



Patent/ Faydalı Model

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

www.turkpatent.gov.tr
info@tpe.gov.tr

İnteraktif Sesli Yanıt Sistemi: (0312) 303 1 303

<http://online.turkpatent.gov.tr>

1871den
günümüze
Sınai Mülkiyet Hakları



TÜRK PATENT [] ENSTİTÜSÜ



“Sınai mülkiyet”, insan yaratıcılığının, buluşlarının ve orijinal tasarımlarının geliştirilmesi ve koruma altına alınmasıyla ilgili bir kavramdır. Sözü edilen tüm faaliyetler sınai mülkiyet hakları kapsamındadır. 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 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 dilerseiz başvurunuzu hazırlamak ve takip etmek için Enstitü siciline kayıtlı patent vekillerinden de yardım alabilirsiniz.

İÇİNDEKİLER

- 3> Buluş nedir?
- 3> Patent 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?
- 8> Bir ürünün patentli olup olmadığı nasıl anlaşılır?
- 8> Buluşların patent ile korunmasının amaçları nelerdir?
- 11> Patentten gelir elde etmek mümkün müdür?
- 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 Enstitü bünyesinde yapılıyor mu?
- 16> Patentleri kim verir?
- 16> Nasıl başvuruda bulunulur?
- 16> Ne zaman başvuruda bulunulmalıdır?
- 19> Patent başvuru süreci nasıl işler?
- 20> Rüçhan Hakkı nedir ve buluş sahibine ne gibi yararlar sağlar?
- 20> Patent verildikten sonraki aşamalar nelerdir?
- 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 taklit edilmekten patentleyerek koruyun.



Buluş nedir?

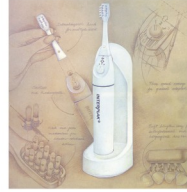


Buluş, teknoloji alanındaki belirli bir sorunun çözümü olarak tanımlanır. Buluş kavramı, patent hukukunun temelini oluşturur. Buluşlar; buluş yapma faaliyetini özendirerek, sanayiye uygulanması ile teknik, ekonomik ve sosyal ilerlemenin gerçekleştirilmesini sağlamak için patent veya faydalı model belgesi verilerek korunur.

Patent nedir?

Bir buluş için buluş sahibine verilen bir patent, sınai mülkiyet haklarından biri olup, buluş sahibinin izni olmadan başkalarının buluşu üretmesini, kullanmasını veya satmasını belirli bir süre boyunca engelleme hakkı vermektedir.

Faydalı model nedir?



Faydalı model, Türkiye'de ve dünyada yeni olan, sanayiye uygulanabilen buluşların sahiplerine koruma sağlayan bir sistemdir. Faydalı model belgesi verilmesi işlemleri, patent verilmesine oranla, hem zaman hem de masraf açısından daha elverişlidir. Faydalı model koruması elde etme işlemlerinin basit ve ucuz olmasının, özellikle küçük ve orta ölçekli sanayicilerimizin ve araştırma kuruluşlarımızın buluş yapmalarını ve bunları sanayiye uygulamalarını özendireceği düşünülmüştür. Diğer taraftan, özellikle günümüzde, küçük ve orta büyüklükteki işletmelerin gerçekleştirdiği yeniliklerin, rakiplerce hemen hemen aynıının yapılarak 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 / 7 yıl	10 yıl

* Başvuru sahibi talep ederse yapılabilir.

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. Bir başka deyişle buluş, dünyada herkesin ulaşabileceği şekilde yazılı olarak 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" çıkartılamayacak nitelikte olmasıdır.

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

Faydalı model belgesi alınması maliyet ve sürecin kısalığı açısından başvuru sahibinin lehinedir ve araştırma, inceleme işlemlerinin olmaması nedeniyle daha kolaydır.



Faydalı model; patente göre daha az maliyetlidir ve daha kısa sürede belgelendirilir.

TPE'ye yapılacak patent başvurusunda buluş konusu ürün değil, buluşu açıklayan tarifname istenir.



Patent / Faydalı model başvurusu için gerekli evraklar nelerdir?

