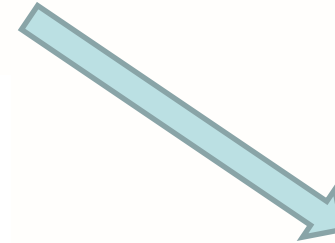
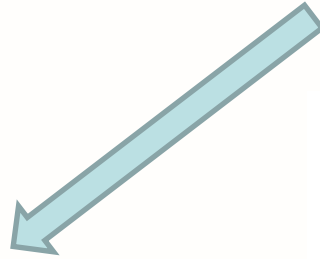


Patent/Faydalı Model Genel Prensipier



TELİF HAKLARI

SINAI MÜLKİYET HAKLARI



T.C. KÜLTÜR BAKANLIĞI

Telif Hakları



Edebiyat ve sanat eserleri



Heykeller



Çizgi karakterler



Web sayfaları



Bilgisayar programları



Mimari Eserler

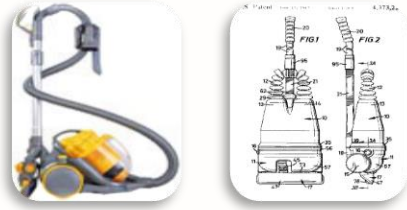


Fotoğraflar



Haritalar

Sınai Mülkiyet Hakları



Buluş (Patent / F. M.)



Tasarım



Marka



Coğrafi İşaret

Bir ürün – farklı fikri mülkiyet hakları

Markalar:

- Sony tarafından oluşturulmuştur
- Ürün Xperia E1
- Yazılımlar “Android, ...”

Patentler:

- Veri işleme yöntemleri
- Yarı iletken devreler
- ...

Telif hakları:

- Yazılım kodu
- Kullanım Kılavuzu
- Melodi
- ...

Tasarımlar:

- Tüm telefonun şekli
- Tuşların konumu
- Kameranın konumu



- Buluşu açıklaması karşılığında başvuru sahibine buluşun kullanımını için belirli bir süre ile verilen haktır
- 20 yıl süre ile verilir
- Yenilenmez, uzatılamaz
- Faydalı model (koruma süresi 10 yıl)





BULUŞ KAVRAMI

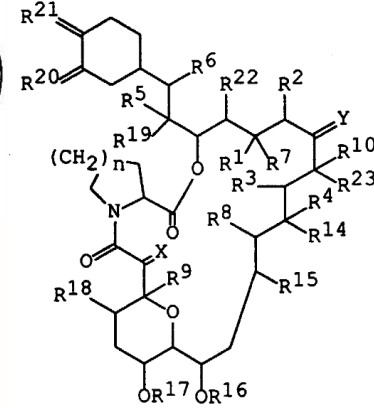
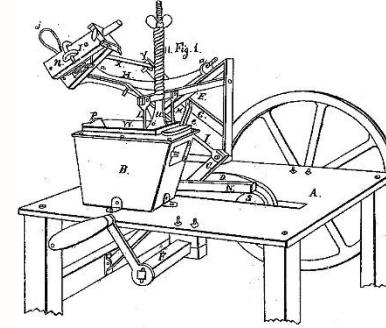
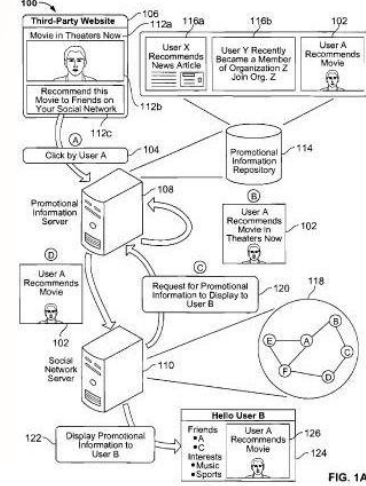


Buluş

• Bir probleme **teknik** bir çözüm getiren **yenilik**lerdir.

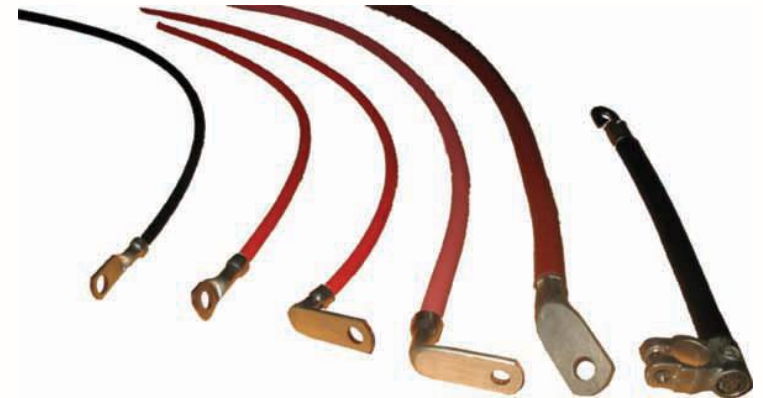
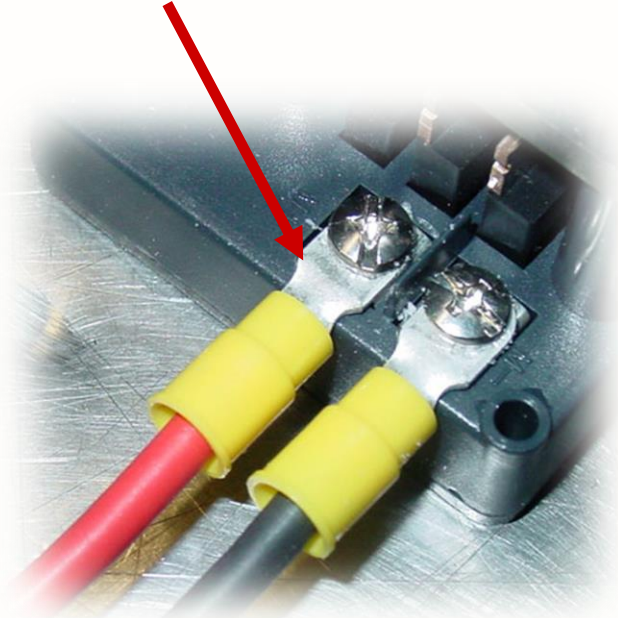
Bu yenilikler:

- Tamamıyla yeni bir makine, ürün, kimyasal bileşik veya bir yöntem olabilir.
- Ya da bilinen bir makine, ürün veya yöntemde yapılan bir geliştirme de olabilir.



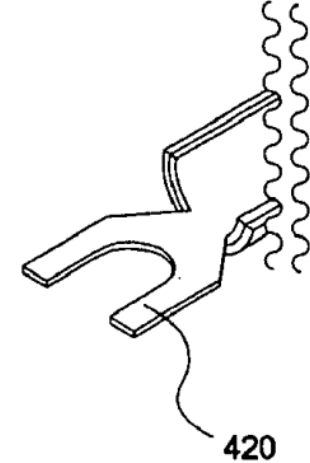
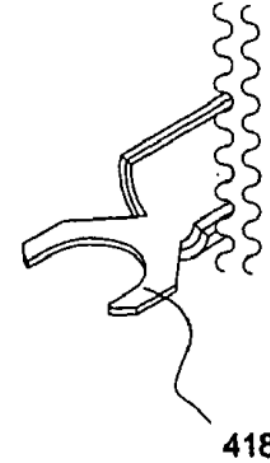
Akü kablosu bağlantı ucu

- Yüzük şeklinde bağlantı ucu
- **Problem:** Çıkarıp takmak için vidaları tamamen sökmek gerekiyor.



