



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



Patent Eğitim Seti



Avrupa Patent Akademisi

Patent Eğitim Seti

“Patent Eğitim Seti farkındalığı artırmaya yardımcı olacak değerli bir kaynaktır. Patent uzmanları tarafından hazırlanan ve geliştirilen eğitim seti, üniversitelerde giriş dersi olarak kullanılabilir ve ders veren kişilere ihtiyaç duydukları her türlü bilgiyi sağlayacaktır.

**Profesör Joseph Straus
Max Planck Enstitüsü
Rekabet ve Vergi Hukuku, Münih**

İçindekiler

Patent eğitim seti hakkında	4
Giriş	5
Kullanım koşulları	5
Ana modül 1	
Fikirlerinizi koruyun!	1-86
Fen, mühendislik, tıp ve işletme öğrencileri için giriş dersi	
Ana modül 2	
Patent sistemi nasıl işler?	1-76
Hukuk öğrencileri için giriş dersi	
Alt modül A	
Patentlerin araştırılması	1-16
Espacenet veritabanı nasıl kullanılır?	
Alt modül B	
Patentlerin üniversite kaynaklı spin-off kaynaklı şirketler tarafından kullanımı	1-42
Alt-modül C	
Patent istemlerini anlama	1-78
(a) Oyuncak top	5
(b) Çamaşır makinesi için ısıtıcı eleman	15
(c) Sentetik çim materyali	25
(d) İkili boru	35
(e) Elektrik enerjisi konvertörü	47
(f) Kansere tedavisine yönelik ilaç	57
(g) İşitme cihazı için otomatik açma kapama düğmesi	67



Patent Eğitim Seti hakkında

Patent eğitim seti, iki ana modül ve üç alt modülden oluşmaktadır. Ana modüller patent dünyasına giriş bilgisi sunarken, alt modüller, öğrencilerin öğrenim gereksinimleri göz önünde bulundurularak patentle ilgili belirli başlıkları derinlemesine inceleme imkânı sağlar.

Ana modül 1, fen, mühendislik, tıp ve işletme öğrencileri için, ana modül 2 ise hukuk öğrencileri için tasarlanmıştır. Her iki modül de ilgili dersin verilmesini desteklemek üzere altyapısal bilgi içermektedir. Her bir slayt için yaklaşık bir sayfalık altyapısal bilgiye ulaşacaksınız. PowerPoint'te hazırlanan slaytların altında gösterilen kısa eğitim notlarının da derslerde faydalı olması beklenmektedir.

Başarılı bir ders sunumu gerçekleştirmek için modüllerdeki altyapısal bilgilerin okunması şart değildir. Bu bölümler tercihen hazırlanmış olup, daha fazla bilgi sahibi olmak isteyenlere veya öğrencilerin ileri düzeydeki sorularına hazırlıklı olmak isteyenlere yöneliktir. Bu bilgileri derste vermeniz beklenmemektedir; çünkü bu kadarı gereksiz olacaktır.

Alt modüllerin kapsadığı konular, patent istemlerini anlama, patentlerin araştırılması ve patentlerin üniversite bünyesindeki spin-off tarafından kullanımınıdır. Bu konular, patentlerle ilgilenen öğretim üyeleri veya doktora öğrencileri için özellikle faydalı olacaktır. Patent dokümanlarının araştırılması, bir bilim adamı veya mühendis için oldukça önemli bir konudur. Bu nedenle, bu materyalleri kullanarak patentlerin araştırılmasına ilişkin küçük bir ders sunumunu öneriyoruz.

Alt modüller, daha az altyapısal bilgi ve daha az ayrıntılı konuşma notları içermektedir. Opsiyonel materyallerin çoğu, patentlere ilişkin önceki bilgilerin çok fazla üzerinde durmadan eğiticiler tarafından da kullanılabilir. Ancak, "Patent istemlerini anlamaya" ilişkin alt modül C'yi kullanan bir eğitici, dersini başarılı bir şekilde vermek ve öğrencilerin sorularını cevaplamak için patentin verilmiş süreci hakkında iyi bir ön bilgi edinmelidir.