- ▶ Başvuru dilekçesi, (TPE internet sitesinden elde edilebilir, 1 nüsha)
- ▶ Buluşu açıklayan tarifname, (iki nüsha)
- ▶ Korunması istenilen ve buluşun yeni olduğu iddia edilen teknik özelliklerini kapsayan istemler (iki nüsha)
- ▶ Gerekli görülüyorsa buluş ile ilgili teknik resimler, (iki nüsha)
- ▶ Özet (iki nüsha),
- ▶ Başvuru ücretinin ödendiğini gösterir belge aslı(banka dekontu).

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



Türkiye'de buluşlara sağlanan üç tür koruma sistemi vardır:

- ▶ **İncelemesiz sistemde;** ülkemizde mali kaynakları kısıtlı olan buluş sahiplerine ucuz, süratli ancak süresi nispeten kısıtlı 7 yıllık bir koruma sağlanmaktadır. İncelemesiz patentte başvuru sahibi veya üçüncü kişiler tarafından 7 yıllık sürenin bitiminden önce inceleme talebinde bulunulabilir. Ve inceleme sonucu olumlu olursa, başvuru tarihinden itibaren 20 yıl süreli incelemeli patent verilir.
- ▶ **İncelemeli sistemde;** işlemler daha uzun sürmekte, ancak incelemeli patent, başvurunun patentlenebilirlik kriterlerine (yenilik, buluş basamağı, sanayiye uygulanabilirlik) sahip olup olmadığını gösteren bir inceleme raporuna dayanarak verildiği için daha sağlam ve daha uzun bir koruma elde edilmektedir. İncelemeli patent 20 yıl koruma sağlar. Koruma süresi uzatılamaz.



- **Faydalı Model sisteminde;** araştırma ve inceleme işlemleri bulunmamaktadır. Diğer sistemlere göre daha kısa sürede belge alınabilmektedir. Ancak, başvuru sahibinin talebi üzerine faydalı model başvuruları için de araştırma raporu düzenlenir. Bu sistemde başvuru yayımlandıktan itibaren üç ay içinde üçüncü kişiler itiraz edebilirler. İtirazlar başvuru sahibine bildirilir. Başvuru sahibi karşı görüşlerini bildirebilir ya da istemlerde değişiklik yapabilir ya da itiraza rağmen belge talep edebilir. Faydalı Model 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.

Bir ürünün patentli olup olmadığı nasıl anlaşılır?

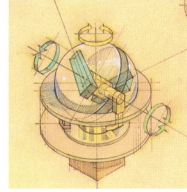
Bir ürünün patentli olup olmadığı, ürün üzerinde patent numarasının belirtilmiş olmasıyla anlaşılır. Bir ürün üzerinde patent numarasının belirtilmesi, istemeden oluşabilecek patent ihlali durumlarını önleyecektir. Bununla birlikte, patentli olmadığı halde bir ürüne patentli olduğunu ifade eden bir işaret konulması ya da patent hakkı süresi dolduğu halde patentli olarak belirtilmesi yasal olarak suç teşkil eder. (551 KHK madde 73/a)

Buluşların patent ile korunmasının amaçları nelerdir?

Buluşların patentlenmesinin hem başvuru sahibine, hem de kamuya yönelik faydaları bulunmaktadır. Başvuru sahibi, patent 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.

Dünyadaki teknik bilgilerin %80'i patent dokümanlarındadır ve bunlara TPE aracılığıyla veya internet yoluyla ulaşılabilir.

Lisans ve devir sözleşmeleriyle patentten gelir elde etmek mümkündür.



551 sayılı KHK'ya göre buluşlar, başvuru tarihinden itibaren 18 aylık süre sonunda yayınlanır. Böylece kamu, teknikteki gelişmelerden haberdar olabilmektedir. Ayrıca, önceden çaba ve zaman harcanmış buluşlar için tekrar yatırım yapılmasının ve zaman harcanmasının önüne geçilmekte, teknolojik gelişim hızının ivme kazanması sağlanmaktadır.

Patentten gelir elde etmek mümkün müdür?

Patent sahibi patentini aşağıdaki şekillerde kullanabilir:

Ürünü sadece kendi üretebilir, Patent haklarını başka kişilere devredebilir, Lisans verme yoluyla patent haklarından kar payı alabilir.

TPE, başvuru sahiplerine işleriyle ilgili tavsiye ya da buluşları için maddi destek vermemektedir. Ancak bazı kurumlar patent başvurularını desteklemektedir. Bu konudaki güncel bilgilere TPE'nin internet sitesinden erişilebilir.



