

**BURSA ULUDAĞ  
TTO**



Yaşam İçin Bilim ve Değer  
Üretiyoruz...

**İletişim Bilgileri**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi



**Sevcane KALENDER**  
Fikri ve Sınai Haklar Koordinatörü  
Yüksek Kimyager / Patent Vekili  
[skalender@bursauludagtto.com](mailto:skalender@bursauludagtto.com)

**Sizleri bilgilendirmek adına her türlü sorunuza cevap  
vermekten memnuniyet duyarız...**


 **BURSA  
ULUDAĞ TTO**

[www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

## Gunumuzde Patent Belgesi Neden Alınır?

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

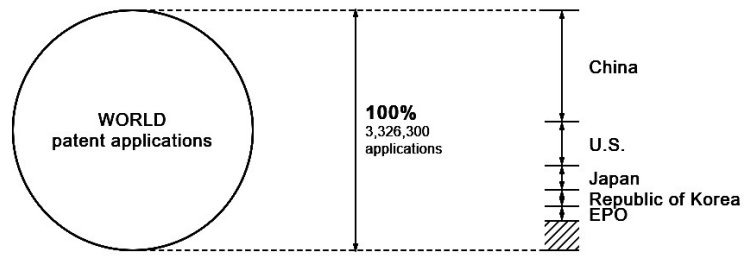
- Teknolojik inovasyonu teşvik etmek
- Rekabeti ve yatırımı teşvik etmek
- Bilginin yayılmasını desteklemek
- Teknoloji transferini teşvik etmek



**BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

## Dünyadaki Patent Başvuruları

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi



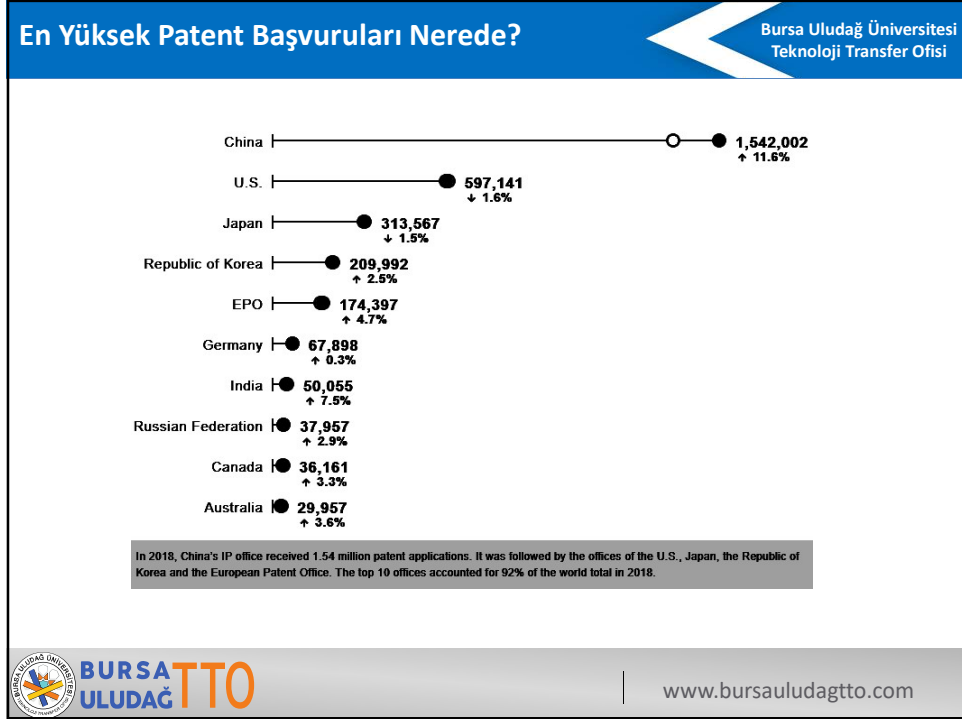
**WORLD patent applications**

**100%**  
3,326,300 applications

China  
U.S.  
Japan  
Republic of Korea  
EPO

China's office received a record total of 1.54 million patent applications in 2018, followed by the U.S., Japan, the Republic of Korea and the EPO. China recorded a double-digit growth in 2018, while patent filings slightly dropped in the U.S. and Japan.

**BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)



## İllere Göre Patent ve Faydalı Model Sayıları

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

### Patent

İLLER	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
BURSA	244	530	288	316	316	440	494	440	440	526
İSTANBUL	1370	1582	1939	1831	2108	2399	3096	3795	3342	3356
ANKARA	328	417	569	562	596	636	738	823	931	985
İZMİR	158	223	264	265	275	289	281	305	289	407

### Faydalı Model

İLLER	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
BURSA	208	231	271	285	279	262	277	304	251	229
İSTANBUL	1384	1421	1517	1400	1343	1395	1353	1195	987	1064
ANKARA	263	319	402	378	430	418	305	329	258	248
İZMİR	238	235	317	252	300	256	273	257	207	234

**BURSA ULUDAĞ TTO** | www.bursauludagtto.com

**Buluş Nedir?** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi



**BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Buluş Nedir?** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Buluş ya da icat:**  
**daha önce bulunmayan bir şeyin insan çabasıyla geliştirilmesidir.**

**Teknik** bir probleme, yeni bir **teknik** çözüm getirilmesi veya bir işin gerçekleştirilmesi için önerilen yeni metotlar ya da yeni ürünlerdir.

Günlük yaşamda, bir ressamın, bir müzisyenin, bir futbolcunun tekniğinden bahsedilebilir ancak patent terminolojisindeki anlamıyla «**teknik**» günlük yaşamda kullanılan bu kavramdan farklıdır.

**BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

## Teknik Özellik Nedir?

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

Bir buluşun teknik özellik içermesi için, ulaşılan teknik etkinin değerlendirilmesinde kişinin sübjektif değerlendirmesi değil, ulaşılan sonucun açık, tartışmasız, ölçülebilir ve tekrarlanabilir bir sebep ve etkisi olup olmadığı dikkate alınmalıdır. Örneğin bir gıda ürününün lezzetinin azlığı veya çokluğu, insan zihninin sübjektif bir değerlendirmesidir ve teknik özellik içermez.

Özetle patent terminoloji dahilinde **teknik özellik**;

- Tabiat güçlerinin, planlı bir şekilde, öngörülebilir bir sonuca ulaşmak üzere kullanılması
- Uygulanabilir olma, somut sonuç meydana getirme,
- Kesinlik ifade etme ve tekrar edilebilir olma.



www.bursauludagtto.com

## Buluşçu Kimdir?

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

Bir problemi çözmek ya da bir işi insanlar için daha kolay hale getirmek için yaratıcı fikirler düşünen kişidir.



www.bursauludagtto.com

**Buluş Nasıl Oluşur?** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

Bazen, daha önce hiçbir şekilde var olmayan, tamamen yeni bir buluş icat edilebilir.

Bazen de, var olan buluşlar üzerinde geliştirmelere gidilerek icat yapılabilir.



**BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Buluş Nasıl Oluşur?** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi



**Zaman/Meşakkat**      **Az Zaman/Az Meşakkat**      **0 Zaman/0 Meşakkat**

**BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Buluşunu Nasıl Korursun?** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**GİZLİ TUTARAK**



**PATENT BAŞVURUSU YAPARAK**

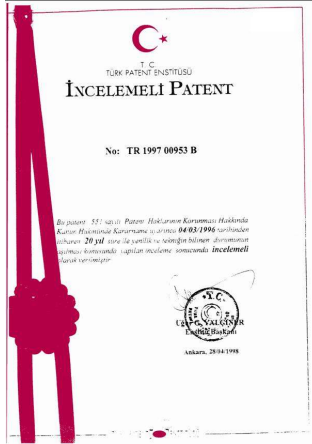


Patent kavramı endüstriyel ve ticari **hayatın kilit unsurlarından** biri haline gelmiştir

**BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Patent Nedir?** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Kanundaki koşulları taşıyan bir **buluş için verilen yazılı belge.**
- Patent, buluş sahibinin çözümünü, **belirli bir zaman dilimi** içinde, yasal hükümler çerçevesinde koruma altına aldığını gösteren belgedir.



**BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

## Patent Bir Haktır!

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Buluşlar için sınırlı bir süre izinsiz olarak
- Ürettirmeme,
- Kullandırmama,
- Elde bulundurmama,



gibi haklar tanıyan devlet/otorite tarafından verilen **negatif bir haktır**.



