



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU



Dersi Veren Birim: Mühendislik Fakültesi			
Dersin Türkçe Adı: FİKRİ VE SINAİ HAKLAR (PATENT-MARKA-TASARIM) GENEL BAKIŞ		Dersin Orjinal Adı: FİKRİ VE SINAİ HAKLAR (PATENT-MARKA-TASARIM) GENEL BAKIŞ	
Dersin Düzeyi: Lisans		Dersin Kodu: MTH 3616	
Dersin Öğretim Dili: Türkçe		Formun Düzenleme / Yenilenme Tarihi: 18/09/2024	
Haftalık Ders Saati: 2		Ders Koordinatörü: DOÇ. DR. SADIK CAN GİRGİN	
Teori	Uygulama	Laboratuvar	Dersin Ulusal Kredisi: 2
2	0	0	Dersin AKTS Kredisi: 3



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU



Dersi Alan Birimler	
Birim Adı	Türü
Makina Mühendisliği	Teknik Seçmeli
Tekstil Mühendisliği	Teknik Seçmeli
Endüstri Mühendisliği	Teknik Seçmeli
Jeofizik Mühendisliği	Teknik Seçmeli
Makina Mühendisliği (İ.Ö)	Teknik Seçmeli
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Teknik Seçmeli



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU



Dersin Öğretim Üyesi / Üyeleri

GÖNENÇ ÖZAYDIN

Dersin Amacı:

Sınai Haklar bilincini yaygınlaştırmak ve patent okuryazarlığını artırarak, Türkiye'nin fikri sermayesine katkıda bulunmak.

Dersin Öğrenme Kazanımları :

- 1 Fikri ve Sınai Haklar (Patent-Marka-Tasarım) konusunda genel kavramlarının tanınması ve ayırt edilmesi
- 2 Hak kayıplarına uğramamak için bilgi paylaşımının nasıl yapılacağı
- 3 Bir projenin hangi sınai mülkiyet konu olabileceğini ve korunması için neler yapılması gerektiğini
- 4 Patent ? Marka- Tasarım araştırma tekniklerinin ve yönteminin öğrenilmesi
- 5 Yeni proje çalışmalarında patent arşivlerinden istifade edilerek mevcut tekniklerin tespitinin sağlanması
- 6 Patent dosyası içeriğinin oluşturulması
- 7 Sınai Hakların başvuru süreçleri
- 8 Sınai Hakların hukuki kazanımları
- 9 Sınai Hakların stratejik hedef ve yönetim için kullanılması teknikleri
- 10 GENEL DEĞERLENDİRME

Öğrenme ve Öğretme Yöntemleri:

6769 Sınai Mülkiyet Kanunu
Sınai mülkiyet kanununun uygulanmasına dair yönetmelik
Çalışan buluşlarına dair yönetmelik

Değerlendirme Yöntemleri:

Adı	Kodu	Hesaplama Formülü
Vize	VZ	
Ödev	OD	
Final	FN	
BNS	BNS	$VZ * 025 + D * 025 + FN * 050$
Bütünleme Notu	BUT	
Bütünleme Sonu Başarı Notu	BBN	$VZ * 025 + D * 025 + BUT * 050$



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU



Değerlendirme Yöntemlerine İlişkin Açıklamalar:

Değerlendirme Kriteri

Ders İçin Önerilen Kaynaklar

6769 Sınai Mülkiyet Kanunu
Sınai mülkiyet kanununun uygulanmasına dair yönetmelik
Çalışan buluşlarına dair yönetmelik

Derse İlişkin Politika ve Kurallar

Ders Öğretim Üyesi İletişim Bilgileri

Ders Öğretim Üyesi Görüşme Günleri ve Saatleri

Bilgi Girilmemiş

Dersin İçeriği

Hafta	Konular	Açıklama
1	Genel	
2	Patent Tescil Sürecinde Dikkat Edilecek Hususlar	
3	Patentlenebilirlik	
4	Patent -Marka - Tasarım Ön Araştırması (1)	
5	Patent -Marka - Tasarım Ön Araştırması (2)	
6	Patent başvurusu neleri içerir? (1)	
7	Patent başvurusu neleri içerir? (2)	
8	Patent ? Marka ? Tasarım Başvuru Süreçleri (1)	
9	Ara Sınav	
10	Patent- Marka -Tasarım Başvuru Süreçleri (2)	
11	Sınai Hakların hukuki kazanımları (1)	



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU



- 12 Sınai Hakların hukuki kazanımları (2)
- 13 Sınai Hakların stratejik hedef ve yönetim için kullanılması teknikleri
- 14 GENEL DEĞERLENDİRME



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU



AKTS Tablosu:

Derse İlişkin Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Top. İşyükü
Ders İçi Etkinlikler			
Ders Anlatımı	14	2	28

Sınavlar	Sayısı	Süresi	Top. İşyükü
Vize Sınavı	1	2	2
Final Sınavı	1	2	2

Ders Dışı Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Top. İşyükü
Vize Sınavına Hazırlık	1	10	10
Ödev Hazırlama	1	10	10
Final Sınavına Hazırlık	1	10	10
Sunum Hazırlama	1	5	5
Toplam İşyükü			67
Dersin AKTS Kredisi			3