Akü kablosu bağlantı ucu

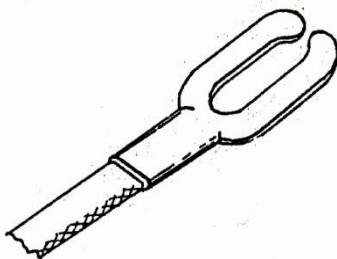
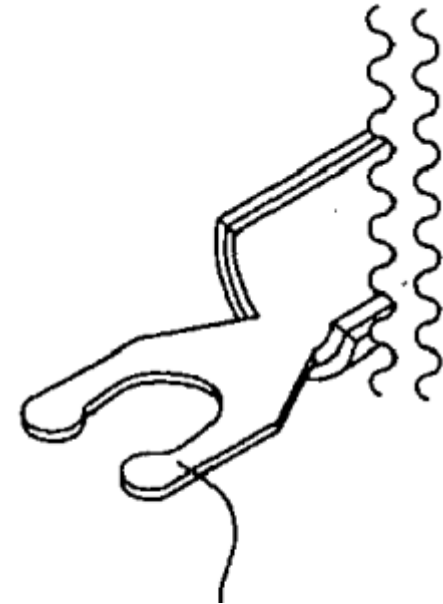
- **Çözüm:** Mahmuz şeklinde bağlantı ucu
- Çıkarıp takmak için vidaları tamamen sökmek gerekmiyor.
- Hafifçe gevşetmek yetiyor.
- **Yeni Ortaya Çıkan Problem:** Ucun vidadan kurtulup boşa çıkma ihtimali var.

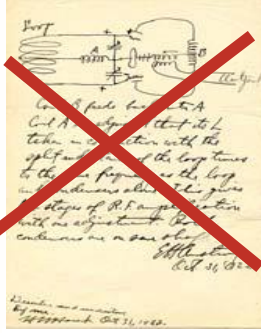


Akü kablosu bağlantı ucu

Çözüm: Kilitli mahmuz şeklinde bağlantı ucu

- Çıkarıp takmak için vidaları tamamen sökmek gerekmiyor.
- Hafifçe gevşetmek yetiyor.
- Ucun vidadan kurtulup boşa çıkma ihtimali çok daha az.





- Başvurudan önce yayın yapılmamalı.
Örneğin: makale, basın bülteni, konferans, sunum/poster/faaliyet veya blog oluşturma
- Başvurudan önce buluşu oluşturan ürünlerin satılmaması
- Başvurudan önce açıklama yapılmamasına dair sözleşme yapılmadan ders verilmemesi veya sunum yapılmaması
- Başkaları başvuru yapmadan önce başvuru yapın!

Patent / Faydalı Model

Patent Verilerek Korunacak Buluşlar

- ▶ **Madde 82** - Teknolojinin her alanındaki buluşlara **yeni olması, buluş basamağı içermesi** ve **sanayiye uygulanabilir olması** şartıyla patent verilir.

Faydalı Model Belgesi Verilerek Korunan Buluşlar

- ▶ **Madde 142 - 83 üncü maddenin birinci fıkrası hükmüne göre yeni olan** ve **83 üncü maddenin altıncı fıkrası kapsamında sanayiye uygulanabilen** buluşlar, faydalı model verilerek korunur.

Patent Verilemeyecek Konular



Keşifler, bilimsel teoriler, matematik metotları

- Bölme için bir kısayol metodu patentlenemez. Ancak, buna göre işleyen bir hesap makinası patentlenebilir. Yarı iletkenlikle ilgili bir fiziksel teori patentlenemez. Ancak, yeni yarı iletken cihazlar ve bunların üretim yöntemi patentlenebilir.

Maxwell's Equations (Integral Form)

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q_{\text{inside}}}{\epsilon_0}$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{A} = 0$$

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = -\frac{d\Phi_B}{dt}$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = \mu_0 I_{\text{enclosed}} + \epsilon_0 \mu_0 \frac{d\Phi_E}{dt}$$

No magnetic monopoles
and no magnetic "currents".



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

- Bir dil öğrenme yöntemi, bulmaca çözme yöntemi, bir oyun veya ticari bir işletmeyi organize etmek için planlar patentlenemez. Ancak, bir oyun oynamak için yeni bir cihaz patentlenebilir.

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

- Yazılımın kendisi patent verilerek korunamaz. Ancak; örneğin parmak izini tanıyan yazılıma sahip bir cihaz patentlenebilmektedir.

Patent Verilemeyecek Konular !

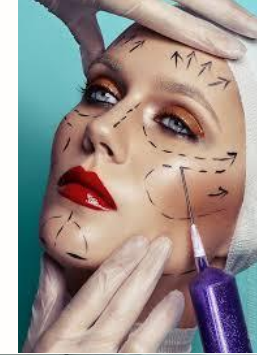
Bilginin derlenmesi, düzenlenmesi, sunulması ve iletilmesi ile ilgili teknik yönü bulunmayan usuller.

- Örneğin, bir cihazın kullanım kılavuzu buluş değildir. Ancak, bilgiyi sunan projeksiyon cihazı vb. yeni bir buluş olabilir

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

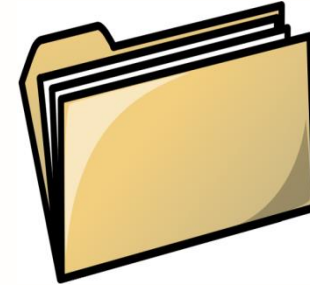
- İple gerdirme yöntemi patentle korunamaz ancak, gerdirme yönteminde kullanılan biyobozunur ip patentlenebilir.

Kamu düzeni” veya “genel ahlaka aykırı” olan buluşlar



BAŞVURU UNSURLARI

- Başvuru Formu (Sistem Otomatik Oluşturur)
- Tarifname
- İstemler
- Özet
- Resimler (varsa)



Patent başvuru tarihi bu unsurların sisteme girildiği tarih, saat ve dakika itibariyle kesinleşir.



Başvuru Unsurları (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.

EK-03

BUZDOLABI İÇİN YUMURTALIK

Bu buluş, buzdolabı rafına (3) yerleştirilecek yumurtaların sayısına göre uzunluğu değiştirilebilir veya raf (3) üzerinden çıkarılabilir bir yumurtalık ile ilgilidir.

5 Bilinen yumurtalıklar kenar formlarına uygun olarak tasarlanmış rafın içine yerleştirilerek kullanılmaktadır. Kullanıcı yumurta yerine farklı bir gıda türünün raf içine yerleştirmek istediğinde bu yumurtalığı çıkarmak zorundadır. Kullanıcının yalnız bir yumurta yerleştirmek istediğinde, raf içerisinde yumurtalığın uzunluğu nedeniyle kullanılmayan bir alan oluşmaktadır. Değişik uygulamalarda seçiz yumurta için bir kısa raf, on altı yumurta için onaltı yumurta

10 alın bir raf veya seçiz yumurta alan iki adet kısa raf kullanılmaktadır. Üstü bir raf veya iki adet kısa raf kullanılması buzdolabında kullanılacak alan ve masrafları da artırmaktadır. Bilinen bir diğer yumurtalık ise, yumurtaların yüzeyine uygun olarak kâğıt içi plastiline termoform tekişi ile kalıcı biçim verilerek yalnız yumurtaların saklanabileceği sabit raf olmaktadır. Yumurta saklanması durumunda bu sabit alan boşta amaçla kullanılmaktadır. Buzdolabı

15 rafı içerisinde yumurta sayısına bağlı olarak yumurtalık uzunluğunu değiştirilmesi ile rafın içi kullanıma etkin kullanılabilmesi amaçlanmıştır.

Bu buluşu öncüne ulaşmak için gerçekleştirilen yumurtalık etki şekillerde

20 şekillendirilmiştir olup, bu şekillerden:

Şekil 1 - Üst yumurtalığın görünüşüdür.

Şekil 2 - Alt yumurtalığın görünüşüdür.

Şekil 3 - Alt ve üst yumurtalığın üst tüte komandolu önden görünüşüdür.

Şekil 4 - Alt ve üst yumurtalığın üst tüte komandolu yandan görünüşüdür.

25 Şekil 5 - Alt ve üst yumurtalığın raf içerisinde üç boyutlu görünüşüdür.

