



# Patent/ Faydalı Model

Hipodrom Cad. No: 115  
06330 Yenimahalle/ANKARA  
Tel: (0312) 3031000  
Faks: (0312) 3031173

[www.turkpatent.gov.tr](http://www.turkpatent.gov.tr)  
[info@turkpatent.gov.tr](mailto:info@turkpatent.gov.tr)



Çağrı Merkezi (0312) 303 1 303  
<https://twitter.com/TPKurumsal>  
[www.facebook.com/TURKPATENT](http://www.facebook.com/TURKPATENT)

1871'den  
günümüze  
Sınai Mülkiyet Hakları



**TÜRK  
PATENT**  
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU



**“Sınai mülkiyet”, insan yaratıcılığının, buluşlarının ve orijinal tasarımlarının geliştirilmesi ve koruma altına alınmasıyla ilgili bir kavramdır. Patentler ve Faydalı Modeller, Markalar, Endüstriyel Tasarımlar, Coğrafi İşaretler ve Entegre Devre Topoğrafyaları sınai mülkiyet hakları kapsamında yer almaktadır. Bu hakların korunmasındaki amaç, insanlarımızın zeka ürünlerini rahat ve serbest bir şekilde ortaya koymaları yönünde onları teşvik etmek, karşılığında bu ürünlere ait bilgileri açıklamalarını sağlamak, ürünlerin, yeniliklerin ve teknolojilerin korunmasını güvence altına almaktır.**

**Bu broşür, patent ve faydalı model konusunda genel bir bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır. Daha detaylı bilgi almak için kurumun internet sitesi ziyaret edilebilir. İnternet sitesinde başvuru kılavuzları, yasalar, yönetmelikler, ücretler vb konularda ayrıntılı bilgi bulunmaktadır.**

**Başvuru işlemleri için vekil tutma zorunluluğu bulunmamakla beraber dilererseniz başvurunuzu hazırlamak ve takip etmek için Kurum siciline kayıtlı patent vekillerinden de yardım alabilirsiniz.**

## İÇİNDEKİLER

- 3> Patent nedir?
- 3> Buluş nedir?
- 3> Faydalı model nedir?
- 4> Patent ve faydalı model arasındaki farklar nelerdir?
- 7> Patent / Faydalı model başvurusu için gerekli evraklar nelerdir?
- 7> Buluşları hangi sistemlerle koruyabiliriz? Koruma süreleri ne kadardır ve bu süreler uzatılabilir mi?
- 8> Bütün buluşlar patentlenebilir mi?
- 11> Patent destekleri nelerdir?
- 11> Patent dökümanında ne tür bilgiler vardır?
- 11> Patent, buluşun ticari değerini gösteren bir belge midir?
- 12> Patent verilemeyecek konular ve buluşlar nelerdir?
- 12> Korumadan yararlanacak kişiler kimler olabilir?
- 12> Buluşunuzun yeni olup olmadığını nasıl araştırabilirsiniz?
- 15> EPOQUE (EPO-QUERY)
- 15> Patent başvurularının araştırma ve inceleme işlemleri Kurum bünyesinde yapılıyor mu?
- 15> Patent almak için hangi kuruma başvuru yapılır?
- 16> Başvuru nasıl yapılır?
- 16> Ne zaman başvuruda bulunulmalıdır?
- 19> Patent başvuru süreci nasıl işler?
- 20> Rüçhan Hakkı buluş sahibine ne gibi yararlar sağlar?
- 20> Yıllık ücret ödeme zorunluluğu nedir?
- 23> Türkiye’de alınmış bir patent başka ülkelerde de geçerli midir?
- 23> Nereden profesyonel yardım alınabilir?
- 24> Profesyonel yardım gerekli midir?
- 24> Yabancı ülkelerde patent/faydalı model başvurusu nasıl yapılır?
- 27> Patent/Faydalı model başvurusu ve tescil belgeleri üzerindeki tasarruflar ve değişiklikler nelerdir?
- 27> Patent hakkının ihlali durumlarında ne yapılmalıdır?
- 28> Patent hakkı tecavüze uğrayan patent sahibi hangi taleplerde bulunabilir?