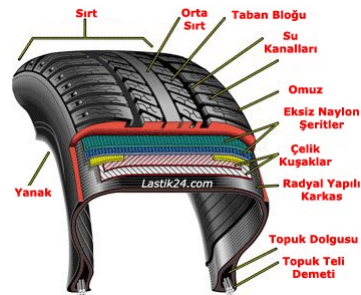
BURSA  
ULUDAĞ TTO

www.bursauludagtto.com

## Neler Patentlenebilir?

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Ürünler
- Ürünü üretmek için aletler
- Ürün üretim metodları
- Ürünün kullanımı



BURSA  
ULUDAĞ TTO

www.bursauludagtto.com




**Patent Verilemeyecek Konular**  
**Patentlenebilirliğin İstisnaları**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**1. Keşifler, Bilimsel teoriler ve matematik metotları**

**Keşif; var olan bir şeyin tanınması, farkına varılması** anlamına geldiği için buluş sayılmaz. **ANCAK;** keşfedilen bir maddenin teknik bir problemin çözümünde kullanılması veya maddeye/doğa olayına teknik bir metot uygulanarak yeni bir ürün ortaya çıkarılması buluş sayılabilir.

**Örnek 1:** Bilinen bir alaşımın belirli bir sıcaklıkta gerçekleşen faz dönüşümünün ilk kez fark edilmesi bir buluş değildir. **Ancak** bu faz dönüşümünü kullanan bir endüstriyel proses **buluş olabilir.**


 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Patent Verilemeyecek Konular**  
**Patentlenebilirliğin İstisnaları**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Örnek 2:** Bilinen bir maddenin mekanik şoklara dayanıklı olduğunun ilk kez fark edilmesi bir buluş değildir. **Ancak,** bu maddenin demiryolu traverslerinin imal edilmesinde kullanımı **buluş olabilir.**

**Örnek 3:** Doğada mevcut bulunan ve antibiyotik etkisi olan bir mikroorganizmanın varlığını keşfetmek bir buluş değildir. **Ancak,** bu mikroorganizmanın, mikrobiyolojik işlemler sonucunda yalıtılması, nasıl üretileceğinin bulunması ve bunun sonucunda elde edilen ürünler **buluş olabilir.**

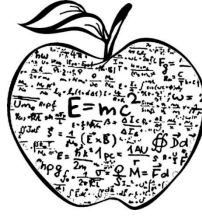
 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Patent Verilemeyecek Konular**  
**Patentlenebilirliğin İstisnaları**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Bilimsel teoriler;** uygulamaları olmadığı sürece teknik nitelikten yoksun, **soyut fikirler** olarak kabul edilirler.

**Örnek:**  $E=m.c^2$  formülüne patent alınamaz. **Ancak** bu formülün ortaya koyduğu ilkelerden yararlanarak bir **makine** yapılır veya bir **yöntem** geliştirilirse bunun için patent alınabilir.



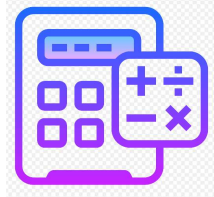
**BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Patent Verilemeyecek Konular**  
**Patentlenebilirliğin İstisnaları**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Matematik metotları;** doğa kuralları oldukları, zaten var oldukları, yapının var olanın keşfedilmesinden ibaret olduğu için buluş sayılmaz.

**Örnek:** Bir bölme işleminin kısa yoldan yapılması yöntemi buluş sayılmaz iken; hesaplamalarını bu yöntemi kullanarak yapan bir hesap makinesi patente konu olabilir.



**BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)


**Patent Verilemeyecek Konular**  
**Patentlenebilirliğin İstisnaları**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**2. Zihni ticari ve oyun faaliyetlerine ilişkin, plan usul ve kurallar**

İnsan zihnine yönelmiş usuller olduğundan her seferinde aynı şekilde tekrarlanabilmeleri mümkün değildir.


**Örnek 1:** Bilinen bir oyun için oyunu daha uzun ve daha eğlenceli hale getirmek için geliştirilen yeni kurallar, buluş niteliği taşımadığı için patentlenemez. **Ancak;** çok oyunculu oyunlarda, oyuncular arasındaki bağlantıyı daha hızlı hale getiren **bir yöntem**, oyunun kurallarına ilişkin **değil**, **teknik bir uygulamaya yönelik olduğu için patentlenebilir**.


 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Patent Verilemeyecek Konular**  
**Patentlenebilirliğin İstisnaları**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Örnek 2:** Yabancı dil öğrenimi veya bulmaca çözümü için geliştirilen yöntemler buluş değildir. **Ancak;** dil öğretmek, bulmaca çözmek için geliştirilen **yeni bir cihaz buluş olabilir**.



 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)


**Patent Verilemeyecek Konular**  
**Patentlenebilirliğin İstisnaları**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**3. Bilgisayar programları**

**Yazılım kodlarına** doğrudan **patent alınamamaktadır. ANCAK;** yazılım kodları bir **ALGORİTMA dahilinde yazılırsa** ve bu algoritma **teknik karakter içerirse (soyut kavramlar olmamalı)** bilgisayar programları patentlenebilir.

- Bir donanımın veya cihazın işlevini gerçekleştirme,  
ya da
- Bir donanım veya cihazla birlikte sunulması,  
ya da
- Bir cihazın veya prosesin parçasını oluşturması durumlarında **patentlenebilir.**

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Patent verilemeyecek konular**  
**Patentlenebilirliğin İstisnaları**


Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Patentlenebilir Örnekler:**

- Bilgisayar sistemi olan mutfak aleti, **(bilgisayar sistemi + mutfak aleti)**
- Bir aracın fren sistemini yöneten bir bilgisayar programı, **(bilgisayar programı + sistem)**
- Bir bilgi işlem ünitesi taşıyan röntgen cihazının barındırdığı bilgisayar programı, **(bilgisayar programı + röntgen cihazı)**
- Bir CNC tezgahını taşıyan yazılım **(yazılım + tezgah)**

**Patentlenemeyen Örnekler:**

- Bir mağazaya ait muhasebe programı veya hukuk programı **(bir donanım veya cihazla birlikte sunulmadığı veya işlevini gerçekleştirmediği veya parçası olmadığı için)**

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)


**Patent Verilemeyecek Konular**  
**Patentlenebilirliğin İstisnaları**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**4. Edebiyat ve sanat eserleri, bilim eserleri, estetik niteliği olan yaratmalar**

- Romanlar, tablolar, heykeller buluş değildir. **Telif hakları kapsamında** koruma altına alınabilirler.
- Estetik yaratmaların gerçekleştirilmesinde kullanılan cihaz ve yöntemler patentlenebilir.

**Örnek:** Bir kumaş üzerindeki desene patent verilemezken; **bu kumaşı, desene uygulayan cihaz veya yöntem patentlenebilir.** Ayrıca, estetik niteliği olan yaratmalar, **tasarım tescili** ile korunabilir.

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)


**Patent verilemeyecek konular**  
**Patentlenebilirliğin İstisnaları**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**5. Bilginin derlenmesi, düzenlenmesi ve sunulması usulleri,**

- zihni nitelik taşıdığından, teknik yönü bulunmayan yöntemler, usuller oldukları için patentlenemezler.

**Örnek:** İnternette sunulan bilgiler patent konusu olmazken; bu bilgileri sunmada yardımcı olan **cihazlar patentlenebilir.**

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Buluş niteliği taşır AİMA**  
**Patent Verilmez**


Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**1. Kamu düzeni veya genel ahlaka aykırı olan buluşlar**


**Atm Crackerlarına Dikkat**

Son bir kaç yılda his hancılarına bildiği ama sadece bazı crackerların kullandığı bir yöntem ortaya çıkmaya başladı... Adına işlişice literatüründe **Atm Skimming** olarak bilinen kurbanın kredi kartı bilgilerinin tamamen (pin, card no ve Track data) ile geçirilerek yeni kartlara yazılarak kullanılması olarak bilinen bir yöntem...

Burada atm'nin son halini görüyoruz scam a hazırlanmış hali...



Aslında hiç belli olmuyor ama bu resimde bir hile var bu yazıyı okumaya ve ya duymayanlar eminim hiçbir şey olmaması gibi işlemlerine devam edecekler...



Evee işte gördüğümüz gibi cracker atm'nin kart okuyucusunun önüne bir kâp yâr dolara aldı (409-800 \$) ATM birdeki literatüründeki adıyla yan sanayi ürünü gerçek kart okuyucunun önüne takıyor...

**BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Buluş niteliği taşır AİMA**  
**Patent Verilmez**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Örnek 1: Para çekme makineleri için bir kopyalama cihazı patentlenebilir mi?**

Kopyalama cihazı buluş niteliği taşımasına rağmen kamu düzenine aykırı olması nedeniyle patentlenebilir bir buluş değildir.

