarılırsa buluş işleyişini korur	Ağırlıkça Tercih edilen miktar (%)	Ağırlıkça Kullanılabilir miktar (%)
1.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

**Bu sütun toplamı:
100 olmalı**

Buluşunuzu oluşturan ya da buluşunuzun oluşturulması için gerekli üretim yönteminde kullanılan işlem adımlarını sıralayınız. Aşağıdaki tabloyu, Ek-2'de yer alan tabloyu örnek alarak, 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	Önceki Tekniğe Ait	Buluşum için çok önemli	İşlem adımında etkin görev alan unsurlar
A.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
B.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
D.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
E.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

10-Buluşunuzda yer alan unsurların buluşunuzun işleyişine olan katkılarını ve özelliklerini belirtiniz.

11- Buluşunuzun üretim metodunu ayrıntılı bir şekilde (sıcaklık, zaman, basınç vb. değerler belirtilerek) işlem adımlarını sıralayarak açıklayınız.

(Tabloda belirtilen **tüm unsurlara** atıfta bulunulması gerekmektedir. Anlatımda belirlenen unsur adları ve unsur numaralarını kullanmaya özen gösteriniz.)

12- Sıcaklık, zaman vb. değerleri de uygulanabilir değerler göz önünde bulundurularak aralıklar halinde veriniz.

13- Buluşunuzun uygulama metodu ve uygulanması sırasında dikkat edilmesi gereken noktaları belirtiniz.

14- Buluşunuzun mevcut kompozisyon dışında uygulanabilecek benzer/alternatif kompozisyonları ve uygulamaları belirtiniz. (AYNI AMACI sağlamak üzere alternatif bileşenler kullanılabilir mi?)

15-Buluş İlişkin Var ise Ayrıntılı Teknik Açıklama
(Buluşunuz ile elde ettiğiniz avantajlara ve çözdüğünüz teknik problemlere ulaşma biçimi ile ilgili detaylı teknik bilgi veriniz).

16-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)

17-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.
18-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.