

GİRİŞİMCİLER İÇİN SINAI MÜLKİYET HAKLARINI KORUMANIN ÖNEMİ

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Fikri, Sınai ve Diğer Haklar İngilizcede **INTELLECTUAL PROPERTY** (kısaca IP) olarak tanımlanır.

Fikrî ve sınaî mülkiyet hakkı,

- İnsanların fikrî çabaları ve emekleri ile ortaya çıkardıkları, ve
- Ortalama seviyede kişinin ortaya çıkaracağından daha fazla yaratıcı nitelik taşıyan

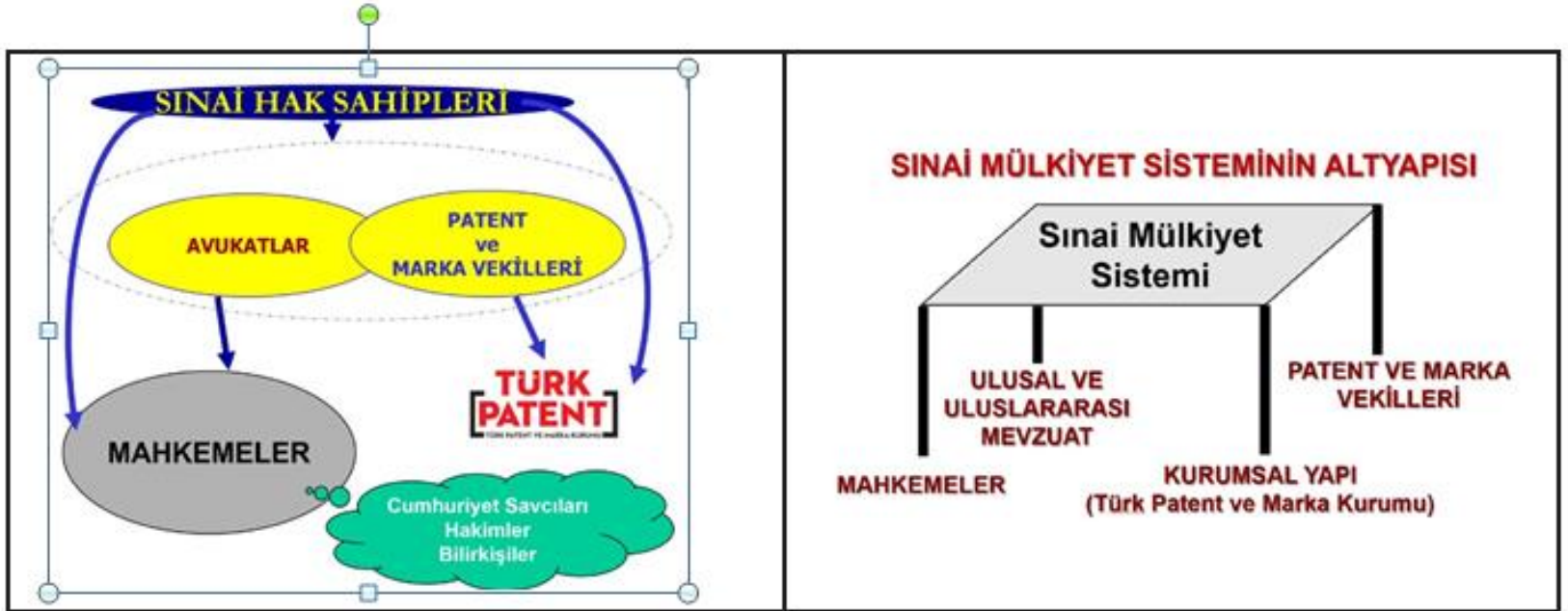
Ürünleri için kendilerine sağlanan haklardır.

Hak sahipleri, hakka konu ürünün, kendisinin izni olmaksızın başkalarının kullanımını belirli bir süre engelleme hakkına sahiptir.

ULUSAL VE ULUSLARARASI KURUMLAR

Sınai hak sahiplerinin ulusal ve uluslararası mevzuat kapsamında haklarını elde etmeleri için Türkiye’de Türk Patent ve Marka Kurumu nezdinde başvuru(lar) yaparak haklarını tescil ettirmeleri ve tescil ettirdikleri haklarını korumak için de Mahkemelerde hukuki işlemleri yürütmeleri gerekmektedir. Başvuru sahipleri Türk Patent ve Marka Kurumu nezdinde işlem yapmak için patent ve marka vekillerinin hizmetlerinden yararlanabilirler.

SINAI MÜLKİYET SİSTEMİ



TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

1994 – 2017 arası

TÜRK PATENT [] ENSTİTÜSÜ

2017 ve sonrası



Türk Patent ve Marka Kurumu 24 Haziran 1994 tarihinde Türk Patent Enstitüsü adıyla, “544 Sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname” ile kurulmuştur.



Fikri, Sınai ve Ticari Haklar

Fikri Haklar (Fikir ve Sanat Eserleri)

Eser Sahibinin Hakları

Bağlantılı Haklar

Kültür Bakanlığı

Sınai Haklar

Marka

Patent
Faydalı Model

Tasarım

Coğrafi İşaret

Entegre Devre
Topoğrafyası

**Türk Patent ve Marka
Kurumu**



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Ticari Haklar

Ticaret Ünvanları

Ticari Sırlar

Gizli Bilgiler

**Türk
Ticaret Kanunu**

Sınai Haklar

- Marka
- Patent / Faydalı Model
- Tasarım
- Coğrafi İşaret
- Entegre Devre Topoğrafyası

Hangi Başvuru Size Uygun?

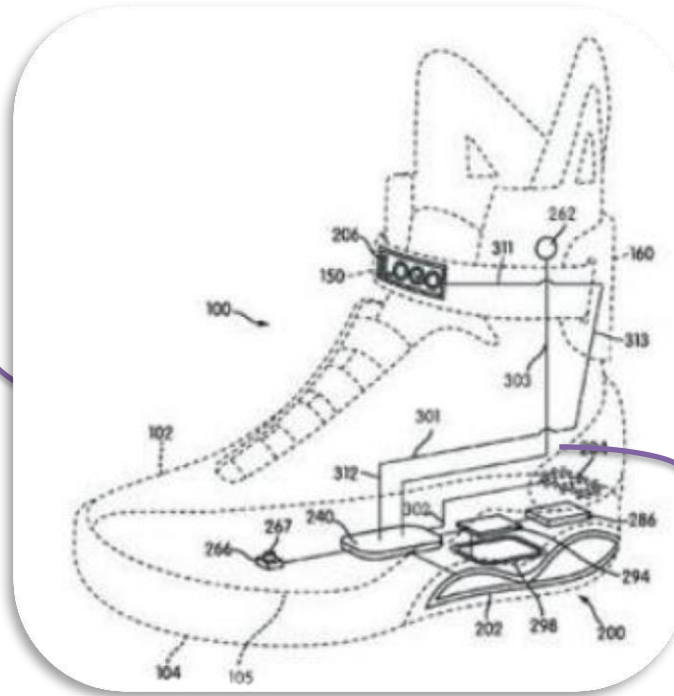
- Bir problemin çözümünde işe yarayan teknik özellikleri olan yeni bir buluş ise **patent / faydalı model** başvurusu,
- Bir ürün, hizmet ya da firma unvanınıza ilişkin ad, logo, işaret vb. bir tescil talebiniz var ise **marka** başvurusu,
- Bir ürünün dış görünüm özelliklerini korumak istiyorsanız **tasarım** başvurusu,

Koruma Türleri

2009'un sonlarına doğru yapılan patent başvurusu, otomatik bir "ayakkabı bağlama" sistemini gösteriyor. Ayakkabı, bir şarj ünitesi, ışık ve bağlama aparatı bulunduruyor.



TASARIM:
GÖRSEL



MARKA:
İSİM

PATENT: BULUŞ
**Ayakkabı
bağlama sistemi**

Marka, Tasarım, Patent, Faydalı Model Başvurusu veya Tescil Sahibinin Hakları

Hak Sahibi, üçüncü kişilerin tescil konusu ürünü,

- üretmesini,
- satmasını,
- kullanmasını,
- ithal etmesini,
- depolamasını,
- teklif etmesini

önleme hakkına sahiptir.





MARKA



Marka Nedir?

trendyol.com

sahibinden.com



aselsan



SANKO



Marka Nedir?



CUKUROVA İRMİK A.S.



COLLIMORE



SUN-MAR

Çok Al Az Öde



DR. CAROB



DEMİR VE METAL ÇEŞİTLERİ İMALAT TİC. SAN. LTD. ŞTİ



D'EPI

white flour



ORUÇOĞLU HARİTA



"tarsusyemsan"



İNŞAAT & ASANSÖR

ADİGE+

SİSTEMLERİ



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Marka Nedir?

Bir teŖebbüsün mal veya hizmetlerini diğer teŖebbüslerin mal ve hizmetlerinden ayırt etmeyi sağlayan her türlü iŖarettir.

Neler Marka Olabilir?

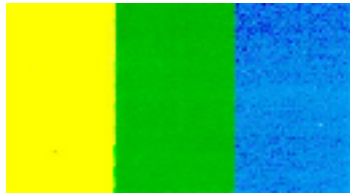
Kişi adları dahil, özellikle sözcükler, şekiller, harfler, sayılar, sesler, renkler, malların biçim ve ambalajları gibi çizimle görüntülenebilen veya benzer biçimde ifade edilebilen her türlü işaret.

SES MARKASI, KOKU MARKASI , ÜÇ BOYUTLU MARKA ve KOKU MARKALARI

Gelenek dışı markaların tescili:

- ***Video**
- ***Ses kaydı**
- ***Kokular için tanımlanabilme koşulu**

RENK MARKALARI MARKA ÖRNEKLERİ



SES MARKALARI: Müzik notası kararı (Für Elise) (27/11/2003, C-283/01, Musical notation)

- **Kabul edilmeyen başvuru**

- Sesin Sözcüklerle anlatımı
- Tek başına notalar: E, D#, E, D#, E, B, D, C, A
- Ses benzetmesi (Onomatopoeia)

-Kukkurukuuu

-Möööö

-Bummm

- **Kabul edilen başvuru**

Porte: Notaya aktarılmış müzik

- Taşıyıcıya kaydedilmiş melodi örneği



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

SES MARKALARI ÖRNEKLER

TR 2004 42960

SIEMENS
AKTIENGESELLSCHAFT



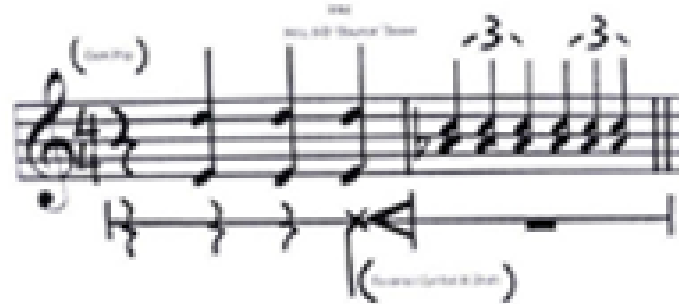
TR 2006 27497

ALLINAZ SE



TR 2009 15029

INTEL CORPORATION



SES MARKALARI ÖRNEKLER

➤ Nokia®



➤ 20th Century Fox®





➤ Looney Tunes



➤ Microsoft

Microsoft®

HAREKETLİ MARKALARA ÖRNEKLER

Marka Sahibi	Marka Örneği
METRO -GOLDWYN - MAYER	
COLUMBIA PICTURES	



HOLOGRAM MARKALARINA ÖRNEKLER (OHİM)

Başvuru Tarihi	Başvuru No	Sahip	Marka Örneği	Yasal Durumu	Sınıflar
01.08.2000	001787456	Bioclin B.V.		Tescil	03, 05
06.03.2001	002117034	VIDEO FUTUR ENTERTAINMENT GROUP SA		Tescil	09, 38, 41
01.02.2002	002559144	Eve Holdings Inc.		Tescil	34

ÜÇ BOYUTLU MARKALARA ÖRNEKLER



- Hareket Markaları



- AMBALAJ MARKALARI



Markanın Fonksiyonları

- *Ayırt Edicilik Fonksiyonu*
- *Kaynak Gösterme Fonksiyonu*
- *Kalite Fonksiyonu*
- *Reklam ve Tanıtım Fonksiyonu*



Marka Temelinin İçerdiği Unsurlar

- **Marka Vizyonu**

Şirketin kendisi için yaptığı plan, şirket dünyaya nasıl görünmek istiyor ve gelecek yıllarda nasıl büyüüp değişmek istiyor.

- **Marka Misyonu**

Şirketin ürün ve hizmetleri ile tüketici gözünde yaratmak istediği misyondur.

- **Marka Değerleri**

Şirketin markasının var oluş sebebi ve tüketicinin gözündeki değeridir.

Ticaret Ünvanı ve Marka Arasındaki Fark Nedir?

Ticaret Ünvanı

*Yıldız Holding
Anonim Şirketi*

Marka

ÜLKER

Alpella



Marka Hakkının Elde Edilmesi

- *10 Ocak 2017 tarihinden itibaren 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu hükümleri kapsamında*

Tescilsiz Marka Kullanımının Sakıncaları

- *Tescilsiz marka kullanımı yasak değildir.*
- *Marka tescili zorunlu değildir.*
- *Tescilsiz marka, tescilli marka karşısında güçsüzdür.*
- *Tescilsiz markaya yapılan yatırımlar her an boşa gidebilir.*
- *Marka, kullanıldığı her ülke ve bölgede tescil ettirilmelidir.*

**TESCİLSİZ MARKA KULLANMAK,
TAPUSU ALINMAMIŞ ARAZİYE,
BİNA İNŞA ETMEKTİR.**

MARKA HAKKI GAYRİ MADDİ HAKTIR.

MARKA TESCİL BELGESİ TAPU GİBİDİR.

Marka, öncelikle ulusal sınırlar içerisinde olmak üzere, kullanıldığı tüm ülkelerde tescil edilmiş olmalıdır.

Yurtiçi ve Yurtdışında Marka Tescilinin Getirdiği Avantajlar

Marka Tescil Belgesi;

- *Markanın taklitlerine karşı mücadelede önemli bir belgedir,*
- *Markayı kapsayan ürünlerin üretim ve pazarlamasında başkasının markası ile itibas yapmamanın ve tecavüz oluşturmamanın garantisidir,*
- *İthalat ve ihracatta gümrüklerde marka nedeni ile sorun yaşamamanın en önemli dayanağıdır,*

Yurtiçi ve Yurtdışında Marka Tescilinin Getirdiği Avantajlar

Marka Tescil Belgesi;

- *Tescilli markaya konu mal ya da hizmetlerle ilgili lisans sözleşmeleri yapılması aşamalarında önemli bir belgedir,*
- *Başkalarının, tanıttığınız markayı kendi adlarına tescil ettirerek kullanımınızı engellemesine karşı çok önemli bir garantidir.*
- *Ayrıca bazı kamu kurumları marka tescilini zorunlu kılmaktadır.*

Marka Tescil Başvurusu Öncesi Benzerlik Araştırması

Tescil başvurusu yapılacak markanın, daha önce tescil edilmiş yada başvuru halinde markalar arasında aynı veya aynı tür mal yada hizmetler için benzerinin bulunmaması şarttır.

Sadece birebir aynı olması değil, markanın başına veya sonuna herhangi bir ek yada kelime eklenerek kullanılması da markanın tescil edilmesine engeldir.

Kimler Marka Tescil Başvurusu Yapabilir?

- *TC vatandaşları,*
- *Türkiye'de ikamet eden kişiler,*
- *Türkiye'de sınıai veya ticari faaliyette bulunan kişiler,*
- *Paris Sözleşmesi veya DTÖ Anlaşmasına taraf ülke vatandaşları,*
- *Karşılıklılık ilkesi kapsamında Türk vatandaşlarına marka koruması tanıyan ülke vatandaşları.*

Kimler Uluslararası Başvuru Yapabilir?

Türkiyenin de taraf olduğu Uluslararası anlaşmalar çerçevesinde Herhangi bir ülkede gerçek ve etkin sınai veya ticari bir işletmesi bulunan veya o ülkede yerleşik olan, yahut o ülkenin tabiyetinde olan gerçek veya tüzel kişiler tarafından yapılabilir.

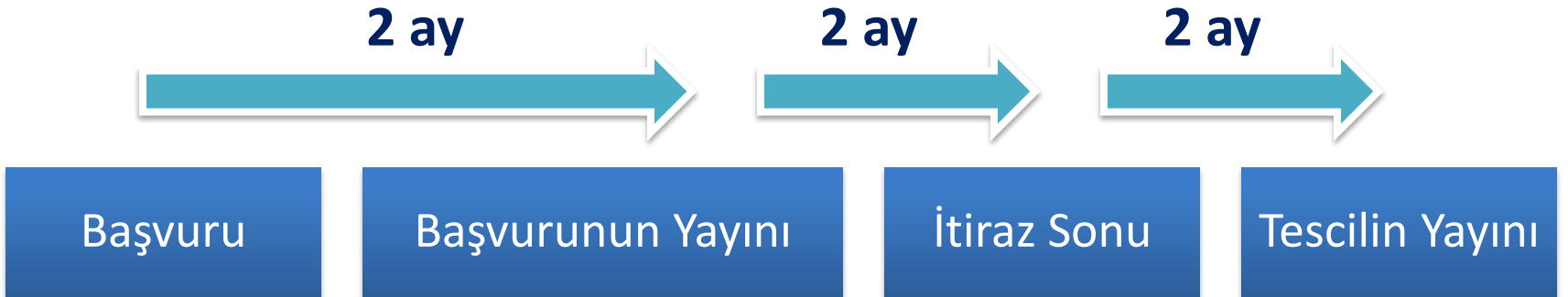


Kimler Uluslararası Başvuru Yapabilir?

Uluslararası anlaşmalar çerçevesinde marka tescilinin sağlanabilmesi için, öncelikle ilgili ulusal ofiste bir tescilli markanın veya bir marka tescil başvurusunun mevcut olması şarttır.

Marka Tescil Süreci

- *Başvuru*
- *Uzman İncelemesi (Yaklaşık 2 ay)*
- *Başvurunun yayını (2 ay)*
- *Tescil kararı*
- *Tescil Belgesi düzenleme süresi (2 ay)*
- *Tescilin yayını*



Başvurunun Red Nedenleri

- *Hiçbir mal/hizmet üzerinde ayırt edici olmayan işaretler*
- *Üzerinde kullanılacağı mal/hizmet için ayırt edici olmayan işaretler*

Marka Olamayacak İşaretler

Hiçbir mal/hizmet üzerinde ayırt edici olmayan işaretler

Z

0



A

4



365



Marka Olamayacak İşaretler



Marka Olamayacak İşaretler

Üzerinde kullanılacağı mal/hizmet için ayırt edici olmayan işaretler

Zor Temizliğe
ve
Lekelenmeye Tek
Çözüm

MARKASIZ

BALON

*Balon malı için
ayırt ediciliği yoktur.*

Marka Olamayacak İşaretler

TULUM

peynir için

çorap için

MÜKEMMEL

tüm mal/hizmetler için

takılar için

ÇAY
KEYFİ

çay için

Ulaşım/ulaştırma
hizmetleri için

PARLAK

boya için

NO RÖTAR

Ticaret alanında herkes tarafından kullanılan veya belirli bir meslek, sanat veya ticaret grubuna mensup olanları ayırt etmeye yarayan işaretler,

DOKTOR

AVUKAT

**SANAYİ
ODASI**

TİCARİ

MÜHENDİS

ENDÜSTRİ



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

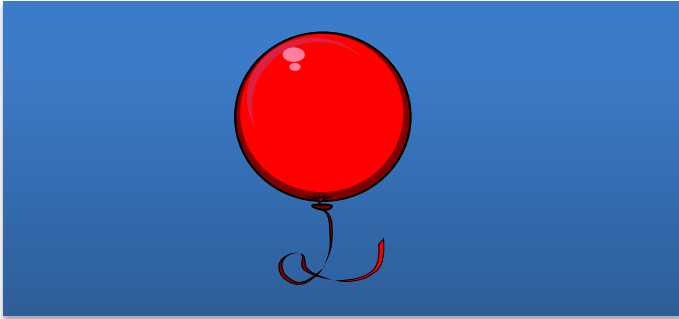
Malın özgün doğal yapısından ortaya çıkan şekli veya bir teknik sonucu elde etmek için zorunlu olan, kendine malın şeklini veya mala asli değerini veren şekli içeren işaretler,



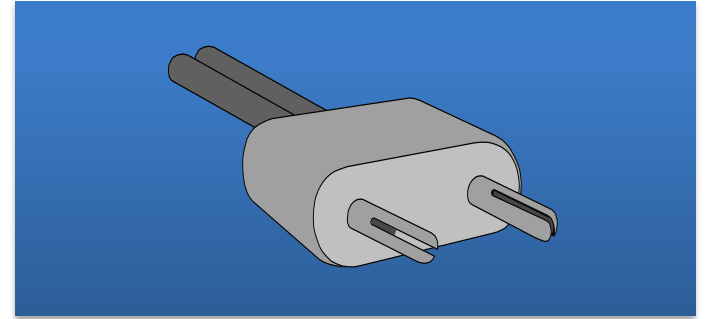
Saat için



Araba için



Balon için



Fiş için

*Nitelik, kalite, üretim yeri, coğrafi kaynak konusunda
yanıltıcı işaretler,*



*Halı için – Isparta dışından
başvuru*



*Tereyağ için
Trabzon dışından başvuru*



Kahve için



*Devletlere ait arma, bayrak ve diğer hükümranlık
belirtilerini içeren işaretler,*



Tarihi ve kültürel değerler bakımından Kamuyu ilgilendiren veya halka mal olmuş işaretler,

ATATÜRK

**NASREDDİN
HOCA**

TÜRKİYE

**YUNUS
EMRE**

Dini değerleri ve sembolleri içeren işaretler,



Kamu düzenine ve genel ahlaka aykırı işaretler,

Aynı veya aynı türdeki mal veya hizmetlerle ilgili olarak tescil edilmiş veya daha önce başvurusu yapılmış bir marka ile aynı veya ayırt edilemeyecek kadar benzer olan işaretler marka sahibinin itirazı üzerine red edilir,



MULTI

MULTI

adidas

A.DİBAS

Genelli

GENELİ

LACOSTE

LACOS



ROLEX

ROLEKS™

1

2

YETKİN
PATENT DANIŞMANLIK

1

2

Aynı veya aynı türdeki mal veya hizmetlerle ilgili olarak tescil edilmiş veya daha önce başvurusu yapılmış bir marka ile aynı veya ayırt edilemeyecek kadar benzer olan işaretler marka sahibinin itirazı üzerine red edilir,

ROLEX

ADIDAS

Telefunken

Tommy

Pierre Cardin

L.C.W.

ROLEKS

ADİBAS

Telefenkent

Thomy

Pierre Martin

L.C.V.



Tanınmış markalarla aynı veya ayırt edilemeyecek kadar aynı olan işaretler marka sahibinin itirazı üzerine red edilir,



Tescilli coğrafi işaretten oluşan ya da tescilli coğrafi işaret içeren işaretler.

**“YETKİN Malatya
Kayısısı”**



SLOGANLAR DA TESCİL EDİLEBİLİR

ancak; Müşteri hizmetleri ile ilgili ve her işletme tarafından kullanılacak nitelikteki sloganlar ayırt edici kabul **edilmez.** (kaynak TÜRKPATENT Marka Kılavuzu)

PARA BÖYLE ARTAR

Sınıf 36: Finansal ve Parasal Hizmetler

FIND YOUR WAY

Sınıf 9: Navigasyonlar

BİZDE HER YAŞAMA ORTAK OLABİLECEK YÜZLERCE MODEL VE RENKTE KAPI VAR

Sınıf 19 : Kapılar

BİZDE HERŞEY KALİTELİ ve UCUZDUR

Sınıf 35: Müşterilerin malları elverişli bir şekilde görmesi ve satın alması için Koruyucu amaçlı olanlar hariç her türlü malzemeden yapılmış iç-dış giysiler, ayak giysileri ve baş giysilerinin bir araya getirilmesi hizmetleri (belirtilen hizmetler perakende, toptan satış mağazaları, elektronik ortamlar, katalog ve benzeri diğer yöntemler ile sağlanabilir)

Markanın Kullanımı

Tescil tarihinden itibaren beş yıl içinde haklı bir sebep olmadan tescil edildiği mal veya hizmetler bakımından marka sahibi tarafından Türkiye’de ciddi biçimde kullanılmayan ya da kullanımına beş yıl kesintisiz ara verilen markanın 3. şahısların talebi üzerine iptaline karar verilir.

Markanın kullanımı;

- ayırt edici karakteri değiştirmeden kullanmak,*
- ihracat amacıyla kullanmak,*
- marka sahibinin izni ile kullanmak,*



Taklit Amaçlı Tescil Girişimleri

Yaşanmış Örnekler

© Belgin Sağdıç

Tescilsiz Markanın Sakıncaları

“Yaşanmış Gerçekler”

Ülke: Almanya

Marka: **MARMARABİRLİK**

Yıl: 1993

Tescil Başvurusu
RED edildi

Sebebi: Marmarabirlik
başkası adına tescilli

Ülke: ABD

Marka:  VAKKO

Yıl: 1993

Tescil Başvurusu
RED edildi

Tescil : 1982 

Tescil : 1988 

Tescilsiz Markanın Sakıncaları

“Yaşanmış Gerçekler”

Ülke: Türkiye

Marka: **DIESEL**
FOR SUCCESSFUL LIVING

Yıl: 1992

Tescil Başvurusu
RED edildi

Tescil : 1990 - DIESEL
Tescil : 1991 - DIESEL

Ülke: Türkiye

Marka: **Dolce Vita**

Yıl: 1994

Tescil Başvurusu
RED edildi

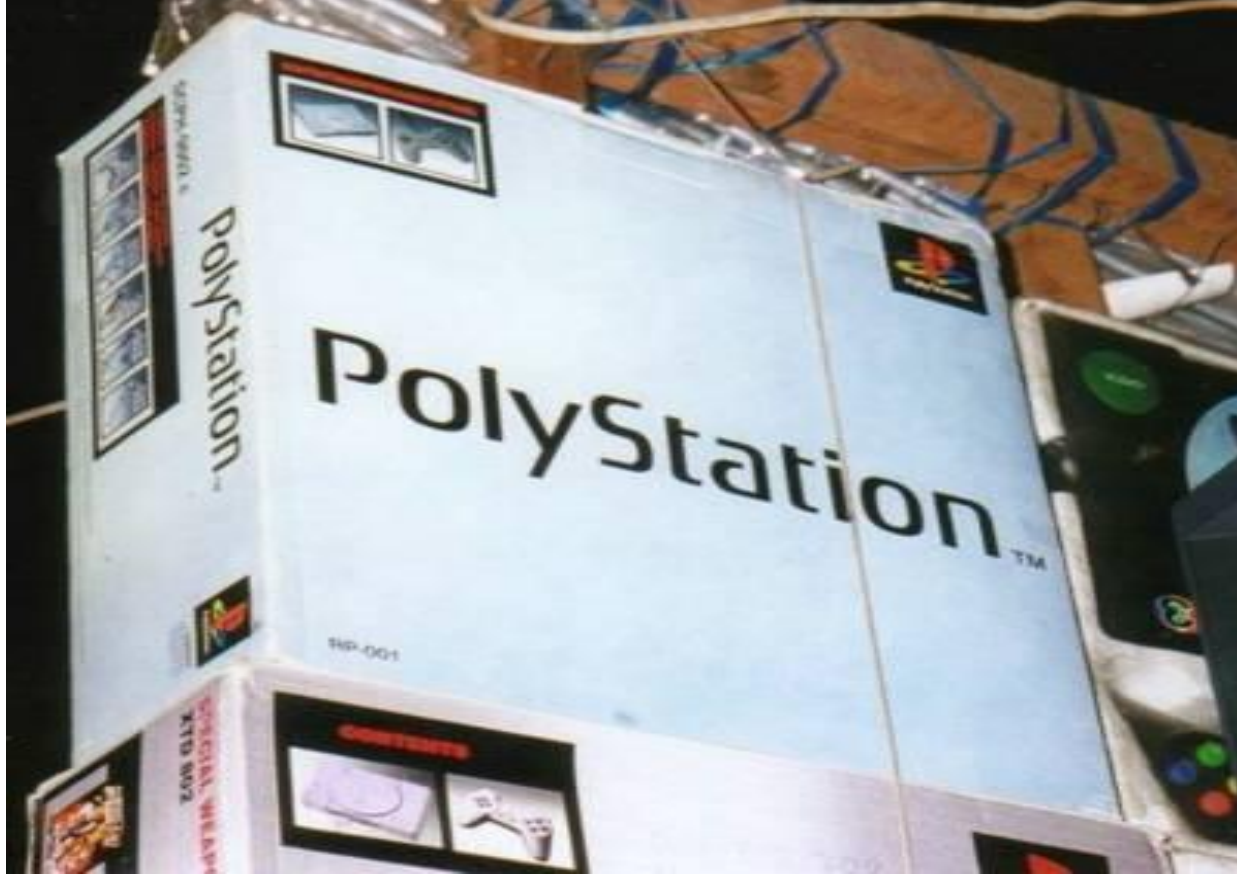
Tescil : 1990
Dolce Vita



Taklit Amaçlı Girişimler



Taklit Amaçlı Girişimler



Taklit Amaçlı Girişimler



Reinvented by LotsaBootlegs for iFunny :)

ifunny.co

Taklit Amaçlı Girişimler



Taklit Amaçlı Girişimler



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Taklit Amaçlı Girişimler



BAŞVURU ŞARTLARI, SINIFLANDIRMA VE BÖLÜNME

Marka başvurusu için gerekli bilgi ve belgeler

- a) Başvuru sahibinin kimliğine ilişkin bilgiler,
- b) Marka örneği,
- c) Başvuruya konu mal veya hizmetlerin listesini,
- ç) Başvuru ücreti,
- d) Başvuru, ortak marka veya garanti markası için yapılmışsa 32 nci madde kapsamında düzenlenmiş teknik şartnameyi,

BAŞVURU ŞARTLARI,

- e) Rüçhan hakkı talebi varsa rüçhan hakkı talep ücretinin ödendiğini gösterir bilgiyi,
- f) Marka örneğinde Latin alfabesi dışında harf veya harfler kullanılmışsa bunların Latin alfabesindeki karşılığını,
kapsar.

BAŞVURU ŞARTLARI

(2) Her baŐvuruyla sadece bir markanın tescili talep edilebilir.

(3) Başvuruya konu mal veya hizmetler Markaların Tescili Amacıyla Mal ve Hizmetlerin Uluslararası Sınıflandırılmasına İlişkin Nis Anlaşmasına göre sınıflandırılır.

MARKA BAŞVURUSU SINIFLANDIRMA

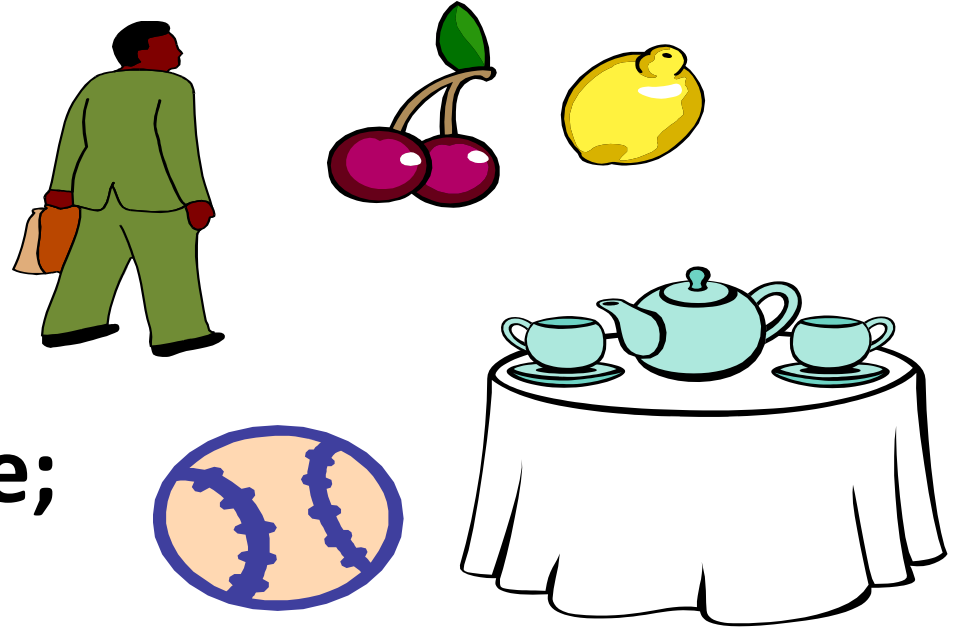
NİS ANLAŞMASI SINIFLANDIRMASI



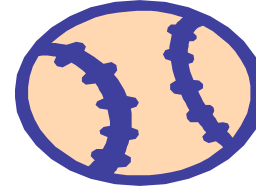
NICE ANLAŞMASI

MARKA TESCİLİNDE MAL VE HİZMET SINIFLARI

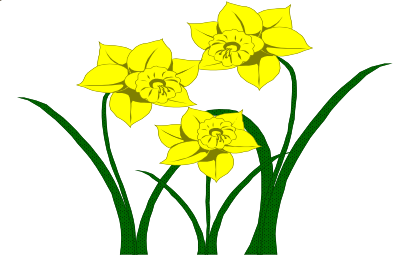
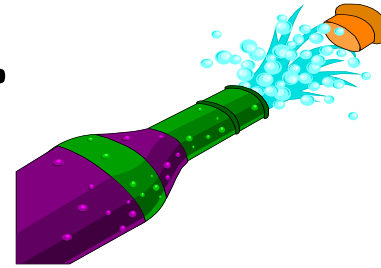
Mallar 1'den 34'e;



Hizmetler 35'den 45'e;



kadar sınıflandırılmıştır.



3. Sınıf (Kozmetik – Temizlik ürünleri)

- Beyazlatma ve temizlik amaçlı maddeler: deterjanlar, çamaşır suları, çamaşır yumuşatıcıları, leke çıkarıcılar, bulaşık yıkama maddeleri.
- Parfümeri; kozmetik ürünleri, kişisel kullanım amaçlı koku vericiler (insan ve hayvanlar için deodorantlar dahil; ilaç ihtiva eden kozmetikler hariç).
- Sabunlar (ilaç ihtiva eden sabunlar hariç).
- Diş bakımı ürünleri: diş macunları, diş parlatma ve beyazlatma maddeleri, tıbbi amaçlı olmayan ağız gargaraları.
- Aşındırıcı ürünler: zımpara bezleri, zımpara kağıtları, ponza taşları, aşındırıcı pastalar.
- Deri, vinil, metal ve ahşap için parlatma ve bakım ürünleri: cilalar, bakım kremleri, cilalama amaçlı vaks.

10. Sınıf (Tıbbi Ürünler)

- Cerrahi, tıbbi, diş hekimliği ve veterinerlik için alet, cihaz ve mobilyalar.
- Yapay organlar ve protezler.
- Tıbbi ortopedik malzemeler: tıbbi korseler, ortopedik ayakkabılar, elastiki ve destekleyici bandajlar.
- Ameliyathane giysileri ve steril örtüler.
- Cinsel amaçlı aletler ve malzemeler.
- Prezervatifler (kondom/kaput).
- Biberonlar, biberon emzikleri, emzikler, bebekler için diş kaşıyıcılar.
- Tıbbi amaçlı bilezikler ve yüzükler, romatizma önleyici bileklikler ve yüzükler.

14. Sınıf (Kuyumculuk- Bijuteri Ürünleri)

- Kuyumculuk eşyaları (taklitleri dahil); altınlar, mücevherler, kıymetli taşlar ve bunlardan mamul takılar, kol düğmeleri, kravat iğneleri, değerli metalden heykeller ve biblolar.
- Saatler ve zaman ölçme cihazları (kronometreler ve parçaları, saat kordonları dahil).
- Değerli metalden mamul müsabakalarda verilen kupalar.
- Tespihler.

19. Sınıf (İnşaat Ürünleri)

- Bu sınıfa dahil biçimlendirilmemiş halde malzemeler: kum, çakıl, mıcır, asfalt, zift, çimento, kireç, alçı, sıva, beton, blok mermer.
- Beton, alçı, toprak, kil, taş, mermer, ahşap, plastik veya sentetik malzemelerden imal edilmiş ve şekil almış yapı/İNŞAAT/yol yapımı ve benzer amaçlı malzemeler: metalden olmayan binalar/yapılar, yapı elemanları, direkler, bariyerler, tabii veya sentetik ısı ile yapıştırılabilen kaplamalar, çatılar için ziftli kartonlar, ziftli kaplamalar, ahşap ve sentetik malzemedeki kapı ve pencereler.
- Yollar için metal, mekanik ve aydınlatmalı olmayan trafik işaretleri.
- Beton, taş veya mermerden yapılmış anıtlar, heykeller.
- İnşaatlar için cam ürünleri.
- Metalden olmayan prefabrik yüzme havuzları.
- Akvaryum kumları.

25. Sınıf (Konfeksiyon Ürünleri)

- Koruyucu amaçlı olanlar hariç her türlü malzemedен yapılmış iç-dış giysiler, çoraplar, fularlar, şallar, bandanalar, eşarplar, kemerler.
- Ayak giysileri: ayakkabılar, terlikler, sandaletler.
- Baş giysileri: şapkalar, kasketler, bereler, takkeler, kepler.

29. Sınıf (Gıda Ürünleri)

- Et, balık, kümes ve av hayvanlarının etleri ile her nevi işlenmiş et ürünleri.
- Kuru bakliyat.
- Hazır çorbalar, bulyonlar.
- Zeytin, zeytin ezemeleri.
- Hayvansal kaynaklı sütler; bitkisel kaynaklı sütler; süt ürünleri (tereyağı dahil).
- Yenilebilir bitkisel yağlar.
- Kurutulmuş, konservelenmiş, dondurulmuş, pişirilmiş, tütülenmiş, salamura edilmiş her türlü meyve ve sebzeler, salçalar.
- Kuru yemişler.
- Fındık ve fıstık ezemeleri, tahin.
- Yumurtalar, yumurta tozları.
- Patates cipsleri.

30. Sınıf (Gıda Ürünleri)

- Kahve, kakao; kahve veya kakao esaslı içecekler, çikolata esaslı içecekler.
- Makarnalar, mantılar, eriştelere.
- Pastacılık ve fırıncılık mamulleri, tatlılar: Ekmek, simit, poğaçaya, pide, sandviç, katmer, börek, yaş pasta, baklava, kadayıf, şerbetli tatlılar, puding, muhallebi, kazandibi, sütlaç, keşkül.
- Bal, arı sütü, propolis.
- Yiyecekler için çeşni/lezzet vericiler, vanilya, baharatlar, domates sosları dahil olmak üzere soslar.
- Mayalar, kabartma tozları.
- Her türlü un, irmikler, nişastalar.
- Toz şeker, kesme şeker, pudra şekeri.
- Çaylar, buzlu çaylar.
- Şekerlemeler, çikolatalar, bisküviler, krakerler, gofretler.
- Sakızlar.
- Dondurmalar, yenilebilir buzlar.
- Tuz.
- Hububattan (tahıl) imal edilmiş çerezler, patlamış mısır, yulaf ezmeleri, mısır cipsleri, kahvaltılık hububat ürünleri, işlemde geçirilmiş buğday, arpa, yulaf, çavdar, pirinç.
- Pekmez.

35. Sınıf (Perakende Satış - E ticaret)

- Reklamcılık, pazarlama ve halkla ilişkiler ile ilgili hizmetler, ticari ve reklam amaçlı sergi ve fuarların organizasyonu hizmetleri, reklam amaçlı tasarım hizmetleri; alıcı ve satıcılar için online pazaryeri (internet sitesi) sağlama hizmetleri.
- Büro hizmetleri: sekreterlik hizmetleri, gazete aboneliği düzenleme hizmetleri, istatistiklerin derlenmesi, büro makinelerinin kiralanması hizmetleri, bilgisayar veri tabanlarındaki bilginin sistematik hale getirilmesi, telefon cevaplama hizmetleri.
- İş yönetimi, idaresi ve bu konular ile ilgili danışmanlık, muhasebe ve mali müşavirlik hizmetleri, personel işe yerleştirme, işe alma, personel seçimi, personel temini hizmetleri, ithalat-ihracat acente hizmetleri, geçici personel görevlendirme (başkası adına fatura yatırma, vergi yatırma, trafik işlemleri gibi iş takibi) hizmetleri.
- Açık artırmaların düzenlenmesi ve gerçekleştirilmesi hizmetleri.
- Müşterilerin malları elverişli bir şekilde görmesi ve satın alması için malların* bir araya getirilmesi hizmetleri (belirtilen hizmetler perakende, toptan satış mağazaları, elektronik ortamlar, katalog ve benzeri diğer yöntemler ile sağlanabilir).
- * Bu kısımda mal veya mal grubu belirtiniz.