Patent dokümanında ne tür bilgiler vardır?

Patent dökümanı, buluşa ait kısa teknik bilgi içeren özet, buluşu açıklayan tarifname, koruması istenen teknik unsurları tanımlayan istemler ve varsa resimlerden oluşur.

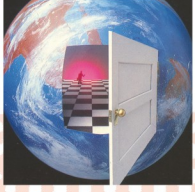


Patent, buluşun ticari değerini gösteren bir belge midir?

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.



Patent verilemeyecek konular ve buluşlar nelerdir?



551 sayılı KHK 'ya göre buluş niteliğinde olmadıkları için patent verilemeyecek konular şunlardır;

- ▶ 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 teknik yönü bulunmayan usuller,
- ▶ İnsan ve hayvan vücuduna uygulanacak cerrahi ve tedavi usulleri ile insan, hayvan vücudu ile ilgili teşhis usulleridir.

Tüm bu sayılanlar dışında kalıp KHK' ya göre konusu kamu düzenine veya genel ahlaka aykırı olan buluşlar ile bitki veya hayvan türleri veya önemli ölçüde biyolojik esaslara dayanan bitki veya hayvan yetiştirilmesi usullerine patent koruması verilememektedir.

Korumadan yararlanacak kişiler kimler olabilir?



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

Türkiye Cumhuriyeti uyruğundaki kişilere kanunen veya fiilen patent ve/veya faydalı model belgesi koruması tanıyan devletlerin uyruğundaki 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 ve zaman kaybı nedeniyle ümit kırıcı olabilir. Bu durumla karşılaşmamak için yayınlanmış patentler

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



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



ve diğer dokümanlar üzerinden araştırma yapabilir, ücretsiz patent araştırması yapabileceğiniz internet sitelerinden ya da TPE'de ücret karşılığında 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://ep.espacenet.com> sitesinden İngilizce 50 milyonun üzerinde patent dokümanına erişerek internet üzerinden 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.

EPOQUE (EPO-QUERY)

Avrupa Patent Ofisindeki (EPO) ve EPO'ya üye ülkelerdeki kullanıcılarla birlikte 4000'den fazla kişi araştırma işlemleri için her gün EPOQUE sistemini kullanmaktadır. EPOQUE sistemiyle dünya çapında patent dokümanlarının ve patent dışı bilimsel literatürlerin bulunduğu 80'e yakın veri tabanı ile 230 milyon teknik dokümana erişim mümkündür. Enstitümüzden de, 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 BAŞVURULARININ ARAŞTIRMA VE İNCELEME İŞLEMLERİ ENSTİTÜ BÜNYESİNDE YAPILYOR MU?

Enstitümüz, 1 Ocak 2005 tarihinden itibaren bazı alanlarda patent araştırma ve inceleme işlemlerini kendi bünyesinde yürütmeye başlamıştır. Daha önce bu işlemler sadece yurt dışında anlaşmalı olduğumuz patent ofislerine yaptırılmaktaydı. Başvuru sahipleri, artık yurt dışında anlaşmalı olduğumuz ofisleri ya da Türk Patent Enstitüsü'nü araştırma ve inceleme Ofisi olarak seçebilmektedir.



Türkiye'de patent vermek için tek yetkili kuruluş Türk Patent Enstitüsü'dür.

Patentleri kim verir?

Türkiye'de patent vermek için tek yetkili kuruluş Türk Patent Enstitüsü'dür. Enstitü ulusal başvurular sonucunda patent verebildiği gibi EPC ve PCT adı verilen bölgesel ve uluslararası başvuru sistemleri için de patent tescil işlemlerini yürütmektedir. Ayrıca TPE, ülkemize yapılacak bölgesel ve uluslararası başvurular için "Kabul Ofisi" olarak da hizmet vermektedir.

