

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Patent ve Endüstriyel Tasarım	0502631	VI	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Sosyal Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Buluş ve buluşun patentle korunma sürecinin öğrencilere verilmesi. Patent içeriği ve tarifnamenin uygulamalı olarak hazırlanış metodu. Endüstriyel tasarım süreci ve kriterleri. Tasarımın korunma süreçleri konularında öğrenciler bilgilendirilecektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Buluşun endüstrideki önemini anlar. 2. Endüstriyel bir buluşun patent ile sağlanan fikri hakları bilir. 3. Patent sürecinin nasıl işleyeceğini bilir ve takibini yapar 4. Patent dosyası ve tarifnameyi hazırlamayı öğrenir. 5. Endüstriyel tasarımı ve korunma süreçlerini bilir. 				
Dersin İçeriği	Buluş, patent ve patent-faydalı model alma süreci, patent ile elde edilecek fikri mülkiyet ve sınai haklar, patent dosyası hazırlaması, tarifnamenin örnek bir buluş çerçevesinde hazırlanış metodu. Endüstriyel tasarım ve endüstriyel tasarım kriterleri, tasarım tescil belgesi alma süreci.				
Haftalar	Konular				
1	Buluş ve buluş endüstrideki önemi				
2	Patentin sağladığı fikri mülkiyet hakları				
3	Fikri mülkiyet haklarının tarihçesi ve ülkemizin yaklaşımı				
4	Patent alma kriterleri				
5	Öğrenci buluşlarının değerlendirilmesi				
6	Patent Dosyasının hazırlığı				
7	Ara Sınav				
8	Patent ve faydalı model alma süreci				
9	Tarifname hazırlanma metodu				
10	Tarifname hazırlanma metodu				
11	Mevcut tarifnamelerin İncelenmesi				
12	Endüstriyel tasarım ve tasarım tescili için gerekli kriterler				
13	Uluslararası Patent Anlaşmaları(sistemler)				
14	Sistem Tercihini Etkileyen Unsurlar				
Genel Yeterlilikler					
1. Buluş ve buluşun patent veya faydalı model ile korunmasını önemini kavrama. Patent veya faydalı model alma sürecini yapar					
2. Patent dosyasını düzenleyebilir. Buluş ile ilgili tarifnameyi istenen kurallar çerçevesinde hazırlar. Endüstriyel tasarımın korunması için gerekli olan kriterleri yapar.					
Kaynaklar					
Altun, S. (2008). <i>A'dan Z'ye Türkiye'den İnovasyon Manzaraları</i> . İstanbul: Doğu İletişim Yayıncılık					
Demirkıran, H. (2006). <i>İnovasyon ve Fikri Mülkiyet Yönetimi</i> . İstanbul: Destek Yayınları					
Ünal, O. K. (2012). <i>Patent Hukukunda İstemler</i> . İstanbul: Onur Hukuk Bürosu Yayınları.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: %60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	1	1	4	4	2	4	2	5	5	5	5
ÖÇ2	1	1	4	4	2	4	1	5	5	5	5
ÖÇ3	1	1	4	3	2	4	2	5	5	5	5
ÖÇ4	1	1	5	4	2	4	1	5	5	5	5
ÖÇ5	1	1	4	4	2	4	1	5	5	5	5
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											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Patent ve Endüstriyel Tasarım	1	1	4	4	2	4	1	5	5	5	5