



# SAMSUN ÜNİVERSİTESİ

## BULUŞ BİLDİRİM FORMU

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Doküman No      | S3.1/FRM02 |
| Yayın Tarihi    | 18.05.2021 |
| Revizyon No     | 00         |
| Revizyon Tarihi |            |
| Sayfa No        | 1/10       |

Bildirim Tarihi:

BBF No:

Yetkili Kişi Adı-Soyadı / İmzası

*Bu bölüm SAMÜ-TTO tarafından doldurulacaktır.*

### BULUŞ/BAŞVURU SAHİBİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

(Buluş Sahibi birden fazladır; diğer sahiplere ait bilgiler Ek-1'dedir)

**Buluş Sahibi Adı Soyadı**  
(Şahıs olmalıdır)

**Buluş sahibi kimlik bilgileri gizli tutulsun**  
(Buluş Sahibi kimlik bilgilerinin gizli tutulmasını talep etmesi halinde işaretlenmelidir)

**Unvanı**

**Kurumu/Bölümü**

**Uyruğu**

İletişim Bilgileri

**Adres**

**Telefon**

**Faks**

**E-posta**

**TC Kimlik No**

**Başvuru Sahibi**

**Adı Soyadı / Kurum adı**

(Başvuru Sahibi birden fazladır; diğer sahiplere ait bilgiler Ek-2'dedir)

İletişim Bilgileri

**Adres**

**Telefon**

**Faks**

**E-posta**

**Vergi Dairesi**

**Vergi No**

**TC Kimlik No**  
(Şahıslar için)

### BULUŞ BAŞLIĞI

**Buluşunuzu tanımlayan genel bir ifade yazınız, ifade içerisinde marka niteliğinde terimler olmamasına dikkat ediniz. Örnek: "Önden motorlu midibüsler için ön süspansiyon aksamı"**

TR

|   |                                     |                        |
|---|-------------------------------------|------------------------|
| Hazırlayan                                  | Onaylayan                           | Yürürlük Onayı         |
| Öğr. Gör. Tuba Yıldız<br>TTO Modül 4 Uzmanı | Doç. Dr. Cumhuri Türk<br>TTO Müdürü | Kalite Koordinatörlüğü |



# SAMSUN ÜNİVERSİTESİ

## BULUŞ BİLDİRİM FORMU

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Doküman No      | S3.1/FRM02 |
| Yayın Tarihi    | 18.05.2021 |
| Revizyon No     | 00         |
| Revizyon Tarihi |            |
| Sayfa No        | 2/10       |

EN

### ANAHTAR KELİMELER

Buluşunuzu en iyi şekilde ifade ettiğini düşündüğünüz kelime ve kelime öbeklerini yazınız.

TR

EN

### BULUŞUN İLGİLİ OLDUĞU TEKNİK ALAN

#### İlgili Teknik Alan

- Cihaz
- Sistem
- Birleşim / İçerik / Karışım
- Yöntem
- Bilgisayar Yazılımı
- Bilgisayar Yazılımı + Cihaz
- Kullanım
- Diğer

Buluşunuzun ne ile ilgili olduğunu yani hangi ürünle, hangi yöntemle ya da hangi sektörde/alanda ne amaçla ve nasıl kullanıldığı hakkında bilgi veriniz.

#### İlgili teknik alanda var olan uygulamalar

Buluşunuzun ait olduğu teknik alan hakkında genel bilgileri yazınız.

Varsa, benzer patent numaralarını, benzer bilgiler içeren internet sitelerini vb. yazmanız ve mevcut teknikle alakalı katalog, video, resim vb. dokümanları ekleyiniz.

Mevcut uygulamaların eksikliklerini ve yetersizliklerini belirtiniz.

İlgili buluştan önceki uygulamalarda karşılaşılan sorunları açıklayınız.

|   |                                     |                        |
|---|-------------------------------------|------------------------|
| Hazırlayan                                  | Onaylayan                           | Yürürlük Onayı         |
| Öğr. Gör. Tuba Yıldız<br>TTO Modül 4 Uzmanı | Doç. Dr. Cumhuri Türk<br>TTO Müdürü | Kalite Koordinatörlüğü |



# SAMSUN ÜNİVERSİTESİ

## BULUŞ BİLDİRİM FORMU

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Doküman No      | S3.1/FRM02 |
| Yayın Tarihi    | 18.05.2021 |
| Revizyon No     | 00         |
| Revizyon Tarihi |            |
| Sayfa No        | 3/10       |

**Buluşunuz hangi problemi / problemleri çözecek ve ne tür bir ihtiyaç karşılayacaktır?**

**Buluşunuzun sağladığı faydaları, mevcut teknığe göre üstünlüklerini ve katkılarını detaylandırınız.**

Buluşunuzun önceki teknikten üstün olan yönlerini ve avantajlarını, avantaj sağlayan teknik unsurları elemanları bileşenleri belirterek açıklayınız.