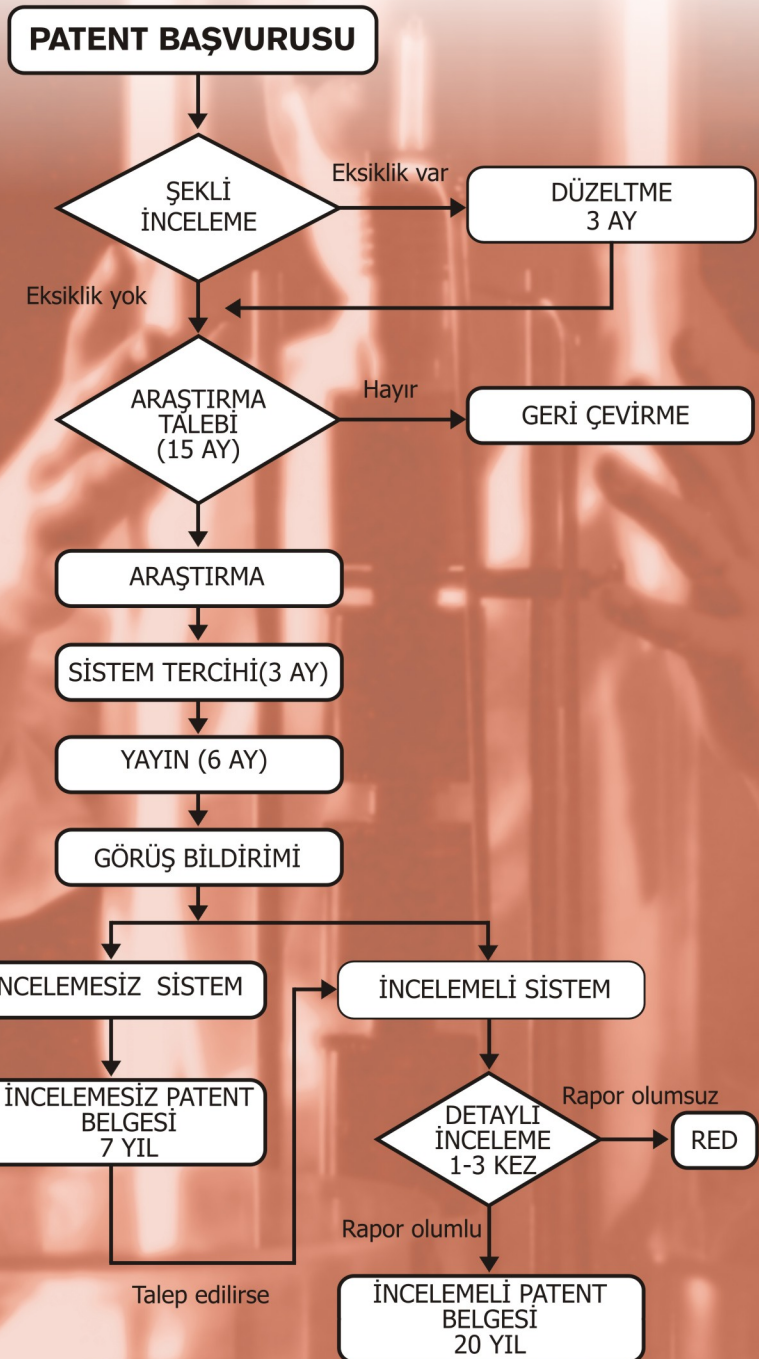
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

