

İÇİNDEKİLER

KAVRAMLAR	1
Patent / Faydalı Model	1
Rüçhan Hakkı Talebi ve Rüçhan Hakkı Belgesinin Sunulması	2
Sergiden Doğan Rüçhan Hakkı	2
Patentlenebilirlik Kriterleri	2
Patent İsteme Hakkı	2
KORUMA KAPSAMI DIŞINDAKİ BAŞVURULAR	3
Buluş Niteliğinde Sayılmadığı İçin Patent Verilemeyecek Konular	3
Buluş Niteliğinde Olmalarına Rağmen Patentle Korunamayacak Buluşlar	3
Faydalı Modelle Korunamayacak Buluşlar	4
BAŞVURU ÖNCESİ YAPILMASI ÖNERİLENLER	4
Ön Araştırma	4
BAŞVURU HAZIRLANMASI	6
Başvuru Formu	6
Başvuru Ücreti	6
Tarifname	6
İstemler	8
Özet	15
Resimler	15
Başvuru Unsurlarının Genel Fiziksel Özellikleri	16
BAŞVURU YAPILMASI	19
Başvuru Tarihinin Kesinleşmesi	19
Başvuru Unsurlarının Tamamlanması	20
PATENT SÜRECİ	20
Şekli İnceleme	20
Araştırma Talebi	21
Araştırma Raporu	21
Yayım	22
Görüş	23
İnceleme Talebi	23
İnceleme Esnasında Bildirimler ve İnceleme Raporu	23
Belge Düzenleme Ücreti	24
Patentin Yayınlanması	24
İtiraz İşlemleri	24
PATENT SÜRECİ AKIŞ ŞEMASI	25
FAYDALI MODEL SÜRECİ	26
Şekli İnceleme	26
Araştırma Talebi ve Araştırma Raporunun Düzenlenmesi	26
Yayım	27
Araştırma Raporuna İtiraz ve Görüşlerin Sunulması	27
Faydalı Model Belge Düzenlenmesi	27
FAYDALI MODEL SÜRECİ AKIŞ ŞEMASI	28
PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURUNUN YAPILMASI	29
Patent/Faydalı Model Rezervasyonlu Başvuru	29
Patent Başvurusunun ÇES Üzerinden Yapılması	29

Faydalı Model Başvurusunun ÇES Üzerinden Yapılması	39
EK-1 Örnek Tarifname Takımı	47
EK-2 Örnek Araştırma Raporu	50
EK-3 Örnek İnceleme Raporu	51
BAŞVURU VE DOSYA TAKİBİ	54
PATENTİN KORUNMASI	54
Koruma Süresi	54
Patentin Sağladığı Haklar	54
Patentin Hükümsüzlüğü	55
Patent Hakkının Sona Ermesi	55
Patent Hakkına Tecavüz	55
PATENT TESCİLİNDEN DOĞAN HAKLARLA İLGİLİ HUKUKİ İŞLEMLER	56
Lisans	56
Devir	56
Hak Sahipliğindeki Diğer Değişiklikler	56
Miras Yoluyla İntikal	57
Rehin	57
Kullanma / Kullanmama Bildirimi	57
Lisans Verme Teklifi	58
Unvan veya Nev'i Değişikliği	58
Adres Değişikliği	58
DİĞER İŞLEMLER	59
Onaylı Suret Düzenlenmesi	59
Rüçhan Hakkı Belgesi Düzenlenmesi	59
Değiştirme Talebi (Patent - Faydalı Model)	59
PATENT İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI (PCT-PATENT COOPERATION TREATY) KAPSAMINDA YAPILAN BAŞVURULAR	60
AVRUPA PATENT SÖZLEŞMESİ (EUROPEAN PATENT CONVENTION-EPC) KAPSAMINDA AVRUPA PATENTLERİ	62
UYARILAR	62
İşlem Formları	62
Sürelİ İşlemler	62
YILLIK ÜCRET ÖDEMELERİ	63
TELAFİ ÜCRETİ	64
İŞLEMLERİN DEVAM ETTİRİLMESİ	64
HAKLARIN YENİDEN TESİSİ	64
PATENT BAŞVURUSUNUN GERİ ÇEKİLMESİ VEYA PATENT HAKKINDAN VAZGEÇİLMESİ	65
ÖNEMLİ BİLGİLER	65

SUNUŐ

Bu kitapçığın amacı; 10 Ocak 2017 tarihli ve 29944 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu'na göre patent/faydalı model tescil başvurusunda bulunmak isteyenlere yol göstermektir.

Başvurunun hazırlanması, yapılması ve tescil işlemlerini açıklayan bu kitapçıkta yer alan bilgiler yeterli olmadığı takdirde Kurumumuzdan doğrudan bilgi edinilmesi mümkündür.

KAVRAMLAR

Patent / Faydalı 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	20 Yıl	10 Yıl

Rüçhan Hakkı Talebi ve Rüçhan Hakkı Belgesinin Sunulması

- Rüçhan hakkı talebi, başvuruyla birlikte veya başvuru tarihinden itibaren 2 ay içinde ücreti de ödenerek yapılır.
- Rüçhanlı başvurularda başvuru ücretine ilaveten rüçhan sayısına bağlı olarak rüçhan ücreti alınmaktadır.
- Rüçhan hakkı belgesinin ve sicil bilgilerini içeren sayfaların Türkçe çevirisinin başvuru sırasında ya da başvuru tarihinden itibaren 3 ay içinde Kuruma sunulması gerekmektedir.

Sergiden Doğan Rüçhan Hakkı

Türkiye'de açılan ulusal veya uluslararası sergiler ile Paris Sözleşmesine taraf ülkelerde açılan resmi veya resmi olarak tanınan uluslararası sergilerde, patent veya faydalı model konusunu kapsayan ürünü teşhir eden gerçek veya tüzel kişiler sergiden doğan rüçhan hakkından yararlanmak için;

- teşhir ettikleri patent veya faydalı model konusunu kapsayan ürünü sarı ve eksiksiz bir şekilde gösteren en az bir fotoğrafı,
- ürünün teknik özellikleri ile bu ürünün sergide görünür şekilde bulunduğu tarihi ve resmi açılış tarihini gösterir sergiyi düzenleyen kuruluş tarafından onaylanmış bir belgeyi Kuruma sunar.

Patentlenebilirlik Kriterleri

Patentlenebilirlik kriterleri yenilik, buluş basamağı ve sanayiye uygulanabilirliktir.

Yenilik: Buluşun dünya çapında daha önce var olmaması yani tekniğin bilinen durumuna dahil olmaması anlamına gelir. Tekniğin bilinen durumu ise patent başvurusunun yapıldığı tarihten önce buluş konusunda dünyanın herhangi bir yerinde erişilebilir (yazılı veya sözlü tanıtım, kullanım vb. yolla açıklanan) her türlü bilgi anlamına gelmektedir. Patentten farklı olarak faydalı modelin yenilik değerlendirmesinde, buluş konusuna katkı sağlamayan teknik özellikler dikkate alınmaz.

Buluş Basamağı: Buluşun, ilgili olduğu teknik alanda uzman bir kişi tarafından tekniğin bilinen durumundan aşikâr bir şekilde çıkarılmayacak nitelikte olması anlamına gelmektedir.

Sanayiye Uygulanabilirlik: Buluşun tarım dahil sanayinin herhangi bir dalında üretilebilir, uygulanabilir veya kullanılabilir nitelikte olması anlamına gelir.

Patent İsteme Hakkı

Patent isteme hakkı, buluşu yapana veya onun haleflerine ait olup başkalarına devri mümkündür. Buluş birden çok kişi tarafından birlikte gerçekleştirilmişse patent isteme hakkı (taraflar başka türlü kararlaştırmamışsa) bunlara müştereken ait olur. Aynı buluş, birbirinden bağımsız birden çok kişi tarafından aynı zamanda gerçekleştirilmişse patent isteme hakkı, daha önce başvuru yapana veya diğerine göre rüçhan hakkı olana aittir. Patent almak için ilk başvuran kişi, aksi sabit oluncaya kadar patent isteme hakkının sahibidir.

KORUMA KAPSAMI DIŞINDA KALAN BAŞVURULAR

Buluőunuz için patent ya da faydalı model başvurusu yapmadan önce aşağıda belirtilen hususlara dikkat etmeniz yararlı olacaktır.

Buluş Niteliğinde Sayılmadığı için Patent Verilemeyecek Konular

Buluş niteliğinde olmadığından patent verilemeyecek konular Őunlardır:

- Keőifler, bilimsel teoriler, matematiksel yöntemler
(Bölme işlemi için bir kısa yol metodu buluş değildir. Ancak, bu metoda göre çalışan bir hesap makinası buluş olabilir)
- Zihni faaliyetler, iş faaliyetleri veya oyunlara ilişkin plan, kural ve yöntemler
(Dil öğrenme yöntemi, bulmaca çözme yöntemi, bir oyun veya ticari bir iőletmeyi organize etmek için planlar buluş değildir. Ancak, dil öğretmek, bulmaca çözmek, bir planı uygulamak veya oyun oynamak için yeni bir cihaz buluş olabilir)
- Bilgisayar programları
(Zihni faaliyetler, iş faaliyetleri veya oyunlara ilişkin plan, kural ve yöntemleri gerçekleőtiren bilgisayar programları, kaynak ve nesne kodları teknik karakter olarak kabul edilmediklerinden dolayı buluş olarak değerlendirilmemektedir. Örneğin; Muhasebe Programı, açık artırma metodunu gerçekleőtiren program vb. Ancak, teknik bir problemi çözen yöntemi gerçekleőtiren bilgisayar programı veya bilgisayar programını içeren cihaz patent ile korunabilmektedir. Örneğin, iki mobil cihazı arasında daha hızlı veri iletiőimini sağlayan yöntemi gerçekleőtiren bilgisayar programı, bir iőletim sisteminde kaynak dağılımını gerçekleőtiren program veya veri Őifrelemesini sağlayan program vb.)
- Estetik niteliği bulunan mahsuller, edebiyat ve sanat eserleri ile bilim eserleri
(Romanlar, tablolar, heykeller buluş değildir.)
- Bilginin sunumu

Buluş Niteliğinde Olmalarına Rağmen Patentle Korunamayacak Buluşlar

Buluş niteliğinde olmalarına rağmen patentle korunamayacak buluşlar Őunlardır:

- Konusu kamu düzenine veya genel ahlaka aykırı olan buluşlar
- Mikrobiyolojik işlemler veya bu işlemler sonucu elde edilen ürünler hariç olmak üzere bitki çeőtleri veya hayvan ırkları ile bitki veya hayvan üretimine yönelik esas olarak biyolojik işlemler
(Soğuğa dayanıklılık geni içeren Gerek 79 mısır çeőtidi patentlenemez. Ancak, soğuğa dayanıklılık geni içeren mısır bitkisi patentlenebilir. Ülkemizde bitki çeőtleri ve hayvan ırkları Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından tescil edilmektedir. Esas olarak biyolojik iőleminden anlaşılması gereken; melezleme ya da seleksiyon gibi tamamen doğal bir olaydan oluşan bitki veya hayvan üretim usulüdür)
- İnsan veya hayvan vücuduna uygulanacak teőtis yöntemleri ile cerrahi yöntemler

dâhil tüm tedavi yöntemleri.

- Oluşumunun ve gelişiminin çeşitli aşamalarında insan bedeni ve bir gen dizisi veya kısmi gen dizisi de dâhil olmak üzere insan bedeninin öğelerinden birinin sadece keşfi.
- İnsan klonlama işlemleri, insan eşey hattının genetik kimliğini değiştirme işlemleri, insan embriyosunun sınai ya da ticari amaçlarla kullanılması, insan ya da hayvanlara önemli bir tıbbi fayda sağlamaksızın hayvanlara acı çektirebilecek genetik kimlik değiştirme işlemleri ve bu işlemler sonucu elde edilen hayvanlar.

Faydalı Modelle Korunamayacak Buluşlar

Patentle korunabilir olmayan buluşlar dışında patent ile korunabilen fakat faydalı modelle de korunamayan buluşlar aşağıdaki gibi sıralanabilir:

- Kimyasal ve biyolojik maddeler, usuller ve bu usuller sonucu elde edilen buluşlar (Yeni bir plastik bileşeni ve onun üretim usulü)
- Eczacılıkla ilgili maddeler, usuller ve bu usuller sonucu elde edilen buluşlar (Yeni bir antihistaminik ve onun üretim usulü)
- Biyoteknolojik buluşlar (Rekombinant DNA teknolojisi ile elde edilen ürünler ve üretim usulleri)
- Usuller ve bu usuller sonucu elde edilen ürünlere ilişkin buluşlar (Bir sac şekillendirme yöntemi, elektroliz ile su ısıtma yöntemi)

BAŞVURU ÖNCESİ YAPILMASI ÖNERİLENLER

Ön Araştırma

Başvuru yapmadan önce buluş konusu teknik alan ile ilgili ön araştırma yapılması tavsiye edilir. Zira birçok başvuru, yeni olmadığından patent sürecinde belge alamamakta ya da mahkemelerde dava konusu haline gelmektedir. Başvuru öncesinde gerçekleşen Ar-Ge masrafları, patent sürecindeki maliyetler ve zaman kaybı gibi kaynak israfları da düşünüldüğünde, ön araştırma yaparak buluşunuzun yeni olup olmadığı konusunda genel bir fikre sahip olmanın önemi daha iyi anlaşılacaktır.

Bahsedilen ön araştırma için Kurum tarafından sunulan aşağıdaki hizmetlerden yararlanabilirsiniz:

- EPOQUE veritabanı (çeşitli ülke ve patent sistemlerindeki patentler) üzerinden ön araştırma yapılmasını istiyorsanız Patent / Faydalı Model Ön Araştırma Talep Formunu doldurup <http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/fees/informationDetail?id=112> internet adresinde belirtilen ücretin ödendiğini gösteren bilgi ile birlikte Kuruma göndermeniz gerekmektedir.
- Kurum veri tabanı (ülkemizde koruma talep eden yayımlanmış patentler) üzerinden ön araştırma yapılmasını istiyorsanız Patent / Faydalı Model Ön Araştırma Talep Formunu

doldurup,

<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/fees/informationDetail?id=112>

internet adresinde belirtilen ücretin ödendiğini gösteren bilgi ile birlikte Kuruma göndermeniz gerekmektedir.

Ön araştırmayı kendiniz de yapabilirsiniz. Bunun için başvurabileceğiniz en temel kaynak, yayımlanmış patent dokümanlarına ücretsiz erişim sağlayan internet siteleridir. Söz konusu sitelerin başında, ulusal ve bölgesel patent ofislerinin online patent araştırma veri tabanları gelmektedir. Bunun dışında özel şirketlerin de arama motorları vb. hizmetleri mevcuttur. Buluş başlığı, başvuru sahibi, patent sınıfı vb. kriterler üzerinden araştırma yapılabilen bu sitelerden bazıları aşağıda yer almaktadır:

<http://online.turkpatent.gov.tr/EPATENT/servlet/PreSearchRequestManager>

Kurumun online (çevrimiçi) patent araştırma veritabanıdır. Bu veritabanı ile ülkemizde koruma talep eden, yayımlanmış tüm patent ve faydalı model başvurularına/belgerine ulaşabilirsiniz.

➤ <https://worldwide.espacenet.com/> veya <http://tr.espacenet.com/>

Avrupa Patent Ofisi'nin (EPO) online patent araştırma veri tabanıdır. Çeşitli ülke ve patent sistemlerinden 80 milyonun üzerinde patent dokümanına ulaşabilirsiniz.

➤ <http://www.wipo.int/patentscope/search/en/search.jsf>

Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı'nın (WIPO) online patent araştırma veri tabanıdır. Bu veri tabanı ile 33 milyonun üzerinde patent dokümanına ulaşabilirsiniz.

➤ <http://www.uspto.gov/patents/process/search/>

ABD Patent Ofisi'nin (USPTO) online patent araştırma veri tabanıdır.

➤ <http://www.google.com/patents>

Google firmasının online patent araştırma veri tabanıdır. Veri tabanı ile ABD patent dokümanlarına ulaşabilirsiniz.

➤ Ayrıca, birçok ulusal ve bölgesel patent ofisinin internet siteleri için bakınız:

<http://www.wipo.int/directory/en/urls.jsp>

BAŞVURUNUN HAZIRLANMASI

Patent ve Faydalı Model başvurusu aşağıdaki unsurlardan oluşur:

- Başvuru formu
- Başvuru ücreti
- Tarifname
- İstemler
- Özet
- Resimler (varsa)

Bu unsurların detaylı açıklaması aşağıda yer almaktadır.

Başvuru Formu

- Başvuru formlarının güncel hallerine aşağıdaki internet adresinden ulaşabilirsiniz:
<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/forms/informationDetail?id=101>
- Başvuru formları “Çevrimiçi Evrak Sistemi (ÇES) Üzerinden Başvuru Yapılması” açıklamalar ışığında, Çevrimiçi Evrak Sistemi (ÇES) (<https://online.turkpatent.gov.tr/CES/>) üzerinden doldurulmalıdır.

Başvuru Ücreti

- Başvuru ücreti, başvuruyla birlikte veya başvuru tarihinden itibaren en geç 2 ay içinde (herhangi bir bildirim gerek olmadan) ödenmeli ve ödemenin yapıldığını gösteren bilgi Kuruma gönderilmelidir.
- Rüçhanlı başvuru ücretleri, ÇES sistemi üzerinde başvuru formu oluştururken rüçhan bilgileri kısmında belirtilen rüçhan sayısına göre değişmektedir.
- Başvuru esnasında tarifname takımı Paris Sözleşmesi veya Dünya Ticaret Örgütü Kuruluş Anlaşmasına taraf veya karşılıklılık ilkesini uygulayan devletlerin resmî dillerinden biri ile verilebilir.

Patent veya faydalı model başvurularında, Türkçe çeviriler herhangi bir bildirim gerek olmaksızın başvuru tarihinden itibaren 2 ay içinde Kuruma gönderilmelidir.

Tarifname

- Tarifname, buluşun tüm detayı ile anlatıldığı kısımdır. Tarifname, buluş konusunun ilgili olduğu teknik alanda uzman olan bir kişi tarafından buluşun uygulanabilmesini sağlayacak nitelikte hiçbir şey gizlenmeden açık ve ayrıntılı olmalıdır.

- Tarifnamenin en başına “TARİFNAME”, bunun altına da “Buluş Başlığı” yazılmalıdır. Burada belirtilen buluş başlığı, başvuru formu ve özet sayfasındaki başlıkla aynı olmalıdır.
- Buluşun anlaşılır olmasını sağlamak adına, tarifnamenin aşağıdaki kısımlardan oluşması tavsiye edilir:

Teknik Alan

Buluşun hangi teknik alanla ilgili olduğu bu kısımda kısaca (birkaç cümle ile) belirtilir.

Örnek:

Buluş, ile ilgilidir.

Tekniğin Bilinen Durumu

Buluşun anlaşılması, araştırılması ve incelenmesi için yurt içi ve yurt dışındaki benzer buluş, teknoloji ya da ürünler (teknğin bilinen durumu) tarifnamenin bu kısmında anlatılmalıdır. Anlatılacak benzer buluş/teknoloji/ürünler, patent başvurusu/belgesi koruması kapsamında olan yenilikler olabileceği gibi herhangi bir koruma kapsamında olmayan ancak piyasada kullanımda olan teknikler de olabilir.

Buluşun Amacı

Buluşun, tekniğin bilinen durumundaki teknoloji ya da ürünlere kıyasla getirdiği yenilikler, sağladığı avantajlar, ortadan kaldırdığı dezavantajlar veya çözdüğü problemler anlatılmalıdır. Bu kısım için özellikle ayrı bir bölüm oluşturulmasına gerek yoktur. Bir önceki bölümle beraber de anlatılabilir. Önemli olan, buluşunuzun çözdüğü problemlerin ve sağladığı avantajların anlaşılabilir şekilde ortaya konmasıdır.

Şekillerin açıklaması

Başvurunuzda resimler bulunuyorsa, bu resimlerdeki şekillerin kısa açıklamaları bir liste halinde verilmelidir.

Örnek:

Şekil 1: Işıklı uyarı aparatının kullanıldığı telefonun perspektif görünüşü

Şekil 2: Gövdenin perspektif görünüşü

Şekillerdeki referansların açıklaması

Şekillerde bulunan parçalar, işlem adımları ve özellikler gibi unsurlar referans işaretleri ile gösterilir. Bu kısımda, referans işaretleri ve açıklamaları aşağıdaki örnekteki benzer şekilde (hangi referansın hangi parça/özellik için kullanıldığı) bir liste halinde belirtilmelidir. Her parça/özellik için, farklı bir referans verilmelidir. Ancak, verilen referanslar tarifnamenin her yerinde söz konusu parça/özellik için kullanılmalıdır.

