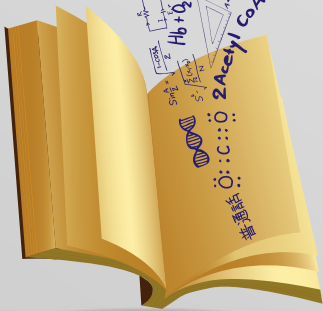
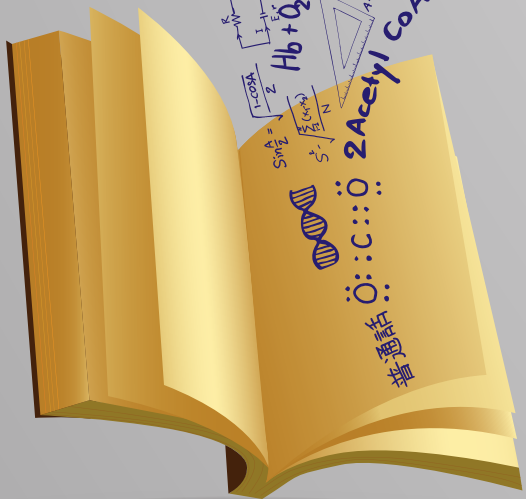


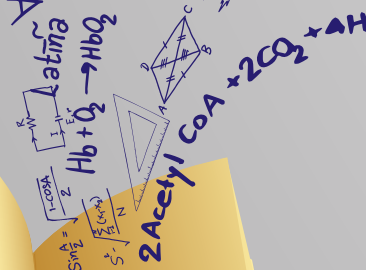
DERSİMİZ PATEENT



DESTEK
AKADEMİ



$[A]^{-1} \cdot [A] \cdot [x] = [x]$



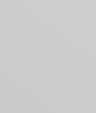
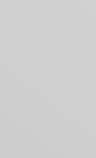
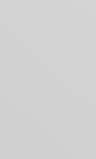
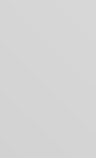
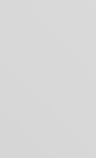
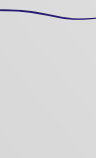
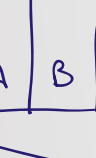
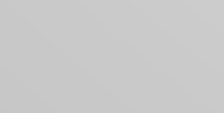
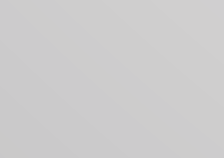
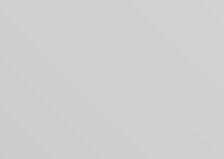
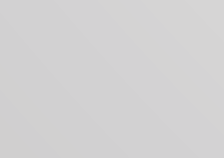
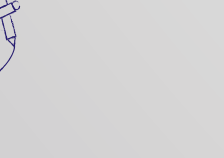
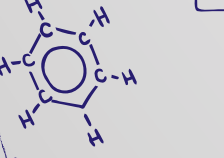
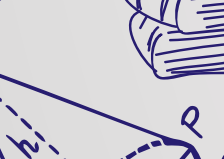
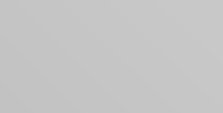
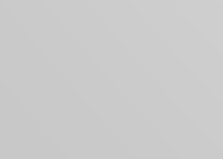
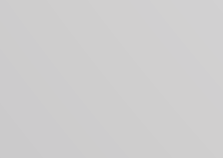
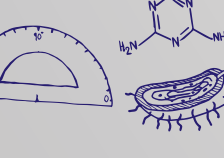
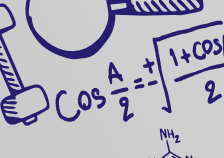
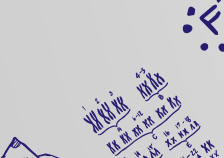
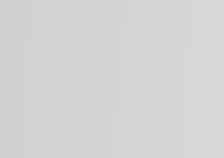
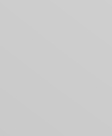
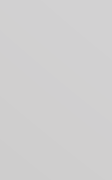
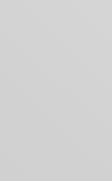
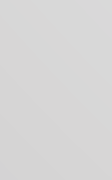
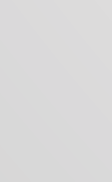
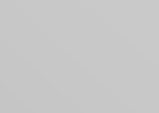
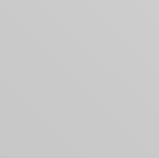
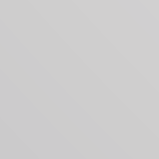
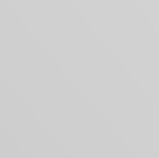
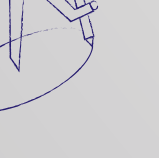
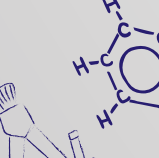
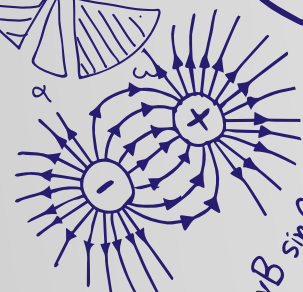
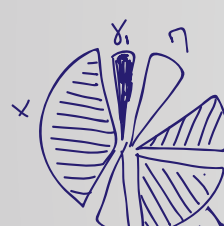
