



## YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARINDA YAPILAN BULUŞLAR İÇİN PATENT BAŞVURU SÜREÇLERİ

# Merhaba!

BİZİ DAHA YAKINDAN TANIYIN

**Firdevs**  
marka&patent ofisi

“Sanayi toplumunun yakıtı paraydı; bilgi toplumunun yakıtı da gücü de bilgidir.”

John Kenneth Galbraith

İletişim:



bilgi@firdevspatent.com



www.firdevspatent.com



+90 507 182 70 71  
+90 507 182 70 72

Fikri ve Sinaî Mülkiyet Hakları; eser, marka, buluş sahibinin ticari haklarının korunması içindir.

KAFAMIZIN İÇİNDEKİ CEVHER

# Fikri Mülkiyet & Sına-i Mülkiyet

Fikri Mülkiyet; Bir eser üzerinde sahip olunabilecek maddi ve manevi hakların tamamını ve komşu haklarını ifade eder. Fikri mülkiyet, bir kişiye veya kuruluşa ait olan fikir ürünüdür.



Sına-i Mülkiyet; sanayide ve tarımdaki buluşların, yeniliklerin, yeni tasarımların ve özgün çalışmaların ilk uygulayıcıları adına; ticaret alanında üretilen ve satılan malların üzerlerindeki üretici veya satıcısının ayırt edilmesini sağlayacak işaretlerin sahipleri adına tescil edilmesini ve böylece ilk uygulayıcıların ürünü üretme ve satma hakkına belirli bir süre sahip olmalarını sağlayan gayri maddi bir haktır.

**Fikri mülkiyet;** edebiyat, sanat, müzik, mimari vb. gibi telif eserlerini kapsar.

**Sınaî mülkiyet** ise esas olarak sanayi ve teknolojiyi ilgilendiren alanlarda marka, buluş ve tasarımları kapsar. Her durumda

[www.firdevspatent.com](http://www.firdevspatent.com)  
FİRDEVS marka ve patent ofisi

Farklılıklarımızdan doğan zenginlik!

# Eser

İnsanların bir varlık haline getiremediği fikirlerinin sınıfına verilen temel isimdir.

*Bu fikirler, üretilemez. Sadece çeşitli ortamlar vasıtasıyla aktarılabilir.*



YAZILI

Kitap dergi vb. tüm fikir ürünleri, **eser** kategorisine girer.

SESLİ

Şarkı seslendirme vb. tüm fikir ürünleri, **eser** kategorisine girer.

GÖRSEL

Film, dizi vb. tüm fikir ürünleri, **eser** kategorisine girer.

DİĞER

Yazılım, vs. gibi teknik olarak var olamayan fakat bir fikir ürünü olan fikirler de **eser** kapsamına girmektedir

[www.firdevspatent.com](http://www.firdevspatent.com)  
FİRDEVS marka ve patent ofisi

# Fikir - Buluş

Fikir, korunabilirlik ölçütleri açısından değerlendirildiğinde, “henüz bir biçim verilerek ifade edilmemiş eylem” şeklinde açıklanabilir.

Daha önceden sahip olduğumuz ancak aralarında ilişki kuramadığımız iki veya daha çok düşünceyi yeni bir biçimde yeniden birleştirmektir.

## BULUŞ

Buluş, ortaya çıkan soruna, teknik bir öğreti ile çözüm getiren fikri bir üründür. Bir fikrin buluş olması için çözmeyi amaçladığı sorunun daha önceden çözülmemiş olması **gerekmez**.

## Yenilik

Her fikir buluş niteliği taşımayabilir ancak bu durum; fikrin “yeni” olmadığı anlamına gelmez. Mevcut teknolojilerin, mevcut yöntemlerin birbirleriyle harmanlanmasıyla ortaya çıkan bazı ürünler daha önce hiç denenmemiş ve avantaj sağlıyor olabilir. Bu durumda söz konusu fikir bir “yenilik” tir.



Jack Foster'ın 'Fikir nasıl bulunur?' (How to Get Ideas)'da örneklediği; **Gutenberg**, kendisinden çok önce var olan, metal para kesme makinesi ile şarap (üzümleri sıkma makinesi) presini birleştirip **MATBAA**'yı bulması gibi...

## Buluş Basamağı

Somutlaşmış kapsamı belli ve yeni olan fikirler, ilgili alandaki uzmanın kolayca ulaşamadığı sürpriz bir sonuç meydana getiriyorsa Buluş Basamağını sağlayıp patent almayı hak eder. Örneğin Cam bardak ve tek kullanımlık plastik bardaklar varken tek kullanımlık kağıt bardak bir buluştur.



# PATENT NEDİR?

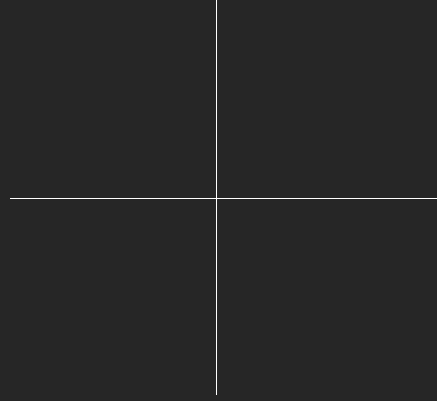
Patent, tekniğin bilinen durumunu aşan YENİ ve SANAYİYE UYGULANABİLEN BULUŞLARA verilen belgedir.

TEKNİK

TEKNİK

## Buluş

BULUŞ, ORTAYA ÇIKAN SORUNA, TEKNİK BİR ÖĞRETİ İLE  
ÇÖZÜM GETİREN FİKRİ BİR ÜRÜNDÜR



SORUNA

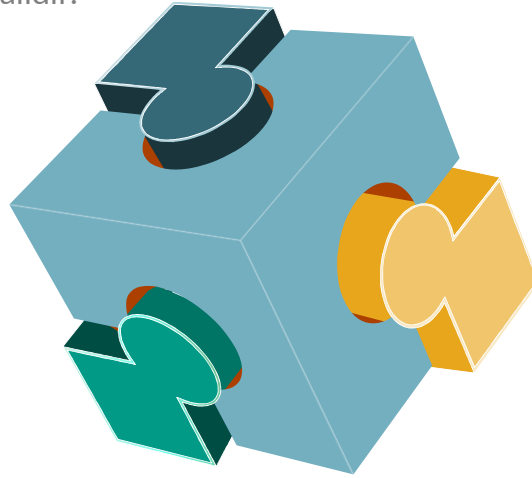
ÇÖZÜM ✓

# Patentlenebilirlik Kriterleri

## Sanayiye Uygulanabilirlik (Industrial applicability)

-Buluş, somutlaştırılabilir olmalıdır.