***İlgili faaliyet alanına ilişkin mal sınıfı seçimi yapılır.**

36. Sınıf (Finansal Hizmetler)

- Sigorta hizmetleri.
- Finansal ve parasal hizmetler.
- Gayrimenkul komisyonculuğu, müşavirliği ve idaresi hizmetleri.
- Gümrük müşavirliği hizmetleri.

38. Sınıf (Radyo-Televizyon Hizmetleri)

- Radyo ve televizyon yayın hizmetleri.
- Haberleşme hizmetleri (internet servisi sağlama hizmetleri dahil).
- Haber ajansı hizmetleri.

41. Sınıf (Eğitim ve Öğretim Hizmetleri)

- Eğitim ve öğretim hizmetleri.
- Sempozyum, konferans, kongre ve seminer düzenleme, idare hizmetleri.
- Spor, kültür ve eğlence hizmetleri (sinema, spor karşılaşmaları, tiyatro, müze, konser gibi kültür ve eğlence etkinlikleri için bilet rezervasyonu ve bilet sağlama hizmetleri dahil).
- Dergi, kitap, gazete vb. gibi yayınların basıma hazır hale getirilmesi, okuyucuya ulaştırılmasına ilişkin hizmetler (global iletişim ağları vasıtasıyla anılan hizmetlerin sağlanması da dahil).
- Film, televizyon ve radyo programları yapım hizmetleri.
- Haber muhabirliği hizmetleri, foto-muhabirliği hizmetleri.
- Fotoğrafçılık hizmetleri.
- Tercüme hizmetleri.

43. Sınıf (Cafe – Restoran Hizmetleri

- Yiyecek ve içecek sağlanması hizmetleri.
- Geçici konaklama hizmetleri, geçici konaklama ile ilgili rezervasyon hizmetleri, düğün salonu kiralama hizmetleri, konferans ve çeşitli toplantılar için yer sağlama hizmetleri.
- Gündüz bakımı (kreş) hizmetleri.
- Hayvanlar için geçici barınma sağlanması hizmetleri.

45. Sınıf (Hukuki - Danışmanlık Hizmetleri)

- Hukuki hizmetler (sınai ve fikri mülkiyet hakları konusunda danışmanlık hizmetleri dahil).
- Güvenlik hizmetleri.
- Evlendirme büroları hizmetleri.
- Cenaze hizmetleri.
- Giysi kiralama hizmetleri.
- Yangın söndürme hizmetleri.
- Refakat etme hizmetleri.
- İş güvenliği konularında danışmanlık hizmetleri.
- Sosyal ağ oluşturma hizmetleri.

Başvuru İşlemi

- 1. Adım,** Başvuru öncesi belirlenen markanın var ise jpg formatında ki logo kurumun başvuruda kabul ettiği boyutlarda düzenlenir.
- 2. Adım,** Türk Patent ve Marka Kurumu Sayfasında yer alan Elektronik Başvuru Sistemi (EPATS) üzerinden giriş yapılarak başvuru işlemine başlanır.
 - İlk aşamada aşağıda görülen EPATS sayfasından yapılacak işlem seçilir.



Yeni Başvuru

Türk Patent ve Marka Kurumuna yapmak istediğiniz başvuru türünü seçiniz.

Başvuru Türü

Marka Başvurusu

Git

- 2. aşamada ise aşağıda görseli yer alan marka bilgileri kısmından marka tipi ve türü seçilir,

[Vazgeç ve Ana Ekran Dön](#)

[Başvuruyu Taslak Olarak
Kaydet](#)



Marka Başvurusu

Bu işlem için yaklaşık 10
dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 9 aşamalıdır. Şu
anda 3. aşamadasınız.

1. Başvuru Tipi

2. Kurum/Şirket Bilgileri

3. Marka Bilgileri

4. Mal ve Hizmet Sınıfları

5. Rüçhan Bilgileri

6. Marka Sahibi Bilgileri

7. Hizmet Dökümü

< Geri

Marka Bilgisi

*Marka Tipi

*Marka Türü

Bir işletmenin ürettiği mal veya sunduğu hizmetleri diğer işletmelerin mal veya hizmetlerinden ayırt etmek için kullanılan her türlü; sözcük, şekil, renk, harf, sayılardan oluşabilen işaretleri ifade eden klasik marka türüdür.

*Önyazı Talebi

Var
 Yok

Marka başvurusu yapan gerçek veya tüzel kişilere ihtiyaç duyulması ve istemde bulunulması halinde ilgili makamlara verilmek üzere marka başvurusu yaptığını belirtir resmi yazıya "ön yazı" denilmektedir. Ön yazı talep edilmesi durumunda ön yazı düzenleme ücreti başvuru ücretine yansıtılacaktır.


*Muvafakat Talebi



Var
 Yok


Bir marka başvurusu, önceki marka sahibinin başvurunun tesciline açıkça muvafakat ettiğini gösteren noter onaylı belgenin Kuruma sunulması hâlinde önceki marka/başvuru nedeniyle reddedilemez. Muvafakatname için TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU sayfasında yer alan formun kullanılması gerekmektedir.

Devam Et >

- Seçilen marka tipi ve türü seçeneği sonrasında kurum formatına uygun düzenlenen marka örneği sisteme yüklenir.

[Vazgeç ve Ana Ekranı Dön](#)
[Başvuruyu Taslak Olarak Kaydet](#)

Marka Başvurusu
Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.
Bu işlem toplam 9 aşamalıdır. Şu anda 3. aşamadasınız.
1. Başvuru Tipi
2. Kurum/Şirket Bilgileri
3. Marka Bilgileri
4. Mal ve Hizmet Sınıfları
5. Rüçhan Bilgileri
6. Marka Sahibi Bilgileri
7. Hizmet Dökümü
8. Ön İzleme
9. İşlem Sonucu

[< Geri](#)
Marka Bilgisi
*Marka Tipi
Marka Tipi Örnek Gösterim (Şekil + Kelime)
Marka örneği hem şekil hem de kelimedenden oluşur ve Marka Örneği İfadesine kelimelerin tamamı harfler de dahil olmak üzere yazılır.

Marka Örneği İfadesi: ogm orman genel müdürlüğü 1839
Marka Örneği Önizleme

*Marka Örneği
Buraya tıklayıp dosya seçin veya dosyanızı buraya taşıyarak bırakın
Marka Örneği; 591x591 piksel ebatında, kare şeklinde, RGB formatında, 300 DPI çözünürlükte, JPG uzantılı ve en fazla 1 MB büyüklüğünde olmalıdır.



- Yüklenen marka örneğinin yazılı ifadesi girilir,

*Marka Örneği Yazılı İfadesi

Yüklenen marka örneğinde yer alan yazılı ifadeler bu alanda belirtilmelidir. Tescil edilecek unsur marka örneği olup, bu örnekte yer almayan yazılı ifadeler belirtilemez. Kurum bu alana girilen ifadede, marka örneğini dikkate alarak bildirim yapmaksızın her türlü değişikliği yapma hakkına sahiptir. Bu alana küçük harfle giriş yapılmalıdır. Büyük harf karakter kullanılması durumunda ifade eşzamanlı olarak küçük harfe dönüştürülmektedir.

*Marka Örneğinde Latin Alfabesi Haricinde Harf Var Mı?

Var
 Yok

*Marka Türü

Bir işletmenin ürettiği mal veya sunduğu hizmetleri diğer işletmelerin mal veya hizmetlerinden ayırt etmek için kullanılan her türlü; sözcük, şekil, renk, harf, sayılardan oluşabilen işaretleri ifade eden klasik marka türüdür.

*Önyazı Talebi

Var
 Yok

Marka başvurusu yapan gerçek veya tüzel kişilere ihtiyaç duyulması ve istemde bulunulması halinde ilgili makamlara verilmek üzere marka başvurusu yaptığını belirtir resmi yazıya "ön yazı" denilmektedir. Ön yazı talep edilmesi durumunda ön yazı düzenleme ücreti başvuru ücretine yansıtılacaktır.

*Muvafakat Talebi

Var
 Yok

Bir marka başvurusu, önceki marka sahibinin başvurunun tesciline açıkça muvafakat ettiğini gösteren noter onaylı belgenin Kuruma sunulması hâlinde önceki marka/başvuru nedeniyle reddedilemez. Muvafakatname için [TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU](#) sayfasında yer alan formun kullanılması gerekmektedir.

Devam Et >

• 3. Aşamada mal/hizmet sınıfı seçimi yapılır.

< Geri

Mal ve Hizmet Sınıfları

Bul

41

(41-1) Eğitim ve öğretim hizmetleri.

(41-2) Sempozyum, konferans, kongre ve seminer düzenleme, idare hizmetleri.

(41-3) Spor, kültür ve eğlence hizmetleri (sinema, spor karşılaşmaları, tiyatro, müze, konser gibi kültür ve eğlence etkinlikleri için bilet sağlama hizmetleri dahil).

(41-4) Dergi, kitap, gazete v.b.gibi yayınların basıma hazır hale getirilmesi, okuyucuya ulaştırılmasına ilişkin hizmetler (global iletişim ağları vasıtasıyla anılan hizmetlerin sağlanması da dahil).

(41-5) Film, televizyon ve radyo programları yapım hizmetleri.

(41-6) Haber muhabirliği hizmetleri, foto-muhabirliği hizmetleri.

(41-7) Fotoğrafçılık hizmetleri.

(41-8) Tercüme hizmetleri.

> 42

> 43

> 44

45

(45-1) Hukuki hizmetler (sınai ve fikri mülkiyet hakları konusunda danışmanlık hizmetleri dahil).

(45-2) Güvenlik hizmetleri.

(45-3) Evlendirme büroları hizmetleri.

(45-4) Güvenlik hizmetleri.

+ 99 SINIF EKLE

SEÇİLEN SINIF

(41-1) Eğitim ve öğretim hizmetleri.

(41-2) Sempozyum, konferans, kongre ve seminer düzenleme, idare hizmetleri.

(41-3) Spor, kültür ve eğlence hizmetleri (sinema, spor karşılaşmaları, tiyatro, müze, konser gibi kültür ve eğlence etkinlikleri için bilet sağlama hizmetleri dahil).

(41-4) Dergi, kitap, gazete v.b.gibi yayınların basıma hazır hale getirilmesi, okuyucuya ulaştırılmasına ilişkin hizmetler (global iletişim ağları vasıtasıyla anılan hizmetlerin sağlanması da dahil).

(41-5) Film, televizyon ve radyo programları yapım hizmetleri.

(41-6) Haber muhabirliği hizmetleri, foto-muhabirliği hizmetleri.

(41-7) Fotoğrafçılık hizmetleri.

(41-8) Tercüme hizmetleri.

(45-1) Hukuki hizmetler (sınai ve fikri mülkiyet hakları konusunda danışmanlık hizmetleri dahil).

(45-2) Güvenlik hizmetleri.

(45-3) Evlendirme büroları hizmetleri.

Devam Et >

- 4. Aşamada var ise rüçhan hakkı bilgileri girilir.

< Geri

Rüçhan Hakkı Bilgileri

Paris Sözleşmesine veya Dünya Ticaret Örgütü Kuruluş Anlaşmasına taraf ülkelerden birinde son 6 ay içinde başvurunuz varsa aynı marka için Türkiye'de başvuru yapma konusunda rüçhan hakkından yararlanabilmektesiniz. Ayrıca başvuruya konu markanın kullanılacağı malların veya hizmetlerin Türkiye'de veya yukarıdaki anlaşmalara taraf ülkelerden birinde son 6 ay içinde sergilenmiş olması durumunda da rüçhan hakkından yararlanabilmektesiniz.

▼	Rüçhan Türü	▼	Ülke/Uluslararası Kuruluş	▼	Rüçhan Tarihi	▼	Başvuru Numarası	▼	Teşhir Tarihi	▼	Resmi Açılış Tarihi	▼	Rüçhan Kapsamı Ür..y

+ Rüçhan Bilgisi Ekle

Devam Et >

- 5. Aşamada marka sahip bilgilerinin girişi yapılır.

*İlgili	Başvuru Sahibi
*Sahip Türü	Tüzel
*Uyruk	Türkiye
*Vergi No	4840031778
*Unvan	YETKİN PATENT VE DANIŞMANLIK LİMİTED ŞİRKETİ
*Vergi Dairesi	Çankaya Vergi Dairesi Müdürlüğü
*E-posta	yetkin@yetkinpatent.com.tr
*Telefon	(312) 425 37 24

[✕ Vazgeç](#) [Kaydet](#)

Marka Sahibi Bilgileri

Marka başvurusu birden fazla sahipli ise bu kısımda diğer sahibi/sahipleri eklemeniz gerekmektedir. Birden fazla sahipli marka başvurularında başvuru sahipleri tarafından ortak temsilci atanmaması durumunda, "**Marka Sahibi Bilgileri**" kısmında yer alan ilk hak sahibinin, ortak temsilci olduğu kabul edilir.

İlgili Kişi	Sahip Türü	TC Kimlik No / Vergi No	Ad Soyad / Unvan	Vergi Dairesi	Uyruk
Başvuru Sahibi	Tüzel	4840031778	YETKİN PATENT VE DANIŞMANLIK LİMİTED ŞİRKETİ	Çankaya Vergi Dairesi Müdürlüğü	TÜRKİYE

Devam Et >

6. Aşamada fatura düzenlenecek başvuru sahibi seçimi yapılır.

< Geri

Faturanın düzenleneceğini başvuru sahibini seçiniz. Aşağıda eklediğiniz hizmetleri ve hizmetlerin toplam fiyatını görüntülemektesiniz.

Fatura Bilgisi

*Fatura Düzenlenecek Başvuru Sahibi

4840031778 - YETKİN PATENT VE DANIŞMANLIK LİMİTED ŞİRK

Fatura Düzenlenecek Başvuru Sahibi Bilgileri

Unvan

YETKİN PATENT VE DANIŞMANLIK LİMİTED ŞİRKETİ

T.C. Kimlik Numarası/Vergi No

4840031778

Hizmet Dökümü

Hizmet	Miktar	B.Fiyat	Tutar
Tek Sınıflı Marka Başvuru Ücreti	1	380.00	380.00
Marka Başvurusu Ek Sınıf Ücreti	1	380.00	380.00

Ödenecek Tutar

760,00

Devam Et >

- 7. Aşamada başvuru işlemine ilişkin ön izleme sayfası gelmektedir. Burada başvuruya girilen bilgilerin detayları ve son kısımda ilgili başvuruya ilişkin kurum harç tutarı toplamı görülmektedir.

< Geri

Aşağıda yapmış olduğunuz başvurunun ön izlemesini görüntülemektesiniz. "**İşlemi Tamamla ve Ödeme Adımına Geç >**" butonuna tıkladığınızda işleminiz tamamlanarak bir tahakkuk numarası oluşacaktır.

MARKA BAŞVURUSU

Tahakkuk No			
Marka Tipi	Şekil + Kelime	Marka Türü	Ticaret/Hizmet Markası
Marka Örneği Yazılı İfadesi	yetkin patent danışmanlık	Marka Örneğinde Latin Alfabeti Haricinde Harf Var Mı?	Yok
Pantone Kodu	-	Marka Örneğindeki Harfler (Latince)	-
Önyazı Talebi	Yok	Muvafakat Talebi	Yok
Referans No			

MARKA ÖRNEĞİ



MARKA SAHİPLERİ

Sahip Türü	TÜZEL	E-Posta	yetkin@yetkinpatent.com.tr
TC Kimlik/Vergi No	4840031778	Telefon	3124253725
Ad Soyad/Unvan	YETKİN PATENT VE DANIŞMANLIK LİMİTED ŞİRKETİ	Uyruk	TÜRKİYE
Adres	KAVAKLIDERE MAH. KONUR SK. 69 8		

VEKİL BİLGİSİ

Vergi Numarası	4840031778
Unvan	YETKİN PATENT VE DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.

MARKA SINIFLARI

- (41-1) Eğitim ve öğretim hizmetleri.
- (41-2) Sempozyum, konferans, kongre ve seminer düzenleme, idare hizmetleri.
- (41-3) Spor, kültür ve eğlence hizmetleri (sinema, spor karşılaşmaları, tiyatro, müze, konser gibi kültür ve eğlence etkinlikleri için bilet sağlama hizmetleri dahil).
- (41-4) Dergi, kitap, gazete v.b.gibi yayınların basıma hazır hale getirilmesi, okuyucuya ulaştırılmasına ilişkin hizmetler (global iletişim ağları vasıtasıyla anılan hizmetlerin sağlanması da dahil).
- (41-5) Film, televizyon ve radyo programları yapım hizmetleri.
- (41-6) Haber muhabirliği hizmetleri, foto-muhabirliği hizmetleri.
- (41-7) Fotoğrafçılık hizmetleri.
- (41-8) Tercüme hizmetleri.
- (45-1) Hukuki hizmetler (sınai ve fikri mülkiyet hakları konusunda danışmanlık hizmetleri dahil).
- (45-2) Güvenlik hizmetleri.
- (45-3) Evlendirme büroları hizmetleri.
- (45-4) Cenaze hizmetleri.
- (45-5) Giysi kiralama hizmetleri.
- (45-6) Yangın söndürme hizmetleri.
- (45-7) Refakat etme hizmetleri.
- (45-8) İş güvenliği konularında danışmanlık hizmetleri.
- (45-9) Sosyal ağ oluşturma hizmetleri.

FATURA DÜZENLENECEK BAŞVURU SAHİBİ

Tc Kimlik/Vergi No 4840031778
Ad Soyad/Unvan YETKİN PATENT VE DANIŞMANLIK LIMITED
ŞİRKETİ

ÜCRET BİLGİLERİ

Hizmet	Miktar	B.Fiyat	Tutar
Tek Sınıflı Marka Başvuru Ücreti	1	₺380,00	₺380,00
Marka Başvurusu Ek Sınıf Ücreti	1	₺380,00	₺380,00
GENEL TOPLAM			₺760,00
			18-11-2022

[İşlemi Tamamla ve Ödeme Adımına Geç >](#)

MARKA BAŞVURUSU

Tahakkuk No		Başvuru Numarası	
Evrak Numarası		Evrak Tarihi	11.08.2022 13:34:49
Marka Tipi	Şekil + Kelime	Marka Türü	Ticaret/Hizmet Markası
Marka Örneği Yazılı İfadesi	benova consulting	Marka Örneğinde Latin Alfabesi Haricinde Harf Var Mı?	Yok
Pantone Kodu	-	Marka Örneğindeki Harfler (Latince)	-
Önyazı Talebi	Yok	Muvafakat Talebi	Yok
Referans No	M22-77		

MARKA ÖRNEĞİ



ŒEKLÎ İNCELEME, ŒEKLÎ EKSİKLİKLERİN GİDERİLMESİ VE BAŒVURU TARİHİ

(1) Kurum, (Korumadan Yararlanacak Kişiler) ve (Başvuru Şartları) uygunluğunu Œeklî bakımdan inceler. Œeklî eksiklik bulunmadığına karar verilmesi hâlinde başvuru, başvurunun alındığı tarih, saat ve dakika itibarıyla kesinleşir. Œeklî eksiklik bulunması hâlinde başvuru sahibine eksikliği gidermesi için iki ay süre verilir.

MUVAFKATNAME VERİLMESİNE KONU OLABİLECEK DURUMLAR ve MARKA ÖRNEKLERİ

- GRUP ŞİRKETLERİ
- KARDEŞLER
- HOLDİNGLER

MUVAFKATNAME VERİLMESİNE KONU OLABİLECEK MARKA ÖRNEKLERİ

- Birebir aynı ya da çok benzer markalar için
- Aynı alt sınıfta olan malların bazıları için

(540) snowparty

snowparty

(511) 28

(510)
Oyunlar ve oyuncaklar.
Salonda oynanan oyunlar; harici ekran ya da monitör ile bağlanıp oynanabilen oyunlar için aletler, makineler ve cihazlar (jetonla çalışanlar dahil).
Hayvanlar için oyuncaklar.
Çocuk bahçeleri, parklar ve oyun parkları için oyuncaklar.
Bu sınıfa dahil jimnastik ve spor aletleri; olta takımları, yapay balık yemleri, avcılık ve balıkçılık için tuzaklar.

Çıkarılan Mal/Hizmetler:

Suni yılbaşı ağaçları ve bunlar için süsler, suni karlar, çingiraklar, parti ve benzeri eğlenceler için malzemeler, kağıttan parti şapkaları.

(210) 2022/154686 (220) 17.10.2022

(731) 5447566-MUSTAFA ENÇETİN (TR)

Vekil: BELGİN SAĞDIÇ (YETKİN PATENT VE DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.)

(540) deliciousos

Deliciousos

(511) 29 , 30

(510)
Et, balık, kümes ve av hayvanlarının etleri ile her nevi işlenmiş et ürünleri.
Kuru bakliyat.
Hazır çorbalar, bulyonlar.
Zeytin, zeytin ezemeleri.
Hayvansal kaynaklı sütler; bitkisel kaynaklı sütler; süt ürünleri (tereyağı dahil).
Yenilebilir bitkisel yağlar.
Kurutulmuş, konservelemiş, dondurulmuş, pişirilmiş, tütülmüş, salamura edilmiş her türlü meyve ve sebzeler, salçalar.
Kuru yemişler.
Fındık ve fıstık ezemeleri, tahin.
Yumurta, yumurta tozları.
Patates çipsleri.
Kahve, kakao; kahve veya kakao esaslı içecekler, çikolata esaslı içecekler.
Makarnalar, mantılar, eriştelere.
Pastacılık ve fırıncılık mamulleri, tatlılar: Ekmek, simit, poğaç, pide, sandviç, katmer, börek, yaş pasta, baklava, kadayıf, şerbetli tatlılar, puding, muhallebi, kazandibi, sütlaç, keşkül.
Bal, arı sütü, propolis.

Yiyecekler için çeşni/lezzet vericiler, vanilya, baharatlar, domates sosları dahil olmak üzere soslar.
Mayalar, kabartma tozları.
Her türlü un, irmikler, nişastalar.
Toz şeker, kesme şeker, pudra şekeri.
Çaylar, buzlu çaylar.
Şekerlemeler, çikolatalar, bisküviler, krakerler, gofretler.
Sakızlar.
Dondurmalar, yenilebilir buzlar.
Tuz.
Hububattan (tahıl) imal edilmiş çerezler, patlamış mısır, yulaf ezemeleri, mısır çipsleri, kahvaltılık hububat ürünleri, işleminden geçirilmiş buğday, arpa, yulaf, çavdar, pirinç.
Pekmez

(210) 2022/154689 (220) 17.10.2022

(731) 5499419-TEKDEN FİLM YAPIMI YAYINCILIK VE REKLAMCILIK İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)

ÇENGELKÖY MAH. DEFTERDAROĞLU 2. SK. 37 1 Üsküdar İstanbul

Vekil: SALİH AKSEBZECİ (ASİL MAKİNA İNŞ. DAN. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.)

(540) sancaktar mus'ab

SANCAKTAR
MUS'AB R

(511) 09 , 35 , 38 , 41

(510)
Bilim, denizcilik, topoğrafya, meteoroloji, sanayide ve laboratuvarlarda kullanım amaçlı olanlar dahil ölçme aletleri, cihazları: tıbbi amaçlı olmayan termometreler, barometreler, ampermetreler, voltmetreler, nem ölçerler, test cihazları, teleskoplar, periskoplar, pusulalar; taşıt göstergeleri; laboratuvarlarda kullanılan malzemeler: mikroskoplar, büyüteçler, dürbünler, deney malzeme ve cihazları.
Ses ve görüntünün kaydı, nakli veya yeniden meydana getirilmesi (reprodüksiyonu) için cihazlar: kameralar, fotoğraf makineleri, televizyonlar, videolar, cd-dvd kayıt ve oynatıcı cihazlar, mp3 çalar, bilgisayarlar, masa üstü-tablet bilgisayarlar, giyilebilir teknolojik cihazlar (akıllı saatler, bileklikler, başa takılan cihazlar), mikrofonlar, hoparlörler, kulaklıklar; haberleşme ve çoğaltma amaçlı cihazlar ve bilgisayar çevre donanımları: cep telefonları ve bunların kılıfları, sabit telefonlar, telefon santralleri, bilgisayar yazıcıları, tarayıcılar, fotokopi makineleri.
Manyetik, optik kayıt taşıyıcılar ve bunlara kaydedilmiş bilgisayar programları ve yazılımları; bilgisayar ağları vasıtasıyla indirilebilen ve manyetik ve optik ortamlara kayıt edilebilen elektronik yayınlar; manyetik/optik okuyucu kartlar, manyetik, optik ve elektronik ortamlara kaydedilmiş çekilmiş sinema filmleri, diziler ve video müzik klipleri.
Antenler, uydu antenler, yükselticiler ve bunların parçaları.
Bilet otomatları, nakit para çekme makineleri.
Makine ve cihazların elektroniklerinde kullanılan elemanlar: yarı iletkenler, elektronik devreler, entegreler, yongalar (çipler), diyotlar, transistörler, manyetik kafalar, saptırıcılar; elektronik kilitler, fotoseller, elektronik açma kapama mekanizmaları, algılayıcılar (sensörler).
Birim zamandaki tüketim miktarını ölçen sayaçlar ve zaman ayarlayıcıları.
Koruyucu giysiler, koruma ve can kurtarma amaçlı donanımlar. Gözlükler, güneş gözlükleri, lensler ve bunların kutuları, kılıfları, parçaları ve aksesuarları.
Elektrik enerjisini iletim, dönüştürme, depolama kontrol cihazları ve araçları: fişler, buatlar, anahtarlar, şalterler, yongalar, balastlar, starterler, elektrik panoları, rezistanslar, soketler, transformatörler, adaptörler, şarj cihazları, elektrik, elektrikte kullanılan kablolar,

elektrikli battaniyeler, ısıtıcı yastıklar, elektrikli veya elektriksiz ayak ısıtıcıları, sıcak su torbaları (termoforlar), elektrikli ısıtmalı çoraplar. Akvaryumlar için filtreler ve filtre-motor kombinasyonları. Sanayi tipi pişirme, kurutma ve soğutma tesisatı. Pastörize ve sterilize edici makineler. Elektriksiz temizlik aletleri ve gereçleri: boya fırçaları hariç fırçalar, çelik talaşları, süngerler, çelik yüzleri, üstüpler, tekstilden mamul temizleme ve silme bezleri, bulaşık eldivenleri, elektrikli olmayan cilalama makineleri, halı süptürgeleri, sopalı yer paspasları. Diş fırçaları, elektrikli diş fırçaları, diş ipleri, tıraş fırçaları, saç fırçaları, taraklar. Değerli metalden olanlar da dahil olmak üzere, bu sınıfta yer alan ve elektrikle çalışmayan ev ve mutfak gereçleri

(çatal, bıçak, kaşıklar hariç): yemek servis takımları, kap-kacık, şişe açacakları, saksılar, pipetler, elektriksiz pişirme aletleri. Ütü masaları ve kılıfları, çamaşır kurutmalıkları, elbise askıları. Ev hayvanları için kafesler, akvaryumlar, vivaryumlar, terraryumlar. Camdan, porselenden, seramikten, kilden süs ve dekorasyon eşyaları: heykeller, biblolar, vazolar ve bu malzemelerden mamul müsabakalarda verilen kupalar. Fare kapanları, haşerat tuzakları, sinek ve haşerati kovucu veya yok edici elektrikli cihazlar, sinek yakalayıcılar, sinek raketleri. Parfüm bekleri (yandıgında koku yayan bekler), parfüm spreyleri ve vaporizatörleri (püskürtüç), elektrikli-elektriksiz makyaj temizleme aletleri, pudra ponponları, tuvalet eşyaları için kutular. Püskürtmeli hortum başlıkları, sulama süzgeçleri için başlıklar, sulama aletleri, bahçe sulama süzgeçleri, mushuklara takılan uçlar. İşlenmemiş cam, yarı işlenmiş cam, dekorasyon için cam mozaikler ve cam tozları (inşaat için olanlar hariç), cam yüzleri (izolasyon ve tekstil amaçlı olmayan), mallarının bir araya getirilmesi hizmetleri; (belirtilen hizmetler perakende, toptan satış mağazaları, elektronik ortamlar, katalog ve benzeri diğer yöntemler ile sağlanabilir.)

(210)	2022/096838	(220)	04.07.2022
(731)	7107772-KUZUBAĞ TARIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)		
	AYAZAĞA MAH. AZERBAIJAN CAD. 1B BLOK 3 B 46 Sarıyer İstanbul		
Vekil:	BELGİN SAĞDIÇ (YETKİN PATENT VE DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.)		
(540)	kuzubağ haziran		

KUZUBAĞ HAZİRAN

(511)	33
(510)	Alkollü içecekler (biralar hariç): Şaraplar, rakılar, viskiler, likörler, alkol içeren kokteyller.

(210)	2022/096853	(220)	04.07.2022
(731)	5015442-TRT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (TR)		
	DUMLUPINAR MAH. TÜRAN GÜNEŞ BLV. 199 B Çankaya Ankara 06550		
(540)	herkez		

Herkez

(511) 09 , 16 , 18 , 28 , 35 , 38 , 41 , 42 , 45

(510)

Bilim, denizcilik, topoğrafya, meteoroloji, sanayide ve laboratuvarında kullanım amaçlı olanlar dahil ölçme aletleri, cihazları; tıbbi amaçlı olmayan termometreler, barometreler, ampermetreler, voltmetreler, nem ölçerler, test cihazları, teleskoplar, periskoplar, pusulalar; taşıt göstergeleri; laboratuvarlarda kullanılan malzemeler: mikroskoplar, büyüteçler, dürbünler, deney malzeme ve cihazları.

Ses ve görüntünün kaydı, nakli veya yeniden meydana getirilmesi (reprodüksiyonu) için cihazlar; kameralar; fotoğraf makineleri, televizyonlar, videolar, cd-dvd kayıt ve oynatıcı cihazlar, mp3 çalar, bilgisayarlar, masa üstü-tablet bilgisayarlar, giyilebilir teknolojik cihazlar (akıllı saatler, bileklikler, başa takılan cihazlar), mikrofonlar, hoparlörler, kulaklıklar; haberleşme ve çoğaltma amaçlı cihazlar ve bilgisayar çevre donanımları: cep telefonları ve bunların kılıfları, sabit telefonlar, telefon santralleri, bilgisayar yazıcıları, tarayıcılar, fotokopi makineleri.

Manyetik, optik kayıt taşıyıcılar ve bunlara kaydedilmiş bilgisayar programları ve yazılımları; bilgisayar ağları vasıtasıyla indirilebilen ve manyetik ve optik ortamlara kayıt edilebilen elektronik yayınlar; manyetik/optik okuyuculu kartlar, manyetik, optik ve elektronik ortamlara kaydedilmiş çekilmiş sinema filmleri, diziler ve video müzik klipleri.

Antenler, uydu antenler, yükselticiler ve bunların parçaları. Bilet otomatları, nakit para çekme makineleri. Makine ve cihazların elektroniğinde kullanılan elemanlar: yarı iletkenler, elektronik devreler, entegreler, yongalar (çipler), diyotlar, transistörler, manyetik kafalar, saptırıcılar; elektronik kilitler, fotoseller, elektronik açma kapama mekanizmaları, algılayıcılar (sensörler).

Birim zamandaki tüketim miktarını ölçen sayaçlar ve zaman ayarlayıcılar. Koruyucu giysiler, koruma ve can kurtarma amaçlı donanımlar. Gözlükler, güneş gözlükleri, lensler ve bunların kutuları, kılıfları, parçaları ve aksesuarları.

Elektrik enerjisini iletim, dönüştürme, depolama kontrol cihazları ve araçları: fişler, buatlar, anahtarlar, şalterler, sigortalar, balastlar, starterler, elektrik panoları, rezistanslar, soketler, transformatörler, adaptörler, şarj cihazları, elektrik, elektrikte kullanılan kablolar, piller, aküler, elektrik enerjisi üretimi için güneş panelleri.

Ana fonksiyonu ıyarı ve alarmı olan cihazlar (taşıt alarmları hariç), elektrikli ziller.

Trafikte kullanılan amaçlı sinyalizasyon, işletme bildirme cihazları ve araçları. Yangın söndürme amaçlı taşıtlar dahil yangın söndürme aletleri ve cihazları (yangın söndürme hortumları ve yangın söndürme vanaları dahil).

Radarlar, denizaltı radarları (sonarlar), gece görüşü sağlayıcı veya arttırıcı aletler ve cihazlar.

Dekoratif müknaatıslar.

Metronomlar.

Kağıt, karton (mukavva); kağıt veya karton malzemenen mamul ambalajlama ve sarma malzemeleri, karton kutular; kağıttan yapılmış tek seferlik kullanıma mahsus ürünler (kurtasiye amaçlı ürünler hariç): kağıt havlular, tuvalet kağıtları, kağıt peçeteler.

Plastik malzemenen mamul ambalajlama ve sarma malzemeleri. Matbaa ve ciltleme malzemeleri.

Basılı yayımlar, basılı evrak: kitaplar, dergiler, gazeteler, faturalar, ırsaliyeler, gelir maktubları, takvimler, posterler, fotoğraflar, afişler, tablolar, çıkartmalar, pullar.

Kurtasiye, büro, eğitim-öğretim, yazım, çizim, resim ve sanatçılar için malzemeler (mobilyalar ve cihazlar hariç): kurtasiye tipi kağıt ürünler, yapııştırıcılar, kalemler, silgiler, kurtasiye tipi bastırıcılar, el işi için karton, yazı kağıtları, kopyalama kağıtları, yazarkasa kağıt ruloları, çizim aletleri, kara tahtalar, resim boyaaları.

HERGUTİ

(511) 25 , 35

(510)

Koruyucu amaçlı olanlar hariç her türlü malzemeden yapılmış iç-dış giysiler, çoraplar, fularlar, şallar, bandanalar, eşarplar, kemerler. Ayak giysileri: ayakkabılar, terlikler, sandaletler. Baş giysileri: şapkalar, kasketler, bereler, takkeler, kepler. Reklamcılık, pazarlama ve halkla ilişkiler ile ilgili hizmetler, ticari ve reklam amaçlı sergi ve fuarların organizasyonu hizmetleri, reklam amaçlı tasarım hizmetleri, alıcı ve satıcılar için online pazaryeri (internet sitesi) sağlama hizmetleri. Büro hizmetleri; sekreterlik hizmetleri, gazete aboneliği düzenleme hizmetleri, istatistiklerin derlenmesi, büro makinelerinin kiralanması hizmetleri, bilgisayar veri tabanlarındaki bilginin sistematik hale getirilmesi, telefon cevaplama hizmetleri. İş yönetimi, idaresi ve bu konular ile ilgili danışmanlık, muhasebe ve mali müşavirlik hizmetleri, personel işe yerleştirme, işe alma, personel seçimi, personel temini hizmetleri, ithalat-ihracat acente hizmetleri, geçici personel görevlendirme (başkası adına fatura yatırma, vergi yatırma, trafik işlemleri gibi iş takibi) hizmetleri. Açık artımların düzenlenmesi ve gerçekleştirilmesi hizmetleri. Müşterilerin malları elverişli bir şekilde görmesi ve satın alması için Koruyucu amaçlı olanlar hariç her türlü malzemeden yapılmış iç-dış giysiler, çoraplar, fularlar, şallar, bandanalar, eşarplar, kemerler. Ayak giysileri: ayakkabılar, terlikler, sandaletler. Baş giysileri: şapkalar, kasketler, bereler, takkeler, kepler. Malların bir araya getirilmesi hizmetleri; (belirtilen hizmetler perakende, toptan satış mağazaları, elektronik ortamlar, katalog ve benzeri diğer yöntemler ile sağlanabilir.)

(210) 2022/135962 (220) 16.09.2022

(731) 5729629-MALET MALATYA ET VEET ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİC.A.Ş. (TR)

BULGURLU MAH. KANYON CAD. 41 1 Battalgazi Malatya

Vekil: BELGİN SAĞDIÇ(YETKİN PATENT VE DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.)

(540) malet kıyma kavurma

malet kıyma kavurma

(511) 29 , 30 , 31

(510)

Et, balık, kümes ve av hayvanlarının etleri ile her nevi işlenmiş et ürünleri. Kuru bakliyat. Hazır çorbalar, bulyonlar. Zeytin, zeytin ezemeleri.

Hayvansal kaynaklı sütler; bitkisel kaynaklı sütler; süt ürünleri (tereyağı dahil).

Yenilebilir bitkisel yağlar.

Kurutulmuş, konservelemiş, dondurulmuş, pişirilmiş, tütülenmiş, salamura edilmiş her türlü meyve ve sebzeler, salçalar.

Kuru yemişler.

Fındık ve fıstık ezemeleri, tahin.

Yumurtalar, yumurta tozları.

Patates çipsleri.

Kahve, kakao; kahve veya kakao esaslı içecekler, çikolata esaslı içecekler.

Makarnalar, mantılar, eriştelere.

Pastacılık ve fırıncılık mamulleri, tatlılar: Ekmek, simit, poğaç, pide, sandviç, katmer, börek, yaş pasta, baklava, kadayıf, şerbetli tatlılar, puding, muhallebi, kazandibi, sütlaç, keşkül.

Bal, arı sütü, propolis.

Yiyecekler için çeşni/lezzet vericiler, vanilya, baharatlar, domates sosları dahil olmak üzere soslar.

Mayalar, kabartma tozları.

Her türlü un, irmikler, nişastalar.

Toz şeker, kesme şeker, pudra şekeri.

Çaylar, buzlu çaylar.

Şekerlemeler, çikolatalar, bisküviler, krakerler, gofretler.

Sakızlar.

Donurmalar, yenilebilir buzlar.

Tuz.

Hububattan (tahıl) imal edilmiş çerezler, patlamış mısır, yulaf ezemeleri, mısır çipsleri, kahvaltılık hububat ürünleri, işleminden geçirilmiş buğday, arpa, yulaf, çavdar, pirinç.

Pekmez

İşlenmemiş tarım ve bahçecilik ürünleri, tohumlar.

Ormancılık ürünleri.

Canlı hayvanlar (kuluçkalık yumurtalar, döllenmiş yumurtalar dahil).

Canlı ve kurutulmuş bitkiler ve otlar.

Hayvan yemleri.

Malt (insan tüketimi için olmayan).

Evcil hayvanlar için alta serilen maddeler; kedi kumu.

(210) 2022/135965 (220) 16.09.2022

(731) 7382273-ABDULLAH KARAKAYA (TR)

Vekil: UĞUR ACAR(PATENT SORU DAN. VE BİLGİ TEKN. LTD. ŞTİ.)

(540) antalya lab akdeniz

Antalya Lab Akdeniz

(511) 42

(510)

Bilimsel ve sınai inceleme, araştırma hizmetleri; mühendislik hizmetleri, mühendislik ve mimari tasarım hizmetleri, kalite ve standart belgelendirme amaçlı mal/hizmetlerin test edilmesi. Bilgisayar hizmetleri: bilgisayar programlama, bilgisayar virüse karşı koruma, bilgisayar sistem tasarımı, başkaları adına web sitelerinin tasarlanması, bakım ve güncelleştirilmesi, yazılım tasarımı, kiralanması ve güncelleştirilmesi, internet arama motoru sağlama, hosting, bilgisayar donanımları alanında danışmanlık, bilgisayar donanımlarının kiralanması hizmetleri. Bu sınıfa dahil olup mühendislik, mimarlık, bilgisayar hizmetleri kapsamına girmeyen her türlü tasarım hizmetleri; grafik sanat tasarımı hizmetleri (reklam amaçlı tasarım ve peyzaj tasarımı hariç). Sanat eserleri orijinallik onay hizmetleri.

(210) 2022/135968 (220) 16.09.2022

(731) 7037094-BŞK GRUP KİMYA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ (TR)

YAYIMA İTİRAZ

Bültende yayımlanmış bir marka başvurusunun, tescil edilmemesi gerektiğine ilişkin itirazlar ilgili kişiler tarafından marka başvurusunun yayımından itibaren iki ay içinde yapılır.

İtiraz, yazılı ve gerekçeli olarak Kuruma yapılır. İtiraz gerekçelerinin birinci fıkrada belirtilen süre içinde sunulmaması hâlinde itiraz yapılmamış sayılır. İtirazın incelenmesi için itiraz süresi içinde ücretin ödenmesi ve aynı süre içinde ücretin ödendiğine ilişkin bilginin Kuruma sunulması zorunludur.

İTİRAZIN GERİ ÇEKİLMESİ

(1) Yayına ve karara itirazlar, Kurum tarafından itiraz hakkında karar verilmeden önce geri çekilebilir.