Örnek:

1: Işıklı uyarı aparatı

2: Ahize

3: Gövde

Buluşun açıklaması

Bu kısım, şekil ve referansların açıklanmasından sonra, (teknolojik bilginin yaygınlaşmasını sağlamak için) buluşun tüm detayı ile anlatılmaya başlandığı kısımdır. Bu anlatım sırasında, parça ya da özellikten bahsedildikten hemen sonra ilgili referans işareti parantez içinde yazılmalıdır.

Örnek:

..... Ahizenin (2) üzerinde, ana cihaza (A) oturan yüzeyinden başlayarak üst yüzeyine kadar devam eden bir delik (21) bulunmaktadır.

Buluşun sanayiye uygulanma biçimi

Buluşun ne şekilde uygulanabileceği, nerede kullanılabileceği ve buluştan ne şekilde yararlanılabileceği gibi konular belirtilmelidir.

İstemler

- İstemler, buluşun koruma talep edilen, yeni olduğu iddia edilen teknik özelliklerinin belirtildiği kısımdır. Diğer bir ifadeyle, koruma kapsamı istemlerle belirlenir. Korunması istenen teknik özellikler istemlere yazılmalıdır. İstemlerde yazılmayan özellikler korunamaz.
- İstem sayfasının başına sadece “İSTEMLER” ifadesi yazılmalıdır.
- İstemlerin dayanağı tarifnamedir. İstemlerde bahsedilen konuların tarifnamede mutlaka açıklanmış olması gerekir. Diğer bir ifadeyle, istemler, tarifnamede anlatılan buluşun kapsamını aşamaz (tarifnamede bahsedilmemiş bir özellikten istemlerde bahsedilemez).
- İstemler, buluşa konu olan tüm temel özellikleri içeren ana (bağımsız) istem içermelidir. Bu ana istemdeki özelliklere ek olarak korunmak istenen alt teknik özellikler varsa, bunlar da bağımlı istemler şeklinde düzenlenebilir. Bir patent başvurusunda ana (bağımsız) istem bulunması zorunludur, ancak bağımlı istem bulunması zorunlu değildir (bir başvuruda sadece bir istem bulunuyorsa, bu istem bağımsız istemdir). Bağımlı istem sayısı birden fazla olabilir. Ancak bir başvuruda aynı kategoriye (ürün, yöntem, aparat veya kullanım) ait birden fazla bağımsız istem içerebilmesi için aşağıda sayılan durumlardan birinin oluşması gerekir:
 - a) Birden çok birbiriyle ilişkili ürünün bulunması.
 - b) Bir ürünün ya da aparatın farklı kullanımlarının bulunması.
 - c) Belirli bir probleme alternatif çözümler üretilirken bu alternatiflerin tek bir istemde

korunmasının uygunsuz olması.

Birden fazla istem olması durumunda, tüm bağımsız ve bağımlı istemler kendi aralarında en uygun biçimde gruplandırılmalı ve her istem sırasıyla numaralandırılmalıdır (1, 2, vb.).

Aşağıda istemlerin birbirine bağlanmasıyla ilgili örnekler verilmiştir. Bu örneklerin her birinin farklı bir başvurudan alındığı varsayılmalıdır.

A. Kabul edilebilir çoklu bağımlı istem örnekleri

- İstem 5. İstem 3 veya 4'teki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 5. Yukarıdaki istemlerden herhangi birindeki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 16. İstem 1, 7, 12, veya 15'teki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 8. 4-7 nolu istemlerden herhangi birindeki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 10. İstem 1-3 veya 7-9'dan herhangi birindeki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 11. İstem 1, 2, ve 7-10'dan herhangi birindeki gibi bir cihaz olup, özelliği ---

B. Kabul edilmeyen çoklu bağımlı istem örnekleri

- İstem farklı istemlere alternatif yolla gönderme yapmaması:

- İstem 5. İstem 3 ve 4'teki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 5. İstem 3 ve/veya 4'teki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 9. İstem 1-3'teki gibi bir cihaz olup, özelliği --
- İstem 9. İstem 1 ile 3'teki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 9. İstem 1 ile 3'teki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 9. İstem 1 veya 2 ve 7 veya 8'deki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 6. Yukarıdaki istemlerdeki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 6. İstem 1, 2, 3, 4 ve/veya 5'teki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 10. İstem 1-3 veya 7-9'daki gibi bir cihaz olup, özelliği ---

- İstem kendisinden sonraki bir isteme atıfta bulunması:

- İstem 3. Aşağıdaki istemlerden herhangi birindeki gibi bir cihaz olup, özelliği ---
- İstem 5. İstem 4 veya 8'deki gibi bir cihaz olup, özelliği ---

- Farklı özelliklere sahip iki farklı istem grubunun aynı istemde kullanılması:

- İstem 9. İstem 1 veya 4'teki cihazın istem 6, 7 veya 8'e göre üretim yöntemi olup, özelliği --

- Her istem (bağımsız ya da bağımlı) iki parçalı şekilde yazılmalıdır. Birinci kısım, "olup özelliği" ifadesinden önce gelen kısım olup burada tekniğin bilinen durumu ifade edilir. Diğer bir ifadeyle, bu kısımda buluş, genel çerçevesi (buluş adı, amacı veya özellikleri) ile belirtilmelidir. İkinci kısım ise, "olup özelliği" ifadesinden sonra gelen kısım olup burada da yeni ve koruma talep edilen teknik özellikler belirtilir.

Örnek:

1. Buluş, diş fırçası koruma kabı olup, özelliği;
-görsel unsurlar içeren, takılıp çıkarılabilir, değiştirilebilir en az bir üst parça,
-bu üst parçaların yerleştirildiği en az bir kapak,
-üst parçaların kapaklar üzerine takılıp çıkartılabilmesini sağlayan en az bir çentik (7) ile bu çentiğin (7) geçtiği en az bir çentik girintisi (6) içermesidir.
 2. İstem 1'e göre diş fırçası koruma kabı olup, özelliği;
-sol üst parça (1) ve sağ üst parça (2),bu üst parçaların yerleştirildiği sol kapak (3) ve sağ kapak (4),
-sol üst parça (1) ve sağ üst parçanın (2), sırasıyla sol kapak (3) ve sağ kapak (4) üzerine takılıp çıkartılabilmesini sağlayan çentikler (7) ile bu çentiklerin (7) geçtiği çentik girintileri (6) içermesidir.
- Başvuruda bağımlı istem ya da istemler kullanıldığı durumlarda, başlangıç kısımlarında bağılı bulunduğu isteme atıfta ("İstem’deki" şeklinde) bulunulmalıdır. Daha sonra ("olup özelliği" ifadesinden sonra) korunmak istenen alt teknik özellikler belirtilmelidir.

Örnek:

(*Örnek istemlerdeki A, B, vb. harfler, buluşun parçalarını ifade etmektedir. Örnekteki 1 ve 6 nolu istemler bağımsız, diğer istemler bağımlı istemlerdir*)

- 1) olup özelliği; A, B, C ve D kısımlarına sahip olmasıdır.
- 2) İstem 1'e göre olup özelliği; D'nin E'yi içermesidir.
- 3) İstem 1'e göreolup özelliği; C' nin metal olmasıdır.
- 4) İstem 3'e göre olup özelliği; C üzerinde bir deliğin bulunmasıdır.
- 5) İstem 1'e göre olup özelliği; A'nın tek parça olmasıdır.
- 6) olup özelliği;
- 7) İstem 6'ya göre olup özelliği;
- 8) İstem 6 veya 7'ye göre olup özelliği;

- İstemler, ürün, yöntem, aparat ve kullanım olmak üzere dört kategoriye ayrılabilir.

Ürün/aparat istemlerinde, ürünün/aparatın sahip olduğu parçalara vurgu yapılmalıdır. Yöntem isteminde ise, yönteminin işlem adımlarına odaklanılmalıdır.

Ürün/aparat istemleri:

- 1) Buluş, diş fırçası koruma kabı olup, özelliği;
-görsel unsurlar içeren, takılıp çıkarılabilir, değiştirilebilir en az bir üst parça,
-bu üst parçaların yerleştirildiği en az bir kapak,
-üst parçaların kapaklar üzerine takılıp çıkartılabilmesini sağlayan en az bir çentik (7) ile bu çentiğin (7) geçtiği en az bir çentik girintisi (6) içermesidir.
- 2) İstem 1'e göre diş fırçası koruma kabı olup, özelliği;
-sol üst parça (1) ve sağ üst parça (2),bu üst parçaların yerleştirildiği sol kapak (3) ve sağ kapak (4),
-sol üst parça (1) ve sağ üst parçanın (2), sırasıyla sol kapak (3) ve sağ kapak (4) üzerine takılıp çıkartılabilmesini sağlayan çentikler (7) ile bu çentiklerin (7) geçtiği çentik girintileri (6) içermesidir.

Yöntem (metot) istemleri:

1) Buluş kapı üretim yöntemi olup özelliği;

- ahşap malzemenin kesilmesi (101),
- kesilen malzemenin boyanması (102),
- boya kuruduktan sonra kapı üzerine yapıştırıcı sürülmesi (103),
- kaplama malzemesinin yapıştırıcının üzerine konması (104),
- kapının preslenmesi (105),

işlem adımlarından oluşmasıdır.

2) İstem 1'deki kapı üretim yöntemi olup özelliği;

3) İstem 1'deki kapı üretim yöntemi olup özelliği; kesilen malzemenin boyanması (102)

adımında

- Ürün istemleri yazılırken, (bir üretim yöntemi istemi yazar gibi) buluşun çalışma şeklini, işleyişini veya üretim sürecini anlatan ifade şekilleri kullanılmamalıdır. Bunun yerine, ürünün sahip olduğu parçalar veya özellikler vurgulanmalıdır. Mesela, “..... parçası sayesinde düşürülmesidir” gibi bir ifade yerine, ürün parçasına vurgu yapan “..... düşürülmesini sağlayan parçasına sahip olmasıdır” ifadesi kullanılmalıdır.

Örnek:

(YANLIŞ ÜRÜN İSTEMİ)

Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap (1) kısmına katlanabilir metal kollar (2) bağlanması, daha sonra bu kollara yağmurdan korunmak için bir kumaş (3) dikilmesi, şemsiye açılmak istendiğinde sap kısmında bulunan düğmeye (4) basılarak şemsiyenin açılması ile karakterize edilmektedir.

(DOĞRU ÜRÜN İSTEMİ)

Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap kısmına (1), sapa bağlı katlanabilir metal kollara (2), yağmurdan korunmayı sağlayan ve kollara dikilmiş olan kumaşa (3), metal kolların açılmasını sağlayan ve sap kısmında bulunan düğmeye (4) sahip olmasıdır.

- İstemlerde buluşun sadece teknik özelliklerinden bahsedilmelidir. İstemler, teknik yönü bulunmayan özellikler (erişilmek istenen bir sonuç ya da buluşun sağladığı fayda vb.) ile tanımlanamaz. Mesela, buluş konusu bir şemsiye olsun. Bu durumda, tek başına “yağmurdan korunmak” istemler ile korunamaz. Bunun yerine, yağmurdan korunmayı sağlayan teknik özellikler/parçalar istemlerde belirtilmelidir. Söz konusu özellik ve parçalardan bahsedilirken, bu özelliklerle/parçalarla birlikte, amaçlanan sonuç ve sağlanan fayda da belirtilebilir (“yağmurdan korunmayı sağlayan sahip olmasıdır” şeklinde).

Örnek:

(YANLIŞ İSTEM)

Buluş, bir şemsiye olup özelliği; yağmurdan ve güneşten korumasıdır.

(DOĞRU İSTEM)

Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap kısmına (1), sapa bağlı katlanabilir metal kollara (2), yağmurdan korunmayı sağlayan ve kollara dikilmiş olan kumaşa (3), metal kolların açılmasını sağlayan ve sap kısmında bulunan düğmeye (4) sahip olmasıdır.

(YANLIŞ İSTEM)

Buluş, motoru olup özelliği; yakıt tasarrufu sağlamasıdır.

(DOĞRU İSTEM)

Buluş, motoru olup özelliği; yakıt tasarrufu sağlayan sahip olmasıdır.

- İstemler açık şekilde anlaşılır yazılmalıdır. İstemler, sadece tarifnameye ya da resimlere atıf yapılarak açıklanamaz. Her özelliğin ya da parçanın ismi (varsa referansı ile birlikte) açık şekilde yazılmalıdır. Mesela, istemlerde bir borudan bahsedilecek olsun. Tarifnamede bu boru, metal olarak belirtilmişse, istemlerde “tarifnamedeki gibi bir boru” denemez. Bunun yerine açık şekilde, “metal boru” ifadesi kullanılmalıdır.

Örnek:

(YANLIŞ İSTEMLER)

Buluş, bir şemsiye olup özelliği; tarifnamede anlatılan özelliklere sahiptir.

Buluş, bir şemsiye olup özelliği; şekil 1’de gösterilen şekildedir.

Buluş, bir şemsiye olup özelliği; şekil 1’de gösterilen parçalardan oluşmaktadır.

- İstem tek cümle olarak yazılmalıdır. Nokta (.) işareti cümlenin sonunda ve bir adet kullanılmalıdır. Gerektiği yerlerde virgül (,) ve noktalı virgül (;) kullanılabilir.

Örnek:

(YANLIŞ İSTEM)

Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap kısmını içerir. Sap kısmına katlanabilir metal kollar bağlıdır. Yağmurdan korunmak için, söz konusu metal kolların üzerinde kumaş bulunmaktadır. Sap üzerinde şemsiyenin açılmasını sağlayan düğme bulunmaktadır.

(DOĞRU İSTEM)

Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap (1), sapa bağlı katlanabilen metal kollar (2), kollara dikili kumaş (3) ve şemsiyenin açılmasını sağlayan sap üzerinde bulunan düğmeden (4) oluşmasıdır.

- Farklı teknik alanlarla ilgili istem yazımına yardımcı olmak adına, aşağıda bazı örnek istemler verilmiştir (UYARI: Verilen örneklerin bahsi geçen buluşu en iyi şekilde tanımladığı/koruduğu düşünülmemelidir).

Bir mekanik ürün buluşu için örnek istemler (çoklu pizza ambalaj yapılanması)

1. Buluş, pizzaların gönderimi esnasında birden çok pizzanın dağıtılmasını sağlamak üzere çoklu pizza ambalaj yapılanması (1) olup özelliği;

- arka yüz (2.4) alt kısmında ve ön yüz (2.3) alt kısmında konumlandırılan geçme boşluğu (7) içeren bir kapaklı kutu (2) ve

- bahsedilen yapılanmayı (1) oluşturan kutuları (2, 3) bir arada tutmak ve sarsmadan taşıyabilmek üzere ön yüz (3.2) ve arka yüz (3.4) üzerinde konumlandırılan istif tırnağı (4), bahsedilen istif tırnağının (4) geçmesini ve kutuların (2, 3) birbirine monte olmasını sağlamak üzere arka yüz (3.4) alt kısmında ve ön yüz (3.3) alt kısmında konumlandırılan geçme boşluğu (7) ve pizzaların buhar yapmasını önlemek üzere yan yüzler (3.2) üzerinde konumlandırılan havalandırma tırnağı (5) içeren, üst üste istiflenebilme özelliğine sahip, tava şeklinde en az bir kapaksız kutu (3) içermesidir.

2. İstem 1'e uygun çoklu pizza ambalaj yapılanması (1) olup özelliği; bahsedilen istif tırnaklarının (4) pizza taşınması esnasında yerinden çıkmasını önlemek üzere, yüksekliğinin, havalandırma tırnağı (5) yüksekliğinden uzun olmasıdır.

Bir ilaç buluşu için örnek istemler (oral yolla dağılan olanzapin tablet)

1. Oral yolla dağılan bir olanzapin tablet olup özelliği; magnezyum stearat, sodyum stearil fumarat ve bir ya da birden fazla farmasötik olarak kabul edilebilir yardımcı madde içeren ve içerisindeki magnezyum stearat ve sodyum stearil fumaratın toplam ağırlığının, toplam tablet ağırlığına göre yaklaşık % 0,1 ila 5'i kadar olduğu ve tabletin ağız boşluğunda 90 saniye içerisinde dağılmasıdır.

2. İstem 1'e göre oral yolla dağılan olanzapin tablet olup özelliği; magnezyum stearatın sodyum stearil fumarata ağırlık olarak oranı 1:10 ila 10:1 aralığındadır.

3. İstem 2'ye göre oral yolla dağılan olanzapin tablet olup özelliği; magnezyum stearatın sodyum stearil fumarata ağırlık olarak oranı 1:5 ila 5:1 aralığındadır.

4. Oral yolla dağılan olanzapin tabletini üretmek için bir yöntem olup özelliği; bu yöntem direk baskıdır.

5. İstem 4'e göre oral yolla dağılan olanzapin tabletini üretmek için bir yöntem olup özelliği; aşağıdaki basamakları içerir:

a) olanzapin ya da onun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzunun ya da polimorfunun diğer yardımcı maddelerle karıştırılması,

b) karışımın magnezyum stearat ve sodyum stearil fumarat ile harmanlanması,

c) harmanlanmış karışımın tabletler elde etmek üzere 5 ila 130 N basıncında, direk baskı ile sıkıştırılması.

Bir üretim yöntemi buluşu için örnek istemler (file çuval ve üretim yöntemi)

1. Seyrek dokulu bir file çuval (1) üretim yöntemi olup özelliği;
 - file çuvalın (1) dokunması aşamasında çuvalın en az bir bölgesinin (3) diğer bölgelerine göre daha sık dokunması,
 - sık dokunan bölgenin (3) en az bir kısmını kapsayan en az bir bölgede laminasyon işlemi yapılarak en az bir lamine bölge (4) oluşturulması,
 - lamine bölge (4) üzerinde en az bir baskı (5) oluşturulması adımlarını içermesidir.
2. İstem 1'e uygun bir file çuval (1) üretim yöntemi olup özelliği; file çuvalın (1) bir ağız (1a) kısmına yakın bir bölgede kulp şeklinde bir kesim yapılması ile bir taşıma kulpu (6) oluşturulması adımı içermesidir.
3. İstem 1'e uygun bir file çuval (1) üretim yöntemi olup özelliği; file çuvalın (1) en az bir kenarına overlok işlemi yapılması adımı içermesidir.
4. İstem 1'e uygun bir file çuval (1) üretim yöntemi olup özelliği; bahsedilen baskının bir flekso baskı olmasıdır.

Bir bilgi teknolojisi (işlem adımı) buluşu için örnek istemler (bir izlenme ölçüm sistemi)

1. Bir alıcıya (2) sahip bir mobil iletişim cihazı (3) ve sunucu (4) kullanılan ve sunucu (4) ile mobil iletişim cihazı (3) arasındaki haberleşmenin gerçekleşmesini sağlayan bir iletim ortamı (5) içeren bir izlenme ölçüm yöntemi (1) olup özelliği,
 - filigran entegre edilmiş medya içeriğinin radyo, televizyon gibi görsel/işitsel iletişim araçlarında yayımlanması (101),
 - kullanıcının medya içeriklerini mobil iletişim cihazındaki (3) alıcı (2) vasıtası ile kaydetmeye başlayarak izlenme ölçümünü yapma sürecini başlatması (102),
 - filigran entegre edilmiş medya içeriğine ait sinyalin alıcı tarafından alınması (103),
 - medya içerik sinyalinin mobil iletişim cihazı (3) tarafından bir iletim ortamı (5) üzerinden sunucuya (4) iletilmesi (104),
 - sunucuya (4) ulaştırılmış sinyalin ilişkili olduğu medya içeriğindeki bilginin belirlenmesi (105),
 - kullanıcıya promosyon bilgisinin gönderilmesi (106),
 - sunucuya (4) ulaştırılmış sinyalin ilişkili olduğu medya içeriğindeki bilginin sunucuya (4) kaydedilmesi (107) adımları ile karakterize edilmesidir.
 2. İstem 1'deki gibi bir izlenme ölçüm yöntemi (1) olup özelliği, alıcı (2) tarafından alınan
-

ve filigran verisi içeren medya içerik sinyalinin mobil iletişim cihazının (3) kontrol biriminde filigran çözücü yardımı ile çözümlenerek filigran verisi elde edilmesinden sonra bir iletim ortamı (5) üzerinden sunucuya (4) iletilmesi ile karakterize edilmesidir.

Özet

- Buluşla ilgili genel teknik bilgi verilen kısımdır, koruma kapsamının belirlenmesinde ve tekniğin bilinen durumunun sınırlarının çizilmesinde kullanılamaz.
- Özeti en başına “ÖZET”, bunun altına da buluş başlığı yazılmalıdır. Burada belirtilen buluş başlığı, başvuru formu ve tarifnamede başındaki başlıkla aynı olmalıdır.