Şekil 6 - Tutma bölümlerini içeren üst rafın görünüşüdür.

Şekil 7 - Tutma bölümlerini içeren üst rafın görünüşüdür.

1

Şekillerdeki parçalar numaralandırılmış olup kaprakların sağında gösterilmiştir.

1)Üst yumurtalık
2)Alt yumurtalık
3)Raf
4)Üst yumurtalık ayak
5)Alt yumurtalık ayak
6)Tutma boşluğu
7)Tutma çıkıntısı

Yumurtalık her biri seçiz yumurta alabileceği şekilde biri diğerinin üzerine yerleştirilen iki parçadan (1 ve 2) oluşmaktadır. Alt (2) ve üst (1) yumurtalık rafın içine uygun yapılmış ve birbiri üzerinde hareket edebilir nitelikte, alt yumurtalığın (2) emniyet kılıfıyla ile sağlanmıştır. Üst yumurtalık (1) rafın (3) boy kısmına doğru çıkılarak seçiz yumurtalığın seçiz, on, onaltı ve on altı yumurta alanı ve bir rafın (3) farklı sayıdaki yumurtaları için etkin olarak kullanılması sağlanmıştır. Tek bir rafın (3) birbiri üzerinde hareket edecek şekilde kullanılmasına ile, sabit iki rafın kullanılmasına sonucu oluşacak ölü alanlar ortadan kaldırılmıştır.

Yumurta sayısının seçizden az olması durumunda, üst yumurtalık (1) alt yumurtalık (2) üstüne konularak, rafın (3) boy alan arttırılmıştır. Yumurtalığın raf (3) içerisinde birbiri üzerinde hareket edecek şekilde yerleştirilmesine sonucu üst (1) ve alt (2) yumurtalığın aynı uzunluğundan (4 ve 5) dolayı dengeleştirilerek

okunmasını önlemek için, üst yumurtalığın (1) ayak uzunluğu (4), alt yumurtalığın (2) ayak uzunluğu (5) göre daha uzun yapılmıştır. Alt (2) ve üst (1) yumurtalık üst tüte olduğu ve üstünde $\frac{2}{2}$ tutma bölümlerine zıttı, daha fazla yumurta yerleştirilmesini sağlamak için, üst (1) yumurtalığın kalınlığı ve tezar yerleştirilmesini gerektirmektedir. Bu yerleştirme işlemi kolaylaştırılmak için üst (1) yumurtalık üzerine tutma bölümleri (6) açılabilir veya tutma çıkıntıları (7) yerleştirilebilir.

2

Başvuru Unsurları (Tarifname)

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

Başvuru Unsurları (Tarifname)

- **Teknik Alan**

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

Örnek:

Buluş, ile ilgilidir.

Başvuru Unsurları (Tarifname)

- **Tekniğin Bilinen Durumu**

Buluşun anlaşılması, araştırılması ve incelenmesi için yurt içi ve yurt dışındaki **benzer buluş, teknoloji ya da ürünler** (tekniğin bilinen durumu) tarifnamenin bu kısmında anlatılmalıdır.

Araştırma yapmak için aşağıdaki web sitelerini kullanabilirsiniz:

turkpatent.gov.tr
patents.google.com/

Başvuru Unsurları (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.

Başvuru Unsurları (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

Başvuru Unsurları (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

Başvuru Unsurları (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.

Başvuru Unsurları (Tarifname)

- **Buluşun sanayiye uygulanma biçimi**

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

Başvuru Unsurları (İstemler)

- Buluşun **korunması** **istenilen** yeni olan unsurlarının belirtildiği kısımdır.
- Korumanın kapsamını istemler belirler.
- İstemler **tarifname** ve **resimler** esas alınarak yorumlanır.

İSTEMLER

1. Buzdolapları için yumurtalık olup özelliği; üst üste konmuş iki yumurtalık (1 ve 2) yani üst ve alt yumurtalık içermesi, üst yumurtalığın (1) alt yumurtalık üzerinde yatay hareketiyle üst ve alt yumurtalıktaki (1 ve 2) yumurta sayısının değiştirilebilmesi; üst yumurtalığın (1) alt yumurtalık üzerinde yatay hareketinin, alt yumurtalığın (2) üstekinden daha dar tutulmasıyla sağlanması ve üst (1) ve alt (2) yumurtalığın ayak uzunluklarından (4 ve 5) dolayı dengesizliklerin oluşmasını önleyen, üst yumurtalığın (1) ayak uzunluğunun (4), alt yumurtalığın (2) ayak uzunluğuna (5) göre daha uzun olmasıdır.

2. İstem 1'göre buzdolapları için yumurtalık olup özelliği; üst yumurtalığın (1) herhangi bir bölgesine yerleştirilen, yumurtalığın yumurta ile dolu iken taşınmasının sağlanması ve üst yumurtalığın (1) hareketini sağlayan tutma çıkıntıları (7) içermesidir.

3. İstem 1 ve 2'ye göre buzdolapları için yumurtalık olup özelliği; üst yumurtalığın (1) herhangi bir bölgesine yerleştirilen, yumurtalığın yumurta dolu iken taşınmasının sağlanması ve üst yumurtalığın (1) hareketini sağlayan tutma boşlukları (6) içermesidir.

TARİH
İMZA

3

Başvuru Unsurları (İstemler)

- 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).

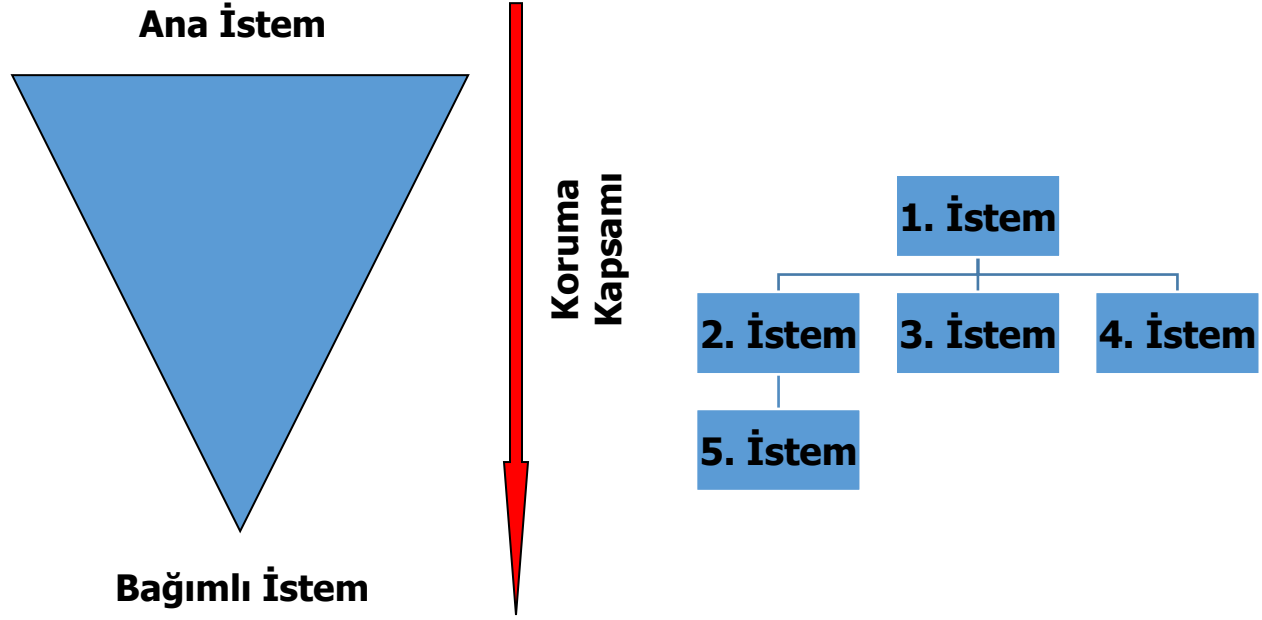
Başvuru Unsurları (İstemler)

- İstemler, ürün ve yöntem (metot/usul) istemi olmak üzere iki çeşittir.
- Ürün isteminde, ürünün sahip olduğu parçalara vurgu yapılmalıdır.
- Yöntem isteminde ise, yönteminin işlem adımlarına odaklanılmalıdır.