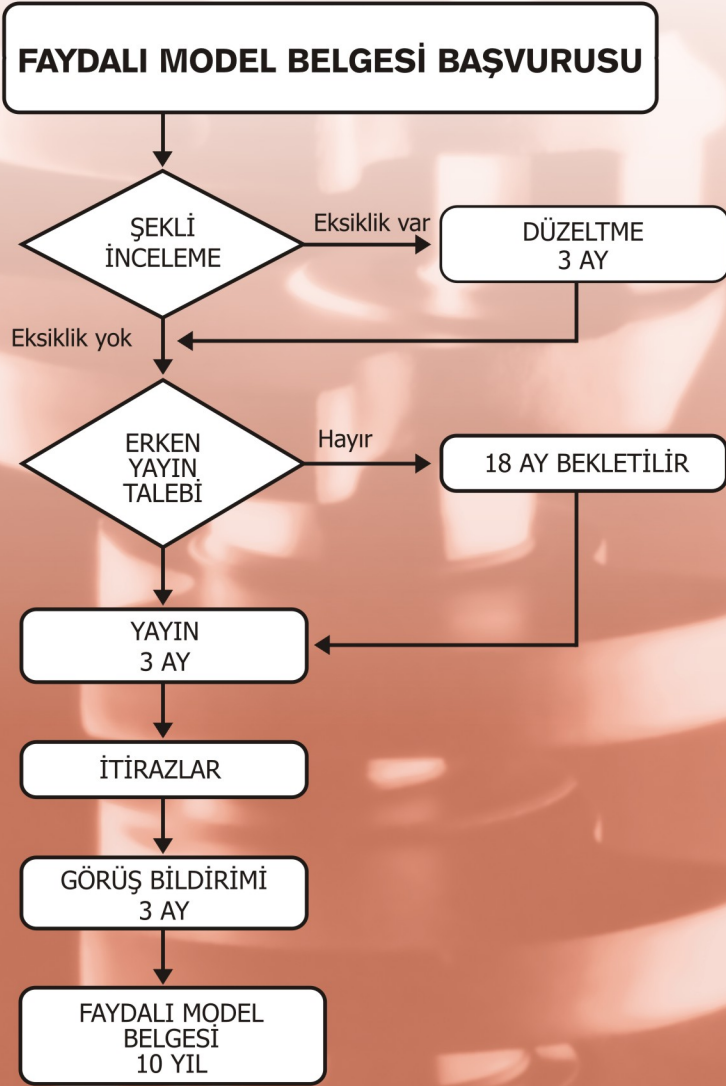
Nasıl başvuruda bulunulur?

Patent başvurusu ve takibi işlemlerini kendiniz ya da Enstitümüz Patent Vekilleri siciline kayıtlı patent vekilleri aracılığıyla yürütebilirsiniz. Başvuruyu kendiniz yapmak ve takip etmek istiyorsanız, öncelikle "Patent/Faydalı Model Başvuru Kılavuzu" nu edinmeniz gerekmektedir. Başvuru kılavuzunu, Enstitümüzün "Enformasyon Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığından" posta ile ya da yurt içindeki dokümantasyon birimlerimizden ücretsiz olarak isteyebilir ya da internet sitemizden indirebilirsiniz. Kılavuzda başvurunun nasıl hazırlanması gerektiği, başvurunun hangi unsurlardan oluştuğu ayrıntılı bir biçimde örneklerle açıklanmaktadır. Başvurunuzu şahsen getirebilir ve posta yoluyla Enstitümüze gönderebilirsiniz. Ayrıca, <http://online.turkpatent.gov.tr> adresinden Patent dosya takibi, araştırma ve başvuru işlemlerini gerçekleştirebilir, dosya takibi ve araştırma işlemlerini ücretsiz yapabilirsiniz. Buluşunuz, başvuru tarihi itibarıyla korumaya alınır.

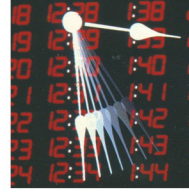
Ne zaman başvuruda bulunulmalıdır?

Buluşunuzu gizli tuttuğunuz sürece patent başvurusunu istediğiniz zaman yapabilirsiniz. Ancak profesyonel tavsiye alınması aşağıdaki risklerin göz önünde bulundurulması açısından faydalı olabilir; Bir başvurunun çok erken yapılması durumunda ürünün tam olarak geliştirilmemiş olması veya pazarın ürün için hazır olmaması riski, Başvurunun geciktirilmesi durumunda bir başkasının aynı fikirlerle kendi adına başvuru yapması riski.





Patent başvuru süreci nasıl işler?

