



TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
(ArelTTO)
BULUŞ BİLDİRİM FORMU

Doküman No: FR.TTO.002
Yayın Tarihi: 28.01.2025
Revizyon No: 00
Revizyon Tarihi:

Bu Bölüm Arel TTO Tarafından Doldurulacaktır

Başvuru Tarihi

Başvuru No

Buluşun Niteliği

[] Hizmet Buluşu [] Serbest Buluş

BULUŞ SAHİBİ/SAHİPLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER

(Buluşun tasarımı ve/veya geliştirilmesinde katkıda bulunan tüm kişilerin adları ve

Adı-Soyadı, Ünvanı*

Üniversite ve Bölümü

TC No / Pasaport No

Telefon

E-Posta

İkamet Adresi

Buluştaki Katkı Payı**

%

Adı-Soyadı, Ünvanı*

Üniversite ve Bölümü

TC No / Pasaport No

Telefon

E-Posta

İkamet Adresi

Buluştaki Katkı Payı**

%

Adı-Soyadı, Ünvanı*

Üniversite ve Bölümü

TC No / Pasaport No

Telefon

E-Posta

İkamet Adresi

Buluştaki Katkı Payı**

%

* Buluş sahibi sayısına göre yeni satır ekleyebilirsiniz.

** Buluştaki katkı payları toplamı %100 olmalıdır.

Formda yer alan sorulara detaylı yanıt vermeniz buluşunuzun tescillenmesi sürecini kolaylaştıracaktır. Formun her sayfasının paraflararak son sayfada yer alan imza kısmının mutlaka doldurulması ve ıslak imzalı şekilde ArelTTO'ya teslim edilmesi gerekmektedir.



TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
(ArelTTO)
BULUŞ BİLDİRİM FORMU

Doküman No: FR.TTO.002
Yayın Tarihi: 28.01.2025
Revizyon No: 00
Revizyon Tarihi:

Buluş Başlığı (Türkçe)	
Anahtar Kelimeler	
Buluş Başlığı (İngilizce)	
Anahtar Kelimeler	

Buluşun Sözlü/Yazılı Açıklanması, Tanıtımı Veya Uygulaması Gerçekleşti Mi?	<i>Buluşa ilişkin yapılmış veya yapılması planlanan yazılı veya sözlü açıklamalar (fuar, satış, teklif, tanıtım, makale, konferans, kitap, tez, yarışma, her türlü medya aracındaki reklamlar vb.) yeri ve tarihi ile birlikte yazılmalıdır.</i>
---	--

Buluşun Geliştirilmesi Hibe Destekli Projeler Ve/Veya Kontrathlı Araştırma Projeleri Kapsamında Mı Yapıldı?	<i>Eğer buluşun yapılması ve geliştirilmesi hibe destekli proje kapsamında gerçekleştirildiyse fon sağlayan kuruluş ve proje tarihi detayları hakkında kısa açıklama yapılmalı. Buluşun yapılması ve geliştirilmesinde Üniversite altyapısı kullanıldı mı?</i>
--	--

Buluşun Korunması İstenilen Ülkeler Anlamında Başvuru Yapılması Planlanan Ülke/Sistem:	<input type="checkbox"/> Türkiye <input type="checkbox"/> PCT <input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> Diğer (Lütfen ülke ya da ülkeleri belirtiniz)
---	---

Formda yer alan sorulara detaylı yanıt vermeniz buluşunuzun tescillenmesi sürecini kolaylaştıracaktır. Formun her sayfasının parafalanarak son sayfada yer alan imza kısmının mutlaka doldurulması ve ıslak imzalı şekilde ArelTTO'ya teslim edilmesi gerekmektedir.



TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
(ArelTTO)
BULUŞ BİLDİRİM FORMU

Doküman No: FR.TTO.002
Yayın Tarihi: 28.01.2025
Revizyon No: 00
Revizyon Tarihi:

BULUŞA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Buluşun Konusu

Buluşun hangi sektörde/alanda, ne amaçla, nasıl kullanıldığı hakkında kısaca bilgi veriniz.

Buluşun İlgili Olduğu Alan

Birden fazla seçenek işaretlenebilir.

- Cihaz
 Sistem
 Bileşim/İçerik/Karışım
 Yöntem
 Kullanım

Buluşun İlgili Olduğu Teknik Alan

Buluşun neyle ilgili olduğu yani hangi ürünle, hangi yöntemle ya da hangi sanayi dalıyla ilgili olduğu belirtmelidir.

Bilinen Teknikte Var Olan Problemler / Eksiklikler

Problemin bilinen teknik kullanılarak çözülmesi sonucunda ortaya çıkan problemler/eksiklikler nelerdir?