(2) İtirazın geri çekilebilmesi için aşağıdaki belgelerin Kuruma sunulması zorunludur:

a) İtirazın geri çekilmesi talebini içeren form.

b) Talep vekil tarafından yapılmış ise geri çekme yetkisini açıkça içeren vekâletname.

c) Talep eden itiraz sahibi tüzel kişi ise noter onaylı imza sirküleri veya söz konusu sirkülerin noter onaylı örneği.

ç) Talep eden itiraz sahibi gerçek kişi ise noter onaylı imza beyannamesi veya söz konusu beyannamenin noter onaylı örneği.

YAYIMA İTİRAZIN İNCELENMESİ

Kurum, başvuru sahibinden itirazlara ilişkin görüşlerini süresi içinde bildirmesini ister. Kurum gerekli gördüğü takdirde taraflardan ek bilgi ve belge sunmalarını isteyebilir. Görüşlerin veya istenilen ek bilgi ve belgelerin süresinde Kuruma sunulmaması hâlinde itiraz, mevcut bilgi ve belgeler kapsamında değerlendirilir.

YAYIMA İTİRAZIN İNCELENMESİ

- İnceleme neticesinde markanın, başvuru kapsamındaki mal veya hizmetlerin bir kısmı ya da tamamı için tescil edilemeyeceği sonucuna varılırsa, başvuru bu mal veya hizmetler bakımından reddedilir. Aksi hâlde itirazın reddine karar verilir.
- Kurum gerekli görmesi hâlinde tarafları uzlaşmaya teşvik edebilir. Uzlaşma ile ilgili hususlarda 7/6/2012 tarihli ve 6325 sayılı Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk Kanunu hükümleri uygulanır.

KARARA İTİRAZ

(1) Kurum tarafından alınan kararlardan zarar gören taraflar, kararlara karşı Kurum nezdinde itiraz edebilir.

(2) İtiraz, kararın bildirim tarihinden itibaren iki ay içinde yazılı ve gerekçeli olarak Kuruma yapılır. İtiraz gerekçelerinin bu süre içinde sunulmaması hâlinde itiraz yapılmamış sayılır. İtirazın incelenmesi için itiraz süresi içinde ücretin ödenmesi ve aynı süre içinde ücretin ödendiğine ilişkin bilginin Kuruma sunulması zorunludur. İtiraz süresinden sonra itiraz gerekçeleri değiştirilemez ve yeni gerekçeler eklenemez.

Tescil, Koruma Süresi ve Yenileme



TESCİL

- (1) Başvurusu eksiksiz yapılmış veya eksiklikleri giderilmiş,
- (2) incelenmiş, yayımlanmış, hakkında itiraz yapılmamış veya yapılan itirazların tümü nihai olarak reddedilmiş
- (3) tescil ücretinin ödendiğine ilişkin bilgi de dâhil olmak üzere eksik evrakı, süresi içinde Kuruma sunularak bütün aşamaları tamamlanmış bir başvuru tescil edilerek sicile kaydedilir



**TURK
PATENT**
TÜRKPATENT VE MARKA KURUMU

MARKA TESCİL BELGESİ

No: 2022 052950 - Ticaret - Hizmet



Marka Sahibi

**MOTİF PROJE PLANLAMA İNŞAAT TURİZM GIDA TEKSTİL BİLGİSAYAR BASIN YAYIN
VE EĞİTİM SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Mal / Hizmet Sınıfları

35, 37, 40, 41, 42

Bu marka, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında,
13.04.2022 tarihinden itibaren 10 yıl süreyle korunmak üzere,
14.11.2022 tarihinde tescil edilmiştir.

Cemil BAŞPINAR
Kurum Başkanı

KORUMA SÜRESİ VE YENİLEME

(1) Tescilli markanın koruma süresi başvuru tarihinden itibaren on yıldır. Bu süre, onar yıllık dönemler hâlinde yenilenir.

(2) Yenileme talebinin marka sahibi tarafından koruma süresinin sona erdiği tarihten önceki altı ay içinde yapılması ve aynı süre içinde yenileme ücretinin ödendiğine ilişkin bilginin Kuruma sunulması gerekir. Bu süre içinde talebin yapılmaması veya yenileme ücretinin ödendiğine ilişkin bilginin Kuruma sunulmaması hâlinde, yenileme talebi, koruma süresinin sona erdiği tarihten itibaren altı aylık süre içinde ek ücretin ödenmesi şartıyla da yapılabilir.

KORUMA SÜRESİ VE YENİLEME

(3) Marka, tescil kapsamında bulunan mal veya hizmetlerin **bir kısmı için de yenilenebilir.**

(4) Ortak markanın yenilenmesi için gruba dâhil işletmelerden birinin talebi yeterlidir.

(5) Yenileme, önceki koruma süresinin **sona erdiği tarihi izleyen günden itibaren hüküm ifade eder.**
Yenileme, sicile kaydedilir ve Bültende yayımlanır.

Koruma Süresi

- *Koruma süresi başvuru tarihinden itibaren 10 yıldır.*
- *Koruma süresi 10'ar yıllık sürelerle yenilenir.*





**TÜRK
PATENT**
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

MARKA YENİLEME BELGESİ

No: 2013 14534 - Hizmet

ASKAGROUP

Marka Sahibi

ASKA KONAKLAMA TESİSLERİ VE TURİZM YATIRIMLARI ANONİM ŞİRKETİ

Mal / Hizmet Sınıfları

43

Bu marka, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında,
18.02.2013 tarihinde tescil edilmiş olup,
18.02.2023 tarihinden itibaren 10 yıl süreyle yenilenmiştir.

Cemil BAŞPINAR
Kurum Başkanı V.

Garanti Markası ve Ortak Marka



Garanti markası

- Marka sahibinin kontrolü altında birçok işletme tarafından **o işletmelerin ortak özelliklerini, üretim usullerini, coğrafi menşelerini ve kalitesini garanti etmeye** yarayan işaret.



Ortak marka

- Bir grup işletme tarafından kullanılan işaret
- Teknik Şartname sunulması zorunludur.
 - ✓ ortak markayı kullanmaya yetkili işletmeler,
 - ✓ **topluluğa üyelik şartları**,
 - ✓ **markanın kullanım şartları** ve varsa müeyyideler

Ege Bölgesi'nde zeytin/ incir/ üzüm üreticilerinin kullandığı ortak marka:



TARİŞ





Marka Tescil Başvurusu Sonrası Haklar

Hakların Üçüncü Kişilere Karşı Hüküm İfade Etmesi

Marka hakkı üçüncü kişilere karşı tescilin yayını tarihi itibariyle hüküm ifade eder.

Başvurunun yayınından sonra tazminat talebi yapılabilir.

Başvurunun yayınından sonraki zaman içindeki haklar ancak tescilin yayınına müteakip değer kazanır.

Mahkeme iddiaların geçerliliğine ilişkin kararını tescilin yayınından sonra verir.





Tescilli Marka Üzerindeki İşlemler

Tescilli Marka ile İlgili İşlemler

- *Devir*
- *Lisans (Münhasır ve Münhasır olmayan Lisans)*
- *Rehin*
- *Adres Değişikliği*
- *Ünvan Değişikliği*
- *Nevi Değişikliği*
- *Yenileme*

Marka üzerindeki hukuki işlemler yazılı şekle tabidir.

MARKA TESCİLİNDEN DOĞAN HAKLAR

Marka sahibi kendi izni olmaksızın;

- a. aynı olan ve aynı mal veya hizmet sınıfında
- b. benzer olan ve aynı veya benzer mal veya hizmet sınıfında (*kariştirilma ihtimali*)
- c. Türkiye’de ulaştığı tanınmişlık dűzeyi nedeniyle (aynı, benzer veya farklı mal veya hizmetlerde)

kullanılmasının ۆnlenmesini talep etme hakkı vardır.

TESCİLLİ MARKA SAHİBİNİN, ticaret alanında kullanılması hâlinde, markanın:

- **mal veya ambalajı üzerine** konulmasını
- **piyasaya sürülmesini**
- **ithal ya da ihraç edilmesini**
- **iş evrakı ve reklamlarında** kullanılmasını
- **ticaret unvanı ya da işletme adı** olarak kullanılmasını
- **internet ortamında alan adı benzeri biçimde** kullanılması
- hukuka uygun olmayan şekilde **karşılaştırmalı reklamlarda** kullanılmasının **yasaklanmasını talep etme hakkı vardır.**

Hangi Durumlarda Marka Hakkına Tecavüz Etmiş Sayılırım

- i. izin olmaksızın **markayı kullanmak**
- ii. markanın **taklit** edildiğini bildiği veya bilmesi gerektiği hâlde markayı taşıyan ürünleri **satmak, ticaret alanına çıkarmak, ithal/ ihraç etmek**, ticari amaçla elde bulundurmak veya sözleşme yapmak
- iii. **lisans** yoluyla verilmiş hakları **izinsiz genişletmek, devretmek**

Marka Hakkına Tecavüze İlişkin Cezai Hükümler

! Şikâyete bağlı

! Cezaya hükmedebilmek için markanın Türkiye'de tescilli olması şarttır.

! Markası taklit edilerek üretilmiş malı, satışa arz eden veya **satan kişi**;

✓ bu malı nereden temin ettiğini bildirir,

✓ **üretenlerin ortaya çıkarılmasını ve üretilmiş mallara el konulmasını sağlarsa hakkında cezaya hükmolunmaz.**



Hükümsüzlük ve Sona Erme

➤ Mutlak Red veya Nisbi Red hâllerinin mevcut olması → mahkeme tarafından hükümsüzlüğüne karar verilmesi

➤ Koruma süresinin dolması ve markanın süresi içinde yenilenmemesi

➤ Marka sahibinin marka hakkından vazgeçmesi

Markanın İptali

- ▶▶ Markanın **kullanılmaması** ya da **kullanımına beş yıl kesintisiz ara verilmesi**
- ▶▶ Markanın **yaygın bir ad hâline gelmesi**
- ▶▶ Kullanım sonucunda **markanın**, mal veya hizmetlerin **niteliği, kalitesi veya coğrafi kaynağı konusunda halkı yanıltması**
- ▶▶ **Garanti markası veya ortak markanın** devamlılık arz eder biçimde **teknik şartnameye aykırı olarak kullanılması**

Uluslararası Marka Tescili



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

**Uluslararası marka tescili,
küresel ticari
faaliyetlerinizde
ürünlerinizi ve
hizmetlerinizi koruma
altına almanın tek yoludur.**



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Küresel Faaliyetler Nasıl Korunur?

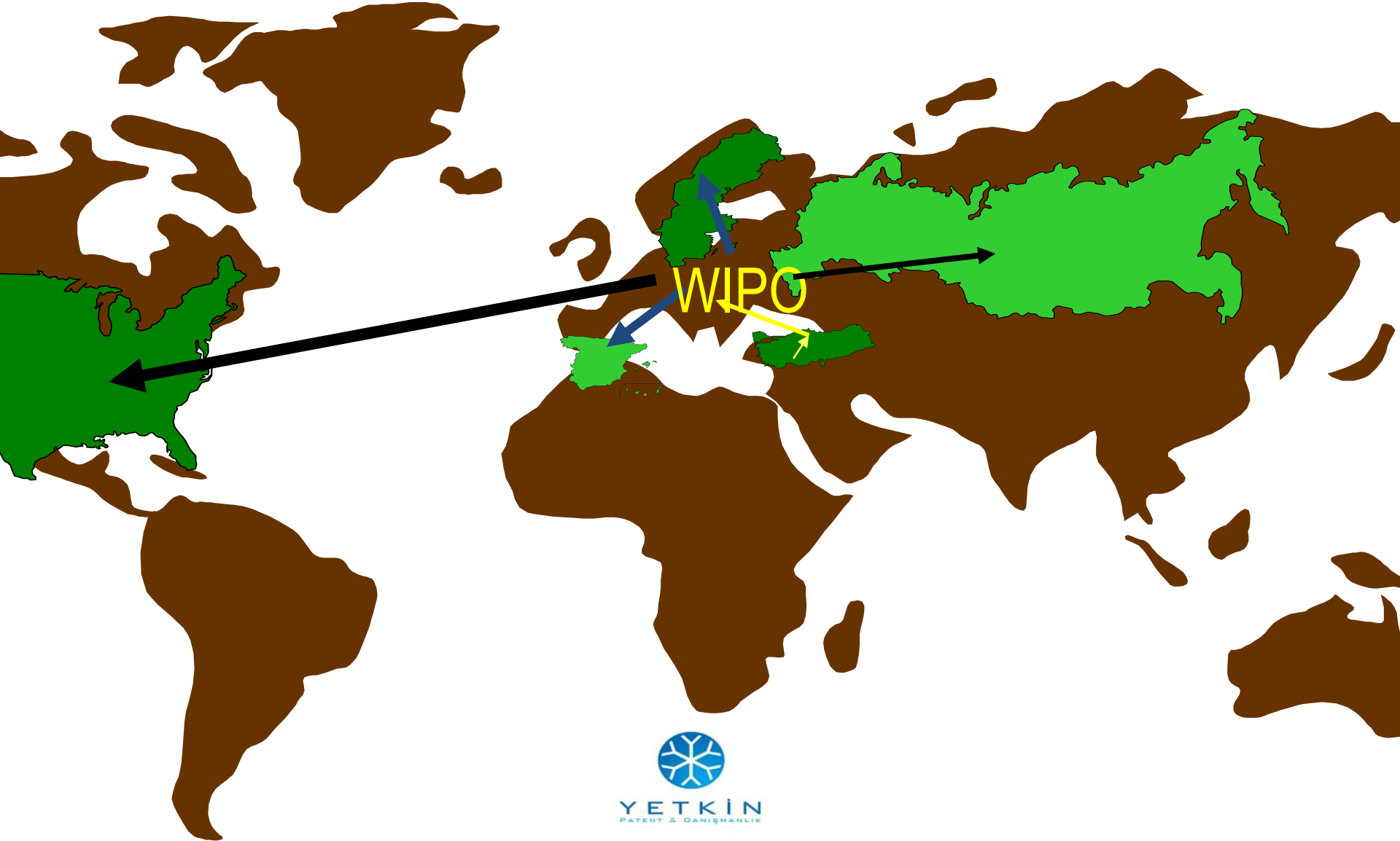
Küresel ticari faaliyetlerinizde ürünlerinizi ve hizmetlerinizi korumak için Dünya Fikri Mülkiyet Örgütü'nün (WIPO) platformu aracılığıyla ya da faaliyetlerinizin korunmasını istediğiniz bölgelerde yerleşik marka vekilleri aracılığıyla marka tescil başvurusunda bulunulabilir.



TÜRİYE'DEN BAŞKA ÜLKELERE MARKA TESCİL BAŞVURUSU (DOĞRUDAN ULUSAL BAŞVURU)



MARKA BAŞVURUSUNDA ULUSLARARASI ANLAŞMALAR YOLU (MADRİD PROTOKOLÜ)



MADRİD PROTOKOLÜ YOLU



18 AY İÇİNDE RED KARARI ALINMAZSA BAŞVURU TESCİL EDİLMİŞ SAYILIR

WIPO Aracılığıyla Uluslararası Marka Tescili

Dünya Fikri Mülkiyet Örgütü'nün (WIPO) platformu aracılığıyla dünya çapında 3 birlik ve 109 ülkede marka tescil başvurusu dosyalamak mümkündür.



WIPO Aracılığıyla Uluslararası Marka Tescili

GEREKLİ BELGE & ŞARTLAR

- ❖ TÜRKPATENT nezdinde başvurusu dosyalanmış ya da tescil edilmiş bir marka olmalıdır.
- ❖ Halihazırda var olan başvuru veya tescilde yer alan marka örneği kullanılmalıdır.
- ❖ Mal/Hizmet listesi belirlenmelidir.
- ❖ Başvuru sahibinin Türkiye'de yerleşik veya Türkiye sınırları dâhilinde ticari/sınai faaliyetle iştigal ediyor olmalıdır veya T.C. vatandaşı olmalıdır.
- ❖ Ülkeler önceden belirlenmeli ve seçilen ülkelere göre belirlenen ücret ödenmelidir.



WIPO - BİRLİKLER

AVRUPA BİRLİĞİ (27 ÜLKE)

- ❖ Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Güney Kıbrıs, Hırvatistan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Almanya, Yunanistan, Macaristan, İrlanda, İtalya, Letonya, Litvanya, Lüksemburg, Malta, Hollanda, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Slovenya, İspanya, İsveç

AFRİKA FİKRİ MÜLKİYET ÖRGÜTÜ (17 ÜLKE)

- ❖ Benin, Burkina Faso, Kamerun, Orta Afrika Cumhuriyeti, Komorlar, Kongo, Fildişi Sahili, Gabon, Gine, Gine-Bissau, Ekvator Ginesi, Mali, Moritanya, Nijer, Senegal, Çad, Togo

BENELÜKS BİRLİĞİ

- ❖ Belçika, Hollanda, Lüksemburg



WIPO – ÜYE ÜLKELER

AVRUPA ÜLKELERİ

- ❖ Arnavutluk, Avusturya, Bosna Hersek, Bulgaristan, Belarus, İsviçre, Güney Kıbrıs, Çek Cumhuriyeti, Almanya, Danimarka, Estonya, İspanya, Finlandiya, Fransa, Birleşik Krallık, Guernsey, İzlanda, İtalya, Litvanya, Letonya, Lihtenştayn, Kuzey Makedonya, Yunanistan, Hırvatistan, Macaristan, İrlanda, Monaco, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, San Marino, Sırbistan, Rusya, İsveç, Slovenya, Slovakya, Ukrayna, Moldova, Karadağ

AMERİKA ÜLKELERİ

- ❖ Brezilya, Kanada, Şili, Kolombiya, Küba, Meksika, Amerika Birleşik Devletleri, Antigua ve Barbuda, Trinidad ve Tobago, Sint Maarten, Bonaire, Sint Eustatius ve Saba, Curaçao, Jamaika

ARAP ÜLKELERİ

- ❖ Birleşik Arap Emirlikleri, İsrail, İran, Suriye, Bahreyn, Umman



WIPO – ÜYE ÜLKELER

ASYA & UZAK DOĞU ÜLKELERİ

- ❖ Azerbaycan, Afganistan, Ermenistan, Avustralya, Butan, Çin, Gürcistan, Endonezya, Hindistan, Japonya, Güney Kore, Kuzey Kore, Kırgızistan, Kazakistan, Malezya, Yeni Zelanda, Filipinler, Pakistan, Tayland, Tacikistan, Türkmenistan, Özbekistan, Samoa, Vietnam, Brunei, Kamboçya, Laos, Moğolistan, Singapur

AFRİKA ÜLKELERİ

- ❖ Cezayir, Botsvana, Mısır, Fas, Madagaskar, Tunus, Liberya, Lesotho, Zimbabve, Zambiya, Esvatini, Sao Tome, Yeşil Burun Adaları, Gana, Gambiya, Kenya, Malavi, Mozambik, Namibya, Ruanda, Sudan, Sierra Leone



BÖLGESEL MARKA SİSTEMLERİ

BENELUX (Belçika, Hollanda, Lüksemburg)



Avrupa Birliği Markası-EUTM
(EUIPO) 27 ÷lke

Yurtdışında Yerleşik Vekil Aracılığıyla Ulusal Marka Tescili

GEREKLİ BELGE & ŞARTLAR

- ❖ Ülkeler önceden belirlenmeli ve seçilen ülkelere göre belirlenen ücret ödenmelidir.
- ❖ TÜRKPATENT nezdinde başvurusu dosyalanmış ya da tescil edilmiş bir marka olması gerekmez.
- ❖ Herhangi isim veya logo ile tescil gerçekleştirilebilir.
- ❖ Mal/Hizmet listesi belirlenmelidir.
- ❖ Başvuru sahibinin belirlenen ülkedeki vekile vekaletname ile yetki vermesi gerekir.



Avrupa'da Yerleşik Vekil Aracılığıyla Avrupa Topluluğu Marka Tescili

GEREKLİ BELGE & ŞARTLAR

- ❖ TÜRK PATENT nezdinde başvurusu dosyalanmış ya da tescil edilmiş bir marka olması gerekmez.
- ❖ Tek bir marka başvurusu ile Avrupa Birliğine üye 27 ülkede koruma sağlayabilecek bir marka tescil başvurusu oluşturulabilir.
- ❖ Bu marka başvurusunda "ya hep ya hiç" ilkesi uygulanır ve ülkelerin fikri mülkiyet ofislerinin hepsinde markanın tescil edilebilir olması şartı aranır.
- ❖ Herhangi isim veya logo ile tescil gerçekleştirilebilir.
- ❖ Mal/Hizmet listesi belirlenmelidir.
- ❖ Başvuru sahibinin bir Avrupa Marka Vekiline vekaletname ile yetki vermesi gerekir.



SINAI MÜLKİYET HAKKI GÜÇTÜR

BENİ DİNLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

coğrafi işaretler-yöresel değerler

BELGİN SAĞDIÇ



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Ulusal alanda ilk coğrafi işaretler ile ilgili tesciller 1996 yılında 555 Sayılı KHK yürürlüğe girdikten sonra başlamıştır.

10 Ocak 2017 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu hükümleri çerçevesinde korunmaktadır.



Coğrafi işaretler, yöresel ürünleri ve özelliklerini ortaya çıkarmakta, ürünün kalitesini bozmadan aslını koruyarak standartlarını belirlemekte, yerelin özel ürünlerini markalaştırmakta, katma değerini yükseltmekte ve hem üreticinin gelirine hem kırsal turizme ve hem de kırsal nüfusun farklı iş alanlarının oluşmasına katkıda bulunmaktadır.



- Tüketiciler söz konusu yöre adıyla satılan ürünleri o yöre adına duydukları güven nedeniyle, diğer yerlerde üretilenlere tercih edebilirler. Bu nedenle bir ürün için belirli bir kalite sembolü haline gelmiş yer adlarının coğrafi işaret olarak koruma altına alınmasında o yöre halkının menfaatlerinin korunması açısından büyük fayda vardır.
- Coğrafi işaret korumasının amaç ve faydalarından biri de, coğrafi işaret ibarelerinin, gerekli özelliklere haiz olmayan sahte ürünler üzerinde kullanılmasının önüne geçilerek, tüketicinin yanıltılmasına engel olunması dolayısıyla tüketicinin korunmasına yardımcı olmaktır.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



Coğrafi işaretlerin diğer sınai mülkiyet haklarından üstünlüğü tek bir üreticiyi değil, belirli şartlar altında üretim yapan kişilerin tümünü birden korumasıdır.

COĞRAFI İŞARETLERİN DİĞER SINAI MÜLKİYET HAKLARINDAN FARKI
Çünkü coğrafi işaret, alansal, yöresel, bölgesel, ülkesel genelliğe, bir anlamda anonimliğe sahip olup, sağladığı hak belli bir kişiye veya bazı kişilere bağlanamaz.



COĞRAFI İŞARET TESCİLİ NEDEN YAPILIR?

- Coğrafi işaret tescili özellikle iki nedenle yapılır:
 - 1- Coğrafi işarete konu olan ürünün standardının ve geleneksel özellikteki üretim metodunun korunması.
 - 2- Coğrafi işaretler, ürüne pazarlama gücü katar ve bir tekel hakkı olmayıp ürünün gerçek üreticilerini koruyan kolektif bir hak olduğundan kırsal kalkınmaya aracılık eder ve ülke ekonomisine katkı sağlar.

- Coğrafi işaretlerin korunmasında 3 ana sebep bulunmaktadır.

1- Farklı özellikte tarımsal üretimin teşviki,

2- Ürün isimlerinin yanlış ve haksız yere kullanımının önlenmesi,

3- Ürünün özellikleri ile ilgili tüketicinin bilgilendirilmesine yardımcı olmak.



Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- Bir ürünün coğrafi işaret olarak nitelendirilmesi için temel özellikler 5 başlık altında toplanabilir.
- 1- Ürün:** Bir ürünün coğrafi işaret olarak tescil edilebilmesi için doğal ürünler, tarım ürünleri, el sanatları ürünleri ve sanayi ürünleri.
 - 2- Belirli bir coğrafya:** Sınırları belirlenmiş bir coğrafyadan kaynaklanan ürünleri ifade eder.
 - 3- İşaret:** Ürünleri ayırt etmeye ve kullanıldıkları ürünleri farklılaştırmaya yarayan işaretlerdir.

4-Ürünün belirli bir karakteristik taşıması: Karakteristik özellik toprak, nem, rüzgar vb. iklim özellikleri olabileceği gibi ürünü işleme teknikleri, kullanılan malzemelere kadar olabilecek her türlü beşeri unsurlar olabilir. Beşeri faktörler ürüne özellik ve ayırt edicilik kazandıran ve üretim aşamasında etkili olan bilgi, beceri ve deneyimlerdir.

5-Ürünün karakteristik özelliği ile coğrafi kökeni arasında ilişki olması: Bu özellik ile hem kültürel mirasın korunması hem de coğrafi işarete konu olan ürünlerin farkını ortaya koyarken sahte işaretlerle haksız kullanımın önüne geçerek tüketicinin yanıltılmasını engellemektir.

- Coğrafi işareti, tescilde düzenlenen şartlara uygun üretim yapan herkes kullanabilir.

COĞRAFI İŞARETİ KİMLER KULLANABİLİR?

KİMLER COĞRAFİ İŞARET BAŞVURUSU YAPABİLİR?

- coğrafi işarete konu olan ürünün tek üreticisi var ise ispat etmesi şartı ile üretici,
- kamu yararına çalışan ve üyelerinin ekonomik çıkarlarını korumaya yetkili dernekler, vakıflar, kooperatifler,
- konu ve coğrafi yöre ile ilgili kamu kuruluşları

Belgin SAĞDIÇ
www.yetkinpatent.com.tr



COĞRAFI İŞARET OLARAK TESCİL EDİLEMEYECEK

- Coğrafi işaret tanımına uymayan adlar ve işaretler,
- Ürünün öz adı olmuş adlar ve işaretler,
- Ürünün gerçek kaynağı konusunda halkı yanıltabilecek olan bitki türleri, hayvan soyları veya benzer adlar,
- Kamu düzeni ve genel ahlaka aykırı işaretler,
- Paris Sözleşmesi ve Dünya Ticaret Örgütü'nü kuran anlaşmaya üye ülkelerde korunmayan veya koruması sona ermiş veya kullanılmayan adlar ve işaretler.

COĞRAFI İŞARET TESCİL

Tescil başvurusu yapılan coğrafi işarete ait bilgiler TÜRKPATENT kurumu tarafından değerlendirilir. İhtiyaç duyulduğu takdirde, konuda uzman bir veya birkaç kurum kuruluşlardan görüş alınır uygun bulunan başvurular COĞRAFI İŞARETLER BÜLTENİ'nde yayınlanır.

Yayın ile birlikte İtiraz süresi başlar. İtiraz süresi Bültende yayınlandığı tarihten itibaren üç aydır. Bu sürede yapılacak itirazlar gerekçeleriyle birlikte bu konuda uzman bir ya da birkaç kurum kuruluşa gönderilir. Gelen görüşler doğrultusunda başvurunun tesciline karar verilebilir, başvuru değişikliğe uğrayabilir ya da reddedilebilir. Başvuru reddedilirse, bu durum Bülten' de ilan edilir.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



TESCİLLE SAĞLANAN KORUMA NEDEN ÖNEMLİ

Coğrafi işaretlerin tescilinin amacı, genel nitelikleri itibariyle üretimi, kaynağı gibi birtakım yerel niteliklerine bağlı olarak belli bir üne kavuşmuş ürünlerin korunmasını sağlamaktır.

Ülkemizde her ilin hatta her ilçenin, belli bir ürünün üretimine kaynak teşkil ettiği ve bu ürün ile ünlenmiş olduğu bir gerçektir.

Doğallık, geleneksellik, sürdürülebilir kalite, bölgesel kalkınma ve dünya pazarında rekabet edebilme teminatı vb gibi tüm bu özellikler coğrafi işaretlerin katma değerleri arasında sayılır.

Özetle;

- Ürünün korunması
- Üreticinin korunması
- Tüketicinin korunması
- Ülkenin milli ve kültürel değerlerinin korunması

Belgin SAĞDIÇ
www.yetkinpatent.com.tr



COĞRAFİ İŞARET KORUMASININ SAĞLADIĞI HAKLAR NELERDİR?

- Tescilli adın ününden herhangi bir biçimde yarar sağlayacak kullanımlar veya tescil kapsamındaki ürünleri andıran ya da çağrıştırabilen ürünlerle ilgili olarak tescilli adın dolaylı veya dolaysız olarak ticari kullanımı önlenir.
- Sözcük olarak gerçek coğrafi yeri ifade etmekle birlikte halkta haksız biçimde ürünün başka yer kaynaklı olduğu izlenimini bırakan kullanımı veya korunan adın tercümesinin kullanımı veya 'stilinde' 'tarzında' 'tipinde' 'türünde' 'yöntemiyle' 'orada üretildiği biçimde' veya benzeri diğer açıklama veya terimlerle birlikte kullanımı önlenir.
- Ürünün iç-dış ambalajında, tanıtım-reklamında veya ürünle ilgili herhangi bir yazılı belgede doğal, esas nitelik ve özellikleri ile menşei konusunda yanlış veya yanıltıcı herhangi bir açıklama veya belirtiyeye yer verilmesi önlenir.
- Ürünün menşei konusunda halkı yanıltabilecek biçimde ambalajlanması veya yanlış yaratabilecek herhangi bir şekilde sunulması önlenir.

COĞRAFI İŞARETLERİN DENETİMİNİ KİM/KİMLER NASIL YAPAR?

Coğrafi İşaretler veya Geleneksel Ürün Adlarının kullanımının Denetimi; Ürünün gerçek üreticilerinin korumanın ekonomik getirisinden faydalanmasının sağlanması, tüketicilerin beklentilerinin karşılanması açısından önem taşımaktadır.

Denetim; söz konusu ürünlerin üretimi, piyasaya arzı veya dağıtımı aşamalarında veya ürün piyasada iken kullanımının tescilde belirtilen özelliklere uygunluğunun denetimine ilişkin her türlü faaliyeti kapsar.

Denetimi yapacak komisyon, tescil ettirilen coğrafi işaretin sicil kayıtlarında belirtilir. Bu komisyon söz konusu ürünün üretimi, işlenmesi veya diğer işlemleriyle uğraşan kişilerden oluşan ve yasal kuruluş biçimine bakılmaksızın herhangi bir dernek, birlik veya benzeri örgüt, coğrafi işarete konu olan ürünün üretimi, pazarlanması, tescilli menşe adı veya mahreç işaretinin kullanım biçimi, markalanması, ürün üzerinde belirtilmesi, işaretleme, etiketleme, markalama şekillerini ayrıntılı olarak denetlemek üzere yeterli personel, ekipman ve diğer imkanlara sahip olacak ve söz konusu ürünün üretim durumlarını sürekli kontrol edecektir. Denetim işlemi için konu ile ilgili uzman ve tarafsız kurum/kuruluşlarla işbirliği yapılabilir.

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Denetim Raporları, tescilin Bültende yayınlandığı tarihten itibaren yılda bir TÜRKPATENT' e sunulur.

Denetim faaliyetlerinin usulüne uygun olarak yerine getirilmediğinin tesbit edilmesi halinde coğrafi işaret veya geleneksel ürün adı hakkı sona erer.

Bekir ÖZGÜDİCİ

www.yetkinpatent.com.tr

5996 sayılı “Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu”na



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

DENETLEME KRİTERLERİ

- Denetim merci, tescilli coğrafi işareti veya geleneksel ürün adını taşıyan ürünlerin tescilde belirtilen özelliklere uygunluğunun denetimini yaparken amblemin kullanımını da denetler. Coğrafi işaretler bakımından amblemin kullanılması zorunludur. Ürünün niteliği gereği, amblem ile birlikte coğrafi işaretin veya geleneksel ürün adının ürünün kendisi veya ambalajı üzerinde



• Geleneksel Ürün Adı

Mahreç İşareti

Menşe İşareti

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



DEĐIŐIKLIK TALEPLERİ

DeđiŐikli Talepleri iki Şekilde yapılmaktadır.

- Tescil edilen coğrafi işaretin veya geleneksel ũrũn adının tescile konu Őzelliklerinde iklim değişikliği, teknolojik geliŐmeler ve ũretimde yeni metotların geliŐtirilmesi gibi nedenlerle değişiklik olması veya tescil belgesinde yer alan bilgilerde hata bulunması halinde,
- Coğrafi işaret veya geleneksel ũrũn adı başvurusu yapanların veya tescil ettirenlerin, Kanun da belirtilen Şartları sağlamadığına mahkeme tarafından karar verilmesi,
- Bu durumun Kurum tarafından resen tespiti
- Başvuru yapan veya tescil ettiren kişiler tarafından değişiklik talep edilmesi,

Belgin SAĐDIŐ

www.yetkinpatent.com.tr



Coğrafi işaretler “**menşe adı**” ,“**mahreç işareti**” ve **Geleneksel Ürün Adı** olmak üzere üç e ayrılır.

MENŞE ADI

Coğrafi sınırları belirlenmiş yer ile söz konusu coğrafi yerin insan faktöründen ya da doğasından kaynaklanan bir özelliğe sahip olan ve bu özellikleri itibariyle bölgeyle özdeşleşmiş ürünlerin üretimi, işlenmesi ve diğer işlemlerinin tümüyle bu yöre, alan veya bölge sınırları içinde yapılması ürünün “menşe adını” belirtir.

Menşe adı, menşe adına konu ürünün üretimi, işlenmesi ve diğer işlemlerinin tümüyle coğrafi sınırları belirlenmiş yöre, alan veya bölge sınırları içinde yapılmasını gerektirir. Bu tür ürünlere örnek olarak Eskişehir Lületaş, Çelikhan Tütünü, Ege Pamuğu verilebilir. Ürünler ait oldukları coğrafi bölgenin dışında üretilemezler. Çünkü ürün, niteliklerini ancak ait olduğu yöre içinde üretildiği takdirde kazanabilir.



Bel
gin
SA

MAHREÇ İŞARETİ

Üretimi, işlenmesi ve diğer işlemlerinden en az biri sınırları belirlenmiş bir coğrafi alanda gerçekleşen ürüne mahreç işareti denir. Mahreç işaretine konu olan ürünün özelliklerinden en az birinin, o yöreden kaynaklanması şartıyla yöre dışında da üretilebilmesi söz konusudur.

Bu tür ürünlere örnek olarak Damal Bebeği, Isparta Halısı, Siirt Battaniyesi verilebilir. Bu ürünlerin nitelikleri, kalitesi, ünü ve diğer özellikleri belirli bir coğrafi yere ait doğal hammadde ya da beşeri unsurlara dayalı işlemlerden kaynaklanan özellikler taşır. Bu üretimde, buldukları coğrafi bölgeye ait üretim yöntemlerinin aynen kullanılması ve ürünün kalitesinin aynı olması şarttır.



Bel
gin
SA

- **GELENEKSEL ÜRÜN ADI** Anadolu Kültürünün zengin birikimi dikkate alındığında geleneksel özellik taşıyan çok sayıda ürünümüzün bulunduğu bilinmekte ve bu ürünlerden coğrafi işaret kapsamına girmeyenlerin GELENEKSEL ÜRÜN ADI olarak tescile konu olabileceği değerlendirilmektedir.
- Bu ürünü tarif etmek için **geleneksel olarak en az otuz yıl süreyle kullanıldığı** kanıtlanan adlar, aşağıdaki şartlardan en az birini sağlaması hâlinde GELENEKSEL ÜRÜN olarak tanımlanır:
 - a) **Geleneksel üretim veya işleme yöntemi yahut Geleneksel bileşimden kaynaklanması.**
 - b) **Geleneksel hammadde veya malzemedен üretilmiş**

olması,
Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr

TESCİL SÜRECİ TAMAMLANAN GELENEKSEL ÜRÜN BAŞVURULARI



C2017/241
Ezo Gelin Çorbası
OĞUZELİ BELEDİYESİ (GAZİANTEP)



C2019/105
Çakallı
Menemeni
Samsun Ticaret Borsası



C2019/093
DENİZLİ TANDIR KEBABI
Denizli Ticaret Borsası (DENİZLİ



G2020/036
Şevketi Bostan / Şevket-i Bostan
Söke Ticaret Odası



G2020/014
DÖNER
Uluslararası Döner Fedarasyonu
(UDOFED)

Belgin SAĞDIÇ
www.yetkinpatent.com.tr

AVRUPA BİRLİĞİNDE TESCİL EDİLMİŞ COĞRAFİ İŞARETLİ ÜRÜNLERİMİZ (MAYIS 2021)



AYDIN İNCİRİ



AYDIN KESTANESİ



BAYRAMIÇ BEYAZI



TAŞKÖPRÜ SARMISAĞI



ANTEP BAKLAVASI



MALATYA KAYSISI



GİRESUN TOMBUL FINDIĞI


MİLAS ZEYTİNYAĞI
AVRUPA BİRLİĞİ TARAFINDAN
TESCİLLENDİ

168
TURK PATENT

MİLAS ZEYTİNYAĞI

Tarım ürünü olan coğrafi işaretlerin AB’de tescili **1151/2012** sayılı Tüzük ve buna yönelik **668/2014** sayılı Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde düzenlenmektedir. 1151/2012 sayı ve 21 Kasım 2012 tarihli tarım ürünleri ve gıda maddelerine yönelik kalite düzenlemesi isimli AB Tüzüğü ile buna ilişkin 668/2014 sayı ve 13 Haziran 2014 tarihli uygulama yönetmeliğine ise aşağıdaki linklerden ulaşılabilir:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:343:0001:0029:en:PDF>

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/ALL/?uri=OJ:JOL_2014_179_R_0007

Bu düzenlemelere göre, Başvurular doğrudan Avrupa Komisyonu adresine (European Commission, DG AGRI, Rue de la Loi, 130, B-1049, Belgium) posta veya e-posta yoluyla gönderilebilir.

Coğrafi işaretler orijin ülkedeki adıyla ve Latin harfleriyle yazılışı ile korunmaktadır. (Ör: Malatya Kaysısı)

1151/2012 sayılı AB Tüzüğü uyarınca; “yasal oluşumuna ve bileşimine bakılmaksızın aynı ürünü üreten üreticilerden oluşmuş bir grup” başvuru yapma hakkına sahiptir.

Grup içinde ilgili diğer kişiler de yer alabilir.