**Buluşlar patentle korunur. Ticari değer taşıyan buluşunuzu patentleyerek taklit edilmekten koruyun. Patent sahibi patent belgesi ile buluşu üzerinde belirli bir süre boyunca münhasır haklara sahip olmakta, böylece araştırma ve geliştirme faaliyetleri süreci boyunca harcadığı zamanın, emeğin ve ekonomik harcamaların karşılığını alabilmektedir.**



### **Patent nedir?**



Patent, sınırlı bir yer ve süre için üçüncü kişiler tarafından buluşun izinsiz olarak üretilmesini, kullanılmasını veya satılmasını engelleme yoluyla sahibine tanınan tekel hakkıdır. Bu hakkın kullanılabileceğini gösteren belgeye ise patent belgesi denir.

### **Buluş nedir?**

Buluş, teknoloji alanında belirli bir sorunun çözümüne ilişkin, teknik özelliği olan fikir ürünüdür. Aynı teknik problemin her farklı çözümü farklı bir buluştur. Buluş, teknik niteliğe haiz olmalıdır. Aksi takdirde sadece soyut ve kavramsal düzeyde bir önermeden bahsedilebilir.

Teknik nitelik ürünün fiziksel niteliklerinden, faaliyetin niteliğinden ya da teknik nitelikte olmayan bir faaliyette teknik araçların kullanılmasından kaynaklanabilir.

Buluş bazen yepyeni bir cihaz, ürün, yöntem veya prosesin yaratılması, bazen de bilinen bir ürün veya proseste yapılan ilerlemeye dönük bir iyileştirme.



### **Faydalı model nedir?**

Faydalı model, dünya çapında yeni olan ve sanayiye uygulanabilen buluşların sahiplerine koruma sağlayan bir sınai mülkiyet hakkıdır. Faydalı model belgesi patentle karşılaştırıldığında hem daha kısa zamanda hem de daha az bir masrafla alınabilmektedir. Faydalı model ile fikri koruma sağlama sürecinin nispeten daha basit ve ucuz olmasının, özellikle küçük ve orta ölçekli sanayicilerimizin ve araştırma kuruluşlarımızın buluş yapmalarını ve bunları sanayiye uygulamalarını özendirceği düşünülmüştür.

Diğer taraftan, özellikle günümüzde, küçük ve orta büyüklükteki işletmelerin gerçekleştirdiği yenilikçi ürün ve yöntemlerin, rakipleri tarafından hemen hemen aynısının yapılması suretiyle taklit edilmesi tehlikesi mevcuttur. Küçük ve orta büyüklükteki bu işletmelerin, mütevazı de olsa, bu buluşlarını faydalı model belgesi vererek korumak, onların ekonomik varlıklarının idamesine hizmet edecektir.





## Patent ve faydalı model arasındaki farklar nelerdir?

	Patentler	Faydalı Modeller
Yenilik	+	+
Buluş Basamağı	+	-
Sanayiye Uygulanabilirlik	+	+
Usuller ve bu usuller sonucu elde edilen ürünler	+	-
Kimyasal maddeler	+	-
Araştırma	+	+
İnceleme	+	-
Yayın	+	+
Koruma Süresi	20 yıl	10 yıl



Yukarıdaki tablodan da görüleceği üzere, faydalı modeller için buluş basamağı kriteri aranmamaktadır. Ayrıca, usuller, bu usuller sonucu elde edilen ürünler ve kimyasal maddelere faydalı model koruması sağlanmamaktadır.

**Yenilik** mutlak olmalıdır. Tekniğin bilinen durumuna dahil olmayan buluş yenidir. Bir başka deyişle buluş, dünyada herkesin ulaşabileceği şekilde yazılı, sözlü veya bir başka yolla açıklanmamış ya da kullanılmamış olmalıdır.

**Bir buluşun buluş basamağını içermesi**, buluşun ilgili olduğu teknik alanda uzman bir kişi tarafından, tekniğin bilinen durumundan "açık bir şekilde" çıkartılmayacak nitelikte olmasıdır.

**Sanayiye uygulanabilirlik**, buluşun tümüyle kuramsal olmak yerine pratiğe uygulanabilir özellik taşıması demektir.

Faydalı model belgesi alma sürecinin daha az maliyetle ve daha kısa sürede gerçekleşmesi başvuru sahibinin lehinedir. Ayrıca, inceleme işlemlerinin olmaması süreci daha da kolaylaştırmaktadır.