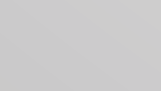
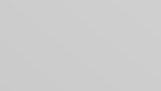
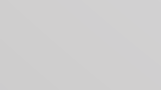
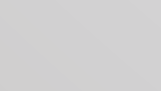
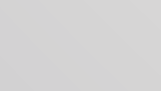
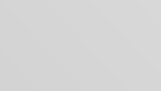
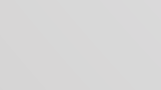
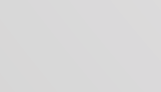
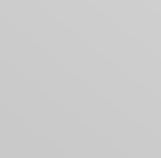
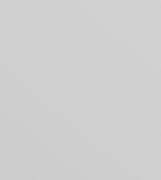
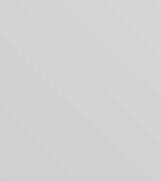
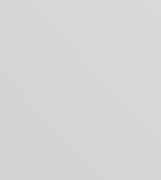
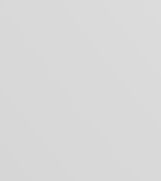
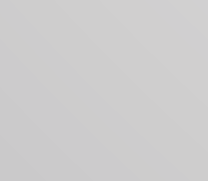
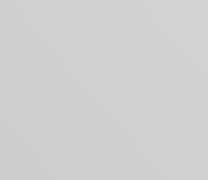
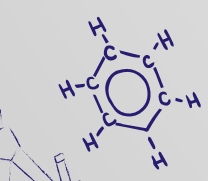
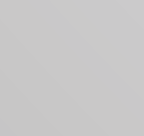
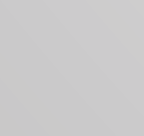
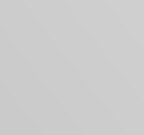
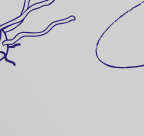
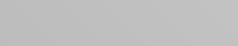
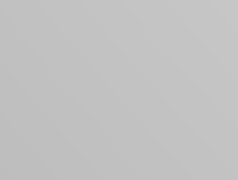
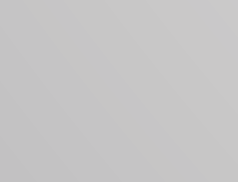
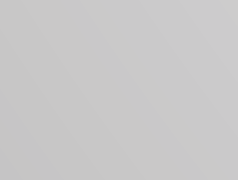
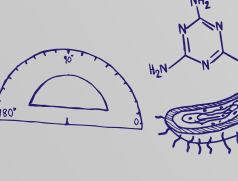
普通话



English



$\cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos A}{2}}$





DERSİMİZ PATENT

Buluşunuzun, geliştirdiğiniz yeni teknolojinin Ar-Ge süreci sonunda sizin adınıza tescil edilmesi ve ticari kazanç getiren bir patent ile korunabilmesi için her adımı doğru atmalısınız.

Rekabet gücünüzü arttırmayı ulusal ve uluslararası pazarlarda ayrıcalıklı bir konuma gelmenizi amaçlayan Destek Akademi, patent eğitimleri ile zaman, emek ve para kaybını ortadan kaldırıyor, patente uzanan yolu sağlıklı bilgilerle aydınlatıyor.