Resimler

- Tarifnamede anlatılan buluşun gösterildiği teknik resim sayfalarıdır. Başvurularda resim sayfalarının bulunması zorunlu değildir. Ancak, buluşun anlaşılmasını kolaylaştırması bakımından, başvuruda resim sayfalarının da verilmesi tavsiye edilir.
- Resimler, çizim aletleri ile ya da çizim programları ile çizilen teknik resimler olmalıdır. Akış şemaları ve diyagramlar teknik resim olarak kabul edilmektedir. Fotoğraflar, tablolar, vb. resim olarak kabul edilmemektedir. Ancak buluşun başka türlü gösteriminin mümkün olmadığı mikron düzeyde mikroskopik görüntüleme gerektiren bazı durumlarda fotoğraf kullanılabilir.
- Resim sayfalarının numaralandırılması, diğerlerinden farklı olmalıdır. Bu numaralandırma, “ilgili sayfanın numarası / toplam resim sayfası sayısı” şeklinde olmalıdır. Örneğin, toplam üç resim sayfası varsa sayfa numaralandırması sırasıyla “1/3, 2/3, 3/3” şeklinde olmalıdır.
- Aynı resim sayfası birkaç şekil içerebilir. İki veya daha fazla sayfa üzerinde bulunan şekiller aslında bir bütün şekli oluşturuyorsa, bu şekiller, çeşitli sayfalar üzerinde görünen şekillerin herhangi birinin herhangi bir kısmı gizli kalmadan, tüm şeklin bir araya getirilebileceği şekilde düzenlenir. Farklı şekiller sayfa veya sayfalar üzerinde, tercihen dikey bir konumda, birbirlerinden net bir şekilde ayrılmış olarak, sayfada boş yer bırakmadan düzenlenir. Şekiller dikey konumda düzenlenmemişse, şekillerin üst kısmı sayfanın sol tarafında olacak biçimde yatay olarak düzenlenir. Farklı şekiller, sayfa numaralarından farklı olarak, ardışık şekilde numaralandırılır.
- Tarifnamede verilen tüm referans (parça) işaretleri şekillerde gösterilmelidir.
- Tarifnamede bulunmayan referans numaraları, resimlerde de bulunmamalıdır.
- Resimlerde (şekil ve referans açıklamaları vb.) yazılı ifade kullanılmamalıdır. Yazılı ifadeler yerine tarifnamede belirtilen referans işaretleri (“1” vb.) (oklar yardımıyla) ve şekil numaraları (“Şekil 1” vb.) kullanılır. Sadece gerekli olduğu durumlarda, tek kelimeyi (su, buhar, açık, kapalı, AB kesiti vb.) geçmeyecek şekilde yazılı ifadeler kullanılabilir.
- Resimlerde (siyah dışında) renk ve gölgelendirme kullanılmaz. Resimlerdeki

çizgiler yeterli koyulukta olmalıdır. Şekillerin içi boyalı, gölgeli, siyah veya başka bir renk ile dolu olmamalıdır. Bunun yerine tarama çizgileri kullanılabilir.

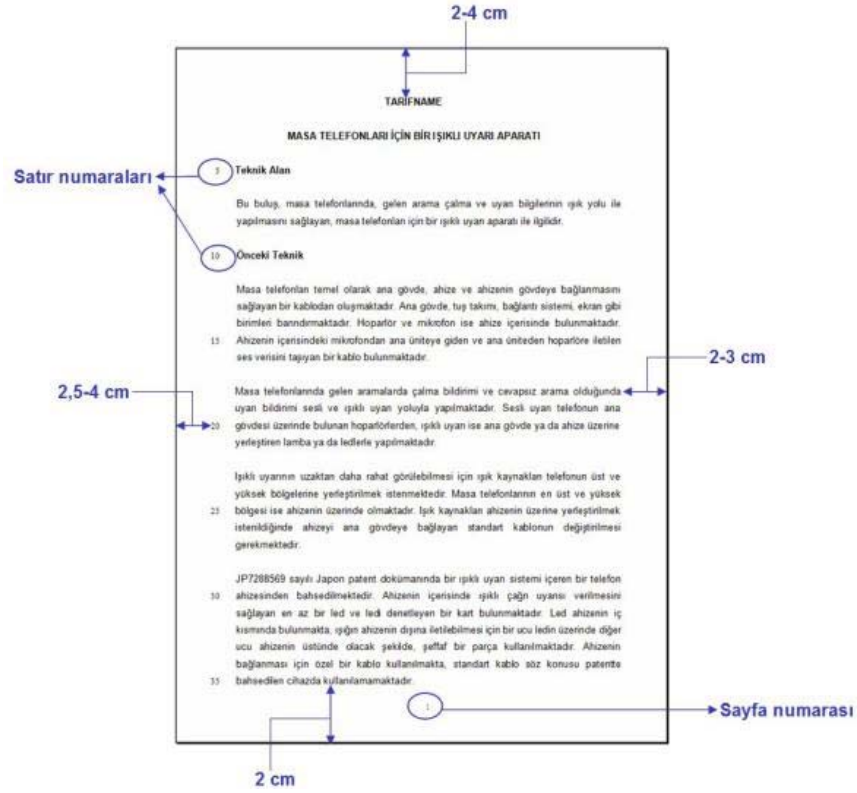
- Resimler ve detayları üçte iki oranında küçültmede görülecek büyüklükte olmalıdır.
- Resimler sayfa kenarlarına çok yakın ya da sayfa dışına taşacak kadar büyük çizilmemelidir.
- Resimlerde buluşla ilgili olmayan gereksiz çizimler (antet, çerçeve vb.) bulunmamalıdır.
- Bültende yayımlanması istenen resim ilk sayfada verilmelidir.

Başvuru Unsurlarının Genel Fiziksel Özellikleri

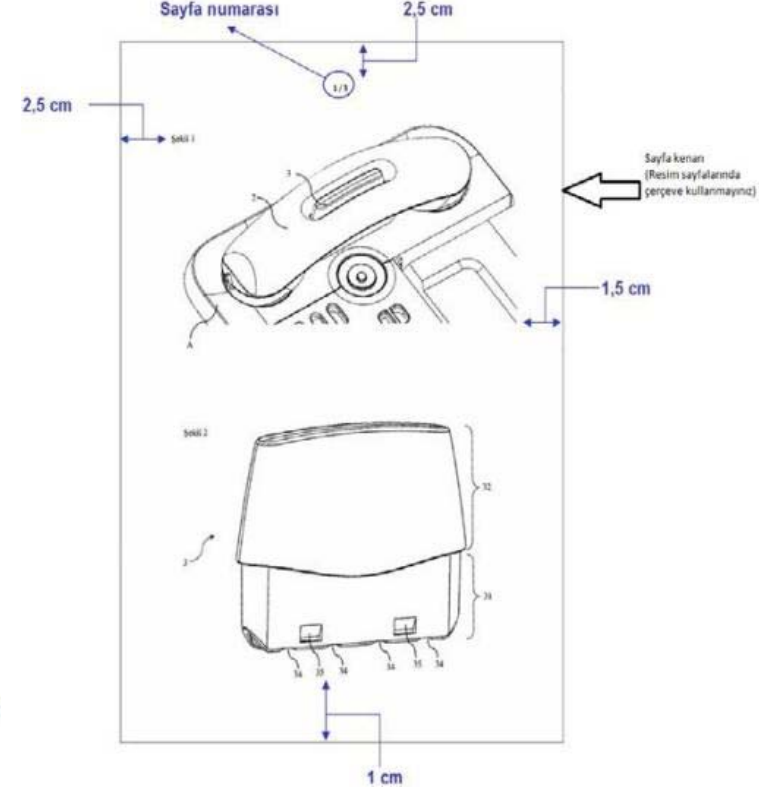
- 2009/07339 nolu başvurudan faydalanılarak hazırlanan örnek başvuru unsurları **EK-1**'de yer almaktadır.
- Başvuru unsurları (başvuru formu, tarifname, istemler, özet ve resimler) ile ilgili aşağıdaki genel hususlara da dikkat edilmesi gerekmektedir:
- Bilgisayar veya daktilo ile yazılmalıdır. Sadece gerekli olduğunda grafik sembolleri, karakterleri, kimyasal ya da matematiksel formüller, Çince veya Japonca karakterler el ile yazılabilir ya da çizilebilir.
- Sayfalar, elektronik veya doğrudan çoğaltmanın mümkün olacağı yapıda olmalıdır.
- Sayfalar, delik, buruşuk, katlanmış olmamalıdır.
- Çizgisiz A4 kağıdının bir yüzü kullanılmalıdır.
- Unsurlardan her biri yeni bir sayfada başlamalıdır.
- Başvurunun tüm sayfaları, kolaylıkla çevrilecek ve çoğaltma amacıyla ayrıldıklarında kolaylıkla ayrılıp tekrar bir araya getirilecek şekilde birleştirilebilir olmalıdır.
- Tarifname, istem, özet ve varsa resim sayfaları ikişer nüsha, başvuru formu tek (bir) nüsha halinde hazırlanmalıdır.
- Tarifname, istem ve özet sayfalarında, satır araları 1,5 aralıkta olmalıdır.
- Tarifnamede ve özette tablo kullanılabilir. İstemlerde ise tablo, buluş konusunun tabloların kullanımını zorunlu kılması durumlarda kullanılabilir.
- Tablo, formül vb. gösterimler dikey konumdaki sayfaya sığmadığı takdirde sayfaya yatay konumda da yerleştirilebilir. Yatay konumda verilen tablolar, kimyasal ya da matematiksel formüller, üst tarafları sayfanın sol tarafına gelecek şekilde yerleştirilir.
- Ağırlık ve ölçü birimleri, metrik sistem (SI) cinsinden ifade edilmelidir.
- Sıcaklıklar derece Celcius cinsinden ifade edilmelidir.

- Diğer formül vb. ifadeler için de uluslararası uygulama kurallarına uyan ve genel kabul gören teknik terim, işaret veya semboller kullanılmalıdır.
- Tarifname, istem ve özet sayfalarının altına ilgili sayfa numarası yazılmalıdır. Sayfa numaraları, tarifname-istem-özet sırası ile verilmelidir. Sayfa numaraları, sayfanın üstünde veya altında ortalanır. (Word dokümanında Ekle > Sayfa Numaraları işlemleri uygulanmalıdır).
- Tarifname, istem sayfalarında satır numaralandırması yapılmalıdır. Her bir sayfanın satırları, her beş satırda bir; beş ve beşin katları olacak şekilde numaralandırılmalıdır. Resim sayfalarında ise numaralandırma yapılmamalıdır. (Word dokümanında Dosya > Sayfa Yapısı > Düzen > Satır Numaraları > Artış (5'erli) işlemleri uygulanmalıdır).
- Minimum ve maksimum sayfa kenarı marjları ile birlikte genel sayfa görüntüsü aşağıda yer almaktadır. (Word dokümanında Dosya > Sayfa Yapısı > Kenar Boşlukları işlemleri uygulanmalıdır).

Tarifname / İstem / Özet sayfalarının kenar marjları



Resim sayfalarının kenar marjları



BAŞVURUNUN YAPILMASI

Başvurular e-imza veya mobil imza kullanılarak çevrimiçi yapılabileceği gibi rezervasyonlu sistem ile de başvuru gerçekleştirilebilmektedir.

Rezervasyonlu sistem için yukarıda belirtilen hususlara göre <https://online.turkpatent.gov.tr/CES/> adresinden giriş yapılması gerekmektedir. Çevrimiçi Evrak Sistemi (ÇES) üzerinden hazırlanan evrak (başvuru formu, başvuru ücretinin ödendiğini gösteren bilgi-belge, tarifname, istemler, özet ve varsa resimler) posta, kargo vb. yollarla Türk Patent ve Marka Kurumunun **Hipodrom Caddesi No: 115 06330 Yenimahalle-ANKARA** adresine gönderilir. Başvurunuzu elden teslim etmek isterseniz evrakı Gelen Evrak Bölümü'ne teslim edebilirsiniz. Başvuru tarihi, formun oluşturulduğu tarih değil, ilgili formun süresi içerisinde (30 gün) teslim edilmesi kaydıyla Kurum tarafından işleme alındığı tarihtir. Başvuru formunun, başvuru şartlarına bağlı olarak eklenmesi gereken diğer dokümanlarla birlikte Kuruma teslim edilmesi gerekmektedir.

Patent başvuruları veya diğer taleplerin elektronik imza, mobil imza veya Kurumca sağlanan diğer yöntemlerle çevrim içi olarak yapılması halinde formların ekinde sunulan belgelerin aslına uygun olduğu; başvuru sahibi ya da talepte bulunanın bu yöndeki beyanının alınması ve belgelerin tamamının çevrimiçi yolla imzalanması suretiyle kabul edilir. Çevrim içi işlemi yapan başvuru veya talep sahibi, gerçeğe aykırı beyanda bulunması veya belge sunması halinde her türlü hukuki ve cezai sorumluluğu üstlenir.

Belgelerin aslına uygunluğu konusunda tereddüde düşülmesi durumunda, Kurum tarafından başvuru veya talep sahibinden evrak asılları istenebileceği gibi, bu konuda ihtilaf yaşanması halinde Kurum kayıtları esas alınır.

Başvuru Tarihinin Kesinleşmesi

Patent başvurusunun işleme alınabilmesi için aşağıdaki unsurların Kuruma sunulması gerekmektedir:

- a) Patent verilmesinin istendiğine dair yazılı talep,
- b) Başvuru sahibinin kimliğine ilişkin bilgiler ve başvuru sahibi ile temasa geçilebilmesini sağlayan iletişim bilgileri (adres, telefon vb.),
- c) Türkçe ya da Paris Sözleşmesi veya Dünya Ticaret Örgütü Kuruluş Anlaşmasına taraf veya karşılıklılık ilkesini uygulayan devletlerin resmi dillerinden biri ile yazılmış tarifname veya önceki bir başvuruya yapılan atıf.

Yukarıda belirtilen unsurların tamamının Kuruma verildiği tarih itibarıyla başvuru tarihi kesinleşir. Bu unsurlardan herhangi birinin eksik olması durumunda başvuru işleme alınmaz ve bu durum talep sahibine bildirilir.

Başvuru Unsurlarının Tamamlanması

Patent başvurusunun işleme alınabilmesi için gereken unsurlar ile yapılan ve işleme alınan bir başvuruda, aşağıda belirtilen unsurlardan en az birinin eksik olması halinde, bu eksiklikler herhangi bir bildirim gereksiz başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde tamamlanmalıdır.

- a) Başvuru formunda verilmesi gereken ve başvuru sırasında verilmemiş olan bilgiler,
- b) İstemler,
- c) Tarifnamede veya istemlerde atıf yapılan resimler,
- d) Özet,
- e) Başvuru ücretinin ödendiğini gösterir bilgi.

Tarifname, istemler, özet ve varsa resimler başvuru sırasında Paris Sözleşmesi veya Dünya Ticaret Örgütü Kuruluş Anlaşmasına taraf veya karşılıklılık ilkesini uygulayan devletlerin resmi dillerinden birinde verilmişse, bu unsurların Türkçe çevirileri herhangi bir bildirim gereksiz başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde Kuruma sunulur.

Yukarıda belirtilen unsurların belirtilen sürede tamamlanmaması halinde başvuru geri çekilmiş sayılır ve bu durum başvuru sahibine bildirilir.

PATENT SÜRECİ

Şekli İnceleme

Türk Patent ve Marka Kurumu'na yapılan ve başvuru unsurları tam veya tamamlanmış olan patent başvurularının şekli incelemesi yapılır.

Şekli inceleme esnasında bazı eksiklikler tespit edilirse, başvuru sahibine eksikliklerin giderilmesi için bildirim yapılır. Söz konusu eksikliklerin giderilmesi için bildirim tarihinden itibaren 2 ay süre verilir.

Eksiklikler bu süre içinde giderilmezse veya Kurum tarafından kabul edilmezse, başvuru reddedilir.

Şekli inceleme sonucunda herhangi bir eksiklik tespit edilmezse ya da bildirilen eksiklikler süresi içinde giderilirse ve araştırma talebi de başvuruya birlikte yapılmadıysa, başvuru sahibine başvuru tarihinden itibaren 12 ay içinde araştırma ücretini de ödeyerek araştırma talebinde bulunması gerektiği bildirilir.

Başvuruda yapılan değişikliklerde başvurunun ilk kapsamı aşılmamalıdır.

Araştırma Talebi

Araştırma talebi, başvuruya birlikte veya bildirim gereksiz başvuru tarihinden itibaren 12 ay içinde araştırma ücreti de ödenerek Araştırma Talep Formu kullanılarak fiziksel veya ÇES üzerinden yapılır.

Bu süre içinde araştırma ücreti de ödenerek talep yapılmadığı takdirde başvuru geri çekilmiş sayılacaktır.

Araştırma talep formu ile ilgili bilgilere

<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/forms/informationDetail?id=101> ve araştırma ücreti ile ilgili bilgilere <http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/fees/informationDetail?id=112> adreslerinden ulaşılabilir.

Araştırma Raporu

Araştırma raporu, buluşun patentlenebilir olup olmadığına karar vermedeki ilk aşamadır. Araştırma raporunda, buluş konusu ile ilgili tekniğin bilinen durumundaki en yakın dokümanlar (buluşun başvuru tarihinden önce dünya üzerinde herhangi bir yerde yayımlanmış, tarihi belli tüm dokümanlar) listelenir. Raporda, ilgili dokümanların özellikle hangi kısımlarının araştırması yapılan buluşla ilgili olduğu da belirtilir.

Raporda, ilgili dokümanların buluş konusu istemlerle ilişkisi, uluslararası kabul edilmiş bazı kodlarla (X, Y, A vb.) ifade edilir. Bu kodlar ve açıklamaları aşağıdadır:

X: Buluşun tüm ana özelliklerini içeren, dolayısıyla buluşun yeni ya da buluş basamağına sahip olmadığını tek başına gösteren doküman

Y: Başka bir veya birden çok dokümanla birlikte ele alınca buluşun tüm özelliklerini içeren, dolayısıyla buluşun buluş basamağına sahip olmadığını gösteren doküman

A: Buluşla ilgili tekniğin bilinen durumu hakkında genel bilgi veren, buluşla doğrudan ilgili olmayan, yani buluşun patent almasına mani olmayan doküman

P: Buluşun başvuru tarihinden önce ve rüçhanından sonra yayımlanmış doküman

E: Buluştan önceki bir tarihli, ancak buluştan sonra yayımlanmış doküman

O: Sözlü açıklama, kullanım, sergi (teşhir) ya da başka yollarla yapılan açıklamalar

T: Buluşun başvuru tarihinden veya rüçhanından sonra yayımlanmış, buluşun dayandığı teori/prensibi hakkında bilgi veren ve buluşla çelişmeyen doküman

L: Başka bir nedenle kullanılan doküman

Düzenlenen araştırma raporu ilgili dokümanlarla birlikte Kurum tarafından başvuru sahibine bildirilir.

EK-2'de örnek araştırma raporu yer almaktadır.

Başvuru sahibi, araştırma raporunu ve buluşla ilgili raporda belirtilen dokümanları inceleyerek başvurusuna devam edip etmeme kararı alabilir. Bir araştırma raporuna göre takip edilebilecek bazı yollar aşağıda belirtilmiştir:

- Raporda, buluşun yenilik veya buluş basamağı kriterlerini zedeleyen doküman/dokümanlar (X veya Y dokümanları gibi) varsa, başvuruya devam etmeme (geri çekme) yönünde karar verilebilir.
- Raporda X veya Y dokümanları olmasına rağmen, bu dokümanların buluşun patentlenebilirliğine engel teşkil etmeyeceği düşüncesiyle başvuruya devam edilebilir. Başvuruya devam kararı ile birlikte başvuru sahibi, aşağıdaki gibi farklı kararlar alabilir:
 - ✓ Tarifname takımında değişiklik yapabilir ve değişiklik nedenlerini yazılı olarak açıklayabilir.
 - ✓ Tarifname takımında değişiklik yapabilir ve değişiklik nedenlerini açıklamayabilir.
 - ✓ Tarifname takımında değişiklik yapmayabilir.
 - ✓ Tarifname takımında değişiklik yapmayabilir ve değişiklik yapmama nedenlerini yazılı olarak açıklayabilir.

Başvuruya devam etme kararı verildiği takdirde başvuru sahibi, araştırma raporunun bildiriminden itibaren 3 ay içinde inceleme raporunun hazırlanması için talepte bulunur.

Yayım

Tüm yayımlar Kurumun Resmi Patent Bülteninde yapılmaktadır. Bülten, her ayın 21. gününde ya da anılan günün resmi tatile rastlaması durumunda resmi tatili takip eden ilk iş günü yayımlanır.