- **COĞRAFİ İŞARET BAŞVURUSU
NASIL YAPILIR**

Belgin SAĞDIÇ
www.yetkinpatent.com.tr



1. Coğrafi İşaretin Adı			
2. Başvuru Yapana İlişkin Bilgiler			
Başvuru Yapan	Üretici Grubu Kamu Kurum ve Kuruluşları / Kamu Kurumu Niteliğindeki Meslek Kuruluşu (Ürün veya ürünün kaynaklandığı yöre ile ilgili olmaldır) Dernek / Vakıf / Kooperatif (Ürün veya ürünün kaynaklandığı yöre ile ilgili olmaldır) Ürünün Tek Üreticisi (Gerçek veya tüzel kişinin ürünün tek üreticisi olması halinde, bu hususu ispatlayan bilgi ve belgeler başvuru formuna eklenmelidir.)		
Adı Soyadı veya Unvanı			
Uyruğu / Kayıtlı Ülke			
T.C. Kimlik / Vergi Numarası		TÜRKPATENT Müşteri No	
Adres	İlçe	Posta Kodu	
	İl	Ülke	
Telefon / Faks		E-posta Adresi	
3. Vekil Bilgileri			
Vekil	Yok	Var (Önceki Atanan)	Var (Yeni Atanan) Vekil Sicil No:
Adı Soyadı			
Firma Unvanı			
Adres	İlçe	Posta Kodu	
	İl	Ülke	
Telefon / Faks		E-posta Adresi	
Vekâletname	Ektedir (Vekil ile yürütülen işlemler bakımından vekil bilgisinin formda belirtilmesi yeterli olup; vekâletname sunma zorunluluğu bulunmamaktadır. Tescilin sağladığı hak ve sorumluluktan vazgeçme için vazgeçme yetkisini açıkça içeren vekâletname sunulması zorunludur.)		
4. Ödeme Bilgileri			
Ödemenin Yapıldığı Banka ve Şubesi			
Ödeme Tarihi			
Dekont / Fiş / Sorgu Numarası			Dekont ektedir.
5. Fatura Bilgileri	Fatura başvuru yapan adına kesilecektir.	Fatura vekil adına kesilecektir	

Adı Soyadı	Tarih	İmza

Belgin SAĞDIÇ
www.yetkinpatent.com.tr



<p>Ürün Grubu</p>	<input type="checkbox"/> Peynirler <input type="checkbox"/> Peynirler ve tereyağı dışında kalan süt ürünleri <input type="checkbox"/> Tereyağı dâhil katı ve sıvı yağlar <input type="checkbox"/> Dondurmalar ve yenilebilir buzlar <input type="checkbox"/> Alkolsüz içecekler <input type="checkbox"/> Çikolata, şekerleme ve türevi ürünler <input type="checkbox"/> Fırıncılık ve pastacılık mamulleri, hamur işleri, tatlılar <input type="checkbox"/> Yiyecekler için çeşni/lezzet vericiler, soslar ve tuz <input type="checkbox"/> İşlenmiş ve işlenmemiş et ürünleri <input type="checkbox"/> Bal <input type="checkbox"/> İşlenmiş ve işlenmemiş meyve ve sebzeler ile mantarlar <input type="checkbox"/> Yemekler ve çorbalar <input type="checkbox"/> Biralar ve diğer alkollü içkiler <input type="checkbox"/> Tütün <input type="checkbox"/> Halılar ve kilimler <input type="checkbox"/> Dokumalar <input type="checkbox"/> Halılar, kilimler ve dokumalar dışında kalan el sanatı ürünleri <input type="checkbox"/> Diğer ürünler (açıklayınız)
<p>Coğrafi İşaretin Türü</p>	<input type="checkbox"/> Menşe Adı <p><small>-Ürünün üretimi, işlenmesi ve diğer işlemlerinin tamamı sınırları belirlenmiş coğrafi alanda gerçekleşmek zorunda ise bu durumda bulunan coğrafi işaretlere "menşe adı" denir. (Örnek: Malatya Kayısı)</small></p> <input type="checkbox"/> Mahreç İşareti <p><small>-Ürünün üretimi, işlenmesi ve diğer işlemlerinden en az biri sınırları belirlenmiş coğrafi alanda gerçekleşmek zorunda ise yahut ürüne yöre arasındaki bazı sadece ürünün yöre ile özdeşleşmesi veya ürünün şu an bu durumdaki coğrafi işaretlere de "mahreç işareti" denir. (Örnek: Gaziantep Baklavası)</small></p>
<p>Coğrafi İşaret Logo/Etiket/ Hologram vb. Örneği <small>(zorunlu değildir)</small></p>	<p><small>(Tescil talep edilen coğrafi işaretin standart karakterlerde yazılmış bir kelime unsurundan ibaret olmaması;() kelime unsurunun yanı sıra şekil unsur da içermesi ya da, (i) etiket, logo, hologram vb. kullanılması hallerinde, örneğinin 7x7 cm boyutlarında hazırlanması gerekmektedir.)</small></p>
<p>Kullanım Biçimi</p> <p><small>(Ürünün nitelikleri göz önünde bulundurularak, coğrafi işaretin ürün üzerinde nasıl kullanılacağı ve varsa etiketleme ve ambalajlamaya ilişkin usulleri açıklayan bilgiler belirlenmeli ve bu hususa ait açıklamalara gerekçeyorsa form ekinde ayrıca yer verilmelidir. Etiketleme ve ambalajlamaya ilişkin olarak; ürünün üzerinde veya ambalajında (varsa) bulunması gerekli görülen bilgiler ile diğer bu bilgilerin ürün üzerinde özel bir şekilde yer alması gerekçeyorsa mahiyeti belirtilmelidir.)</small></p> <p><small>Örnek 1: Coğrafi işaret ibaresi ürün üzerinde marka ile birlikte ve marka ibaresinden küçük olmamak üzere ambalajda yer alacaktır.</small></p> <p><small>Örnek 2: Coğrafi işaret ibaresini taşıyan ve örneği ekte yer alan etiket ürün ambalajında yer alacaktır.)</small></p>	

Başvurunun menşei	Yerli Başvuru	Yabancı Başvuru	
		Latin Alfabesi dışındaki harflerden oluşuyorsa, Latin Alfabesindeki karşılığı:	
		Türkçe karşılığı:	
Coğrafi Sınır <i>(Menşe adları için ürünün "tüm veya esas nitelik veya özellikleri"yle belirlenen bu "coğrafi sınır"a özgü doğa ve beşeri unsurlardan kaynaklanması ve ürünün üretimi, işlenmesi ve diğer işlemlerinin tümüyle bu "coğrafi sınır" içinde yapılması gerekmektedir. Mahreç işaretleri için ürünün "belirgin bir niteliği, ünü veya diğer özellikleri" itibarıyla belirlenen bu "coğrafi sınır" ile özdeşleşmiş olması ve/veya ürünün üretimi, işlenmesi ve diğer işlemlerinden en az birinin bu "coğrafi sınır" içinde yapılması gerekmektedir. Coğrafi sınır ayrıntılı olarak belirlenmeli, gerekirse harita ile desteklenmelidir. Örnek: "Kalya ili Hekimhan ilçesi" gibi. Menşe adları için harita ile coğrafi sınırın gösterilmesi özellikle önemlidir. Menşe adlarında coğrafi sınır ürüne tüm özelliklerini veren ilgili il, ilçe veya köyler içerebilir. Mahreç işaretinde ise eğer yörede gerçekleşmesi gereken asgari üretim aşamaları varsa ilgili il, ilçe, köy veya yöre belirtilmelidir, ama eğer ürün ile yöre arasındaki bağ sadece ünden ibaretse ürünün özdeşleştiği il, ilçe, köy veya yörenin isminin yer alması yeterlidir.)</i>			
Ürünün Tanımı ve Ayırt Edici Özellikleri <i>Ürünün mahiyetine bağlı olarak aşağıdaki başlıklar altında gerekli açıklamaların yapılması ayrıca daha önce ürüne ilgili yapılmış bilimsel çalışmaların da başvuruya eklenmesi veya böyle bir çalışma yoksa uzman kuruluşlar ile yapılacak bir çalışmaya başvurunun şekillendirilmesi gerekmektedir.</i>			
1- Ürünün tanımı 2- Ürünün coğrafi alandaki tarihsel geçmişi 3- Ürünün ve gerekirse hammaddenin fiziksel, kimyasal, mikrobiyolojik, duyuşsal ve benzeri ilgili özelliklerini açıklayıcı teknik bilgiler 4- Ürünün niteliğinin, ününün veya diğer özelliklerinin söz konusu coğrafi alan ile bağlantısı 5- Üretim alanına ait iklim, toprak ve beşeri faktör özelliklerinin ürün üzerindeki ayırt edici etkileri			

Üretim Metodu

(Ürün türüne ait genel üretim metodlarından ziyade, tescile konu ürünün varsa yöreye özgü özellikler taşıyan üretim metodu, üretimde kullanılan özel araçlar ve özellikleri tüm detaylarıyla açıklanmalıdır.)

Coğrafi İşaretin Türü Mahreç İşareti ise Coğrafi Sınır İçerisinde Gerçekleşmesi Gereken Üretim, İşleme ve Diğer İşlemler

(Mahreç işareti söz konusu ise, ürünün "üretim, işleme ve diğer işlemler"inden en az birinin belirtilen coğrafi alanda gerçekleştirilmesi kaydıyla, ürünün diğer yerlerde de üretilmesi mümkündür. Ürünün hangi özellik veya özelliklerinin yukarıda belirtilen coğrafi sınır içinde gerçekleştirilmesi gerektiği açıkça ifade edilmelidir. Eğer ürün ile yöre arasındaki bağ sadece ün ise bu durum bilgi ve belgelerle ortaya konmalıdır.)

Denetleme

Coğrafi İşaret tescil başvurusunda bulunan; ürünün üretimi, işlenmesi veya ilgili diğer işlemleri hakkında yeterliliğe sahip, yasal kuruluş biçimine bakılmaksızın herhangi bir dernek, birlik veya benzeri örgüt veya şirketten oluşan, kamu veya özel kişiliğe sahip tarafsız bir denetim merci belirlemekle yükümlüdür. Denetim merci; görevini tam olarak yerine getirmek için yeterli personel, ekipman ve diğer olanaklara sahip olmalıdır. Denetim merci, periyodik denetimlerin yanı sıra şikâyet halinde de denetim yapabilmelidir.

- 1- Denetimin nasıl yapılacağı ve ürünün hangi özelliklerinin kontrol edileceği ile denetim zamanlarının (üretim, pazarlama, saklama, ambalajlama aşamaları gibi) ve denetleme kriterlerinin neler olacağı açıklanmalıdır.
- 2- Denetim merciinde bulunacak kuruluşların (kişi adı belirtilmeksizin) taahhütnameleri başvuru ekinde sunulmalıdır.
- 3- Denetimde yer alması gereken kriterleri içeren örnek denetim tutanağı başvuru ekinde sunulmalıdır.

Örnek denetim tutanağı

Ektedir - Denetimde yer alması gereken kriterleri içeren örnek denetim tutanağı

Taahhütnameler

Ektedir - Denetim merciinde bulunacak kuruluşların (kişi adı belirtilmeksizin) taahhütnameleri

Önemli Notlar:

- 1- Başvuru formunun çıktısı alınarak Türk Patent ve Marka Kurumuna posta yoluyla ya da elden ulaştırılması gerekmektedir.
- 2- Tescilli coğrafi işaretler ve geleneksel ürün adlarına ilişkin bilgilere www.turkpatent.gov.tr adresindeki ilgili bölümden erişebilirsiniz.
- 3- Tescile esas teşkil edecek metin başvuru formundaki bilgiler olduğundan, ürünün tanımlayıcı bilgilerinin bu formda yer alması önemlidir.

Adı Soyadı	Tarih	İmza



Bel
gin
SA

Ürün Grubu:

- Peynirler
- Peynirler ve tereyağı dışında kalan süt ürünleri
- Tereyağı dâhil katı ve sıvı yağlar
- Dondurmalar ve yenilebilir buzlar
- Alkolsüz içecekler
- Çikolata, şekerleme ve türevi ürünler
- Fırıncılık ve pastacılık mamulleri, hamur işleri, tatlılar
- Yiyecekler için çeşni/lezzet vericiler, soslar ve tuz
- İşlenmiş ve işlenmemiş et ürünleri

- Bal
- İşlenmiş ve işlenmemiş meyve ve sebzeler ile mantarlar
- Yemekler ve çorbalar
- Biralara ve diğer alkollü içkiler
- Tütün
- Halılar ve kilimler
- Dokumalar
- Halılar, kilimler ve dokumalar dışında kalan el sanatı ürünleri
- Diğer ürünler (açıklayınız)

Coğrafi İşaretin Türü:

- Menşe Adı Ürünün üretimi, işlenmesi ve diğer işlemlerinin tamamı sınırları belirlenmiş coğrafi alanda gerçekleşmek zorunda ise bu durumda bulunan coğrafi işaretlere “menşe adı” denir. (Örnek: Malatya Kayısı)

- Mahreç İşareti Ürünün üretimi, işlenmesi ve diğer işlemlerinden en az biri sınırları belirlenmiş coğrafi alanda

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



gerçekleşmek zorunda ise yahut ürünle

üretimi, işlenmesi ve diğer işlemlerinin tamamı sınırları belirlenmiş coğrafi alanda

Coğrafi İşaretin Logosu:

- Tescili talep edilen coğrafi işaretin standart karakterlerde yazılmış bir kelime unsurundan ibaret olmaması;
- (i) kelime unsurunun yanı sıra şekli unsur da içermesi ya da,
- (ii) etiket, logo, hologram vb. kullanılması hallerinde, örneğinin 7x7 cm boyutlarında

Belgin SAĞDİCİ
hazırlanması gerekmektedir.

www.yetkinpatent.com.tr

- Kullanım Biçimi: (Ürünün nitelikleri göz önünde bulundurularak, coğrafi işaretin ürün üzerinde nasıl kullanılacağı ve varsa etiketleme ve ambalajlamaya ilişkin usulleri açıklayan bilgiler belirtilmeli ve bu hususa ait açıklamalara gerekiyorsa form ekinde ayrıca yer verilmelidir. Etiketleme ve ambalajlamayla ilgili olarak; ürünün üzerinde veya ambalajında (varsa) bulunması gerekli görülen bilgiler ile eğer bu bilgilerin ürün üzerinde özel bir şekilde yer alması gerekiyorsa mahiyeti belirtilmelidir. Örnek 1: Coğrafi işaret ibaresi ürün üzerinde marka ile birlikte ve marka ibaresinden küçük olmamak üzere ambalajda yer *alacaktır*. Örnek 2: Coğrafi işaret ibaresini taşıyan ve örneği ekte yer alan etiket ürün ambalajında yer *alacaktır*.)

Coğrafi Sınır:

- **Menş e adları** için ürünün “tüm veya esas nitelik veya özellikleri”yle belirlenen bu “coğrafi sınır” a özgü doğ a ve beş eri unsurlardan kaynaklanması ve ürünün üretimi, iş lenmesi ve diğ er iş lemlerinin tümüyle bu “coğrafi sınır” içinde yapılması gerekmektedir.
- **Mahreç iş aretleri** için ürünün “belirgin bir niteliğ i, ünü veya diğ er özellikleri” itibarıyla belirlenen bu “coğrafi sınır” ile özdeşleşmiş olması ve/veya ürünün üretimi, iş lenmesi ve diğ er iş lemlerinden en az birinin bu “coğrafi sınır” içinde yapılması gerekmektedir.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- Coğrafi sınır ayrıntılı olarak belirtilmeli, gerekiyorsa harita ile desteklenmelidir. Örnek: “Malatya ili Hekimhan ilçesi” gibi. Menşe adları için harita ile coğrafi sınırın gösterilmesi özellikle önemlidir. Menşe adlarında coğrafi sınır ürüne tüm özelliklerini veren ilgili il, ilçe veya köyleri içerebilir. Mahreç işaretinde ise eğer yörede gerçekleşmesi gereken asgari üretim aşamaları varsa ilgili il, ilçe, köy veya yöre belirtilmelidir, ama eğer ürün

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



Ürünün Tanımı ve Ayırt Edici Özellikleri:

Ürünün mahiyetine bağlı olarak aşağıdaki başlıklar altında gerekli açıklamaların yapılması ayrıca daha önce ürünle ilgili yapılmış bilimsel çalışmaların da başvuruya eklenmesi veya böyle bir çalışma yoksa uzman kuruluşlar ile yapılacak bir çalışmayla başvurunun şekillendirilmesi gerekmektedir.

- 1- Ürünün tanımı
- 2- Ürünün coğrafi alandaki tarihsel geçmişi
- 3- Ürünün ve gerekiyorsa hammaddenin fiziksel, kimyasal, mikrobiyolojik, duyusal ve benzeri ilgili özelliklerini açıklayıcı teknik bilgiler
- 4- Ürünün niteliğinin, ününün veya diğer özelliklerinin söz konusu coğrafi alan ile bağlantısı
- 5- Üretim alanına ait iklim, toprak ve beşeri faktör özelliklerinin ürün üzerindeki ayırt edici etkileri

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr

- Üretim Metodu: (Ürün türüne ait genel üretim metotlarından ziyade, tescile konu ürünün varsa yöreye özgü özellikler taşıyan üretim metodu, üretimde kullanılan özel araçlar ve özellikleri tüm detaylarıyla açıklanmalıdır.)

1- Çoğaltma Yöntemi

2- Bahçe Tesisi

3- Sulama

4- Toprak İşleme

5- Gübreleme

6- Budama

7- Hasat

8- Zirai Mücadele

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr

- Coğrafi İşaretin Türü Mahreç İşareti ise Coğrafi Sınır İçerisinde Gerçekleşmesi Gereken Üretim, İşleme ve Diğer İşlemler: (Mahreç işareti söz konusu ise, ürünün “üretim, işleme ve diğer işlemler”inden en az birinin belirtilen coğrafi alanda gerçekleştirilmesi kaydıyla, ürünün diğer yerlerde de üretilmesi mümkündür.

Ürünün hangi özellik veya özelliklerinin

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



yukarıda belirtilen coğrafi sınır içinde

gerçekleştirilmesi gerektiği açıkça ifade

- Denetleme

Coğrafi işaret tescil başvurusunda bulunan; ürünün üretimi, işlenmesi veya ilgili diğer işlemleri hakkında yeterliliğe sahip, yasal kuruluş biçimine bakılmaksızın herhangi bir dernek, birlik veya benzeri örgüt veya şirketten oluşan, kamu veya özel kişiliğe sahip tarafsız bir denetim mercii belirlemekle yükümlüdür. Denetim mercii; görevini tam olarak yerine getirmek için yeterli personel, ekipman ve diğer

- 1- Denetimin nasıl yapılacağı ve ürünün hangi özelliklerinin kontrol edileceği ile denetim zamanlarının (üretim, pazarlama, saklama, ambalajlama aşamaları gibi) ve denetleme kriterlerinin neler olacağı açıklanmalıdır.
- 2- Denetim merciinde bulunacak kuruluşların (kişi adı belirtilmeksizin) taahhütnameleeri başvuru ekinde sunulmalıdır.

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



ANKARA SİMİDİ (MAHREÇ İŞARETİ)

Belgin SAĞDIÇ
www.yetkinpatent.com.tr



1. ANKARA SİMİDİ

- Bu coğrafi işaret, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununun Geçici 1 inci Maddesi uyarınca Mülga 555 sayılı Coğrafi İşaretlerin Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında 22.08.2014 tarihinden itibaren korunmak üzere 05.12.2017 tarihinde tescil edilmiştir.



Belgin SAĞDIÇ
www.yetkinpatent.com.tr



- **Tescil No** : 235
- **Tescil Tarihi** : 05.12.2017
- **Başvuru Tarihi** : 22.08.2014
- **Başvuru No** : C2014/055
- **Coğrafi İşaretin Adı** : Ankara Simidi
- **Ürünün Adı** : Simit
- **Coğrafi İşaretin Türü** : Mahreç işareti
- **Tescil Ettiren** : Ankara Ticaret Odası
- **Tescil Ettirenin Adresi** : Söğütözü Mh. 2180.Cad.
No:5/A 06530 Ankara
- **Coğrafi Sınırı** : Ankara
- **Kullanım Biçimi** : Markalama

ÜRÜNÜN TANIMI VE AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLERİ

- Ankara Simidi ülkemizin diğer yörelerinde üretilen simitlere göre daha ince, daha küçük, yoğun pekmezli, koyu renkli bir simittir. Genellikle sıcak tüketilir. Ankara Simidinin koyu rengi yanık olmasından değil, pekmezleme işleminin büyük bir ustalıkla yapılarak hamur üzerine yapışması sağlanan pekmezin yarattığı esmerlikten kaynaklanır.
- Ankara Simidinin ünlenmesinde üretimde kullanılan üzüm pekmezinin pekmezleme işlemine hazırlanması, susamların kavrulması, hamurun yapılması, bu hamurların pekmezlenmesi ve tekniğine uygun biçimde kavrulmuş susama batırılması ile pişirilmesi aşamalarının her biri büyük ustalık becerisi gerektirir

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- Bileşiminde yağ bulunmayan Ankara Simidinin hamuru sert kıvamdadır. Bx değeri 50-60 olan yoğun üzüm pekmezinin daldırılıp tekniğine uygun olarak susamla kaplanarak taş fırında odun ateşinde pişirilir. Koyu renkte ve çıtır çıtırdır. Ankara Simidinin gevrek olmasında pişirme şekli ve uygun nem oranının katkısı büyük olup, ortalama 250-270°C fırınlarda, %50 - %52 nem oranında ve bol susam kullanılarak pişirilir.
- Pekmezleme işlemi bazı yerlerde “soğuk” olarak yapılırken Ankara’da “ılık” olarak yapılır. Pekmezleme işlemine hazırlık için üzüm pekmezi su ile karıştırılarak Bx değeri 50-60 arasına ayarlanır ve 45-50°C’ye kadar ısıtılır ve ılık halde simit bu üzüm pekmezinin daldırılır. Tüm simit yüzeyinin üzüm pekmezi ile kaplanarak rengin kahverengi olması sağlanır.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- Ankara Simidine ait Hunter Renk Analiz değerleri aşağıda verilmektedir.
- L:28,64-34,23 (Ort: 31,14)
- a: Ort: 13,43
- b: Ort: 19,96
- Yukarıda belirtilen a değeri kırmızılığı, b değeri sarılığı, L değeri ise 0 (siyah) ve 100 (beyaz) arasındaki aydınlık derecesini gösterir.

- Hamur: Ankara Simidinin hamuru sert olup su kaldırma oranı %50-52 olacak şekilde farinografla belirlenir. Hamurun Hunter Renk Analiz değerleri aşağıdaki gibidir.
- L: 81,46-83,21 (Ort: 82,33)
- a: -0,87-0,32 (Ort: -0,595) (Bu değer negatiftir, çünkü hamurda kırmızılık değeri negatiftir.)
- b: 11,85-16,33 (Ort: 14,09)

- Üzüm pekmezi: Ankara ili içinde yetişen üzümlerden yapılan pekmez kullanılır. Çünkü Ankara'da yetiştirilen Emir, Dimrit, Narince ve Kalecik Karası üzümleri çinko, fosfor, kalsiyum, demir, potasyum, magnezyum açısından oldukça zengindir. Suda Çözünür Kuru Madde Miktarı (SÇKM) miktarı %12 ile %20 olan bu üzümler preslendikten sonra uygun işleme süreçleri sonunda 70-72 Bx'e kadar koyulaştırılmasıyla üzüm pekmezi elde edilir. Bx değeri yüksek olduğu için %50-60 arasına seyreltilerek Ankara Simidinin yapımında kullanılır. Kullanılan üzüm pekmezinin Hunter Renk Analiz değerleri aşağıdaki gibidir.
- L: 13,02-13,14 (Ort: 13,08)
- a: 0,50-0,95 (Ort: 0,725)
- b: 5,96-6,10 (Ort: 6,03)
- Yukarıda da belirtildiği üzere Ankara Simidi koyu rengini, yanık olduğundan değil pekmezden kaynaklanan esmerlikten alır. Diğer illerdekinin aksine pekmez çok fazla sulandırılmadığından simide esmer renk verir.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr

- Susam: Susam, alttan ısıtılan tavalarda karıştırılarak 175-200°C'de kavrulur. Tekniğine uygun olarak kavrulmuş susam hafif kahverengine dönüşür. Kavrulmuş susamın renk değerleri Hunter Renk Analiz değerleri aşağıdaki gibidir.
- L: 31,07-34,29 (Ort:32,17)
- a: 12,13-14,13 (Ort:13,38)
- b: 23,82-26,56 (Ort: 25,59)
- Ankara Simidi üretiminde kullanılan un, maya, su, tuz, üzüm pekmezi ve susam dâhil tüm bileşenler ve tüketime kadar tüm aşamalar Türk Gıda Kodeksi ile TS 10626 sayılı Simit Standardına uygun olarak gerçekleştirilir. Ankara Simidinde rutubet miktarı en çok %26 (m/m) ve tuz miktarı ise en çok % 1,5'tir.

ÜRETİM METODU

- Ankara Simidi üretimi için gerekli bileşenler ve bu bileşenlerin ortalama değerleri aşağıda verilmektedir.
- Buğday Unu + Su: %87
- Maya (*Saccharomyces cerevisiae*): %1,7
- Tuz (en çok), (kuru maddede, NaCl): % 1,50
- Üzüm pekmezi: %0,60
- Kavrulmuş susam: %9,20
- **Ankara Simidinin Yapılışı:** Hamur, buğday unu, içme suyu, sofralık tuz (%1,50) ile 12 dakika yoğrularak elde edilir. Yoğurma işlemi makine ile yapılır.

- Hamur % 50-52 su içerecek şekilde yaklaşık 12 dakika yoğrulur. Maya miktarı % 1,74, tuz miktarı ise % 1,50 düzeyinde kullanılır. Yoğrulan hamur 100-120 gram ağırlığında kesilir ve mermer üzerinde silindir şeklinde öncelikle düz olarak açılır. Daha sonra açılan hamurun iki ucu avuç içine alınarak hem yapıştırılır hem de **dairenin genişletilmesi sağlanır.**

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



Pekmez, simit hamuru daldırılmadan

önce 50-60 °C civarında soğutulür. Bu

- Hamur halinde hazırlanmış simitler bir paslanmaz çelik ve/veya gürgen çubuğa dizilir. Simitlerin yüzeyleri açık kahverengine dönüşene kadar 1 ile 3 dakika süreyle birkaç kez 50-60 Bx'deki üzüm pekmine döndürülerek daldırılır ve çıkarılır. Daha sonra bir tepside bulunan kavrulmuş susam içine bırakılır. Böylelikle daire şeklindeki her bir simit hamuru ortalama 10 gr susam ile kaplanmış olur. Hamur halindeki simitler fırın küreği üzerine alınarak düzgün yuvarlak şekle getirilir. Taş fırında ve odun ateşinde 250-270°C'de pişirmeye başlanır (10-12 dakika). İlk 5 dakikadan sonra simitler, fırın küreği ile çıkarılarak döndürülür ve odun ateşine yaklaştırılır.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- Fırından çıkan simitler dinlendirildikten sonra servis edilir. Simit genellikle sıcak tüketilir. Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Yönetmeliğine uygun kâğıt ambalaj ile ambalajlanıp coğrafi sınır dışında satışa sunulması halinde ürünün lezzetinde değişiklik olmaz. Paketlenirken Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Yönetmeliğine uygun kâğıt paket kullanılması, simidin nem kaybının önlenmesini ya da kendi nemi ile yumuşamasını engeller. Hamurun soğuk zincirde veya dondurulup başka yere gönderilmesi ürünün ayırt edici özelliğini bozacağından, ürünün üretildiği yerde pişirilmesi gerekir.
- Ankara Simidinin son ürün ağırlığı 60 gramdır. Ankara Simidi ambalajsız olarak piyasaya arz edilebilen bir ürün olduğundan, eksik gramajın önüne geçilmesi için üründe ağırlıkça - % 3 toleransa izin verilir.

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



COĞRAFİ SINIR İÇERİSİNDE GERÇEKLEŞMESİ GEREKEN ÜRETİM, İŞLEME VE DİĞER İŞLEMLER

- Ankara Simidinin üretiminde Ankara ili içinde yetişen üzümlerden yapılan pekmez kullanılır. Çünkü Ankara'da yetiştirilen Emir, Dimrit, Narince ve Kalecik Karası üzümleri çinko, fosfor, kalsiyum, demir, potasyum, magnezyum açısından oldukça zengin olup, bu üzümlerden üretilen pekmez de nitelikli olur. Ankara'da yetişen üzümlerin suda çözünür kuru madde miktarı %12 - %20 arasında olup, bu üzümler ile yapılan pekmezin Bx değeri %70-72 arasındadır. Ankara Simidine kendine özgü rengini bu pekmez verir, pişirme aşamasında susamların yanmamasını bu pekmez sağlar. Hatta eski dönemlerdeki simit üreticileri, Ankara Simidinin kendisine has özelliklerini taşımaları için, simit üretiminde kullandıkları pekmezleri bizzat kendi bağlarından aldıkları üzümlerden kendileri yapmaktaydı. Günümüzde ise simit yapım ustaları, Ankara Simidinin kendisine has özellikleri sağlayacak nitelikteki pekmezleri büyük özenle

seçer.
Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



DENETLEME

- Ankara Ticaret Odası koordinatörlüğünde; Ankara İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, Ankara Üniversitesi Gıda Güvenliği Enstitüsü, Ankara Ticaret Borsası, Ankara Pideciler Simitçiler ve Çörekçiler Odası ve Ankara Ticaret Odasından en az birer üye olmak üzere oluşacak komisyonla denetim işlemleri yürütülür. Denetimler yılda bir kere yapılarak raporlanır. Komisyon, şikâyet üzerine veya gerekli görülen hallerde ayrıca denetim yapabilir. Denetim komisyonu, Ankara Simidinin yapımında kullanılan, Ankara'da yetişmiş üzümler ile yapılmış pekmezin menşeyini, tesellüm belgeleri üzerinden kontrol eder.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- Ankara Ticaret Odasının koordinatörlüğünde kurulan Komisyon, Ankara Simidini üreten firmalara denetçi ekibi göndererek “ürünün tanımı ve ayırt edici özellikleri” ile “üretim metodu” kısmında belirtilen özelliklere uygun olarak üretim yapılıp yapılmadığını kontrol eder.
- Denetim komisyonu, kamu kuruluşlarından veya özel kuruluşlardan veya bunlarda görevli uzman gerçek veya tüzel kişilerden denetimin gerçekleştirilmesi sırasında faydalanabilir veya hizmet satın alabilir. Denetim komisyonu hakların korunmasında hukuki süreçleri yürütür.

AMASYA MİSKET ELMASI (MENŞE ADI)

Belgin SAĞDIÇ
www.yetkinpatent.com.tr



AMASYA MİSKET ELMASI

- Bu coğrafi işaret, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununun Geçici 1 inci Maddesi uyarınca Mülga 555 sayılı Coğrafi İşaretlerin Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında 08.01.2016 tarihinden itibaren korunmak üzere 14.03.2019 tarihinde tescil edilmiştir.

- **Tescil No** : 424
- **Tescil Tarihi** : 14.03.2019
- **Başvuru No** : C2016/004
- **Başvuru Tarihi** : 08.01.2016
- **Coğrafi İşaretin Adı** : Amasya Misket Elması
- **Ürünün Adı** : Elma
- **Coğrafi İşaretin Türü** : Menşe adı
- **Tescil Ettiren** : Amasya Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü
- **Tescil Ettirenin Adresi** : Kirazlıdere Mahallesi Tarım Sokak No:25 Merkez / AMASYA
- **Coğrafi Sınırı** : Amasya Merkez, Suluova, Merzifon, Gümüşhacıköy, Hamamözü, Taşova ve Göynücek ilçeleri
- **Kullanım Biçimi** : Amasya Misket Elması coğrafi işaretinin adı marka ile birlikte ürünün üzerinde kullanılabilecektir.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



ÜRÜNÜN TANIMI VE AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLERİ

- Hitit Üniversitesi Karadeniz Arkeolojisini Araştırma Merkezi tarafından yapılan kurtarma kazı çalışmalarında Amasya ili Merkez ilçesine bağlı Yavru köyünde; Roma Dönemi olarak tarihlendirilmiş arkeolojik elma ağacı figürlü mozaik taban döşemesine ulaşılmıştır. 2000 yıl öncesine ait olduğu tahmin edilen bu mozaik taban döşemesi üzerine elma ağacı figürünün işlenmiş olması

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- Amasya ilinin denizden yüksekliği 411,69 m ile 1150 m arasındadır. Çoğunlukla yamaç araziler olmak üzere düz eğimli, geçirgenliği iyi, toprak profili derin verimli ve besin maddelerince zengin olan topraklara sahiptir. Amasya, Karadeniz ve İç Anadolu iklimleri arasında bir geçiş özelliği taşır. Bu nedenle Amasya ili ekolojisi, değişken ve çeşitliliği olan bir yapıya sahiptir. Ekolojideki bu değişiklik ve çeşitlilik, tarım için çok sayıda alternatif ortaya çıkarmaktadır. Bu özelliklerden dolayı; gerek kültür bitkilerinde, gerekse florada çok değişik tür ve çeşitlerin yetişmesi mümkün olmaktadır. Yazları sıcak, kışları mutedil, yüksek yerlerde soğuk geçer. Sıcaklık alçak yerlerde -3,7° ile +36,1° arasındadır. Geçiş iklimi olması ve Amasya ilinden geçen Yeşilırmak Nehrinin oluşturduğu Yeşilırmak Vadisinin etkisinden kaynaklanan mikroklima özelliğinde iklim hüküm sürmektedir. Bu vadi Amasya ilinde boğaz esintisi meydana getirmekte, bu durum da Amasya Misket Elmasının kendine has koku ve aroma gibi özelliklerinin oluşmasında

Belgin SAGDIC
nemli rol oynamaktadır
www.yetkinpatent.com.tr



YETKİN
PATENT & DANIşMANLIK

- Amasya Misket Elması; *Rosaceae* familyasının, *Malus* cinsinin, *Malus domestica* türü içerisinde yer almaktadır. Amasya Misket Elmasının çiçeği yapraklarla birlikte açar. Beyaz olan çiçekler genellikle ilk açtığında açık pembedir. 2,5-3,5 cm çapında 5 taç yapraklıdır. Çekirdekleri parlak kahverengi ve dolgundur. Çekirdek evi sayısı beş adet olup yıldız şeklindedir.
- Çıtır, ince kabuklu, beyaz etli, sulu ve hoş kokulu Amasya Misket Elması, Amasya ili dışındaki diğer iklim koşullarında yetiştirildiğinde bu özelliklerin aynısını göstermemektedir. Amasya Misket Elması görsel olarak bakıldığında rengindeki parlaklıktan dolayı (iklim özelliklerinden kaynaklanan) ve kendine has olan güzel kokusu ile ayırt edilebilir.

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr

- Amasya Misket Elmasının meyveleri orta büyüklükte, karın tarafı genişçe, kabuğu ince, sert, mumlu, güneş gören kısımlar koyu-parlak, diğer kısımlar açık kırmızı ve yer yer parlak yeşil zemin rengi gözükmemektedir. Meyve eti hafif yeşilimtrak-beyaz, tatlı, sulu, gevrek dokuludur. Eylül ayının ikinci yarısında veya Ekim ayı başında toplanan meyveler iyi muhafaza koşullarında Mayıs ayına kadar dayanabilmektedir. Lezzet açısından genetik yapı yani çeşit özelliği yanında yetiştirme koşulları da çok önemlidir. Yani toprak yapısı, sulama durumu, gübreleme, gece gündüz sıcaklık farkı, güneşlenme durumu vs. bunlar meyve ya da sebzenin kuru madde içeriğini yani şeker ve benzeri maddelerin yoğunluğunu artırarak lezzetin iyileşmesinde önemli katkıda bulunurlar. Bu açıdan, Amasya ilinin iklim özelliklerinin de etkisiyle, kendine has kuvvetli mis kokusu ve aroması vardır. Kabuğunun ince olması, tatlı ve sulu olması nedeniyle iyi bir

Belgin SAGDIC
yeme kalitesine sahiptir.
www.yetkinpatent.com.tr



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

- Elmanın kurutulularak yeni ürünlerin elde edilmesi, elma üretiminden / işlenmesinden sağlanacak geliri artırarak elmanın yıl boyunca tüketilmesine imkân sağlamaktadır. Amasya Misket Elmasının ortalama ilk (dilimleme aşamasında) nem içeriği 85,7 (yp) olarak görülmüş olup; taze ve kurutulmuş elmaların şeker içeriklerinin bir göstergesi olarak suda çözünebilir kuru madde (SÇKM) oranları arasında yaklaşık 6-8 kat farklılık olduğu belirtilmiştir. Ayrıca, kurutulmuş elmaların suda çözünür madde içeriği, taze örneklerle göre çok yükselirken; %2 lik sitrik asit çözeltisine bandırma işlemi ise asit değerini artırarak kurutulmuş elma dilimlerinin daha ekşi (mayhoş) tat vermelerini sağlamıştır.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- Amasya Misket Elması, soğuk hava deposunda saklandığı takdirde fazla neme ihtiyaç duymaz. Amasya Misket Elmaları soğuk hava depolarında farklı elmalarla aynı odalara konulmayıp, Amasya Misket Elması odaları hazırlanır. Ayrıca çiftçiler, Amasya Misket Elmalarını kendi koşullarında evlerinin alt katlarında kara depo diye adlandırılan yerlerde saklarlar. Amasya Misket Elması yapısında bulunan maddeler sayesinde dışını yani kabuk kısmını yağlandırarak mumsu bir tabaka oluşturarak kendi depo ömrünün uzamasını sağlar. Bu da raf ömrü yönünden üreticilere ve satıcılara avantaj sağlamaktadır
- Amasya Misket Elması, ılıman iklim meyvesidir. Kış dinlenmesi sırasında odunsu kısımlar -40°C 'ye kadar, açmış çiçekler $-2,2^{\circ}\text{C}$, $-2,3^{\circ}\text{C}$ ve küçük meyveler $-1,1^{\circ}\text{C}$, $-2,2^{\circ}\text{C}$ 'ye kadar dayanır. Amasya Misket Elması yüksek sıcaklıklardan hoşlanmaz. Sıcaklıklar $+40^{\circ}\text{C}$ üzerine çıktığı zaman büyüme durur ve daha yüksek sıcaklıklarda zararlar görülmeye başlar.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- Amasya ili, Karadeniz ve İç Anadolu iklimi arasında geçiş özelliği taşır. Yazları sıcak, kışları mutedil, yüksek yerlerde soğuk geçer. Sıcaklık alçak yerlerde $-3,7^{\circ}\text{C}$ ile $+36,1^{\circ}\text{C}$ arasında değişmektedir. Dolayısıyla Amasya Misket Elması yetiştiriciliği açısından Amasya ili sıcaklık değerleri uygun koşulları taşımaktadır.
- Amasya'da tam çiçeklenmenin oluşması nedeniyle son beş yılın ağaç başı ortalama verimi 92,4 kg iken, Türkiye'de Amasya Misket Elması benzeri (Kaşel37, Kaşel41 v.b) elma çeşitlerinin ağaç başı ortalama verimi 49,6 kg'dır.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- Amasya Misket Elması kış dinlenmesine (soğuklama) yüksek derecede ihtiyaç duyar. Soğuklamasını gidermemiş ağaçlarda yaprak gözleri sürmez ve ağaç çıplak kalır. Ülkemizde yetiştiriciliği yapılan çeşitlerin soğuklama isteği 400-2600 saat aralığında değişmekte olup, Amasya Misket Elmasının soğuklama isteği 2536 saattir. Amasya ilinin son 45 yılın (1970-2014) soğuklama süresi ortalaması 2526 saattir. Dolayısıyla soğuklama isteği bakımından Amasya ili iklimi oldukça uygun şartlara sahiptir.
- Amasya Misket Elması düzenli verim ve kalite açısından sulama olanakları zayıf yöreler için üretim sezonu içerisinde düzenli olarak dağılmış yıllık toplam 400-600 mm yağışa ihtiyaç duymaktadır. Amasya ili yağışı değişiklik göstermekle birlikte, 1961-2016 yılları arasında ortalama yağış miktarı 460,1 mm'dir.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- Amasya ili iklim özelliklerine bağlı olarak, Amasya Misket Elmasında 15 Eylül-30 Ekim tarihleri meyvede renk ve sertliğin belirginleştii dönemdir. Bu faktörler üzerine, çii düşen gün sayısı etkilidir. O tarihlerde Amasya ilinde çii düşen gün sayısı ortalama 7,26 gündür. Amasya Misket Elmasına çii düşüp ardından da güneş ışığı alması sonucu parlak kırmızı rengini almakta ve bu da hem istenilen bir özelliktir, hem de Amasya Misket Elmasının ayırt edici özelliklerinden biridir.

Aylar	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
Çiğ Gün Sayısı	1,05	1,15	2,46	3,57	3,44	2,46	2,22	3,05	<u>6,41</u>	<u>8,12</u>	4,61	1,80	40,34

Eğridir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne Amasya ili Merkez, Taşova, Suluova ve Hamamözü ilçelerinde bulunan elma bahçelerinden toplanan Amasya Misket Elmaları analiz yapılmak üzere gönderilmiştir.

