

2023 YILI TEKNİK DESTEK PROGRAMI TEKNİK ŞARTNAME

Başvuru Sahibi Kuruluş: Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi

Proje Adı: Patent Değerleme, Okuryazarlık, Profesyonellik Eğitimi, Analiz Hazırlık Danışmanlığı ve Ticarileşme Rehberliği Danışmanlığı Hizmetleri

Eğitimin/Danışmanlığın Başlığı: Patent Değerleme, Okuryazarlık, Profesyonellik Eğitimi, Analiz Hazırlık Danışmanlığı ve Ticarileşme Rehberliği Danışmanlığı Hizmetleri

Eğitimin/Danışmanlığın Yeri: Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Merkez Kampüsü

Eğitim/Danışmanlık ile Katılımcılara Kazandırılacak Özellikler:

Patent Araştırması ve Okur-Yazarlığı eğitimi, katılımcılara sahip oldukları fikirleri daha derinlemesine analiz etme yeteneği kazandıracaktır. Bu eğitim sayesinde katılımcılar, benzer patentleri araştırmayı öğrenir ve bu sayede kendi fikirlerinin özgünlüğünü ve patentlenebilirliğini daha iyi değerlendirebilecektir. Patent Profesyonelliğine Giriş eğitimi, katılımcılara fikirlerini somut bir şekilde koruma altına alma stratejileri sunacak ve katılımcılar, patent başvurusu yapmanın adımlarını öğrenirken, aynı zamanda fikri mülkiyet haklarının nasıl savunulacağına dair önemli bilgiler edinecektir. Analiz Hazırlık Danışmanlığı, Patent Değerleme Eğitimi ve Ticarileşme Rehberliği Danışmanlığı ise katılımcılara daha geniş bir perspektif sunmaktadır. Analiz Hazırlık Danışmanlığı, katılımcılara projelerini daha geniş bir bağlamda değerlendirme becerisi kazandırarak, güçlü yönlerini öne çıkarma ve zayıf yönlerini geliştirme stratejileri oluşturmalarına yardımcı olacaktır. Patent Değerleme Eğitimi, katılımcılara patentlerinin ekonomik değerini belirleme yeteneği kazandırarak, potansiyel yatırımcılar veya iş ortaklarıyla daha etkili görüşmeler yapmalarını sağlar. Ticarileşme Rehberliği Danışmanlığı ise katılımcılara inovasyonlarını ticari bir ürüne veya hizmete dönüştürme sürecindeki adımları öğretirken, pazarlama stratejileri oluşturma ve işletme başarısını artırma konularında yardımcı olacaktır. Bu eğitimler bir arada ele alındığında, katılımcılar akademik çalışmalarını daha geniş bir perspektifte değerlendirme, ticarileştirme potansiyelini anlama ve fikri mülkiyet haklarını etkili bir şekilde yönetme konularında donanımlı hale geleceklerdir. Bu sayede, bilimsel çalışmalarını ticari başarıya dönüştürme yolunda daha bilinçli ve güvenli adımlar atmaları sağlanmaktadır.

Eğitimin/Danışmanlığın Toplam Süresi (Gün/Saat):

23 Gün/184 Saat

Eğitime/ Danışmanlığa Katılacak Kişi Sayısı:

Patent Araştırması ve Okur-Yazarlığı ile Patent Profesyonelliğine Giriş eğitimleri için 20'şer kişi, Patent Değerleme Eğitimleri için 10'ar kişinin katılımı öngörülmektedir.

Eğitim/Danışmanlık Planı (Ana ve Alt Başlıklar):

1. Patent Araştırması ve Okur-Yazarlığı Eğitimi

Fikri Haklar

- Telif Hakları
- Sınai Mülkiyet Hakları
- İlgili Kurumlar
- Tarihçe ve İstatistikler

Buluş ve Patent Kavramı

- Buluşa Giden Yol
- Buluşu Olan Ne Yapmalı?
- Buluş-Patent İlişkisi
- Patentlenebilirlik Kriterleri
- Örnek Buluşlar
- Patent Verilemeyecek Konular
- Patent Tarifnamesi
- Patent Almak Ne Sağlar?