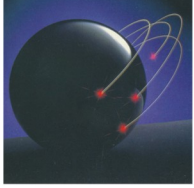


Türk Patent Enstitüsü' ne yapılan patent başvurusu KHK'nın 42. maddesinde belirtilen unsurları taşıdığı takdirde, başvuru sahibine başvurusunun alındığı ve sicile kaydedildiği şekli inceleme sonucu ile birlikte bildirilir. Şekli şartları sağlamayan başvurulara, eksiklerini giderebilmeleri için üç ay süre verilir. Bu süre içinde şekli eksiklikler giderilmezse başvuru reddedilmiş sayılır. Yapılan inceleme sonrasında şekli şartlara uygunluk açısından bir eksik görülmemesi durumunda, başvuru sahibinden, başvuru tarihinden veya başvuruda rüçhan hakkı talep edilmişse, rüçhan tarihinden itibaren on beş ay içerisinde Enstitüye, tekniğin bilinen durumu ile ilgili araştırma talebinde bulunması ve ilgili ücreti ödemesi hususunda bildirimde bulunur. Araştırma talep edilmemesi veya araştırma ücretinin ödenmemesi halinde ise başvuru geri alınmış sayılır. Başvuru sahibinin, tekniğin bilinen durumu ile ilgili araştırma yapılması talebinden sonra, TPE veya uluslararası niteliği tanınmış anlaşmalı araştırma kuruluşları tarafından araştırma raporu düzenlenir. Araştırma raporu düzenlendikten sonra, başvuru sahibine tebliğ edilir. Tebliğ tarihinden itibaren üç aylık bir süre içerisinde başvuru sahibinin incelemeli ya da incelemesiz patent verilmesi sistemlerinden hangisini tercih ettiğini bildirmesi gerekir. Başvuru sahibinin hangi sistemi tercih ettiği ve araştırma raporu Enstitü tarafından yayınlanır. Başvuru sahibinin, üç ay içerisinde tercihinin bildirmemesi halinde, incelemesiz sistemi tercih ettiği kabul edilir. İncelemeli sistem tercih edilirse inceleme raporu aşamasından sonra (1-3 kez) başvuru reddedilir ya da tescil edilir. İncelemesiz sistem tercih edilirse, doğrudan incelemesiz belge verilir.





Rüçhan Hakkı nedir ve buluş sahibine ne gibi yararlar sağlar?



Eğer buluşun birden fazla ülkede korunması istenirse, ilk patent başvurusunun herhangi bir ülkede yapılması tarihinden itibaren 12 aylık bir süre içinde aynı buluş için başka bir ülkede başvuru yapma hakkından yararlanılabilir, buna rüçhan hakkı denir.

Bir başvuru sahibinin Paris Sözleşmesine üye herhangi bir ülkede yaptığı başvurunun tarihi ile bu başvuruya dayanarak 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.

Patent verildikten sonraki aşamalar nelerdir?

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

Yıllık ücret; başvuru tarihi, vade tarihi olmak üzere ödenmelidir. 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 TPE'ye düzenli olarak ödenmelidir. Aksi takdirde patent/başvuru hakkı sona erer.

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) ve EPO(Avrupa Patent Ofisi – www.epo.org) sitelerini ziyaret etmenizi tavsiye ederiz.

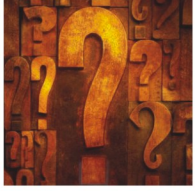
Nereden profesyonel yardım alınabilir?

Enstitümüz, genel tavsiyelerde bulunmakta ve 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 internet sitemizden erişebilirsiniz.





Profesyonel yardım gerekli midir?



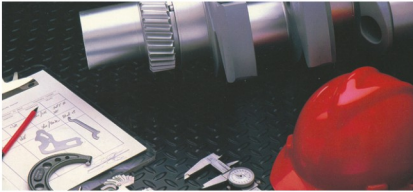
Başvurunun hazırlanması işlemleri için vekil tutulması zorunlu değildir. Ancak bir patentin koruma kapsamı özellikle tarifname ve istemlerin hazırlanış biçimlerinden etkiler. Patent dokümanı hazırlamak için hem teknik hem de hukuki bilgiye sahip olmak, patent başvurusu hazırlanması işlemini kolaylaştırır.

Yabancı ülkelerde patent/faydalı model başvurusu nasıl yapılır?

