

GO GO
akademi

**SINAI
MÜLKİYET
EĞİTİMLERİ**

GRUPOFİS
MARKA / PATENT



GRUP OFİS MARKA PATENT Sınai Mülkiyet Eğitimi

İlklere İmza Atan Öncü Marka Patent Firması

1984 yılından bu yana, ulusal ve uluslararası alanda 20.000'i aşkın müvekkil ile yoluna devam eden Grup Ofis Marka Patent; marka, patent, tasarım, faydalı model ve coğrafi işaret gibi sınai mülkiyet haklarında danışmanlık hizmeti vermekte, sınai mülkiyet haklarının tesis edilebildiği her yerde işlem yapabilmektedir.

Günümüzde rekabet seviyesinin artması sınai mülkiyet haklarının önemini daha da vurgulamaktadır. Bu doğrultuda Grup Ofis Marka Patent kuruluşu olan GO Akademi çatısı altında sınai mülkiyet eğitimleri verilmektedir.

GO AKADEMİ

36 yıllık profesyonel hizmet ve tecrübe çerçevesinde her geçen gün gelişen ve yenilenen teknoloji ile sınai mülkiyet hakları konusunda farkındalık yaratmak; marka, patent, faydalı model, tasarım ve coğrafi işaret konularında doğru ve bilinçli bir bakış açısı geliştirmek için güncel eğitimler düzenlenmektedir.

Eğitimlerin Amacı

- Marka, patent, tasarım konuları hakkında bilgi sahibi olmak
- Marka, patent, tasarım portföyü oluşturmak
- Üçüncü kişilere karşı ileri sürülebilecek hakların bilincine varmak
- Sınai mülkiyet haklarını koruma kapsamlarına hakim olmak
- Rakip firma analizleri hakkında bilgi sahibi olmak
- Daha iyi koruma sağlamanın yolunu bulmak
- Hızlı, güvenilir, doğru bilgiler ile sınai mülkiyet hak kapsamını doğru belirlemek
- Buluşlar için korumanın en iyi yolunu belirleyebilmek
- AR-GE tekrarlanması önüne geçebilmek
- Patent analizleri ile istenilen teknik bilgilere ulaşabilmek

EĞİTİM BAŞLIKLARI

01

SINAI MÜLKİYET
TEMEL EĞİTİMİ

02

MARKA
EĞİTİMİ

03

TASARIM
EĞİTİMİ

04

PATENTİN
TEMELLERİ
EĞİTİMİ

05

PATENTTE ÖN
ARAŞTIRMA
EĞİTİMİ

06

PATENT
PROFESYONELLİĞİ
EĞİTİMİ

07

PATENT
PROFESYONELLİĞİ
EĞİTİMİ-İLAÇ
PATENTLERİ
EĞİTİMİ

08

AR-GE
MERKEZİ
ÇALIŞANLARI
İÇİN PATENT
EĞİTİMİ

09

COĞRAFI
İŞARET
EĞİTİMİ

10

DiĞER
EĞİTİMLERİMİZ

01

SINAI MÜLKİYET TEMEL EĞİTİMİ

Marka

- Marka tanımı
- Markanın özellikleri
- Marka sınıfları
- Marka türleri
- Marka tescil/başvuru aşamaları
- Marka araştırması
- Marka koruma süresi
- Uluslararası marka başvuru yöntemleri

Patent

- Patent kanunu hakkında bilgilendirme
- Buluş kavramı
- Patent kavramı
- Faydalı model kavramı
- Tescil kriterleri
- Patent ve faydalı model arasındaki farklar
- Başvuru türleri
- Patent süreçleri

Tasarım

- Tasarım nedir?
- Tasarımcı kimdir?
- Tasarım koruma şartları
- Tasarım korumasının önemi
- Tasarım koruma dışı haller
- Tasarıma konu olan ürünler
- Tasarım tescil başvuru aşamaları
- Tasarım koruma süresi



- Marka tanımı
- Markanın özellikleri
- Marka sınıfları
- Marka türleri
- Tescil sonrası hukuki işlemler
- Marka tescil/başvuru aşamaları
- Marka araştırması
- Mutlak ret nedenleri
- Nispi ret nedenleri
- Marka sahibinin talepleri sürebileceği talepler
- Markanın hükümsüzlüğü
- İtirazda kullanılacak ispatlayıcı bilgi ve belgeler
- Marka izleme
- Tanınmış marka
- Markalar ile ilgili uluslararası işlemler
- Madrid Protokolü'ne göre tescil/WIPO
- AB Marka Sistemi'ne göre tescil/EUIPO
- Afrika Birliği'ne göre tescil/OAPI
- Ulusal patent ofislerine göre tescil
- Kullanım ispatı