Dersleri daha kapsamlı ve detaylı hale getirmek ve başka konulara da değinmek amacıyla dersleri kişiselleştirmeyi isteyen eğiticiler için, patent eğitim seti, çoğu modül kapsamında opsiyonel slaytlar içermektedir. Dersin sonunda, öğrencileriniz bazı vazgeçilmez temel bilgileri edinmiş ve daha fazla öğrenmeye motive olacaklardır. Ayrıca, Avrupa Patent Ofisi (EPO) resmi web sitesi, öğrenim olanaklarını desteklemek amacıyla ilave bilgi de sağlayacaktır.

Giriş

Patentler, bugünün bilgi ekonomisinde önemli rol oynamaktadır. Büyük kuruluşlar, küçük işletmeler ve yeni kurulmuş şirketler, fikirlerinin ve varlıklarının kopyalanmasını ve taklit edilmesini engellemek ve rekabet avantajlarını korumak için patentleri kullanmaktadırlar. Üniversiteler, araştırma sonuçlarını korumak, ticari olarak kullanmak ve sanayi ortaklarına teknoloji transferini kolaylaştırmak için patentleri giderek daha da fazla kullanmaktadırlar.

Günümüzün öğrencileri, yarının mühendisleri, araştırmacıları, avukatları, politikacıları ve yöneticileri olacaktır. Fikri mülkiyetin ne olduğunun ve nasıl korunacağına farkına varmaları, bu öğrencilerin gelecekteki kariyerlerinde yere sağlam basmalarını sağlayacaktır. Bu nedenle, öğrencilerin patent sistemine ilişkin bilgiye erişimleri önemlidir.

Fikri mülkiyete ilişkin bilginin yaygınlaştırılmasını desteklemek amacıyla, Avrupa Patent Akademisi bu kapsamlı eğitim setini geliştirmiştir. Bu eğitim seti, patentin rolüne ilişkin bir-iki saatlik dersler düzenleyecek üniversitelerde öğretim üyelerine, gereksinim duydukları materyal ve bilgileri sağlamaktadır. Bu setlerde, sunum materyalleri, örnek analizleri ve konu ile ilgili örnekler yer almaktadır. Ayrıca, kapsamlı eğitici notları, dersi veren kişi için dersin sunumuna yönelik faydalı altyapı bilgileri sağlamaktadır.

Eğitim seti, herhangi bir fakültede okuyan herhangi bir düzeydeki öğrencinin kullanımı için tasarlanmış olup, konuyla ilgili daha önceden bilgi sahibi olunmadığı varsayımlar hazırlanmıştır. Bu set özellikle, fen bilimleri, mühendislik, hukuk, tıp ve işletme öğrencilerine temel patent bilgilerini sağlayarak faydalı olacaktır.

Kullanım Koşulları

Patent eğitim seti, Avrupa Patent Ofisi (EPO) tarafından hazırlanmıştır.

Patent eğitim seti ve bu setin herhangi bir bölümü, EPO'nun orijinal metnin sağlayıcısı olarak nitelendirilmesi, değişikliklerin orijinal metinde yapılacağına açıkça belirtilmesi, değiştirilen veya tercüme edilen versiyonun EPO tarafından onaylanmamış olması ve EPO'nun değiştirilen veya tercüme edilen versiyonun doğruluğundan hiçbir koşulda sorumlu olmaması kaydıyla değiştirilebilir veya tercüme edilebilir. Bu tür versiyonlardan EPO'ya ve özellikle de EPO'nun resmi logosuna yapılacak herhangi bir atıf çıkarılmalıdır.

Patent eğitim seti ve bölümleri, ayrıca, setin yeniden düzenlenmesi ve tercümesi sadece ticari olmayan amaçlarla kullanılacaktır.

©Avrupa Patent Organizasyonu 2011. Tüm hakları saklıdır.

Bu doküman, Avrupa Patent Ofisi'ne (EPO) ait bir yayının çevirisidir. Bu çeviri, EPO'nun izni ile Türk Patent Enstitüsü tarafından hazırlanmıştır. EPO bu çevirinin doğruluğunu garanti etmez. EPO, yalnızca orijinal versiyonun basımı için yetkilidir. Orijinal versiyona EPO web sitesinden (www.epo.org) erişilebilir.

"This document is a translation of a publication of the European Patent Office (EPO). This translation was prepared by Turkish Patent Institute with permission of the EPO. The EPO is not responsible for the correctness of the translation; only the original publication of the EPO is authoritative. The original version is accessible on the website of the EPO (www.epo.org)."