Başvuru yayımı, başvuru (ya da rüçhan) tarihinden itibaren 18 ay sonra yapılır.

Başvuru sahibi 18 ay sona ermeden başvurunun yayımlanmasını talep edebilir. Bunun için, patent başvurusu yapılırken doldurulan başvuru formundaki “erken yayım” ile ilgili kısımda ya da sonraki süreçte Erken Yayın Talep Formu ile talepte bulunulması gerekmektedir. Erken yayım talebi yapılması durumunda başvuru, şekli uygunluk yazısından sonra yayımlanır.

Başvuru yayımından sonra düzenlenen araştırma raporunun yayımı başvuru yayımından ayrı olarak yapılır. Söz konusu yayımların yapılması tarihine kadar Başvuru Yayımı yapılmadıysa araştırma raporu başvuru yayımı ile bir arada yapılır.

Yayımlanmış bir başvurunun tarifname takımında değişiklik yapılması durumunda söz konusu değişiklik bültende ilan edilir.

Görüş

Başvuru yayımından sonra üçüncü kişiler, patent başvurusuna konu olan buluşun patent verilebilirliğine ilişkin görüşlerini yazılı olarak Kuruma sunabilir. Bu görüşler araştırma raporu hazırlama aşamasından önce gelmişse araştırma raporu düzenlenirken dikkate alınabilir.

İnceleme Talebi

Başvuru sahibi, araştırma raporunun bildirim tarihinden itibaren üç ay içinde ücretini ödeyerek başvurusunun incelenmesini Kurumdan talep eder. Başvuru sahibi bu süre içinde araştırma raporuna ilişkin görüşlerini sunabilir ve varsa tarifname, istemler veya resimlerde değişiklikler yapabilir. İnceleme talebi geri çekilemez.

İnceleme talebinin İnceleme Talep Formu ile yapılması gerekmektedir. İnceleme Talep Formu ile birlikte ilgili ücretlerin ve (tarifname takımında değişiklik yapılmışsa) değişen sayfaların Kuruma gönderilmesi gerekmektedir.

İnceleme talep formu ile ilgili bilgilere <http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/forms/informationDetail?id=101> ve inceleme ücreti ile ilgili bilgilere <http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/fees/informationDetail?id=112> adreslerinden ulaşılabilir.

İnceleme Esnasında Bildirimler ve İnceleme Raporu

İnceleme aşaması, başvurusu yapılan buluşun patentlenebilir olup olmadığına karar verilen adımdır. İnceleme sürecinde buluş (istemler), patentlenebilirlik kriterleri (yenilik, buluş basamağı, sanayiye uygulanabilirlik) bakımından incelenir. Araştırma raporunda belirtilen dokümanlar, varsa inceleme aşamasında tespit edilen dokümanlar, varsa başvuru sahibinin görüşleri ve başvuruda yaptığı değişiklikler dikkate alınarak yapılan inceleme sonucunda patentin verilmesine karar verilmesi halinde patent verilme nedenlerini gerekçeleriyle açıklayan bir inceleme raporu düzenlenir. Bu rapor patent verilme kararıyla birlikte başvuru sahibine bildirilir.

İnceleme sonucu olumsuz ise; yani istemler kısmen veya tamamen patent verilebilirlik şartlarını sağlamıyorsa veya herhangi bir eksiklik içeriyorsa başvuru sahibine bu konuda bildirim yapılır. Bu bildirimde araştırma raporunda belirtilen dokümanlar, varsa inceleme aşamasında tespit edilen dokümanlar, varsa başvuru sahibinin görüşleri ve başvuruda yaptığı değişiklikler dikkate alınarak patentin verilememesi nedenleri gerekçeleriyle açıklanır ve bunların dayanakları belirtilir. Başvuru sahibinden, her bir bildirim tarihinden itibaren üç ay içinde bu bildirimlere karşı görüşlerini sunması veya başvurunun kapsamını aşmaması şartıyla tarifname, istemler veya resimlerde değişiklikler yapılması istenir. Söz konusu bildirimlerin sayısı üçten fazla olamaz. Bildirimlere cevap verilmemesi ya da değişiklik yapılmaması durumunda başvuru geri çekilmiş sayılır. Bildirimlerden sonra yapılan inceleme sonucunda başvurunun ve buna ilişkin buluşun bu Kanun hükümlerine uygun olmadığı tespit edilmesi halinde patent verilememesi nedenlerini gerekçeleriyle açıklayan bir inceleme raporu düzenlenir ve başvuru reddedilir, bu karar başvuru sahibine bildirilir ve Bültende yayımlanır.

Düzenlenen inceleme raporuna göre patentin verilebilmesi için Kurum tarafından değişiklik

yapılmasının gerekli görüldüğü durumlarda bildirim tarihinden itibaren iki ay içinde değişikliklerin yapılması istenir. Yapılan değişikliklerin kabul edilmesi halinde patentin verilmesine karar verilir, bu karar başvuru sahibine bildirilir ve Bültende yayımlanır. Yapılan değişikliğin Kurum tarafından kabul edilmemesi halinde veya değişikliklerin yapılmaması halinde başvuru geri çekilmiş sayılır, bu karar başvuru sahibine bildirilir ve Bültende yayımlanır.

Örnek inceleme raporu **EK-3**'te yer almaktadır.

Belge Düzenlenme Ücreti

Patentin verilmesine ilişkin yayımdan sonra patent sahibi tarafından talep edilmesi ve Tebliğde belirtilen ücretin ödenmesi halinde patent belgesi düzenlenerek patent sahibine gönderilir.

Patentin Yayınlanması

Olumlu inceleme raporunun başvuru sahibine bildiriminden ardından Bültende “Belge Yayımları” yapılır.

İtiraz İşlemleri

Patentin verilmesi kararının Bültende yayımlanmasından itibaren altı ay içinde <http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/forms/informationDetail?id=101> adresinde belirtilen itiraz formuyla birlikte <http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/fees/informationDetail?id=112> adresinde belirtilen itiraz ücretini ödeyerek üçüncü kişiler patente itiraz edebilir.

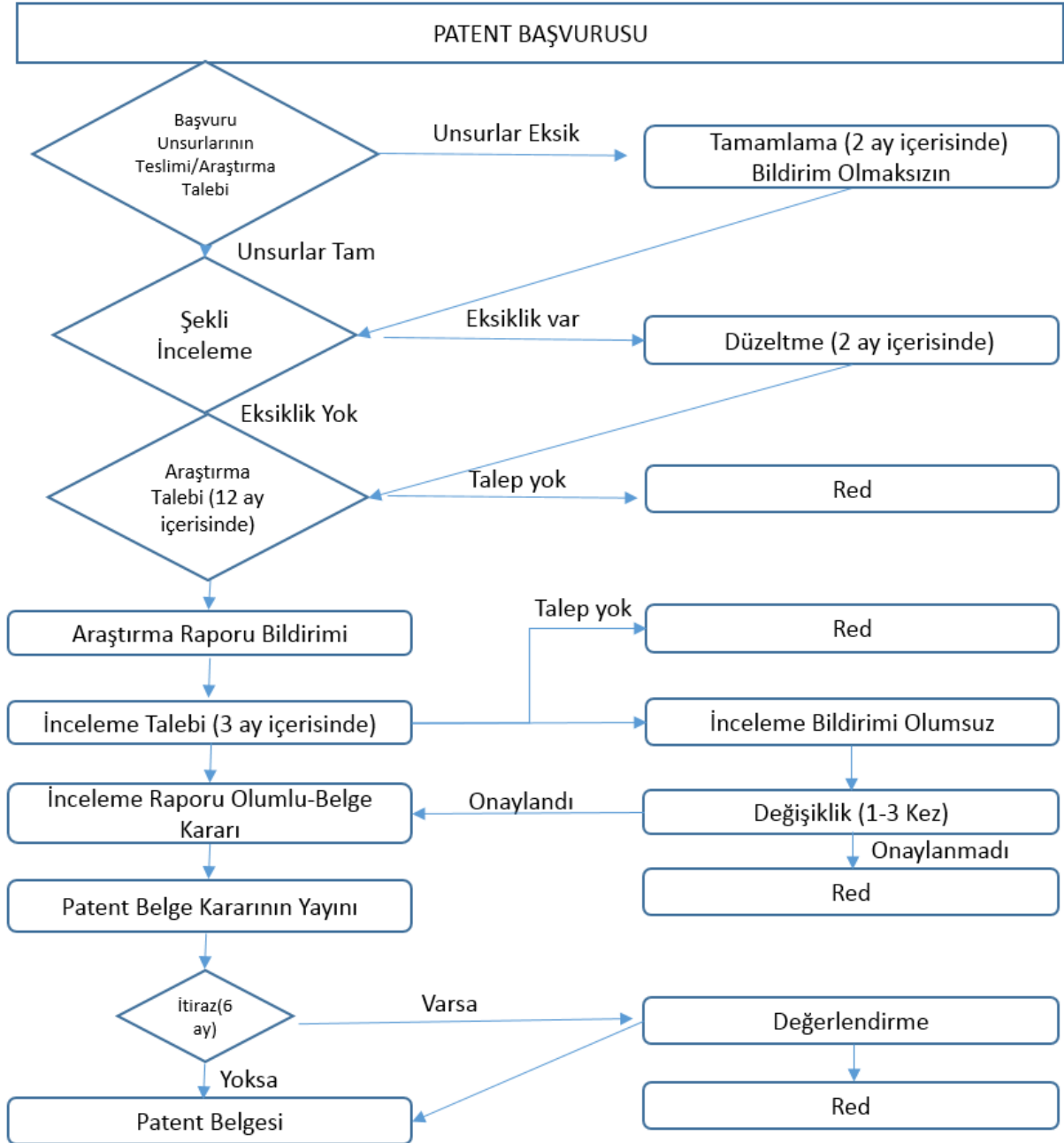
İtiraz aşağıdakileri içerecek şekilde yazılı olarak yapılır.

- İtiraz edenin kimlik ve iletişim bilgileri.
- İtiraz eden vekil atamışsa vekaletname ile vekilin kimlik ve iletişim bilgileri.
- İtiraz edilen patentin numarası, buluş başlığı ve patent sahibinin adı, soyadı.
- İtirazın gerekçeleri ve bu gerekçeleri kanıtlayan bilgi veya belgeler.
- İtiraz ücretinin ödendiğine ilişkin bilgi.

Kanuna uygun olarak yapılan itirazlar patent sahibine bildirilerek, görüşlerini bildirebilmesi ve gerektiğinde tarifname, istem veya resimlerinde değişiklik yapabilmesi için bildirim tarihinden itibaren üç ay süre verilir. İtiraz, patent sahibinin görüşleri ve varsa patentte değişiklik talepleri de dikkate alınarak, Kurul tarafından incelenir.

Kurul, patentin veya değiştirilmiş halinin Kanuna kısmen uygun olduğu görüşündeyse, patentin bu kısım itibarıyla devamına karar vererek değişiklik yapılması istenen kısımları açık bir şekilde belirtir. Patent sahibi bu kararın bildirim tarihinden itibaren iki ay içinde, kararda belirtilen görüşleri ve değişiklik yapılması istenen hususları dikkate alarak ve patentin kapsamını aşmamak şartıyla yeniden düzenlenmiş tarifname, istem ve varsa resimleri Kuruma teslim eder. Söz konusu değişikliğin yapılmaması veya yapılan değişikliğin kabul edilmemesi halinde patentin hükümsüzlüğüne karar verilir. Söz konusu değişikliklerin usulüne uygun olarak yerine getirilmesi halinde ise Kurum patentin değiştirilmiş haliyle devamına karar verir.

Kurul, itirazlara ilişkin olarak yaptığı inceleme sonucunda patentin mevcut haliyle devamına karar verirse nihai kararı patent sahibine ve itiraz edene bildirilerek, Karar Bülteninde yayımlanır.



Şekil 1. Patent Süreci

FAYDALI MODEL SÜRECİ

Şekli İnceleme

Türk Patent ve Marka Kurumu'na yapılan ve başvuru unsurları tam veya tamamlanmış olan faydalı model başvurularının şekli incelemesi yapılır.

Şekli inceleme esnasında bazı eksiklikler tespit edilirse, başvuru sahibine eksikliklerin giderilmesi için bildirim yapılır. Söz konusu eksikliklerin giderilmesi için bildirim tarihinden itibaren 2 ay süre verilir.

Eksiklikler bu süre içinde giderilmezse veya Kurum tarafından kabul edilmezse, başvuru reddedilir.

Şekli inceleme sonucunda herhangi bir eksiklik tespit edilmezse ya da bildirilen eksiklikler süresi içinde giderilirse ve araştırma talebi de başvuruyla birlikte yapılmadıysa, başvuru sahibine şekli şartlara uygunluk bakımından bir eksikliğin olmadığı veya eksikliklerin süresi içinde giderildiğinin bildirildiği tarihten itibaren iki ay içinde ücretini ödeyerek araştırma talebinde bulunması gerektiği bildirilir.

Başvuruda yapılan değişikliklerde başvurunun ilk kapsamı aşılmamalıdır.

Araştırma Talebi ve Araştırma Raporunun Düzenlenmesi

Faydalı Model başvurusu için araştırma talebi başvuruyla birlikte veya herhangi bir bildirim gereksiz olmaksızın başvurunun şekli şartlara uygunluk bakımından bir eksikliğin olmadığı veya eksikliklerin süresi içinde giderildiğinin bildirildiği tarihten itibaren iki ay içinde Tebliğde belirtilen ücret ödenerek yapılır.

Araştırma raporu tarifnamenin tamamı dikkate alınarak istemler itibariyle düzenlenir. Araştırma raporunda, faydalı modele konu buluşun yeni olup olmadığı konusunda karar verilmesinde dikkate alınabilecek ve raporun hazırlandığı tarihte erişilebilir olan dokümanlar belirtilir. Faydalı modelin yenilik değerlendirmesinde, buluş konusuna katkı sağlamayan teknik özellikler dikkate alınmaz ve bu unsurlar raporda belirtilir. Faydalı model araştırma raporu düzenlenirken yenilik ve sanayiye uygulanabilirlik kriteri dikkate alınırken, buluş basamağı kriteri dikkate alınmaz.

Araştırma raporu düzenlenirken, özetin ve buluş başlığının başvuru konusu buluşla ilgili olarak teknik bilgi verme amacına hizmet etmediği tespit edilirse, özet ve buluş başlığı Kurum tarafından yeniden düzenlenerek kesinleştirilir ve araştırma raporuna eklenerek başvuru sahibine bildirilir.

Tarifnamenin ya da tüm istemlerin yeterince açık olmaması veya buluş konusunun faydalı model ile korunabilen buluşlar arasına girmemesinin araştırma raporunun düzenlenmesini engellemesi durumunda araştırma raporu düzenlenemeyeceği başvuru sahibine bildirilir. Araştırma raporunun düzenlenememesi halinde başvuru sahibine, söz konusu karara itirazlarını ve varsa başvurudaki değişiklikleri sunması için bildirim tarihinden itibaren üç ay süre verilir. Bu süre içinde itirazda bulunulmaması veya değişikliklerin sunulmaması veya sunulan itirazın veya değişikliklerin kabul edilmemesi halinde, başvuru reddedilir. Sunulan itirazın veya değişikliklerin kabul edilmesi halinde araştırma raporu tüm istemler veya araştırılabilir istemler için düzenlenir.

Yayım

Başvuru Yayımı, başvuru tarihinden itibaren 18 ay geçtikten sonra yapılır. Başvuru sahibi, 18 ay geçmeden de başvurunun yayımlanmasını talep edebilir. Bunun için, faydalı model başvurusu yapılırken doldurulan başvuru formundaki “erken yayım” ile ilgili kısımda ya da sonraki süreçte Erken Yayın Talep Formu ile talepte bulunulması gerekmektedir.

Araştırma raporunun başvuru yayımından önce hazır olması halinde, araştırma raporu başvuru ile birlikte yayımlanır. Araştırma raporu, başvuru yayımından sonra hazırlanmışsa, başvurudan ayrı olarak yayımlanır. Özetin veya buluş başlığının değiştirilmesi durumunda araştırma raporunun yayımı değiştirilen özet veya buluş başlığını da içerir.

Araştırma Raporuna İtiraz ve Görüşlerin Sunulması

Araştırma raporunun yayımlanmasından itibaren üç ay içinde ilgili belgeleri de eklemek suretiyle araştırma raporunun içeriğine başvuru sahibi itiraz edebilir, üçüncü kişiler görüş bildirebilir.

Söz konusu itiraz, bir talep formu ile yazılı olarak, itirazı kanıtlayan belgelerle birlikte Kuruma verilir.

Başvuru sahibi karşı görüşlerini bir talep formu ile Kuruma bildirebilir.

Kurum yaptığı değerlendirme sonucunda faydalı model verilmesine karar verirse bu karar başvuru sahibine bildirilir, karar ve faydalı model Bültende yayımlanır.

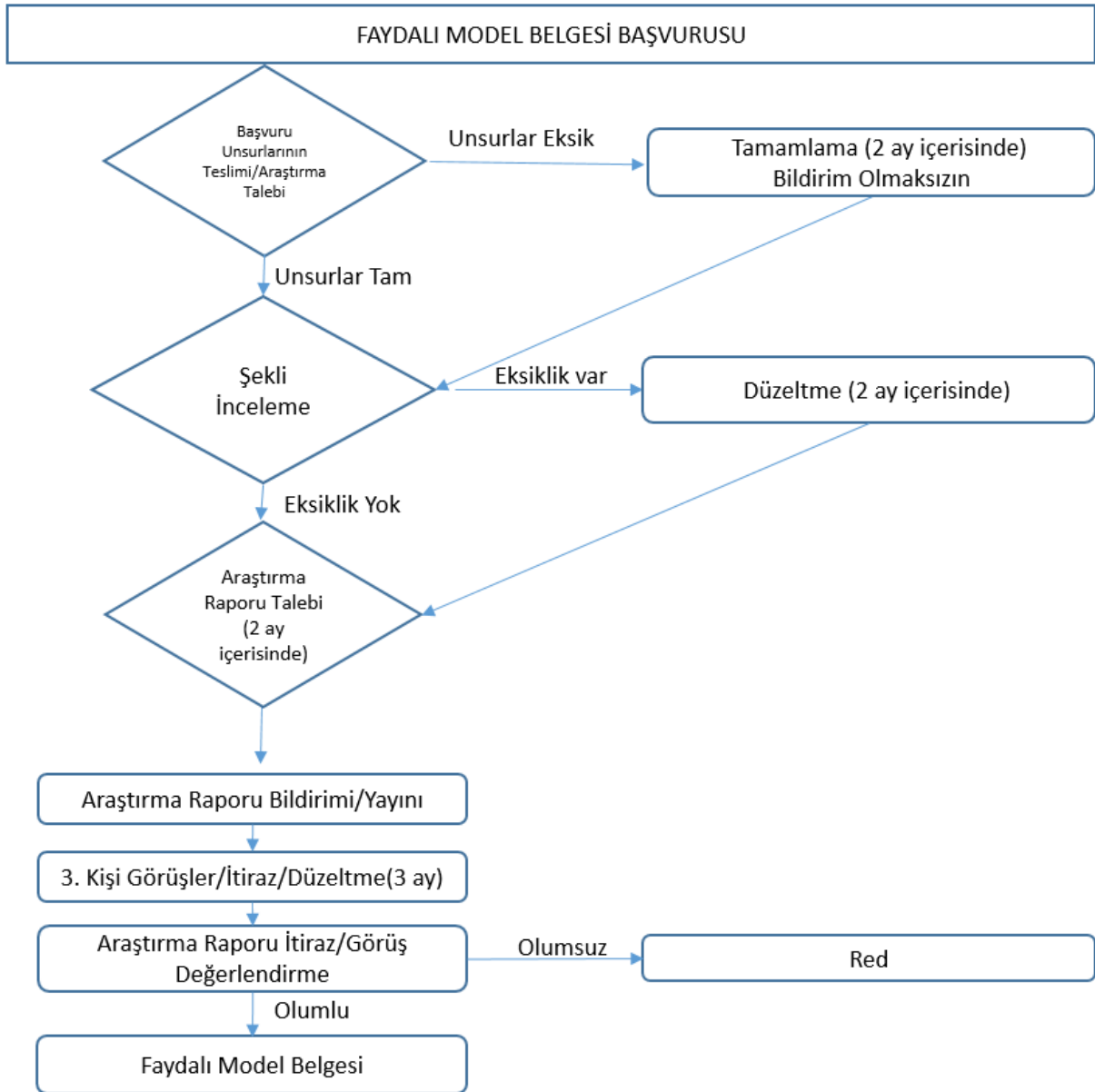
Yapılan değerlendirme sonucunda faydalı modelin verilebilmesi için değişiklik yapılmasının gerekli olduğu durumda bildirim tarihinden itibaren iki ay içinde değişikliklerin yapılması istenir. Yapılan değişikliklerin kabul edilmesi hâlinde faydalı model verilmesine karar verilir, bu durum başvuru sahibine bildirilir, bu karar ve faydalı model Bültende yayımlanır. Değişikliklerin yapılmaması veya yapılan değişikliklerin Kurum tarafından kabul edilmemesi hâlinde başvuru geri çekilmiş sayılır, bu karar başvuru sahibine bildirilir ve Bültende yayımlanır.

