

ÇEVİRİMİÇİ İŞLEMLER

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

adresinden Marka, Patent ve Endüstriyel Tasarım dosya takibi, araştırma ve başvuru işlemlerini gerçekleştirebilir, dosya takibi ve araştırma işlemlerini **ÜCRETSİZ** yapabilirsiniz.

Patent Araştırma

Buluş başlığı, bülten numarası, başvuru numarası, rüçhan numarası, yayın tarihi, başvuru sahibi, buluş sahibi, başvurunun vekili yada IPC sınıfını girerek araştırma yapabilirsiniz.

Patent Dosya Takibi

Başvuru numarasını veya evrak numarasını girerek patent dosyanızın işlemlerini görebilirsiniz.

Patent Başvurusu

Elektronik imza ile web sitemizden patent başvurusu yapabilirsiniz.

Marka Araştırma

Aramak istediğiniz markanın adını, Nis sınıf kodlarını, bülten numarasını ya da firma adını girerek arama yapabilirsiniz.

Marka Başvurusu

Elektronik imza veya mobil imza ile web sitemizden marka başvurusu yapabilirsiniz.

Marka Dosya Takibi

Başvuru numarasını veya evrak numarasını girerek marka dosyanızın işlemlerini görebilirsiniz.

Tasarım Araştırma

Tescil numarası, başvuru sahibi, Locarno sınıfı, ürün adı, tasarımcı ya da bülten numarasından arama yapabilirsiniz.

Tasarım Başvurusu

Elektronik imza ile web sitemizden endüstriyel tasarım başvurusu yapabilirsiniz.

Tasarım Dosya Takibi

Başvuru numarasını veya evrak numarasını girerek tasarım dosya işlemlerini görebilirsiniz.

Endüstriyel Tasarım



“aklın estetikle buluşması...”

Endüstriyel Tasarım; bir ürünün, süslemesi, parçası veya tamamının, çizgi, şekil, biçim, renk, doku gibi çeşitli özelliklerinin oluşturduğu bütündür. Tasarım tescil belgesi, özgün tasarımlarınızı taklitlerinden korur.

Endüstriyel Tasarım tescil belgesi vermeye Türkiye'de yetkili tek kurum TPE'dir.

Coğrafi İşaretler



“yerelliğin dünya ile buluşması...”

Coğrafi işaret; ayırt edici özelliği ile ön plana çıkan ve bulunduğu bölge ile özdeşleşen ürünlere verilen işarettir. Kimliğin ve kalitenin göstergesi olan coğrafi işaret tescil belgesi, tek bir kişiye değil, belirli bir coğrafi alanın tüm üreticilerine koruma sağlar.

Coğrafi İşaret tescil belgesi vermeye Türkiye'de yetkili tek kurum TPE'dir.

Entegre Devre Topoğrafyaları



“aklın nanoteknolojiyle buluşması...”

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 ürünüdür. Entegre Devre Topoğrafyası, entegre devreyi oluşturan tabakaların üç boyutlu dizimini gösteren, üretim amacıyla hazırlanmış ve herhangi bir formatta sabitlenmiş görüntüler dizisi olup, her görüntü entegre devrenin üretiminin herhangi bir aşamasındaki yüzeyinin veya tamamının görünümüdür. Bu alanda attığınız yeni adım konusunda hak sahibi olabilmeniz onu tescilletmenize bağlıdır.

Entegre Devre Topoğrafyası tescil belgesi vermeye Türkiye'de yetkili tek kurum TPE'dir.

TÜRK PATENT [] ENSTİTÜSÜ
www.turkpatent.gov.tr

“Akılla üret tescille kazan”



1871'den günümüze
Sınai Mülkiyet Hakları

Alamet-i Farika'dan TPE'ye ...