-Buluşu üretmek için gereken teknoloji var olmalıdır.



## Buluş Basamağı (Inventive Step)

Mevcut teknik bilgiden, alanındaki uzmanlar tarafından çıkarılamama durumudur.

## Yenilik (Novelty)

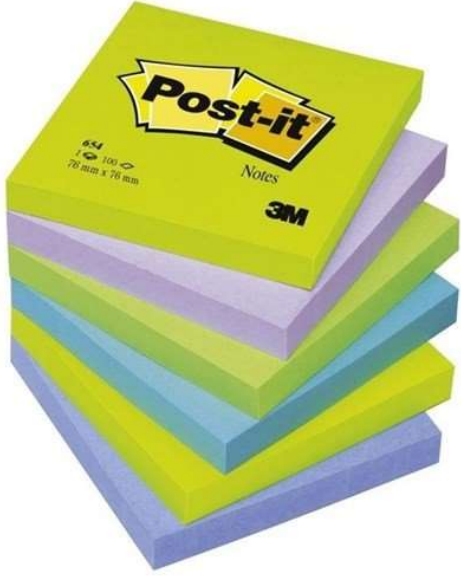
Buluşun, patent başvurusundan önce yazılı, sözlü veya diğer bir şekilde açıklanmamış olmaması durumudur.

**BULUŞUMUZUN TÜRKİYE'DE YENİ OLMASI YETMİYOR, DÜNYADA YENİLİK ARANIYOR.**



# BASİT AMA ETKİLİ

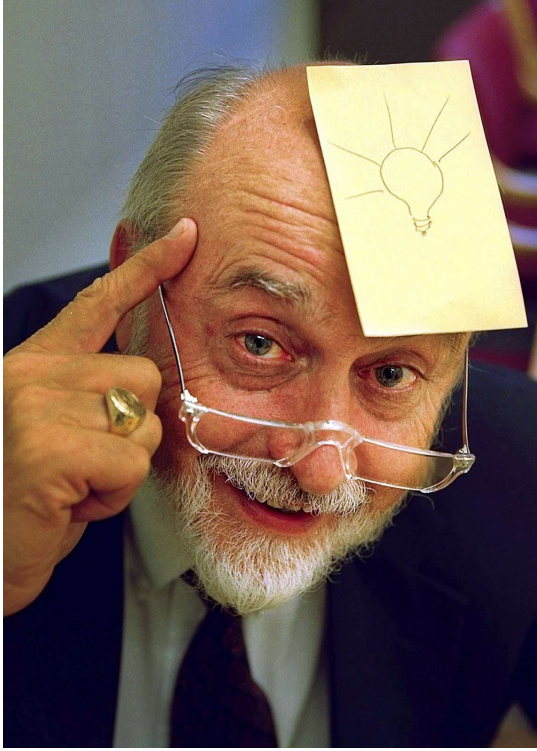
Daha fazla insanın sorunu çözen buluşların ticari gelecekleri hep parlak olmuştur.



ZANNEDİLDİĞİ GİBİ PATENTLE KORUNAN  
BULUŞLAR, İNSAN AKLINA GELMEYECEK  
UÇUK FİKİRLER DEĞİLDİR. AKSİNE  
GÜNLÜK HAYATIMIZDA KARŞILAŞTIĞIMIZ  
SORUNLARA ÇÖZÜM GETİREN KİMİ  
ZAMAN **ÇOK BASİT GÖRÜNEN APARATLAR  
VEYA YÖNTEMLERDİR.**



[www.firdevspatent.com](http://www.firdevspatent.com)  
FİRDEVS marka ve patent ofisi



Arthur Fry Amerikalı mucit ve bilim adamıdır. 3M tarafından üretilen bir ofis kırtasiye ürünü olan Post-it Note'un buluşçularındandır. 2006 yılı itibariyle Post-it ürünleri 100'den fazla ülkede satılmaktadır.



US005194299A

United States Patent [19]

[11] Patent Number: 5,194,299

Fry

[45] Date of Patent: Mar. 16, 1993

[54] REPOSITIONABLE PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE SHEET MATERIAL

[75] Inventor: Arthur L. Fry, Saint Paul, Minn.

[73] Assignee: Minnesota Mining and Manufacturing Company, St. Paul, Minn.

[21] Appl. No.: 948,095

[22] Filed: Dec. 31, 1986

Related U.S. Application Data

[60] Division of Ser. No. 662,605, Oct. 19, 1984, abandoned, which is a continuation-in-part of Ser. No. 662,605, Oct. 19, 1984, abandoned.

[51] Int. Cl.<sup>5</sup> ..... B32B 31/00

[52] U.S. Cl. .... 427/208.6; 427/421; 427/284; 427/285; 428/194; 428/198; 428/201; 428/202; 428/211; 428/343

[58] Field of Search ..... 428/194, 198, 211, 343, 428/40, 202, 201; 427/208.6, 421, 284, 285

[56] References Cited

U.S. PATENT DOCUMENTS

1,944,834	1/1934	Bennett, Jr. ....	154/43
2,000,475	5/1935	O'Donnell ....	154/43
2,116,289	5/1938	Shepherd ....	91/50
2,264,629	12/1941	Engert et al. ....	40/2
2,349,709	5/1944	Evans ....	117/44
2,386,731	10/1945	Wenzelberger ....	91/50
2,515,473	7/1950	Ptasnik ....	117/44
2,721,810	10/1955	Schram ....	117/45

2,729,193	1/1956	Scholl ....	118/202
2,750,942	6/1956	Robson ....	128/156
2,940,868	6/1960	Patchell ....	117/38
3,033,702	5/1962	Fenselau ....	117/38
3,174,888	3/1965	Morgan ....	156/230
3,671,284	6/1972	Uhrig ....	117/21
3,691,140	9/1972	Silver ....	260/78.5
3,741,786	6/1973	Torrey ....	117/3.1
3,808,088	4/1974	Knechiges et al. ....	161/148
3,811,438	5/1974	Economou ....	128/156
3,857,731	12/1974	Merrill, Jr. et al. ....	117/122
3,900,642	8/1975	Michel ....	428/40
3,967,624	7/1976	Milnamow ....	128/287
4,004,049	1/1977	Horwat et al. ....	427/208.6
4,063,559	12/1977	Tritsch ....	128/287
4,166,152	8/1979	Baker et al. ....	428/522
4,460,634	7/1984	Hasegawa ....	428/124