**Buluşunuzda yer alan unsurlara ilişkin bilgileri tabloda ilgili yerlere ekleyiniz.**

| NO | Unsur Adı | Yeni                     | Önceki Tekniğe Ait       | Çıkarılırsa Buluş Çalışmaz | Çıkarılırsa buluş işleyişini korur | Unsur İşlevi (Buluş katkısı nedir?) |
|----|-----------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 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"/>           |                                     |

**Buluşunuz içerisinde yer alan tüm teknik özellikleri ayrıntılı bir biçimde anlatınız. Buluş bir ürün ise bu ürünü oluşturan tüm parçalardan, bir yöntem ise yöntemi oluşturan tüm basamaklardan bahsediniz. Buluşu oluşturan unsurların her birinin işlevini açıklayınız.**

Örnek: "Buluş konusu sisteme dâhil edilen yanal rodlar aracın stabilizesini aks eksenine gelen paralel kuvvetleri karşılayarak sağlar."

**Buluşunuz üretim / çalışma /uygulama yöntemi içeriyorsa, işlem adımlarını sırasıyla ve basamak-basamak olacak şekilde tüm ayrıntılarıyla açıklayınız.**

|   |                                     |                        |
|---|-------------------------------------|------------------------|
| Hazırlayan                                  | Onaylayan                           | Yürürlük Onayı         |
| Öğr. Gör. Tuba Yıldız<br>TTO Modül 4 Uzmanı | Doç. Dr. Cumhuri Türk<br>TTO Müdürü | Kalite Koordinatörlüğü |



# SAMSUN ÜNİVERSİTESİ

## BULUŞ BİLDİRİM FORMU

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Doküman No      | S3.1/FRM02 |
| Yayın Tarihi    | 18.05.2021 |
| Revizyon No     | 00         |
| Revizyon Tarihi |            |
| Sayfa No        | 4/10       |

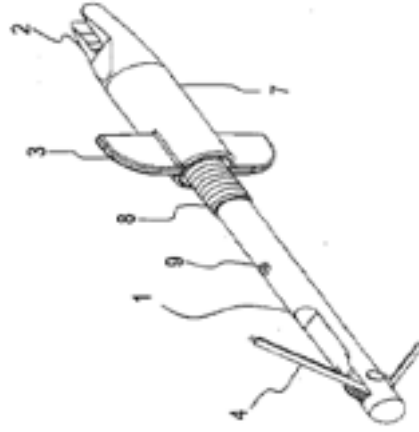
**Buluşunuz üretim / çalışma / uygulama yöntemi içeriyorsa, yöntem uygulanırken sağlanması gereken koşulları (sıcaklık, basınç, pH, süre, karıştırma hızı, konumlandırma açısı vb.) belirtiniz.**

**Buluşunuza ait teknik alanda üretim yapan yerli / yabancı firmaların ya da rakiplerinizin isimlerini belirtiniz.**

**Buluşunuza ilişkin ürünü / cihazı / aparatı / sistemi / yöntemi / algoritmayı gösteren teknik resimler / şekiller varsa ekleyiniz. Buluşunuza ilişkin unsurları numaralandırarak şekil üzerinde oklarla gösteriniz.**

Buluşunuza ilişkin analiz / deney sonuçlarını gösteren grafikler, ürünün / cihazın / sistemin teknik çizimleri, yöntemle ilişkin basamakları içeren akış semaları, diyagramlar şekil olarak sunulabilir. Şekiller; dolgunuz, siyah-beyaz olmalı, gölgelendirme ve yazılı ifade içermemelidir. Ancak, şekillerde tarama çizgileri kullanılabilir. Mikroskopik görüntüler dışında, fotoğraflar teknik resim / şekil olarak kabul edilmemektedir. Bu forma ekleyiniz.