Patent/Faydalı Model Tescil Süreçleri

- Başvuru Öncesi Süreç
- Çalışan Buluşu Kavramı
- Buluş Bilgileri Nasıl Verilmeli
- Patent Vekili ile Çalışma
- Faydalı Model Tescil Süreci
- Patent Tescil Süreci
- Yurtdışında Patent Tescili
- Patente Yönelik Devlet Destekleri

Hukuki Kavramlar

- Tecavüz Sayılan Haller
- Uygulanabilecek Yaptırımlar
- Hakkın Tesisi
- Hükümsüzlük Halleri
- Patent Dedektifliği, Gümrük Takibi
- Yeni Sınai Mülkiyet Kanununa Genel Bakış

Patent Verileri

- Patent Verileri ile Neler Yapılabilir?
- Araştırmanın Önemi
- Patent Araştırması Genel Bilgi
- Üretim Serbestliği Kavramı

Patent Okuryazarlığı

- Tarifnamenin Bölümleri
- İstemlerin Genel Mantığı

- Tarifnameyi Kısa Sürede Çözümleme
- Örnek Tarifname İnceleme
- Patent Verileriyle Neler Yapılabilir?

Patent Araştırma Uygulaması

- Patent Araştırma Veri tabanları
- Patent Sınıfları
- Espacenet Arama ve Sonuç Ekranlarının Kullanımı
- TÜRKPATENT Arama ve Sonuç Ekranlarının Kullanımı
- Araştırma Stratejileri
- Çabuk Araştırma ve Geniş Araştırma Kavramları
- Araştırma Sonuçlarını İnceleme
- Coğrafi Koruma Kapsamı Tespiti
- Hukuki Durum Belirleme
- Örnek Patent Araştırması
- Patent Bazlı Teknoloji Takibi Yöntemleri

Patent Tabanlı Girişimcilik

Tavsiyeler, Yanlış Bilinen Uygulamalar Soru-Cevap

2. Patent Profesyonelliğine Giriş

Patent İhlali

- Patent İhlali Nasıl Gerçekleşir?
- Yaptırımlar Neler?
- Patent İhlali Nasıl Önlenir?
- Patentiniz İhlal Ediliyorsa Ne Yapmalısınız?
- Patent İhlal Hukuku
- Ürün – İstem Karşılaştırma
- Lafzi İhlal ve Eşdeğerler Doktrini
- Patentin Etrafından Dolaşma
- Örnek Vaka İncelemesi

Üretim Serbestliği (Freedom to Operate - FTO)

- Patent Üretim Serbestliği Sağlar mı?
- FTO Öncesi Hazırlık
- FTO Süreci ve Raporlama
- Patentin Etrafından Dolaşma (Design Around)
- Patent Çürütme

Patent Yazımı Öncesi Hazırlık

- Hak Talep Yazısı
- Buluş Bilgileri Nasıl Verilmeli
- Örnek Buluş Bilgi Formu İnceleme
- Öncelikli Görevler

- Resimleri Belirleme
- Kritik Unsurları Belirleme

Patent Yazım Teknikleri

- Tarifnamenin Bölümleri
- İstem Tipleri
- İstemlerin Genel Mantığı
- Temel Kurallar (Açıklık, az ama öz olma, sıfatlar, jenerik terimler, uyum vb.)
- İstem Yazım Teknikleri
- Temel Kalite Göstergeleri
- Örnek Tarifname İnceleme
- Örnek İstem Yazım Çalışması

Patentlenebilirlik Analizi

- Teknik Olma Kavramı
- Yenilik Kriteri
- Buluş Basamağı Kriteri
- Sanayiye Uygulanabilirlik
- Yeterli ve Açık Tarifname ve Buluş Bütünlüğü
- Teknikte Uzman Kişi Kimdir?
- Problem-Solution Yaklaşımı
- Objektif Teknik Problemi Belirleme
- Örnek Vakaların İncelenmesi

Patent Tabanlı Girişimcilik

3. Analiz Hazırlık Danışmanlığı

Mevcut Durum Analizi

- Teknoloji düzeyi ve gelişim seviyesi değerlendirmesi.
- Ekip organizasyon yapısının analizi ve yetkinliklerin değerlendirilmesi.
- Teknolojinin hukuki durumunun incelenmesi ve koruma önlemlerinin değerlendirilmesi.
- Var olan ticari aksiyonların ve gelir potansiyelinin belirlenmesi.