**Faydalı model belgesi alma süreci; inceleme işleminin olmaması nedeniyle patente göre daha az maliyetle ve daha kısa sürede tamamlanır.**

**Türk Patent'e yapılacak patent başvurusunda buluş konusu ürün değil, buluşu açıklayan tarifname, patente korunması istenen buluşun unsur veya unsurlarını kapsayan istem veya istemler ve tarifnamede, istem veya istemlerde atıf yapılan resimler istenir.**



#### **Patent / Faydalı model başvurusu için gerekli evraklar nelerdir?**

- ▶ Başvuru dilekçesi, TÜRKPATENT sitesinden çevrimiçi evrak sistemi (ÇES) aracılığıyla doldurulur.
- ▶ Buluş konusunu açıklayan tarifname,
- ▶ Korunması istenilen buluşun yeni olduğu iddia edilen teknik özellikleri kapsayan istem veya istemler,
- ▶ Tarifnamede, istem veya istemlerde atıf yapılan teknik resimler,
- ▶ Özet,
- ▶ Başvuru ücretinin ödendiğini gösterir belge.



#### **Buluşları hangi sistemlerle koruyabiliriz? Koruma süreleri ne kadardır ve bu süreler uzatılabilir mi?**



Türkiye'de buluşlara sağlanan iki tür koruma sistemi vardır:

- ▶ **Patent sisteminde;** patent belgesi, başvurunun patentlenebilirlik kriterlerine (yenilik, buluş basamağı, sanayiye uygulanabilirlik) sahip olup olmadığını gösteren bir inceleme raporuna dayanılarak verildiği için daha sağlam ve daha uzun süreli bir koruma elde edilmiş olur. Patent belgesi 20 yıl koruma sağlar. Koruma süresi uzatılamaz.
- ▶ **Faydalı Model sisteminde;** Patentte farklı olarak inceleme işlemi bulunmamaktadır. Bu nedenle patente göre daha kısa sürede ve daha az maliyetle belge alınabilmektedir. Bu sistemde koruma araştırma raporuna dayanılarak verilir. Faydalı Model belgesi 10 yıl koruma sağlar. Koruma süresi uzatılamaz.





### Bütün buluşlar patentlenebilir mi?



Bir buluşun patentlenebilmesi için yeni, buluş basamağını içeren ve sanayiye uygulanabilir olması gerekir. Ancak, konusu kamu düzenine veya genel ahlaka aykırı olan buluşlara, bitki veya hayvan türleri veya önemli ölçüde biyolojik esaslara dayanan bitki veya hayvan yetiştirilmesi usullerine patent verilmemektedir.

Ayrıca;

- ▶ Keşifler, bilimsel teoriler, matematiksel yöntemler;
- ▶ Bilgisayar programları
- ▶ Estetik niteliği bulunan mahsuller, edebiyat ve sanat eserleriyle bilim eserleri.
- ▶ Bilginin sunumu
- ▶ İnsan veya hayvan vücuduna uygulanacak cerrahi ve tedavi usulleri ile insan, hayvan vücudu ile ilgili teşhis usulleri, buluş niteliğinde olmadıkları için koruma kapsamı dışındadırlar.

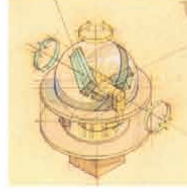
6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu'na göre buluşlar, başvuru tarihinden itibaren 18 aylık sürenin dolmasıyla yayınlanır.

Böylece kamu, teknikteki gelişmelerden haberdar olabilmektedir. Ayrıca, önceden emek, zaman ve para harcanmış buluşlar için tekrar yatırım yapılmasının ve zaman harcanmasının önüne geçilmekte, teknolojik gelişim hızının ivme kazanması sağlanmaktadır.



**Dünyadaki teknik bilgilerin %80'i patent dokümanlarındadır ve bu bilgilere Türk Patent ve Marka Kurumu aracılığıyla veya internet yoluyla ulaşılabilir.**

**Patent başvurusu veya patent başkasına devir edilebilir, miras yoluyla intikal edebilir, rehin edilebilir, kullanma hakkı lisans konusu olabilir. Bu sayede patentten gelir elde etmek mümkündür.**



### **Patent destekleri nelerdir?**

Patent başvurusuna ilişkin harcamalar TÜBİTAK ve Türk Patent ve Marka Kurumu işbirliğinde gerçekleştirilen patent başvurusu teşvik ve destekleme esasları kapsamında verilen desteklerden karşılanabilir. Söz konusu teşvik ve destekleme esasları hakkında daha detaylı bilgiye [www.tubitak.gov.tr](http://www.tubitak.gov.tr) ve [www.turkpatent.gov.tr](http://www.turkpatent.gov.tr) adreslerinden ulaşılabilir. KOSGEB veri tabanına kayıt yaptıran işletmeler KOSGEB'in Sınai ve Fikri Mülkiyet Hakları Desteği kapsamındaki desteklerinden de yararlanabilir. Konu ile ilgili detaylı bilgi <http://www.kosgeb.gov.tr> linkinde yer almaktadır.