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

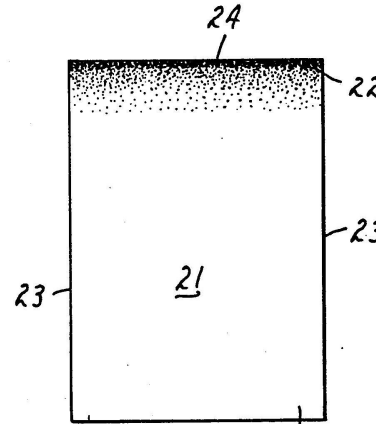
1541311	2/1979	United Kingdom .
---------	--------	------------------

Primary Examiner—Alexander S. Thomas  
 Attorney, Agent, or Firm—Gary L. Griswold; Walter N. Kirm; Thomas J. Odar

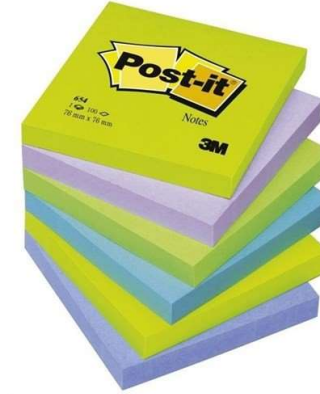
[57] ABSTRACT

Pressure-sensitive adhesive sheet having the ability to be applied to paper and removed therefrom without lifting fibers or delaminating the paper. The otherwise conventional pressure-sensitive adhesive is applied to the backing by spraying, resulting in a non-repetitive pattern of adhesive islands.

5 Claims, 1 Drawing Sheet



www.firdevspatent.com  
 FİRDEVS marka ve patent avukatları



Arthur Fry, 1968'de 3M çalışanı Dr. Spencer Silver tarafından geliştirilen 'yüzeylere hafifçe yapışan ancak sıkıca yapışmayan bir yapışkan' olduğunu beraber bir seminere giderken aralarındaki konuşma sayesinde öğrendi. Detayları yapılan patent çalışmaları ve laboratuvar çalışmalarından öğrendi ve Evreka!

# Hangi Buluş Patent Olur?

Hangi alanda ürettiğimiz çözümlere patent alabiliriz?



Ürünler

Uzaktan kumanda üzerinde bir düğmeye bastığında mekanik ve ses ötesi tekniği kullanılarak algılanan çarpma sesi televizyon tarafından tespit edilip kanalın değiştirilmesini sağlayan cihazdır. (Robert Adler - 1957)

Kullanım/  
Kullanım Yeri



Yumuşak doku lokal anestezisinin geri döndürülmesi için ondansetron (Seza APİLİOĞULLARI -2012)

Ürün Üretimi &  
Tamir ve Bakımı için  
Alet/Cihaz



Solymon Merrick - 1835

[www.firdevspatent.com](http://www.firdevspatent.com)  
FİRDEVS marka ve patent ofisi

Yöntemler /  
Usüller



kuru teksir (kserografi) Yöntemi  
(Chester F. Carlson - 1939)



# UNITED STATES PATENT OFFICE

2,297,691

## ELECTROPHOTOGRAPHY

Chester F. Carlson, Jackson Heights, N. Y.

Application April 4, 1939, Serial No. 265,925

27 Claims. (Cl. 95-5)

Carlson, Amerika'da yaşanan Büyük bunalımdan sonra işini kaybedinceye dek, Bell Telephone Laboratories'te araştırmacı mühendis olarak çalışıyordu. Bunun ardından, uzun süre işsiz kaldıktan sonra New York'taki elektronik firması P.R. Mallory & Co.'nun patent departmanında işe girdi; buradayken dikkatini patent işlerini hızlandırmak için bir kopya makinesi icat etmeye yoğunlaştırdı. New York Halk Kütüphanesi'nde araştırma yaparken Paul Selenyi'nin çeşitli maddelerin elektrik iletkenliğinin ışığa bağlı olarak değiştiğine dair ilkesini keşfetti. Selenyi'nin ilkesini, kopyalamaya uyarladı ve bu değişken iletkenliği, kopya edilecek belgenin sabit bir gölgesine dönüştürmek üzerine deneyler yaptı. 8 Eylül 1938'de elektron fotoğrafçılığı için patent başvurusunu yaptı ve ertesi ay bu süreci başarıyla uygulayarak yaptığı deneyin tarihini ve yerini cam bir levhadan mumlu kağıdın üzerine geçirdi: Carlson, 20 şirketin kapısını çaldıysa da buluşuyla ilgilenen çıkmadı; ama 1944'te Columbus'taki Battelle Memorial Enstitüsü, bir telif hakkı sözleşmesi altında, fikri geliştirmek için çalışmasını kabul etti. Ronald M Schaffert bu süreci geliştirdi ve sonunda üretim hakları Haloid Corporation'a satıldı; bu şirket, Carlson'ın buluşunun adını Xerography olarak değiştirdi. Haloid şirketi, zerografi ilkesiyle çalışan ilk fotokopi makinesini 1959'da üretti; makine öylesine tutuldu ki, şirket daha sonra adını Xerox Corporation olarak değiştirdi.

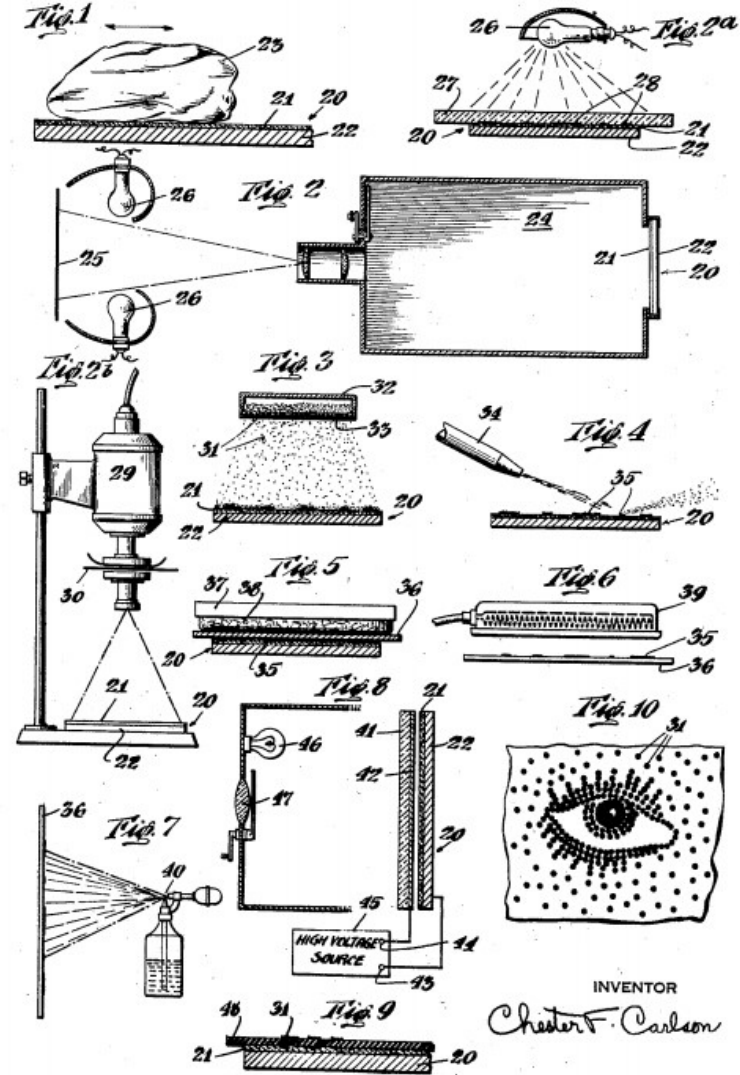
Oct. 6, 1942.