03

TASARIM EĞİTİMİ

- Tasarım nedir?
- Tasarım koruma şartları
- Tasarım korumasının önemi
- Tasarım koruma dışı haller
- Tasarıma konu olan ürünler
- Tasarım tescil başvuru aşamaları
- Görsel anlatımlar
- Tarifname
- Tasarımda incelemeli sistem
- Çoklu başvuru
- Tasarımlarda itiraz
- Koruma süresi/yenileme
- Tescil sonrası yapılan işlemler
- Tasarım izleme
- Uluslararası tasarımlar
- Lahey Sistemi'ne göre tescil/WIPO
- AB Tasarım Sistemi'ne göre tescil/EUIPO
- Afrika Birliği'ne göre tescil/OAPI
- Ulusal patent ofislerine göre tasarım tescil
- Tasarım patenti sistemi



Buluş ve Patent

- Buluş kavramı
- Buluşu olan ne yapmalı?
- Buluş ve patent arasındaki ilişki
- Patent ve faydalı model kavramı
- Patentlenebilirlik kriterleri
- Patent verilemeyecek konular
- Patent tarifnamesi ve istemleri
- Patent almak ne sağlar?
- Sektörel örnek patentler/faydalı modeller

Patent/Faydalı Model Tescil Süreçleri

- Başvuru öncesi hazırlık süreci
- Buluş bildirimi
- Patent başvuru ve tescil süreçleri
- Faydalı model başvuru ve tescil süreçleri
- Uluslararası patent başvuru çeşitleri
- Uluslararası patent başvuru süreçleri

Patent Verileri

- Patent verileri ile neler yapılabilir?
- Patent araştırması nasıl yapılır?
- Üretim serbestliği kavramı
- Patentlerden bilgi toplama ve kullanma

Hukuki Kavramlar

- Tecavüz sayılan haller
- Uygulanabilecek yaptırımlar
- Hakkın tesisi
- Hükümsüzlük halleri
- Sınai Mülkiyet Kanunu'na genel bakış

PATENTİN TEMELLERİ EĞİTİMİ



"Patent eğitimlerine ilişkin detaylı bilgiye www.patent.com.tr web sitemizden ulaşabilirsiniz."

05

PATENTTE ÖN ARAŞTIRMA EĞİTİMİ

Patent Araştırması Kavramı

- Patent araştırması neden yapılır?
- Patent araştırmasında dikkat edilmesi gerekenler

Patent Araştırmasında Kullanılan Parametreler

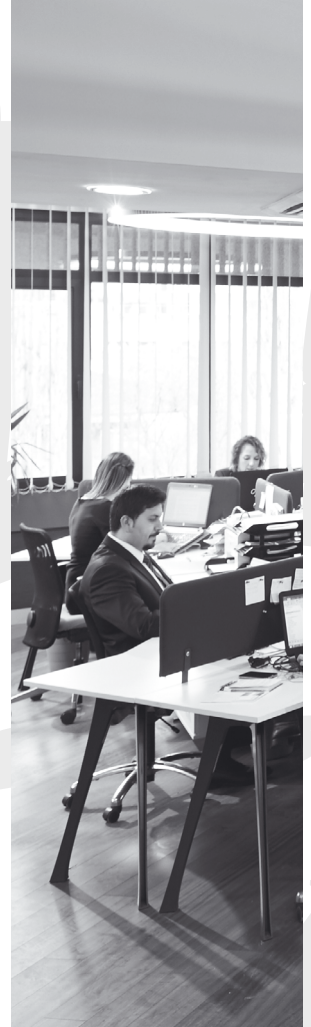
- Patent araştırma veri tabanları
- Patent terminolojisi
- Araştırmada kullanılan parametreler
- Anahtar kelimelerin belirlenmesi
- Patent sınıf kodlarının belirlenmesi
- Smart search tanımlayıcıları
- Detaylı aramada özel durumlar
- Anahtar kelime ve sınıf kodu haritası oluşturma

Patent Araştırmasının Yapılması ve Sonuçların Yorumlanması

- Espacenet arama ve sonuç ekranlarının kullanımı
- TÜRKPATENT arama ve sonuç ekranlarının kullanımı
- Araştırmanın tamamlanması
- Araştırma sonuçlarını yorumlama
- Bulunan sonuçların çözümlenmesi
- Patentlenebilirlik kriterleri
- Bulunan sonuçların patent korumasının tespiti

Patent Bülten Verilerinden Faydalanma

- Bültenler neden izlenmeli?
- TÜRKPATENT bültenlerini izleme/rakip izleme
- Dünya çapında patent bültenlerini izleme/rakip izleme
- Patentlere itiraz/görüş bildirme



“Patent eğitimlerine ilişkin detaylı bilgiye www.patent.com.tr web sitemizden ulaşabilirsiniz.”