### **Patent dokümanında ne tür bilgiler vardır?**

Patent dökümanı, buluşa ait kısa teknik bilgi içeren özet, buluşu detaylı bir biçimde açıklayan tarifname, korunması istenen teknik unsurları tanımlayan istem veya istemler varsa resimlerden oluşur.

### **Patent, buluşun ticari değerini gösteren bir belge midir?**

Patent belgesi almak bir sınai mülkiyet hakkı doğurur. Bu sayede, pazarda ürününüzü yalnız kendiniz satabilir ya da başkalarına lisans yoluyla kullanma ve üretme için izin verebilirsiniz ya da patent hakkınızı devredebilirsiniz. Ancak, buluşunuzun patentli olması, buluşun ticari olarak değerli olduğu anlamına gelmemektedir.



### **Korumadan yararlanacak kişiler kimler olabilir?**

Türkiye Cumhuriyeti sınırları içinde ikametgahı olan veya sınai veya ticari faaliyette bulunan gerçek veya tüzel kişiler veya Paris Sözleşmesi veya Dünya Ticaret Örgütü Kuruluş Anlaşması hükümleri dahilinde başvuru hakkına sahip kişiler korumadan yararlanabilir.





Türkiye Cumhuriyeti uyuşundaki kişilere kanunen veya fiilen patent ve/veya faydalı model belgesi koruması tanıyan devletlerin uyuşundaki gerçek veya tüzel kişiler de karşılıklılık ilkesi uyarınca Türkiye'de patent ve/veya faydalı model belgesi korumasından yararlanır.

### **Buluşunuzun yeni olup olmadığını nasıl araştırabilirsiniz?**



Başvurunuzu yaptıktan aylar sonra buluşunuzun yeni olmadığını öğrenmeniz para, emek ve zaman kaybına neden olabilir. Bu durumla karşılaşmamak için yayınlanmış patentler ve diğer dokümanlar üzerinden veya internet aracılığıyla patent araştırması yapılabilir ya da Türk Patent'e ücret karşılığı ön araştırma yaptırabilirsiniz. Türk patentleri üzerinden veya diğer ülkeler tarafından verilen patentleri içeren EPOQUE veritabanı sistemleri üzerinden yaptırılacak ön araştırma ile tekniğin bilinen durumu konusunda fikir sahibi olabilirsiniz.

Patent ön araştırma işlemini internet üzerinden kendiniz de yapabilirsiniz. Araştırma işlemi için <http://tr.espacenet.com> sitesinden yayınlanmış Türk patentlerinin 1995'ten bu yana taranmış olan tarifnamelerine erişebilir, başlık üzerinden Türkçe araştırma yapabilir ya da Avrupa Patent Ofisi'nin patent araştırma sitesi olan <http://worldwide.espacenet.com> sitesinden patent dokümanlarına erişerek dünya çapında araştırma yapabilirsiniz. Patent araştırma işlemi için Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı, WIPO'ya ait <http://www.wipo.int> sitesinden, ABD Patent Ofisi'ne ait <http://www.uspto.gov> sitesinden ve arama motoru <http://www.google.com/patents> sitesinden de faydalanabilirsiniz.



### **Patent dokümanı hazırlarken teknik ve hukuki bilgiye sahip olmak, başvuru işlemlerini kolaylaştırır.**



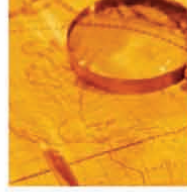


**Patent başvurusunda bulunmadan önce yayınlanmış patentlerin ve diğer dokümanların araştırması hem Türk Patent'den hem de internet üzerinden yapılabilir.**



### **EPOQUE (EPO-QUERY)**

Avrupa Patent Ofisindeki (EPO) ve EPO'ya üye ülkelerdeki kullanıcılar araştırma işlemleri için her gün EPOQUE sistemini kullanmaktadır. EPOQUE sistemi sayesinde dünya çapında patent dokümanlarının ve patent dışı bilimsel literatürlerin bulunduğu 80'e yakın veri tabanı ile 230 milyon teknik dokümana erişim mümkündür. Kurumumuzdan, özel bir elektronik bağlantıyla bu veri tabanlarına erişim sağlanmaktadır. Bu veri tabanlarından yapılan sorgulama ile patent başvurularının yeni olup olmadığı hakkında araştırma ve inceleme raporları düzenlenmektedir.