AMASYA MİSKET ELMASININ ÖZELLİKLERİ

<u>Özellik</u>		<u>Aralık</u>	
Meyvenin Rengi	Meyvenin Yeşil Rengi	<u>L</u>	60 - 80
		<u>a</u>	(-15) - (-17)
		<u>b</u>	40 - 42
		<u>C</u>	43 - 45
		<u>h°</u>	108 - 114
	Meyvenin Kırmızı Rengi	<u>L</u>	46 - 52
		<u>a</u>	28 - 34
		<u>b</u>	24 - 26
		<u>C</u>	38 - 44
		<u>h°</u>	26 - 42
Meyve Ağırlığı (g)		100 - 165	
Meyve Eti Sertliği (N)		65 - 75	
Meyve Eni (mm)		60 - 74	
Meyve Boyu (mm)		54 - 66	
Kırmızılık Oranı (%)		30 - 50	
Meyve Hacmi (ml)		110 - 190	
Çekirdek Evi (mm)		20 - 25	
Çekirdek Sayısı		4 - 6	
SÇKM (Brix) (%)		10-14	
Özgül Ağırlığı (g/ml)		0,85-090	
TEA (g/100ml malik asit)		0,200-0,240	
pH		3-5	

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



ÜRETİM METODU

- Amasya Misket Elması, Amasya ilinde 411-1150 metre rakımlar arasında değişen aralıklarda yetiştiriciliği yapılan ince kabuklu, hoş kokulu, gevrek bir elma çeşididir. Amasya ilinin simgesi olan bu elma genellikle çöğür anaçlar ya da MM111, MM106 elma anaçları üzerine aşılanan, Amasya ilinde Amasya Misket Elması olarak tanınan elma ağaçlarından alınan kalemlerle yapılan aşından elde edilmekte olup, aşı için alınan kalemler sertifikalı ağaçlardan alındığından sertifikalıdır. Klasik ağaçlar için dikim mesafesi daha fazla olurken, yarı bodurlarda daha azdır. Dikim mesafeleri genelde 8X8 veya 10X10 olacak şekilde bahçe tesis edilmektedir. Fakat klon anaçların hızla yaygınlaşmasıyla yarı bodur anaçlarla kurulmuş bahçeler de mevcuttur. Klon anaçlı bahçeler 5X4 sıra arası ve sıra üzeri mesafeye göre kurulmaktadır.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- Genellikle çögür ana üzerine aşıllı fidanlarla kurulan elma bahçeleri yaklaşık olarak 7-8 yaşlarında meyve vermeye başlar ve ekonomik ömürleri 35-50 yıl arasındadır. Periyodisite gösteren Amasya Misket Elması dikim mesafesinden de anlaşılacağı üzere uzun ve yayvan bir ağaç habitusuna sahiptir. Diğer elma çeşitlerine göre hastalık ve zararlılara daha dayanıklıdır ve ekim aylarında hasat edilen geççi bir çeşittir.
- Meyve rengi bahçelerin yer ve yönüne bağlı olarak, çiğ düşmesi ve ışıklanma süresine göre değişiklik göstermektedir. Fakat genellikle ağaın dış yüzeyinde bulunan elmalar kızararak al bir renk alırken ağaın iç tarafındakiler yeşil kalır. Verim vermediği yıl ağaçlar genç ise verim budaması, eğer ağaçlar yaşlı ise gençleştirme budaması yapılırken, verim yılında ürünleri oluşturan gözlere zarar verebildiği için derin budamadan kaçılmaktadır. Ekonomik ömrünü tamamlamış ağaçların ana dallarına derin budama yapılmakta ve 2 yıl içinde ağaç gençleşerek aynı habitusa ulaşmaktadır.

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr

- Meyve sapı kısa olan Amasya Misket Elması yıldız şeklinde beşli çekirdek evinden oluşan ve her çekirdek evinde ikişerli tohumu olan generatif bir yapıya sahiptir. Tozlayıcı olarak Golden Delicious kullanılır. Fakat eski bahçelerde tozlayıcı bulunmamaktadır. Meyve gözünden beşli veya altılı meyve çıkarır ve kendi kendine (hiçbir müdahale olmaksızın) bunların yarısını döker. Bu sebeple meyve seyreltme işlemi yapılmamaktadır.

DENETLEME

- Denetim mercii, Amasya Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü koordinasyonunda Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünden 2 uzman ve Amasya Ziraat Odası Başkanlığından 1 uzman olmak üzere 3 kişiden oluşur.
- Denetim mercii; Amasya Misket Elmasının, üretim, depolama, pazarlama ve satış dâhil olmak üzere sürecin tüm evrelerini denetler. Denetlemeler, çiçeklenme (20-30 Nisan), gelişim (20-30 Temmuz) ve hasat (10-30 Ekim) dönemlerinde olmak üzere yılda en az 1 defa yapılacaktır. Yapılan denetlemeler Amasya Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü tarafından raporlanarak Türk Patent ve Marka Kurumuna her yıl gönderilir.
- Denetim mercii, kamu kuruluşlarından veya özel kuruluşlardan veya bunlarda görevli uzman gerçek veya tüzel kişilerden denetimin gerçekleştirilmesi sırasında faydalanabilir veya hizmet satın alabilir. Denetim mercii hakların korunmasında hukuki süreçleri yürütür.

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



ÇAKALLI MENEMENİ (GELENEKSEL ÜRÜN ADI)

Belgin SAĞDIÇ
www.yetkinpatent.com.tr



- **Geleneksel Ürün Adı**
Çakallı Menemeni
- **Başvuru No : C2019/105**
- **Başvuru Tarihi : 07.08.2019**
- **Geleneksel Ürün Adı : Çakallı**
Menemeni
- **Ürün / Ürün Grubu : Menemen /**
Yemekler ve çorbalar
Belgin SAGDIÇ
- **Başvuru Yapan : Samsun Ticaret Borsası**

- **Kullanım Biçimi** : Çakallı Menemeni ibaresi aşağıda tanımlanan logoda ve geleneksel ürün adı amblemiyle birlikte işletmede kolayca görülecek şekilde bulundurulur. Geleneksel ürün adının amblemsiz kullanılması Sınai Mülkiyet Kanununa tabii değildir.



- **Ürünün Tanımı:**

Çakallı Menemeni üretiminde seçilmiş hammaddelerin kullanıldığı, lezzet ve kıvamını elde etmek için yapımında özel marifet gerektiren, diğer menemenlerden geleneksel üretim ve işleme metoduyla farklılaşan bir yemektir. İstenilen lezzet ve kıvamın verilmesi; kullanılacak hammaddenin seçimine ve üretim metoduna bağlı olup, ustalık becerisi gerektirir.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



Çakallı Menemeni yemeğini farklılaştıran esas unsurlar; soğan konulmaması, bol tereyağı ile kaşar peyniri kullanılması ve yumurtanın sadece sarısının kullanılmasıdır. Yeşilbiberin bıçakla kesilmesi, domatesin büyük parçalar halinde doğranıp kısa bir pişirme sonrasında delikli ezecek veya çatal ile ezilmesi de Çakallı Menemenine özgüdür. Yemek 1 kişiden 4 kişiye kadar olan portasyonlar için farklı büyüklükteki tavalarda pisirilir ve servisi de

Belgin SAGDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- **Üretim Metodu:**

Bir porsiyon Çakallı Menemeni hazırlamak için gerekli olan hammaddeler aşağıda verildiği gibidir. (Aşağıdaki miktarlar yaklaşık olarak verilmiştir bileşenlerin miktarları tekstür ve duyusal özelliklere göre değişebilmektedir.)

1. Domates (230 g): Ezilmesi zor

olduğundan kalın kabuklu ve lifli domates

www.yetkinpatent.com.tr
kullanılmaz.

4. Yumurta (2 adet): Ağırlık sınıfı olarak en az “M - Orta” sınıfındaki tavuk yumurtalarının sadece sarısı kullanılır.

5. Yeşilbiber (10 g): Tatlı yeşilbiber kullanılır.

6. Baharat: Kırmızı pul biber (3 g) ve isteğe bağlı olarak kırmızı toz biber (3 g) katılır.

7. Tuz (3 g)

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr

- Çakallı Menemeni aşçısı, ocak sıcaklığını, bileşenlerin istenilen macunsu kıvama (ne çok katı ne de akışkan olacak kadar sıvı) getirilmesini, homojen karışmasını ve pişirme süresini iyi ayarlamalıdır. Pişirme 5 - 7 dakika içerisinde tamamlanmalıdır.

- Çakallı Menemeni yapmak için öncelikle yüksek ateşte yanan ocağa tava

verleştirilir. Tavaya tereyağı konularak

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



nemen ardından içerisine bir adet tatlı

yaşilbiberin, ocakındaki kısımın dışında

Tereyağı eriyip, yeşilbiberler kavrulurken domateslerin kabuğu bıçakla soyulur ve tereyağının erimesini takiben (1,5 - 2 dakika sonra) en fazla 1 cm kalınlığında

dilimlenmiş domatesler tavaya eklenir.

Domatesler kesinlikle rendelenmemelidir.

Ocak ateşi üzerinde domatesler tavada kaynayacak ve suyunu salacak şekilde

pişirilir (ortalama 2 dakika) ve homojen

pişirmesi ve yanmaması için tavada

karıştırılır. Takiben tava adesten alınıp delikli

Bélgin SAGDIÇ



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

- Kısık ateşe alınan tavaya kırmızı pul biber, kırmızı toz biber ile tuz katılarak ezme ve karıştırma işlemi tamamlanır. Ezme işlemi tamamlanınca ocak hafif ateşle yanarken önce rendelenmiş kaşar peyniri ve henüz kaşar peyniri erimeden beyazı ayrılmış 2 adet yumurtanın sadece sarı kısımları tavaya eklenir.

- Tava içerisindeki ürünler çatal ile sürekli karıştırılarak 30 - 45 saniye daha pişirilir.

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



Herhangi bir değişiklik sağlanmış ve keserler

- **Geleneksel Ürün Adı Tanımına Uygunluğu:**

Çakallı menemeninin üretiminde gerçekleştirilen işlemlerden domateslerin ezilmesi, yumurtaların sadece sarılarının kullanılması, tüm malzemelerin karıştırılarak macunumsu ve homojen bir kıvama getirilmesi ve pişirildiği tavada servis edilmesi bu ürünün geleneksel üretim metodunu ve geleneksel bileşimini

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



- **Denetleme:**

Denetim mercii Samsun Ticaret Borsası koordinatörlüğünde, Samsun Ticaret Borsasından 1 uzman, Ondokuzmayıs Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümünden 1 akademik personel, Samsun Ticaret ve Sanayi Odasından 1 uzman ve Samsun İl Tarım ve Orman Müdürlüğünden 1 uzman olmak üzere 4 kişiden oluşur.

Belgin SAĞDIÇ
www.yetkinpatent.com.tr

Denetimler, yılda 1 kez ve ihtiyaç duyulması halinde her zaman yapılır.



Denetim, üretimde kullanılan malzemeler ile ürünün pişirme ve servis aşamalarının görsel olarak kontrol edilmesi suretiyle gerçekleştirilir.

Denetim mercii, kamu kuruluşlarından veya özel kuruluşlardan veya bunlarda görevli uzman gerçek veya tüzel kişilerden denetimin gerçekleştirilmesi sırasında faydalanabilir veya hizmet satın alabilir.

Belgim SAGDİÇ
www.yetkinpatent.com.tr
Tescil ettiren, hakların korunmasında hukuki süreçleri yürütür



YÖRESEL ÜRÜNLERİN DEĞERİNİ FARKEDİN!

TEŞEKKÜRLER
Belgin SAĞDIÇ

Belgin SAĞDIÇ
www.yetkinpatent.com.tr



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

GİRİŞİMCİLER İÇİN SINAI MÜLKİYET HAKLARINI KORUMANIN ÖNEMİ

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Fikri, Sınai ve Ticari Haklar

Fikri Haklar (Fikir ve Sanat Eserleri)

Eser Sahibinin Hakları

Bağlantılı Haklar

Kültür Bakanlığı

Sınai Haklar

Marka

Patent
Faydalı Model

Tasarım

Coğrafi İşaret

Entegre Devre
Topoğrafyası

**Türk Patent ve Marka
Kurumu**



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Ticari Haklar

Ticaret Ünvanları

Ticari Sırlar

Gizli Bilgiler

**Türk
Ticaret Kanunu**

Sınai Haklar

- Marka
- Patent / Faydalı Model
- Tasarım
- Coğrafi İşaret
- Entegre Devre Topoğrafyası

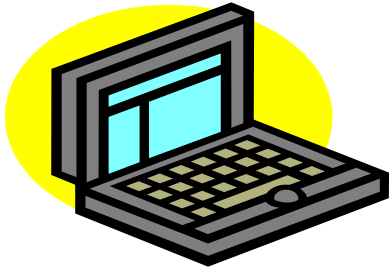
Coğrafi İşaret:



Coğrafi işaretler, bir ürünün belli bir yöre, alan veya bölgeye aidiyetini, bir başka ifadeyle ürünün coğrafi kaynağını gösteren işaretlerdir.

Coğrafi işaretlerin diğer sınai mülkiyet haklarından üstünlüğü tek bir üreticiyi değil, belirli şartlar altında üretim yapan kişilerin tümünü birden korumasıdır. Çünkü coğrafi işaret alansal, yöresel, bölgesel, ülkesel genelliğe, bir anlamda anonimliğe sahip olup, sağladığı hak belli bir kişiye veya bazı kişilere bağlanamaz.

Entegre Devre



“Entegre Devre Topografyası”, entegre devreyi oluşturan tabakaların üç boyutlu dizilimini gösteren ve herhangi bir formatta sabitlenmiş görüntüler dizisi olup, her görüntü entegre devrenin üretiminin herhangi bir aşamasındaki yüzeyinin tamamının veya bir kısmının görünümünü ifade eder.

Hangi Başvuru Size Uygun?

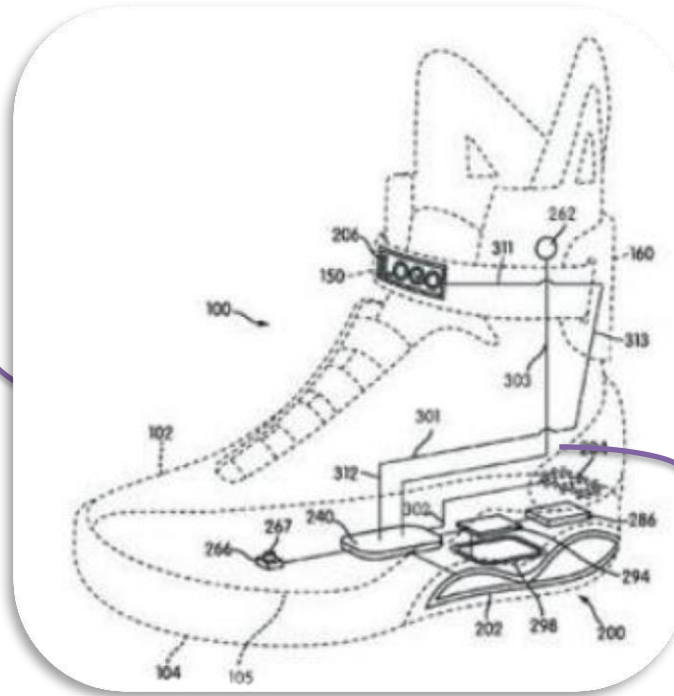
- Bir problemin çözümünde işe yarayan teknik özellikleri olan yeni bir buluş ise **patent / faydalı model** başvurusu,
- Bir ürün, hizmet ya da firma unvanınıza ilişkin ad, logo, işaret vb. bir tescil talebiniz var ise **marka** başvurusu,
- Bir ürünün dış görünüm özelliklerini korumak istiyorsanız **tasarım** başvurusu,

Koruma Türleri

2009'un sonlarına doğru yapılan patent başvurusu, otomatik bir "ayakkabı bağlama" sistemini gösteriyor. Ayakkabı, bir şarj ünitesi, ışık ve bağlama aparatı bulunduruyor.



TASARIM:
GÖRSEL



MARKA:
İSİM

PATENT: BULUŞ
**Ayakkabı
bağlama sistemi**

Marka, Tasarım, Patent, Faydalı Model Başvurusu veya Tescil Sahibinin Hakları

Hak Sahibi, üçüncü kişilerin tescil konusu ürünü,

- üretmesini,
- satmasını,
- kullanmasını,
- ithal etmesini,
- depolamasını,
- teklif etmesini

önleme hakkına sahiptir.





TASARIM



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Ürün Nedir?

Endüstriyel yolla veya elle üretilen herhangi bir nesnenin yanısıra,

- *Bileşik bir sistem veya bunu oluşturan parçaları,*
- *Setler, takımlar, ambalajlar gibi nesnelere,*
- *Birden çok nesnenin veya sunuşun bir arada algılanabilen bileşimlerini,*
- *Grafik semboller ve*
- *Tipografik karakterleri ifade eder.*

Tasarım

Bir ürünün tümü, veya bir parçası veya üzerindeki süslemenin, çizgi, şekil, biçim, renk, doku, ses, malzeme veya yüzey dokusu gibi insan duyuları ile algılanan çeşitli unsur veya özelliklerinin oluşturduğu bütünüdür.



Tasarım



Tasarım



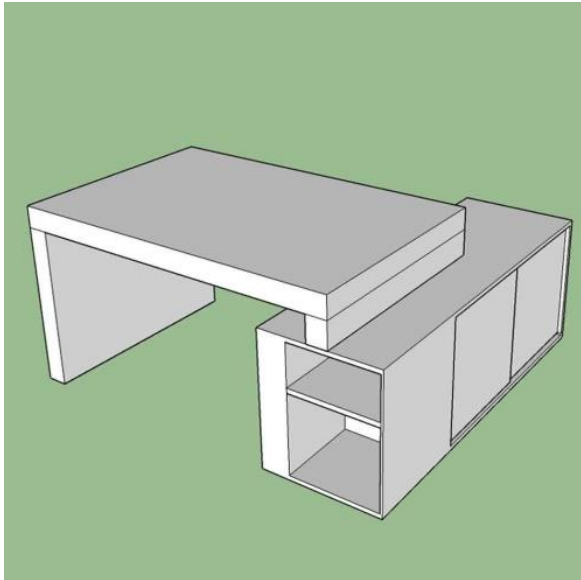
YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

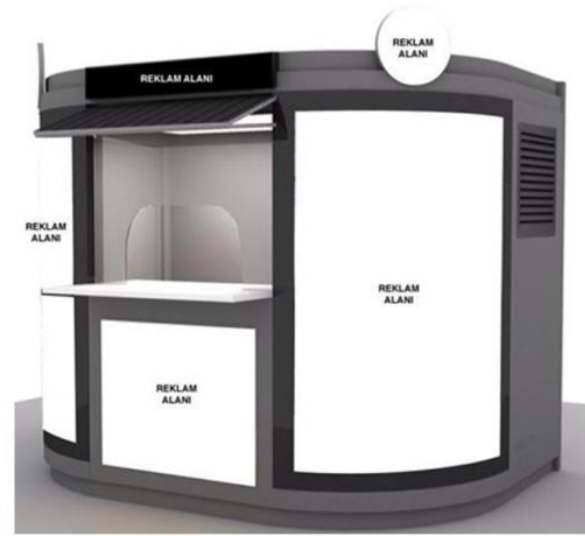
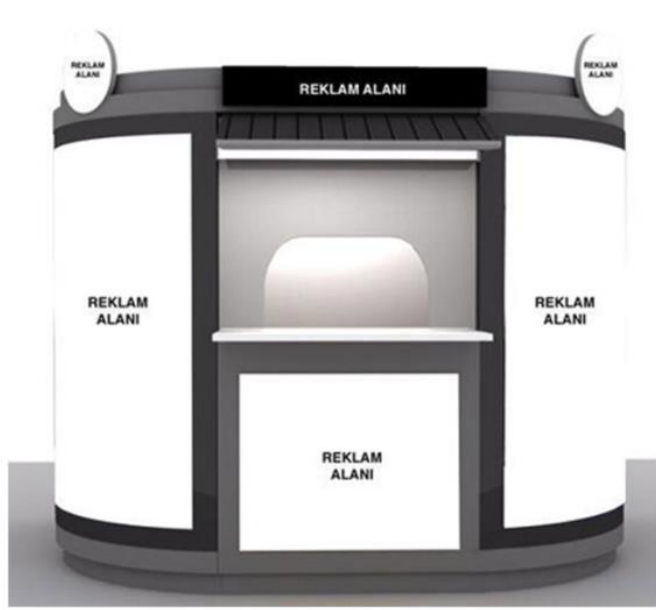


İç mekan tasarımı

Hediye sunumu

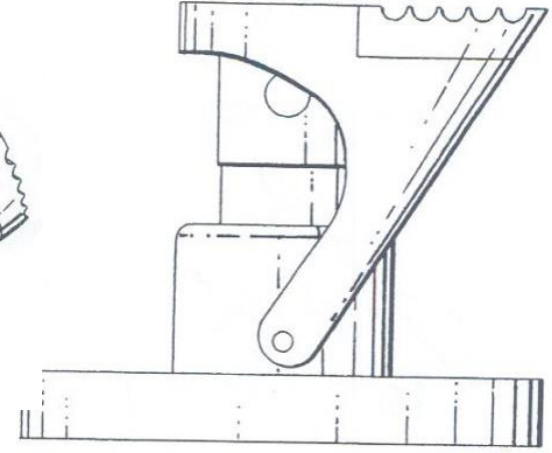
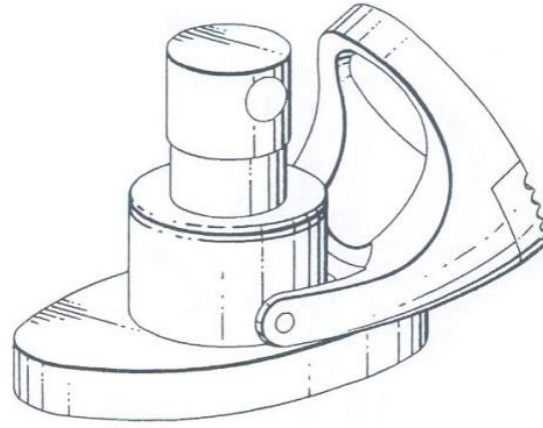
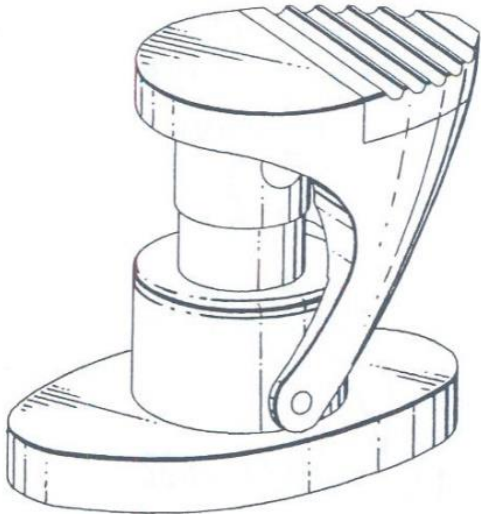




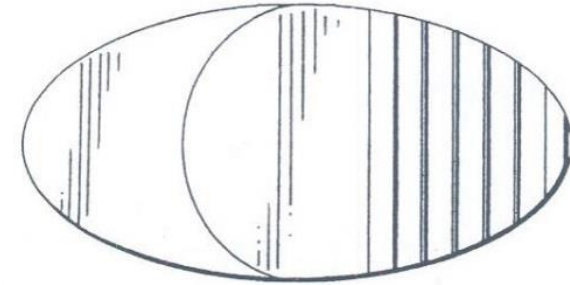
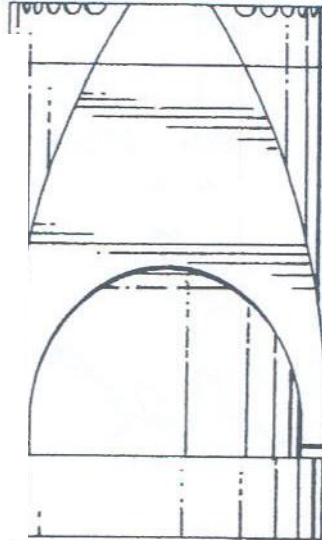
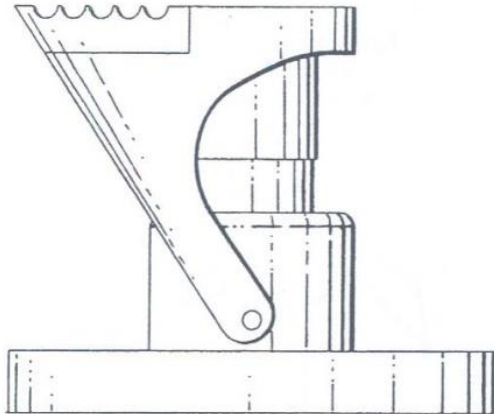
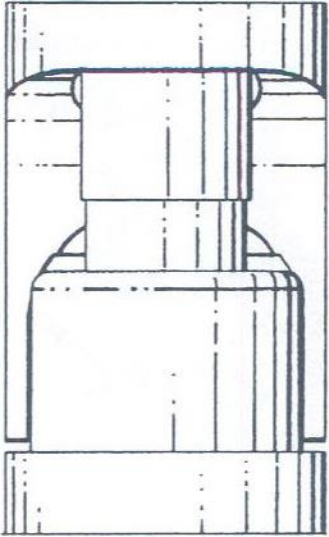


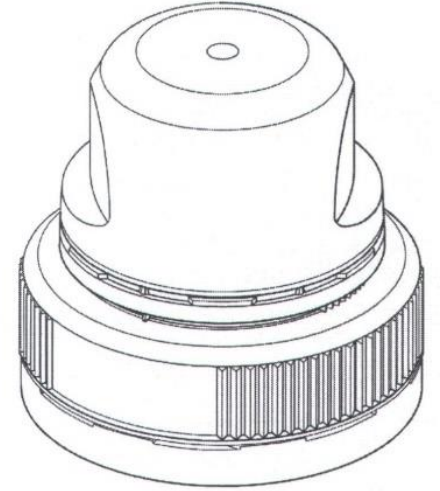
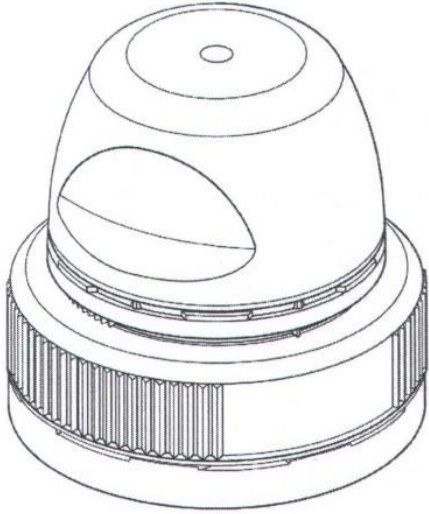
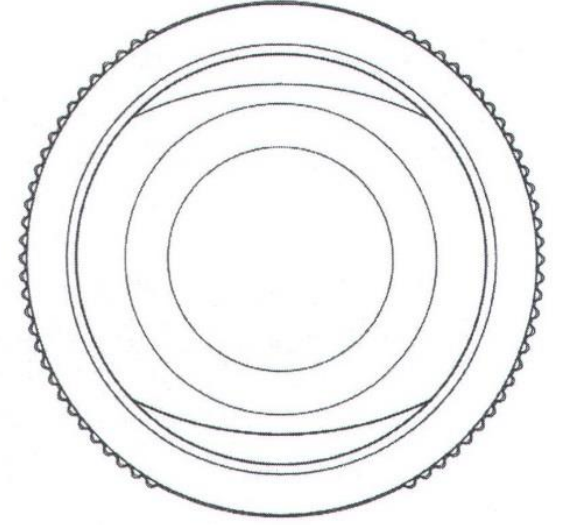
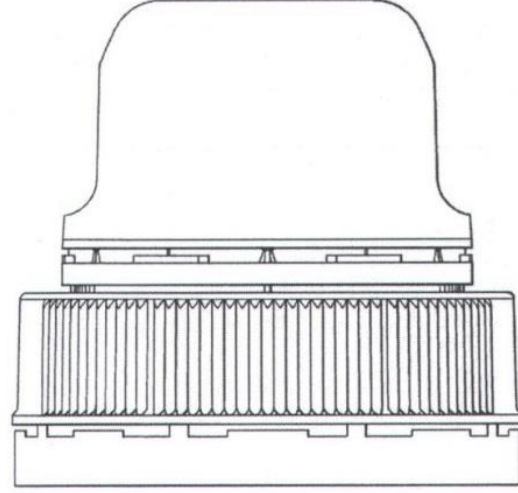
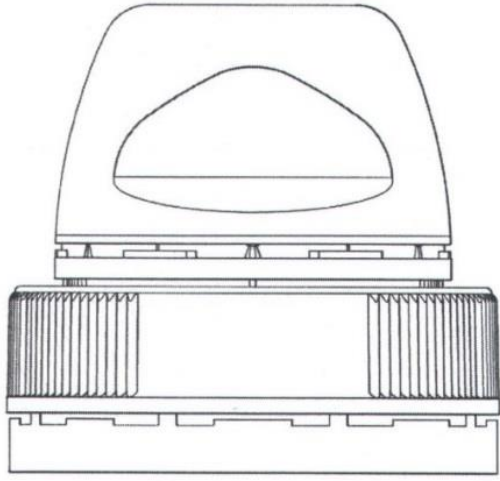
Büfe TR 2015 04048





Parfüm Şişesi Kapatma Cihazı TR 2002 00313





İçecek Şişeleri İçin Tapa TR 2007 04261

BİLEŞİK ÜRÜN

Birleşik ürün, sökülüp takılma yoluyla değiştirilebilen veya yenilenebilen parçalardan oluşan üründür.



otomobil



Otomobil ön ızgara



Otomobil ön tampon



Otomobil arka tampon



otomobil



Otomobil arka lambaları



Otomobil dikiz aynası

Tasarımların Tescil ile Korunabilmesi için Aranan Nitelikler

Dünyada;

✓ **Yenilik**

✓ **Ayırt Edici Nitelik**



YENİLİK VE AYIRT EDİCİLİK

(1) Tasarım yeni ve ayırt edici niteliğe sahip olması şartıyla Kanunla sağlanan haklar kapsamında korunur.

(2) Birleşik ürünün parçasının tasarımı, aşağıdaki şartları taşıyorsa yeni ve ayırt edici niteliğe sahip olduğu kabul edilir:

a) Parça birleşik ürüne takıldığında, birleşik ürünün normal kullanımında görünür durumda olmalıdır.

b) Parçanın görünür durumda olan özellikleri, yenilik ve ayırt edici nitelik şartlarını karşılamalıdır.

YENİLİK VE AYIRT EDİCİLİK

(3) Bu maddede yer alan normal kullanım; bakım, servis veya onarım işleri hariç olmak üzere, son kullanıcı tarafından kullanımı ifade eder.

(4) Bir tasarımın aynısı; başvuru veya rüçhan tarihinden önce,

dünyanın herhangi bir yerinde kamuya sunulmamış ise o tasarım yeni kabul edilir.

Tasarımlar sadece küçük ayrıntılarda farklılık gösteriyorsa aynı kabul edilir.

YENİLİK VE AYIRT EDİCİLİK

(5) Bir tasarımın bilgilenmiş kullanıcı üzerinde bıraktığı genel izlenim;

başvuru veya rüçhan tarihinden önce, kamuya sunulmuş herhangi bir tasarımın aynı kullanıcı üzerinde yarattığı genel izlenimden farklı ise bu tasarımın ayırt edici niteliğe sahip olduğu kabul edilir.

(6) Ayırt edici niteliğin değerlendirilmesinde, tasarımcının tasarımı geliştirmede sahip olduğu seçenek özgürlüğünün derecesi dikkate alınır.



Dairesel testere bıçağının etrafındaki dişler daha iyi kesim sağlamak için tasarlanmıştır.

KAMUYA SUNMA

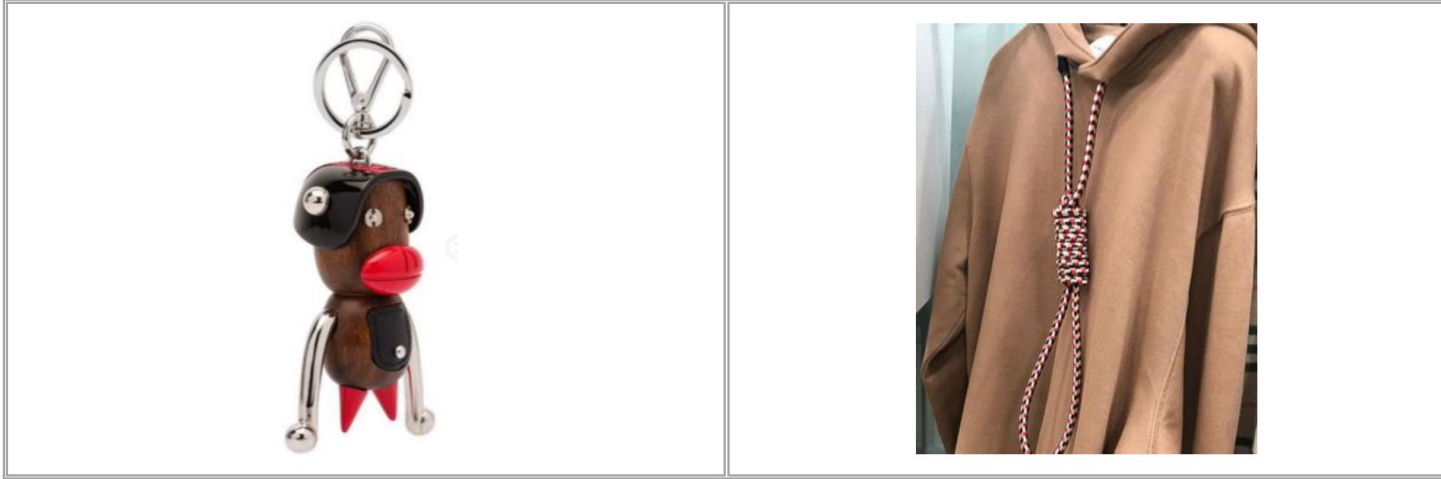
Kamuya sunma;

- sergileme,
- satış gibi yollarla piyasaya sürme,
- kullanma,
- tarif, yayım, tanıtım veya benzer amaçlı faaliyetleri kapsar.

Koruma talep edilen bir tasarım, başvuru tarihinden veya rüçhan talebi varsa rüçhan tarihinden önceki on iki ay içinde tasarımcı kamuya sunulması hâlinde bu açıklama tasarımın yeniliğini ve ayırt edici niteliğini etkilemez.

koruma kapsamı dışında olan haller:

- Kamu düzenine veya genel ahlaka aykırı tasarımlar.



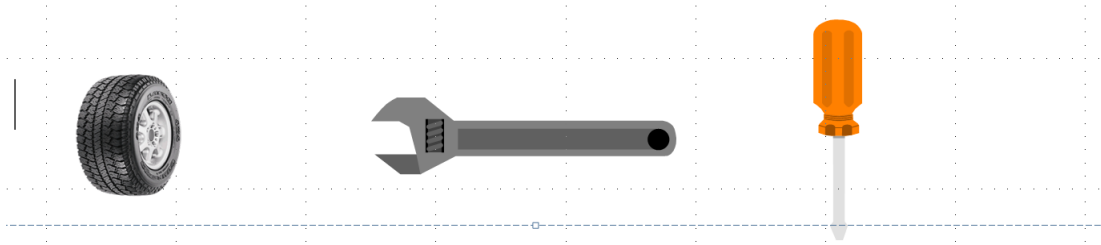
Anahtarlık

Kapüşon

- Ayrıca Devletlerin Bayraklarının ve dini ifadelerin uygun olmayan yerlerde kullanılması



koruma kapsamı dışında olan haller:



- Ürünün teknik fonksiyonunun zorunlu kıldığı görünüm özellikleri.

Korumadan Yararlanacak Kişiler

- *T.C. sınırları içinde ikamet eden veya sınai ticari faaliyette bulunan gerçek veya tüzel kişiler,*
- *Paris Sözleşmesi veya DTÖ Anlaşması kapsamında başvuru hakkı olan kişiler,*
- *T.C. vatandaşlarına tasarım koruması hakkı tanıyan ülke vatandaşları (karşılıklılık ilkesi)*

BAŞVURU NASIL YAPILIR?

(1) Tasarım başvurusu;

a) Başvuru sahibinin kimliğine ilişkin bilgileri içeren başvuru formunu,

b) Tasarımın görünümünü yansıtan ve yayım yoluyla çoğaltılmaya elverişli görsel anlatımını,

c) Tasarımın kullanıldığı veya uygulandığı ürünün adını,

ç) Tasarımcının veya tasarımcı grubundaki tasarımcıların adlarını,

- d) Tescil isteme hakkının tasarımcı veya tasarımcılardan ne şekilde elde edildiğine ilişkin bilgiyi,
- e) Varsa yayım erteleme talebini,
- f) Vekil tayin edilmişse vekile ilişkin bilgiyi,
- kapsar.

(3) Başvuruda ayrıca; tasarımın görsel anlatımını veya örneğini açıklayan **tarifname verilebilir**, tasarımın kullanıldığı veya uygulandığı ürünlerin sınıfı belirtilebilir. Bu madde kapsamında yer alan ürün adı, sınıfı ve tarifnamede verilen bilgiler koruma kapsamını etkilemez.

(4) Başvuru işlemlerine ilişkin ücretlerin ödenmemesi ve süresi içinde ödemeye ilişkin bilginin Kuruma sunulmaması hâlinde başvuru yapılmamış sayılır.

Tasarımın kullanıldığı veya uygulandığı ürünlerin sınıflandırılmasında Locarno Anlaşması hükümleri uygulanır.

LOKARNO SINIFLARI

SINIF

ÜRÜN

- 01 Gıda Maddeleri
 - 02 Giyim Eşyaları ve Tuhafiye
 - 03 Seyahat Eşyaları, Bavullar
 - 04 Fırçalar
 - 05 Tekstil Ürünleri
 -
 -
 - 28 İlaç ve Kozmetikler
 - 29 Yangın ve Kurtarma Aletleri
 - 30 Hayvan Bakım Cihazları
 - 31 Diğer Sınıflarda Geçmeyen
- Yiyecek, İçecek, Makine, Teçhizat



LOKARNO SINIFLARI

SINIF - ALTSINIF

SINIF 02 : GİYİM EŞYALARI VE TUHAFİYE

sınıf-alt sınıf

ürün

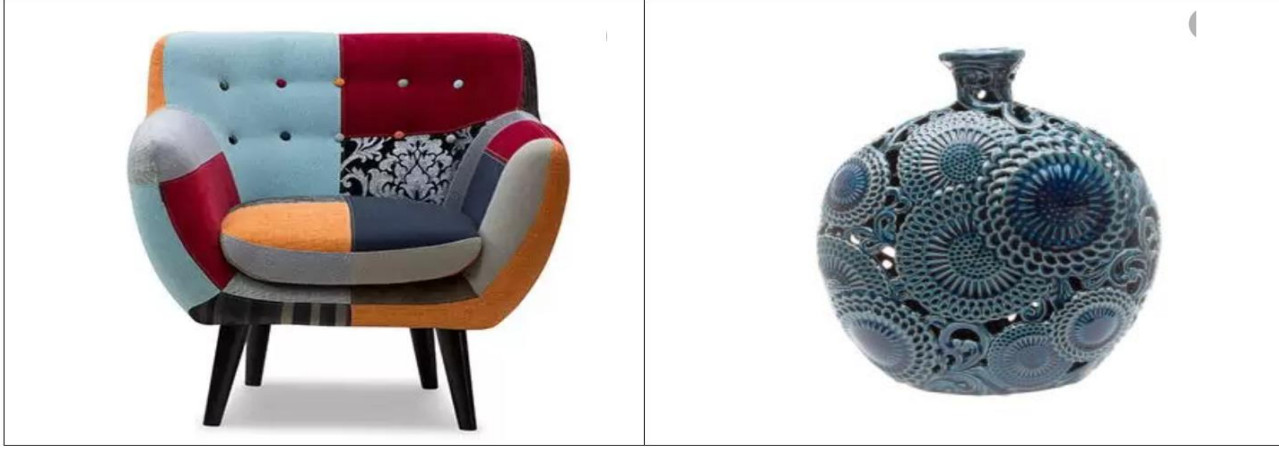
- 02-01 iç çamaşırları, kadın çamaşırları, korseler, sutyenler, gecelik
- 02-02 giysiler
- 02-03 baş giysileri (başlıklar, boneler, kasklar ... vs)
- 02-04 ayak giyecekleri, kısa ve uzun çoraplar
- 02-05 boyun bağları, omuz atkıları, boyun atkıları ve mendiller ... vs
- 02-06 eldivenler
- 02-07 tuhafiye ve giyim aksesuarları (kemerler, kravatlar, giyim için düğmeler ... vs)



ÇOKLU BAŞVURU

- Birden çok tasarımın tescil talebi, ek başvuru ücretinin ödenmesi şartıyla çoklu başvuru altında yapılabilir. Çoklu başvurularda, süslemeler hariç olmak üzere, tasarımın kullanıldığı veya uygulandığı her bir ürünün, aynı sınıfa dâhil olması gerekir.
- Çoklu başvuru veya çoklu tescili oluşturan tasarımlar bu Kanunun uygulanmasında ayrı ayrı değerlendirilir.

Başvuruya Uygun Görsel Anlatımlar



Başvuru için Uygun Olmayan Görsel Anlatımlar



Çizgisel Sınırlandırma

Sınır içerisine koruma talep edilen tasarımdan fazlası dahil edilmemelidir.



Uygun Olmayan Sınırlandırma

Uygun Sınırlandırma

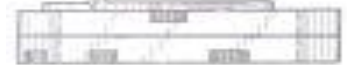
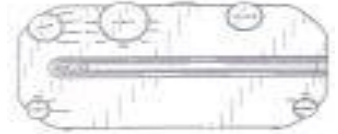
GÖRSEL ANLATIM ÖRNEKLERİ



Mutfak Robotu



Etek



Radyo

Farklı Açı/Cephe Görünümler

Farklı açı ve cephe görünümleri tasarımı belli yönlerden ve açılardan gösteren şu görünümleri içerir:

- perspektif görünüm,
- önden görünüm,
- üstten görünüm,
- alttan görünüm,
- sağdan görünüm,
- soldan görünüm,
- arkadan görünüm.