**Örnek 2: Kilitli bir kasayı zorla açmak üzere bir yöntem patentlenebilir mi?**

Bahsedilen yöntem bir hırsız tarafından kullanıldığında kötü bir amaca hizmet etmekle beraber, bir çilingir tarafından kullanıldığında faydalı bir amaca hizmet etmektedir. Bu durumda bahsedilen yöntem patentlenebilir.

**BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Buluş niteliği taşıyan AİMA**  
**Patent Verilmez**


Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**2. İnsan veya hayvan vücuduna uygulanacak cerrahi ve tedavi usulleri ile insan, hayvan vücudu ile ilgili teşhis usulleri**

- Usuller korunamazken bu usullerin gerçekleştirilmesine yardımcı olan **ekipmanlar patentlenebilmektedir.**

**Örnek:** Sternum kemiğinin hasta vücudunda daha az kesi açılarak kesilebilmesini sağlayan bir kesim yöntemi patentlenebilir mi?

İnsan vücuduna uygulanan cerrahi yöntemler SMK kapsamında buluş niteliği taşıyan konular arasında yer almalarına rağmen patent verilemez konular arasında sayılmaktadır.

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)


**Buluş niteliği taşıyan AİMA**  
**Patent Verilmez**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**3. Mikrobiyolojik işlemler ve bu işlemler sonucunda elde edilen ürünler hariç olmak üzere, bitki çeşitleri veya hayvan ırkları ile, bitki veya hayvan üretimine yönelik esas olarak biyolojik işlemler**

- Mikrobiyolojik işlemler ve bu işlemler sonucu elde edilen ürünler patent ile korunabilir. (keşifler kısmında örnek verilmişti)
- Bitki çeşitleri; 5042 sayılı 'Yeni Bitki Çeşitlerine Ait Islahçı Haklarının Korunmasına İlişkin Kanun' ile korunmaktadır.
- Hayvan ırkları; 4631 sayılı 'Hayvan Islah Kanunu' ile korunmaktadır.

Geliştirilen bir bitki çeşidi yada hayvan ırkı, **buluş niteliği taşımasına karşın, çifte koruma sağlanamaması nedeniyle** patent korum kapsamı dışındadır.

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)


**Buluş niteliği taşıyır AİMA**  
**Patent Verilmez**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Bitki ve hayvan üretimine yönelik esas olarak biyolojik işlemler; yani çaprazlama, seçme gibi tamamen doğal süreçler, **buluş niteliği taşımadığından**, patent koruma kapsamının dışındadır.

**3. İnsan Klonlama**

**4. Embriyo Kök Hücre**

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Patentlenebilirlik Kriterleri**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

Bir BULUŞUN;


Patent belgesi alması için;

- Yenilik,
- Tekniğin bilinen durumunun aşılması (Buluş Basamağı),
- Sanayiye Uygulanabilirlik

Faydalı Model belgesi almak için ise;

- Yenilik,
- Sanayiye Uygulanabilirlik

kriterlerinin sağlanması gerekmektedir.


 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)



**Yenilik** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

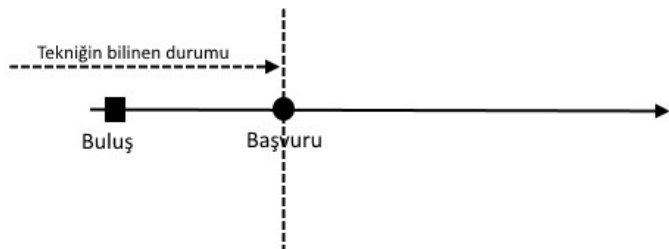
**Dünya üzerinde benzer ürünlerin olmaması gerekmektedir.**


Türkiye' de **DEĞİL** **DÜNYA** da **YENİLİK**

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Yenilik** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Tekniğin bilinen durumuna dahil olmayan buluşlar **yenidir**.
- Tekniğin bilinen durumu, başvuru tarihi öncesinde, buluş konusunda dünyanın herhangi bir yerinde **toplumca erişilebilir** yazılı ya da sözlü tanıtım, kullanım veya bir başka yolla açıklanan bilgilerden oluşur.




 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Yenilik** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Örnek:** X ürünü Ocak 2016 tarihinden A kişisi tarafından Amerika'da üretilmiş ve satışa sunulmuştur. Üründen yalnızca bir adet satıldıktan sonra satışı durdurulmuştur. Aynı X ürünü ile ilgili olarak Mart 2016 tarihinde B kişisi Türkiye'de bir patent başvurusunda bulunmuştur. Patent başvurusu yenilik kriterine sahip midir?

**Cevap:**

Ocak 2016 tarihi itibarıyla X ürünü toplumca erişilebilir bir bilgi haline gelmiştir. Bu nedenle patent başvurusu için **teknikğin bilinen durumudur ve yenilik zedeleyicidir.**


 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Patent verilmesini Etkilemeyen Açıklamalar** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Grace Period (Özür Süresi)**

- Bir buluşa patent verilmesini etkileyecek nitelikte olmakla birlikte, başvuru tarihinden önceki 12 ay içinde veya rüçhan hakkı talep edilmiş ise rüçhan hakkı tarihinden önceki on iki ay içinde "**başvuru sahibi ile bağlantılı olan**" bir açıklama yapılmış olması buluşa patent verilmesini etkilemez. **(GRACE PERIOD)**
- Dolayısıyla yenilik kriteri başvuru sahibi için geriye dönük **12 aydır.**

[https://www.wipo.int/export/sites/www/scp/en/national\\_laws/grace\\_period.pdf](https://www.wipo.int/export/sites/www/scp/en/national_laws/grace_period.pdf)

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

## Rüçhan Hakkı (Öncelik Hakkı) Nedir?

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

Buluş sahibi Paris sözleşmesine taraf herhangi bir ülkede yaptığı patent başvurusunu takip eden **12 ay** içinde Paris sözleşmesine taraf başka bir ülkede de aynı buluş için patent başvurusu yapıp, ilk yaptığı başvuruya dayanarak **öncelik hakkını** talep edebilir.

### Rüçhan türleri:

- Başvurudan doğan rüçhan
- Sergiden doğan rüçhan

**NOT: Rüçhan hakkı, Grace Period ile karıştırılmamalıdır.**



BURSA  
ULUDAĞ TTO

www.bursauludagtto.com

## Patent veya Faydalı Model Verilmesini Etkilemeyen Açıklamalar

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Sınav sorusu (2015):** Rüçhansız bir patent başvurusuyla ilgili, başvuru tarihinden önce yapılan açıklamalardan hangisi yenilik değerlendirmesinde dikkate alınmaz?

- Üçüncü kişilere ait 6 ay önce yayımlanan görüntü kayıtları
- Üçüncü kişilere ait 12 ay önce yayımlanan teknik bilgiler içeren internet sayfaları
- Üçüncü kişilere ait 1 ay önce yayımlanan faydalı model başvurusu
- Buluş sahibine ait 15 ay önce sergilenen ürün
- Buluş sahibine ait 10 ay önce yayımlanan makale


**Cevap: E** Başvuru veya rüçhan tarihinden tarihten önceki **12 ay** içinde "**başvuru sahibi ile bağlantılı olan**" bir açıklama yapılmış olması buluşa patent verilmesini etkilemez. (**GRACE PERIOD**)



BURSA  
ULUDAĞ TTO

www.bursauludagtto.com

**Tekniğin Bilinen Durumunun Aşılması** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi




**BULUŞ BASAMAĞI**

Var olan bilgiden,  
çıkarılmayan


**“ben nasıl düşünemedim”**

dedirten sonuç

 **BURSA  
ULUDAĞ TTO** www.bursauludagtto.com

**Tekniğin Bilinen Durumunun Aşılması -  
Buluş Basamağı** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi


- Buluş, **ilgili olduğu teknik alandaki bir uzman tarafından, tekniğin bilinen durumundan** aşık bir şekilde çıkarılmayan bir faaliyet sonucu gerçekleşmiş ise, tekniğin bilinen durumunun aşıldığı kabul edilir.
- Patent her yeni veya farklı olan buluşlara değil, **nitelikli ve önemli sayılan farklılıklara** verilir.  
*Diğer bir ifade ile;*
- Patent vermeye değer **buluş ile alelâde teknik beceri** kullanılarak varılan sonucun ayrılması gerekmektedir.

 **BURSA  
ULUDAĞ TTO** www.bursauludagtto.com

## Sanayiye Uygulanabilirlik

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi


- Hayal ürünü olmamalı, çalışabilir bir buluş olmalıdır.
- Pratikte hayat geçirilebilir, prototipi yapılabilir olmalıdır.
- Tarım dahil sanayinin herhangi bir dalında üretilebilir veya kullanılabilir nitelikte olmalıdır.