ÖRNEK İSTEMLER

Ürün/Aparat İstemleri	Yöntem/Metot İstemleri
1)Buluş, dış fırçası koruma kabı olup özelliği; görsel unsurlar içeren, takılıp çıkarılabilir, değiştirilebilir en az bir üst parça, bu üst parçaların yerleştirildiği en az bir kapak, üst parçaların kapaklar üzerine takılıp çıkartılabilmesini sağlayan en az bir çentik (7) ile bu çentiğin (7) geçtiği en az bir çentik girintisi (6) içermesidir.	1) Buluş kapı üretim yöntemi olup özelliği; ahşap malzemenin kesilmesi (101), kesilen malzemenin boyanması (102), boya kurduktan sonra kapı üzerine yapıştırıcı sürülmesi (103), işlem adımlarından oluşmasıdır.

İstemlerin Yorumlanması



SIK YAPILAN HATALAR

İstemlerde buluşun sadece teknik özelliklerinden bahsedilmelidir. İstemler, teknik yönü bulunmayan özellikler (erişilmek istenen bir sonuç ya da buluşun sağladığı fayda vb.) ile tanımlanamaz

YANLIŞ İSTEMLER	DOĞRU İSTEMLER
Buluş, bir şemsiye olup özelliği; yağmurdan ve güneşten korumasıdır.	Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap kısmına (1), sapa bağlı katlanabilir metal kollara (2), yağmurdan korunmayı sağlayan ve kollara dikilmiş olan kumaşa (3), metal kolların açılmasını sağlayan ve sap kısmında bulunan düğmeye (4) sahip olmasıdır.
Buluş, motoru olup özelliği; yakıt tasarrufu sağlamasıdır.	Buluş, ... motoru olup özelliği; yakıt tasarrufu sağlayan... sahip olmasıdır.

SIK YAPILAN HATALAR

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

YANLIŞ İSTEM	DOĞRU İSTEM
Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap kısmını içerir. Sap kısmına katlanabilir metal kollar bağlıdır. Yağmurdan korunmak için, söz konusu metal kolların üzerinde kumaş bulunmaktadır. Sap üzerinde şemsiyenin açılmasını sağlayan düğme bulunmaktadır.	Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap (1), sapa bağlı katlanabilen metal kollar (2), kollara dikili kumaş (3) ve şemsiyenin açılmasını sağlayan sap üzerinde bulunan düğmeden (4) oluşmasıdır.

SIK YAPILAN HATALAR

İstemler açık şekilde anlaşılır yazılmalıdır. İstemler, sadece tarifnameye ya da resimlere atıf yapılarak açıklanamaz.

YANLIŞ İSTEMLER	DOĞRU İSTEM
<p>1-)Tarifnamede anlatılanları korumak istiyorum.</p> <p>2-)Buluşumun korunmasını istiyorum.</p> <p>3-)Şekillerde gösterilenleri korumak istiyorum.</p> <p>4-)Buluş, bir şemsiye olup özelliği; tarifnamede anlatılan özelliklere sahiptir.</p> <p>5-)Buluş, bir şemsiye olup özelliği; şekil 1'de gösterilen şekildedir.</p> <p>6-)Buluş, bir şemsiye olup özelliği; şekil 1'de gösterilen parçalardan oluşmaktadır.</p>	<p>1-)Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap kısmına (1), sapa bağlı katlanabilir metal kollara (2), yağmurdan korunmayı sağlayan ve kollara dikilmiş olan kumaşa (3), metal kolların açılmasını sağlayan ve sap kısmında bulunan düğmeye (4) sahip olmasıdır.</p>

Başvuru Unsurları (Özet)

- Amacı sadece teknik bilgi vermektir
- Korumanın alanının belirlenmesinde ve tekniğin bilinen durumunun sınırlarının çizilmesinde kullanılamaz.
- 50-100 kelime arasında olmalıdır.

ÖZET

5

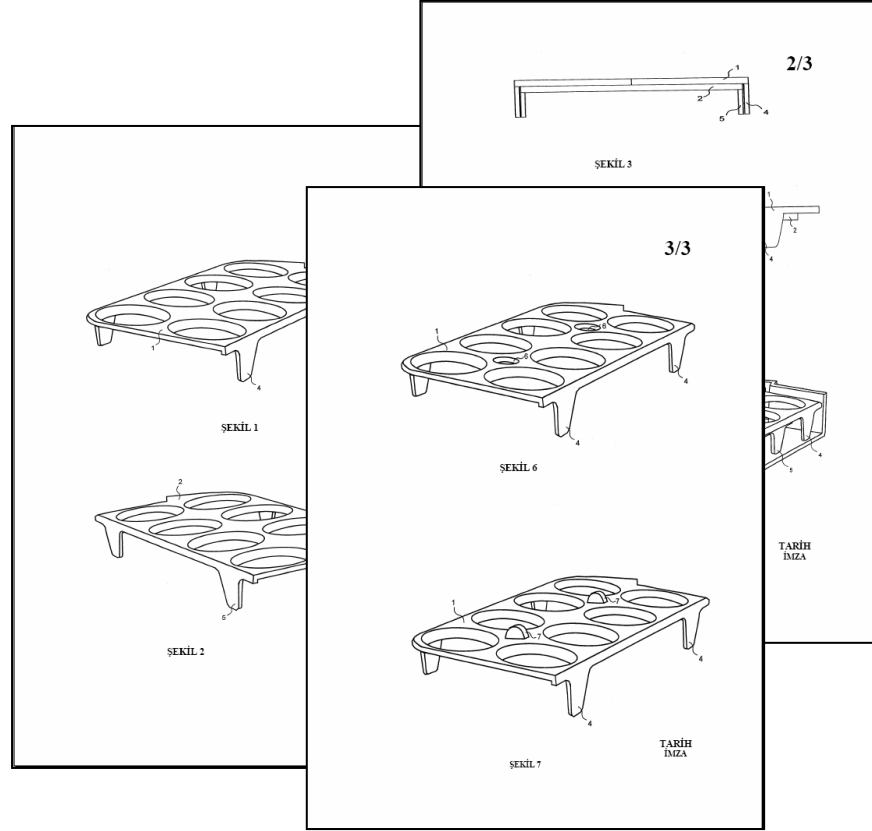
BUZDOLABI İÇİN YUMURTALIK

10

Buzdolabı kapağındaki raf (3) içerisinde yumurtaların belli bir düzende kırılmadan durabilmeleri için yumurta formuna uygun üretilen yumurtalık, her birine sekiz tane yumurta yerleştirilebilecek şekilde iki parçadan oluşmaktadır. Parçalardan biri diğerinin üzerinde olmak üzere raf (3) içerisine yerleştirilip, üst yumurtalığın (1) rafın (3) boş kısmına doğru çekilerek yumurtalıkların (1 ve 2) birbiri üzerinde hareket etmesi ve yumurtalığın uzunluğunun değiştirilmesi ve yumurta kapasitesine uygun olarak yumurtalığın istenilen sayıda yumurta alması sağlanmaktadır.

Başvuru Unsurları (Resimler)

- Teknik çizim ve akış diyagramları resim olarak kabul edilir
- Fotoğraf resim olarak verilmemelidir.
- Tüm detayların görüleceği büyüklükte ve sayfa marjlarına uygun olmalıdır.
- Şekillerde bulunan parçalar referans işaretleri ile belirtilir.