### **Patent, Faydalı Model başvurularının araştırma ve inceleme işlemleri Kurum bünyesinde yapılıyor mu?**

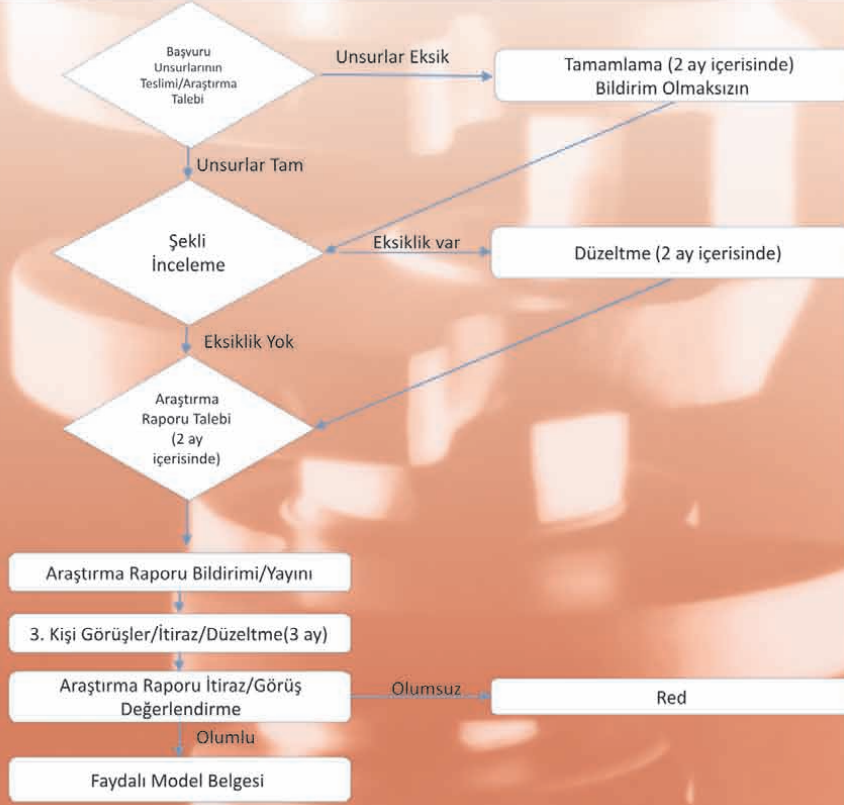
Kurumumuz, tüm alanlarda patent araştırma ve inceleme ile faydalı model araştırma işlemlerini kendi bünyesinde yürütmektedir. Daha önce bu işlemler sadece yurt dışında anlaşmalı olduğumuz patent ofislerine yaptırılmaktaydı. Başvuru sahipleri, artık araştırma ve inceleme ofisi olarak Türk Patent ve Marka Kurumu'nu seçmektedir.

### **Patent almak için hangi kuruma başvuru yapılır?**

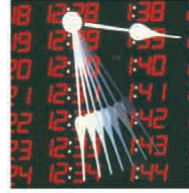
Türkiye'de patent almak için, tek yetkili kuruluş olan Türk Patent ve Marka Kurumu, ulusal başvurular ile Patent İşbirliği kapsamında ulusal fazda patent koruması talep eden başvuruların işlemlerini yürürlükteki mevzuat kapsamında işlemlerini yürüterek patent belgesi vermektedir. Ayrıca, Türk Patent ülkemize yapılacak bölgesel ve uluslararası başvurular için de "Kabul Ofisi" olarak hizmet vermektedir.



## FAYDALI MODEL BELGESİ BAŞVURUSU



## Patent başvuru süreci nasıl işler?



Türk Patent ve Marka Kurumu'na ne yapılan patent başvurusu 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu'nun 90. maddesinde belirtilen unsurları taşıdığı takdirde patent sicile kaydedilir. Ancak başvuru unsurlarının eksik olması durumunda eksikliklerin giderilmesi için bildirim yapılmaksızın 2 ay süre verilir. Başvuru unsurları tamamlanmış olan başvuruların şekli şartları sağlamadığı tespit edildiği takdirde, eksiklerin giderilmesi için başvuru sahiplerine iki ay süre verilir. Bu süre içinde eksiklikler giderilmezse başvuru reddedilmiş sayılır. Yapılan inceleme sonrasında şekli şartlara uygunluk açısından eksiklik görülmemesi durumunda, başvuru sahibinden, başvuru tarihinden itibaren on iki ay içerisinde Kuruma, tekniğin bilinen durumu ile ilgili araştırma talebinde bulunması ve ilgili ücreti ödemesi hususunda bildirimde bulunulur. Araştırma talep edilmemesi veya araştırma ücretinin ödenmemesi halinde ise başvuru geri alınmış sayılır. Başvuru sahibinin, tekniğin bilinen durumu ile ilgili araştırma yapılması talebinden sonra, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından araştırma raporu düzenlenir. Araştırma raporu düzenlendikten sonra, başvuru sahibine tebliğ edilir. Tebliğ tarihinden itibaren başvuru sahibinin üç aylık süre içerisinde inceleme talebinde bulunması gerekir. Başvurunun inceleme raporu Kurum tarafından düzenlenir. İnceleme raporu aşamasından sonra (1- 3 kez) başvuru reddedilir ya da tescil edilir.