 **BURSA  
ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

## Belge Türleri

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi


- Patent – 20 Yıl Koruma
- Faydalı Model – 10 Yıl Koruma

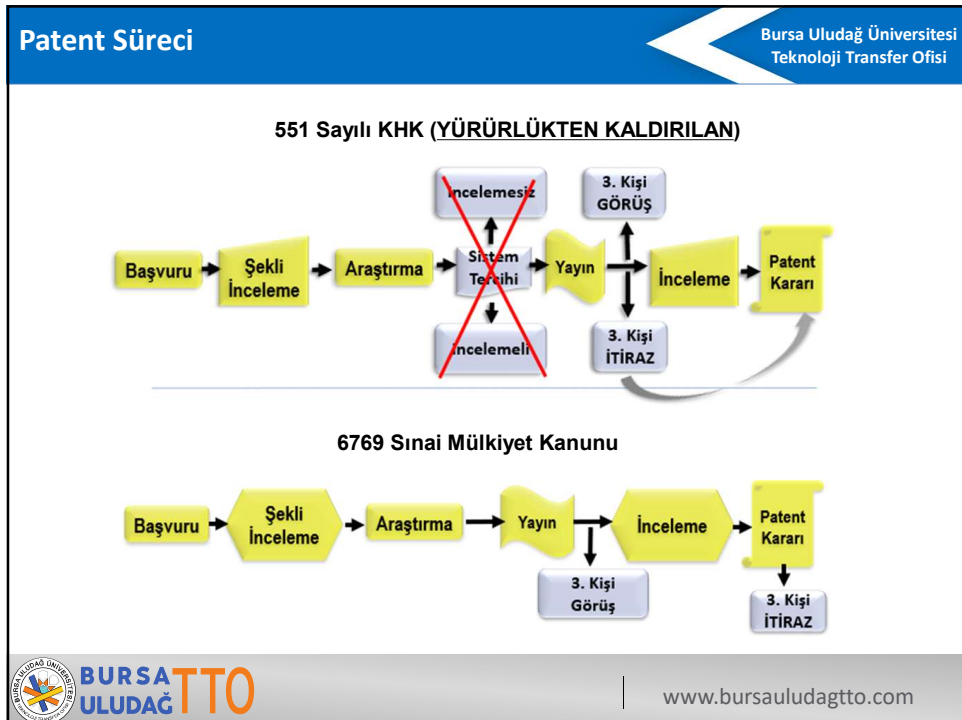
 **BURSA  
ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Türkiye’de Patent Mevzuatı** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Yürürlükten Kaldırılan 551 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname (KHK):** 27 Haziran 1995 yılında yürürlüğe girmiştir. Sınai mülkiyet kanunu ile beraber yürürlükten kaldırılmıştır.

**6769 Sayılı SINAİ MÜLKİYET KANUNU (SMK):** Patent, Faydalı Model, Marka, Tasarım, Coğrafi işaret ve Geleneksel Ürün Adlarına yönelik hakların korunması amacıyla 10.01.2017 tarihinde yürürlüğe giren kanundur.

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)



## Araştırma Raporu

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ ARAŞTIRMA RAPORU

Başvuru Numarası: <b>2014/00127</b>							
<b>A. BULUŞUN PATENT SINIFI (IPC)</b> A61B 5/055; A61F 5/007 (2006.01)							
<b>B. ARAŞTIRILAN ALANLAR</b> A61B, A61F							
Araştırma esnasında kullanılan elektronik veritabanları ve -uygun olduğu durumlarda- kullanılan bazı anahtar kelimeler EPICODIC, WPI, EPOQUE İngilizce ve Almanca Tam-metin Veritabanları (TXTE, TXTDE), TPE Patent Veritabanı, Espacenet, DEPATISnet, KIPRIS, PAJ, IPDL, AIPN, C-PAT							
*yeni, extract*, device, surpise*, remov*, forelign, forcapa, poly*, rin, net, handle, material, object, pot, extractor*, csm, medco, healt, * ve bunların uygun kombinasyonları							
<b>C. İLGİLİ DOKÜMANLAR</b>							
Kategori	Dokümanlar						
X	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <b>US200222008</b> (UNIV SOUTH FLORIDA) 5 Ocak 2002 (09.02.2002) Özet, Teknik resimler: 1-7 Tarihname:         </td> <td style="width: 50%; text-align: right;">1-7</td> </tr> <tr> <td> <b>US2002135221A</b> (SABET SINA J) 17 Temmuz 2002 (17.07.2002) Özet, Teknik resimler: 1-4 Tarihname:         </td> <td style="text-align: right;">1-7</td> </tr> <tr> <td> <b>WO201109086A</b> (ETHICON ENDO-SURGERY, INC) 28 Temmuz 2011 (28.07.2011) Özet, Teknik resimler: 1-15 Tarihname:         </td> <td style="text-align: right;">1-7</td> </tr> </table>	<b>US200222008</b> (UNIV SOUTH FLORIDA) 5 Ocak 2002 (09.02.2002) Özet, Teknik resimler: 1-7 Tarihname:	1-7	<b>US2002135221A</b> (SABET SINA J) 17 Temmuz 2002 (17.07.2002) Özet, Teknik resimler: 1-4 Tarihname:	1-7	<b>WO201109086A</b> (ETHICON ENDO-SURGERY, INC) 28 Temmuz 2011 (28.07.2011) Özet, Teknik resimler: 1-15 Tarihname:	1-7
<b>US200222008</b> (UNIV SOUTH FLORIDA) 5 Ocak 2002 (09.02.2002) Özet, Teknik resimler: 1-7 Tarihname:	1-7						
<b>US2002135221A</b> (SABET SINA J) 17 Temmuz 2002 (17.07.2002) Özet, Teknik resimler: 1-4 Tarihname:	1-7						
<b>WO201109086A</b> (ETHICON ENDO-SURGERY, INC) 28 Temmuz 2011 (28.07.2011) Özet, Teknik resimler: 1-15 Tarihname:	1-7						
-/-							
<input type="checkbox"/> İlgili dokümanlar sonraki sayfadan devam etmektedir. <input type="checkbox"/> Patent Ailesi Üyeleri ekine bakınız.							
<b>Kategorilerin Açıklaması:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>"X" Buluşun yeni olmadığını veya buluş basamağı içermediğini tek başına gösteren doküman</p> <p>"Y" Buluşun buluş basamağı içermediğini başka bir dokümanla bir araya getirildiğinde gösteren doküman</p> <p>"A" Tekniğin bilinen durumunu belirten ama buluşla tam olarak ilgili olmayan doküman</p> <p>"O" Yazılı olmayan açıklama</p> <p>"P" Başvuru tarihi ile ruçhan tarihi arasında yayımlanan doküman</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>"E" Başvuru tarihinde veya başvuru tarihinden sonra yayımlanan doküman</p> <p>"T" Buluşun altında yatan ilke veya teoriyi anlamak için belirtilen doküman</p> <p>"L" Başka nedenlerle belirtilen doküman</p> <p>"D" Başvuruda belirtilen doküman</p> <p>"&amp;" Aynı patent ailesinin dokümanı</p> </td> </tr> </table>		<p>"X" Buluşun yeni olmadığını veya buluş basamağı içermediğini tek başına gösteren doküman</p> <p>"Y" Buluşun buluş basamağı içermediğini başka bir dokümanla bir araya getirildiğinde gösteren doküman</p> <p>"A" Tekniğin bilinen durumunu belirten ama buluşla tam olarak ilgili olmayan doküman</p> <p>"O" Yazılı olmayan açıklama</p> <p>"P" Başvuru tarihi ile ruçhan tarihi arasında yayımlanan doküman</p>	<p>"E" Başvuru tarihinde veya başvuru tarihinden sonra yayımlanan doküman</p> <p>"T" Buluşun altında yatan ilke veya teoriyi anlamak için belirtilen doküman</p> <p>"L" Başka nedenlerle belirtilen doküman</p> <p>"D" Başvuruda belirtilen doküman</p> <p>"&amp;" Aynı patent ailesinin dokümanı</p>				
<p>"X" Buluşun yeni olmadığını veya buluş basamağı içermediğini tek başına gösteren doküman</p> <p>"Y" Buluşun buluş basamağı içermediğini başka bir dokümanla bir araya getirildiğinde gösteren doküman</p> <p>"A" Tekniğin bilinen durumunu belirten ama buluşla tam olarak ilgili olmayan doküman</p> <p>"O" Yazılı olmayan açıklama</p> <p>"P" Başvuru tarihi ile ruçhan tarihi arasında yayımlanan doküman</p>	<p>"E" Başvuru tarihinde veya başvuru tarihinden sonra yayımlanan doküman</p> <p>"T" Buluşun altında yatan ilke veya teoriyi anlamak için belirtilen doküman</p> <p>"L" Başka nedenlerle belirtilen doküman</p> <p>"D" Başvuruda belirtilen doküman</p> <p>"&amp;" Aynı patent ailesinin dokümanı</p>						