Elektrik Süpürgesinin Farklı Açılardan Görünümü

BAŞVURU İŞLEMLERİNE İLİŞKİN ÜCRETLER

- Her bir tasarım başvurusu için alınan ücret tasarım başvuru ücretidir. Bir tasarım içeren başvurular tekli, birden fazla tasarım içeren başvurular ise çoklu başvuru olarak değerlendirilir. Çoklu başvurularda yer alan ilave her bir tasarım için ilave tasarım başvuru ücreti ödenir.

İNCELEME

Kurum;

a) Tasarım veya ürün tanımına uygun olmayan,

b) Kamu düzenine veya genel ahlaka aykırı,

c) Başvuru yapma yetisine girmeyen gerçek veya tüzel kişilerce yapılan,

d) hükümlerle alametleri, dinî, tarihî ve kültürel değerler bakımından halka mal olmuş ve ilgili mercilerin tescil izni vermediği işaretlerin, armaların, nişanların veya adlandırmaların uygunsuz kullanımını içeren,

d) Yeni olmadığı tespit edilen,

tasarım tescil taleplerini reddeder.



YAYIMLAMA

Sicile kaydı yapılmış tasarım, aşağıdaki unsurları kapsayacak şekilde Bültende yayımlanır:

- a) Başvuru numarası ve tarihi.
- b) Tasarımın tescil numarası ve tarihi.
- c) Tasarım sayısı.
- ç) Varsa rüçhan bilgileri.
- d) Tasarım sahibinin uyruğu ile kimlik ve iletişim bilgileri.
- e) Tasarımcı veya tasarımcıların kimlik ve iletişim bilgileri.

YAYIMLAMA

- f) Tasarımın görsel anlatımı.
- g) Tasarımın veya tasarımın uygulanacağı ürünün adı ve sınıfı.
- ğ) Varsa vekil bilgisi.

(2) Tescilli tasarımlara ilişkin değişiklikler ve yenileme işlemleri de Bültende yayımlanır.

(3) Bülten periyodik olarak yayımlanır. Kurum, gerektiğinde ek Bülten yayımlayabilir.

(11) 2022 010300 (21) 2022/010300 (15) 31.08.2022 (22) 31.08.2022 (28) 2 (51) 12-10
(73) CON-İMEX PREFABRİK İNŞAAT SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.(5210786) ACIDEREOSB MAH. 23 NİSAN CAD.
CONİMEX PRE.İNS.SAN.TİC.LTD.ŞTİ. 8 Sarıçam Adana TÜRKİYE
(72) İBRAHİM ÖNGEN
(72) ABDULLAH ÖNGEN
(74) BELGİN SAĞDIÇ (YETKİN PATENT VE DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.)



1.1 Treyler



1.2 Treyler



1.3 Treyler



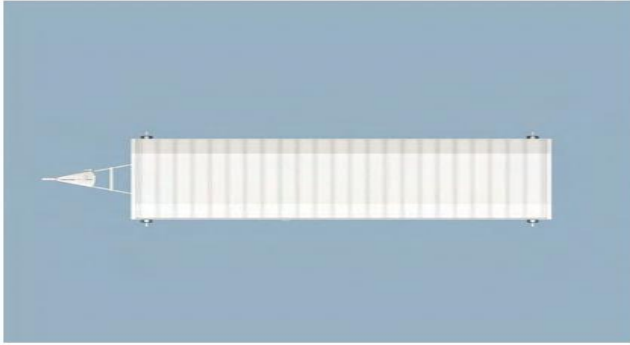
1.4 Treyler



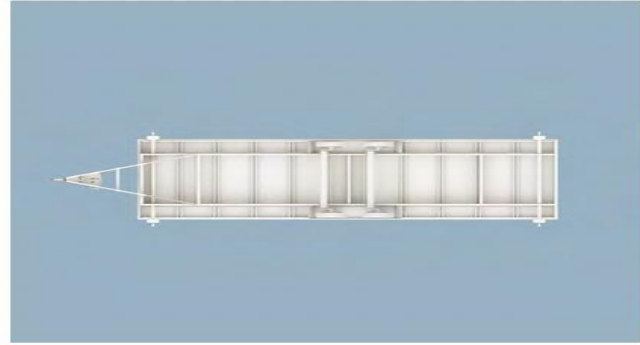
1.5 Treyler



1.6 Treyler



1.7 Treyler



1.8 Treyler



2.1 Treyler



2.2 Treyler



2.3 Treyler



2.4 Treyler



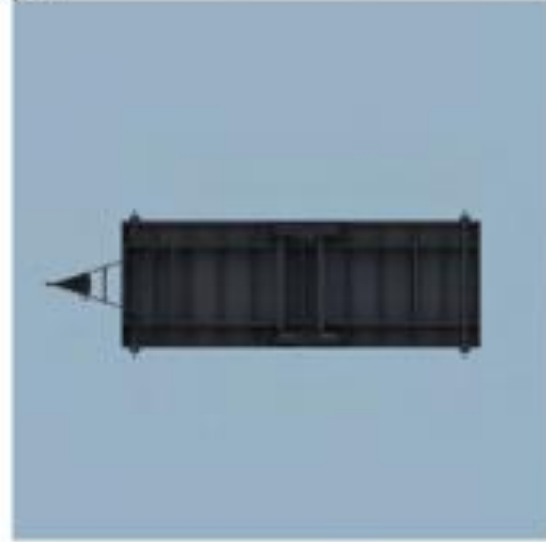
2.5 Treyler



2.6 Treyler



2.7 Treyler



2.8 Treyler

KARARA VE TESCİLE İTİRAZ

Üçüncü kişiler tasarım tescilinin yayım tarihinden itibaren üç ay içinde ücretini ödeyerek;

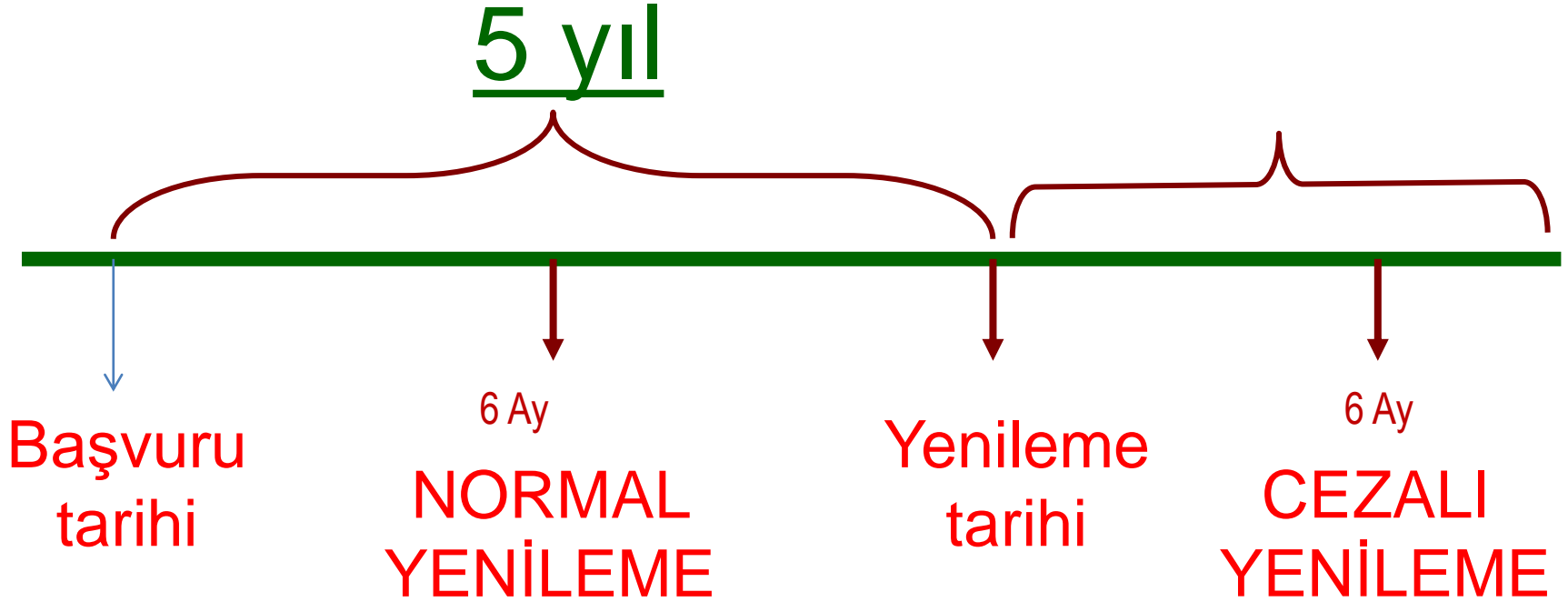
- tasarımın tanımlara uygun olmadığı,
- **Yenilik ve ayırt edicilik ve Kamuya sunma ile ilgili şartları taşımadığı,**
- **Koruma kapsamı ve koruma dışı haller kapsamında olduğu**
- başvurunun kötüniyetli olduğu ve bir fikri mülkiyet hakkının yetkisiz kullanımını içerdiği;

gerekçelerini ileri sürerek tescil belgesinin verilmesine yazılı olarak itiraz edebilir.

Tasarımların koruma süresi başvuru tarihinden itibaren beş yıldır. Bu süre beşer yıllık dönemler hâlinde yenilenmek suretiyle toplam yirmi beş yıla kadar uzatılabilir.

Koruma Süresi : 5 yıl + 4 x 5 yıl = 25 yıl

KORUMA SÜRESİ BAŞVURU TARİHİNDEN İTİBAREN 5 YIL' DIR. KORUMA SÜRESİ 5'ER YILLIK SÜRELERLE 4 KEZ YENİLENEBİLİR.



HİZMET İLİŞKİSİ İLE DİĞER İŞ GÖRME İLİŞKİLERİNDEKİ HAK SAHİPLİĞİ

Aralarındaki özel sözleşmeden veya işin mahiyetinden aksi anlaşılmadıkça çalışanların bir işletmede yükümlü olduğu faaliyeti gereği gerçekleştirdiği ya da büyük ölçüde işletmenin deneyim ve çalışmalarına dayanarak iş ilişkisi sırasında yaptığı tasarımların hak sahibi, işverenleridir.

Çalışanların bulunduğu işyerindeki genel faaliyet konusu bilgi ve araçlardan faydalanmak suretiyle birinci fıkra kapsamı dışında yaptığı tasarımların hak sahibi, talep edilmesi hâlinde işverenleridir.

HİZMET İLİŞKİSİ İLE DİĞER İŞ GÖRME İLİŞKİLERİNDEKİ HAK SAHİPLİĞİ

Çalışanların tasarımlarına ilişkin hükümler öğrenciler ve ücretsiz olarak belirli bir süreye bağlı olmaksızın hizmet gören stajyerlerin tasarımları ile 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 3 üncü maddesinin birinci fıkrasının (I) bendinde belirtilen öğretim elemanlarının bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda gerçekleştirdiği tasarımlar hakkında da uygulanır.

Hizmet ilişkisi dışında kalan iş görme sözleşmeleri çerçevesinde yapılan tasarımlarda hak sahibi, taraflar arasında akdedilen sözleşme hükümleri çerçevesinde belirlenir.

ÇALIŞANLAR TARAFINDAN YAPILAN TASARIMLARA İLİŞKİN HAK TALEBİNDE BEDEL

Çalışanın, kapsamında yapmış olduğu tasarımın önemi dikkate alınarak tespit edilecek bir bedel isteme hakkı vardır. Taraflar bu bedel konusunda anlaşamadıkları takdirde söz konusu bedel mahkeme tarafından tespit edilir.

ÇALIŞANLAR TARAFINDAN YAPILAN TASARIMLARA İLİŞKİN HAK TALEBİNDE BEDEL

öğretim elemanlarınca gerçekleştirilen tasarımlardan elde edilen gelirin yükseköğretim kurumu ve tasarımcı arasındaki paylaşımı tasarımcıya gelirin en az yarısı verilecek şekilde ilgili yükseköğretim kurumunun yönetim kurulunca belirlenir.

**Tasarımın Tescili, Yenileme ve İtiraz Tescil Mercii;
Türk Patent ve Marka Kurumu'dur.**



Tasarım Hakkının Sona Ermesi

Tasarım hakkı;

- *koruma süresinin dolması,*
 - *hak sahibinin vazgeçmesi,*
- hallerinde sona erer.*



Marka & Patent & Endüstriyel Tasarım için

Hukuki İşlemler

Marka, Tasarım, Patent, Faydalı Model Başvurusu veya Tescil Sahibinin Hakları

*Başvurunun yayınından veya tecavüz ettiği iddia edilen tarafın haberdar edilmesinden itibaren,
BAŞVURU SAHİBİ bu haklarını kullanabilir.*

Hak Sahibinin Mahkemededen Talepleri

- *Marka / Coğrafi İşaret / Patent / FM / Tasarımdan doğan haklara tecavüz fiillerinin durdurulması,*
- *Tecavüzün giderilmesi ve maddi manevi zararın tazmini,*
- *Kullanılan araçlara el konulması veya imhası,*
- *Mahkeme kararının kamuya ilan yoluyla duyurulması.*

Yoksun Kalınan Kazanç

Yoksun kalınan kazancın hesaplanmasında;

- *Tecavüz edenin rekabeti olmasaydı, hak sahibinin elde edebileceği muhtemel gelir,*
- *Tecavüz edenin tecavüz dolayısıyla elde ettiği gelir,*
- *Tecavüz edenin, söz konusu hakkı bir lisans anlaşması ile kullanmış olması halinde, ödemesi gereken lisans bedeli,*

yöntemlerinden biri, hak sahibinin talebine göre dikkate alınır.



Görevli ve Yetkili Mahkemeler

Fikri ve Sınai Haklar Hukuk ve Ceza Mahkemeleri



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Lisans

Herhangi bir sınai hakkın başvurusundan veya tescilinden doğan kullanma yetkisinin, ulusal sınırların bütünü içinde veya bir kısmında geçerli olacak şekilde, taraflar arasında belirlenen koşullarda, başkasına kullandırılmasıdır.

LAHEY ANLAŞMASI

The Hague Agreement

TASARIMLARIN ULUSLARARASI TESCİLİ

ENDÜSTRİYEL TASARIMLARIN ULUSLARARASI TESCİLİNE İLİŞKİN LAHEY ANLAŞMASI (1/2)

- **Tek bir başvuru ile birçok ülkeye tescil başvurusu yapma olanağı,**
- **Her ülke kendi ulusal mevzuatına başvuruları inceler,**
- **Koruma her ülkenin kendi ulusal mevzuatına göre gerçekleşir,**
- **Sadece anlaşmaya taraf ülkelerde uluslararası başvuru yapılabilir,**

ENDÜSTRİYEL TASARIMLARIN ULUSLARARASI TESCİLİNE İLİŞKİN LAHEY ANLAŞMASI (2/2)

- Anlaşma ile ilgili işlemler WIPO (Uluslararası Büro) tarafından yürütülür,
- Tescil sonrası işlemler tüm ülkelerde tek bir dilekçe ile yapılır,
- La Hey Anlaşması 3 ayrı uluslararası anlaşmadan oluşmaktadır.
 - 1934 Londra Metni,
 - 1960 La Hey Metni,
 - 1999 Cenevre Metni (Türkiye bu metine taraftır)

ENDÜSTRİYEL TASARIMLARIN ULUSLARARASI TESCİLİNE İLİŞKİN LAHEY ANLAŞMASI 1999 CENEVRE METNİ

(Türkiye'nin taraf olduğu metin)

İki Temel Amaç;

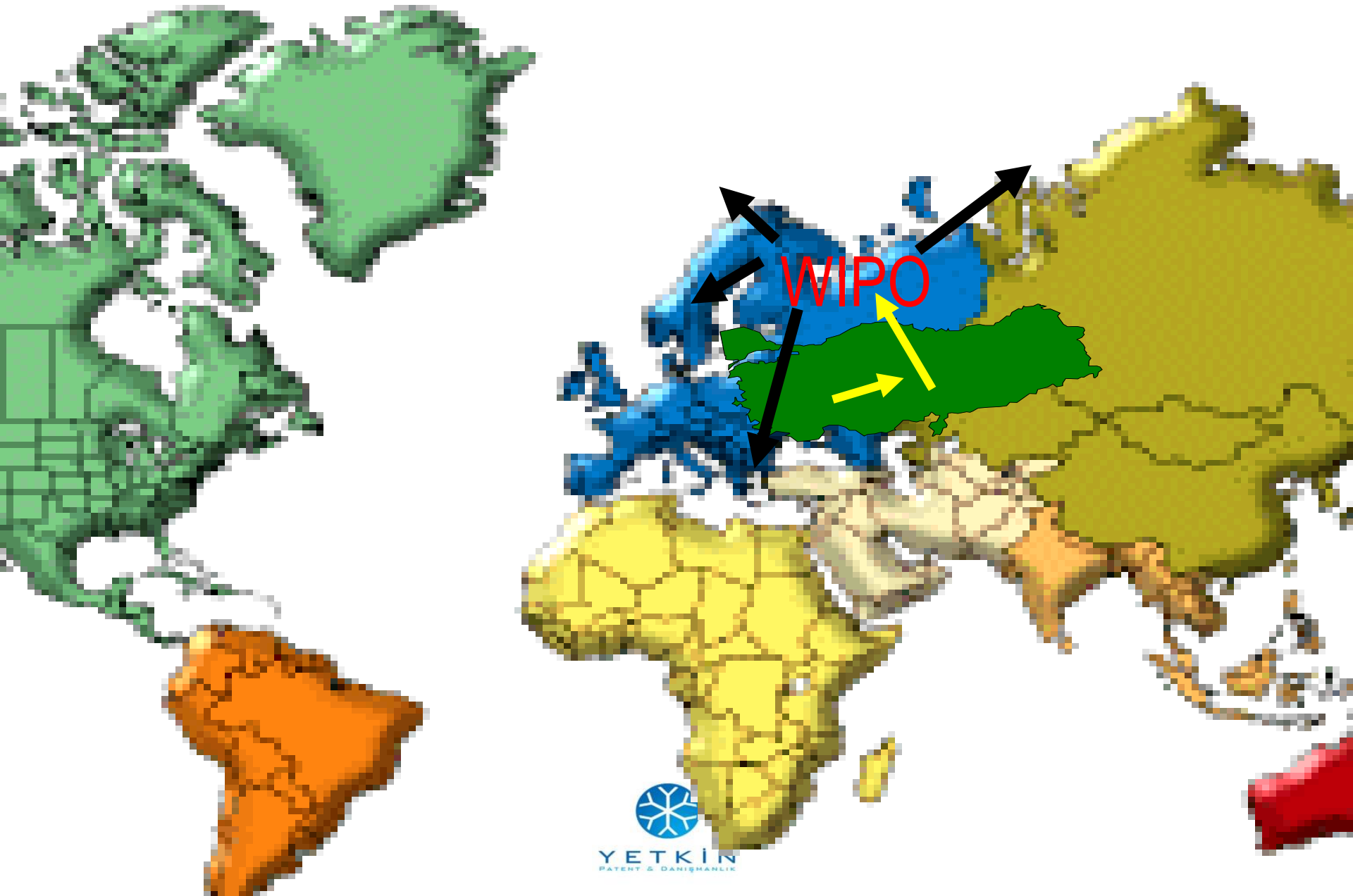
- **Uluslararası Kuruluşlar ve yenilik araştırması yapan ülkelerin sisteme katılımını sağlayarak üye sayısını artırmak,**
- **Sistemi ekonomik ve basit hale getirerek, başvuru sahipleri için kolay kullanılabilir hale getirmek.**

ENDÜSTRİYEL TASARIMLARIN ULUSLARARASI TESCİLİNE İLİŞKİN LAHEY ANLAŞMASI

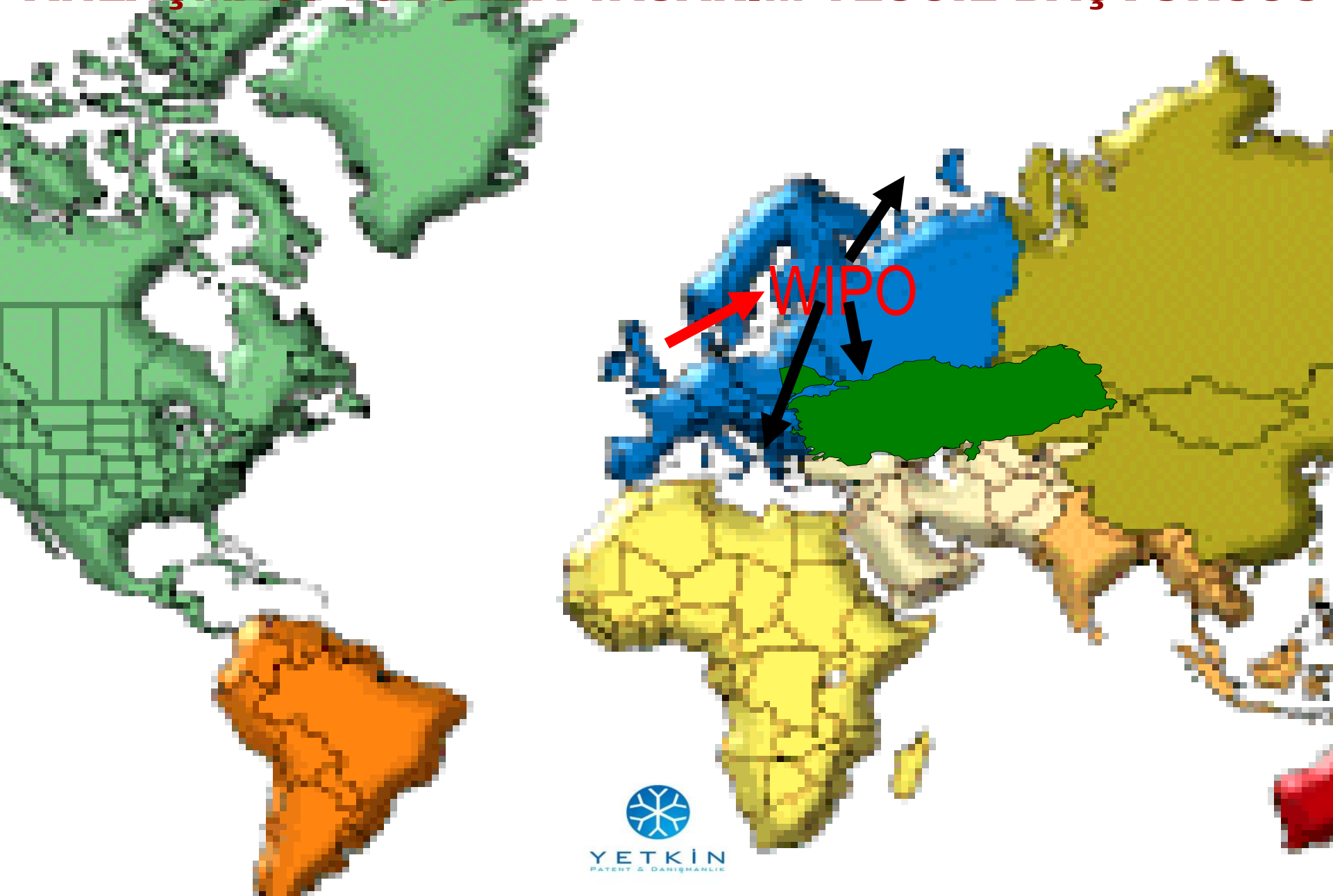
1999 CENEVRE METNİ İLE GETİRİLEN YENİLİKLER

- **Anlaşmanın adı değiştirilmiştir.**
- **Anlaşmaya taraf olma hakkı genişletilmiştir.**
- **Metin çerçevesinde başvuru yapma hakkı (Mutad Mesken)**
- **Başvuru sahibinin Taraf ülkesi (Applicant's Contracting Party)**
- **Uluslararası Başvurunun tarihi ve Uluslararası Tescil Tarihi**
- **Ükelere ilişkin standart ya da istisnai ücretler seçeneği**
- **Yayın**
- **Ret Bildirim Süresi (yayından itibaren 12 ay)**
- **Deklarasyonlar, Bildirimler**

TÜRKİYE'DEN YURTDIŞINA LAHEY ANLAŞMASI YOLUYLA TASARIM TESCİL BAŞVURUSU



BAŞKA ÜLKELERDEN TÜRKİYE'YE LAHEY ANLAŞMASI YOLUYLA TASARIM TESCİL BAŞVURUSU



LAHEY ANLAŞMASI KAPSAMINDA KİMLER BAŞVURU YAPABİLİR ?

- Anlaşmaya taraf ülke vatandaşları,
- Anlaşmaya taraf ülkelerden herhangi birinde ikamet eden gerçek veya tüzel kişiler,
- Anlaşmaya taraf ülkelerden herhangi birinde gerçek ve etkin bir sınai ya da ticari faaliyette bulunan gerçek veya tüzel kişiler,

LAHEY ANLAŞMASI BAŞVURUSUNUN, ÖNCEKİ BİR BAŞVURU YA DA TESCİLE DAYANMASI ŞART MI?

- HAYIR. (Madrid Protokolünde aranan ŞART Lahey Anlaşmasında YOKTUR. PCT ile aynıdır)
- Lahey Anlaşmasına göre yapılacak başvuru doğrudan ve ilk kez yapılabilir.
- Lahey Anlaşması başvurusu, taraf ülke ofisine veya WIPO'ya yapılabilir.

LAHEY ANLAŞMASI BAŞVURUSU NASIL YAPILIR?

- Tescile konu tasarımın görsel anlatım(lar)ını, ve
- Tescil talep edilen ülkeleri (belirlenen ülkeleri)

içeren tam olarak doldurulmuş, WIPO tarafından yayınlanan

başvuru formu, ile yapılır

Form, başvuru sahibinin tercihinine göre, İngilizce veya Fransızca olarak doldurulmuş olmalıdır.

LAHEY ANLAŞMASI KAPSAMINDA ÇOKLU BAŞVURU

(EN ÇOK 100 adet ve TEK SINIF)

- Lahey Anlaşması'na göre yapılacak bir endüstriyel tasarım başvurusu, çoklu başvuru olarak en çok 100 tasarım için yapılabilir.
- Çoklu başvuruya konu tasarımların tümünün Lokarno Anlaşması'nda belirtilen sınıflardan sadece birinde olması (aynı sınıfta) şarttır. (mono class)

BAŞVURU SAHİBİNİN, KENDİ ÜLKESİNİ BELİRLEMESİNİN ENGELLENMESİ

ANLAŞMAYA TARAF HERHANGİ BİR ÜLKE, kendi ülkesinin tabiiyetindeki bir başvuru sahibinin, LAHEY Anlaşmasına göre yapacağı bir başvuruda, söz konusu başvuru sahibinin kendi ülkesini belirlemesini (kendi ülkesinde de tescil başvurusu talebini) yasaklayabilir.

TÜRKİYE BÖYLE BİR YASAKLAMA KOYMAMIŞTIR.

LAHEY ANLAŞMASI BAŞVURUSU NEREYE YAPILIR ?

Ulusal Ofis (Akit taraf ofisi) aracılığı ile ya da doğrudan WIPO'ya yapılır.

Başvurunun WIPO'da Şekli açıdan incelenmesi (Formal Examination)

(sadece şekli inceleme yapılır. ayrıntılı inceleme yapılmaz)

- WIPO başvuruyu sadece şekli şartların yerine getirilmemesi durumunda geri çevirir.
- WIPO yenilik ya da benzer koşulların varlığı konusunda başvuruyu geri çeviremez.

BAŞVURUNUN WIPO TARAFINDAN YAYINLANMASI

- Şekli eksiği olmayan ya da eksikleri tamamlanmış başvurular WIPO tarafından yayınlanır,
- Yayın erteleme talebi var ise, süre sonuna kadar yayınlanmaz,
- Başvurular, WIPO internet sitesinde (www.wipo.org) ULUSLARARASI TASARIM BÜLTENİNDE yayınlanır,
- Yayında görsel anlatımlar da dahil tüm bilgiler yayınlanır,

BELİRLENEN ÜLKELERDEKİ İŞLEMLER

(Designated Contracting Party)

- Başvurunun WIPO Internet sitesinde yayınlanmasından itibaren, belirlenen ülke ofisleri başvuru ile ilgili işlemlere başlarlar,
- Ülkeler şekli inceleme yapamaz. Sadece eğer ülke mevzuatında varsa ayrıntılı inceleme (substantive examination) yapabilir.
- Ayrıntılı inceleme sonucu başvurunun red edilmesi halinde, bu ülke kararını WIPO'ya bildirir,
- Red bildirimini yayından (WIPO yayını) en geç 12 ay içinde yapılır (bu süre diğer metinler için 6 aydır),

RED KARARI SONRASI İŞLEMLER

- Ülke ofisinin red kararına karşı, mevzuat kapsamında itiraz edilebilir.
- WIPO ülkelerdeki red kararlarına karşı yapılan işlemlerde taraf değildir.
- İtirazlar doğrudan ülke ofisine yapılır.

TESCİLİN KESİNLEŞMESİ

- Ülke ofisinin süresi içinde red kararı bildirmemesi durumunda tescil gerçekleşmiş olur. (uluslararası yayından itibaren 12 ay)
- Redde itirazın kabulü halinde tescil gerçekleşir
- Tescil edilen tasarım, ilgili ülke mevzuatına göre korunur

KORUMA SÜRESİ

- Uluslararası tescil başvuru tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
- Ülke mevzuatına göre bir veya birden çok kez 5'er yıllık periyotlarla yenilenebilir.
- Yenilenerek uzatılan koruma süresi, ilgili ülke mevzuatının öngördüğü maksimum koruma süresini aşamaz,
- Örneğin, bazı ülkelerde maksimum süre 15 yıl ise o ülkedeki koruma 15 yılı aşamaz.

ULUSLARARASI TESCİL'DE TESCİL SONRASI DEĞİŞİKLİKLER

- Tasarım hakkı sahibi ve/veya vekilinin unvan veya adres değişiklikleri;
- Tasarımın tescilli olduğu ürünlerin tümü ya da bir kısmının, tescil edilmiş olduğu ülkelerin tümünde veya bazılarında başkasına devri;
- Tasarım hakkından, tescilli ülkelerin tümünde veya bazılarında feragat edilmesi;
- Tasarımın tescilli olduğu ürünlerin tümü ya da bir kısmına ait haklardan tescilli ülkelerin tümünde veya bazılarında feragat edilmesi;

TEK FORM DİLEKÇE VE TEK ÜCRETLE GERÇEKLEŞTİRİLİR.



SINAI MÜLKİYET HAKKI GÜÇTÜR

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

GİRİŞİMCİLER İÇİN SINAI MÜLKİYET HAKLARINI KORUMANIN ÖNEMİ

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Fikri, Sınai ve Ticari Haklar

Fikri Haklar (Fikir ve Sanat Eserleri)

Eser Sahibinin Hakları

Bağlantılı Haklar

Kültür Bakanlığı

Sınai Haklar

Marka

Patent
Faydalı Model

Tasarım

Coğrafi İşaret

Entegre Devre
Topoğrafyası

**Türk Patent ve Marka
Kurumu**



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Ticari Haklar

Ticaret Ünvanları

Ticari Sırlar

Gizli Bilgiler

**Türk
Ticaret Kanunu**

Sınai Haklar

- Marka
- Patent / Faydalı Model
- Tasarım
- Coğrafi İşaret
- Entegre Devre Topoğrafyası

Hangi Başvuru Size Uygun?

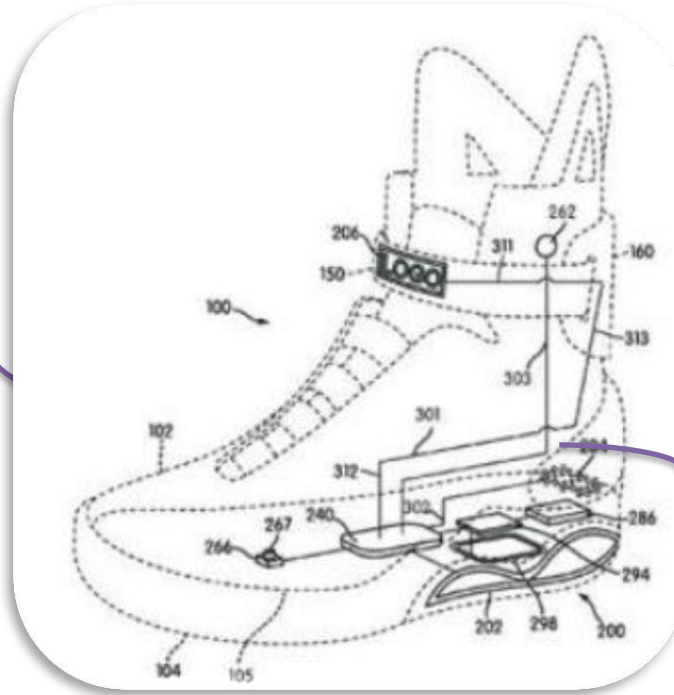
- Bir problemin çözümünde işe yarayan teknik özellikleri olan yeni bir buluş ise **patent / faydalı model** başvurusu,
- Bir ürün, hizmet ya da firma unvanınıza ilişkin ad, logo, işaret vb. bir tescil talebiniz var ise **marka** başvurusu,
- Bir ürünün dış görünüm özelliklerini korumak istiyorsanız **tasarım** başvurusu,

Koruma Türleri

2009'un sonlarına doğru yapılan patent başvurusu, otomatik bir "ayakkabı bağlama" sistemini gösteriyor. Ayakkabı, bir şarj ünitesi, ışık ve bağlama aparatı bulunduruyor.



TASARIM:
GÖRSEL



MARKA:
İSİM

PATENT: BULUŞ
**Ayakkabı
bağlama sistemi**

Marka, Tasarım, Patent, Faydalı Model Başvurusu veya Tescil Sahibinin Hakları

Hak Sahibi, üçüncü kişilerin tescil konusu ürünü,

- üretmesini,
- satmasını,
- kullanmasını,
- ithal etmesini,
- depolamasını,
- teklif etmesini

önleme hakkına sahiptir.





PATENT



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Buluş Nedir?

Teknik bir probleme, yeni bir teknik çözüm getirilmesi

veya

bir işin gerçekleştirilmesi için önerilen

yeni metotlar ya da yeni ürünler.

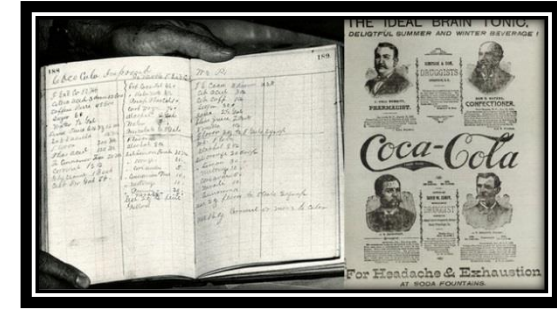


YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK

Buluşların Tescili Alınmasaydı?

- ❖ Aynı ürün kullanımı-herkes taklitçi olurdu
- ❖ Sanayi gelişimi-herkes yenilik yapmak zorunda kalındı
- ❖ Bilimsel araştırmalar- önem kazandı teknoloji gelişimi hız kazandı
- ✓ Dünyadaki teknik bilginin %80'i patent dokümanlarında yer almaktadır
- ✓ Dünyada 100 milyondan fazla patent dokümanı
- ✓ Her yıl yaklaşık 1.000.000 patent başvurusu

Ticari Sır



- ❖ Eğer yenilik korunabilecekse patent başvurusu yapılması dezavantajlı olabilir.
- ❖ Ticari sırra verilebilecek en iyi örnek belki de Coca Cola'nın meşhur formülasyonudur. Formül 127 yıldır ticari sır olarak korunuyor.
- ❖ Patent başvurusu yapılsaydı yalnız 20 yıl korunabilecekti ve sonrasında halka mal olacaktı ancak halen korunuyor.

Ayrıca Coca Cola çok büyük bir patent portföyüne Sahip.



Buluşların Korunması



Buluşların Korunması

Patent, buluş sahibine, buluşunun kullanımına ilişkin belirli bir süre boyunca haklar sağlayan ve devlet tarafından verilen bir belgedir.

Buluşlar;

**Faydalı Model
Belgesi**

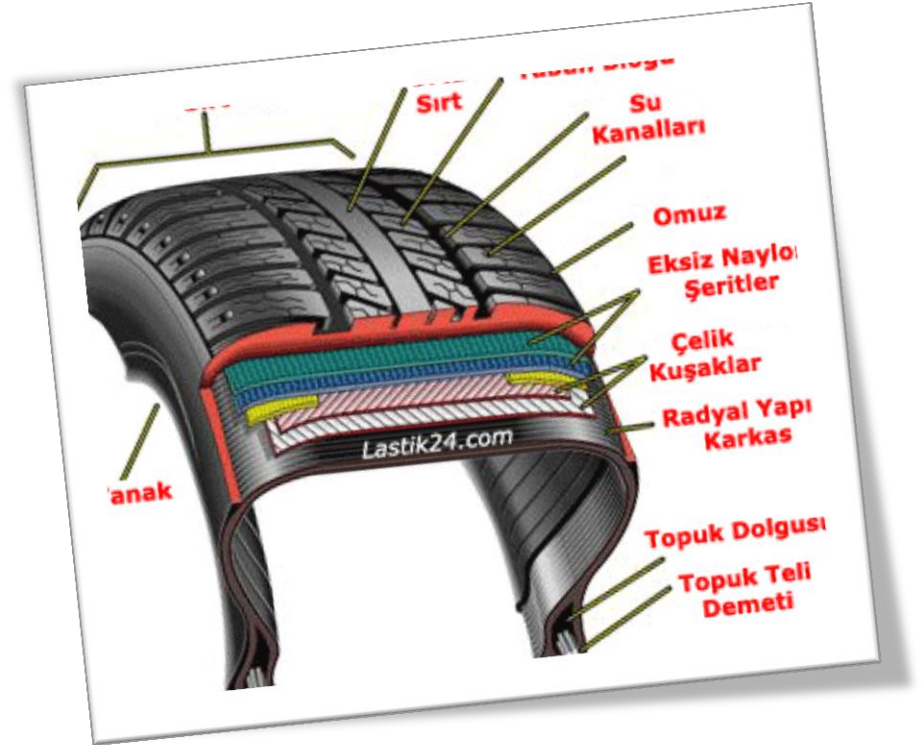
veya

**Patent
Belgesi**

ile korunurlar.

Neler Patentlenebilir?

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



Patent / Faydalı Model Kriterleri

Patent

- Dünya'da yenilik
- Tekniğin bilinen durumunun aşılması

(Buluş Basamağı - Inventive Step)

- Sanayiye uygulanabilirlik

(Koruma Süresi 20 yıl)

Faydalı Model

- Dünya'da yenilik
- ~~Tekniğin bilinen durumunun~~
~~—aşılması~~

~~(Buluş Basamağı - Inventive Step)~~

- Sanayiye uygulanabilirlik

(Koruma Süresi 10 yıl)

•Yenilik

• Buluş basamağı

• Sanayiye uygulanabilirlik

Bir buluşun patent belgesi ile korunabilmesi için en önemli şart buluşun **YENİ** olmasıdır.

Tekniğin bilinen durumuna dahil olmayan yenidir.
Yazılı veya sözlü olarak açıklanmamış olmalı.

Dünya çapında yeni olmalı.

Tekniğin bilinen durumu, başvuru tarihinden önce dünyanın herhangi bir yerinde, yazılı veya sözlü tanıtım yoluyla ortaya konulmuş veya kullanım ya da başka herhangi bir biçimde açıklanmış olan **toplumca erişilebilir her şeyi kapsar.**

- **Yenilik**

- Buluş basamağı

- Sanayiye uygulanabilirlik

Başvuru tarihinde veya bu tarihten sonra yayımlanmış olan ve başvuru tarihinden önceki tarihli ulusal patent ve faydalı model başvurularının ilk içerikleri tekniğin bilinen durumu olarak dikkate alınır.

Cırt Cırt

İsveçli mucit George de Mestral, 1948 yılında çengelli bağlamayı keşfetmişti. Dulavrat otu tohumlarının elbiselerine ve köpeğinin tüyelerine yapışıp durmasından yola çıkan Mestral bu tohumları incelemiş ve kıyafetleri birbirine tutturup tutturamayacağını araştırmaya başlamış. 1955 yılında patentini aldığı cırt cırt günümüzde çok sayıda üründe kullanılmaktadır.