Örnek: Ön bölüm, Kertik, Kilit Mekanizması, Güvenlik ögesi, Arka bölüm, Vida yüzeyi



### KURUM / KURULUŞ DESTEĞİ

| Buluşunuz, herhangi bir kamu kurum ve kuruluşları tarafından desteklenen bir proje kapsamında ortaya çıkmış ise tablodaki ilgili yerleri doldurunuz. | Kurum Adı,<br>Program Adı-Kodu | Destek<br>Başlangıç Yılı | Destek<br>Bitiş Yılı |
|--|--------------------------------|--------------------------|----------------------|
|  |                                |                          |                      |

|   |  |  |
|---|--|--|
| Hazırlayan<br>Öğr. Gör. Tuba Yıldız<br>TTO Modül 4 Uzmanı | Onaylayan<br>Doç. Dr. Cumhuri Türk<br>TTO Müdürü | Yürürlük Onayı<br>Kalite Koordinatörlüğü |
|---|--|--|



# SAMSUN ÜNİVERSİTESİ

## BULUŞ BİLDİRİM FORMU

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Doküman No      | S3.1/FRM02 |
| Yayın Tarihi    | 18.05.2021 |
| Revizyon No     | 00         |
| Revizyon Tarihi |            |
| Sayfa No        | 5/10       |

### BULUŞUNUZ HANGİ AŞAMADA?

**Teknoloji Hazırlık seviyesini belirtiniz.**  
**TRL: (Technology Readiness Level)**

- TRL 0: Fikir Aşamasında
- TRL 1: Temel Araştırma Düzeyinde
- TRL 2: Teknoloji Konsepti Formüle Edildi
- TRL 3: Konseptin Deneysel Kanıtlaması Tamamlandı
- TRL 4: Lab. Düzeyinde Prototip Geliştirme Yapıldı
- TRL 5: Sanayi Düzeyinde Prototip Geliştirme Yapıldı
- TRL 6: Prototip Sistemi Geliştirmesi Yapıldı
- TRL 7: Gerçek Çalışma Ortamında Sistem Prototipinin Çalıştırılması Yapıldı
- TRL 8: Ticarileşme Öncesi İlk Sistemin Geliştirilmesi Tamamlandı
- TRL 9: Çalışma Ortamında Gerçek Sistemin Kanıtlanması- Ticari Uygulamaya Hazır

### BULUŞUN İFŞASI

**Buluşunuz sözlü anlatım, yazılı anlatım, tanıtım, satış ya da kullanım yoluyla başvuru öncesinde dışarıya ifşa edildi mi?**

Hayır  Evet

(Cevabınız evet ise ifşa yeri, şekli ve tarihini belirtiniz.)

**Buluşunuzla ilgili olarak daha önce herhangi bir yayın veya tanıtım yaptınız mı? (Buluş başvurusu gerçekleşmeden önce katılım gösterilmiş sergi, fuar, proje pazarı ve/ veya imal edip satılımları gerçekleştirdiği yer ve kişiler hakkında bilgi vermeniz beklenmektedir.)**

Hayır  Evet

(Cevabınız evet ise yayın veya tanıtımınız ve tarihi belirtiniz.)

### HİZMET BULUŞU/ SERBEST BULUŞ

10 Ocak 2017 itibari ile yürürlüğe giren 6769 sayılı "Sınai Mülkiyet Kanunu" gereğince Yükseköğretim Kurumlarında çalışanlara ve öğrenim görenlere ait buluşların başvuru hakkı, bağlı oldukları kurumlara ait olacaktır.

Hizmet buluşu ve serbest buluş MADDE 113- (1) Çalışanın, bir işletme veya kamu idaresinde yükümlü olduğu faaliyeti gereği gerçekleştirdiği ya da büyük ölçüde işletme veya kamu idaresinin deneyim ve çalışmalarına dayanarak, iş ilişkisi sırasında yaptığı buluş, hizmet buluşudur. (2) Hizmet buluşunun dışında kalan buluş, serbest buluş olarak kabul edilir.

**Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları 6769 numaralı kanun gereğince Üniversite bünyesinde istihdam edilen kişilerin üniversitede edinilen deneyim ve çalışmalarından faydalandı mı?**

Hayır  Evet

(Cevabınız evet ise ifşa yeri, şekli ve tarihini belirtiniz.)