Faydalı model verilmesinden sonra 99 uncu maddede belirlenen itiraz usulü işletilemez, sadece mahkemeden hükümsüzlük talep edilebilir.

Kurum yaptığı değerlendirme sonucunda faydalı model başvurusunun ve buna ilişkin buluşun Kanun hükümlerine uygun olmadığına karar verirse başvuru reddedilir, bu karar başvuru sahibine bildirilir ve Bültende yayımlanır. Bu karara karşı, 100 üncü maddeye göre itiraz edilebilir.

Faydalı Model Belge Düzenlenmesi

Faydalı modelin verilmesine ilişkin yayımdan sonra talep edilmesi ve Tebliğde belirtilen belge düzenleme ücretinin ödenmesi durumunda faydalı model belgesi düzenlenerek başvuru sahibine verilir.



Şekil 2. Faydalı Model Süreci

PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURUSUNUN YAPILMASI

Patent/Faydalı Model Rezervasyonlu Başvuru

E-imza ya da mobil imza sahibi olmayanlar, kimlik numarası veya vergi numarası ile çevrimiçi evrak sistemine giriş yaparak başvuru işlemini başlatabilmektedir. Bu şekilde rezervasyonlu sistem aracılığıyla oluşturulan başvuru formunun 30 gün içinde gelen evrak birimine elden ya da posta yolu ile teslim edilmesiyle başvuru işlemi tamamlanmaktadır. Rezervasyonlu sistem aracılığıyla yapılan başvurunun başvuru tarihi, formun oluşturulduğu tarih değil, Kuruma teslim edildiği tarih olacaktır.

Patent Başvurusunun ÇES Üzerinden Yapılması

Online başvuru işlemlerine ait kullanım kılavuzuna <https://online.turkpatent.gov.tr/CES/> internet adresinden erişebilirsiniz.


1. Sisteme Giriş

<https://online.turkpatent.gov.tr/CES/> adresinden giriş yapabilirsiniz. E-imza veya mobil imza sahibi olup olmadığımıza göre uygun seçeneği seçerek sisteme giriş yapılmalıdır.

2. Başvuru Formu Oluşturma



İşlem olarak “Patent Başvuru Formu”nu seçip, “Başla”ya tıklayıp işleme devam edilmelidir.


TÜRK PATENT E-Başvuru ve Hizmetler
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

Sayın : Hoşgeldiniz Tarih : 

Dosyalarım Dosyalarım

Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri Evrak Görüntüleme

İşlem
Patent Başvuru Formu  




TÜRK PATENT 2015

3. Patent Bilgisi



“Patent Bilgisi” kısmında doldurulması zorunlu alanların doldurulması gerekmektedir.



TÜRK PATENT E-Başvuru ve Hizmetler
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

Sayın : Hoşgeldiniz Tarih : 

Dosyalarım Dosyalarım

Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri Evrak Görüntüleme

İşlem
Patent Başvuru Formu  

Patent Bilgisi Rüçhan Bilgileri Sahip Bilgileri Buluş Sahibi Bilgileri Vekil Bilgisi Öd  

Referans No


Başvuru Şekli *

Buluş Başlığı *

Buluş Özeti *

Tarifname Dili * TÜRKÇE

Erken Yayın Talebi *



TÜRK PATENT 2015

The screenshot displays the 'E-Başvuru ve Hizmetler' (E-Application and Services) interface. At the top, there is a header with the 'TÜRK PATENT' logo and the text 'E-Başvuru ve Hizmetler'. Below the header, there is a navigation bar with tabs for 'Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri' and 'Evrak Görüntüleme'. The main content area is titled 'İşlem' and shows 'Patent Başvuru Formu' selected. There are buttons for 'Başla' and 'Temizle'. Below this, there are tabs for 'Patent Bilgisi', 'Rüçhan Bilgileri', 'Sahip Bilgileri', 'Buluş Sahibi Bilgileri', and 'Vekil Bilgisi'. The 'Patent Bilgisi' tab is active, showing fields for 'Özet Sayfa Sayısı*', 'Tarifname Sayfa Sayısı*', 'İstem Sayısı*', and 'Resim Sayfa Sayısı'. There is also a section for 'Uluslararası Patent Sınıf Bilgileri' with a 'Sınıf' dropdown, an 'Ekle >>' button, and an 'Eklenen Sınıflar' dropdown. Below this, there are dropdowns for 'Genetik kaynağa veya genetik kaynakla bağlantılı geleneksel bilgiye dayanıyor mu?' and 'Kamu destekli proje mi?'. At the bottom, there is an 'Evrak Görüntüle!' button. The footer of the interface reads 'TÜRK PATENT 2015'.

- Yapılacak başvuru şekline göre ilgili alanda seçim yapılır. Başvuru bölünmüş başvuru ise önceki başvurunun numarası, başvuru ek patent başvurusu ise asıl patent başvurusunun numarası belirtilmelidir.
- Buluş başlığı; buluş konusu teknik geliştirmeyi kısaca tanımlayacak ve marka niteliğindeki terimleri kapsamayacak şekilde seçilmeli, tarifname ve özetteki başlıkla aynı olmalıdır.
- Özet, buluşun ilgili olduğu teknik alandaki araştırmalarda kullanılabilecek etkili bir araç oluşturacak şekilde yazılmalıdır.
- Türkçe, İngilizce, Almanca ve Fransızca dillerinden uygun olan dil seçilmelidir.
- Patent başvuruları, başvuru (veya varsa rüçhan) tarihinden itibaren **18 ay** sonra yayımlanarak toplumun incelenmesine açılır. Bu durumda “Hayır, başvurum 18 ayın sonunda yayımlansın” seçeneği seçilir. Eğer araştırma talebi sonrası yayınlanması isteniyorsa “Evet, başvurum 18 aydan önce (araştırma talebi sonrası yayımlansın.)” seçeneği seçilmelidir.
- Özet sayfa sayısı, Tarifname sayfa sayısı ve İstem sayfa sayısı (istem adedi) doldurulmalıdır. Eğer resim sayfası varsa Resim sayfa sayısı kısmı da doldurulmalıdır.
- Uluslararası patent bilgileri kısmı buluşun ait olduğu teknik sınıfı (IPC) ifade eder. Teknik sınıfı biliyorsanız doldurunuz (zorunlu değil).

- Buluş, genetik kaynağa dayanıyorsa bu kaynağın coğrafi kökenine, coğrafi kökeni bilinmiyorsa genetik kaynağın nereden alındığı; genetik kaynakla bağlantılı geleneksel bilgiye dayanıyorsa bu bilginin kaynağının coğrafi kökenine, coğrafi kökeni bilinmiyorsa bilginin nereden alındığı belirtilmelidir.
- Başvuru kamu destekli bir projeyse ilgili alanda “evet” seçilmeli ve destek alınan kurum belirtilmelidir.

4. Rüçhan Bilgileri

Başvuruya ait rüçhan varsa “ekle” butonuna basılır.



TÜRK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

E-Başvuru ve Hizmetler

Sayın :
Hoşgeldiniz Tarih :


Dosyalarım

Dosyalarım

Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri
Evrak Görüntüleme

İşlem

Patent Başvuru Formu

Başla
Temizle

Patent Bilgisi
Rüçhan Bilgileri
Sahip Bilgileri
Buluş Sahibi Bilgileri
Vekil Bilgisi
Öd

Rüçhan Tablosu

SIRA	ÜLKE	BAŞVURU NO	SERGI ADI	TARİH

Ekle



TÜRK PATENT 2015

TÜRK PATENT E-Başvuru ve Hizmetler

Sayın : Hoşgeldiniz Tarih: Çıkış

Dosyalarım
Dosyalarım

Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri Evrak Görüntüleme

İşlem
Patent Başvuru Formu Başla Temizle

Patent Bilgisi Rüçhan Bilgileri Sahip Bilgileri Buluş Sahibi Bilgileri Vekil Bilgisi Öd ◀ ▶

Rüçhan Tablosu

SIRA	ÜLKE	BAŞVURU NO	SERGI ADI	TARİH

Yeni Rüçhan Ekle ×

Rüçhan Türü * Ülke

Başvuru
Sergi


Kaydet

TÜRK PATENT 2015

- TÜRK PATENT nezdinde bu başvurunuzdan önceki **12 ay içinde** bu başvurunuzla aynı konuda bir patent ya da faydalı model başvurunuz (başka bir ülkede/ patent isteminde/ Türkiye’de) varsa Rüçhan Türü olarak “Başvuru” seçilmelidir.
- Bu başvurunuzdan önceki **12 ay içinde** buluş konusu ürün vb. resmi bir sergide/fuarda sergilendi ise Rüçhan Türü olarak “Sergi” seçilmelidir.



TÜRK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU


E-Başvuru ve Hizmetler

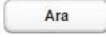
Sayın _____ Hoşgeldiniz Tarih _____ 

Dosyalarım
Dosyalarım

Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri Evrak Görüntüleme


İşlem
Patent Başvuru Formu  


Patent Bilgisi Rüçhan Bilgileri Sahip Bilgileri Buluş Sahibi Bilgileri Vekil Bilgisi Öd 

Sahip No TC No Vergi No 

Sahip Tablosu

SAHIP NO	PROFİL	AD/ÜNVAN	ADRES





TÜRK PATENT 2015

- Başvuru sahibi gerçek ya da tüzel kişi olabilir.
- Başvuru sahibi/ sahipleri ÇES sistemine kayıtlı ise Sahip No, TC No ya da Vergi No ile yazılıp “Ara”ya basılır. Başvuru sahibi çıktıktan sonra “Profil”den uygun olan seçilmelidir.

TÜRK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

E-Başvuru ve Hizmetler

Sayın : Hoşgeldiniz Tarih

Çıkış

Dosyalarım

Dosyalarım

Yeni Sahip Ekle

Sahip Türü * Sahip Profili Uyrak *

İl * Vergi Daireleri * Vergi Numarası TC No

Ad Soyad Ünvan

Adres *

Ülke * İl * İlçe *

Telefon * Cep Telefonu * Fax

E mail * Cinsiyet *

Kaydet

Temizle

Bilgisi Öd

TÜRK PATENT 2015

- Eğer başvuru sahibi/ sahipleri kayıtlı değilse “Yeni Sahip Ekle” seçilmeli ve açılan ekranda istenen bilgiler doldurulmalıdır.

TÜRK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

E-Başvuru ve Hizmetler

Sayın : _____ Hoşgeldiniz Tarih : _____ Çıkış

Evraklarım
Evrak Takip

Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri Evrak Görüntüleme

İşlem
Patent Başvuru Formu Başla Temizle

Patent Bilgisi Rüçhan Bilgileri Sahip Bilgileri **Buluş Sahibi Bilgileri** Vekil Bilgisi Ödem

Buluşçu Kodu TC No Vergi No Ara

Buluşçu Tablosu

BULUŞÇU NO	GİZLİLİK	PROFİL	BEYAN	AD/ÜNVAN	ADRES

Yeni Buluşçu Ekle

Evrak Görüntüle!

TÜRK PATENT 2015

- Buluş sahibi gerçek kişi olmalıdır.
- Buluş sahibi/ sahipleri ÇES sistemine kayıtlı ise Buluşçu kodu, TC No yazılıp "Ara"ya basılır.Buluş sahibi çıktıktan sonra **beyan** kısmında uygun olan seçenek seçilmelidir.

TÜRK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

E-Başvuru ve Hizmetler

Sayın : Hoşgeldiniz Tarih Çıkış

Dosyalarım
Dosyalarım

Yeni Buluşçu Ekle

Sahip Türü* Sahip Profili Uyruk*

TC No

Ad Soyad

Adres*

Ülke* İl* İlçe

Telefon Cep Telefonu Fax

E mail Hizmet İlişkisi Cinsiyet*

Kaydet

Evrak Görüntüle!

Temizle

Görseli Öd ▶

TÜRK PATENT 2015

- Eğer buluş sahibi/ sahipleri kayıtlı değilse “Yeni Buluşçu Ekle” seçilmeli ve açılan ekranda istenen bilgiler doldurulmalıdır.
- Buluş sahibi/ sahipleri girildikten sonra “Profil” ve “Beyan” için uygun olan seçilmelidir. Buluşu yapan kişinin isminin gizli tutulmasının istenmesi halinde, “Gizlilik” için “EVET” seçeneği işaretlenmelidir.

TÜRK PATENT E-Başvuru ve Hizmetler
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

Sayın : Hoşgeldiniz Tarih: Çıkış

Dosyalarım
Dosyalarım

Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri Evrak Görüntüleme

İşlem
Patent Başvuru Formu Başla Temizle

Patent Bilgisi Rüçhan Bilgileri Sahip Bilgileri Buluş Sahibi Bilgileri Vekil Bilgisi Öd

Vekil Sicil No Ara

Vekil Bilgisi

AD-SOYAD	FIRMA

Evrak Görüntüle!

TÜRK PATENT 2015

- Başvuru patent vekili tarafından yapılıyorsa bu kısım doldurulmalıdır.
- Başvuru sahibinin ikametgâhı yurtdışında ise TÜRK PATENT vekil siciline kayıtlı bir vekil tayin edilmelidir.

8.Ödeme Bilgisi

- Tüm alanlar eksiksiz doldurulduktan sonra Ödeme bilgisi kısmına geçilmeli ve istenen bilgiler doldurularak ödeme işlemi gerçekleştirilmelidir.
- <http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/fees/informationDetail?id=104> adresinden başvuru ücretlerine ulaşılabilir.

Faydalı Model Başvurusunun ÇES Üzerinden Yapılması

1. Sisteme Giriş

<https://online.turkpatent.gov.tr/CES/> adresinden giriş yapabilirsiniz. E-imza veya mobil imza sahibi olup olmadığımıza göre uygun seçeneği seçerek sisteme giriş yapılmalıdır.


2. Başvuru Formu Oluşturma

İşlem olarak “Faydalı Model Başvuru Formu”nu seçip, “Başla”ya tıklayıp işleme devam edilmelidir.

- “Patent Bilgisi” kısmında doldurulması zorunlu alanların doldurulması gerekmektedir.
- Yapılacak başvuru şekline göre ilgili alanda (Yeni Başvuru / Bölünmüş Başvuru) seçim yapılır. Başvuru bölünmüş başvuru ise önceki başvurunun numarası belirtilmelidir.
- Buluş başlığı; buluş konusu teknik geliştirmeyi kısaca tanımlayacak ve marka niteliğindeki terimleri kapsamayacak şekilde seçilmeli, tarifname ve özetteki başlıkla aynı olmalıdır.
- Tarifname Dili olarak Türkçe, İngilizce, Almanca ve Fransızca seçilebilir.
- Faydalı model başvuruları, başvuru (veya varsa rüçhan) tarihinden itibaren 18 ay sonra yayımlanarak toplumun incelenmesine açılır. Bu durumda “Hayır, başvurum 18 ayın sonunda yayımlansın ”seçeneği seçilir. Eğer araştırma talebi sonrası yayınlanması isteniyorsa “Hayır, 18 aydan önce (araştırma talebi sonrası yayımlansın.) seçeneği seçilmelidir.

- Özet sayfa sayısı, Tarifname sayfa sayısı ve İstem sayfa sayısı mutlaka doldurulmalıdır. Eğer resim sayfası varsa Resim sayfa sayısı kısmı da doldurulmalıdır.
- Uluslararası patent bilgileri kısmı buluşun ait olduğu teknik sınıfı (IPC) ifade eder. Teknik sınıfı biliyorsanız doldurunuz (zorunlu değil).
- Buluşun genetik kaynağa ya da genetik kaynakla bağlantılı geleneksel bilgiye dayanıp dayanmadığı mutlaka belirtilmelidir. Eğer genetik kaynağa dayanıyorsa, bu bilginin kaynağının coğrafi kökenine, coğrafi kökeni bilinmiyorsa bilginin nereden alındığı belirtilmelidir.

- Kamu kaynaklı bir proje olup olmadığı mutlaka belirtilmelidir. Eğer kamu destekliyse “EVET” işaretlenmeli, destek alınan kurum seçilmelidir.



TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

E-Başvuru ve Hizmetler

Sayın :
Hoşgeldiniz Tarih :
Çıkış

Evraklarım

Evrak Takip

Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri
Evrak Görüntüleme

İşlem

Faydalı Model Başvuru Formu

Patent Bilgisi
Rüçhan Bilgileri
Sahip Bilgileri
Buluş Sahibi Bilgileri
Vekil Bilgisi
Ödeme Bilgisi

Özet Sayfa Sayısı*

Tarifname Sayfa Sayısı*

İstem Sayısı*

Resim Sayfa Sayısı

Uluslar Arası Patent Sınıf Bilgileri

Sınıf Eklenen Sınıflar


Genetik kaynağa veya genetik kaynakla bağlantılı geleneksel bilgiye dayanıyor mu?*

Kamu destekli proje mi?*

TÜRK PATENT 2015

4. Rüçhan Bilgileri

Eğer başvuruya ait rüçhan varsa bu alanın doldurulması gerekmektedir.



TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

E-Başvuru ve Hizmetler

Sayın :
Hoşgeldiniz Tarih :
Çıkış

Evraklarım

Evrak Takip

Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri
Evrak Görüntüleme

İşlem

Faydalı Model Başvuru Formu

Patent Bilgisi
Rüçhan Bilgileri
Sahip Bilgileri
Buluş Sahibi Bilgileri
Vekil Bilgisi
Ödeme Bilgisi

Rüçhan Tablosu

SIRA	ÜLKE	BAŞVURU NO	SERGI ADI	TARİH

TÜRK PATENT 2015

- Eğer rüçhan varsa “Ekle” butonuna basılır. TÜRK PATENT nezdinde bu başvurunuzdan önceki **12 ay içinde** bu başvurunuzla aynı konuda bir patent ya da faydalı model başvurunuz (başka bir ülkede/ Rüçhan Türü olarak “Başvuru” seçilmelidir.
- Bu başvurunuzdan önceki 12 ay içinde buluş konusu ürün vb.resmi bir sergide/ fuarda sergilendirdi ise Rüçhan Türü olarak “Sergi” seçilmelidir.

5. Sahip Bilgileri

- Başvuru sahibi gerçek ya da tüzel kişi olabilir.
- Başvuru sahibi/ sahipleri ÇES sistemine kayıtlı ise Sahip No, TC No ya da Vergi No ile yazılıp “Ara”ya basılır. Başvuru sahibi çıktıktan sonra “Profil”den uygun olan seçilmelidir.

TÜRK PATENT E-Başvuru ve Hizmetler

Sayın : Hoşgeldiniz Tarih :

Çıkış

Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri Evrak Görüntüleme

İşlem: Faydalı Model Başvuru Formu Başla Temizle

Patent Bilgisi Rüçhan Bilgileri **Sahip Bilgileri** Buluş Sahibi Bilgileri Vekil Bilgisi Ödeme Bilgisi

Sahip No: 111111111 TC No: Vergi No: Ara

Sahip Tablosu

SAHIP NO	PROFİL	AD/ÜNVAN

Yeni Sahip Ekle

Evrak Görüntüle!

TÜRK PATENT 2015

- Eğer başvuru sahibi/ sahipleri kayıtlı değilse “Yeni Sahip Ekle” seçilmeli ve açılan ekranda istenen bilgiler doldurulmalıdır.

TÜRK PATENT E-Başvuru ve Hizmetler

Sayın : Hoşgeldiniz Tarih :

Çıkış

Evraklarım Evrak Takip

Yeni Sahip Ekle

Sahip Türü * Sahip Profili Uyruk *

İl * Vergi Daireleri * Vergi Numarası TC No

Ad Soyad Ünvan

Adres *

Ülke * İl * İlçe *

Telefon * Cep Telefonu * Fax

E mail * Cinsiyet *

Temizle

Bilgisi Ödeme Bilgisi

Ara

Kaydet

TÜRK PATENT 2015

6. Buluş Sahibi Bilgileri


- Buluş sahibi gerçek kişi olmalıdır.
- Buluş sahibi/ sahipleri ÇES sistemine kayıtlı ise Buluşçu kodu, TC No yazılıp “Ara”ya basılır. Buluş sahibi çıktıktan sonra **beyan** kısmında uygun olan seçenek seçilmelidir.