### **Rüçhan Hakkı buluş sahibine ne gibi yararlar sağlar?**



Eğer buluşun birden fazla ülkede korunması istenirse, ilk patent başvurusunun Paris Sözleşmesine veya Dünya Ticaret Örgütü Kuruluş Anlaşmasına taraf herhangi bir ülkede yapılması tarihinden itibaren 12 aylık bir süre içinde aynı buluş için önceki başvuru rüçhan gösterilerek rüçhanlı başvuru yapma hakkından yararlanılabilir.

Bir başvuru sahibinin Paris Sözleşmesine üye herhangi bir ülkede yaptığı başvurunun tarihi ile bu başvurusunu rüçhan göstererek daha sonra yaptığı başvurunun tarihi arasında üçüncü kişilerce buluş konusuna benzer bir konu için patent başvurusu yapılırsa, üçüncü kişilerce yapılmış olan bu başvuru karşıt doküman olarak gösterilemez.

Başvuru sahibi, yararlanmak istediği rüçhan hakkını başvuru ile birlikte veya başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde talep eder. Bununla ilgili rüçhan hakkı belgesini, patent başvurusu tarihinden itibaren üç ay içerisinde vermediği takdirde rüçhan hakkından yararlanma talebi yapılmamış sayılır.

### **Yıllık ücret ödeme zorunluluğu nedir?**

Herhangi bir bildirim gerek duyulmaksızın koruma süresi boyunca başvuru sahibi Kurumumuza yıllık ücretleri düzenli olarak ödemek zorundadır.

Yıllık ücretler kurumun bildirimine gerek olmaksızın patentin koruma süresi boyunca başvuru tarihinden itibaren 2. yılın sona erdiği tarihte 3. yıldan başlamak üzere her yıl vadesinde peşinen ödenir. Vade tarihi başvuru tarihine tekabül eden ay ve gündür. Ödenmezse altı aylık süre içinde ek ücretle birlikte ödenir. Altı aylık süre içinde de ödenmediği takdirde patent alındıysa patent hakkı sona erecektir. Başvuru aşamasındaysa, başvuru geçersiz sayılacaktır.

**Koruma süresi boyunca patentlerin yıllık ücretleri üçüncü yıldan itibaren Türk Patent'e düzenli olarak ödenmelidir.**

**Aksi takdirde patent alındıysa patent hakkı sona erecektir. Başvuru aşamasındaysa başvuru geçersiz sayılacaktır.**

**Patentler alındığı ülkeler için hak sahipliği doğurur. Türkiye'de alınmış bir patent sadece Türkiye içinde sahibine hak sağlar.**



### **Türkiye'de alınmış bir patent başka ülkelerde de geçerli midir?**

Patentler alındığı ülkeler için hak sahipliği doğurur. Türkiye'de alınmış bir patent sadece Türkiye içinde sahibine hak sağlamaktadır. Başka ülkelerde de patent hakkı elde etmek istiyorsanız, her ülkeye ayrı ayrı başvuruda bulunabilir ya da uluslararası başvuru sistem olan PCT (Patent İşbirliği Anlaşması) veya bölgesel başvuru sistemi olan EPC (Avrupa Patent Sözleşmesi) aracılığıyla başvuru yapabilirsiniz. Ancak bu başvuru sistemleri karmaşık ve maliyetli olduğu için profesyonel yardım almanız ve WIPO'nun (Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı – [www.wipo.int](http://www.wipo.int)) ve EPO'nun (Avrupa Patent Ofisi – [www.epo.org](http://www.epo.org)) sitelerini ziyaret etmenizi tavsiye ederiz.