US 3076244

Feb. 5, 1963

G. DE MESTRAL

3,076,244

DEVICE FOR CONNECTING TWO FLEXIBLE PARTS

Filed Aug. 11, 1959

2 Sheets-Sheet 1

FIG. 1

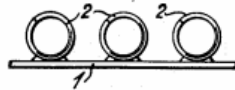


FIG. 2



FIG. 4



FIG. 3

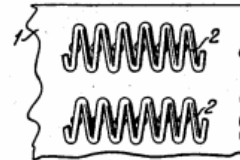


FIG. 6

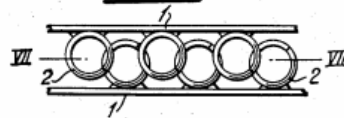


FIG. 5

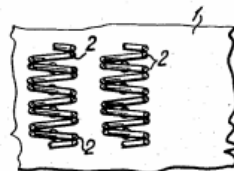
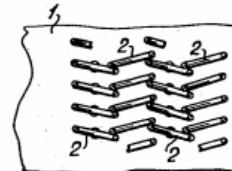


FIG. 7



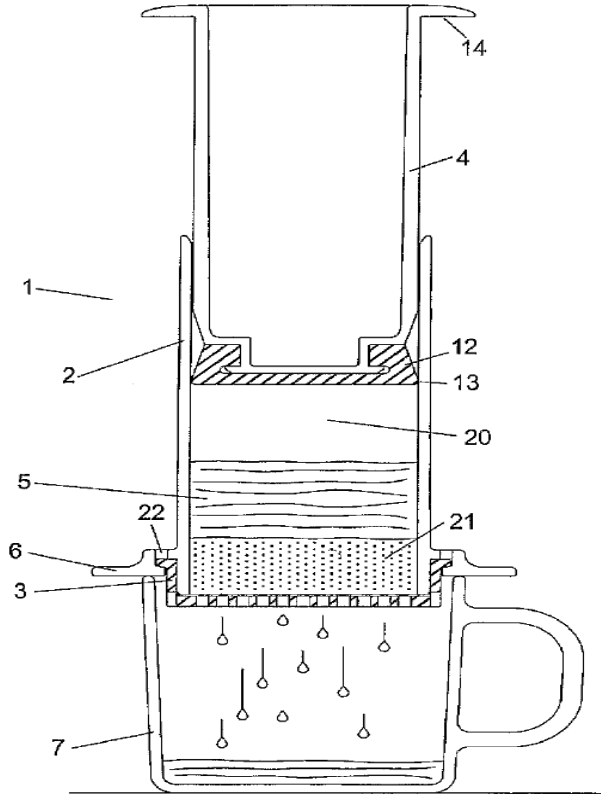
YAPIŐKAN BANT :

1921' de Amerikalı R. Drew yapıŐkan bant fikrini ortaya attı. Avrupa' da "seloteyp" adıyla piyasaya sűrűlen bu bandın bir yűzű "selűloz" adı verilen ve yapıŐkan olan saydam bir plastik Őeritten oluŐuyordu.



AeroPress

FIG. 10A CROSS SECTION OF THE AEROPRESS PRESS

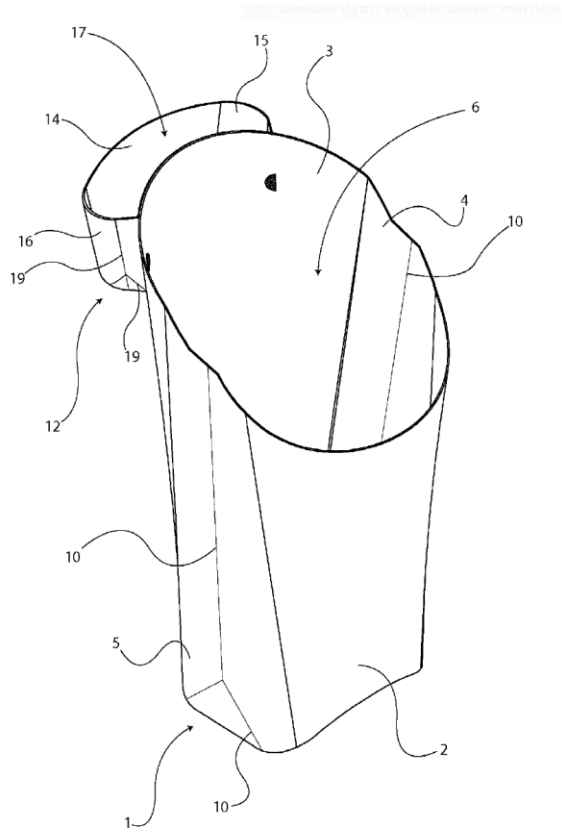


Öğütülmüş çekirdek ve su karışımının elle itilen pistonun yarattığı hava basıncı ile filtreden geçirilmesi ile ilgili bir çok ülkede halen geçerli bir patent olan kahve demleme ekipmanıdır. Bu patent sayesinde bu patentin sahibi olan firmanın bu ekipmanla ilgili pazarın önemli bir bölümünü elinde tuttuğunu görebilirsiniz.



Patates Kızartması ve Çeşni Tutucu

Sos ve Baharat için yapılmış bir eklentiye sahip patates kızartması kutusu üzerine alınmış bazı ülkelerde geçerli bir patenttir. Bu buluşun basit bir mantıktan yola çıktığını ve korunduğu takdirde geniş bir koruma alanı elde edeceğinizi görebilirsiniz



- Yenilik
- **Buluş basamağı**
- Sanayiye uygulanabilirlik

- Tekniğin bilinen durumunun aşılması (Buluş Basamağı)
- Tekniğin bilinen durumu dikkate alındığında, ilgili olduğu teknik alandaki uzmana göre aşikâr olmayan buluşun, buluş basamağı içerdiği kabul edilir.
- **Başvuru tarihinde veya bu tarihten sonra yayımlanmış** olan ve başvuru tarihinden önce başvurusu yapılan ve **teknğin bilinen durumu olarak dikkate alınan** başvuruların ve belgelerin içerikleri, **buluş basamağının değerlendirilmesinde dikkate alınmaz.**



Tekniğin bilinen durumu



Buluş basamağı var



Buluş basamağı yok

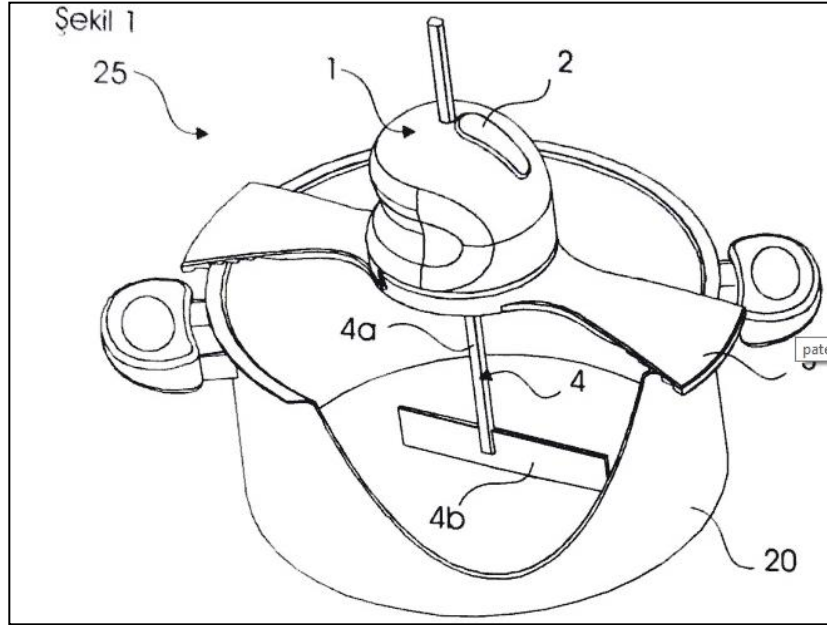
- Yenilik
- Buluş basamağı
- **Sanayiye uygulanabilirlik**

Buluş, teorik olmak yerine pratiğe uygulanabilir özellik taşımalıdır.
Buluş konusu (tarım dahil) sanayide üretilebilir özellikte olmalıdır.

Patent / Faydalı Model Başvurusu Öncesi İşlemler

- *Buluş konusunda patent araştırması yapılması*
- *Bulunan dokümanlarla buluşun karşılaştırmalı incelenmesi*
- *Tarifname – Resim ve istemlerin hazırlanması*
- *Başvuru dosyasının hazırlanması*

Basit buluşlar;



Yeni ✓

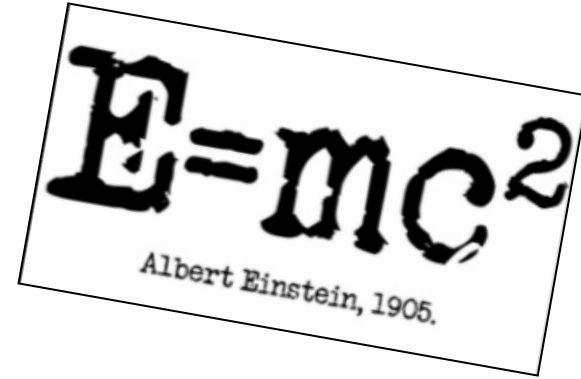
Sanayiye uygulanabilir ✓

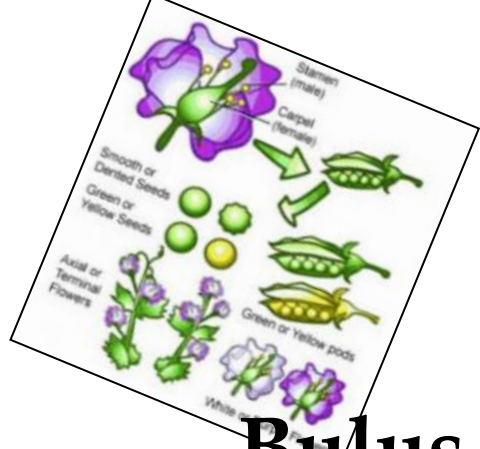
Buluş basamağı ✗

Patent ile Korunamayan Konular

BULUŞ NİTELİĞİNDE SAYILMADIĞI İÇİN PATENT ALAMAYACAK HUSULAR

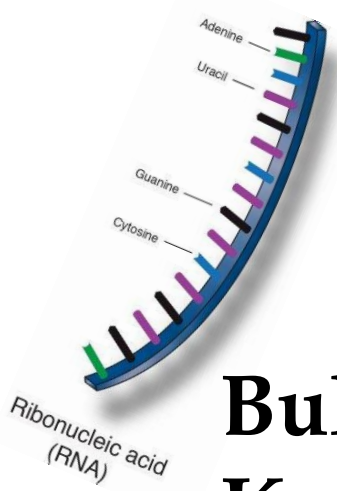
- Keşifler, bilimsel teoriler, matematik metotları
- Zihni faaliyetler, iş faaliyetleri veya oyunlara ilişkin plan, kural ve yöntemler
- Edebiyat ve sanat eserleri, bilim eserleri, estetik niteliği olan yaratmalar, bilgisayar yazılımları
- Estetik niteliği bulunan mahsuller, edebiyat ve sanat eserleri ile bilim eserleri.
- Bilginin sunumu.





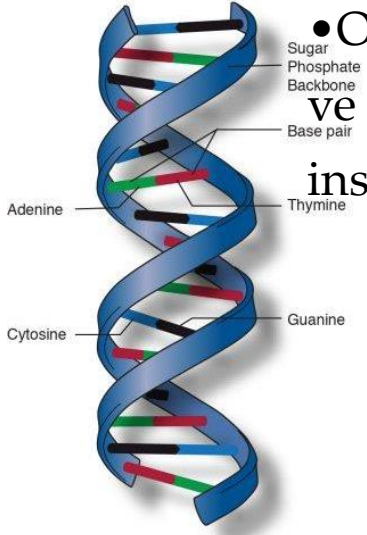
Buluş Olduğu Halde Patent ile Korunamayan Buluşlar

- Kamu düzenine veya genel ahlaka aykırı olan buluşlar.
- **Mikrobiyolojik işlemler** veya bu işlemler sonucu elde edilen ürünler **hariç olmak üzere**, bitki çeşitleri veya hayvan ırkları ile bitki veya hayvan üretimine yönelik **esas olarak biyolojik işlemler**. (Bitki veya hayvan türleri veya önemli ölçüde biyolojik esaslara dayanan bitki ve hayvan yetiştirilmesi usulleri **DAHA ÖNCEKİ HALİ**)



Buluş Olduğu Halde Patent ile Korunamayan Buluşlar

- İnsan veya hayvan vücuduna uygulanacak teşhis 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.



Buluş Olduğu Halde Patent ile Korunamayan Buluşlar

- 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 Model ile korunamayan konular

- Patent ile korunamayan konular
- Usuller ve bu usuller sonucunda elde edilen ürünler
- Kimyasal maddeler
- Biyoteknolojik buluşlar



Patent ve Faydalı Model

Patent

Faydalı Model

Yenilik

Yenilik

Buluş Basamağı

X

Sanayiye Uygulanabilirlik

Sanayiye Uygulanabilirlik

20 Yıl

10 Yıl

Araştırma
İnceleme

Araştırma
X

Koruma Süresi Boyunca

Buluşçu kendisine tanınan hak çerçevesinde;

- Buluşu **kendisi kullanabilir.**
- Buluşun **kullanımı için başka kişilere izin verebilir.**
- Buluşu **izinsiz kullananların önlenmesi için yasal yollara başvurabilir**

Patent Hakkının Kapsamı ve Sınırları

- Ticari maksat dışında kalan fiiler
- Deneme amaçlı fiiller (İlaçların ruhsatlandırılması ve bunun için gerekli test ve deneyler)
- Sadece bir reçetenin oluşturulması için eczanelerde yapılan ilaçların seri üretim olmadan hazırlanarak kullanılması
- Nakil araçlarına ilişkin istisnalar

Patent Hakkının Kapsamı ve Sınırları

- Küçük çiftçinin kendi işlediği arazisinde, patent sahibi tarafından ya da onun izniyle satılan ya da başka bir ticari yolla sağlanan patentli bir ürün ile yaptığı üretim sonucunda ortaya çıkan üründen elde edeceği çoğaltım materyalini tekrar kendi arazisinde kullanması

Patent Hakkının Kapsamı ve Sınırları

- Çiftçinin, patentli damızlık veya diğer hayvan üreme materyalini, tarım amaçlı kullanma hakkı vardır.
- Patentın konusu kanunlara, genel ahlaka, kamu düzenine veya genel sağlığa zarar verecek şekilde kullanılamaz.

Patent ve Faydalı Model Belgesinin Avantajları

Tekel hakkı

Pazarda güçlü yer

Yatırımların kara dönüşmesi

Lisans ve devir anlaşması yapabilme fırsatı

Şirketiniz için pozitif imaj

Şirketin değerinin yükselmesi



Faydalı Model Başvuru İşlemleri Süreci



Faydalı Model Başvurusu



Faydalı Model Belgesi

FM Başvurusu



Şekli
İnceleme



Yenilik araştırması



Yayın



3. Kişilerin itirazı (3 Ay)



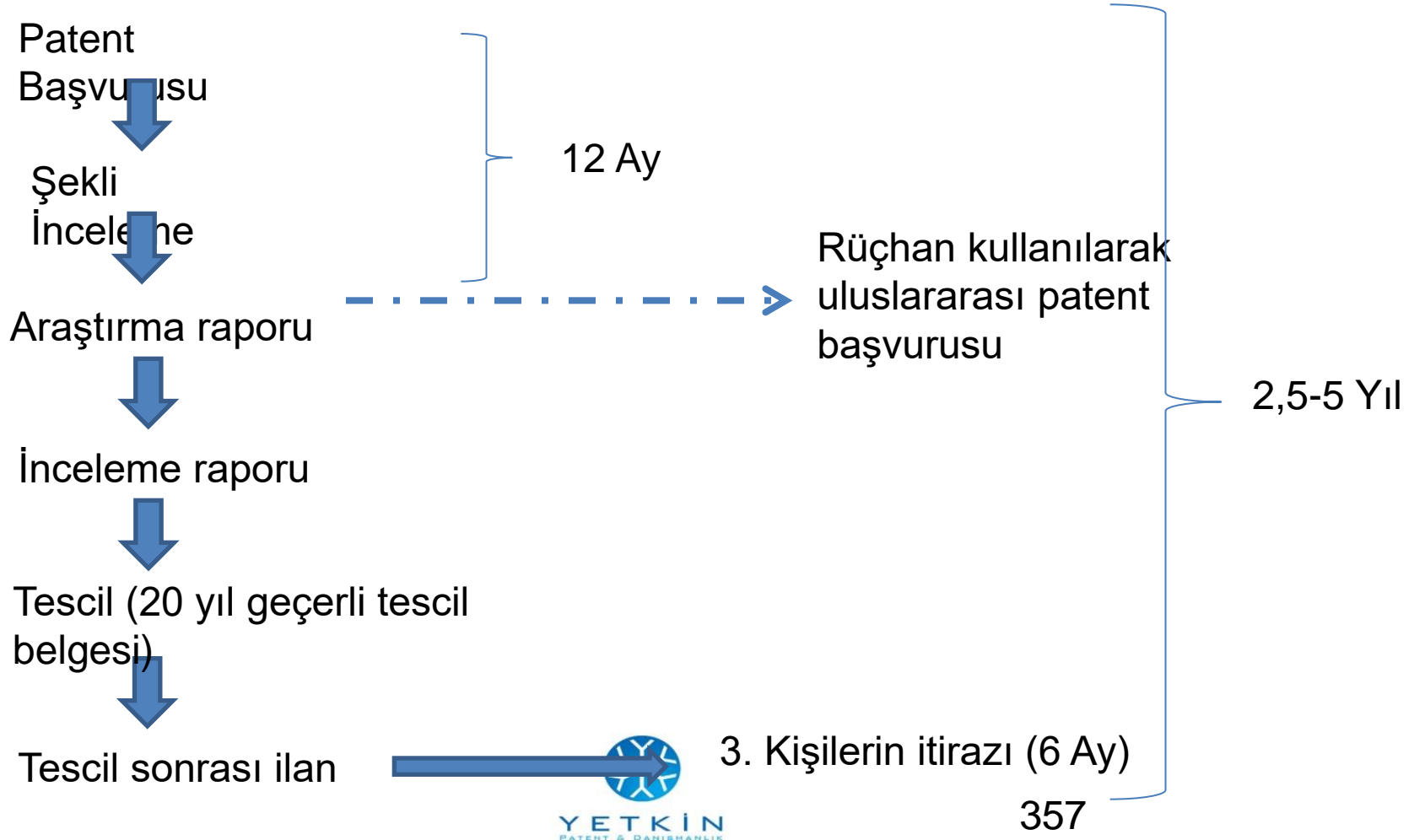
Tescil (10 yıl geçerli tescil belgesi)

12-24 Ay



Patent Başvuru İşlemleri Süreci

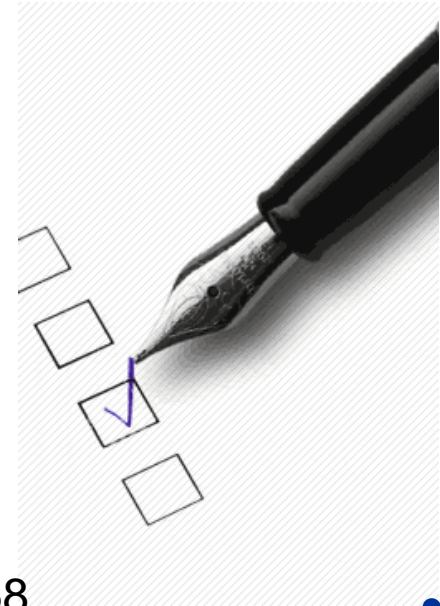
Patent Başvurusu ile ilgili İşlemler (TR, Diğer Ülkeler, Uluslararası Başvurular)



BAŞVURU SEÇENEKLERİ

ULUSAL BAŞVURU
→ TPE

ULUSLARARASI BAŞVURU
→ EPC
→ PCT
→ BİREYSEL BAŞVURU



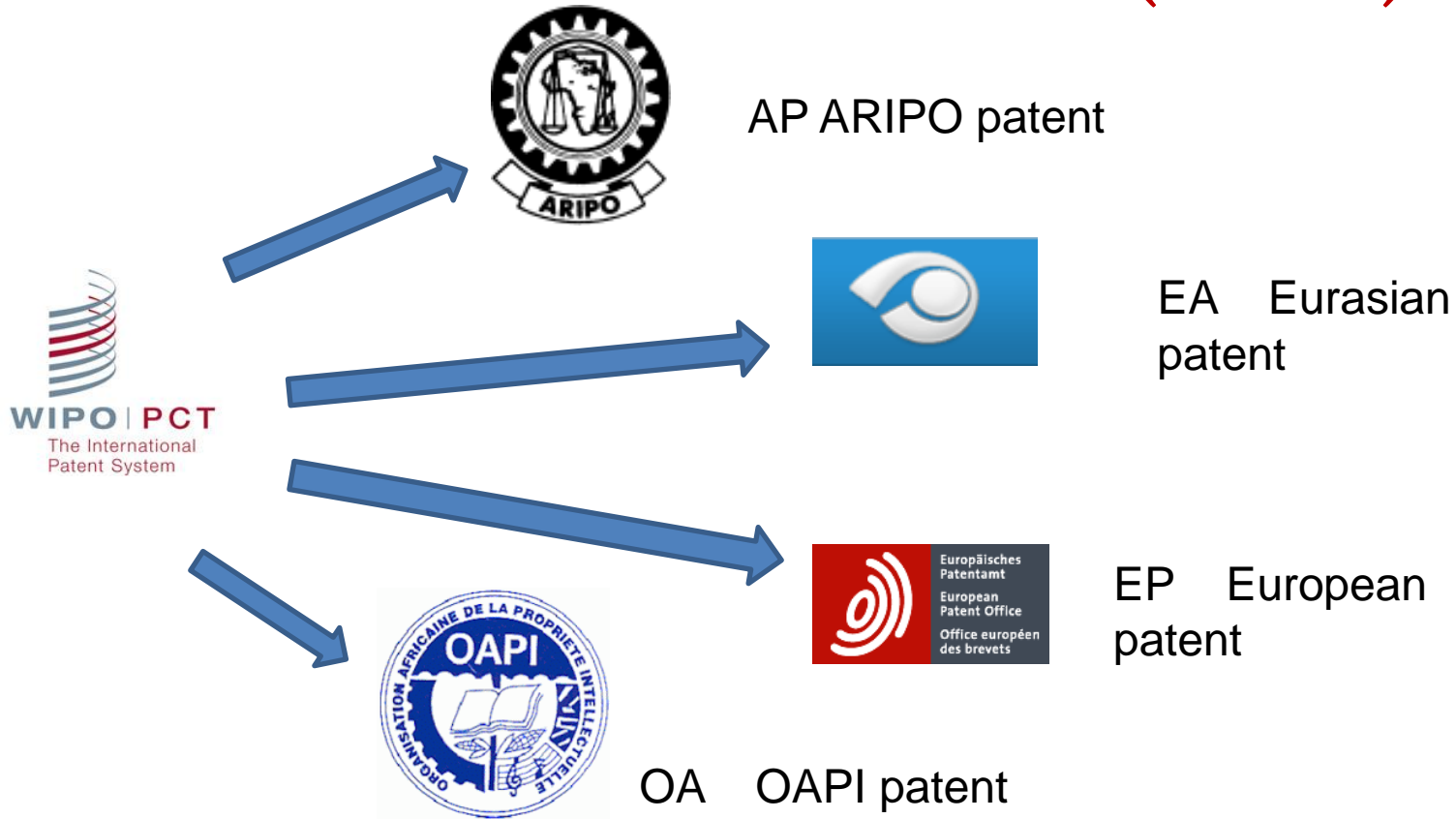
Uluslararası Patent (PCT)

- Patent İşbirliği Anlaşması (PCT) kapsamında
- Uluslararası patent başvurusu sistemi
- Başvuru merkezileştirilir. (Tek başvuru ile birden çok ülke seçim imkanı)
- Buluşların birden çok ülkede korunması
- İşlem kolaylığı, Giderler azaltılır.
- Araştırma ve ön inceleme raporu buluş sahibine değerlendirme yapma imkanı verir.
- Temel masrafların 8 ila 18 ay ertelenebilmesi.

PCT – 156 Ülke(1 Ekim 2022)



Uluslararası Patent (PCT)



EAPO –Eurasian Patent Organisation



Eurasian Patent Office



Turkmenistan



Republic of Belarus



Republic of Tajikistan



Russian Federation



Republic of Kazakhstan



Azerbaijan Republic



Kyrgyz Republic



Republic of Armenia



YETKIN
PATENT & DANIŞMANLIK

European Patent Office

Map showing the geographic coverage of European patents as of 1 October 2022

■ Member states (39)

- Albania
- Austria
- Belgium
- Bulgaria
- Croatia
- Cyprus
- Czech Republic
- Denmark
- Estonia
- Finland
- France
- Germany
- Greece
- Hungary
- Iceland
- Ireland
- Italy
- Latvia
- Liechtenstein
- Lithuania
- Luxembourg
- Malta
- Monaco
- Montenegro
- Netherlands
- North Macedonia
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- San Marino
- Serbia
- Slovakia
- Slovenia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- United Kingdom

■ Extension states (1)

- Bosnia and Herzegovina

■ Validation states (4)

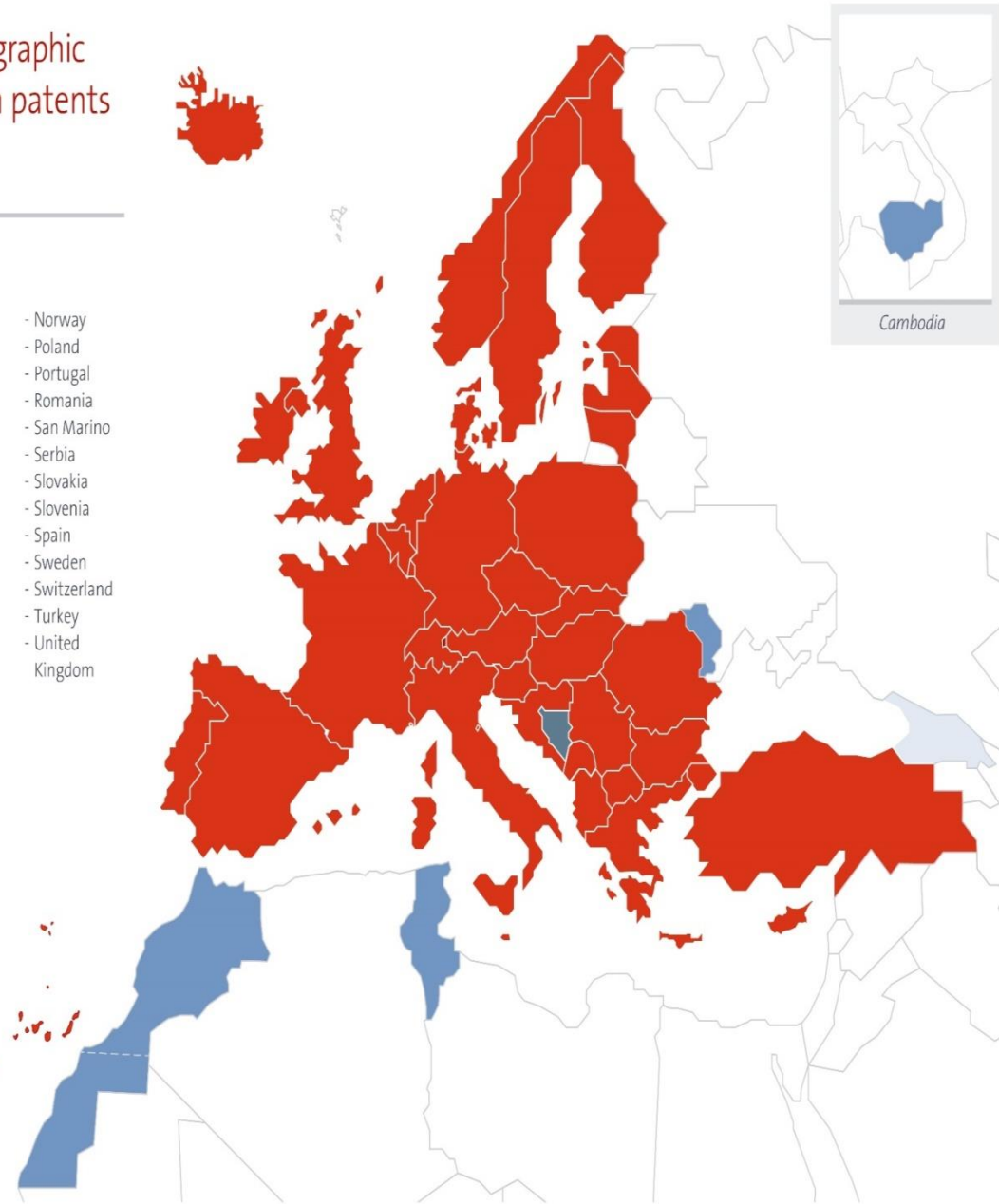
Agreement in force

- Cambodia
- Republic of Moldova
- Morocco
- Tunisia

■ Future validation states (1)

Agreement signed but not in force yet

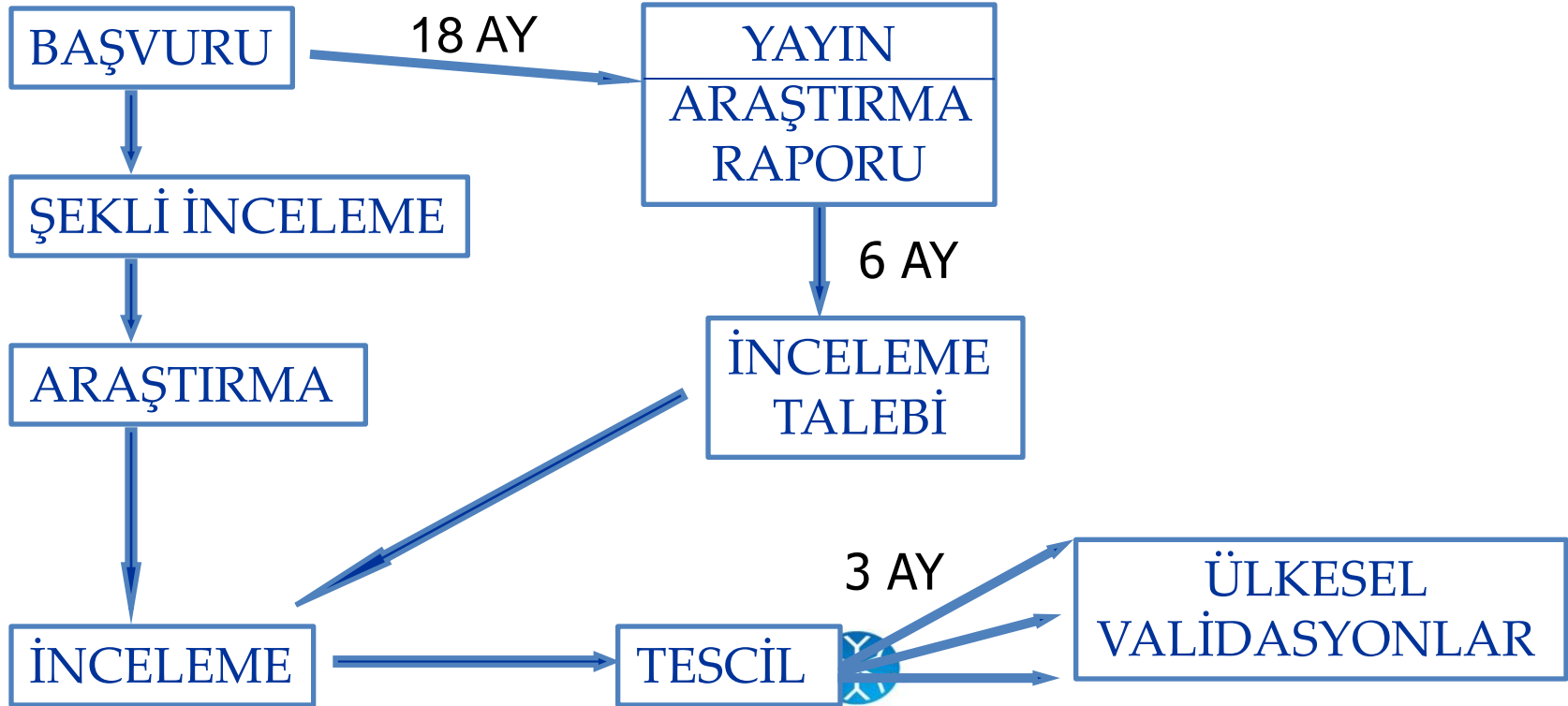
- Georgia



Avrupa Patenti (EPC)

- Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC)
- Avrupa ülkelerinde patent verilmesi sistemi
- Merkezileştirilir. (Tek bir başvuru)
- Maliyet azaltılır. (Tek tek her ülkede başvuru-tescil süreç maliyetlerinin önüne geçilir.)

Avrupa Patenti (EP) Tescil Prosedürü



ARIPO – African Regional Intellectual Property Organization



Member States

- > Botswana
- > Cape Verde
- > Kingdom of Eswatini
- > The Gambia
- > Ghana
- > Kenya
- > Kingdom of Lesotho
- > Liberia
- > Malawi
- > Mauritius
- > Mozambique
- > Namibia
- > Rwanda
- > Sao Tome and Principe
- > Seychelles
- > Sierra Leone
- > Somalia
- > Sudan
- > Tanzania
- > Uganda
- > Zambia
- > Zimbabwe



● OAPI Members

Uluslararası Patent (PCT)



AP ARIPO patent

Ulusal faza geçiş süresi : 31 ay



EA Eurasian patent

Ulusal faza geçiş süresi : 31 ay



EP European patent

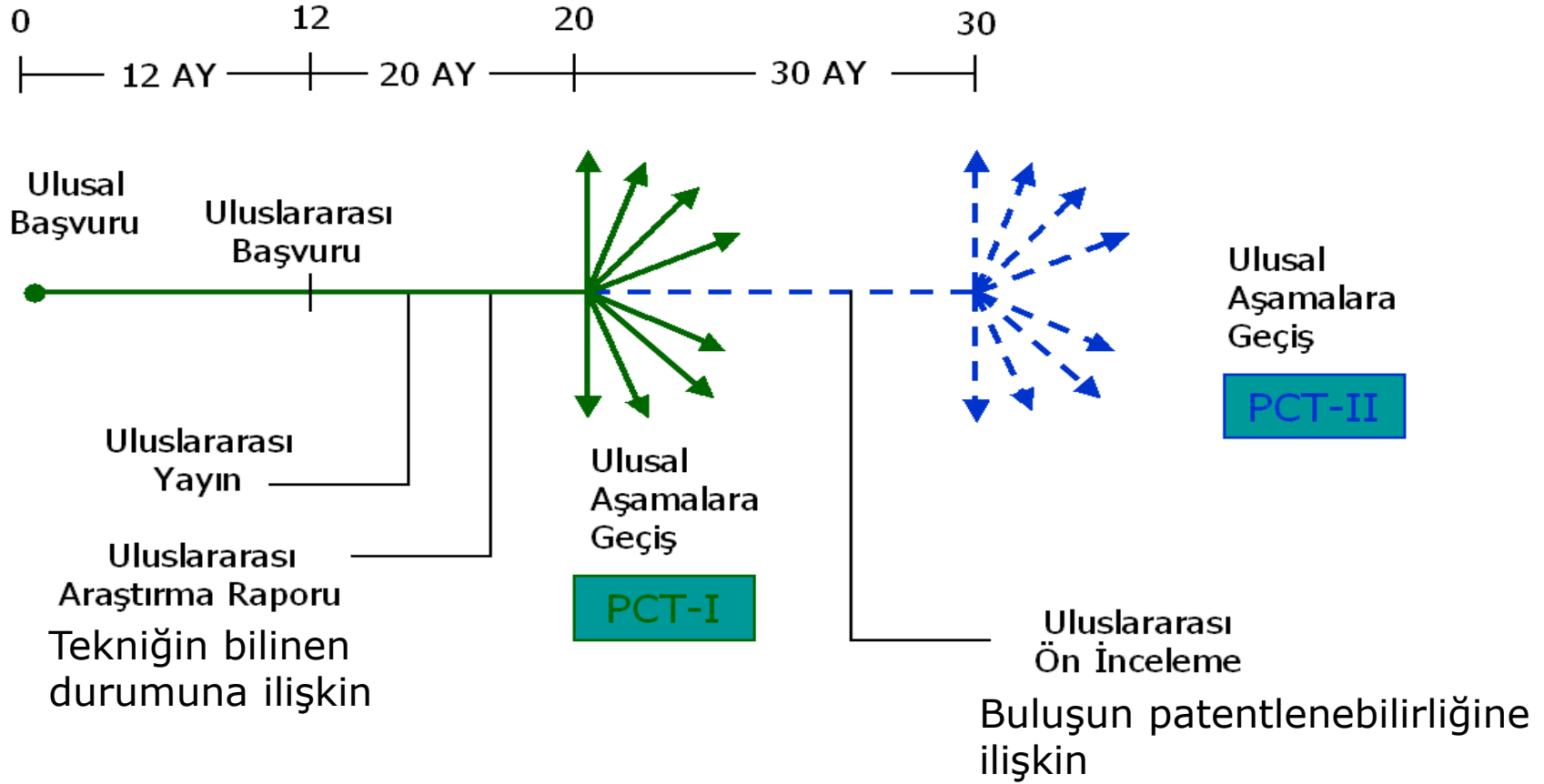
Ulusal faza geçiş süresi : 31 ay



OA OAPI patent

Ulusal faza geçiş süresi : 30 ay

Uluslararası Patent (PCT)



Ülkesel Başvuru

- Patent başvurusu her ülkede tek tek dosyalanır.
- Vekil kullanılması zorunludur.
- Pahalı
- Takibi zor

Halka Açık Patent Verisi



LENS.ORG

Solving The Problem Of Problem Solving™



WIPO

WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION



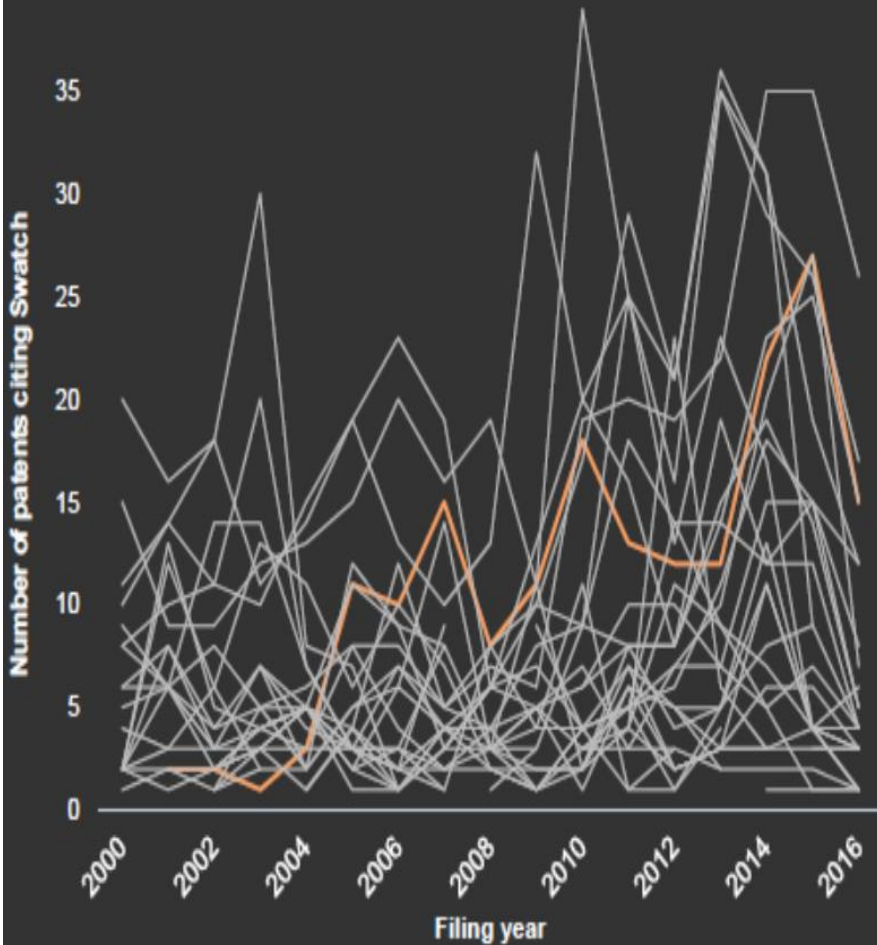
YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK



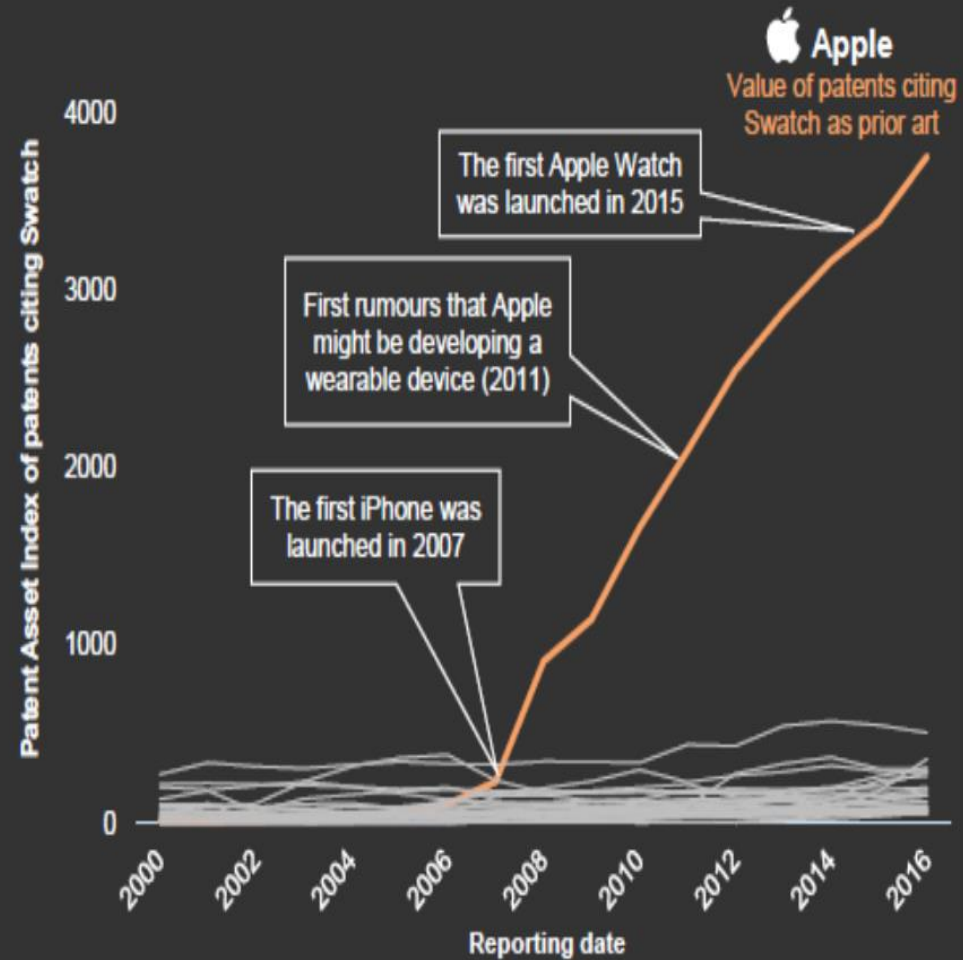
Apple'a Dikkat!!!