C. F. CARLSON

2,297,691

ELECTROPHOTOGRAPHY

Filed April 4, 1939



www.firdevspatent.com  
FİRDEVS marka ve patent ofisi

# Patent Verilemeyen Fikir Ürünleri

Keşifler, bilimsel teoriler, matematik metotları



Zihni, ticari ve oyun faaliyetlerine ilişkin plan, usul ve kurallar

Edebiyat ve sanat eserleri, bilim eserleri, estetik niteliği olan yaratmalar, bilgisayar yazılımları



Bilginin derlenmesi, düzenlenmesi, sunulması ve iletilmesi ile ilgili teknik yönü bulunmayan usuller



# Patent Verilemeyen Fikir Ürünleri

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



Konusu kamu düzeni veya genel ahlaka aykırı olan buluşlar

Bitki veya hayvan türleri veya önemli ölçüde biyolojik esaslara dayanan bitki ve hayvan yetiştirilmesi usulleri



# Başvurudan Önce...

Buluş fikrinizin resmi patent başvurusunu yapmadan önce dikkat etmeniz gereken birkaç husus var.

## Fikrin Açıklanmaması

Türk patent sistemine göre buluşçu, patent başvurusunu yapmadan en fazla bir yıl içerisinde buluşunu herhangi bir ortamda açıklayabilir. Açıklanmasının üzerinden bir yıldan fazla geçmiş buluşları, açıklayan buluş sahibi olsa bile bilinen teknik sayılır. Bu süre, yurtdışında değişiklik gösterebildiği gibi, en güvenli yol, başvuruya kadar fikri hiçbir yerde paylaşmamaktır.

## İstem Düzenleme

Patentle koruma kapsamını belirleyen istemlerin, başvurudan önce titizlikle düzenlenmesi gerekir.

## Ön Araştırma

En önemli ön hazırlık aşamasıdır. Buluş tarifnamesinin ve istemlerin hazırlanmasında önceki teknik araştırmasının faydası çok büyüktür.

## Destekler Hakkında Bilgi Alın

Patent başvuru sürecinin bir maliyeti olacağını unutmayarak, başvurudan önce alabilecek maddi destekler hakkında bilgi alarak, başvuru esnasında maddi destekler için gerekli işlemler de takip edilmelidir.



# SIK KULLANILAN KELİMELER

Patent sürecinde sıkça kullandığımız sürece dahil olanların anlamlarını bilmesi kelimelerden bazıları şöyledir;

## Rüçhan Hakkı (Priority)

Rüçhan hakkı, öncelik hakkı demektir. Bu hak sayesinde, buluşu ilk yapanın haklarının buluşun kamuya sunulduğu tarih itibarıyla korunması sağlanmaktadır. Patent Başvurularında, rüçhan hakkı talebi, başvuruyla birlikte veya başvuru tarihinden itibaren 2 ay içinde ücreti de ödenerek yapılır.

## Tekniğin Bilinen Durumu (Background)

Rüçhanlı başvurular için Rüçhan tarihinden öncesini, rüçhansız başvurular için ise başvuru tarihinden önce kamuya açık kaynaklarda yayınlanmış her türlü bilgiyi ifade eder.

## Tekel Hakkı

Sınırlı bir süre ve yer için patent/ faydalı model sahibine, üçüncü kişiler tarafından buluşun izinsiz olarak üretilmesini, satılmasını, kullanılmasını veya ithal edilmesini engelleme hakkına tekel hakkı denir.

## Başvuru Sahibi / Buluşçu

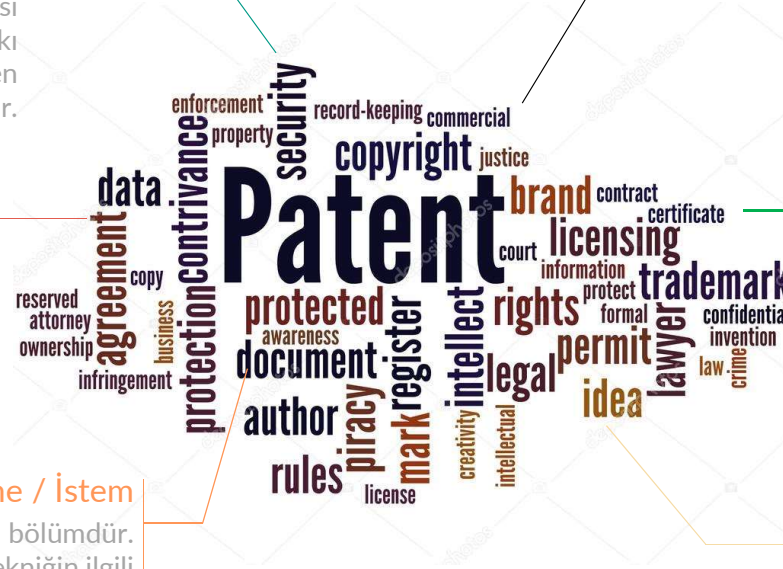
Patent haklarından maddi olanları (Devir etme, lisans verme, Dava açma, Şikayet etme v.b.) kullanmaya yetkili geçek veya tüzel kişi/kişilere başvuru sahibi, manevi hakları (özgeçmişinde gösterme, bilgi verme, yayınlama) kullanmaya yetkili gerçek kişilere buluşçu denir. Bilgilerinin tam olarak verilmesi zorunludur.

## Tarifname / İstem

Tarifname; buluşa ait bilgileri içeren tüm bilgileri içeren bölümdür. Tescili istenen unsurlara ilişkin tüm ayrıntıların, tekniğin ilgili alanındaki uzamanın anlayacağı şekilde bu bölümde açıklanması zorunludur. İstemler; buluşun korunacak unsurlarının yasa ve yönetmeliğe uygun şekilde tarifname kapsamında sınırlı olarak yazılan bölüme istemler denir.