PATENT PROFESYONELLİĞİ EĞİTİMİ

Patentlenebilirlik Kriterleri Detay Analizi

- Teknik olma kavramı
- Yenilik kriteri detay analizi
- Buluş basamağı kriteri detay analizi
- Sanayiye uygulanabilirlik kriteri detay analizi

Patent Yazım Teknikleri

- Buluşu anlama
- Tarifnamenin bölümleri
- Tarifnameyi çözümleme
- İstemlerin genel mantığı
- Patent tarifnamesi hazırlama kriterleri
- İstem yazım teknikleri
- Doğru–yanlış istem örnekleri
- Ürün istemi
- Yöntem istemi
- Yazılan istemlerin koruma kapsamının belirlenmesi

Araştırma/İnceleme Raporu Yorumlanması

- Araştırma/inceleme raporunun değerlendirilmesi
- Araştırma/inceleme raporuna karşı görüş hazırlarken dikkat edilmesi gereken hususlar
- En yakın dokümanı belirleme
- Araştırma/inceleme raporu sonucunda yapılacak istem değişikliğinde dikkat edilmesi gereken hususlar

Patent Kriterlerinin Yorumlanması

- Objektif teknik problemi belirleme
- Problem–solution yaklaşımı
- Teknikte uzman kişi kavramı
- Could–would yaklaşımı

Uygulamalı Patent Araştırması

- Ürüne ait bir buluşun ön araştırmasının yapılması ve patentlenebilirlik kriterlerinin yorumlanması
- Yönteme ait bir buluşun ön araştırmasının yapılması ve patentlenebilirlik kriterlerinin yorumlanması

Uygulamalı Patent Yazımı

- Ürüne ait bir buluşun tarifname takımının oluşturulması ve istemlerinin yazılması
- Yönteme ait bir buluşun tarifname takımının oluşturulması ve istemlerin yazılması

“Patent eğitimlerine ilişkin detaylı bilgiye www.patent.com.tr web sitemizden ulaşabilirsiniz.”

07

PATENT PROFESYONELLİĞİ EĞİTİMİ İLAÇ PATENTLERİ EĞİTİMİ

Patentlenebilirlik Kriterleri

Detay Analizi

- Teknik olma kavramı
- Yenilik kriteri detay analizi
- Buluş basamağı kriteri detay analizi
- Sanayiye uygulanabilirlik kriteri detay analizi
- Patent-faydalı model farkı

İlaç Patentleri

- Orijinal ilaç ve jenerik ilaç arasındaki farklar
- Eş değer ilaç ve biyoesdeğerliğin önemi
- Ruhsatlandırma
- İlaç patent türleri
- İkincil tıbbi kullanım
- SPC ve veri imtiyazı
- TR’de ilaç patentleri
- EP’de ilaç patentleri



“Patent eğitimlerine ilişkin detaylı bilgiye www.patent.com.tr web sitemizden ulaşabilirsiniz.”

Patent Yazımında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Buluşu anlama
- Tarifnamenin bölümleri, tarifnameyi çözümleme
- İstemlerin genel mantığı
- Ürün istemi yöntem istemi
- İlaç patent istemleri ve ilaç patenti istem yazım teknikleri

İlaç Firmalarının Sınai Haklar Hususunda Dikkat Etmesi Gerekenler

- Üretim öncesi dikkat edilmesi gereken hususlar ve yapılması gerekenler

İlaç Rapor Çeşitleri

- Ön araştırma raporu
- Patent araştırma raporu
- Araştırma ve değerlendirme raporu
- Kapsam değerlendirme raporu
- Tecavüz/ihlal değerlendirme raporu
- Hükümsüzlük değerlendirme raporu



“Patent eğitimlerine ilişkin detaylı bilgiye www.patent.com.tr web sitemizden ulaşabilirsiniz.”

08

AR-GE MERKEZİ ÇALIŞANLARI İÇİN PATENT EĞİTİMİ

Sınai Haklar

- Genel bilgilendirme
- Fikri ve sınai haklar
- Patent, marka, tasarım arasındaki farklar

Patent/Faydalı Model Genel Bilgilendirme

- Buluş kavramı
- Patent kavramı
- Problem ve çözümü belirleme
- Patent kriterleri
- Ön araştırma ve kriterleri, dikkat edilmesi gerekenler
- Buluş bildirim formu nasıl doldurulur?
- Faydalı model kavramı
- Ulusal başvuru türleri

Patentlenebilirlik Kriterleri Detay Analizi

- Teknik olma kavramı
- Yenilik kriteri detay analizi
- Buluş basamağı kriteri detay analizi
- Sanayiye uygulanabilirlik kriteri detay analizi



"Patent eğitimlerine ilişkin detaylı bilgiye www.patent.com.tr web sitemizden ulaşabilirsiniz."