Türkiye'de sınai mülkiyet konusuyla ilgili ilk düzenleme 1871 yılına aittir. Sınai mülkiyet haklarının korunmasına, 1871 tarihli Alamet-i Farika Nizamnamesi ve 1879 tarihli "İhtira Beratı Kanunu" ile başlamıştır. Bu yasal düzenlemeler, Osmanlı Devleti'ni, dünyada sınai mülkiyet alanında mevzuat çalışmaları yapan ilk devletler arasına sokmuş ve sınai mülkiyet sistemimizin temellerinin atılmasını sağlamıştır.

Türkiye'nin 1925 yılında 'Sınai Mülkiyet'in Korunması için Uluslararası Bir Birlik Oluşturulması Hakkındaki Paris Sözleşmesi'ne katılımı bu konudaki ikinci büyük adım olmuştur. 1965 Marka Kanunu ve 1976 'Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) Kuruluş Anlaşması'na katılım Türkiye'nin sınai mülkiyet hakları koruması alanındaki köşe taşlarıdır.

Sınai Mülkiyet Hakları'nda Bir Dönüm Noktası: Türk Patent Enstitüsü

24 Haziran 1994 tarihi Türkiye'de sınai mülkiyet hakları koruması alanında bir dönüm noktasıdır. 544 sayılı "Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname" ile Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'na bağlı olarak "Türk Patent Enstitüsü" (TPE) kurulmuştur. Böylece TPE, başka ülkelerin sınai mülkiyet kuruluşlarına benzer bir yapıya kavuşturulmuştur.

Bunu takiben patent, marka, endüstriyel tasarım ve coğrafi işaretler alanında oluşturulan kanun hükmünde kararnameler Türkiye'nin TPE öncülüğünde sınai mülkiyet reformunu yapmasını sağlamıştır.

Gelişen Türkiye'nin ihtiyaçları ve dünyada sınai mülkiyet alanındaki gelişmeler, Türkiye'nin sınai mülkiyet altyapısını oluşturan düzenlemelerde yenilikleri zorunlu kılmıştır. 6 Kasım 2003 tarih ve 5000 sayılı Kanun ile Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkındaki Kanun Hükmünde Kararname değiştirilerek kabul edilmiştir.

Türk Patent Enstitüsü'nün Görevleri

- ▶ Kanunlarla koruma altına alınan sınai mülkiyet haklarını tescil etmek ve bu hakların korunması ile ilgili işlemleri yapmak,
- ▶ Lisans işlemlerinde arabuluculuk faaliyetlerinde bulunmak ve mahkemelerde bilirkişilik yapmak,
- ▶ Lisans ve devir anlaşmalarını tescil etmek,
- ▶ Buluşların kullanımını takip etmek, yeni teknolojilerin değerlendirilmesi ile teknoloji transferinin yönlendirilmesi ve arşivlenmesi işlemlerini yapmak,
- ▶ Yurtdışında benzer kuruluşlar ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğine gitmek,
- ▶ Türkiye'yi sınai mülkiyet hakları konusunda uluslararası kuruluşlar nezdinde temsil etmek,
- ▶ Sınai mülkiyet hakları ile ilgili uluslararası anlaşmaların hazırlanmasına ülke çıkarlarını koruyarak katkıda bulunmak ve bu anlaşmaların Türkiye'de uygulanmasını sağlamak,
- ▶ Yurtiçi ve yurtdışında teknoloji ve araştırma-geliştirme ile ilgili kurum ve kuruluşlarla ve bilgi bankalarıyla işbirliği yapmak, dokümantasyon merkezleri kurmak, bu bilgileri kamuya sunmak,
- ▶ Sınai mülkiyet hakları ile ilgili çeşitli yayınlar yapmak,
- ▶ Türk Sınai Mülkiyet Hakları Gazetesini periyodik olarak yayınlamak,
- ▶ Sınai mülkiyet hakları konularında yurtiçinde kişi ve kuruluşların bilgilendirilmesi ve yönlendirilmesi için gerekli çalışmaları yapmak.

"Sınai Mülkiyet Hakları" Nedir?