## Lisans

Patent başvuru sahibinin patent haklarını yazılı sözleşme ile noter aracılığıyla bir başka gerçek veya tüzel kişiye/kişilere kiralamasıdır. Lisansa ilişkin hakların üçüncü kişilere karşı ileri sürülebilmesi için Türk Patent Siciline işlenmiş olması gereklidir.





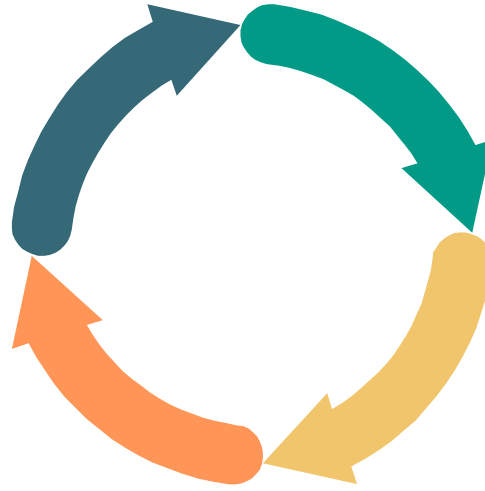
# TÜRK PATENT TESCİL SÜRECİ

## BAŞVURU

Ön araştırmanın yapıldığı ve belge başvurusunun hazırlandığı safhadır.

## İNCELEME

Araştırma aşamasından sonra buluşun, araştırma sonuçlarına benzerliğinin TürkPatent tarafından incelendiği aşamadır.



## ARAŞTIRMA

TürkPatent tarafından, buluşun ilgili olduğu teknik alanda buluşa benzeyen buluşların varlığının araştırıldığı safhadır.

## BELGELENDİRME

Belge kararı verildikten sonra TürkPatent'in belgeyi hazırladığı ve gönderdiği safhadır.

# TÜRK PATENT TESCİL SÜRECİ



## BAŞVURU

Patent başvurusuyla ilgili tüm belge ve dokümanlar bu süreçte teslim edilmektedir

75

₺

TPE başvuru işlemi için  
75₺ ücret almaktadır.

Patent dokümanı şekli  
açıdan incelenmek  
üzere “Şekli  
inceleme” ‘ye tabi  
tutulur

~3

Ay

Şekli inceleme yaklaşık 2  
Hafta ila 3 ay arasında  
sürer.

Bu adımda sonra  
başvuru için araştırma  
talebi yapılır.

# TÜRK PATENT TESCİL SÜRECİ



## ARAŞTIRMA

Şekli incelemesi tamamlanan patent başvurusu, bilinen tekniğin araştırılması için tüm dünya kapsamında detaylı bir araştırmaya tabi tutulur.

Patent başvurusunun konusu doğrultusunda Türk Patent Enstitüsü'nde yetkin uzman yoksa, patent başvurusu tercüme edilerek yurtdışı araştırması sürecine girer. Araştırmaların neredeyse tamamı Türk Patent Kurumunda yapılabilmektedir.



# TÜRK PATENT TESCİL SÜRECİ

TALEP EDİLEN ARAŞTIRMA RAPORU; 10-14 AY İÇERİSİNDE BAŞVURULAN KURUM TARAFINDAN HAZIRLANIP GÖNDERİLİR



## Araştırma Raporu Sonucu



*Bu rapor sonucunda araştırma uzmanı nihai bir karar veremez. Yeni bir patent belgesi alabilecek bir başvuru olsa bile belge alınabilmesi için mutlaka inceleme yapılması gerekmektedir.*

*Araştırma raporunda karşı doküman bulunması halinde, yazılacak savunma ile belge almaya hak kazanılabilmektedir.*

## FAYDALI MODEL DÖNÜŞÜMÜ

Eğer başvurunuz yenilik içeriyor fakat buluş basamağı içermiyorsa, buluşunuzu Faydalı Model olarak koruyabilirsiniz. Faydalı Model belgeleri patent belgeleri ile aynı hukuki niteliği taşımaktadır fakat sadece koruma süreleri 10 yıl olarak kısıtlanmıştır.

## PATENT

Araştırma raporuna karşı görüş yazılarak inceleme talep edilir. Böylece patent kuruluşu, araştırma raporunda bulunan referans dokümanlara karşı, başvuru sahibi görüşlerini de göz önünde bulundurarak inceleme yapar.

## SEÇİM

*Araştırma raporundan sonra araştırma uzmanını sizden bir seçim yapmanızı ister. Bu seçimi bildirmek için rapor tarihinden itibaren 3 ayınız vardır.*

*İnceleme talebinin süresi içinde yapılmaması veya ücretinin süresi içinde ödenmemesi halinde başvuru geri çekilmiş sayılır ve başvuru sahibine bildirilir. Başvuru yayımlanmışsa bu durum Bültende yayımlanır.*

# TÜRK PATENT TESCİL SÜRECİ

## İNCELEME



### Birinci Bildirim



### İkinci Bildirim

İkinci inceleme talebinde belirtilen karşı görüş doğrultusunda uzman tekrar başvuruyu inceleyerek belge veya ret kararı verebilir. Ret kararı vermesi durumunda karşı görüş yazılarak Üçüncü inceleme istenir.



### Üçüncü Bildirim

Üçüncü inceleme aşamasında da uzman, yazılan karşı görüşe dayalı olarak tekrar buluşu inceler. Eğer belge kararı vermezse, patent sürecinin sonucu, nihai ret olarak kesinleşir.



# TÜRK PATENT TESCİL SÜRECİ



## BELGELENDİRME

Patent belgesi kararı, uzman tarafından patent vekiline, vekil yoksa buluşçuya bildirilir.

İnceleme aşamasından patent kararı bildiriminden sonra Türk Patent, belge kararını buluşçu tarafına iletir ve tebliğ tarihinden itibaren 3 ay içinde belge ücreti ödenmesi ve belge talebinin yapılmasını talep eder.



540₺



BULUŞUNUZU KORUMANIN YEGANE YOLU

# Patent Tescil Belgesi

Patent, tekniğin bilinen durumunu aşan yeni ve sanayiye uygulanabilen buluşlara verilen belgedir.

- Patent ulusaldır (sadece alındığı ülkenin sınırları içinde geçerlidir).
- Türkiye’de patent koruması için yetkili kuruluş **Türk Marka ve Patent Kurumu**’dur
- Koruma süresi, başvuru tarihinden itibaren başlar ve 20 yıldır.