- Eğer buluş sahibi/ sahipleri kayıtlı değilse “Yeni Buluşçu Ekle” seçilmeli ve açılan ekranda istenen bilgiler doldurulmalıdır.

- Buluş sahibi/ sahipleri girildikten sonra “Profil” ve “Beyan” için uygun olan seçilmelidir. Buluşu yapan kişinin isminin gizli tutulmasının istenmesi halinde, “Gizlilik” için “EVET” seçeneği işaretlenmelidir.

7. Vekil Bilgisi

- Başvuru patent vekili tarafından yapılıyorsa bu kısım doldurulur.
- Başvuru sahibinin ikametgâhı yurtdışında ise TÜRK PATENT vekil siciline kayıtlı bir vekil tayin edilmelidir.



TÜRK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

E-Başvuru ve Hizmetler

Sayın :
Hoşgeldiniz Tarih :
Çıkış

Evraklarım

Evrak Takip

Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri
Evrak Görüntüleme

İşlem

Faydalı Model Başvuru Formu

Başla
Temizle

Patent Bilgisi
Rüçhan Bilgileri
Sahip Bilgileri
Buluş Sahibi Bilgileri
Vekil Bilgisi
Ödeme Bilgisi

Vekil Sicil No

Ara

Vekil Bilgisi


AD-SOYAD	FİRMA

Evrak Görüntüle!

TÜRK PATENT 2015

8. Ödeme Bilgisi

- Önceki adımlar tamamlandıktan sonra Ödeme bilgisi kısmına geçilmeli ve istenen bilgiler doldurularak ödeme işlemi gerçekleştirilmelidir.
- <http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/fees/informationDetail?id=104> linkinden başvuru ücretlerine erişilebilir.
- Rüçhanlı başvuru ücretleri, ÇES sistemi üzerinde başvuru formu oluştururken rüçhan bilgileri kısmında belirtilen rüçhan sayısına göre değişmektedir.



TÜRK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

E-Başvuru ve Hizmetler

Sayın :
Hoşgeldiniz Tarih :
Çıkış

Evraklarım

Evrak Takip

Başvuru Formu Oluşturma İşlemleri
Evrak Görüntüleme

İşlem

Faydalı Model Başvuru Formu

Patent Bilgisi
Rüçhan Bilgileri
Sahip Bilgileri
Buluş Sahibi Bilgileri
Vekil Bilgisi
Ödeme Bilgisi

ÖDEME KALEMİ	TUTAR
Faydalı Model Başvuru Ücreti	-

Ödeme Tipi* Banka*

Fatura Kime Kesilecek*

Dekont No* Dekont Tarihi*

Tutar*

Evrak Görüntüle!

TÜRK PATENT 2015

EK-1: Örnek Tarifname Takımı

TARIFNAME	
MASA TELEFONLARI İÇİN BİR İŞIKLI UYARI APARATI	
<p>5 Teknik Alan</p> <p>Bu buluş, masa telefonlarında, gelen arama çalma ve uyan bilgilerinin ışık yolu ile yapılmasını sağlayan, masa telefonları için bir ışıklı uyarı aparatı ile ilgilidir.</p> <p>10 Önceki Teknik</p> <p>Masa telefonları temel olarak ana gövde, ahize ve ahizenin gövdeye bağlanmasını sağlayan bir kablodan oluşmaktadır. Ana gövde, tuş takımı, bağlantı sistemi, ekran gibi birimleri barındırmaktadır. Hoparlör ve mikrofon ise ahize içerisinde bulunmaktadır.</p> <p>15 Ahizenin içerisindeki mikrofondan ana üniteye giden ve ana üniteden hoparlöre iletilen ses verisini taşıyan bir kablo bulunmaktadır.</p> <p>Masa telefonlarında gelen aramalarda çalma bildirimi ve cevapsız arama olduğunda uyan bildirimi sesli ve ışıklı uyarı yoluyla yapılmaktadır. Sesli uyan telefonun ana gövdesi üzerinde bulunan hoparlörlerden, ışıklı uyarı ise ana gövde ya da ahize üzerine yerleştirilen lamba ya da ledlerle yapılmaktadır.</p> <p>20 Işıklı uyarının uzaktan daha rahat görülebilmesi için ışık kaynakları telefonun üst ve yüksek bölgelerine yerleştirilmek istenmektedir. Masa telefonlarının en üst ve yüksek bölgesi ise ahizenin üzerinde olmaktadır. Işık kaynakları ahizenin üzerine yerleştirilmek istenildiğinde ahizeyi ana gövdeye bağlayan standart kablolu değiştirilmesi gerekmektedir.</p> <p>25 JP7288569 sayılı Japon patent dokümanında bir ışıklı uyarı sistemi içeren bir telefon ahizesinden bahsedilmektedir. Ahizenin içerisinde ışıklı çağrı uyarısı verilmesini sağlayan en az bir led ve ledi denetleyen bir kart bulunmaktadır. Led ahizenin iç kısmında bulunmakta, ışığın ahizenin dışına iletilmesi için bir ucu ledin üzerinde diğer ucu ahizenin üstünde olacak şekilde, şeffaf bir parça kullanılmaktadır. Ahizenin bağlanması için özel bir kablo kullanılmakta, standart kablo söz konusu patenitte bahsedilen cihazda kullanılmamaktadır.</p> <p>30</p> <p>35</p>	<p>US6711257 sayılı Birleşik Devletler patent dokümanında bir telefon uyarı sistemi ve yönteminde bahsedilmektedir. Bu dokümanda bahsedilen buluş ışıklı uyarı vermek için telefon ana ünitesi içerisine, ahizenin hoparlörünün yerleştiği yüzeye ledler yerleştirilmiştir. Bu ledlerden sağlanan ışığın ahizenin üst yüzeyine ulaşabilmesi için ahize içerisine şeffaf bir ara parça yerleştirilmiştir. Bu ara parça ahizenin iki yüzeyi arasında uzanmakta ve ana gövde üzerinden sağlanan ışığın ahize yüzeyine taşınmasını sağlamaktadır. Bu buluşta ahize üzerinde ışık kaynağı bulunmamakta böylelikle standart kablo kullanılabilir.</p> <p>5</p> <p>10 Buluşun Amacı</p> <p>Bu buluşun amacı, ana cihaz üzerindeki ledlerden sağlanan ışığı, ahizenin üzerine taşıyan, masa telefonları için bir ışıklı uyarı aparatı gerçekleştirmektir.</p> <p>15 Bu buluşun bir diğer amacı, telefon duvara monte edildiğinde ahizenin düşmesini engelleyen ve yerine oturmasını sağlayan, masa telefonları için bir ışıklı uyarı aparatı gerçekleştirmektir.</p> <p>20 Şekillerin Açıklaması</p> <p>Bu buluşun amacına ulaşmak için gerçekleştirilen masa telefonları için bir ışıklı uyarı aparatı ekli şekillerde gösterilmiştir.</p> <p>25 Şekil 1: Buluş konusu ışıklı uyarı aparatının kullanıldığı telefonun perspektif görünüşüdür. Şekil 2: Gövdenin perspektif görünüşüdür. Şekil 3: Işıklı uyarı aparatının kullanıldığı telefonun patlak perspektif görünüşüdür. Şekil 4 - Işıklı uyarı aparatının alttan perspektif görünüşüdür. Şekil 5 - Kartın perspektif görünüşüdür.</p> <p>30 Şekillerdeki referansların açıklaması</p> <p>1: Işıklı uyarı aparatı 2: Ahize</p> <p>35</p>

- 21: Delik
3: Gövde
31: Alt bölüm
32: Üst bölüm
33: Boşluk
34: Yuva
35: Girinti
4: Bağlantı uzantısı
5: Kart
10 51: Led
52: Manyetik röle
6: Sabitleme tırnağı
A: Ana cihaz

15 Buluşun açıklaması

Buluş konusu ışıklı uyan aparatı (1) en temel halinde;

- üzerinde en az bir deliğe (21) sahip en az bir ahize (2),
- alt yüzeyinde en az bir yuvaya (34) ve yan yüzeyinde en az bir girintiye (35) sahip, ana cihaz (A) içerisine geçerek buraya sabitlenen alt bölüm (31) ve ana cihaz (A) üzerinden dışarıya uzanan üst bölümden (32) oluşan, ortasında bir boşluğa (33) sahip en az bir gövde (3),
- ana cihaza (A) sabit, girintiye (33) geçerek gövdenin (3) ana cihaza (A) bağlanmasını sağlayan en az bir bağlantı uzantısı (4),
- üzerinde en az bir led (51) bulunan en az bir kart (5) ve
- kartın (5) ana cihaza (A) sabitlenmesini sağlayan en az bir sabitleme tırnağı (6) içermektedir.

Ahize (2) plastik bir malzemeden olup, içerisinde hoparlör ve mikrofonu barındırmakta, telefon kullanılmadığında hoparlör ve mikrofonun baktığı yüzeyi ana cihaz (A) üzerine oturtulmaktadır. Ahizenin (2) üzerinde, ana cihaza (A) oturan yüzeyinden başlayarak üst yüzeyine kadar devam eden bir delik (21) bulunmaktadır (Şekil 1)

Gövde (3) şeffaf bir malzemeden üretilmektedir. Gövdenin (3) alt bölümü (31) tercihen dikdörtgen prizması şeklindedir, ortasında bir boşluk (33) bulunmaktadır. Alt bölümün

3

(31) alt yüzeyinde, ledin (51) üzerine kaplayacak şekilde en az bir yuva (34) bulunmaktadır. Alt bölümün (31) yan yüzeyi tercihen ışığın kırılmasını sağlayacak bir yapıdadır, bu yüzeyde gövdenin (3) ana cihaza (A) sabitlenmesini sağlayan en az bir girinti (35) bulunmaktadır. Alt bölüm (31) üst yüzeyinden üst bölüm (32) ile birleşiktir. Üst bölümün (32) alt bölümle (31) birleşik olan yüzeyi alt bölümden (31) ve delikten (21) daha geniş olmakla birlikte, yukarıya doğru daralan ve incelen bir yapıya sahiptir (Şekil 2) Alt bölümün (31) alt yüzeyinden başlayan boşluk (33), üst bölümün (32) üst yüzeyinin altında sona ermektedir. Üst bölümün (32) üst yüzeyi deliğin (21) içerisinden geçerek, ahizenin (2) üstüne kadar uzanmaktadır. Böylelikle gövde (3), alt bölümün (31) altında, ana cihaz (A) içerisinde bulunan ledten (51) gelen ışığı ahizenin (2) üzerine taşımaktadır. Üst bölümün (32) ahize (2) içerisinden geçmesi sayesinde, ana cihaz (A) duvara monte edildiğinde, üst bölüm (32) ahize (2) için bir dayanak görevi görerek ahizenin (2) düşmesini engellemektedir.

15 Bağlantı uzantısı (4) ana cihaza (A) sabit olup ana cihazın (A) içerisine doğru uzanmaktadır. Bağlantı uzantısının (4) ucunda bir çıkıntı bulunmakta olup bu çıkıntının girintiye (35) geçmesiyle gövde (3) ana cihaza (A) sabitlenmektedir (Şekil 4).

Kart (5) üzerinde bulunan bir led (51) sayesinde ışıklı uyan verilmesini sağlayan 10 elektronik bir devredir. Ayrıca kartın (5) üzerinde, ledin (51) kontrol edilmesini sağlayan bir manyetik röle (52) bulunmaktadır. Işıklı uyan verilmek istenildiğinde manyetik röle (52) kapalı konumdan açık konuma geçerek ledin (51) yanmasını ya da yanıp sönmelerini sağlamaktadır. Uyan sona erdiğinde röle (52) tekrar kapalı konuma geçmektedir (Şekil 5).

25 Sabitleme tırnağı (6) da ana cihaza (A) sabit olup ana cihazın (A) içerisine doğru uzanmaktadır. Sabitleme tırnağının (6) sabit olmayan ucu kartın (5) yan yüzeyini kavrayarak kartın (5) ana cihaza (A) sabitlenmesini sağlamaktadır (Şekil 4).

30 Buluşun tercih edilen uygulamasında delik (21) ahizenin (2) ortasında yani hoparlör ile mikrofonunun ortasında yer almaktadır. Bu uygulamada gövde (2) ana cihaza (A) deliğe karşılık gelecek şekilde sabitlenmekte ve kart (5) da gövdenin (3) tam altına yerleştirilmektedir. Gövdenin (3) deliğinin (21) içerisinden geçmesi ışığın ahizenin (2) üzerine taşınmasını sağlamakla birlikte ahizenin (2) ana cihaza (A) oturmasını sağlamaktadır. Bu uygulamada kart (5) üzerinde sekiz adet led (51) ve gövde (3)

4

5 üzerinde bu sekiz lede (51) karşılık sekiz adet yuva (34) bulunmaktadır. Ayrıca bu uygulamada gövde (3) üzerinde dört adet girinti (35) ve bu girintilere (35) karşılık dört adet bağlantı uzantısı (4) bulunmaktadır. Kart (5) bu uygulamada altı adet sabitleme tırnağı (6) ile sabitlenmektedir.

15 Buluşun sanayiye uygulanma biçimi

Yukarıda bahsedilen amaçlara hizmet eden ışıklı uyan aparatı, sanayinin herhangi bir dalında üretilebilir ve kullanılabilir nitelikte olup sanayiye uygulanabilir yapıdadır.

10

15

20

25

30

35

5

İSTEMLER

1. Telefon kullanılmadığında hoparlör ve mikrofonun baktığı yüzeyi ana cihaz (A) üzerine oturan, üzerinde ana cihaza (A) oturan yüzeyinden başlayarak üst yüzeyine kadar devam eden bir delik (21) bulunan ahizeye (2) sahip bir masa telefonu olup özelliği; gelen arama çalma ve uyan bilgilerinin ışık yolu ile yapılmasını sağlayan, içerisinde hoparlör ve mikrofonu barındıran, plastik bir malzemeden mamul en az bir ahize (2), alt yüzeyinde en az bir yuvaya (34) ve yan yüzeyinde en az bir girintiye (35) sahip, ana cihaz (A) içerisine geçerek buraya sabitlenen alt bölüm (31) ve alt bölümle (31) birleşik, ana cihaz (2) üzerinden dışarıya uzanan üst bölümden (32) oluşan, ortasında bir boşluğa (33) sahip en az bir gövde (3), ana cihaza (A) sabit, girintiye (33) geçerek gövdenin (3) ana cihaza (A) bağlanmasını sağlayan en az bir bağlantı uzantısı (4), üzerinde en az bir led (51) bulunan en az bir kart (5) ve kartın (5) ana cihaza (A) sabitlenmesini sağlayan en az bir sabitleme tırnağı (6) içeren bir ışıklı uyan aparatına (1) sahip olmasıdır.
2. İstem 1'deki gibi bir ışıklı uyan aparatı (1) olup özelliği; şeffaf bir malzemeden mamul, alt bölümü (31) dikdörtgen prizması şeklindedir, yukarıya doğru daralan ve incelen bir yapıya sahip, ortasında bir boşluk (33) bulunan bir gövdeye (3) sahip olmasıdır.
3. İstem 1 veya 2'deki gibi bir ışıklı uyan aparatı (1) olup özelliği; alt yüzeyinde, ledin (51) üzerine kaplayacak şekilde en az bir yuva (34) ve yan yüzeyinde en az bir girinti (35) bulunan, yan yüzeyi ışığın kırılmasını sağlayacak bir yapıda olan alt bölüme (31) sahip gövdeye sahip olmasıdır.
4. İstem 3'teki gibi bir ışıklı uyan aparatı (1) olup özelliği; ahize (2) üzerindeki delikten (21) geçerek ahize (2) için bir dayanak görevi gören ve ahizenin (2) düşmesini engelleyen, alt bölümle (31) birleşik olan yüzeyi alt bölümden (31) ve delikten (21) daha geniş olan, yukarıya doğru daralan ve incelen bir üst bölüme (32) sahip gövdeye sahip olmasıdır.

35

6

ÖZET

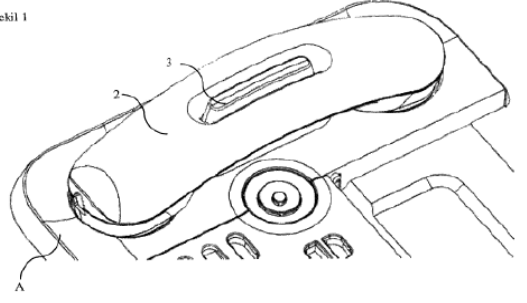
MASA TELEFONLARI İÇİN BİR İŞIKLI UYARI APARATI

- 5 Bu buluş masa telefonlarında, gelen arama çalma ve uyan bilgilerinin ışık yolu ile yapılmasını sağlayan, telefon duvara monte edildiğinde ahizenin düşmesini engelleyen, masa telefonları için bir ışıklı uyarı aparatı ile ilgilidir.

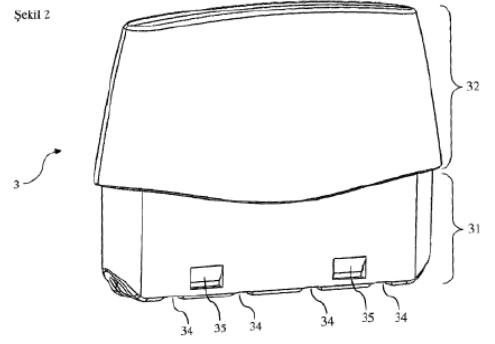
7

1/3

Şekil 1

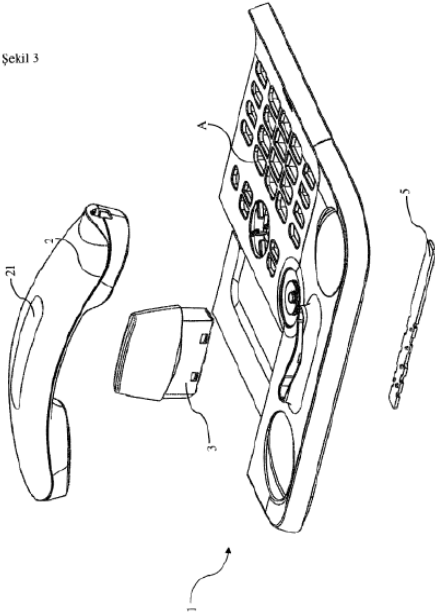


Şekil 2



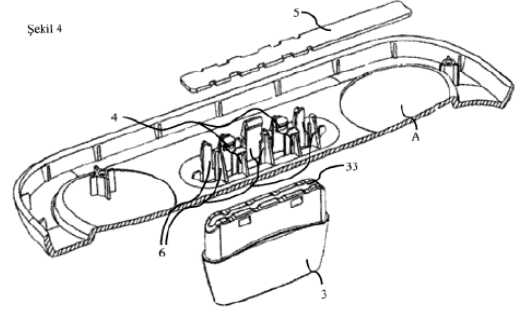
2/3

Şekil 3

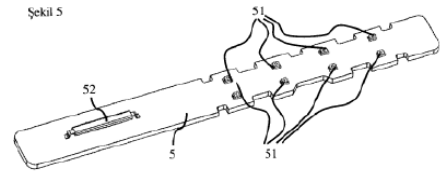


3/3

Şekil 4



Şekil 5



EK-2 Örnek Araştırma Raporu

Başvuru Numarası:		
A. BULUŞUN PATENT SINIFI (IPC⁸) A61K 31/00, A61K 9/00, A61P 3/10, C07D 277/00 (2017.01)		
B. ARAŞTIRILAN ALANLAR A61K, A61P, C07D		
Araştırma esnasında kullanılan elektronik veritabanları ve -uygun olduğu durumlarda- kullanılan bazı anahtar kelimeler EPODOC, EPOQUE İngilizce ve Almanca Tüm-metin Veritabanları (TXTE, TXTDE), Türk Patent Veritabanı "Thiazolidinedione, Pioglitazone, ciglitazone, Englitazone, daralıtazone, rivoglitazone, rosiglitazone, Pioglitazone Hydrochloride, Non Alcoholic Steato hepatitis, Nonalcoholic fatty liver disease, diabetes, diabetes mellitus." ve bunların uygun kombinasyonları		
C. İLGİLİ DOKÜMANLAR		
Kategori	Dokümanlar	İlgili Olduğu İstem
X	US 2006/223870 A1 (TAKEDA PHARMACEUTICAL) 5 Ekim 2006 (05.10.2006) Tarifname: özellikle sayfa:1 paragraf:12; sayfa:2 paragraf:50; sayfa:5 paragraf:92	1 – 8
X	WO 2005/021542 A2 (RANBAXY LABORATORIES LIMITED) 10 Mart 2005 (10.03.2005) Tarifname: özellikle sayfa: 1 satır: 14-22; sayfa:7 satır: 1-4	1 – 8
X	WO 2009/148195 A1 (DAEBONG LS LTD) 10 Aralık 2009 (10.12.2009) Tarifname: özellikle sayfa:1 satır: 19-23	1 – 8
<input type="checkbox"/> İlgili Dokümanlar sonraki sayfadan devam etmektedir. <input type="checkbox"/> Patent Ailesi Uyeleri ekine bakınız.		
Kategorilerin Açıklaması:		
"X"	Buluşun yeni olmadığını veya buluş basamağı içermediğini tek başına gösteren doküman	"E" Başvuru tarihinde veya başvuru tarihinden sonra yayımlanan doküman
"Y"	Buluşun buluş basamağı içermediğini başka bir dokümanla bir araya getirildiğinde gösteren doküman	"T" Buluşun altında yatan ilke veya teoriyi anlamak için belirtilen doküman
"A"	Tekniğin bilinen durumunu belirten ama buluşla tam olarak ilgili olmayan doküman	"L" Başka nedenlerle belirtilen doküman
"O"	Yazılı olmayan açıklama	"D" Başvuruda belirtilen doküman
"P"	Başvuru tarihi ile rüçhan tarihi arasında yayımlanan doküman	"&" Aynı patent ailesinin dokümanı
TURK PATENT VE MARKA KURUMU- Patent Dairesi Başkanlığı Hipodrom Cad. No:115 06330 Yenimahalle/ANKARA Tel: (312) 303 1182 Faks: (312) 303 1220		Araştırmayı Yapan Uzmanlar: Gökçe KUZGUN