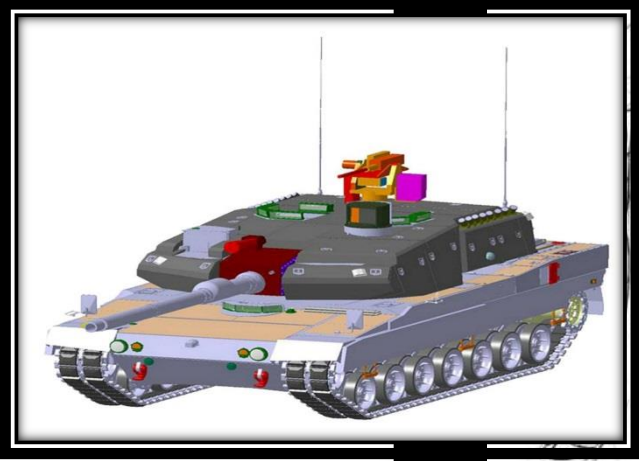
Analysis with conventional patent data



Analysis with Patent Asset Index™ concept applied



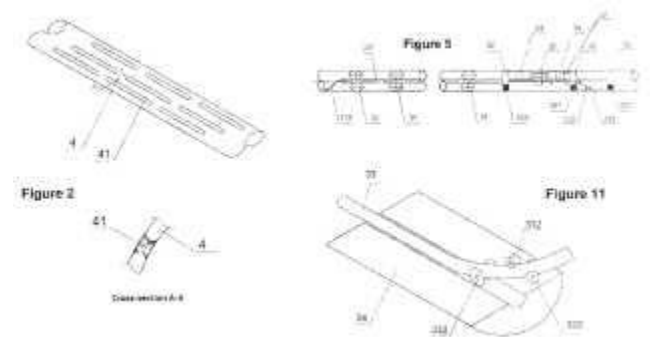
ÖRNEK PATENTLER



ÖRNEK PATENTLER

WO2016133480 (A1) – A SYSTEM AND A METHOD FOR EXPLOITATION OF GAS FROM GAS HYDRATE FORMATIONS

The invention is related to a system which has been developed to obtain gas from the gas-hydrate formations that are found under the frozen layers of earth in the cold regions or sea floor/slopes and comprises a drilling machine (3) that performs drilling by means of a drilling bit (33) after being lowered into the drilled well, drilling machine lowering and controlling equipment (1) which allow said drilling machine (3) to be lowered into the well and supply power to the system (A), and a production tubing with plugs (4) in which the water level and water level-dependent pressure are adjusted, which allows for the dissociation of the formation into gas and water, and in which the gas separated from the gas-hydrate formation reaches the surface; and to the method presented by using said system (A).



ÖRNEK PATENTLER

WO 2016/133480



- KANADA
- RUSYA
- AMERİKA

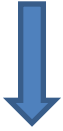


EP3122990



Validasyon

- İngiltere
- Fransa
- Norveç
- Hollanda
- Almanya



Validasyon

- Türkiye - TR2019/13935

CLAIMS

1. A system (A) which has been developed to exploit gas from the gas hydrate formations under the frozen layers of earth in the cold regions or sea floor/slopes and comprises
 - a drilling machine (3) that performs drilling by means of a drilling bit (33) after being lowered into the drilled well,
 - drilling machine lowering and controlling equipment (1) which allows said drilling machine (3) to be lowered into the well, supplies power to the system (A) and controls the same, characterized in comprising
 - a production tubing (4) with plugs (41) that covers the opening drilled in the form of strip beforehand on said stripped production tubing (4).
2. The system (A) according to Claim 1, characterized in comprising a production tubing (2) starting from the upper level of the gas hydrate formation reaching the wellhead.
3. The system (A) according to Claim 2, characterized in comprising a stripped production tubing (4) along the gas hydrate formation.
4. The system (A) according to Claim 1, characterized in that said plug (41) is made of a micaceous organic material or a composite material or a wooden material that is pressure-resistant and sealed and that can be drilled and ripped easily.
5. The system (A) according to Claim 1, characterized in that said plug (41) has a different color from the stripped production tubing (4).
6. The system (A) according to Claim 1, characterized in comprising a drilling bit casing (331) in which drilling bit (33) is stabilized.
7. The system (A) according to Claim 1, characterized in that said plugs (41) are equally spaced circumferentially on the stripped production tubing (4).
8. The system (A) according to Claim 1 or 7, characterized in that said plugs (41) are arranged on the stripped production tubing (4) in stages.
9. The system (A) according to Claim 1, characterized in comprising at least one jet nozzle at the tip of the hollow drilling bit (33) suitable for using water jet.
10. The system (A) according to Claim 1, characterized in that said plug (41) is removed by a plug removal tool (38) attached on the drilling machine (3).

11. The method for obtaining gas from the gas hydrate formations under the frozen layers of earth in the cold regions or sea floor/slopes, characterized in comprising the following process steps of;
 - a. drilling a well containing gas hydrate formations,
 - b. placing a stripped production tubing (4) with plugs (41) alongside the gas hydrate formation into the drilled well,
 - c. selecting a lower elevation of the gas hydrate formation as targeted level,
 - d. removing water from the well providing depressurization of the stripped production tubing (4),
 - e. bringing a drilling machine (3) to the targeted level of the gas hydrate formation through the stripped production tubing (4) by means of a drilling machine lowering and controlling equipment (1),
 - f. drilling plugs (41) on the stripped production tubing (4) at the targeted level of the gas hydrate formation by means of drilling bit (33) of said drilling machine (3),
 - g. drilling holes (5) into the gas hydrate formation by means of the drilling bit (33) and allowing for dissociation of the formation to gas and water with diffusing low pressure into the formation through drilled holes (5),
 - h. controlling water level and water pressure inside the stripped production tubing (4) and the amount of the produced gas from wellhead to maintain a low pressure at the targeted level while dissociated gas and water is being replaced with a cavern (6),
 - i. pulling said drilling bit (33) back into the stripped production tubing (4),
 - j. repeating the process steps e, f, g, h and i at each level, starting from lower level to upper level of the gas hydrate formation,
 - k. and obtaining the separated gas from the wellhead.
12. The method according to Claim 11, characterized in that following the process step (e), drilling bit (33) on drilling machine (3) is positioned by detecting plugs (41) on stripped production tubing (4) by means of a sensor (37).
13. The method according to Claim 11, characterized in that drilling holes (5) inside the formation at process in step (g) is made by means of water jet using a drilling bit (33).
14. The method according to Claim 11, characterized in that drilling holes (5) inside the formation by means of heated water jet.
15. The method according to Claim 14, characterized in that said water of water jet is heated in drilling bit casing (331) in the well.

16. The method according to Claim 11, characterized in that the well mentioned in process step (a) drilled into gas hydrate formation is deep enough to store the dissociated water coming from at least from first dissociated level.
17. The method according to Claim 13 or 14, characterized in that injecting chemicals into water jet and spraying it onto adjacent portions of formation for inhibition of re-freezing.
18. The method according to Claim 11, characterized in that drilling of plugs (41) in step (f) is made by means of a plug removal tool (38) on the drilling machine (3).
19. The method according to Claim 11, characterized in that first targeted level is lowest elevation of gas hydrate formation.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/TR2016/050037

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER INV. E21B43/08 E21B43/38 E21B43/01 E21B43/30 E21B43/28 ADD.		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) E21B		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) EPO-Internal, WPI Data		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	RU 2 026 999 C1 (CHERNEJ EDUARD IVANOVICH [RU]) 20 January 1995 (1995-01-20) cited in the application	1
A	abstract; figures 1-4 the whole document figure 4	11
A	----- CN 102 322 245 A (UNIV SHANGHAI JIAOTONG) 18 January 2012 (2012-01-18) the whole document figures 1-5 ----- -/--	1,11

Datum 13.12.2017 Blatt Anmelde-Nr:
Date 13.12.2017 Sheet 2 Application No: 16 710 031.2
Date Feuille Demande n°:

2, 3 filed with entry into the regional phase before the EPO

Claims, Numbers

1-7 filed in electronic form on 15-06-2017

Drawings, Sheets

1/7-7/7 as published

Main Request

1.1 In reply to the earlier communication from the division dated 9.2.2017, the applicant has attempted to clarify claim 1.

1.2 The amended claim 1 of the Main request filed with the letter dated 15.6.2017 introduces unclear subject-matter which extends beyond the content of the application as filed, contrary to Article 123(2) EPC and Art 84 EPC.

The amendment concerned is the following:

- a production tubing (4) with removable plugs (41) that each plug (4) cover an opening drilled beforehand on said production tubing (4) which the drilling machine (3) lowers through the stripped production tubing (4) by means of said drilling machine lowering and controlling equipment (1)
- a pump that discharges water inside the production tubing (4) if required.

1.3 Similar to the earlier clarity objections raised, it is not clear which subject and verb have to be confined within which part of the sentence.

For example it is not clear what antecedent *which* refers to. Grammatically this is the production tubing (4), but this does not make sense, because it would mean that the tubing is lowered through itself.

Due to the major lack of clarity (Art 84 EPC) of the amended section, it is also not possible to understand where exactly the basis in the description can be identified (Art 123 EPC).

First Auxiliary Request

2.1 The amended claim 1 of the First Auxiliary Request filed with the letter dated 15.6.2017 introduces unclear subject-matter which extends beyond the content of the application as filed, contrary to Article 123(2) EPC and Art 84 EPC.

The amendment concerned is the following:

- a production tubing (4) with removable plugs (41) that each plug (4) cover an opening drilled beforehand on said production tubing (4) which the drilling machine (3) lowers through the stripped production tubing (4) by means of said drilling machine



EP3122990B1 A SYSTEM AND A METHOD FOR EXPLOITATION OF GAS FROM GAS HYDRATE FORMATIONS



(12) EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

(45) Date of publication and mention of the grant of the patent: 03.07.2019 Bulletin 2019/27

(51) Int. Cl.: E21B 43/08 (2006.01) E21B 43/38 (2006.01) E21B 43/01 (2006.01) E21B 43/30 (2006.01) E21B 43/28 (2006.01)

(21) Application number: 16710031.2

(86) International application number: PCT/TR2016/050037

(87) International publication number: WO 2016/133480 (25.08.2016 Gazette 2016/34)

(54) A SYSTEM AND A METHOD FOR EXPLOITATION OF GAS FROM GAS HYDRATE FORMATIONS
 SYSTEM UND VERFAHREN ZUR GASGEWINNUNG AUS GASHYDRATFORMATIONEN
 SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'EXPLOITATION DE GAZ PRODUIT DANS DES FORMATIONS D'HYDRATE DE GAZ

(84) Designated Contracting States: AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(30) Priority: 16.02.2015 PCT/TR2015/000051

(43) Date of publication of application: 01.02.2017 Bulletin 2017/05

(73) Proprietor: GÖKSEL, Osman Zühtü Ankara (TR)

(72) Inventor: GÖKSEL, Osman Zühtü Ankara (TR)

(74) Representative: Sagdic, Turgay et al Konur Sokak 69/8 Bakanliklar TR-06640 Ankara (TR)

(56) References cited: WO-A1-2004/009958 WO-A1-2012/011994 CN-A- 1 587 642 CN-A- 1 944 950 CN-A- 102 322 245 JP-A- 2003 193 788 RU-C1- 2 026 999 US-A- 2 401 035 US-A1- 2007 107 901 US-A1- 2009 014 174

[0082] Bringing the drilling machine (3) to one above level, which is new targeted level in the stripped production tubing (4) by means of the drilling machine lowering and controlling equipment (1).

[0083] Once a cavern (6) is formed next step is expanding the cavern(6) upwards. Distance between two levels is so selected that upper level is connected to cavern (6) after a while during dissociation. This provides water dissociated at upper level is filled into cavern (6) forming a dissociated water pool in the cavern (6).

[0084] Amount of produced gas provides an opinion about the size of the cavern (6) and depth of the drilled holes (5) helps to estimate height of the cavern (6). While selecting the distance between two levels, it is aimed to connect void spaces created around holes (5) to cavern (6) during dissociation of the upper level so that the distance is selected according to the height of the cavern (6).

[0085] The observed density of gas hydrate is around 0.9 g/cm³, which means that gas hydrate floats to the surface of water and gas continue to dissolve from partially dissociated formation. Dissociated water pool, having much more surface area when compared with inside diameter of stripped production tubing (4), provides more opportunity for partially dissociated gas hydrate dissolving more gas. Chemicals use for inhibition of re-freezing of the dissociated void space around holes (5) at upper levels also drain into the dissociated water pool in the cavern and inhibition continues in the water pool.

[0086] Dissociated water pool also eliminates pumping need for dissociated water and partially dissociated gas hydrate to ground level and dissolving gas from dissociated water at ground level.

[0087] Such replacement of dissociated formation at upper level with dissociated water at lower level have also advantageous, like stabilization of the formation and elimination of water removal during gas production.

[0088] According to methodology, it is preferred to start gas production from lower elevations of gas hydrate formation and continue to upper elevations to avoid continuous water removal during gas production. Strips on the stripped production tubing (4) at the upper levels remain sealed to avoid uncontrolled dissociation around stripped production tubing (4), thanks to the plugs (41).

[0089] If plugs were not exist, low pressure diffuses to all levels of gas hydrate formation when stripped production tubing (4) is depressurized and formation starts dissociation around the stripped production tubing (4). When gas hydrate dissociates, almost 80% of the dissociated volume becomes water and flushes into well and fills in lower levels of the well. More dissociated water flushing into well increases the water level and surface pressure at the lower level increases and dissociation at lower levels stops. Even if it is possible that dissociated water is removed from the well, hydrate dissociation is an endothermic process which is a process that uses heat. So, a natural consequence of dissociation is cooling and potential re-freezing of adjacent portions of the reservoir when temperature goes below the temperature at the

dissociation pressure. So dissociation at all levels slows down and eventually stops after a while in the well causing limited adjacent portions of stripped production tubing (4) dissociated. So that gas production remains limited.

[0090] Elimination of this problem comes with level by level dissociation of the formation. According to methodology dissociated water is stored in the cavern (6) formed at the lower level of the well and potential re-freezing of the hydrate is overcome by chemical inhibition and heating of the formation by hot water jet, if used, level by level.

[0091] When drilling machine (3) is moved to a new level for removing the plugs (41) and drilling holes (5) into formation, the new level exposes to low pressure and starts dissociate.

[0092] All of the plugs (41) and holes (5) are drilled in level by level throughout the stripped production tubing (4). Gas is produced from the formation reaches the surface through the production tubings (2,4) and water remains inside the formation.

[0093] Afterwards, the drilling machine (3) is pulled back into the drilling machine loading pipe (12).

Claims

1. A method for obtaining gas from gas hydrate formations under frozen layers of earth in cold regions or on the sea floor, comprising the following method steps of;
 - a. drilling a well intersecting a gas hydrate formation,
 - b. placing a stripped production tubing (4) across the gas hydrate formation into the drilled well, said stripped tubing comprising a wall and pre-drilled openings through the wall, said openings being in the form of strips and being filled with a pressure resistant material, the filled openings defining plugs (41),
 - b'. installing a wellhead,
 - c. selecting a lower elevation in the gas hydrate formation as first targeted level,
 - d. removing water from the well thereby providing depressurization of the stripped production tubing (4) to a low pressure,
 - e. bringing a drilling machine (3) to the targeted level of the gas hydrate formation through the stripped production tubing (4) by means of a drilling machine lowering and controlling equipment (1),
 - f. drilling the plugs (41) in the openings of the stripped production tubing (4) at the targeted level of the gas hydrate formation by means of a drilling bit (33) of said drilling machine (3), the width of each opening being wide enough for the drill bit to pass through,
 - g. drilling holes (5) into the gas hydrate formation by means of the drilling bit (33), pulling said drill-

ing bit (33) back into the stripped production tubing (4), and allowing for dissociation of the formation to gas and water as a result of the diffusion of the low pressure inside the stripped production tubing into the formation through the drilled holes (5).

h. controlling water level and water pressure inside the stripped production tubing (4) and the amount of the produced gas from the wellhead to maintain a low pressure at the targeted level while dissociated gas and water is being replaced by a cavern (6),

i. repeating the method steps e, f, g, h, as many times as there are targeted levels identified in the gas hydrate formation, starting from the lower elevation to an upper elevation associated with a targeted level,

j. obtaining the separated gas from the wellhead.

2. The method according to Claim 1, characterized in that following the process step (e), drilling bit (33) on drilling machine (3) is positioned by detecting plugs (41) on stripped production tubing (4) by means of a sensor (37).
3. The method according to Claim 1, characterized in that drilling holes (5) inside the formation at process in step (g) is made by means of water jet using a drilling bit (33).
4. The method according to Claim 3, characterized in that said water of water jet is heated in drilling bit casing (33) in the well.
5. The method according to Claim 1, characterized in that the well mentioned in process step (a) drilled into gas hydrate formation is deep enough to store the dissociated water coming from at least from first dissociated level.
6. The method according to Claim 3, characterized in that injecting chemicals into water jet and spraying it onto adjacent portions of formation for inhibition of re-freezing.
7. The method according to Claim 1, characterized in that first targeted level is lowest elevation of gas hydrate formation.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Erhalten von Gas aus Gashydratformationen unter gefrorenen Erdschichten in kalten Regionen oder auf dem Meeresboden, umfassend die folgenden Verfahrensschritte von;
 - a. Bohren einer Bohrchoch, das eine Gashydrat-

formation schneidet,

b. Platzieren eines abgestreift Produktionsrohres (4) über die Gashydratformation in den gebohrten Bohrchoch, das eine Wand und vorgebohrte Öffnungen durch die Wand umfasst, die in Form von Streifen vorliegen und mit einem druckfesten Material gefüllt sind, und die gefüllten Öffnungen Stopfen (41) definieren,

b'. Installation eines Bohrchochkopfes,

c. Auswählen einer niedrigeren Höhe in der Gashydratformation als erste Zielstufe,

d. Entfernen von Wasser aus dem Bohrchoch, wodurch eine Druckentlastung des abgestreiften Produktionsrohres (4) auf einen niedrigen Druck bewirkt wird,

e. Bringen einer Bohrmaschine (3) auf das angestrebte Niveau der Gashydratformation durch das abgestreifte Produktionsrohr (4) mittels einer Absenkeinrichtung (11) der Bohrmaschine,

f. Bohren der Stöplchen (41) in den Öffnungen des abgestreiften Produktionsrohres (4) auf dem angestrebten Niveau der Gashydratformation mittels eines Bohrmeißels (33) der Bohrmaschine (3), wobei die Breite der Öffnung breit genug ist, um den Bohrer durchzulassen,

g. Bohren von Bohrungen (5) in die Gashydratformation mittels des Bohrmeißels (33), Zurückziehen des Bohrmeißels (33) in das abgestreifte Produktionsrohr (4) um Ermöglichen der Dissoziation der Formation von Gas und Wasser als Folge der Diffusion des niedrigen Drucks innerhalb des abgestreiften Rohres in die Formation durch die Bohrungen (5),

h. Steuern des Wasserspiegels und des Wasserdrucks innerhalb der abgestreiften Produktionsrohr (4) und der Menge des produzierten Gases aus dem Bohrchochkopf, um einen niedrigen Druck auf dem angestrebten Niveau aufrechtzuerhalten, während dissoziiertes Gas und Wasser durch eine Höhle (6) ersetzt wird,

i. Wiederholen der Verfahrensschritte e, f, g, h, so oft, wie in der Gashydratformation Sollwerte identifiziert werden, beginnend mit der unteren Höhe bis zu einer oberen Höhe, die mit einem Sollwert verbunden ist,

j. Erhalten des abgetrennten Gases aus dem Bohrchochkopf.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass nach dem Verfahrensschritt (e), der Bohrchoch (33) an der Bohrmasschine (3) durch Erfassen von Stopfen (41) an abgestreiften Produktionsrohren (4) mittels eines Sensors (37) positioniert wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Bohrungen (5) innerhalb der Forma-

EP 3 122 990 B1

Note: Within nine months of the publication of the mention of the grant of the European patent in the European Patent Bulletin, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to that patent, in accordance with the Implementing Regulations. Notice of opposition shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).



ÖRNEK PATENTLER

WO 2016/133480



- KANADA
- RUSYA
- AMERİKA

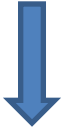


EP3122990



Validasyon

- İngiltere
- Fransa
- Norveç
- Hollanda
- Almanya

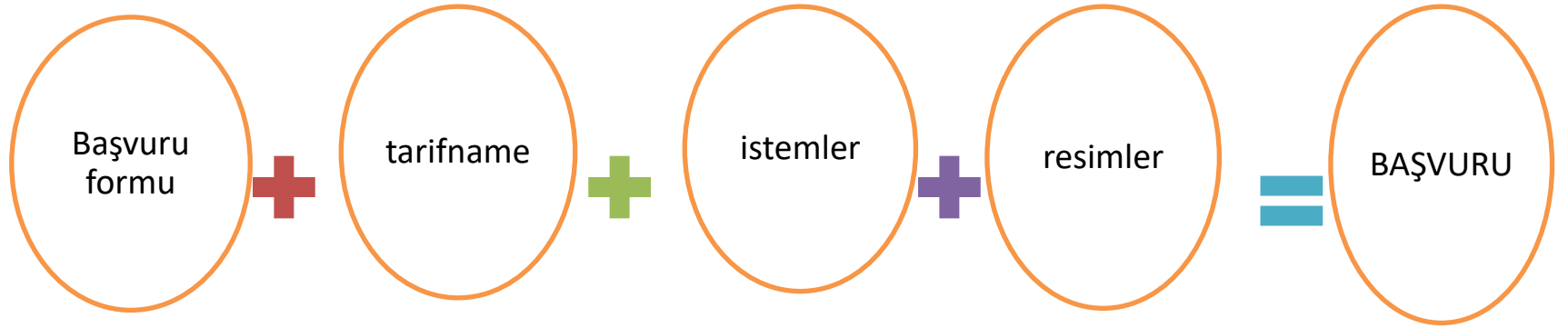


Validasyon

- Türkiye - TR2019/13935

Patent Başvurusu

Patent / Faydalı Model Başvurusu için Ne Gerekliyor?



Patent Başvurusu

- **Tarifname**
- **İstemler**
- **Özet**
- **Resimler (varsa)**

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.

Tarifname

Buluşun anlaşılır olmasını sağlamak adına, tarifnamenin aşağıdaki kısımlardan oluşması tavsiye edilir:

- Teknik Alan
- Önceki Teknik
- Buluşun Amacı
- Şekillerin açıklaması
- Şekillerdeki referansların açıklaması
- Buluşun açıklaması

Tarifname

Teknik Alan

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

Örnek:

Buluş, ile ilgilidir.

Tarifname

Önceki Teknik

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.

Tarifname

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.

Tarifname

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

Tarifname

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

Tarifname

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.

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

- İstemler, buluşa konu olan temel özellikleri içeren ana (bağımsız) istem ve bu ana istemdeki özelliklere ek olarak korunmak istenen alt teknik özellikleri içeren bağımlı istemler şeklinde düzenlenmiş olmalıdır. Bir patent başvurusunda ana (bağımsız) istem bulunması zorunludur, ancak bağımlı istem bulunması zorunlu değildir (bir başvuruda sadece bir istem bulunuyorsa, bu istem bağımsız istemdir). Her iki tür (bağımsız-bağımlı) istem de birden fazla olabilir. Birden fazla istem olması durumunda, tüm bağımsız ve bağımlı istemler kendi aralarında en uygun biçimde gruplandırılmalı ve her istem sırasıyla numaralandırılmalıdır (1, 2, vb.).

İstemler

- 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.

İstemler

Örnek:

1) Buluş, buzdolapları için yumurtalık olup özelliği; birbiri üzerinde yatay hareket edebilen üst yumurtalık (1) ve alt (2) yumurtalık ile farklı uzunluktaki üst yumurtalık ayağı (4) ve alt yumurtalık ayağına (5) sahip olmasıdır.

2) İstem 1'deki buzdolapları için yumurtalık olup özelliği; üst yumurtalığın (1) hareketini sağlayan ve üst yumurtalığın (1) herhangi bir bölgesinde yer alan tutma çıkıntılarının (7) bulunmasıdır.

İstemler

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.

İstemler

Örnek:

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

- 1) Buluş, olup özelliği; A, B, C ve D kısımlarına sahip olmasıdır.
- 2) İstem 1'deki buluşa ait D olup özelliği; E'yi içermesidir.
- 3) İstem 1'deki buluşa ait C olup özelliği; metal (plastik, yekpare vs.) olmasıdır.
- 4) İstem 3'teki C olup özelliği; üzerinde bir deliğin bulunmasıdır.
- 5) İstem 1'deki olup özelliği; tek parça olmasıdır.
- 6) Buluş, olup özelliği;
- 7) İstem 6'daki olup özelliği;
- 8) İstem 6 ve/veya 7'deki olup özelliği;





(11) TR 2021 006462 A2

(12) Patent Başvurusu

(21) Başvuru Numarası

2021/006462

(51) Buluşun tasnif sınıfı

G06N 20/00

(22) Başvuru Tarihi

2021/04/12

(43) Başvuru Yayın Tarihi

2021/07/26

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

BELGİN SAĞDIÇ (YETKİN PATENT VE DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.)

(71) Başvuru Sahibi

**SMART ALFA TEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET
ANONİM ŞİRKETİ**ÜNİVERSİTELER MAH. İHSAN DOĞRAMACI BLV.
17 1 Çankaya Ankara TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapan

UTKU KAYA

(54) Buluş Başlığı

**DERİN ÖĞRENME, MAKİNE ÖĞRENMESİ, YAPAY ZEKA TEKNİKLERİ İLE İŞARETLENEN/SKORLANAN
ULTRASONOGRAFİ GÖRÜNTÜSÜNÜN UYGUNLUĞUNUN SKORLANMASI AMACIYLA KULLANILAN BİR
CİHAZ VE YÖNTEM**

(57) Özet

Buluş; anatomik ultrasonografik ve/veya elastografik yöntemler ile oluşturulan görüntünün derin öğrenme, makine öğrenmesi, yapay zeka teknikleri ile işaretlenmesi / etiketlenmesi ve oluşturulan görüntünün skorlanması amacıyla kullanılan bir sistem ve bu sistemin çalışmasına ilişkin yöntem ile ilgilidir. Daha özel olarak buluş konusu sistem ve yöntem ultrasonografi görüntüsünün periferik sinir bloğu işlemi gibi ultrasonografi yöntemi ile anatomik yapıların lokalize edilmesi istenen durumlar için oluşturulması ve oluşturulan görüntünün skorlanmasını amaçlamaktadır.

PATENT ARAŖTIRMA

GELİŖMİŖ ARAMA

DOSYA TAKİBİ



Başvuru Numarası



2021/006462



TEMİZLE



SORGULA

Patent
AraŖtırma



EVRAKLAR



İNCELEME RAPORU



ARAŖTIRMA RAPORU



YETKİN
PATENT & DANIŖMANLIK

Yazılım Patenti Örneği

- [TÜRKPATENT Tarifname Takımı](#)
- [TÜRKPATENT Araştırma Raporu](#)
- [TÜRKPATENT İnceleme Raporu](#)

Zincir Tahrikli Kırılan Kollu Bariyer

- [TÜRKPATENT Tarifname Takımı](#)

Koruma süresi ve yıllık ücretler

(1) Başvuru tarihinden başlamak üzere, patentin koruma süresi **yirmi yıl, faydalı modelin koruma süresi on yıldır**. Bu süreler uzatılamaz.

(2) Patent başvurusu veya patentin korunması için gerekli olan yıllık ücretler, patentin koruma süresi boyunca, **başvuru tarihinden itibaren ikinci yılın sona erdiği tarihte** ve devam eden her yıl vadesinde ödenir. Vade tarihi, başvuru tarihine tekabül eden ay ve gündür.

(3) Yıllık ücretler, ikinci fıkrada belirtilen vadede ödenmemesi hâlinde, **ek ücretle birlikte vadeyi takip eden altı ay** içinde de ödenebilir.

Hizmet buluşu ve serbest buluş

(1) Çalışanın, bir işletme veya kamu idaresinde yükümlü olduğu faaliyeti gereği gerçekleştirdiği ya da büyük ölçüde işletme veya kamu idaresinin deneyim ve çalışmalarına dayanarak, **iş ilişkisi sırasında yaptığı buluş, hizmet buluşudur.**

(2) Birinci fıkrada belirtilen hizmet buluşunun dışında kalan buluş, serbest buluş olarak kabul edilir.

(3) **Öğrenciler** ve ücretsiz olarak belirli bir süreye bağlı olmaksızın hizmet gören **stajyerler** hakkında çalışanlara ilişkin hükümler uygulanır.

(4) Çalışan buluşu için uygulanan hükümler, diğer kanuni düzenlemeler ve taraflar arasında yapılan sözleşme hükümleri saklı kalmak şartıyla, **kamu kurum ve kuruluşlarında çalışanların** buluşları hakkında da uygulanır.

(5) Kamu kurum ve kuruluşlarında çalışanlara buluşları için **ödenecek bedel**, buluştan elde edilen gelirin **üçte birinden az olamaz**. Ancak buluş konusunun kamu kurum veya kuruluşunun kendisi tarafından kullanılması hâlinde ödenecek bedel, **bir defaya mahsus olmak üzere**, bedelin ödendiği ay için çalışana ödenen **net ücretin on katından fazla olamaz**.

(6) 3/7/2014 tarihli ve 6550 sayılı Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair Kanun kapsamında yeterlik alan araştırma altyapılarında gerçekleşen buluşlar hakkında 6550 sayılı Kanunda yer alan hükümler uygulanır. 6550 sayılı Kanunda hüküm bulunmayan hâllerde bu Kanunun 121 inci maddesi hükmü kıyasen uygulanır.

Yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşlar

Madde 121

(1) 2547 sayılı Kanununun 3 üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinde tanımlanan **yükseköğretim kurumları ile Millî Savunma Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığına bağlı yükseköğretim kurumlarında** yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda gerçekleştirilen buluşlar için, özel kanun hükümleri ve bu madde kapsamındaki düzenlemeler saklı kalmak kaydıyla, çalışanların buluşlarına ilişkin hükümler uygulanır.



(2) Yükseköğretim kurumlarında yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda bir buluş gerçekleştiğinde **buluşu yapan, buluşunu yazılı olarak ve geciktirmeksizin yükseköğretim kurumuna bildirmekle yükümlüdür.** Patent başvurusu yapılmışsa yükseköğretim kurumuna başvuru yapıldığına dair bildirim yapılır.

(3) Yükseköğretim kurumu, buluş üzerinde **hak sahipliğı talebinde bulunması durumunda, patent başvurusu yapmakla yükümlüdür.** Aksi takdirde buluş, serbest buluş niteliğı kazanır.

(4) Yükseköğretim kurumunun hak sahipliği talebine karşı buluşu yapan, buluşunun **serbest buluş olduğunu ileri sürerek itiraz edebilir.** Yapılan itiraz, yükseköğretim kurumu tarafından yazılı gerekçeler de belirtilerek karara bağlanır. Aksi takdirde buluş, serbest buluş niteliği kazanır.

(5) Yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşlar hakkında **115 inci, 116 ncı, 118 inci maddeler ile 119 uncu maddenin dördüncü fıkrası hükümleri uygulanmaz.**

(6) Yükseköğretim kurumu başvurudan veya patent hakkından vazgeçmek isterse veya buluş, patent başvurusu yapıldıktan sonra serbest buluş niteliği kazanırsa, yükseköğretim kurumu öncelikle buluşu yapana başvuru veya patent **hakkını devralmasını teklif eder.** Buluşu yapanın teklifi kabul etmesi durumunda haklar devredilir. Bu durumda yükseköğretim kurumu, buluşu yapana patent alınması ve korunması için gerekli olan belgeleri verir. Yükseköğretim kurumu, başvuru veya patent hakkını buluşu yapana devretmesi durumunda inhisari nitelikte olmayan **kullanım hakkını** uygun bir bedel karşılığında **saklı tutabilir.** Buluşu yapanın teklifi kabul etmemesi durumunda patent başvurusu veya patent üzerindeki tasarruf yetkisi yükseköğretim kurumuna ait olur.

(7) Yükseköğretim kurumu, kusuru nedeniyle başvuru işlemlerinin veya patent hakkının sona ermesine sebep olursa buluşu yapanın uğradığı zararı tazmin etmekle yükümlüdür.

(8) Buluştan elde edilen gelirin yükseköğretim kurumu ve buluşu yapan arasındaki paylaşımı, **buluşu yapana gelirin en az üçte biri** verilecek şekilde belirlenir. Buluştan elde edilen gelirin yükseköğretim kurumu hissesi ilgili yükseköğretim kurumu bütçesine özgelir olarak kaydedilir ve başta bilimsel araştırmalar olmak üzere yükseköğretim kurumunun ihtiyaçlarının karşılanması için kullanılır.

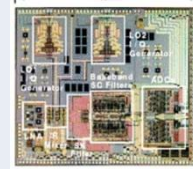
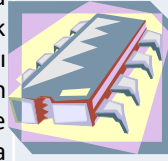
ENTEĞRE DEVRE TOPOĞRAFYALARI (TOPOGRAPIES OF INTEGRATED CIRCUITS)

Entegre Devre Topoğrafyaları 5147 Sayılı Entegre Devre Topoğrafyalarının (EDT) Korunması Hakkında Kanun hükümleri kapsamında korunmaktadır.

➤ 5147 Sayılı EDT Kanun Madde 2:

Entegre devre: Elektronik bir işlevi veya bunun gibi diğer işlevleri yerine getirmek üzere tasarlanmış, en az bir aktif elemanı olan ve ara bağlantılarından bir kısmının ya da tümünün bir parça malzeme içerisinde ve/veya üzerinde bir araya getirilmiş ara veya son formdaki bir ürün

Entegre devre topoğrafyası: Entegre devreyi oluşturan tabakaların üç boyutlu dizilimini gösteren, üretim amacıyla hazırlanmış ve herhangi bir formatta sabitlenmiş görüntüler dizisi olup, her görüntü entegre devrenin üretiminin herhangi bir aşamasındaki yüzeyinin tamamının veya bir kısmının görünümü

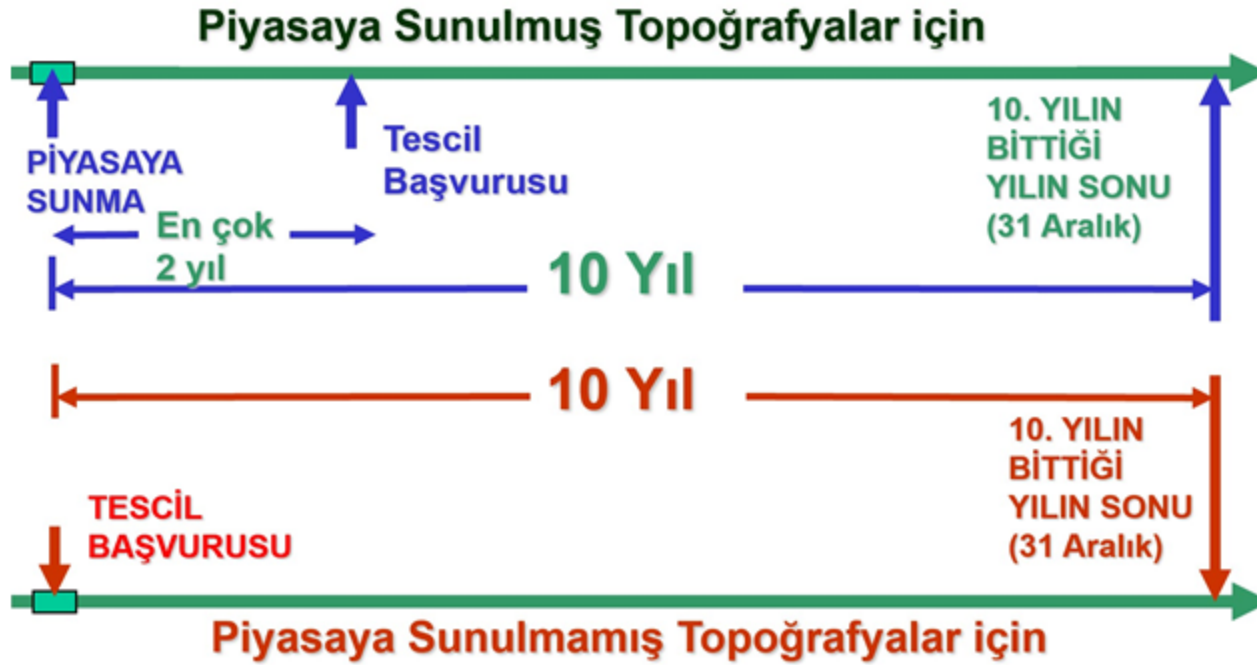


Korunabilecek entegre devre topoğrafyalarında aranan nitelik ORİJİNALLİK'tir. Orijinal olma 5147 Sayılı Entegre Devre Topoğrafyaları (EDT) Kanununun 5. Maddesinde tanımlanmıştır.

EDT Kanun Madde 5- Bir entegre devre topoğrafyası, tasarlayıcısının kendi fikrî çabası sonucu ortaya çıkmış ve tasarlama sırasında entegre devre üreticileri ve entegre devre topoğrafyası tasarlayıcıları arasında bilinmiyorsa orijinal sayılır.

entegre devrelerde koruma süresi; dünyanın herhangi bir yerinde ticari olarak piyasaya ilk kez sürüldüğü tarihten VEYA tescil başvurusunun yapıldığı tarihten itibaren ONUNCU TAKVİM YILININ BİTİMİNDE yani 31 Aralık günü sona erer.

KORUMA SÜRESİ



SINAI MÜLKİYET HAKKI GÜÇTÜR

BENİ DİNLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER

Belgin SAĞDIÇ

www.yetkinpatent.com.tr



YETKİN
PATENT & DANIŞMANLIK