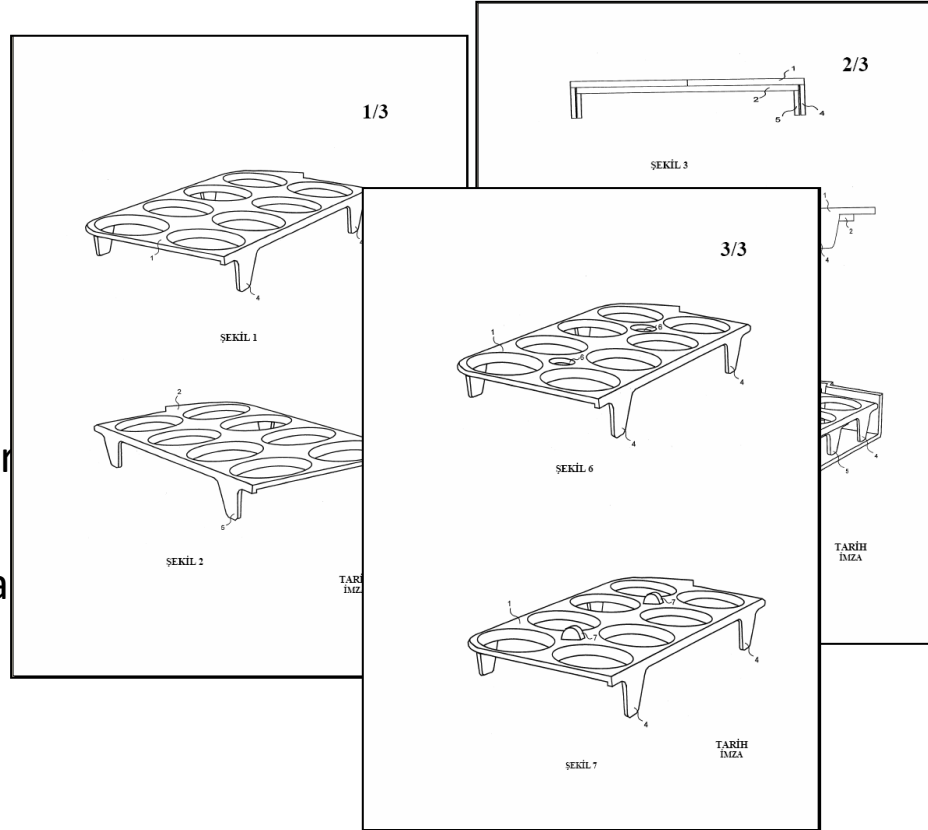


Başvuru Unsurları (Resimler)

- Resimlerde (siyah dışında) renk ve gölgelendirme kullanılmaz. Resimlerdeki çizgiler yeterli koyulukta olmalıdır.
- Şekillerin içi boyalı, gölgeli, siyah veya başka bir renk ile dolu olmamalıdır. Bunun yerine tarama çizgileri kullanılabilir.

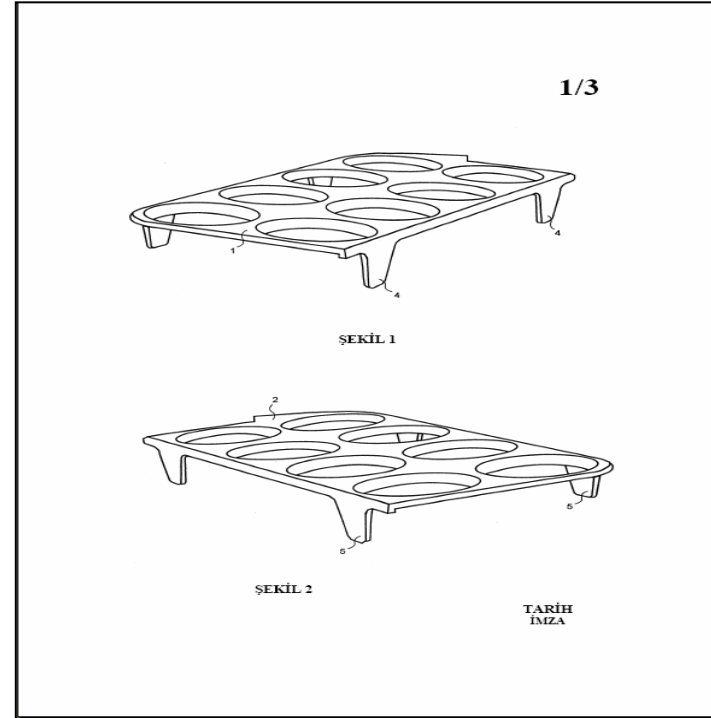
Başvuru Unsurları (Resimler)

- Resim sayfalarının numaralandırılması, diğerlerinden farklı olmalıdır. Bu numaralandırma, “ilgili sayfanın numarası / toplam resim sayısı” şeklinde olmalıdır.
- Örneğin, toplam üç resim sayısı varsa sayfa numaralandırması sırasıyla “1/3, 2/3, 3/3”
- şeklinde olmalıdır.



Başvuru Unsurları (Resimler)

- Resimlerde (şekil ve referans açıklamaları vb.) **yazılı ifade kullanılmamalıdır**. Yazılı ifadeler yerine tarifnamede belirtilen referans işaretleri (“1” vb.) (oklar yardımıyla) ve şekil numaraları (“Şekil 1” vb.) kullanılır. Sadece gerekli olduğu durumlarda, tek kelimeyi (su, buhar, açık, kapalı, AB kesiti vb.) geçmeyecek şekilde yazılı ifadeler kullanılabilir.



BAŞVURU UNSURLARI

- Başvuru Formu (Sistem Otomatik Oluşturur)
- Tarifname
- İstemler
- Özet
- Resimler (varsa)



turkpatent.gov.tr adresinden **EPATS** sistemine girilip başvuru yapılır.



Patent Üzerinde Hukuki İşlemler

(6769 sayılı SMK M.148)

- Patent başvurusu veya patent başkasına;



devir edilebilir,



miras yoluyla intikal edebilir,



lisans konusu olabilir.



**Rehin verilebilir, teminat gösterilebilir,
haczedilebilir**

Başvuru Sistemine Giriş Nasıl Yapılır?

Yarışmaya başvuru sitemine turkpatent.gov.tr → EPATS tıklanarak girilir.

TÜRK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

ENGLISH

Türkiye Cumhuriyeti
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

KURUMSAL MEDYA MERKEZİ YAYIMLARIMIZ İLETİŞİM

1. Ulusal Liseler Patent ve Faydalı Model Yarışması Tanıtım Webinari

Patentle Türkiye - 1. Ulusal Liseler Patent ve Faydalı Model Yarışması Tanıtım Webinari, TÜRK PATENT Başkanı Prof. Dr. Habip ASAN'ın açılış konuşması ile başladı.

Devamı

PATENTLE TÜRKİYE
1. ULUSAL LİSELER PATENT VE FAYDALI MODEL YARIŞMASI
01.11.2020 - 31.01.2021

WEBİNARI
24 Kasım 2020
14.00

Duyurular

Madrid Protokolü Kapsamındaki Başvurular için WIPO'ya Elektronik İletişim Bilgilerinin İletilmesi (11.12.2020)

10 Aralık 2020 - 15.00 /KOBİ'ler için Patent ve Marka Tescilli Bilgilendirme Webinari (08.12.2020)

Sinai Mülkiyet Uzman Yardımcısı Kadrosuna Yedek Adayların Çağırılması (07.12.2020)

Dolandırıcılık Konusunda Kamuoyunun Dikkatine... (26.11.2020)

Sinai Mülkiyet Uzman Yardımcısı Kadrosuna Yedek Adayların Çağırılması (24.11.2020)

e-İşlemler

EPATS Elektronik Başvuru Sistemi (EPATS)

EPATS Bilgilendirme Broşürleri

Gelen ekrandan e-Devlet Şifresi ile GİRİŞ yapılır.





İlk kez giriş yapanlar için bazı resmi onaylar ile **Cep Telefonu** ve **e-mail** doğrulamaları yapılması istenir.