EĞİTİMLERİN AMACI

- Tekrarlanan Ar-Ge önlenerek firma ve ülke kaynaklarının çöpe atılmasını engellemek amacıyla katılımcıları bilgilendirmek
- Hızlı ve doğru patent ön araştırmaları yapmak için patentin hak kapsamını doğru bir şekilde belirlemek
- Ürün tasarımından, ürünün kullanıcı ile buluşmasına kadar patent kavramı ile ilgili sıkıntı yaşamamak için işletmelerde kimlerin, ne tür çalışmaları, nasıl yapması gerektiğini önceden tanımlamak
- Patent portföyünü zenginleştirmek amacıyla katılımcılara bilgi ve becerileri aktarmak





Eğitimlerin Başlıkları

- Genel Patent Eğitimi
- Patent Ön Araştırma Eğitimi
- Ar-Ge İçin Patent Uzmanlığı Eğitimi
- Patent Yazma Eğitimi
- Hukuki İşlemler Analizi Eğitimi
- Sözleşmeye Dayalı Lisans Eğitimi
- Uygulamalı Sektörel Patent
- Analizleri Eğitimi

GENEL PATENT EĞİTİMİ

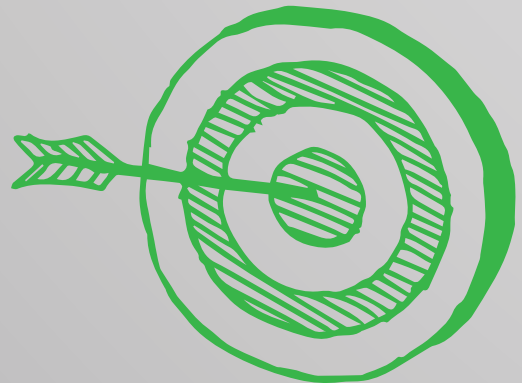
Patente ilişkin genel kavram ve süreçler hakkında temel bilgilerin paylaşılmasını ve genel bilinçlendirme seviyesinin oluşturulmasını amaçlayan başlangıç seviyesi

Eğitimin İçeriği

- Patent kavramı, tarihi gelişimi ve amaç
- Buluş kavramı ve patent verilebilirlik şartları
- Buluş sahibi ve hakkı
- Patent başvurusu
- Patent verilmesi ve süreçler
- Patent türleri ve kullanım zorunluluğu
- Patentten doğan haklar ve sınırları
- Hukuki işlemler
- Patentin hükümsüzlüğü
- Patent hakkının sona erme sebepleri

Eğitimin Süresi

6 saat



PATENT ÖN ARAŞTIRMA EĞİTİMİ

Patent okur yazarlığının en önemli unsurlarından olan “patent ön araştırması”nın 5N1K'sı anlatılmaktadır. Temel patent bilgisine sahip kişilere önerilen başlangıç seviyesi

Eğitimin İçeriği

- Patent ön araştırma adımları
- Patent ön araştırma veri tabanları
- Patent ön araştırma parametreleri
- IPC kodu belirleme
- Anahtar kelime haritası oluşturma
- Eş anlamlı anahtar kelime haritası oluşturma
- Sektörel patent arama parametreleri
- Sonuçları yorumlama
- Örnek patent araştırma – 1

Eğitimin Süresi

8 saat



AR-GE İÇİN PATENT UZMANLIĞI EĞİTİMİ

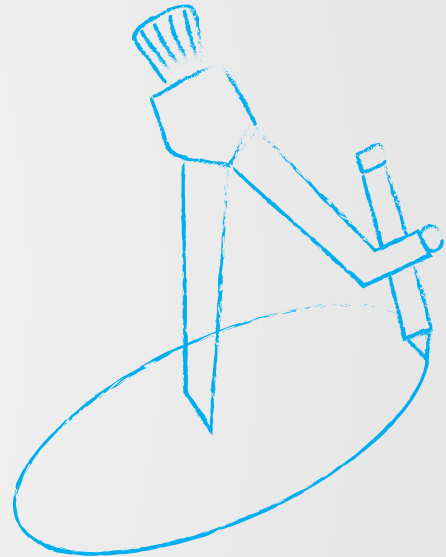
Firmaların Ar-Ge çalışanlarına patent okur yazarlığı yetkinliğini kazandırmaya yönelik gerekli alt yapının oluşturulmasını hedefleyen kapsamlı bir eğitimidir.