(30) Rüşhan Bilgileri (32) (33) (31) (74) Vekil

AHMET AKKAŞ (FİRDEVS PATENT DANIŞMANLIK VE EĞİTİM  
HİZM. LTD. ŞTİ.)  
FERHUNİYE MAH. ULAŞBABA CAD. ARAS İŞ MERKEZİ  
NO:15/10 - SELÇUKLU/KONYA

(71) Patent Sahibi

**FIRAT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**

T.C. Fırat Üniversitesi 23119 Elazığ TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapanlar

**BURAK TANYERİ**

Fırat Üniversitesi Sivil Havacılık Yüksek Okulu Abd Merkez Elazığ TÜRKİYE

**ALİ RİŞVANLI**

Fırat Üniversitesi Hayvan Hastanesi Doğum Ve Jinekoloji A.B.D. Merkez Elazığ TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı

**ELEKTRİKLİ MEME BAŞINI ANTİSEPTİĞE DALDIRMA APARATI**

(57) Özet

Buluş, özellikle süt ineklerinin mastitislere karşı korumak için sağım sonrası meme başlarının en az iki saat açık kalan uçlarının bakterilere karşı savunmasız kalmasını önlemek için hızla kapatılmasını sağlayan aparatla ilgilidir.

tent.com  
e patent ofisi



**TÜRK  
PATENT**  
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

## PATENT BELGESİ

**No: TR 2021 001883 B**

Buluş Başlığı

**ELEKTRİKLİ MEME BAŞINI ANTİSEPTİĞE DALDIRMA APARATI**

Patent Sahibi

**FIRAT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**

Bu belge, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında 10/02/2021 tarihinden itibaren 20 yıl süre ile korunmak üzere 21/10/2021 tarihinde verilmiştir.

**Prof. Dr. Halil ASAN**  
Başkan

## TESCİL SÜRELERİ

Türkiye	Patent (Ay)	Marka (Ay)	Tasarım (Ay)
Mevcut Durum	17-42	7	8
Hedeflenen	7-27	5	5

Diğer Ülkeler	Patent (Ay)	Marka (Ay)	Tasarım (Ay)
ABD	42	12	10
Çin	48	16	12
Japonya	72	12	6
AB/EPO	60	6	6
Almanya	66	8	6
Brezilya	60	36	6
G.Kore	48	9	6

\* Tablodaki bilgiler Türk Patent Kurumu Sına-i Mülkiyet Uzmanı Serkan ÖZKAN'ın Kapodokya IP Günleri 2017 sunumundan alınmıştır.



# PATENT – FAYDALI MODEL

Sınırlı bir süre ve yer için patent/ faydalı model sahibine, üçüncü kişiler tarafından buluşun izinsiz olarak üretilmesini, satılmasını, kullanılmasını veya ithal edilmesini engelleme amacıyla tanınan tekel haklarıdır.

Koruma süreleri başvuru tarihi itibarıyla başlar ve aşağıdaki tabloda belirtilen süreler boyunca koruma devam eder.

Patent ve faydalı model arasındaki farklar aşağıdaki tabloda özetlenmektedir:

	Patent	Faydalı Model
Yenilik	✓ Bakılır	✓ Bakılır
Buluş Basamağı	✓ Bakılır	× Bakılmaz
Sanayiye Uygulanabilirlik	✓ Bakılır	✓ Bakılır
Usuller ve Usuller Sonucu Elde Edilen Ürünler	✓ Korunur	× Korunmaz
Eczacılıkla İlgili Maddeler	✓ Korunur	× Korunmaz
Biyoteknolojik Buluşlar	✓ Korunur	× Korunmaz
Kimyasal ve Biyolojik Maddeler	✓ Korunur	× Korunmaz
Araştırma Raporu	✓ Var	✓ Var
İnceleme Raporu	✓ Var	× Yok
Koruma Süresi	<b>20 Yıl</b>	<b>10 Yıl</b>



**SORULARINIZ?**

# PATENT / FAYDALI MODEL

## ÇALIŞAN BULUŞLARI

### Hizmet Buluşu / Serbest Buluş (Md. 113)

Yükümlü olduğu faaliyet gereği gerçekleştirdiği yada büyük ölçüde işletmenin deneyim ve çalışmalarına dayanarak iş ilişkisi sırasında gerçekleştirilen buluşlar hizmet buluşu olarak tanımlanmaktadır.

### Bildirim Yükümlülüğü (Md. 113-120)

- Yazılı olarak geciktirmeksizin işverene bildirim yapılır. Bildirim içeriği olarak Teknik problem, çözümü ve buluşa katkısı olanlar, kendisinin katkı oranını açıkça yazar.
- İşveren, bildirim kendine ulaştığı tarihten itibaren 2 ay içerisinde varsa bildirim eksikliklerini çalışana bildirir. Aksi halde bildirim usulüne uygun yapılmış sayılır.
- İşveren, eksiklik bildirimini yaparsa çalışan 1 ay içinde eksiklikleri gidermediği takdirde bildirim usulüne uygun yapılmamış sayılır. Tekrar yapılması gerekir.

### Hak Talebi (Md. 113-120)

- İşveren, Tam veya Kısmi Hak Talebinde Bulunabilir.
- Hak Talebinin bildirim tarihinden itibaren 4 ay içinde yazılı olarak cevap vermemesi halinde serbest buluş hükümleri uygulanır.



### Ödenecek Bedel Hesabı (Md. 115)

- İşveren hizmet buluşu üzerinde tam hak talep ederse, çalışan makul bir bedelin kendisine ödenmesini işverenden isteyebilir. İşveren hizmet buluşu üzerinde kısmi hak talep ederse, işverenin buluşu kullanması hâlinde, çalışanın makul bir bedelin kendisine ödenmesini isteme hakkı doğar.
- Bedelin hesaplanmasında hizmet buluşunun ekonomik olarak değerlendirilebilirliği, çalışanın işletmedeki görevi ve işletmenin buluşun gerçekleştirilmesindeki payı da dikkate alınır.
- İşveren, hizmet buluşuna ilişkin talepte bulunduktan sonra, buluşun korunmaya değer olmadığını ileri sürerek bedelin ödenmesinden kaçınamaz. Ancak buluşun korunabilir olmadığı konusunda açılan dava sonucunda mahkemenin davanın kabulüne karar vermesi hâlinde çalışan, bedel talebinde bulunamaz.

# PATENT / FAYDALI MODEL

## YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN BULUŞLAR

### TANIM

Yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşlar, 2547 sayılı Kanunun 3 üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinde tanımlanan yükseköğretim kurumları ile Millî Savunma Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığına bağlı yükseköğretim kurumlarında yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda gerçekleştirilen buluşlardır. Bu buluşların dışında kalan buluşlar serbest buluş olarak kabul edilir.