### **Nereden profesyonel yardım alınabilir?**

Kurumumuz, genel tavsiyelerde bulunarak başvuru sahiplerine yardımcı olmaktadır. Ancak patent başvurusunun hazırlanması işlemi başvuru sahibine veya vekiline aittir. Patent vekillerinden bu konuda profesyonel yardım alabilirsiniz. Vekillerin adres ve telefonlarının bulunduğu listeye Kurumumuz internet sitesinden erişebilirsiniz.







### **Profesyonel yardım gerekli midir?**



Başvurunun hazırlanması işlemleri için vekil tutulması zorunlu değildir. Patent dokümanı hazırlamak için hem teknik hem de hukuki bilgiye sahip olmak, patent başvurusu hazırlanması işlemini kolaylaştırır.

### **Yabancı ülkelerde patent/faydalı model başvurusu nasıl yapılır?**

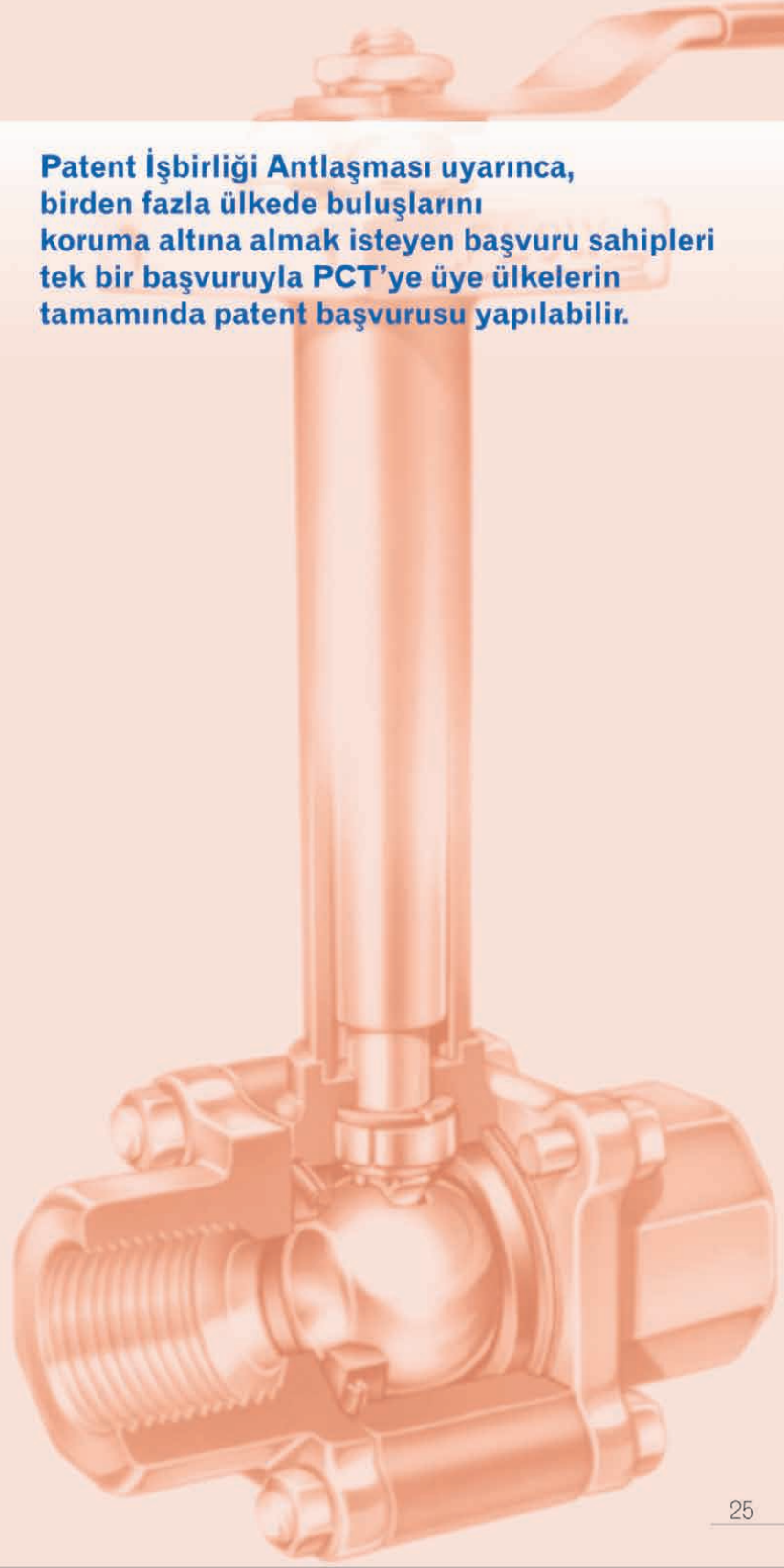
Yurt dışında patent/faydalı model başvurusunda bulunmak isteyen başvuru sahipleri, bu ülkelerin her birinde, vekil aracılığıyla o ülkenin sistemine uygun bir şekilde ve o ülkenin dilinde hazırlanmış ayrı ayrı başvurularda bulunmak zorundadırlar. Ancak, Türkiye'de 01.01.1996 tarihinde yürürlüğe giren Patent İşbirliği Anlaşması uyarınca birden fazla ülkede buluşlarını koruma altına almak isteyen başvuru sahipleri, tek bir başvuru ile PCT'ye üye ülkelerin tamamında patent başvurusu yapabilmektedirler.