Eğitimin İçeriği

- Buluş kavramı ve patent verilebilirlik şartları
- Buluş sahibi ve hakkı
- Patent başvurusu ve süreçler
- Patent türleri ve kullanım zorunluluğu
- Patentten doğan haklar ve bu hakkın sınırları
- Hukuki işlemler
- Patentin hükümsüzlüğü
- Patent hakkının sona erme sebepleri
- Patent ön araştırmasının 5N1K'sı
 - Patent ön araştırma adımları
 - Patent ön araştırma veri tabanları
 - Patent ön araştırma parametreleri
 - IPC kodu belirleme
- Anahtar kelime haritası oluşturma
- Eş anlamlı anahtar kelime haritası oluşturma
- Sektörel patent arama parametreleri
- Sonuçları yorumlama
- Örnek patent araştırması
- Hakkın kapsamının belirlenmesi (patent tarifnamesi çözümleme)
- İstem çeşitleri
- Eşdeğer unsur kavramı
- Patent ihlalinin tespiti ve istem yorumlanması
- (Workshop)

Eğitimin Süresi

4 gün (32 saat)



PATENT YAZMA EĞİTİMİ

Temel patent bilgisine sahip, buluşların üretilmesi ve korunmasıyla yakından ilgilenen firma ve üniversite çalışanlarına önerilen ileri düzey ve kapsamlı bir eğitimidir.

Eğitimin İçeriği

- Örnek mahkeme kararları
- Patente bütünsel bakış ve istem yorumlama
- Patentlenebilirlik kriterleri şeması
- Patent başvurusunun kısımları
 - Buluşun uygulandığı teknik alan
 - Mevcut tekniğin dezavantajları
 - Şekiller ve referans numaraları
 - Buluşun bir uygulama örneğinin detaylı anlatımı
 - İstemler
- Tarifnamede aranılan genel gereklilikler
 - Tarifnamenin açıklığı kavramı
 - Buluş bütünlüğü kavramı
 - Hakkın kapsamının aşımı kavramı
 - Şekli şartlar
- İstem çeşitleri
 - Ana istem (bağımsız istem)
 - Alt istemler (bağımlı istemler)
 - Usul ve Unsur istemleri
- İstem yazma formülasyonu
- Tarifname yazımı kontrol listesi
- Teknik terim ve eş anlamlılar listesi oluşturma
- Uygulama örnekleri (unsur ve usul patentleri)
- Yazılan 3 adet patentin kontrolü

Eğitimin Süresi

3 gün (24 saat)

$$\cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos A}{2}}$$

HUKUKİ İŞLEMLER ANALİZİ EĞİTİMİ

Patente ilişkin ihlal, iptal, ihtar ve itiraz gibi hukuki işlemler için temel patent okur-yazarlığı bilgisine sahip uzmanlara verilen ileri seviye bir eğitimidir.

Eğitimin İçeriği

- Hakkın kapsamının belirlenmesi (patent tarifnamesi çözümleme)
- İstem çeşitleri
 - Ana istem (bağımsız istem)
 - Alt istemler (bağımlı istemler)
 - Usul istemleri
 - Unsur istemleri
- Eşdeğer unsur kavramı
- Patent ihlali nedir?
- Patent ihlali anlamına gelen fiiller
- Patent ihlalinin tespit metotları
- İstemlerin yorumlanması
 - Bire bir ihlal
 - Eşdeğer ihlal
- Örnek olay inceleme (Workshop)

Eğitimin Süresi

1 gün (8 saat)



SÖZLEŞMEYE DAYALI LİSANS EĞİTİMİ

Patente ilgi duyan ve temel bilgilere sahip ilgililere verilen fikri hakların ve özelde patentlerin ticarileştirilmesine ilişkin başlangıç seviyesi eğitimidir.

Eğitimin İçeriği

Neden lisans sözleşmesi?

- Lisanslamanın faydaları ve riskleri
- Lisans sözleşmesi çeşitleri
 - İnhisari ve inhisari olmayan lisans
 - Zorunlu lisans
 - Alt lisanslar
- Sözleşmenin tarafları (lisans alan/veren)
- Lisans sözleşmesinde yer alması gereken temel maddeler
- Lisans sözleşmesinde yapılabilecek sınırlamalar

- Lisans bedeli ne olmalı (alıcı ve verici perspektifi)?
- Lisans anlaşması müzakeresi nasıl yürütülmeli?
- Lisans Alanın sorumlulukları
- Lisans Veren sorumlulukları
- Lisans verilmesi sonrası anlaşmazlık durumlarının çözülmesi