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| Hazırlayan                                  | Onaylayan                              | Yürürlük Onayı         |
| Öğr. Gör. Tuba Yıldız<br>TTO Modül 4 Uzmanı | Doç. Dr. Cumhuriyet Türk<br>TTO Müdürü | Kalite Koordinatörlüğü |



# SAMSUN ÜNİVERSİTESİ

## BULUŞ BİLDİRİM FORMU

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Doküman No      | S3.1/FRM02 |
| Yayın Tarihi    | 18.05.2021 |
| Revizyon No     | 00         |
| Revizyon Tarihi |            |
| Sayfa No        | 6/10       |

Fikri ve Smai mülkiyet hakları 6769 numaralı kanun gereğince üniversite bünyesinde istihdam edilen kişilerin üniversite altyapı ve kaynaklarını kullanılarak gerçekleşti mi?

Hayır  Evet

(Cevabınız evet ise ifşa yeri, şekli ve tarihini belirtiniz.)

### TİCARİLEŞME SÜRECİ

Buluşunuzla ticari açıdan ilgilenen bir firma varsa veya ilgilenileceğini düşündüğünüz firmalar var ise firma bilgilerini yazınız.

Buluş Dair Belirlenmiş Piyasa Değeri?

Buluşunuzun hemen pazarlanabilir olması veya pazarlanabilmesi için gerekli süre ve maddi finansman hakkında bilgi veriniz.

Buluşun mevcut ve muhtemel rakipleri, ürünler nelerdir? Buluşun rakipler tarafından üretilebilecek alternatif yapılanmalarını belirtiniz.

Teknolojinizin pazara giriş engelleri varsa nelerdir?

### BULUŞUN KORUNMASI İSTENİLEN ÜLKELER

Buluşunuzu hangi kapsamda korumak istediğinizi belirtiniz.

- Türkiye  
 EP (Avrupa Patent Başvurusu)  
 PCT (Uluslararası Başvuru)  
 Diğer: .....

|   |                                     |                        |
|---|-------------------------------------|------------------------|
| Hazırlayan                                  | Onaylayan                           | Yürürlük Onayı         |
| Öğr. Gör. Tuba Yıldız<br>TTO Modül 4 Uzmanı | Doç. Dr. Cumhuri Türk<br>TTO Müdürü | Kalite Koordinatörlüğü |



# SAMSUN ÜNİVERSİTESİ

## BULUŞ BİLDİRİM FORMU

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Doküman No      | S3.1/FRM02 |
| Yayın Tarihi    | 18.05.2021 |
| Revizyon No     | 00         |
| Revizyon Tarihi |            |
| Sayfa No        | 7/10       |

Bu başvuru formunu doldurmak sureti ile bilgilerimi vermiş olduğum buluş hakkında, SAMÜ-TTO'nun Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakkı sürecini izleme ve gerekiyorsa ilgili kuruluşlarla başvuru yapma sürecini başlatmış olmuştum. Söz konusu beyanım sürecin devamında da gerekli desteği ve bilgiyi vereceğim anlamına gelmektedir. Bu başvuruda verilen ve bundan sonra verilecek bilgilerin eksik, yanlış veya açık olmaması sonucunda doğabilecek maddi ve manevi zararlardan dolayı SAMÜ-TTO'nun sorumluluğunun doğmayacağını kabul ederim. Bu formun kapsamı ile ilgili hususlarda SAMÜ-TTO'nun herhangi bir sorumluluğunun bulunmadığını kabul eder, bu formun içeriğinde vermiş olduğum tüm bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu beyan ederim/ederiz.

|                      |                  |   |      |
|----------------------|------------------|---|------|
| 1.Buluşçu            | Adı Soyadı       |   | İmza |
|                      | Tarih            |   |      |
|                      | Buluş Katkı Payı | % |      |
| 2.Buluşçu<br>(varsa) | Adı Soyadı       |   | İmza |
|                      | Tarih            |   |      |
|                      | Buluş Katkı Payı | % |      |
| 3.Buluşçu<br>(varsa) | Adı Soyadı       |   | İmza |
|                      | Tarih            |   |      |
|                      | Buluş Katkı Payı | % |      |

|   |                                     |                        |
|---|-------------------------------------|------------------------|
| Hazırlayan                                  | Onaylayan                           | Yürürlük Onayı         |
| Öğr. Gör. Tuba Yıldız<br>TTO Modül 4 Uzmanı | Doç. Dr. Cumhuri Türk<br>TTO Müdürü | Kalite Koordinatörlüğü |



# SAMSUN ÜNİVERSİTESİ

## BULUŞ BİLDİRİM FORMU

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Doküman No      | S3.1/FRM02 |
| Yayın Tarihi    | 18.05.2021 |
| Revizyon No     | 00         |
| Revizyon Tarihi |            |
| Sayfa No        | 8/10       |