Buluşların ve yeniliklerin, yeni tasarımların ve özgün çalışmaların ilk uygulayıcıları adına ticaret alanında üretilen ve satılan malların üzerlerindeki üreticisinin veya satıcısının ayırt edilmesini sağlayacak işaretlerin sahipleri adına, kayıt edilmesini ve böylece bu kişilerin ürünü üretme ve satma hakkına belirli bir süre sahip olmalarını sağlayan gayri maddi bir haktır.

Sınai mülkiyet hakları; patentler, faydalı modeller, ticari markalar, hizmet markaları, endüstriyel tasarımlar, coğrafi işaretler, entegre devrelerin topoğrafyaları kavramlarını kapsar.

Sınai mülkiyet, teknolojik gelişme, teknolojik gelişmeyi özendirme, yabancı sermaye, uluslararası ilişkiler, AB ile ilişkiler açısından önemlidir.

Patent



“akılın teknolojiyle buluşması...”

Patent; bir probleme yeni teknik çözüm getiren; ya da bir işin gerçekleştirilmesi için yeni metodlar, yeni ürünler öneren buluşlara tanınmış tekel hakkıdır. Ancak, tekniğin bilinen durumunu aşan, sanayiye uygulanabilen ve yeni olan buluşlar patent alabilir.

Patent, buluş konusu ürünün belirli sürelerde korunmasını sağlar.

Patent, buluşunuzun size getirdiği maddi manevi tüm avantajları, güvence altına almanızın tek yoludur.

Patent vermeye Türkiye'de yetkili tek kurum TPE'dir.

Marka



“farklılığın kaliteyle buluşması...”

Marka; ayırt edici, kendine özgü olan ve çizimle görüntülenebilen her türlü işarettir.

Tescilli marka, tanıtım avantajı ve rekabet gücü sağlar.

Markanız sizin temsilcinizdir ve ürününüze güven duyulmasını sağlar.

Tescilli marka, kalitenizin garantisi olarak kabul edilir ve tercih edilmenizin anahtarıdır.

Marka tescil belgesi, markanızın tüm haklarını korur.

Marka tescil belgesi vermeye Türkiye'de yetkili tek kurum TPE'dir.

PATENT TEŞVİK SİSTEMİ

Bir ülkede sağlıklı ve sağlam bir sanayinin, kararlı bir ekonominin temel koşullarından biri, sınai mülkiyet haklarının etkin biçimde korunmasıdır.

Sınai mülkiyet haklarından patent hakkı, yeniliklerin ortaya çıkışını teşvik ettiği gibi bu hakların varlığı ekonomilerin rekabet gücünü de artırmaktadır. Dolayısıyla, küreselleşen piyasa ekonomisinin temeli olan rekabetin yerleşmesi ve devam ettirilebilmesinde tartışmasız öneme sahip olan ve ekonomik sistemdeki işletmelerin önemli bölümünü oluşturan KOBİ'ler için de patent hakları artık ertelenemez bir ihtiyaç haline gelmiştir.

Türkiye'nin ulusal ve uluslararası patent başvurularının sayısının artırılması, kişilerin patent başvurusu yapmaya teşvik edilmesi ve ülkemizde fikri ve sınai hakların tescili yönünde bilinçlenmeye katkıda bulunulması amacıyla, Türkiye Bilimsel Ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ve Türk Patent Enstitüsü (TPE) arasında "Patent Teşvik Sistemine Yönelik İşbirliği Protokolü" imzalanmıştır.

Bu protokol kapsamında;
● İncelemeli patent başvuruları,
● Patent İşbirliği Anlaşması (PCT) uyarınca yapılan uluslararası patent başvuruları,
● Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC) uyarınca yapılan bölgesel patent başvuruları ile,
● Üçlü patent başvuruları (Avrupa, Amerika ve Japonya Patent Ofisleri nezdinde yapılan patent başvuruları) desteklenmeye başlanmıştır.

Türk sanayisini ve teknolojisini küresel rekabette öne çıkarmayı ve ülkemizde patent başvuru sayılarını artırmayı hedefleyen bu önemli adımı siz sanayicimizin/araştırmacımızın istifadelerine sunmaktan kıvanç duyarız.