4. Patent Değerleme Eğitimi

- Değerleme Ne Zaman Gerekli?
- Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Çağrısı
- Değerlendirme – Değerleme Kavramları
- Patent Değerlendirme (Nitel Değerleme) Aşamaları
- Değerlendirmede Uygulanacak Perspektifler
- Değerlendirme Soru Seti Örneği
- Örnek Değerlendirme Raporu İnceleme
- Nicel Değerleme Yöntemleri
- Gelir, Pazar, Maliyet ve Opsiyon Temelli Yaklaşımlar
- Hangi Yöntem Ne Zaman Kullanılmalı

- Gelir Bazlı Değerlemeye Detaylı Bakış
- Değerleme Raporu Hangi Başlıkları İçerir
- Değerleme İçin Gerekli Ön Bilgiler Nelerdir?
- Patent Saha Analizi Nasıl Yapılır?
- Pazar Analizi Nasıl Yapılır?
- Pazar Araştırma Veri Tabanlarını Kullanma
- Gelecek Gelir Projeksiyonlarının Hazırlanması
- Risk Faktörleri ve Finansal Modelleme Faktörlerinin Hesaplanması
- Kazancın Buluşa Atfedilen Kısımını Hesaplama
- İskonto Oranı Nasıl Belirlenir?
- İndirgenmiş Nakit Akımı ile Bugünkü Net Değer Hesabı
- Hassasiyet Tabloları ile Senaryo Analizi
- Bugünkü Net Değer ve Patent Değeri İlişkisi
- Lisanstan Kurtulma Analizi ile Değer Hesabı
- Emsal Lisans Oranları Nasıl Belirlenir?
- Örnek Değerleme Raporu İnceleme
- Yeni SMK Kapsamında Çalışan Buluşlarının Yönetimi
- Buluşçulara Ödenecek Bedelin Hesaplanması
- Patente Dayalı Vergi İstisnası Uygulaması
- İstisna İçin Gereken Şartlar, İstisnaya Giren Gelir Kalemleri
- Buluşa Atfedilen Kazanç Kavramı
- İstisna Uygulama Adımları ve İstisnanın Hesaplanması
- Örnek İstisna Uygulama Raporu İnceleme
- Lisanslama Kavramı
- Lisans Modelleri
- Lisans Stratejileri
- Lisans Teklifi ve Lisans Sürecini Yürütme
- Örnek Lisans Sözleşmesi ve Lisans Teklifi İnceleme
- Gayri Maddi Hakların Bilançolardaki Yeri

5. **1.Ticarileşme Rehberliği Danışmanlığı**

6. **2.Ticarileşme Rehberliği Danışmanlığı**

Pazar Analizi

- Pazar büyüklüğünün ve büyüme oranının analizi.
- Toplam pazarın yanı sıra ulaşılabilir ve hedef pazarların analizi.
- Pazardaki fırsatlar ve rekabetçi ortamın değerlendirilmesi.

Risk Analizi

- Teknik risklerin, pazar risklerinin, hukuki risklerin ve rekabet risklerinin radar grafiği ile çıkarılması.
- Ekip/organizasyon riskleri, prosedürel riskler ve finansal risklerin değerlendirilmesi.

İyileştirici Aksiyon Önerileri

- Teknolojinin olgunluk seviyesini artırmaya yönelik öneriler,
- Fikri mülkiyet hakkı (FSMH) korumasını sağlama ve güçlendirme önerileri,
- Hedef pazarlara giriş bariyerlerini aşma stratejileri,
- Hukuki risklerden korunma stratejileri,
- Finansal öngörülerini güçlendirme stratejileri,
- İş planı ve ticarileşme stratejilerine dair öneriler belirlenir.

Yatırımcı Sunumu Hazırlığı

- Önemli noktaları içeren yatırımcı sunumunun hazırlanması.

Patent Değerleme Raporu

- Var olan patentlerin ve fikri mülkiyet haklarının değerlendirilmesi ve koruma stratejilerinin belirlenmesi.

Eğitimcide/Danışmanda Aranacak Şartlar:

- Fikri Sınai Mülkiyet hakları konusunda en az 5 yıl iş tecrübesi olmalıdır.
- Fikri Sınai Mülkiyet hakları konusunda TTO'lara veya üniversitelere en az 5 adet Fikri Sınai Mülkiyet Hakları konusunda eğitim/ danışmanlık eğitim vermiş/ veriyor olmalıdır. (İşin yürütüldüğü kurumlardan alınmış iş bitirme belgesi, referans mektubu, vb. belgeler)
- Türk Patent ve Marka Kurumu patent vekili olmalıdır.

Yüklenici, bu alana ilişkin belgeler sunmalıdır.

Kurum Yetkilisi
İsim - İmza - Kaşe/Mühür