Okulların Başvuruları İçin Yetki Belgesi Girişİ

Okulların Başvurularında Kullanacağı

Yetki Belgesi-1

Konu: Yetki Belgesi


TÜRK PATENT VE MARKA KURUMUNA

..... T.C. Numaralı kişinin, vergi numaralı,
..... Lisesi adına Türk Patent ve Marka Kurumu nezdinde her türlü işlem yapmaya
yetkisi vardır.

Bilgilerinize arz ederim.

Not: Üstteki yazı DYS'den yazılacak olup EPATS'ta Sahip/Vekil/Ücret/Diğer İşlemler menüsü altında Tüzel Kişi Yetkilisi Bildirimi menüsünden pdf olarak yüklenecektir.

Okulların Başvurularında Kullanacağı Yetki Belgesi-2

 Sahip/Vekil/Ücret/Diğer İşlemler

Yapmak istediğiniz sahip/vekil/ücret/diğer işlemi seçiniz.


İşlem

Sahip İşlemleri

- Adres Değişikliği
- Tür Değişikliği
- Tüzel Kişi Yetkilisi Bildirimi**
- Unvan Değişikliği

Diğer İşlemler

- Eksik Evrak Tamamlama/Bilgi Düzeltme/EK Belge Sunma


 Taslak Başvurularım

Başvuru Türü	Tarih
Patent Başvurusu	10/12/2020

Okulların Başvurularında Kullanılabildiği

Yetki Belgesi-3

[Vazgeç ve Ana Ekranına Dön](#)



Tüzel Kişi Yetkilisi Bildirimi

Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 6 aşamalıdır. Şu anda 1. aşamadasınız.

1. Başvuru Yapan

2. Yetki Talep Edilen Tüzel Kişi Bilgisi

3. Yetkilendirilecek Kişi Bilgisi

Tüzel Kişi Yetkilisi Bildirimi

Tüzel Kişi Yetkisi Bildirim Talebi

T.C. Kimlik Numarası

Adı Soyadı

İli

***E-Posta**

E-posta adresinizi giriniz.

***Cep Telefonu Numarası**

Başvuru bilgilerinin cep telefonunuza gelmesi için bu alanı doldurunuz. Cep telefonu numaranızı 10 haneli olarak giriniz.

[Devam Et >](#)


Okulların Başvurularında Kullanılabildiği

Yetki Belgesi-4

ePaTS [] TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Elektronik Başvuru Sistemi

DURAN ÖZDEN

[Vazgeç ve Ana Ekranına Dön](#)



Tüzel Kişi Yetkilisi Bildirimi

Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 6 aşamalıdır. Şu anda 2. aşamadasınız.

1. Başvuru Yapan

2. Yetki Talep Edilen

< Geri

Yetki Talep Edilen Tüzel Kişi Bilgisi

Vergi No

Devam Et >

Okulların Başvurularında Kullanılabildiği

Yetki Belgesi-5

ePaTS [] TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Elektronik Başvuru Sistemi

DURAN ÖZDEN

[Vazgeç ve Ana Ekranına Dön](#)



Tüzel Kişi Yetkilisi Bildirimi

Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 6 aşamalıdır. Şu anda 3. aşamadasınız.

1. Başvuru Yapan

2. Yetki Talep Edilen Tüzel Kişi Bilgisi

< Geri

Yetkilendirilecek Kişi Bilgisi

*TC Kimlik No

*Ad

*Soyad

*Telefon Numarası

*E-Posta


Devam Et >

Okulların Başvurularında Kullanadığı Yetki Belgesi-6

epATS [] TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Elektronik Başvuru Sistemi

DURAN ÖZDEN

[Vazgeç ve Ana Ekranına Dön](#)



Tüzel Kişi Yetkilisi Bildirimi

Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 6 aşamalıdır. Şu anda 4. aşamadasınız.

1. Başvuru Yapan

< Geri

Ekler

*İmza Sirküsü

Buraya tıklayıp dosya seçin veya dosyanızı buraya taşıyarak bırakın

Dosya PDF uzantılı olmalıdır

Devam Et >

Okulların Başvurularında Kullanılabildiği

Yetki Belgesi-7

TÜZEL KİŞİ YETKİSİ BİLDİRİM Talebi

Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 6 aşamalıdır. Şu anda 5. aşamadasınız.

1. Başvuru Yapan

2. Yetki Talep Edilen Tüzel Kişi Bilgisi

3. Yetkilendirilecek Kişi Bilgisi

4. Ekler

5. Önizleme

6. İşlem Sonucu

TÜZEL KİŞİ YETKİSİ BİLDİRİM TALEBİ

YETKİ TALEP EDİLEN TÜZEL KİŞİ BİLGİSİ

Vergi No

Unvan

TC Kimlik No

Adı Soyadı

E-Posta


Telefon

11-12-2020

İşlemi Tamamla >

Öğrenciler için Veli/Vasi Onay İşlemleri

Öğrenciler için Veli/Vasi Onay İşlemleri-1

 **Sahip/Vekil/Ücret/Diğer İşlemler**


Yapmak istediğiniz sahip/vekil/ücret/diğer işlemi seçiniz.

İşlem

Diğer İşlemler

- Eksik Evrak Tamamlama/Bilgi Düzeltme/Ek Belge Sunma
- Koruma Markası
- PCT Kabul Ofisi Rüçhan Hakkı Belgesi Düzenlenmesi
- Tanınımlık Tespiti
- Veli/Vasi Onay İşlemi**


Ücret İşlemleri

 **Taslak Başvurularım**

Başvuru Türü	Tarih
Patent Başvurusu	10/12/2020

Öğrenciler için Veli/Vasi Onay İşlemleri-2

[Vazgeç ve Ana Ekranaya Dön](#)



Veli/Vasi Onay İşlemi

Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 4 aşamalıdır. Şu anda 1. aşamadasınız.

[1. Başvuru Yapan](#)

[2. Veli/Vasi Bilgisi](#)

[3. Ön İzleme](#)

[4. İşlem Sonucu](#)

Veli/Vasi Onay İşlemi

Bu hizmeti kullanarak **Veli/Vasi Onay İşlemi** işlemi gerçekleştirilmekteyiz.

T.C. Kimlik Numarası

Adı Soyadı

İli

***E-Posta**

E-posta adresinizi giriniz.

***Cep Telefonu Numarası**

Başvuru bilgilerinin cep telefonunuza gelmesi için bu alanı doldurunuz. Cep telefonu numaranızı 10 haneli olarak giriniz.

Devam Et >

Öğrenciler için Veli/Vasi Onay İşlemleri-3

ePaTS [] TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Elektronik Başvuru Sistemi

DURAN ÖZDEN

[Vazgeç ve Ana Ekran'a Dön](#)

Veli/Vasi Onay İşlemi

Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 4 aşamalıdır. Şu anda 2. aşamadasınız.

1. Başvuru Yapan

2. Veli/Vasi Bilgisi

< Geri

Veli / Vasi Bilgisi

TC Kimlik No

Adı Soyadı

Kişi Bilgisi

TC Kimlik No

Adı

Soyadı

Q Ara


Devam Et >


Patent / Faydalı Model Başvuru İşlemleri




Yeni Başvuru kısmından **Başvuru Türü** → Patent veya Faydalı Model seçilip **Git** tıklanır.

ePaTS [] TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Elektronik Başvuru Sistemi DURAN ÖZDEN

Benim Sayfam
Belgelerim
İşlemlerim
Tahakkuklarım
Duyurular
Sıkça Sorulanlar
İletişim Seçeneklerim
Sistemden Çıkış
ETEBS

Yeni Başvuru

Türk Patent ve Marka Kurumuna yapmak istediğiniz başvuru türünü seçiniz.
Başvuru Türü

Dosyalarım

İşlem yapmak istediğiniz dosyayı ve işlemi seçiniz.
Başvurularınız arasında arama yapın


Başvuru Türü	Dosya Numarası	Başvuru Tarihi	Detay	Dosya Durumu	
MARKA			mersin milli eğitim müdürlüğü...		
PATENT			test		
PATENT			UZAKTAN EĞİTİM VE SERTİ...	6769-P-Tüm Belgeler Tamam...	