PCT ile ilgili temel bilgileri içeren kitapçık ve PCT başvurusu yapabilmek için gerekli başvuru formları Kurumumuzdan ücretsiz olarak temin edilebilmektedir.

Ayrıca Türkiye'de 1 Kasım 2000 tarihinden itibaren yürürlüğe giren Avrupa Patent Sözleşmesi uyarınca yapılacak bir patent başvurusu ile de Sözleşmeye üye ülkelerin tamamında veya seçilen ülkelerde bir patent koruması elde etmek mümkün olmaktadır.



**Patent İşbirliği Antlaşması uyarınca, birden fazla ülkede buluşlarını koruma altına almak isteyen başvuru sahipleri tek bir başvuruyla PCT'ye üye ülkelerin tamamında patent başvurusu yapılabilir.**



**Patente ilişkin haklarınızın ihlal edildiğini düşünüyorsanız başvuracağınız mercii, "Fikri ve Sınai Haklar Hukuk Mahkemeleri (FSHHM) ile Fikri ve Sınai Haklar Ceza Mahkemeleridir(FSHCM)".**

**Eğer bulunduğunuz ilde FSHHM ve FSHCM yoksa Asliye Hukuk ve Asliye Ceza Mahkemelerine başvurmanız gerekir.**



### **Patent/Faydalı Model başvurusu ve tescil belgeleri üzerindeki tasarruflar ve değişiklikler nelerdir?**



Patent/faydalı model başvurusu ya da patent/faydalı model belgesi devredilebilir, lisans sözleşmesi yoluyla kiralanabilir, veraset yoluyla varislere intikal edebilir ya da rehin edilebilir. Patent/faydalı model belgesi üzerinde yapılan devir, lisans, veraset yoluyla intikal ve rehin gibi tasarruflarla, adres ve unvan değişikliklerinin üçüncü kişilere karşı bir hüküm ifade edebilmesi için bunların patent siciline kayıt edilmesi gereklidir.

### **Patent hakkının ihlali durumlarında ne yapılmalıdır?**



Patent hakkı ihlal edilen patent sahibi, adli makamlara başvurup kanunda öngörülen hukuk veya ceza davalarından birini ya da her ikisini açmalıdır. Patente ilişkin haklarınızın bir başkası tarafından ihlal edildiğini düşünüyorsanız başvuracağınız mercii, ihtisas mahkemeleri olarak hizmet veren "Fikri ve Sınai Haklar Hukuk Mahkemeleri (FSHHM) ile Fikri ve Sınai Haklar Ceza Mahkemeleridir (FSHCM)." Eğer bulunduğunuz ilde FSHHM ve FSHCM yoksa, Asliye Hukuk ve Asliye Ceza Mahkemelerine başvurmanız gerekir.







## Patent hakkı tecavüze uğrayan patent sahibi hangi taleplerde bulunabilir?



Patent haklarının ihlallerine karşı, hem hukuk davaları hem de ceza davaları açılabilir. Patentten doğan hakkı tecavüze uğrayan patent sahibi, mahkemeden, aşağıdaki taleplerde bulunabilir:

1. Tecavüzün önlenmesi
2. Tecavüzün durdurulması
3. Tecavüzün giderilmesi
4. Tecavüzün tespiti
5. Tazminat
  - a) Maddi tazminat
  - b) Manevi tazminat
  - c) İtibar tazminatı
6. El koyma
7. Ürünler ve araçlar üzerinde mülkiyet hakkı tanınması
8. Şekil değiştirme ve imha
9. Mahkeme kararının ilgililere tebliği, kamuya ilan yoluyla duyurulması ve hükmün ilanı
10. İhtiyati tedbir.