Eğitimin Süresi

1 gün (8 saat)



UYGULAMALI SEKTÖREL PATENT ANALİZLERİ EĞİTİMİ

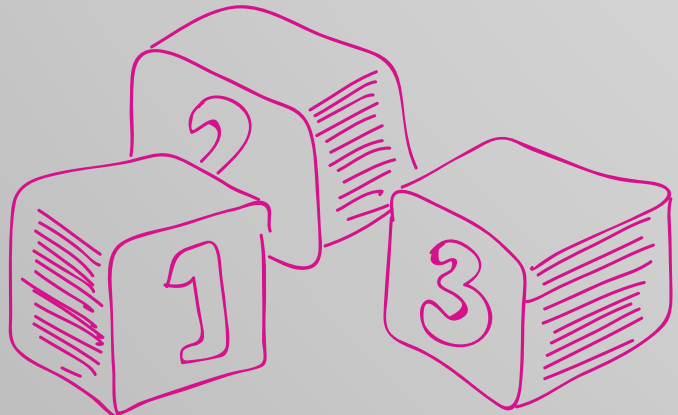
Genel Patent veya Ar-Ge için Patent Uzmanı Yetiştirme Eğitimi sonrası bilgilerin kalıcılığını sağlamak için periyodik olarak eğitim içeriğindeki bilgilerin pratik uygulamalarının yapılarak, kalıcılığının sağlanması

Eğitimin İçeriği

- Patent içeriği sunum şablonunun oluşturulması ve paylaşılması
- Sunumu yapılacak patentlerin belirlenmesi ve seçiminin sağlanması
- Ar-Ge personeline patent analizi yapılması için koçluk yapılması ve sunumunda eşlik edilmesi
- Sektöre veya rakiplere ait bir patentin belgelendirme sürecinin incelenmesi (Yerli, Avrupa Patent, Amerika Patent, PCT)
- İlgili patentin son durumunun incelenmesi
- İlgili patentin tarifnamesinin çözümlenmesi
- İlgili patentin istem analizinin yapılması

Eğitimin Süresi

Birer aylık periyotlarla 6 aya yayılmış toplam 6 gün (48 saat)



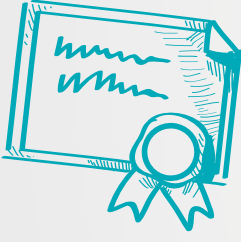
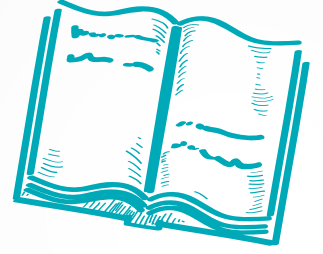




Destek Akademi, Destek Yatırım Grubu'nun bir üyesi olan Destek Patentin hizmet sektöründe 30 yılı aşan liderliği ile hayata geçirilmiştir.

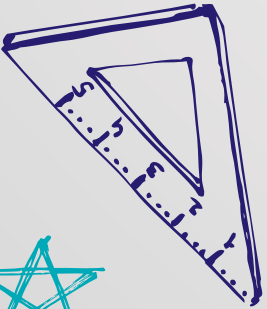
21. yüzyılın baş döndürücü değişimi, gelişimi ve çeşitliliği, şirketleri olduğu kadar şirketleri oluşturan bireyleri de, değişen ve gelişen çevreye uyum sağlamak ve sürekli olarak ilerlemek zorunda bırakıyor. Bu durum; mevcut tecrübe stoğunun doğru yönetilmesi, beceri ve yetkinlik transferinin doğru ve etkili bir biçimde yapılmasını gerekli kılıyor.

Bu noktada Destek Akademi, deneyimli ve yetişmiş eğitimcileriyle, kapsamlı ve çeşitli eğitim içeriğiyle, geleceğin ekonomisini kurgulamakta paydaşlarına hizmet veriyor ve destek oluyor.



Destek Akademi Kapsamında;

- Dersimiz Patent
- Yetkinlik Bazlı Mülakat ve İşe Alım,
- Farklı Kültürlerle Çalışma,
- Değişim Yönetimi,
- Yönetici Koçluğu
- Mobbing ve Ayrımcılık Eğitimi



gibi zengin ve güncel içerikli eğitimlerimizle tanışabilir, gelişim sürecinize katkı sağlayabilirsiniz.



