

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Patent ve Endüstriyel Tasarım	0516811	VIII	3+0	3	5
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fikri mülkiyet hakların bilinmesi, patentin anlaşılması ve diğer haklardan farklılıklarını öğrenmek ve patent başvuru dosyasının hazırlığı hakkında bilgi edinmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Fikri hakları tanır, 2. Patent ilkelerini kavrar, 3. Patent başvuru dosyasını hazırlar.				
Dersin İçeriği	Derste, buluş ve önemi, fikri mülkiyet hakları, fikri mülkiyet haklarının tarihçesi ve ülkemizin yaklaşımı, patent, patentlenebilirlik kriterleri, patent dosyasının hazırlığı, patent inceleme süreci, faydalı model, endüstriyel tasarım, kriterler ve süreç, uluslar arası patent, uluslar arası patent antlaşmaları (sistemler), sistem tercihinin etkileyen unsurlar incelenir.				
Haftalar	Konular				
1	Buluş ve önemi				
2	Fikri mülkiyet hakları				
3	Fikri mülkiyet haklarının tarihçesi ve ülkemizin yaklaşımı				
4	Patent				
5	Patentlenebilirlik kriterleri				
6	Patent dosyasının hazırlığı				
7	Ara sınav				
8	Patent inceleme süreci				
9	Faydalı model				
10	Ders tekrarı				
11	Endüstriyel tasarım				
12	Kriterler ve süreç				
13	Uluslar arası patent				
14	Uluslar arası patent antlaşmaları (sistemler)				
Genel Yeterlilikler					
Öğrenci, buluş ve faydalı model kavramlarını anlar. Fikri mülkiyet haklarını ve patent kavramını öğrenir. Patentleme süreçlerini öğrenir.					
Kaynaklar					
Öztürk, Ö., (2008), <i>Türk hukukunda patent verilebilirlik şartları</i> , Arıkan, Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE											
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5
ÖÇ2	3	3	3	3	4		3				4
ÖÇ3	3	3		3	4		3				4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları						PÇ: Program Çıktıları					
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Patent ve Endüstriyel Tasarım	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4