1. BAŞVURU TİPİ

Kurumsal /Bireysel Başvuru altındaki **Kurum/Şirket için başvuruyorum** veya **Kendim için başvuruyorum** seçilir. **Kurum/Şirket için başvuruyorum** seçilirse alttaki menü gelecek olup *Vergi Kimlik Numarası(Kurum), *E-Posta(Kişisel) ve *Cep Telefonu Numarası(Kişisel) kısımları doldurulup **Devam Et** tıklanır.

ePaTS TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Elektronik Başvuru Sistemi DURAN ÖZDEN

[Vazgeç ve Ana Ekranı Dön](#)


Patent Başvurusu

Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 8 aşamalıdır. Şu anda 1. aşamadasınız.

- 1. Başvuru Tipi
- 2. Kurum/Şirket Bilgileri
- 3. Patent Bilgileri
- 4. Rüşhan Bilgileri
- 5. Başvuru/Buluş Sahibi Bilgileri
- 6. Tarifname Bilgileri
- 7. Ön İzleme

Patent Başvurusu

Bu hizmeti kullanarak, kurumsal veya bireysel olarak Patent Başvurusunda bulunabilirsiniz.

Kurumsal / Bireysel Başvuru

Kurum/Şirket için başvuruyorum. Kendim için başvuruyorum.

*Vergi Kimlik Numarası

*** Hizmeti tamamlamak için bu alanı mutlaka doldurmalısınız.**

Vergi kimlik numaranızı giriniz.

*E-Posta

E-posta adresinizi giriniz.

*Cep Telefonu Numarası

Başvuru bilgilerinin cep telefonunuza gelmesi için bu alanı doldurunuz. Cep telefonu numaranızı 10 haneli olarak giriniz.

Devam Et >

1. BAŞVURU TİPİ

Kurumsal /Bireysel Başvuru altındaki **Kurum/Şirket için başvuruyorum** veya **Kendim için başvuruyorum** seçilir. **Kendim için başvuruyorum** seçilirse alttaki menü gelecek olup *E-Posta(Kişisel) ve *Cep Telefonu Numarası(Kişisel) kısımları doldurulup **Devam Et** tıklanır.

epats [] TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Elektronik Başvuru Sistemi DURAN ÖZDEN

[Vazgeç ve Ana Ekranı Dön](#)

Patent Başvurusu

Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 8 aşamalıdır. Şu anda 1. aşamadasınız.

1. Başvuru Tipi

2. Kurum/Şirket Bilgileri

3. Patent Bilgileri

4. Rüçhan Bilgileri

5. Başvuru/Buluş Sahibi Bilgileri

6. Tarifname Bilgileri

7. Özet Bilgileri

Patent Başvurusu

Bu hizmeti kullanarak, kurumsal veya bireysel olarak **Patent Başvurusunda** bulunabilirsiniz.

Kurumsal / Bireysel Başvuru

Kurum/Şirket için başvuruyorum. Kendim için başvuruyorum.

T.C. Kimlik Numarası

Adı Soyadı

İli

*E-Posta

E-posta adresinizi giriniz.

*Cep Telefonu Numarası

Başvuru bilgilerinin cep telefonunuza gelmesi için bu alanı doldurunuz. Cep telefonu numaranızı 10 haneli olarak giriniz.

Devam Et >

2. KURUM/ŞİRKET BİLGİLERİ

Bilgiler kontrol edilip **Devam Et** tıklanır.

Eğer **Kendim İçin başvuruyorum** seçilmişse bu menü gelmez.

ePATS TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Elektronik Başvuru Sistemi

DURAN ÖZDEN

[Vazgeç ve Ana Ekranı Dön](#)

Patent Başvurusu

Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 8 aşamalıdır. Şu anda **2. aşamadasınız.**

1. Başvuru Tipi

2. Kurum/Şirket Bilgileri

3. Patent Bilgileri

4. Rüçhan Bilgileri

5. Başvuru/Buluş Sahibi Bilgileri

6. Tarifname Bilgileri

< Geri

Şirket/Kurum Bilgileri

*Vergi Numarası

*Kurum / Kuruluş Unvanı

*Vergi Dairesi

*Adres

*İl

İlçe

Posta Kodu

Devam Et >

3. PATENT BİLGİLERİ


*Başvuru Şekli → Patent Başvurusu seçilir.

*Buluş Başlığı girilir.

*Buluş Özeti girilir.

*Tarifname Dili → Türkçe seçilir.

ePATENT TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Elektronik Başvuru Sistemi DURAN ÖZDEN

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

Patent Başvurusu
Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.
Bu işlem toplam 8 aşamalıdır. Şu anda 3. aşamadasınız.
1. Başvuru Tipi
2. Kurum/Şirket Bilgileri
3. Patent Bilgileri
4. Rüçhan Bilgileri
5. Başvuru/Buluş Sahibi Bilgileri

[< Geri](#)
Patent Bilgileri
*Başvuru Şekli Patent Başvurusu (Patentle Türkiye Yarışır)
*Buluş Başlığı
Buluş başlığının, buluş konusu teknik geliştirmeyi kısaca tanımlaması ve marka niteliğinde terimler içermemesi gerekmektedir.
*Buluş Özeti
Özet; tarifname, istemler ve varsa resimlerde bulunan temel özellikleri içerir ve buluşun ilgili olduğu teknik alanı belirterek teknik problemin, buluş sayesinde bu problemin çözümünün ve buluşun temel kullanımını ya da kullanımlarının açıkça anlaşılmasına da olanak sağlar.
*Tarifname Dili Seçiniz.
Tarifname dilinin, Paris Sözleşmesi veya Dünya Ticaret Örgütü Kuruluş Anlaşmasına taraf veya karşılıklı ilişkesini uygulayan devletlerin resmi dillerinden biri olması halinde, tarifnamenin Türkçe çevirisinin ve çevirinin yabancı dilde verilen metin ile aynı olduğuna dair beyanın başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde Kuruma sunulması gerekmektedir.
*Erken Yayın Talebi Evet, başvurum 18 aylık süre dolmadan yayımlansın.

3. PATENT BİLGİLERİ

Aşağıdaki Kısımlarda → Evet veya Hayır seçilip Devam Et tıklanır.

Patent Sınıfı [+ Patent Sınıfı Ekle](#)

Buluşlar, hiyerarşik bir sınıflandırma sistemi olan Uluslararası Patent Sınıflandırma Sistemine (IPC) göre sınıflandırılmaktadır. Buluşunuzun patent sınıfını biliyorsanız ekleyiniz. Aksi takdirde bu adımı geçebilirsiniz. Tüm patent sınıflarına www.wipo.int/classifications/ipc/en adresinden ulaşabilirsiniz.

Patent Sınıfı

*Buluş, genetik kaynağa veya genetik kaynakla bağlantılı geleneksel bilgiye dayanıyor. Evet Hayır

Buluş, genetik kaynağa dayanıyorsa kaynağın coğrafi kökenine, coğrafi kökeni bilinmiyorsa genetik kaynağın nereden alındığına ilişkin beyanını; buluş, genetik kaynakla bağlantılı geleneksel bilgiye dayanıyorsa bu bilginin kaynağının coğrafi kökenine, coğrafi kökeni bilinmiyorsa bilginin nereden alındığına ilişkin beyanını sunulması gerekmektedir.

*Buluş, kamu destekli proje sonucunda ortaya çıkmıştır. Evet Hayır

Başvurunun, kamu kurum veya kuruluşları tarafından desteklenen projelerde ortaya çıkan buluşlara ilişkin olması halinde, destek sağlayan kurum veya kuruluşun belirtilmesi gerekmektedir.