Patent Verilerinden Faydalanma

- Patent araştırması
- Tekniğin bilinen durumunu belirleme
- Teknoloji-rakip takibi, trend belirleme

Patent Yazım Teknikleri

- Genel bilgi
- Tarifnamenin bölümleri
- Tarifnameyi kısa sürede çözümleme
- İstemlerin genel mantığı
- Patent tarifnamesi nasıl hazırlanır?
- İstem yazım teknikleri
- Ürün istemi
- Yöntem istemi

Patent Kriterleri Nasıl Yorumlanır?

- Objektif teknik problemi belirleme
- Problem-solution yaklaşımı
- Teknikte uzman kişi kavramı
- Could-would yaklaşımı
- Araştırma-inceleme raporlarının yorumlanması

Çalışan Buluşlarına Dair Uygulamalar

- Çalışan buluşu
- Hizmet buluşu
- Teşvik ödülü
- Çalışan buluşları ile ilgili bedel tarifesi
- Bedelin belirlenmesi
- İşletme tarafından kullanılan buluşlardan elde edilen kazanç

Kamu Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlar

- Buluş bildirimi
- Hak sahipliği
- Gelir paylaşımı

Patent Destek Programları

- TÜBİTAK 1602
- KOSGEB genel destek
- Vergi istisnası

AR-GE Merkezi Patent Stratejileri

- Sınai mülkiyet hakları kapsamında süreçlerde izlenmesi gereken stratejiler
- AR-GE merkezi çalışanlarından beklenenler
- Yeni projeler öncesinde ihlal analizinin gereklilikleri

“Patent eğitimlerine ilişkin detaylı bilgiye www.patent.com.tr web sitemizden ulaşabilirsiniz.”

COĞRAFI İŞARET EĞİTİMİ

Coğrafi İşaret, Geleneksel Ürün Kavramı ve Tescil Prosedürleri

- Coğrafi işaret türleri nelerdir?
- Geleneksel ürün nedir?
- Coğrafi işaret tescilinin amacı nedir?
- Coğrafi işaret koruması neler kazandırır?
- Coğrafi işaret korumasının sağladığı haklar nelerdir?
- Tescil edilen ürün grupları nelerdir?
- Tescil edilemeyecek ad ve işaretler nelerdir?
- Coğrafi işaretin ticari markadan farkı nedir?
- Coğrafi işaretin diğer sınai mülkiyet haklarından üstün farkı nedir?
- Coğrafi işaretin önemi ve işlevleri nelerdir?
- Coğrafi işaret başvurusu hazırlanırken bilinmesi gerekenler nelerdir?
- Kimler başvurabilir?
- Başvuru nasıl yapılır ve nelere dikkat edilmelidir?
- Coğrafi işaret tescil süreci nasıldır?

Tescil Edilmiş Coğrafi İşaret ve Geleneksel Ürünlerin Denetim/Değişiklik Süreçleri

- Coğrafi işaret denetimi nedir?
- Denetimin kapsamı nelerdir?
- Denetimin raporlanması ve denetim tutanağı nedir?
- Amblem kullanımı nedir ve neleri kapsar?
- Denetimde uygunsuzluk tespit edilmesi durumunda alınacak tedbirler nelerdir?
- Tescilde değişiklik talebi nedir?
- Coğrafi işaretin hükümsüzlüğü ve hakkın sona ermesi nasıl olur?

Uluslararası Koruma

- Yurt dışında coğrafi işaret tescilinin önemi nedir?
- Yurt dışı coğrafi işaret başvurusu hazırlanırken bilinmesi gerekenler nelerdir?
- Kimler başvurabilir?
- Yurt dışı başvuru nasıl yapılır ve nelere dikkat edilmelidir?
- Yurt dışı coğrafi işaret tescil süreci nasıldır?

DİĞER EĞİTİMLERİMİZ

Alan Adı Eğitimi

- Alan adı nedir?
- .tr alan adı sorgulama
- .com, .net, .org vb. alan adı sorgulama
- Alan adı uzantıları ve anlamları
- Alan adlarının yapısı
- Alan adı sahibinin hakları
- .tr alan adı tahsis işlemleri için gerekli evraklar
- .tr alan adı kayıt işlemleri nasıl yapılır?
- .tr alan adı kayıt süreleri
- .tr alan adı itiraz işlemleri
- .tr alan adı tahsis işlemleri için örnekler
- Alan adı üzerinde yapılan işlemler
- Belgesiz alan adı tahsis işlemleri nasıl yapılır?
- Alan adı satışları
- WIPO tahkim süreci
- Türkçe karakterli alan adı uzantıları





GRUPOFİS
MARKA / PATENT

Ankara • İstanbul • İzmir

www.grupofis.com