BURSA  
ULUDAĞ TTO

[www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

## Araştırma Raporu

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Kategorilerin Açıklaması**

<p>"X" Buluşun yeni olmadığını veya buluş basamağı içermediğini tek başına gösteren doküman</p> <p>"Y" Buluşun buluş basamağı içermediğini başka bir dokümanla bir araya getirildiğinde gösteren doküman</p> <p>"A" Tekniğin bilinen durumunu belirten ama buluşla tam olarak ilgili olmayan doküman</p> <p>"O" Yazılı olmayan açıklama</p> <p>"P" Başvuru tarihi ile ruçhan tarihi arasında yayımlanan doküman</p>	<p>"E" Başvuru tarihinde veya başvuru tarihinden sonra yayımlanan doküman</p> <p>"T" Buluşun altında yatan ilke veya teoriyi anlamak için belirtilen doküman</p> <p>"L" Başka nedenlerle belirtilen doküman</p> <p>"D" Başvuruda belirtilen doküman</p> <p>"&amp;" Aynı patent ailesinin dokümanı</p>
---	---


BURSA  
ULUDAĞ TTO

[www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Araştırma Raporu - İnceleme Raporu** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

ARAŞTIRMA RAPORU «**FİKİR VEREN**» BİR RAPORDUR

İNCELEME RAPORU «**HÜKÜM VEREN**» BİR RAPORDUR

 **BURSA  
ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**İnceleme Raporu** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to industrial applicability; citations and explanations supporting such statement**

1. Statement

Novelty (N)	Yes: Claims	1-5
	No: Claims	
Inventive step (IS)	Yes: Claims	1-5
	No: Claims	
Industrial applicability (IA)	Yes: Claims	1-5
	No: Claims	


2. Citations and explanations  
**see separate sheet**

**Box No. VII Certain defects in the international application**

The following defects in the form or contents of the international application have:  
**see separate sheet**

İnceleme raporu; patent konusu buluşun patentlenebilirlik kriterlerine göre değerlendirilmesidir.

Her 3 kriterin sağlanması durumunda patent belgesi verilir. 3. inceleme sonucunda bir kriterin dahi sağlanamaması durumunda ise başvuru reddedilmektedir.

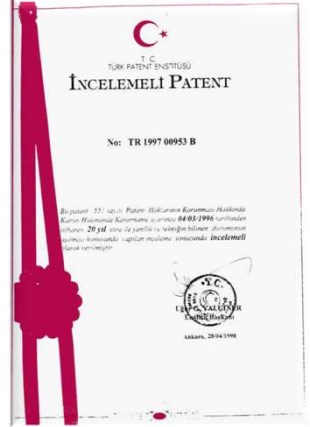
 **BURSA  
ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)




## İncelemeli Patent

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Yenilik, buluş basamağı ve sanayiye uygulanabilirlik kriterine sahip olan buluşlara verilen ve **20 yıl** süre ile koruma hakkı sağlayan patent sistemidir.
- Araştırma ve inceleme işlemlerine tabidir.
- İnceleme sonucu, buluşun patentlenebilirlik kriterlerine sahip olmadığı yönünde karar verilirse, başvuru olumsuz sonuçlanmaktadır.




 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

## Patentler Ticari Olarak Nasıl Kullanılır?

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Ticarileştirme ve Kullanım
- Patentleri engelleme
- Lisans verme ve Karşılıklı Lisans verme (Çarpaz Lisans)

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)


**Faydalı Model** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi


Bir Ar-Ge süreci ortaya çıkmamış daha mütevazı çözümler için Faydalı Model ideal bir koruma enstrümanıdır.

Patentin sağladığı hukuki hakları Faydalı Model de sağlar.

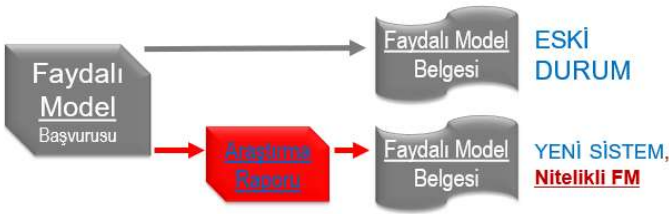
Faydalı Model 10 yıla kadar koruma sağlar, tescil süreci ortalama ~1,5-2 yıl sürer.

❖ Prosesler (yöntem / usul / işlem adımı ve kimyasal maddeler)  
**FAYDALI MODEL ile KORUNAMAZ.**




 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

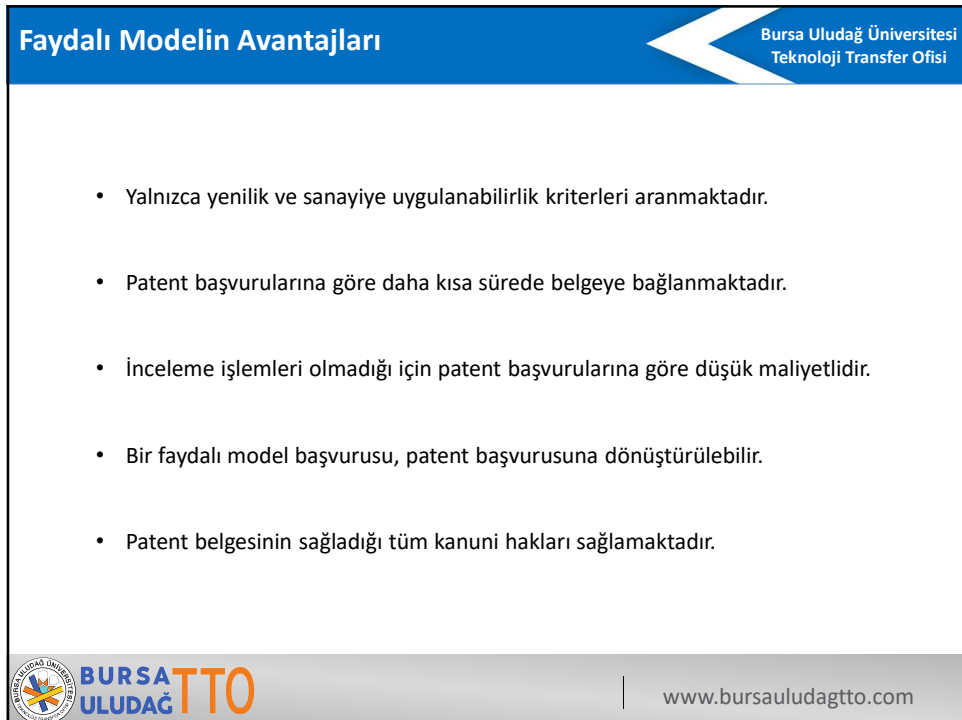
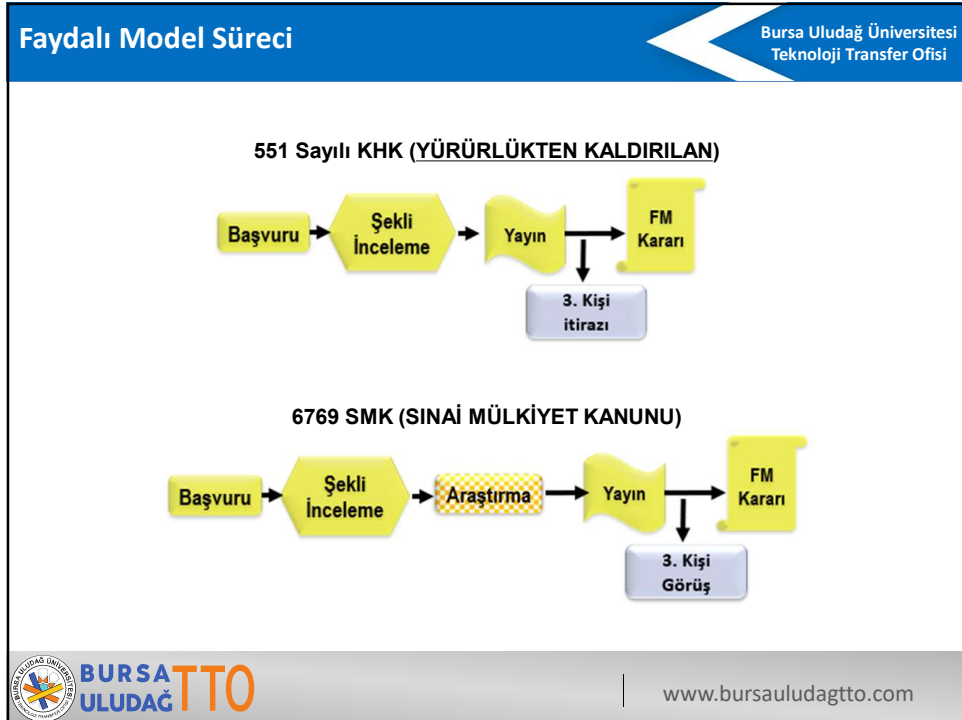
**Faydalı Model** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi



**Faydalı Model Başvurusu** → **Faydalı Model Belgesi** **ESKİ DURUM**

**Faydalı Model Başvurusu** → **Araştırma Raporu** → **Faydalı Model Belgesi** **YENİ SİSTEM, Nitelikli FM**


 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)



## Faydalı Modelin Dezavantajları

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi


- Usuller ve bu usuller sonucu elde edilen ürünler; kimyasal maddeler ve ilaçlar faydalı model ile korunamaz.
- Koruma süresi, patente göre daha kısadır. **(10 yıldır)**

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

## Patent ile Faydalı Model Karşılaştırılması


Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi


	PATENT	FAYDALI MODEL
YENİLİK	BAKILIR	BAKILIR
BULUŞ BASAMAĞI	BAKILIR	BAKILMAZ
SANAYİYE UYGULANABİLİRLİK	BAKILIR	BAKILIR
USULLER VE USUL SONUCU ELDE EDİLEN ÜRÜNLER	KORUNUR	KORUNMAZ
<b>KİMYASAL MADDELER</b>	KORUNUR	KORUNMAZ
ARAŞTIRMA RAPORU/İNCELEME RAPORU	VAR	<b>KHK İÇİN; YOKTUR. KANUNLA BİRLİKTE ARAŞTIRMA GELMİŞTİR.</b>
KORUMA SÜRESİ	20 YIL <b>(kanundan önceki başvurular için 7 yıllık incelemesiz patent vardır.)</b>	10 YIL

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Patent Araştırması** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi


- Düşündüğüm buluş daha önce patentli mi?
- Bunu nasıl anlayabilirim?
- Yurt içi ve Yurt dışında araştırma yapabilir miyim?



 **BURSA  
ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Patent Araştırması Ne Zaman Yapılır?** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi


- Resmi olarak patent başvurusunda bulunmadan önce,
- Ürünü satışı sunmadan önce,
- Yeni yatırımlarda bulunmadan önce,

 **BURSA  
ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

## Patent Araştırması Sonuçları?

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Önceki uygulamalar neler?
- Neyi üretebiliriz?
- Neyi üretemeyiz?
- Hangi firma hangi patenti almış?
- İlerde üretebileceğimiz veya hâlihazırda yurtdışına ihraç ettiğimiz veya yurtdışında ürettiğimiz ürünler için patent koruması engeline takılır mıyız?

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

## Online Yurt İçi Araştırması

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

<https://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/>



The screenshot shows the TURK PATENT website interface. At the top, there is a navigation bar with the text "KURUMSAL", "MEDYA MERKEZİ", "YAYINLARIMIZ", and "İLETİŞİM". Below this, there is a search bar and a list of news items. The first news item is titled "Türkiye Sınai Mülkiyeti 2020'ye Hazır Başladı" and mentions the Ministry of Industry, Trade and Technology. Below the news items, there is a section for "Duyurular" (Announcements) with several entries. At the bottom, there are sections for "e-İşlemler" (e-Transactions) and "e-Hizmetler" (e-Services), each with icons and text describing the services available.

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Online Yurt İçi Araştırması** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

<https://portal.turkpatent.gov.tr/anonim/arastirma/patent/detayli>

**BURSA ULUDAĞ TTO** www.bursauludagtto.com

**Online Yurt Dışı Araştırması** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Espacenet** Patent search Office/Language

My Espacenet Help Classification search Results Advanced search Feedback

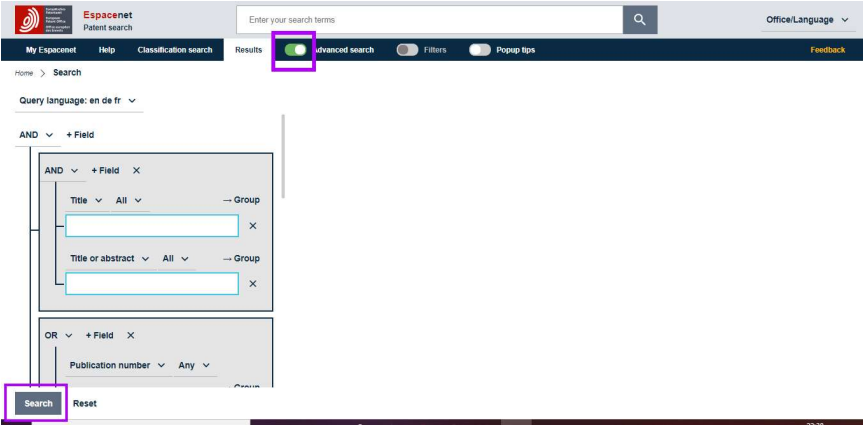
**Espacenet: free access to over 110 million patent documents**

**Videonun izlenmesini önemle rica ederim**

<https://worldwide.espacenet.com/>

**BURSA ULUDAĞ TTO** www.bursauludagtto.com

**Online Yurt Dışı Araştırması** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi



<https://worldwide.espacenet.com/patent/search>


 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)


**Yurt Dışı Patent** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Her patent SADECE alındığı ülke sınırları içinde geçerlidir. **'DÜNYA PATENTİ' diye bir kavram söz konusu değildir.**
- Patentler SADECE tescil edildikleri ülkelerde korunur.
- Türkiye'de patent koruması elde etmek için TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU'na, **diğer ülkeler içinde o ülkelerin patent ofislerine ayrı ayrı başvurmak gereklidir.**

Ya da;

- Patent işbirliği anlaşması (PCT) çerçevesinde **tek bir başvuru ile** birden fazla ülkede başvuru yapılabilir.
- EPO ve EAPO gibi **bölgesel patent ofislerine** başvuru yapılabilir.



 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)



**Rüçhan Hakkı (Öncelik Hakkı)** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

Türk Patent ve Marka Kurumu'na Ulusal Başvuru


12 ay (Rüçhan)

YURT DIŞI BAŞVURUSU

Yurt dışı patent başvurularında **RÜÇHAN HAKKI** çok önemlidir

İlk yapılan başvurudan itibaren **1 YIL (12 ay)** içerisinde **bütün dünyada** yapacağı başvurularda verilen ÖNCELİK HAKKI dır.

**ÖNEMLİ: GRACE PERIOD ile RÜÇHAN HAKKI karıştırılmamalıdır. İkisi birbirlerinden farklı durumlardır.**

 **BURSA ULUDAĞ TTO** www.bursauludagtto.com

**Yurt Dışı Patent Başvuru Seçenekleri** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi


PATENT BAŞVURUSU İÇİN SEÇENEKLER

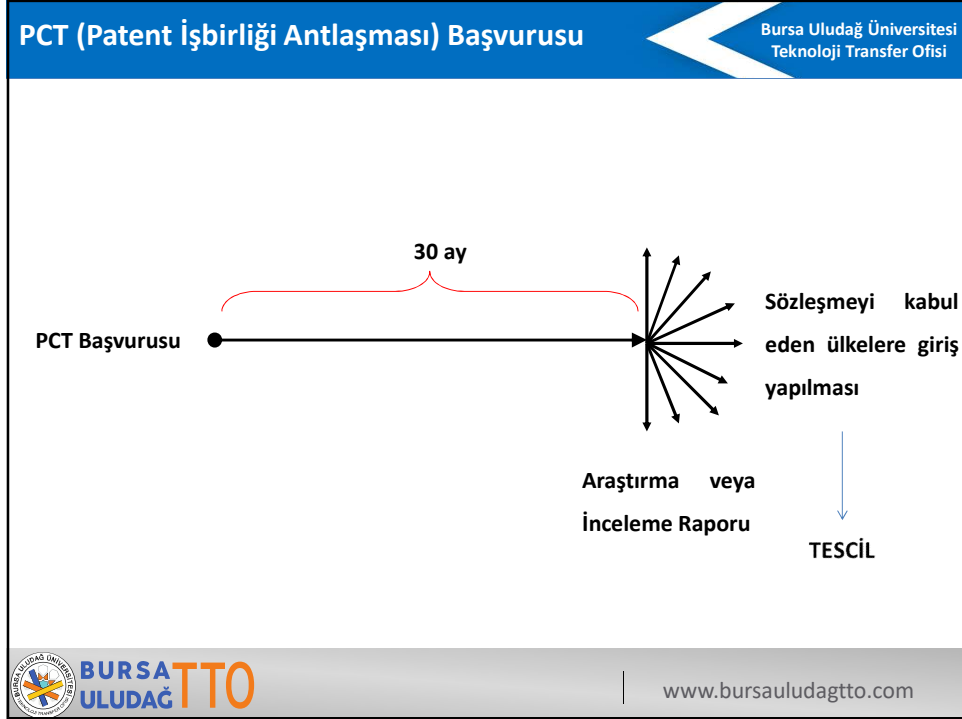
1 2 3

ULUSAL PATENT BAŞVURUSU TR YA DA BİR BAŞKA ÜLKE

AVRUPA PATENTİ BAŞVURUSU (EPO) – AVRASYA – ARIPO – OAPI

ULUSLARARASI PATENT BAŞVURUSU (PCT SİSTEMİ)