EK-3 Örnek İnceleme Raporu

TÜRK PATENT <small>TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU</small>		1. İNCELEME RAPORU	
Başvuru Sahibi:			
Başvuru No:	Başvuru Tarihi:	(İlk) Rüçhan Tarihi	
		-	
Patent Sınıfı (IPC ⁸): E04B 1/36, E04H 9/02 (2006.01)			
GENEL GÖZLEMLER			
Buluş Bütünlüğü			
<input checked="" type="checkbox"/> Var (başvuru sadece bir buluş konusunu içermektedir)			
<input type="checkbox"/> Yok (başvuru birden çok buluş konusunu içermektedir) (Bakınız: Bölüm VI)			
Tarifname Takımı			
<input checked="" type="checkbox"/> Rapor aşağıda belirtilen tarifname takımı esas alınarak düzenlenmiştir.			
Tarifname <u>7</u> sayfa (orijinal)			
İstem <u>5</u> adet (orijinal)			
Resim <u>8</u> sayfa (orijinal)			
Açıklık			
<input checked="" type="checkbox"/> Tüm istemler incelenebilir niteliktedir.			
<input type="checkbox"/> ... nolu istemler incelenebilir nitelikte değildir. (Bakınız: Bölüm VII)			
<input type="checkbox"/> Başvuruyla ilgili diğer görüşler (Bakınız: Bölüm V)			
Önceki Rapor			
<input checked="" type="checkbox"/> Önceki araştırma raporu Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından düzenlenmiştir.			
<input type="checkbox"/> Önceki araştırma raporu başka bir patent ofisi tarafından düzenlenmiştir.			
Raporun Tamamlandığı Tarih: <u>23/01/2017</u>			
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU- Patent Dairesi Başkanlığı Hipodrom Cad. No:115 06330 Yenimahalle/ANKARA Tel: (312) 303 1182 Faks: (312) 303 1220		İncelemeyi Yapan Uzman: Fikri HANGUL	



Başvuru Numarası:			
II. PATENTLENEBİLİRLİK KRİTERLERİ İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR			
Yenilik	EVET	Istem	1 – 5
	HAYIR	Istem	---
Buluş Basamağı	EVET	Istem	1 – 5
	HAYIR	Istem	---
Sanayiye Uygulanabilirlik	EVET	Istem	1 – 5
	HAYIR	Istem	---
III. İLGİLİ DOKÜMANLAR			
<p>Inceleme raporu, araştırma raporunda belirtilen dokümanlar ile orijinal tarifname, istemler ve resimler dikkate alınarak hazırlanmıştır.</p> <p>Aşağıdaki dokümanların başvuru ile ilgili olduğu düşünülmektedir:</p> <p>D1: <u>WO2008126120 (A2)</u></p> <p>D2: <u>JP2006336815 (A)</u></p> <p>D3: <u>US2002194847 (A1)</u></p> <p>D4: <u>US4644714 (A)</u></p> <p>D5: <u>JPH1113829 (A)</u></p> <p>D6: <u>JP2001055842 (A)</u></p> <p>D7: <u>CN203412341 (U)</u></p> <p>Başvuru konusu buluş, istem 1'de ifade edildiği üzere; depresiz bina sisteminde sismik izolatör olarak kullanılan bilyeli mekanizmanın, yağ kaybetmeden, optimum sürtünme performansı ile çalışmasını sağlayan yağlama sistemi ile ilgili olup, özelliği;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ana bilye yatağının alt yüzeyinde, yağlama rezervi olarak kullanılan alt yağ haznesi; - ana bilye yatağının üst yüzeyinde, yağlama yağı rezervi olarak kullanılan üst yağ haznesi; - alt bilye yuvalarının içinde yağlama yağı rezervi olarak kullanılan, bilye yağ haznelerinden oluşmaktadır. <p>D1 dokümanı, İstem 1'de tanımlanan buluş konusunda tekniğin bilinen durumunu gösteren en yakın doküman olarak alınmıştır. Söz konusu dokümanda; bir bilye tabakasının üstünde duran ve yuvarlanan dairesel bir taban yüzeyine sahip bir kayar plaka içeren sismik izolatör içerisinde kullanılmaya uygun bilyeli yatak yapılanmasından bahsedilmektedir (özet). Ayrıca bahse konu yapılanmada, yağ sızmasını engellemek amacıyla gerekli görülen yerlerde conta kullanımından bahsedilmektedir (sayfa 20, satır 1-6).</p>			

Başvuru Numarası:

IV. GEREKÇELİ AÇIKLAMALAR**Yenilik:**

Başvuru konusu buluşa ait tek bağımsız istem (istem 1) mevcuttur.

Tekniğin bilinen durumunda, istem 1’de belirtilen buluşa ait söz konusu özelliklerin tümünün bir arada olduğu bir doküman mevcut değildir. Örneğin istem 1’de anlatılan buluş konusu, D1’deki bilyeli yatak yapılanmasından farklı olarak alt bilye yuvalarının içinde yağlama yağı rezervi olarak kullanılan bilye yağ hazneleri ve ana bilye yatağının alt yüzeyinde yağlama rezervi olarak kullanılan alt yağ haznesi içermektedir.

Bu nedenle, **istem 1 ve ona bağlı olan 2-5 no.lu istemler** 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 7 nci maddesine göre **yenidir**.

Buluş basamağı:

İstem 1 için D1, tekniğin bilinen durumunda yer alan en yakın doküman olarak değerlendirilmektedir. Buluşun tanımlandığı istem 1, D1 dokümanından esas olarak alt bilye yuvalarının içinde yağlama yağı rezervi olarak kullanılan bilye yağ hazneleri ve ana bilye yatağının alt yüzeyinde yağlama rezervi olarak kullanılan alt yağ haznesi ile ayrılmaktadır.

Söz konusu farklılıklar, teknik problemin çözümüne birlikte katkı sunmaktadır. Buluşun çözümünü amaçladığı objektif teknik problem, binalarda sismik izolatör olarak kullanılan ve yağ kaybı olmadan çalışan bilyeli mekanizmanın alternatif şekilde nasıl temin edileceğidir.

İstem 1’deki buluş konusu, D1 dokümanında anlatılan buluşun çözümünü amaçladığı teknik probleme alternatif bir çözüm getirmektedir. Bununla birlikte, istem 1’de farklı olan teknik unsurlar konuları itibarıyla de özgün bir alternatif çözüme katkı sağlamaktadır.

Dolayısıyla, İstem 1’le teknik probleme getirilen çözüm, tekniğin bilinen durumunda bulunmamakta ve söz konusu çözümün tekniğin bilinen durumundan yola çıkarak, alanında uzman kişi tarafından aşikâr bir biçimde çıkarılmayacağı değerlendirilmektedir.

Bu gerekçelere göre, buluş konusu **istem 1 ve ona bağlı olan 2-5 no.lu istemler** için 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 9 uncu maddesine göre **teknğin bilinen durumunun aşıldığı** görülmektedir.

Sanayiye uygulanabilirlik:

Buluş konusu **istem 1 ve ona bağlı olan 2-5 no.lu istemler**, 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 10 uncu maddesine göre **sanayiye uygulanabilir** niteliktedir.

BAŞVURU VE DOSYA TAKİBİ

Başvuru ve dosyanızla ilgili takibi

<http://online.turkpatent.gov.tr/EPATENT/servlet/PreSearchRequestManager> adresinden yapabilirsiniz.



patent dosya takibi

İşlemlerini görmek istediğiniz patent dosyanızın **başvuru numarasını** veya **evrak numarasını** girerek 'Gönder' butonuna tıklayınız.

Başvuru Numarası ör: 2008/12345

Evrak Numarası ör: 2008-G-12345

Tescil Numarası ör: 2008 12345

Arama yapabilmek için aşağıdaki doğrulama kodunu ilgili alana girmeniz gerekmektedir.

o4k7tf

Gönder

PATENTİN KORUNMASI

Koruma Süresi

Patent için koruma süresi başvuru tarihinden itibaren 20 yıl, faydalı model için 10 yıldır. Bu süreler uzatılmaz.

Patentin Sağladığı Haklar

Patent hakkı sahibi, buluşun yeri, teknoloji alanı ve ürünlerin ithal veya yerli üretim olup olmadığı konusunda herhangi bir ayırım yapmaksızın patent hakkından yararlanır.

Patent sahibinin, üçüncü kişiler tarafından izinsiz olarak aşağıda sayılanların yapılmasını önleme hakkı vardır:

Patent sahibi, buluşun yeri, teknoloji alanı ve ürünlerin ithal veya yerli üretim olup olmadığı konusunda herhangi bir ayırım yapmaksızın patent hakkından yararlanır.

Patent sahibinin, izinsiz olarak yapılması hâlinde aşağıda belirtilen fiillerin önlenmesini talep etme hakkı vardır:

- Patent konusu ürünün üretilmesi, satılması, kullanılması veya ithal edilmesi veya bu amaçlar için kişisel ihtiyaçtan başka herhangi bir nedenle elde bulundurulması.
- Patent konusu olan bir usulün kullanılması.
- Kullanılmasının yasak olduğu bilinen veya bilinmesi gereken usul patentinin kullanılmasının başkalarına teklif edilmesi.
- Patent konusu usul ile doğrudan doğruya elde edilen ürünlerin satılması, kullanılması, ithal edilmesi veya bu amaçlar için kişisel ihtiyaçtan başka herhangi bir nedenle elde bulundurulması.

PATENTİN HÜKÜMSÜZLÜĞÜ

Aşağıdaki hallerde patentin hükümsüz sayılmasına ilgili mahkeme tarafından karar verilir:

- a) Patent konusu, patent verilebilirlik şartlarını taşıyorsa,
- b) Buluş, yeteri kadar açıklanmamışsa,
- c) Patent konusu, başvurunun ilk hâlinin kapsamını aşıyorsa veya patentin, yapılan bir başvuruya dayanması durumunda en önceki başvurunun ilk hâlinin kapsamını aşıyorsa,
- ç) Patent sahibinin, patent isteme hakkına sahip olmadığı ispatlanmışsa,
- d) Patentın sağladığı korumanın kapsamı aşılmışsa.

PATENT HAKKININ SONA ERMESİ

Patent hakkı;

- Koruma süresinin dolması;
- Patent sahibinin patent hakkından vazgeçmesi;
- Yıllık ücretlerin ve ek ücretlerin öngörülen sürelerde ödenmemesi;

sebeplerinden birinin gerçekleşmesi ile sona erer.

PATENT HAKKINA TECAVÜZ

Aşağıdaki fiiller, patent veya faydalı model hakkına tecavüz sayılır:

- Patent veya faydalı model sahibinin izni olmaksızın buluş konusu ürünü kısmen veya tamamen üretme sonucu taklit etmek.
- Kısmen veya tamamen taklit suretiyle meydana getirildiğini bildiği ya da bilmesi gerektiği hâlde tecavüz yoluyla üretilen buluş konusu ürünleri satmak, dağıtmak veya başka bir şekilde ticaret alanına çıkarmak ya da bu amaçlar için ithal etmek, ticari amaçla elde bulundurmak, uygulamaya koymak suretiyle kullanmak veya bu ürünle ilgili sözleşme yapmak için öneride bulunmak.
- Patent sahibinin izni olmaksızın buluş konusu usulü kullanmak veya bu usulün izinsiz olarak kullanıldığını bildiği ya da bilmesi gerektiği hâlde buluş konusu usulle doğrudan doğruya elde edilen ürünleri satmak, dağıtmak veya başka bir şekilde ticaret alanına çıkarmak ya da bu amaçlar için ithal etmek, ticari amaçla elde bulundurmak, uygulamaya koymak suretiyle kullanmak veya bu ürünlerle ilgili sözleşme yapmak için öneride bulunmak.
- Patent veya faydalı model hakkını gasp etmek.
- Patent veya faydalı model sahibi tarafından sözleşmeye dayalı lisans veya zorunlu lisans yoluyla verilmiş hakları izinsiz genişletmek veya bu hakları üçüncü kişilere devretmek.

PATENT TESCİLİNDEN DOĞAN HAKLARLA İLGİLİ HUKUKİ İŞLEMLER

Lisans

Patent başvurusunun veya patentin kullanma hakkı, milli sınırların bütünü içinde veya bir kısmında geçerli olacak şekilde, lisans sözleşmesine konu olabilir. Lisansın Sicile kaydı ve yayımlanması için taraflardan birinin aşağıda sayılanlarla Kuruma başvuruda bulunması gerekir.

- Lisans Formu.
- Lisans sözleşmesine konu olan patent başvurusunun veya patentin numarasını, lisans bedelini, süresini ve çeşidini belirtir şekilde düzenlenmiş, lisans alan ve lisans veren tarafların imza ve noter beyanlarını içerir onaylı lisans sözleşmesi, lisans sözleşmesinin yabancı dilde düzenlenmesi halinde ilaveten yeminli tercüman tarafından onaylanmış Türkçe tercümesi.
- Ücretin ödendiğini gösterir bilgi.

Devir

Patent/Faydalı Model başvurusu/belgesi başkasına devredilebilmektedir. Patentin devri yoluyla hak sahipliğinde meydana gelen değişiklik aşağıda belirtilen bilgi ve belgelerin sunulması halinde ilgili sicile kaydedilir ve bültende yayımlanır.

- Talep formu.
- Ücretin ödendiğini gösterir bilgi.
- Devre konu patent numarası numarasının yer aldığı devir sözleşmesi.
- Devir sözleşmesinin yabancı dilde olması halinde yeminli tercüman tarafından onaylanmış Türkçe tercümesi.

Patent devir bedelinin, devir sözleşmesinde belirtilmesi veya talep formunda beyan edilmesi zorunludur.

Birden fazla hak sahibi olması durumunda sahiplerden biri veya birkaçı patent/faydalı model üzerindeki haklarını üçüncü bir kişiye devretmek isteyebilir.

Devir belgesinin yurtdışında onaylama ya da düzenleme şeklinde hazırlanması durumunda, anılan sözleşmede imzası olan tüm noterler için APOSTİL onayı gerekmektedir

Hak Sahipliğindeki Diğer Değişiklikler

Ticaret şirketlerindeki birleşme, bölünme gibi yapısal değişiklik işlemleri ile aynı sermaye konulması veya ticari işletmelerin devralınması sonucunda hak sahibinde meydana gelecek değişiklik işlemlerinin sicile kaydedilmesi için aşağıda sayılan belgelerle birlikte Kuruma başvuruda bulunulması gerekir.

- Talep formu.

- Talep konusu işlemin yayımlandığı Ticaret Sicili Gazetesi bilgisi veya belgesi veyahut yetkili mercilerce onaylanmış belge ile bu belgenin yabancı dilde olması halinde yeminli tercüman tarafından onaylanmış Türkçe tercümesi.
- Ücretin ödendiğini gösterir bilgi.

Miras Yoluyla İntikal

Bir sınai mülkiyet hakkının miras yoluyla intikal etmesi halinde, bu değişikliğin ilgili sicile kaydedilmesi için aşağıda sayılan belgelerle birlikte Kuruma başvuruda bulunulması gereklidir:

- Talep formu.
- Mirasçılık belgesi veya noter tarafından onaylanmış örneği, mirasçılık belgesinin yabancı dilde olması halinde ilaveten yeminli tercüman tarafından onaylanmış Türkçe tercümesi.
- Ücretin ödendiğini gösterir bilgi.

Rehin

Patent/Faydalı Model başvurusu/belgesi rehin edilebilmektedir. Patentın rehni, aşağıda belirtilen bilgi ve belgelerin sunulması halinde sicile kaydedilir ve bültende yayımlanır.

- Rehin formu.
- Ücretin ödendiğini gösterir bilgi.
- Rehne konu patent numarasının yer aldığı rehin sözleşmesi.
- Rehin sözleşmesinin yabancı dilde olması halinde yeminli tercüman tarafından onaylanmış Türkçe tercümesi.

KULLANMA / KULLANMAMA BİLDİRİMİ

Patent sahibi veya yetkili kıldığı kişi, patentle korunan buluşu kullanmak zorundadır. Kullanım, patentin verilmesi kararının Bültende yayımlanmasından itibaren üç yıllık veya patent başvurusu tarihinden itibaren dört yıllık sürelerden hangisi daha geç sona eriyorsa, bu süre içinde gerçekleştirilir. Kullanımın değerlendirilmesinde pazar şartları ve patent sahibinin kontrolü ve iradesi dışındaki şartlar göz önünde tutulur. Objektif nitelik taşıyan ruhsatlandırma, standartlara uygunluk, değişik alanlarda yeni uygulamaların yapılmasına ihtiyaç duyma gibi teknik veya ekonomik veya hukuki sebepler patentin kullanılmamasının haklı sebepleri olarak kabul edilir. Patent konusu buluşun kullanılmasını engelleyecek nitelikte olan bu sebepler, patent sahibinin kontrolü ve iradesi dışındaki sebepler olarak kabul edilir.

Kullanma/kullanmama bildiriminin sicile kaydedilebilmesi ve Bültende yayımlanabilmesi için aşağıdaki evrakın Kuruma gönderilmesi gerekmektedir:

- Talep formu.
- Kullanma/ kullanmama beyanı.
- Kullanma/ kullanmama sicil kayıt ücretinin ödendiğini gösteren bilgi.

Zorunlu lisans talebinin yapıldığı tarihte, patent konusu buluşun kullanılmaya başlanmamış olduğu veya kullanım için ciddi ve gerçek girişimlerde bulunulmadığı ya da kullanımın ulusal pazar ihtiyacını karşılayacak düzeyde olmadığı gerekçesiyle herkes zorunlu lisans verilmesini talep edebilir.

LİSANS VERME TEKLİFİ

Patent başvurusu veya patent sahibi, Kuruma yapacağı yazılı taleple, patent konusu buluşu kullanmak isteyen herkese lisans vereceğini bildirebilir.

Lisans verme teklifinin Sicile kaydedilebilmesi ve Bültende yayımlanabilmesi için aşağıdaki evrakın Kuruma gönderilmesi gerekmektedir:

- Talep formu.
- Lisans verileceğine ilişkin beyan.

UNVAN VEYA NEV'İ DEĞİŞİKLİĞİ

Patent/Faydalı Model başvurusu/belgesi sahibinin unvanının veya nev'inin değişmesi halinde bu değişikliğin ilgili sicile kaydedilmesi için aşağıda sayılan belgelerle birlikte Kuruma başvuruda bulunulması gereklidir.

- Talep formu.
- Unvan veya nev'i değişikliğini gösterir Ticaret Sicil Gazetesi bilgisi veya belgesi veyahut yetkili mercilerce onaylanmış belge ile unvan veya nev'i değişikliğini gösterir belgenin yabancı dilde olması halinde yeminli tercüman tarafından onaylanmış Türkçe tercümesi.

Unvan veya nev'i değişikliğinin sicil kaydı, hak sahibi adına kayıtlı tüm sınai mülkiyet haklarına ve başvurulara uygulanır.

ADRES DEĞİŞİKLİĞİ

Patent/Faydalı Model başvurusu/belgesi sahibinin adresinde değişiklik söz konusu olursa bu değişikliğin Sicile kaydedilebilmesi için aşağıdaki evrakın Kuruma gönderilmesi gerekmektedir:

- Adres değişikliği talep formu.

Adres değişikliğinin sicil kaydı, hak sahibi adına kayıtlı tüm sınai mülkiyet haklarına ve başvurulara uygulanır.