[Devam Et >](#)

4. RÜÇHAN BİLGİLERİ

Açıklamaya göre işlem yapılır, yoksa **Devam Et** tıklanır.

epATS [] TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Elektronik Başvuru Sistemi DURAN ÖZDEN

[Vazgeç ve Ana Ekranı Dön](#)
[Başvuruyu Taslak Olarak Kaydet](#)
⌵
Patent Başvurusu
Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.
Bu işlem toplam 8 aşamalıdır. Şu anda 4. aşamadasınız.
1. Başvuru Tipi
2. Kurum/Şirket Bilgileri
3. Patent Bilgileri
4. Rüçhan Bilgileri
5. Başvuru/Buluş Sahibi Bilgileri

[< Geri](#)
Rüçhan Hakkı Bilgileri
Buluş konusuyla ilgili olarak, son 12 ay içerisinde Türkiye dahil olmak üzere, Paris Sözleşmesi veya DTO Kuruluş Anlaşmasına taraf bir ülkede patent veya faydalı model başvurusu yaptıysanız rüçhan hakkından yararlanabilirsiniz. Rüçhan hakkı talebi, ilgili ücret ödenerek başvuruyla birlikte veya başvuru tarihinden itibaren 2 ay içinde yapılabilir. Rüçhan hakkı belgesinin başvuru tarihinden itibaren 3 ay içinde Kuruma sunulması gerekmektedir. Buluşunuzla ilgili daha önce yapılmış bir başvurunuz yoksa, bu adımı geçebilirsiniz.

Rüçhan Türü	Ülke	Rüçhan Tarihi	Başvuru Numarası	Teşhir Tarihi	Resmi Açılış Tarihi
-------------	------	---------------	------------------	---------------	---------------------

[+ Rüçhan Bilgisi Ekle](#)
[Devam Et >](#)

5. BAŞVURU/ BULUŞ SAHİBİ BİLGİLERİ

Sisteme giriş yapan kişi otomatik olarak Başvuru Sahibi olarak görülür. Yeni kişiler bu ekrandan eklenir.

Patent Başvurusu

Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 8 aşamalıdır. Şu anda 5. aşamadasınız.

1. Başvuru Tipi

2. Kurum/Şirket Bilgileri

3. Patent Bilgileri

4. Rüçhan Bilgileri

5. Başvuru/Buluş Sahibi Bilgileri

Başvuru/Buluş Sahibi Bilgileri

Başvurunuzda, en az bir başvuru sahibi ve buluş sahibi bilgisi girmeniz gerekmektedir. Patent başvurusundan doğan haklar başvuru sahibine ait olacaktır. Başvuru sahibi, buluşu yapan değilse veya buluşu yapanlardan sadece biri veya birkaçı ise başvuru sahibinin, buluşu yapan veya yapanlardan patent başvuru hakkını ne şekilde elde ettiğini beyan etmesi gerekmektedir.


İlgili Kişi	Sahip Türü	Uyruk	Vergi Dairesi	TC Kimlik No / Vergi No	Ad Soyad / Unvan
Başvuru Sahibi	Gerçek	TÜRKİYE			
Buluş Sahibi	Gerçek	TÜRKİYE			
Başvuru Sahibi	Gerçek	TÜRKİYE			

+ Yeni Başvuru/Buluş Sahibi Ekle

Devam Et >

5. BAŞVURU/ BULUŞ SAHİBİ BİLGİLERİ

Yeni kişiler bu ekrandan bilgileri doldurularak kaydedilir.

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

Patent Başvurusu
Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.
Bu işlem toplam 8 aşamalıdır. Şu anda 5. aşamadasınız.
1. Başvuru Tipi
2. Kurum/Şirket Bilgileri
3. Patent Bilgileri
4. Rüçhan Bilgileri
5. Başvuru/Buluş Sahibi Bilgileri
6. Tarifname Bilgileri
7. Ön İzleme
8. İşlem Sonucu

*İlgili

*Sahip Türü

*Uyruk

*TC Kimlik No

*Ad

*Soyad

*E-posta

*Telefon

*Başvuru sahibi, aynı zamanda buluş sahibidir.
 Evet
 Hayır

Başvuru Sahibi Hak Oranı (%)

*Adres

*Ülke

*İl

*İlçe

Posta Kod

Adres bilgilerinizi giriniz.

[Vazgeç](#) [Kaydet](#)

6. TARIFNAME BİLGİLERİ

*Tarifname Takım (pdf) yükle seçilirse aşağıdaki ekran gelir

*Tarifname Sayfa Sayısı

*İstem Sayısı (!!!Sayfa sayısı değil!!!)

*Resim Sayfa Sayısı bilgileri girilir.

Patent Başvurusu

Bu işlem için yaklaşık 10 dakikanızı ayırmalısınız.

Bu işlem toplam 8 aşamalıdır. Şu anda 6. aşamadasınız.

1. Başvuru Tipi

Tarifname Takımı (xml) oluştur.

Tarifname Takımı (pdf) yükle.

Tarifname Takımı için sayfa sayılarını aşağıdaki alana giriniz.

*Tarifname Sayfa Sayısı

*İstem Sayısı

Resim Sayfa Sayısı

Resmi Patent Bültenindeki Sicil Sayfasında Yayınlanacak Resmin Sırası

Resmi Patent Bültenindeki sicil sayfasında, resim sayfasında yer alan şekillerden kaçınıcı şeklin yayınlanmasını istiyorsanız o şeklin numarasını giriniz.

6. TARIFNAME BİLGİLERİ

*Tarifname

*İstem

*Özet

*Resimler dosyalarının pdf halleri yüklenir.

2.Kurum/Şirket Bilgileri	*Tarifname	Buraya tıklayıp dosya seçin veya dosyanızı buraya taşıyarak bırakın
3.Patent Bilgileri		Dosya pdf uzantılı olmalıdır.
4.Rüçhan Bilgileri		Tarifname, buluş konusunun ilgili olduğu teknik alanda uzman bir kişi tarafından buluşun uygulanabilmesini sağlayacak nitelikte, açık ve ayrıntılı olarak yazılır. Başvuru konusu buluşun tüm özellikleri hiçbir şey gizlenmeden, eksiksiz olarak açıklanır.
5.Başvuru/Buluş Sahibi Bilgileri	*İstem	Buraya tıklayıp dosya seçin veya dosyanızı buraya taşıyarak bırakın
6.Tarifname Bilgileri		Dosya pdf uzantılı olmalıdır.
7.Ön İzleme		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. İstemlerin dayanağı tarifnamedir.
8.İşlem Sonucu	*Özet	Buraya tıklayıp dosya seçin veya dosyanızı buraya taşıyarak bırakın
		Dosya pdf uzantılı olmalıdır.
		Özet, tarifname, istemler ve varsa resimlerde bulunan temel özellikleri içerir ve buluşun ilgili olduğu teknik alanı belirterek teknik problemin, buluş sayesinde bu problemin çözümlenmesi ve buluşun temel kullanımı ya da kullanıcılarının açıkça anlaşılmasına da olanak sağlar.
	Resimler	Buraya tıklayıp dosya seçin veya dosyanızı buraya taşıyarak bırakın

7. **Ön izleme** burada girilmiş olan bilgiler kontrol edilir. Hata varsa ilgili işlem adımına dönülüp gerekli düzetme yapılır. Hata yoksa **İşlem Sonlandırılır** ve başvuru tamamlanır.

Bu işlem toplam 8 aşamalıdır. Şu anda 7. aşamadasınız.

1. Başvuru Tipi

2. Kurum/Şirket Bilgileri

3. Patent Bilgileri

4. Rüçhan Bilgileri

5. Başvuru/Buluş Sahibi Bilgileri

6. Tarifname Bilgileri

7. Ön izleme

8. İşlem Sonucu

PATENT BAŞVURUSU

BULUŞ BAŞLIĞI / ÖZETİ

BAŞVURU SAHIPLERİ

BULUŞ SAHIPLERİ

TEŞEKKÜRLER