 **BURSA ULUDAĞ TTO** www.bursauludagtto.com

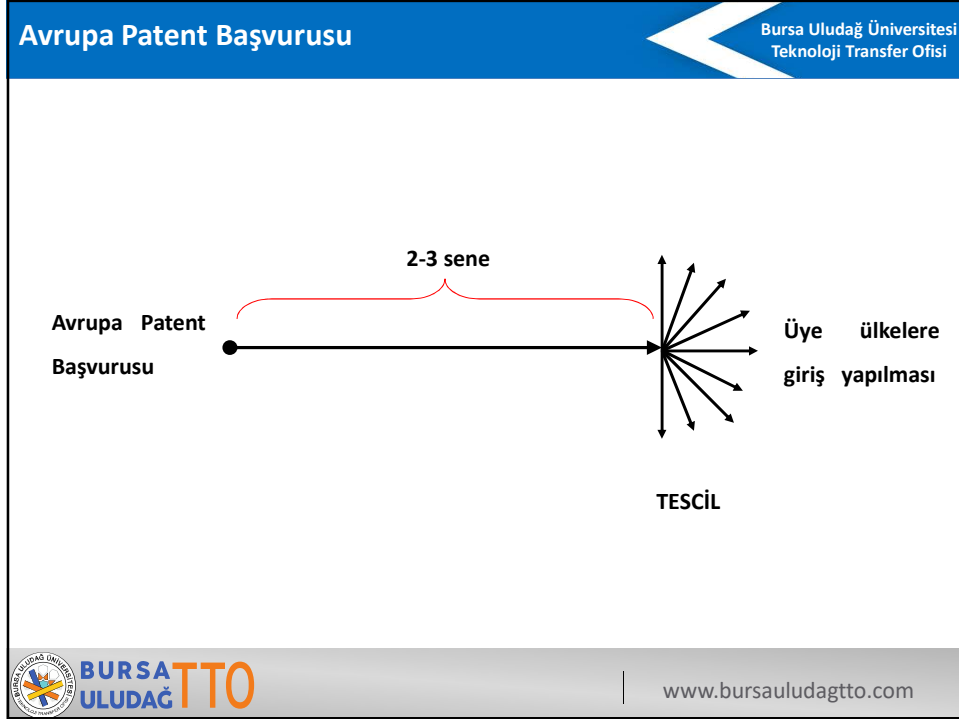


**PCT nedir? / ne değildir?** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Patent Cooperation Treaty / Patent İşbirliği Antlaşması**

- Sınai Mülkiyetin Korunması için Paris Sözleşmesine taraf olan **153 ülkenin** üye olduğu bir **uluslararası patent başvuru sistemidir.**
- **PCT bir başvuru sürecidir / belgelendirme süreci değildir.**
- **Tek bir dil ile Tek bir başvuru** yapılmasını sağlar.
- Ulusal başvuru yapılma gerekliliğini **belirli süre (30 ay) boyunca erteleme** olanağı verir. Böylece başvuru maliyetleri, tercüme maliyetleri, vekillik maliyetleri ve ülke seçimi belirli bir süre ertelenebilmektedir.

**BURSA ULUDAĞ TTO** www.bursauludagtto.com



**EP (Avrupa Patent) nedir?** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- **Tek bir patent** başvurusuyla Avrupa Patent Sistemine üye olan **40 ülkede patent belgesi alınması** olanağı sağlar.
- Avrupa Patent Süreci, **başvuru ve belgelendirme sürecidir.**
- Avrupa Patent Başvurusu, **direkt** veya **PCT(EURO-PCT)** üzerinden yapılabilir.
- Avrupa patent direkt olarak üye ülkelerde kabul edilmesi **zorunlu bir patent belgesi** verilmesine olanak sağlar.
- Patent alımı sonrasında Avrupa patentinin ilgili ülkelerde **geçerli kılınması (validasyon)** gerekir.

**BURSA ULUDAĞ TTO** www.bursauludagtto.com


**Rüçhan Hakkı ve Etkisi** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**Soru:** EP (Avrupa Patent) başvuru rüçhan gösterilerek yapılan TR başvurusunun yenilik değerlendirmesini yapınız.

12 ay

EP Başvurusu A kişi    Makale B kişi    TR Başvurusu A kişi

**Cevap:** B kişisi tarafından TR başvurusunun gerçekleştirildiği tarihten önce yayınlanmış olan makale TR başvurusu için **teknğin bilinen durumu olarak değerlendirilmeyecektir.** Tekniğin bilinen durumu rüçhan tarihi öncesinde toplumca erişilebilir olan yazılı ve sözlü unsurları kapsayacaktır.

 **BURSA ULUDAĞ TTO** www.bursauludagtto.com


**Yükseköğretim Kurumlarında Gerçekleştirilen Buluşlar** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

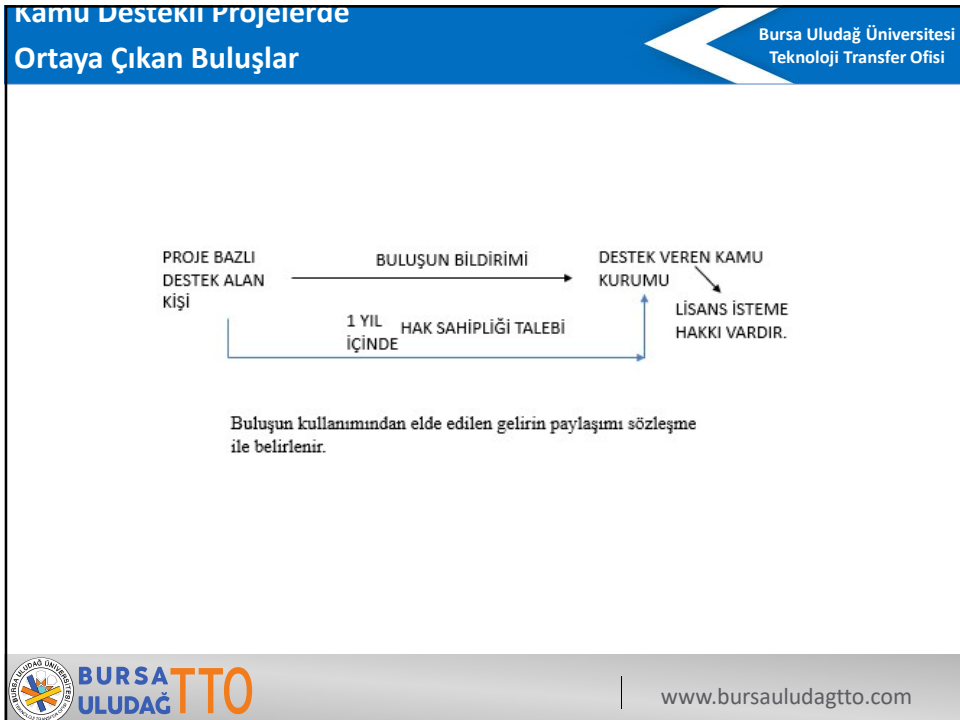
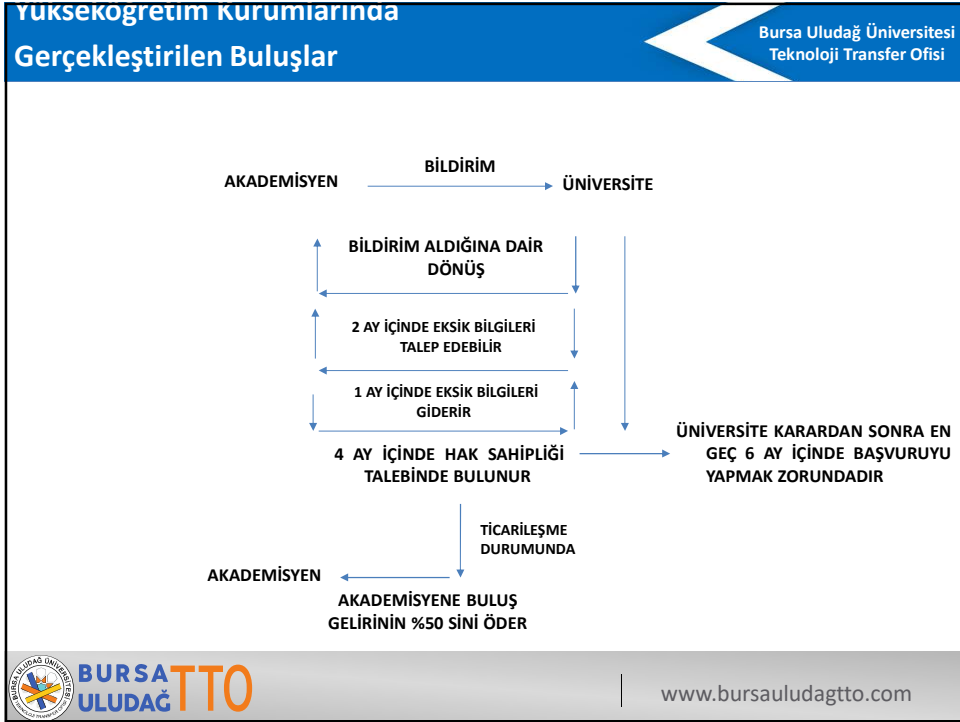
**& YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA YAPILAN BULUŞLARDA YÜKSEKÖĞRETİM KURUMU PATENT TAM HAK TALEBİNDE BULUNMA HAKKINA SAHİP OLMUŞTUR. HİZMET BULUŞU KAPSAMINDADIR.**