Formda yer alan sorulara detaylı yanıt vermeniz buluşunuzun tescillenmesi sürecini kolaylaştıracaktır. Formun her sayfasının paraflanarak son sayfada yer alan imza kısmının mutlaka doldurulması ve ıslak imzalı şekilde ArelTTO'ya teslim edilmesi gerekmektedir.



**TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
(AreITTO)
BULUŞ BİLDİRİM FORMU**

Doküman No: FR.TTO.002
Yayın Tarihi: 28.01.2025
Revizyon No: 00
Revizyon Tarihi:

Varsa Tekniğin Bilinen Durumu ile İlgili Yayınlar/Patentler	<i>Buluş konusunun ilgili olduğu teknik alanda bilinen mevcut uygulamalar, benzer niteliğe sahip buluşlar, patentler, patent başvuruları ve yayınlar varsa belirtilmelidir.</i>
Buluş İle Elde Edilen Avantajlar	<i>Önceki yöntemde yer alan uygulamalarda karşılaşılan sorunlara karşı buluşun sağladığı avantajlar belirtilmelidir.</i>
Buluş ile İlgili Ayrıntılı Teknik Açıklama	<i>Buluş bir ürün veya aparat ise parçaları listelenmeli ve parçalar numaralandırarak şekil üzerinde gösterilmelidir. Ayrıca parçaların birbiriyle ilişkileri ve çalışma esnasındaki fonksiyonları anlatılmalıdır. Buluş bir yöntem ise adımları listelenmeli ve adımlar numaralandırarak akış şemasında gösterilmelidir. Ayrıca adımların çalışma esnasındaki fonksiyonları ve ürün/hizmet/süreç üzerindeki teknik etkileri anlatılmalıdır. Buluşa katkıda bulunan ek unsurlar (malzeme, üretim yöntemi gibi) varsa bunlar açıklanmalıdır. Buluşun varsa alternatif uygulamaları ana uygulama ile karşılaştırmalı olarak açıklanmalıdır.</i>

Formda yer alan sorulara detaylı yanıt vermeniz buluşunuzun tescillenmesi sürecini kolaylaştıracaktır. Formun her sayfasının paraflanarak son sayfada yer alan imza kısmının mutlaka doldurulması ve ıslak imzalı şekilde AreITTO'ya teslim edilmesi gerekmektedir.



**TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
(AreITTO)
BULUŞ BİLDİRİM FORMU**

Doküman No: FR.TTO.002
Yayın Tarihi: 28.01.2025
Revizyon No: 00
Revizyon Tarihi:

**Teknik Resim ve Açıklamaya
Yönelik Şemalar**

Buluşa ilişkin ayrıntılı teknik açıklama kısmında yapılan açıklamalarda sözü edilen unsurları içeren teknik resim ve/veya şemalar bu kısma eklenmeli. Şekil/lerde ve şema/larda yer alan tüm parça ve alanlar şekiller üzerinde gösterilerek adlandırılmalı. Bu kısma eklenemeyen şekil ve şemalar ayrıca eklenmelidir.

Bu başvuru formunu doldurmak sureti ile bilgilerinizi vermiş olmam, buluş hakkında sürecin devamında da gerekli desteği ve bilgiyi vereceğim anlamına gelmektedir.

Bu başvuruda verilen ve bundan sonra verilecek bilgilerin eksik, yanlış olması veya açık olmaması sonucunda doğabilecek zararlardan dolayı Üniversite'nin sorumlu olmayacağını kabul ediyorum. Bu formun içeriğinde vermiş olduğum tüm bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu beyan ederim.

.../.../....

1. Buluşçu: Adı-Soyadı: 2. Buluşçu: Adı-Soyadı:

.....

Tarih/İmza:

.....

Tarih/İmza:

Formda yer alan sorulara detaylı yanıt vermeniz buluşunuzun tescillenmesi sürecini kolaylaştıracaktır. Formun her sayfasının parafalanarak son sayfada yer alan imza kısmının mutlaka doldurulması ve ıslak imzalı şekilde AreITTO'ya teslim edilmesi gerekmektedir.



**TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
(ArelTTO)
BULUŞ BİLDİRİM FORMU**

Doküman No: FR.TTO.002
Yayın Tarihi: 28.01.2025
Revizyon No: 00
Revizyon Tarihi:

Formda yer alan sorulara detaylı yanıt vermeniz buluşunuzun tescillenmesi sürecini kolaylaştıracaktır. Formun her sayfasının paraflanarak son sayfada yer alan imza kısmının mutlaka doldurulması ve ıslak imzalı şekilde ArelTTO'ya teslim edilmesi gerekmektedir.