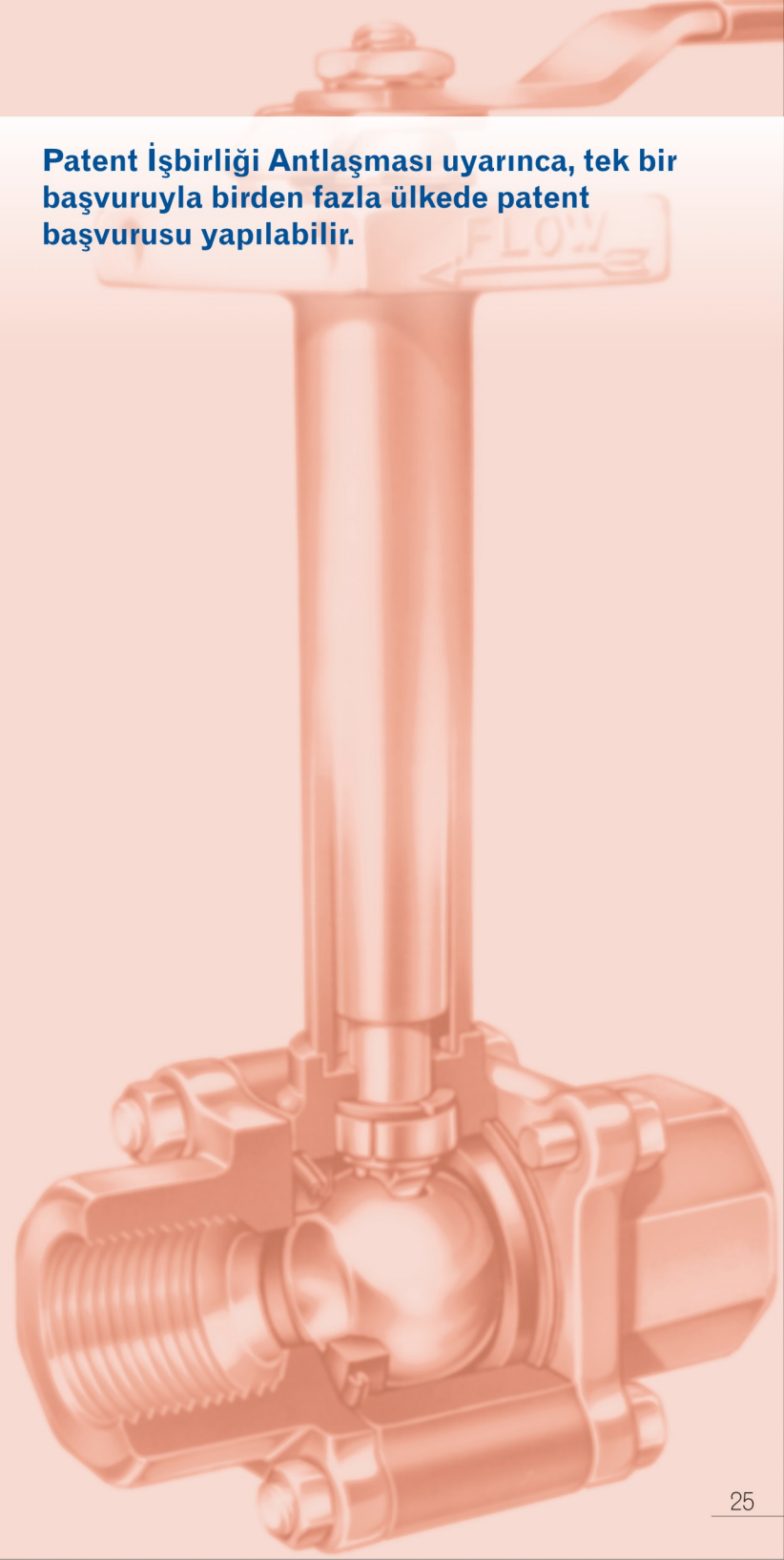
Yurt dışında patent/faydalı model başvurusunda bulunmak isteyen başvuru sahipleri, bu ülkelerin her birinde, vekil aracılığıyla o ülkenin sistemine uygun bir şekilde ve o ülkenin dilinde hazırlanmış ayrı ayrı başvurularda bulunmak zorundadırlar. Ancak, Türkiye'de de 01.01.1996 tarihinde yürürlüğe giren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

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

Ayrıca Türkiye'de 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, tek bir başvuruyla birden fazla ülkede 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 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. Ülkemizde şu ana kadar toplam 23 adet ihtisas mahkemesi kurulmuştur: İstanbul'da 14 adet (7 Hukuk Mahkemesi, 7Ceza Mahkemesi), Ankara'da 6 adet (4 Hukuk Mahkemesi, 2 Ceza Mahkemesi), İzmir'de 3 adet (1 Hukuk Mahkemesi, 2 Ceza Mahkemesi).





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, mahkemenin, 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.