**& Buluşların Hak Sahipliği Üniversitelere Bırakılmıştır.**

**& Üniversitemizdeki Patent potansiyeli harekete geçirilecektir.**

**& Eski KHK'da üniversitede yapılan BULUŞLARDA HAK SAHİBİ ÖĞRETİM ELEMANLARIYDI.**

 **BURSA ULUDAĞ TTO** www.bursauludagtto.com



**TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ DESTEĞİ**


**Ulusal Başvurular İçin Teşvik**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

**1602 TUBİTAK TEŞVİĞİ**

- Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları kapsamındaki Patent, Faydalı Model, Marka, Tasarım, Bitki Islahı başvuruları ve bu başvuruların süreçlerinin takibi Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından yürütülmektedir.
- Patent başvuru harcı 59 tl dir (2020 yılı için). Bu ücretin vereceğimiz IBAN numarasına internet üzerinden yatırılıp, dekontun tarafımıza iletilmesine müteakip, tarafınızdan doldurulan buluş bildirim formunu incelememiz ve uygun bulmamız akabinde, form ile birlikte, vekil firmaya patent başvuru dökümanlarının hazırlanması için iletilmektedir.

**NOT:** Diğer Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarının (Faydalı Model, Marka, Tasarım, Bitki Islahı) başvuru harcı ile ilgili tarafımızdan bilgi alabilirsiniz...

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)


**TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ DESTEĞİ**

**Ulusal Başvurular İçin Teşvik**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Gerek buluş bildirim formlarının nasıl doldurulacağı, gerekse vekil firma tarafından hazırlanan dökümanın uygunluğunun kontrol edilmesi sırasında, talep edeceğiniz bütün destekler tarafımızdan verilmektedir.
- Vekil firma tarafından hazırlanan doküman, tarafınızdan ve tarafımızdan kontrol edilmesi akabinde uygun bulunduğu takdirde, vekil firmaya vereceğimiz teyit ile TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU'na başvuru gerçekleşmektedir. Dolayısıyla sadece 59 tl ye patent başvurusu yapmış oluyoruz. Buluşunuzun yazımı aşamasından herhangi bir ücret talep edilmemektedir.

**ÇOK ÖNEMLİ: TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU'na başvuru yapılıp, bir başvuru numarasına sahip olduğumuz andan itibaren buluş ticarileşmeye başlanabilir. Belge almayı beklemeye GEREK BULUNMAMAKTADIR.**


 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ DESTEĞİ**

**Ulusal** Başvurular İçin Teşvik

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Patent başvurusu yapıldıktan sonra **12 ay içinde** araştırmaya gönderilmesi gerekmektedir. Bu araştırma TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU tarafından Dünya çapında yapılmaktadır. Her ne kadar buluşunuz için Türkiye’de patent almak isteseniz bile yenilik DÜNYA ÇAPINDA OLMALIDIR.
- Yapılan araştırma sonucunda gelen araştırma raporu tarafımızdan tarafınıza iletilmekte ve raporda çıkan benzer dökümanlara karşı bir görüş hazırlanmaktadır. Söz konusu görüşün hazırlanması için tarafımızdan herhangi bir ücret talep edilmemektedir.

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ DESTEĞİ**


**Ulusal** Başvurular İçin Teşvik

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Araştırma raporuna karşı hazırlanan görüş ile beraber, buluşumuzu 1. incelemeye göndermemiz gerekmektedir.
- Yapılan inceleme sonucunda gelen inceleme raporu tarafımızdan tarafınıza iletilmektedir. Bu rapor olumlu olup, buluşunuz belgeye bağlanabilir. Veya yine benzer dökümanlar karşımıza çıkmış olup, onlara karşı tekrardan bir görüş hazırlamamız gerekebilir. Bu görüş hazırlanması sırasında da tarafımızdan herhangi bir ücret talep edilmemektedir. İncelemeye 3 kere gönderilme hakkı bulunmaktadır.

**NOT:** Görüş hazırlanması sırasında, buluşunuzu en iyi siz bildiğiniz için, benzer dökümanlardan farklar sunulurken, tarafınızdan destek talep edilebilir.

**Ne kadar güçlü savunma, o kadar erken BELGE KARARI!**

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)


**TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ DESTEĞİ**

**Uluslararası Başvurular İçin Teşvik**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- Ulusal (yurt içi) başvuru yapıldıktan sonra rüçhan hakkını (öncelik) kullanarak 12 ay içinde uluslararası (yurt dışı) başvuru yapılabilir. Rüçhanlı başvurularda başvuru harcı 30 CHF dir (2020 yılı için). Eğer rüçhansız olarak direkt uluslararası (yurt dışı) başvurusu yapılacaksa başvuru harcı bulunmamaktadır. Dolayısıyla çok cüzi bir ücrete veya hiç ücret ödemedir uluslararası (yurt dışı) başvuru yapma imkanı sunulmaktadır.
- Eğerki PCT başvurusu yapılacaksa, yine Dünya çapında yapılan araştırmaya gönderilmektedir. TÜRKPATENT ve MARKA KURUMU, 2017 yılında, Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi olduğu için, yurt dışı araştırması da kendileri tarafından yapılmaktadır. TÜRKPATENT ve MARKA KURUMU tarafından yapılan bu araştırma ücreti 3500 CHF dir. Bu araştırma ücretinin tamamı Tuitak Desteğinden karşılanmaktadır. Tubitak Desteğinden gerçek kişiler ve Üniversiteler faydalanabilmektedir. **01.01.2020 tarihinden itibaren Tüzel kişilerin faydalanması kaldırılmıştır.**

**NOT:** Uluslararası başvuru süreçlerinin devamı veya diğer uluslararası başvurular hakkında bilgi almak için tarafımızla iletişim kurabilirsiniz...

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)

**Akılla Üret – Tescille Kazan**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi




**TÜRK PATENT**  
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

 **BURSA ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)



**KAYNAKÇA** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi

- <https://portal.turkpatent.gov.tr/anonim/arastirma/patent/detayli>
- <https://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/resources/temp/522B990B-E529-4378-8287-66E77494B4FA.pdf>
- <https://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/resources/temp/1CA1B816-98D6-4967-ABE9-398929905B08.pdf>
- <https://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/resources/temp/16E3B1C5-0F40-4980-9AB3-FE43EFF1309D.pdf;jsessionid=02BBA4077D94C9C087DEF06D0896E537>
- <https://worldwide.espacenet.com/>

**NOT: BU SUNUM BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MENSUPLARI İÇİN KAR AMACI GÜTMİYEN BİR EĞİTİM DÖKÜMANI OLARAK HAZIRLANMIŞTIR. BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ'NİN İZİNİ OLMADAN KULLANILAMAZ.**

 **BURSA  
ULUDAĞ TTO** | [www.bursauludagtto.com](http://www.bursauludagtto.com)