### BİLDİRİM YÜKÜMLÜLÜĞÜ

Yükseköğretim kurumlarında yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda gerçekleştirilen buluşlar, buluşu yapan tarafından yazılı olarak ve geciktirmeksizin yükseköğretim kurumu tarafından belirlenen ilgili birime bildirilir. Yükseköğretim kurumu böyle bir birim belirlemediyse yükseköğretim kurumu tarafından belirlenene kadar buluş bildirimini rektörlüğe veya genel sekreterliğe yapar.

### PATENT BAŞVURUSU YAPILMIŞSA

Yükseköğretim kurumlarında yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda gerçekleştirilen buluşa ilişkin olarak, Kanunun 121 inci maddesinin ikinci fıkrası ve 35 inci madde uyarınca yükseköğretim kurumuna bildirim yapılmaksızın patent başvurusu yapılmışsa, başvuru yapıldığına ilişkin bildirim patent başvurusuna ait tüm bilgi ve belgelerle 35 inci madde kapsamında gerekli bilgiler ile birlikte, patent başvuru tarihinden itibaren bir ay içinde yükseköğretim kurumuna yapılır.

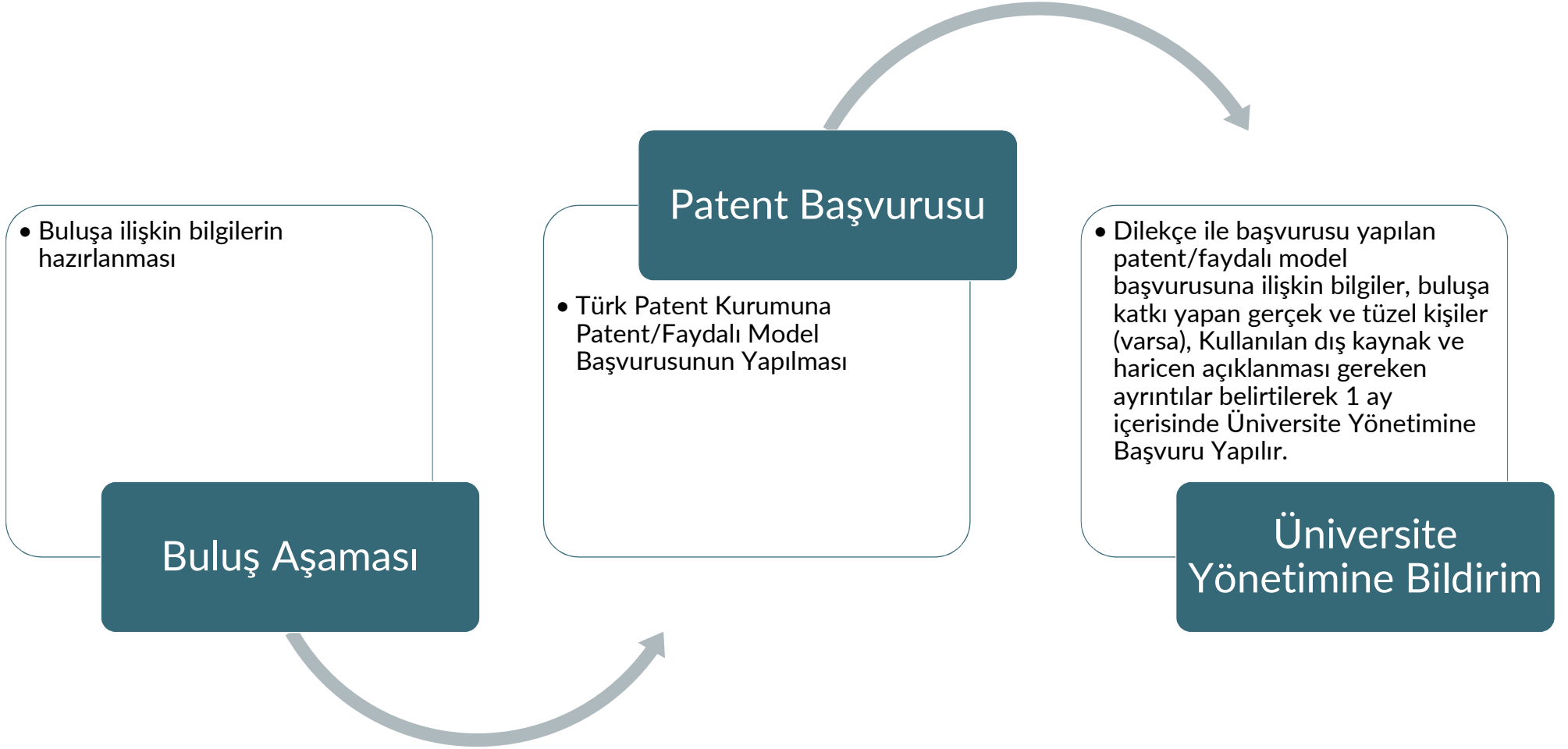
# PATENT / FAYDALI MODEL

## YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN BULUŞLAR

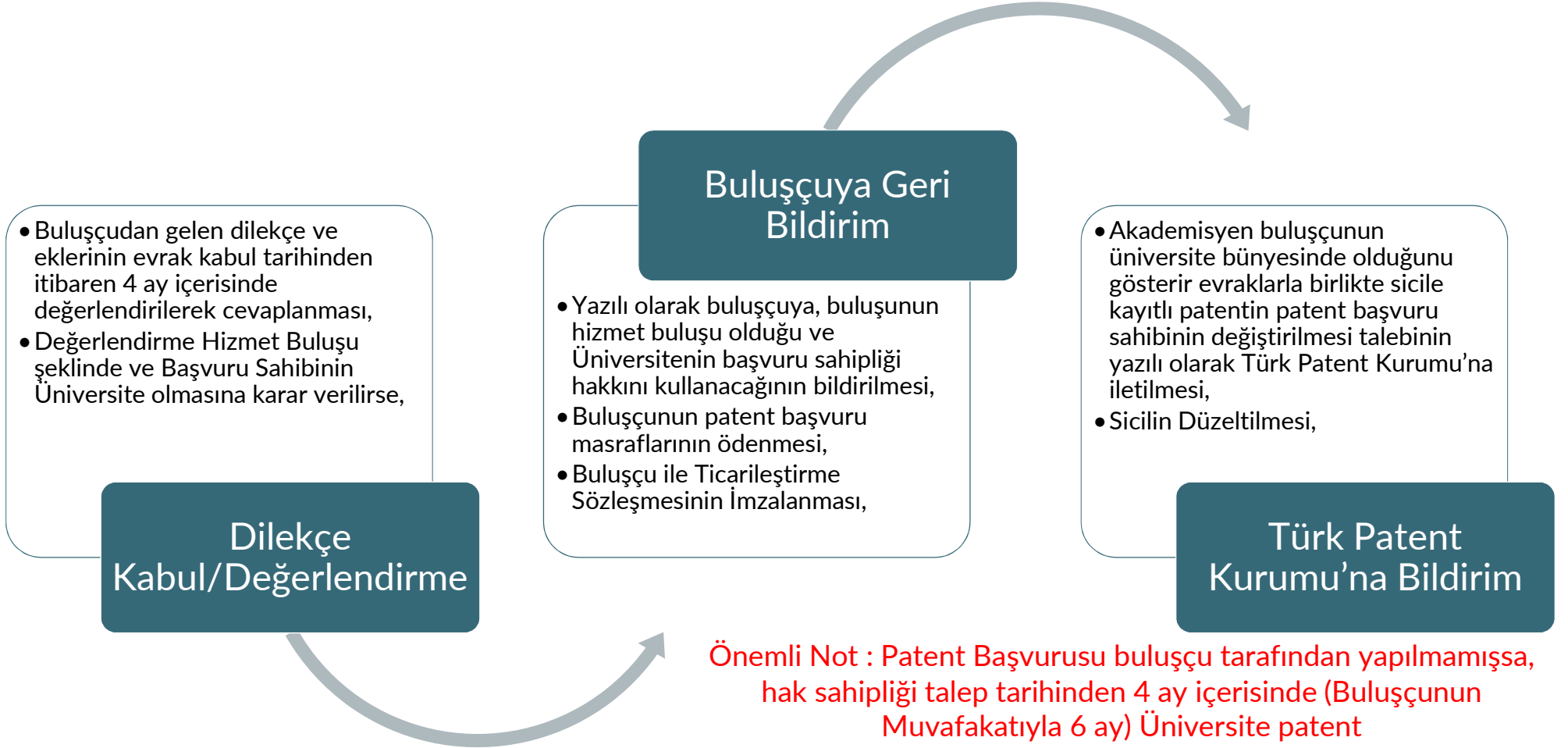
### TAM VEYA KISMİ HAK SAHIPLIĞI TALEBİ

- Yükseköğretim kurumu, yapılan bildirim üzerine buluşla ilgili olarak hak sahipliği talep edebilir. Yükseköğretim kurumu, hak sahipliği talebine ilişkin kararını yazılı olarak, buluş veya başvuru bildiriminin yükseköğretim kurumuna ulaştığı tarihten itibaren dört ay içinde buluşu yapana bildirmek zorundadır. Aksi takdirde buluşun serbest buluş olduğu kabul edilir.
- Hak sahipliği talebine ilişkin karar tarihinden itibaren buluş üzerindeki tüm haklar yükseköğretim kurumuna geçmiş olur.
- Yükseköğretim kurumu hak sahipliği talebinde bulunmuşsa, hak sahipliği talebine ilişkin karar tarihinden itibaren iki ay içinde patent başvurusunda bulunmak zorundadır. Aksi takdirde buluş, serbest buluş niteliği kazanır. Yükseköğretim kurumu hak sahipliği talebine ilişkin kararını patent başvurusuyla birlikte Kuruma sunar.
- Patent başvurusu yapılmışsa ve yükseköğretim kurumu hak sahipliği talebinde bulunmuşsa, yükseköğretim kurumu patent başvurusunun kendi başvurusu olarak kabul edilmesini ve işlem görmesini, hak sahipliği talebine ilişkin kararı da ekleyerek, hak sahipliği talebine ilişkin karar tarihinden itibaren iki ay içinde Kuruma bildirir. Aksi takdirde buluşun serbest buluş olduğu kabul edilir.