Sınai mülkiyet hakkı sahibi ya da varsa bunların vekili tarafından yapılan yeni bir başvuruda, itirazda veya diğer taleplerde yer alan adres ile Kurum kayıtlarındaki adresin farklı olması halinde yeni başvuru veya talepte beyan edilen adres ilgili sicile kaydedilir.

DİĞER İŞLEMLER

Onaylı Suret Düzenlenmesi

Patent sahibinin talebi halinde ilgili belge sureti verilir. Patentın onaylı suretinin verilebilmesi için aşağıdaki belgelerin verilmesi zorunludur;

- Talep formu
- Onaylı sureti düzenleme ücretinin ödendiğini gösteren bilgi

Rüçhan Hakkı Belgesi Düzenlenmesi

Kuruma yapılmış başvurudan doğan rüçhan hakkına ilişkin rüçhan hakkı belgesi, başvuru sahibinin talebi üzerine aşağıdaki belgelerin verilmesi ile Kurum tarafından düzenlenir. Rüçhan hakkı belgesi, rüçhan hakkının doğduğu başvurunun Sicil sayfasını ve onaylı bir suretini içerir.

- Talep formu
- Rüçhan hakkı belgesi düzenleme ücretinin ödendiğini gösteren bilgi

Dönüştürme Talebi (Patent - Faydalı Model)

Patent başvurusunu faydalı model başvurusuna dönüştürme talebi, işlemleri devam eden patent başvurusu için en geç, inceleme süresince yapılan son bildirim cevabı verme süresi olan üç aylık sürenin bitimine kadar yapılabilir. Bu işlem için patent başvurusunun faydalı model başvurusuna dönüşüm formu doldurulmalıdır.

Kurumun bildirim tarihinden itibaren bir ay içinde aşağıdaki belgelerin verilmesi gereklidir;

- Araştırma talebi ve ücreti
- Değişiklik yapılmış tarifname takımı sayfaları (varsa)

Belirtilen süre içinde gerekli şartların yerine getirilmemesi halinde, dönüştürme talebi yapılmamış sayılır ve başvuru, patent başvurusu olarak işlem görmeye devam eder. Bu süre içinde gerekli şartların yerine getirilmesi halinde, başvuru hakkında Kanunun faydalı model verilmesi ile ilgili hükümleri uygulanır.

Faydalı model başvurusunu patent başvurusuna dönüştürme talebi, işlemleri devam eden faydalı model başvurusu için en geç araştırma raporunun bildirim tarihinden itibaren üç aylık sürenin bitimine kadar yapılabilir. Bu işlem için faydalı model başvurusunun patent başvurusuna dönüşüm formu doldurulmalıdır.

Kurumun bildirim tarihinden itibaren bir ay içinde aşağıdaki belgelerin verilmesi gereklidir;

- Araştırma talebi ve ücreti
- Değişiklik yapılmış tarifname takımı sayfaları (varsa)

Böyle bir dönüşüm talebinin yapılması halinde Kurum, bildirim tarihinden itibaren bir ay içinde varsa gerekli belgeler ile birlikte araştırma ücretini de ödeyerek araştırma talebinde bulunması gerektiğini başvuru sahibine bildirir. Söz konusu süre içinde gerekliliklerin yerine getirilmesi halinde dönüşüm talebi kabul edilir ve dönüşümün kabul edildiği tarih itibarıyla başvuru için patent verilmesiyle ilgili hükümler uygulanır.

Dönüştürme talebinin Kurumca onaylanmasından sonra Bültende değiştirme ile ilgili yayın yapılmaktadır.

Dönüştürme sonrasında önceki başvurunun rüçhan hakkı ve başvuru tarihi aynı kalmaktadır.

PATENT İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI (PCT-PATENT COOPERATION TREATY) KAPSAMINDA YAPILAN BAŞVURULAR

Bir buluşun, birden çok ülkede korunması istendiği takdirde, bunu kolaylaştırmak ve ekonomik hale getirmek amacıyla üye ülkelerin yapmış olduğu bir antlaşmadır. Bu anlaşma kapsamında yapılan patent başvurusunun başvuru tarihi, ileriki adımların atılması sonucunda üye 151 ülke için geçerli olabilecektir. Başvurunun WIPO tarafından yayınlanmasından sonra, başvuru sahibi ilk başvuru tarihinden (varsa rüçhan tarihinden) itibaren 30 ay içinde üye ülkelerin her birine başvuruda bulunma hakkı elde etmiş olacaktır (PCT ulusal safha). Böylece başvuru sahibi her ülkede ayrı ayrı araştırma raporu hazırlatmak ve hatta isterse inceleme raporu da hazırlatmak zorunda kalmayacağı için ekonomik olarak büyük bir tasarruf sağlayacaktır. Burada önemli bir nokta; PCT başvurusu yapmış olmak, her ülkede patent hakkı elde edilmiş anlamına gelmemekte bu ülkelere başvuruda bulunma hakkı kazanılması anlamına gelmektedir. Yani PCT başvurusundan (varsa rüçhan tarihinden) sonraki 30 ay içerisinde istenilen her ülkeye (veya birliğe, örn. EPO) ayrı ayrı başvuruda bulunulması gerekmektedir.

Patent İşbirliği Antlaşmasına göre ulusal aşamaya girecek olan başvuru, uluslararası başvurunun rüçhan tarihinden itibaren, rüçhan yoksa uluslararası başvuru tarihinden itibaren otuz aylık sürede ve Tebliğde belirtilen ücretin ödendiğine ilişkin bilgi ile birlikte Kuruma sunulur. Başvuru otuz aylık sürede Kuruma sunulmazsa bu süreye ek olarak üç aylık süre tanınır. Bu ek süre içinde yapılan başvurular için Tebliğde belirtilen ek ücret, başvuru ücretiyle birlikte ödenir. Başvuru otuz aylık süreye ek olarak verilen üç aylık sürede de Kuruma sunulmazsa Patent İşbirliği Antlaşmasına Dair Yönetmeliğe göre;

- Başvurunun aşağıda belirtilen sürelerden hangisi önce bitiyorsa o süre içinde Kuruma sunulması.
 - Başvuru veya rüçhan tarihinden itibaren otuz aylık sürenin bitiminden itibaren on iki aylık süre veya.
 - Otuz aylık süreye uyulmaması sebebinin giderildiği tarihten itibaren iki aylık süre.
- Süre sınırına uyulamama sebeplerinin belirtilmesi ve anılan sebepleri destekleyecek bir bildiri veya başka kanıtların dosyalanması.
- Tebliğde belirtilen başvuru ücreti ve ilgili ek ücretin ödenmiş olması gerekir.

Patent İşbirliği Antlaşması aracılığıyla ulusal aşamaya giriş yapan başvuruların geçmiş yıllara ait yıllık ücretleri, ulusal aşamaya giriş tarihinde başvuruyla birlikte ek ücretsiz ödenir. Ulusal aşamaya giriş tarihinde ödenmeyen geçmiş yıllara ait yıllık ücretlerse Tebliğde belirtilen ek ücretlerle birlikte ulusal aşamaya giriş tarihinden itibaren altı ay içinde ödenir.

Yıllık ücretler, ödemenin yapıldığı tarihte geçerli olan Tebliğdeki miktarlar esas alınarak ödenir.

PCT Uluslararası Başvuru Nerelere Yapılabilir?

- Kabul Ofisi Olarak Ulusal Ofise - TÜRK PATENT
- Uluslararası Büroya – WIPO
- Veya EPO'ya üye ülke vatandaşları için doğrudan EPO

PCT başvurusunda bulunmak için iki yöntem vardır.

1) ePCT-Filing sistemi aracılığı ile TÜRK PATENT kabul ofisi seçilerek online başvuru yapılabilir.

e-PCT için ayrıntılı bilgiye

<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/resources/temp/92016548-E457-4040-8AE2-15314FD757A8.pdf> adresinden ulaşabilirsiniz.

e-PCT servisine erişim için, WIPO Hesap Servisi aracılığıyla bir hesap oluşturulması gerekmektedir. E-PCT kullanıcı hesabı oluşturmak için WIPO'nun linki:

<https://pct.wipo.int/LoginForms/epct.jsp>

2) Formlar ve tarifname ile kâğıt ortamında TürkPatent'e başvuruda bulunulabilir. TürkPatent'e teslim edilecek formlar:

➤ **PCT Kabul Ofisi Başvuru Formu**

➤ <http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/forms/informationDetail?id=101>

➤ **PCT/RO/101 Uluslararası başvuru dilekçesi:**

http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/forms/request/ed_request.pdf

➤ **Uluslararası Patent Başvuru Destek Formu (TÜBİTAK teşvikinden yararlanılmak isteniyor ise bu form doldurulmalıdır):**

<http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/1602-pd200.pdf>

➤ **PCT başvurusu ücretleri:**

<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/fees/informationDetail?id=112>

➤ **PCT ile ilgili detaylı bilgi için adres:**

<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/resources/temp/4FB7B0D4-A284-4D9D-8913-33101591BE39.pdf>

AVRUPA PATENT SÖZLEŞMESİ (EUROPEAN PATENT CONVENTION-EPC) KAPSAMINDA AVRUPA PATENTLERİ

Tek bir başvuru ile EPC'ye üye ülkelerde patent elde edilebilmesine olanak sağlamaktadır. Avrupa patentinin hangi ülkeleri kapsayacağına patent başvuru sahibi karar vermektedir. Avrupa ülkelerinde daha kısa zamanda ve daha az maliyetle patent koruması elde edebilmenin bir yoludur. Tarifname, patent istemleri ve varsa teknik resimleri içeren Avrupa patenti fasikülünün Türkçe çevirisi Avrupa patenti fasikülünün verildiğinin ilan edildiği tarihten itibaren 3 ay içinde Avrupa patenti sahibi veya vekili tarafından Kuruma sunulur. Her Avrupa patenti, detaylı bir inceleme aşamasından geçmekte ve üye ülkelerde koruma altına alınabilmektedir. Başvuru tarihinden itibaren 20 yıl koruma sağlamaktadır.

Avrupa Patenti Başvuruları Nereye Yapılır:

- Avrupa Patent Ofisine,
- Türk Patent ve Marka Kurumu'na veya; EPC'ye üye kabul ofisi olan ülkelerin ulusal ofislerine yapılır.

➤ **Avrupa Patenti (EP) Kabul Ofisi Başvuru Formu:**

<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/getFile?fileId=24AD7665-4CA4-4CF0-A195-A5D2268672D3>

➤ **Avrupa Patenti Başvuru Dilekçesi:**

[http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/5C683C367A8DFBC7C12577F400449FD8/\\$File/1001_11_15_editable.pdf](http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/5C683C367A8DFBC7C12577F400449FD8/$File/1001_11_15_editable.pdf)

➤ **EPC ile ilgili detaylı bilgi için adres:**

<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/commonContent/PAbout>

UYARILAR

İşlem Formları

TURKPATENT ile TÜBİTAK işbirliğinde 01.01.2014 tarihinden itibaren yürürlüğe konan Patent Destek Programı (TÜBİTAK 1602 Programı) kapsamında patent teşvik sisteminden yararlanan hak sahiplerinin, ilgili işlemlerde (araştırma ve inceleme raporu talebi) teşvikten yararlanabilmeleri için taleplerini Çevrimiçi Evrak Sistemi (ÇES) (<https://online.turkpatent.gov.tr/CES/>) üzerinden yapmaları gerekmektedir.

Sürelili İşlemler

Patent/Faydalı Model sürecinde yapılması gereken birçok işlem Kurum tarafından başvuru sahibine yazışma yoluyla bildirilmektedir. Söz konusu yazılarda belirtilen (ücret ödemesi, talep vb.) işlemlerin gereğinin tam olarak yerine getirilmesi ve bu işlemlerle ilgili süre sınırlamalarına uyulması gerekmektedir. Aksi takdirde hak kayıpları söz konusu olabilmektedir.

Bir işlemin gerçekleştirilmesi için verilen sürenin son gününün resmi tatile rastladığı durumda talep ya da ödemenin resmi tatili takip eden ilk iş günü yapılması gerekmektedir.

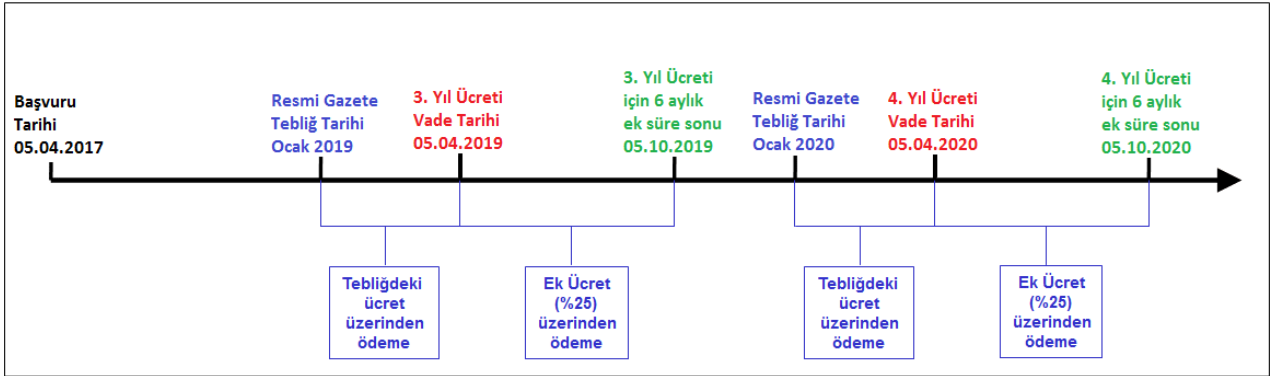
YILLIK ÜCRET ÖDEMELERİ

Patent başvurusu veya patentin korunması için gerekli olan ve Tebliğde belirtilen yıllık ücretler, Kurumun bildirimine gerek olmaksızın, patentin koruma süresi boyunca, başvuru tarihinden itibaren ikinci yılın sona erdiği tarihte, üçüncü yıldan başlamak üzere her yıl vadesinde peşinen ödenir. Vade tarihi, başvuru tarihine tekabül eden ay ve gündür.

Patent/Faydalı Model başvurularının/belgelerinin yıllık ücretlerinin ödendiğine ilişkin bilgi Yıllık Ücret Formunda belirtilerek Kuruma verilir. Yıllık ücretler Kurum çevrimiçi hizmetler bölümünden mobil veya elektronik imza ile de ödenebilir. Vadesinde ödenmeyen yıllık ücretler, ek bir ücretin <https://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/resources/temp/395E440A-F6EC-4863-B011-A33EBF13751E.pdf> adresindeki tablonun “%25 Ek Ücret” sütunu) ilavesi ile birlikte, vadeyi takip eden 6 ay içinde ödenebilir.

Ücret Tebliği, her yıl Ocak ayı başında Resmi Gazete’de yayımlanmaktadır. Bu nedenle her yılın ilgili ücreti, Ücret Tebliği yayımlandıktan sonra ödenmelidir.

Örneğin başvuru tarihi 05/04/2017 olan bir patent/faydalı model için ödenmesi gereken yıllık ücretler ve vade tarihleri aşağıdaki tablo ve şekilde gösterilmektedir:



Yıl	Ödeme Tarihi O yılın ücret tebliğinde belirlenen ücret üzerinden	Ek Ücretli Ödeme Tarihi Ek ücret (%25) üzerinden
3. yıl	Resmi Gazete tebliğ tarihi ile 05/04/2019 tarihi arasında	06/04/2019 ile 05/10/2019 tarihleri arasında
4. yıl	Resmi Gazete tebliğ tarihi ile 05/04/2020 tarihi arasında	06/04/2020 ile 05/10/2020 tarihleri arasında
...
20. yıl	Resmi Gazete tebliğ tarihi ile 05/04/2036 tarihi arasında	06/04/2036 ile 05/10/2036 tarihleri arasında

Yıllık ücretlerin ikinci fıkrada belirtilen sürede de ödenmemesi hâlinde, patent hakkı bu ücretin vade tarihi itibarıyla sona erer.

TELAFİ ÜCRETİ

Patent hakkının sona erdiğine ilişkin bildirim tarihinden itibaren iki ay içinde Tebliğde belirtilen telafi ücretinin ödenmesi halinde patent hakkı, ücretin ödendiği tarih itibarıyla yeniden geçerlilik kazanır ve Bültende yayımlanır.

Patent hakkının yeniden geçerlilik kazanabilmesi için aşağıdaki belgeler bildirim tarihinden itibaren iki ay içinde Kuruma sunulmalıdır:

- Talep formu
- Telafi ücretinin ödendiğini gösterir bilgi

İŞLEMLERİN DEVAM ETTİRİLMESİ

Patent başvurusuna ilişkin işlemlere dair sürelere uymaması halinde başvuru sahibi, süreye uyulmamanın sonucunun bildirim tarihinden itibaren iki ay içinde aşağıdaki belgeleri sunmak şartıyla, işlemlere devam edilmesini talep edebilir:

- Talep formu
- İşlemlerin devam ettirilmesi için gerekli ücretin ödendiğini gösterir bilgi

İşlemlerin devam ettirilmesi talebinin kabul edilmesi halinde bu durum Bültende yayımlanır.

Talebin niteliğine göre işlemlerin devam ettirilmesinin mevzuat hükümlerine göre uygun olmadığı durumlarda işlemlerin devam ettirilmesi talebi Kurum tarafından işleme alınmaz.

HAKLARIN YENİDEN TESİSİ

Patent başvurusu veya patentle ilgili işlemlerde şartların gerektirdiği özen gösterilmesine rağmen, uyulması gereken bir süreye uyulamamasının patent başvurusunun reddine, geri çekilmiş sayılmasına, Kanunun 99 uncu maddesi uyarınca patentin hükümsüz kılınmasına veya diğer herhangi bir hakkın kaybına yol açması halinde, hakların yeniden tesisi talep edilebilir.

Hakların yeniden tesisi talebi, uyulamamış olan sürenin bitiminden itibaren bir yılı geçmemek üzere, süreye uyulamama nedeninin ortadan kalkmasından itibaren iki ay içinde aşağıdaki belgeleri sunmak şartıyla talep edilebilir:

- Talep formu
- Tebliğde belirtilen ücretin ödendiğine ilişkin bilgi
- Talebe dayanak olan gerekçeler ve bunları kanıtlayıcı bilgi ve belgeler

Talebe ilişkin olarak yapılan değerlendirme sonucu Kurum tarafından başvuru sahibi ya da patent sahibine bildirilir. Hakların yeniden tesisi talebinin kabul edilmesi halinde bu durum Bültende yayımlanır.

PATENT BAŞVURUSUNUN GERİ ÇEKİLMESİ VEYA PATENT HAKKINDAN VAZGEÇİLMESİ

Patent başvurusunun geri çekilmesi veya patent hakkında vazgeçilmesi talebinin kabul edilebilmesi için taleple birlikte aşağıdaki belgelerin sunulması gerekir:

- Talep vekil tarafından yapılıyorsa bu yetkiyi açıkça belirten vekâletname aslının veya onaylı örneğinin veya önceki tarihli vekâletnameye ilişkin bilginin.
- Başvuru veya patent sahibinin tüzel kişi olması durumunda talebi yapan tüzel kişiliğe ait imza sirkülerinin.

Birden fazla başvuru veya patent sahibinin olması durumunda talep tüm sahipler tarafından imzalanmış olmalıdır.

ÖNEMLİ BİLGİLER

- Patent ve Faydalı modelle ilgili işlem formlarına
<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/forms/informationDetail?id=101>
- TÜBİTAK Teşvikli başvurular için işlem formlarına
<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/forms/informationDetail?id=102>
- Patent işlem ücretlerine
<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/fees/informationDetail?id=112>
- Faydalı Model işlem ücretlerine
<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/fees/informationDetail?id=104>
- Ücretler için ödeme yapabileceğiniz banka hesaplarına
<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/commonContent/BankAccount/>
- Patent/Faydalı Model işlemlerini (yazışmalar, yıllık ücret ödemeleri, patent bültenlerinin takibi vb.) patent vekili aracılığıyla yürütme zorunluluğu yoktur. İlgili işlemleri başvuru sahibi olarak siz de yürütebilirsiniz. Patent vekili ile çalışmak istiyorsanız, vekilin Kurum nezdinde işlem yapma yetkisine sahip olduğu hususuna dikkat etmeniz gerekmektedir. Kurum siciline kayıtlı patent vekillerine
<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/attorneysearchAll/>

➤ TÜBİTAK Teşvikleri ile ilgili ayrıntılı bilgiye
<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/commonContent/Tubitak>

➤ KOSGEB Teşvikleri ile ilgili ayrıntılı bilgiye
<http://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/commonContent/Kosgeb>

adreslerinden ulaşabilirsiniz.