*Formun her sayfasının paraflanması ve son sayfada yer alan imza kısmının doldurularak ıslak imzalı şekilde SAMÜ TTO ya teslim edilmesi gerekmektedir*

| EK 1  |                     |
|---|---------------------|
| <b>2. Buluş Sahibi Adı Soyadı</b><br>(şahıs olmalıdır)<br><input type="checkbox"/> Buluş sahibi kimlik bilgileri gizli tutulsun<br>(Buluş Sahibi kimlik bilgilerinin gizli tutulmasını talep etmesi halinde işaretlenmelidir)           |                     |
| <b>Unvanı</b>   |                     |
| <b>Kurumu / Bölümü</b>  |                     |
| <b>Uyruğu</b>   |                     |
| <b>İletişim Bilgileri</b>   | <b>Adres</b>        |
|   | <b>Telefon</b>      |
|   | <b>Faks</b>         |
|   | <b>E-posta</b>      |
|   | <b>TC Kimlik No</b> |
| <b>3. Buluş sahibi</b><br><b>Adı soyadı</b><br>(şahıs olmalıdır)<br><input type="checkbox"/> Buluş sahibi kimlik bilgileri gizli tutulsun<br>(Buluş Sahibi kimlik bilgilerinin gizli tutulmasını talep etmesi halinde işaretlenmelidir) |                     |
| <b>Unvanı</b>   |                     |
| <b>Kurumu / Bölümü</b>  |                     |
| <b>Uyruğu</b>   |                     |
| <b>m Bil</b>  | <b>Adres</b>        |

|   |                                     |                        |
|---|-------------------------------------|------------------------|
| Hazırlayan                                  | Onaylayan                           | Yürürlük Onayı         |
| Öğr. Gör. Tuba Yıldız<br>TTO Modül 4 Uzmanı | Doç. Dr. Cumhuri Türk<br>TTO Müdürü | Kalite Koordinatörlüğü |





**SAMSUN ÜNİVERSİTESİ**  
**BULUŞ BİLDİRİM FORMU**

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Doküman No      | S3.1/FRM02 |
| Yayın Tarihi    | 18.05.2021 |
| Revizyon No     | 00         |
| Revizyon Tarihi |            |
| Sayfa No        | 9/10       |

|              |  |
|--------------|--|
| Telefon      |  |
| Faks         |  |
| E-posta      |  |
| TC Kimlik No |  |

**EK 2**

**2. Başvuru Sahibi**

|  |  |
|--|--|
| Başvuru sahibi adı<br>soyadı/kurum adı |  |
| Uyruğu                                 |  |
| Adres                                  |  |
| Telefon                                |  |
| Faks                                   |  |
| E-posta                                |  |
| Vergi Dairesi                          |  |
| Vergi No                               |  |
| TC Kimlik No<br>(şahıslar için)        |  |

**3. Başvuru Sahibi**

|  |  |
|--|--|
| Başvuru sahibi adı<br>soyadı/kurum adı |  |
| Uyruğu                                 |  |
| Adres                                  |  |
| Telefon                                |  |
| Faks                                   |  |
| E-posta                                |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| Hazırlayan<br>Öğr. Gör. Tuba Yıldız<br>TTO Modül 4 Uzmanı | Onaylayan<br>Doç. Dr. Cumhuri Türk<br>TTO Müdürü | Yürürlük Onayı<br>Kalite Koordinatörlüğü |
|---|--|--|



**SAMSUN ÜNİVERSİTESİ**  
**BULUŞ BİLDİRİM FORMU**

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Doküman No      | S3.1/FRM02 |
| Yayın Tarihi    | 18.05.2021 |
| Revizyon No     | 00         |
| Revizyon Tarihi |            |
| Sayfa No        | 10/10      |

|  |  |
|--|--|
| <b>Vergi Dairesi</b>                   |  |
| <b>Vergi No</b>                        |  |
| <b>TC Kimlik No</b><br>(şahıslar için) |  |

|   |                                     |                        |
|---|-------------------------------------|------------------------|
| <b>Hazırlayan</b>                           | <b>Onaylayan</b>                    | <b>Yürürlük Onayı</b>  |
| Öğr. Gör. Tuba Yıldız<br>TTO Modül 4 Uzmanı | Doç. Dr. Cumhuri Türk<br>TTO Müdürü | Kalite Koordinatörlüğü |