# YOL HARİTASI (AKADEMİSYEN BULUŞÇU)



# YOL HARİTASI (Üniversite Yönetimi)



**Önemli Not : Patent Başvurusu buluşçu tarafından yapılmamışsa, hak sahipliği talep tarihinden 4 ay içerisinde (Buluşçunun Muvafakatiyle 6 ay) Üniversite patent başvurusunu yapmak zorundadır. Aksi halde serbest buluş niteliği kazanır.**

# PATENT / FAYDALI MODEL

## YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN BULUŞLAR

### GELİR PAYLAŞIMI

- Buluştan elde edilen gelir;
  - buluşun kullanımından,
  - lisans verilmesinden,
  - Devredilmesinden,
  - diğer yollarla ticarileştirilmesinden elde edilen gelirlerin tamamıdır.
- Paylaşım;
  - Buluş sahibine elde edilen gelirin en az üçte biri verilir.
  - Buluş sahipleri birden fazla olması durumunda buluşa katkıları oranda pay alırlar.
- Ödeme Şekli;
  - Sözleşme veya Hukuk ilişkisinden doğan hükümler
- Uyuşmazlık;
  - Yükseköğretim kurumunun buluştan faydalanmaya başladığı tarihten itibaren iki ay içinde taraflar bedel üzerinde anlaşamazsa mahkeme yoluyla uyuşmazlık çözülür.



# PATENT / FAYDALI MODEL

## YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN BULUŞLAR

### BULUŞTAN ELDE EDİLEN GELİRİN KULLANIMI

- Buluştan elde edilen gelirden yükseköğretim kurumuna kalan miktarın, araştırma geliştirme ve buluşların ticarileştirilmesi faaliyetlerine ilişkin yapılan harcamaların finansmanı için kullanılması esastır.
- Aksi sözleşmede belirtilmemişse buluştan elde edilen gelir, her mali yılın sonunda hesaplanarak buluşu yapanın payına düşen miktar buluşu yapana verilir.
- Yükseköğretim kurumu, buluştan elde edilen geliri mali yılın bitiminden itibaren bir ay içinde Türk Patent Kurumuna bildirir.
- Yükseköğretim kurumu, kusuru nedeniyle başvuru işlemlerinin veya patent hakkının sona ermesine sebep olursa buluşu yapanın uğradığı zararı tazmin etmekle yükümlüdür.
- Buluşu yapan, başvuru işlemlerinin veya patent hakkının sürdürülebilmesi için yükseköğretim kurumunun ihtiyaç duyduğu bilgileri sağlamakla yükümlüdür.

# PATENT / FAYDALI MODEL

## KAMU KAYNAKLI PROJELERDE GERÇEKLEŞTİRİLEN BULUŞLAR



ÇALIŞMALARINIZDA BAŞARILAR DİLER,

**Beni dinlediğiniz için  
Teşekkür Ederim**

---

**Fırdevs**  
**marka&patent ofisi**

**İletişim**

Ahmet AKKAŞ

Ferhuniye Mh. Ulaşbaba Cad.

No: 15/10 Selçuklu/KONYA

T: +90 533 510 7394

E: [ahmet@firdevspatent.com](mailto:ahmet@firdevspatent.com)