



DERS BİLGİ FORMU

ENSTİTÜ/FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL ve PROGRAM: TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ / İMALAT MÜHENDİSLİĞİ							
DERS BİLGİLERİ							
Adı	Kodu	Dili	Türü Zorunlu/ Seçmeli	Yarıyılı	T+U Saati	Kredisi	AKTS
Sınai Mülkiyet Hakları Bilgisi	IMT 450	Türkçe	Seçmeli	8	3+0	3	3

Ön Koşul Dersleri	Yok
-------------------	-----

Ders Sorumluları	
Ders Sorumlu Yardımcıları	

Dersin Amacı	Sanayi mülkiyet haklarına tarihsel bilgi ile giriş, sanayi mülkiyet hakları konusunun önemi, temel kavramlar, dünyada ve Türkiye’de sanayi mülkiyet hakları durum tespiti, AR-GE faaliyetleri ve yenilikçilik (inovasyon) yönetimi hak kazanma süreçlerinin tamamlanması, AR-GE faaliyeti sonunda ortaya çıkan ürünün fayda dönüşümü, ticarileştirilme yöntemi, tescile tabi haklar, tescile tabi olmayan haklar, düşünsel haklar, diğer haklar, şirketler topluluğunda düşünsel mülkiyet hakları yöntemi, düşünsel mülkiyet haklarının üçüncü kişilere kullanılması, patent, patent başvuru yöntemi, maliyeti, düşünsel hakların korunmasında hukuki altyapı, uluslararası yöntemler, Türkiye’de yöntemler.
--------------	--

Dersin Öğrenme Çıktıları	
--------------------------	--

DERS PLANI			
Hafta	Ön Hazırlık	Konular/Uygulamalar	Metot
1		Sanayi mülkiyet haklarına tarihsel bilgi ile giriş	Düz anlatım, Soru-Cevap
2		Sanayi mülkiyet hakları konusunun önemi, temel kavramlar, dünyada ve Türkiye’de sanayi mülkiyet hakları durum tespiti,	Düz anlatım, Soru-Cevap
3		AR-GE faaliyetleri ve yenilikçilik (inovasyon) yönetimi hak kazanma süreçlerinin tamamlanması,	Düz anlatım, Soru-Cevap
4		AR-GE faaliyeti sonunda ortaya çıkan ürünün fayda dönüşümü, ticarileştirilme yöntemi	Düz anlatım, Soru-Cevap.
5		Tescile tabi haklar	Düz anlatım, Soru-Cevap
6		Tescile tabi olmayan haklar	Düz anlatım, Soru-Cevap
7		Düşünsel haklar	Düz anlatım, Soru-Cevap
8		Diğer haklar	Düz anlatım, Soru-Cevap
9		Şirketler topluluğunda düşünsel mülkiyet hakları yöntemi,	Düz anlatım, Soru-Cevap
10		Düşünsel mülkiyet haklarının üçüncü kişilere kullanılması	Düz anlatım, Soru-Cevap
11		Patent, patent başvuru yöntemi,	Düz anlatım, Soru-

			Cevap
12		Maliyeti, düşünsel hakların korunmasında hukuki altyapı	Düz anlatım, Soru-Cevap
13		Uluslararası yöntemler,	Düz anlatım, Soru-Cevap
14		Türkiye’de yöntemler	Düz anlatım, Soru-Cevap
KAYNAKLAR			
Ders Kitabı veya Notu		•	
Diğer Kaynaklar		•	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ	
Etkinlik Türleri	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	%30
Kısa Sınav	
Ödev, Proje	%20
Yarıyıl Sonu Sınavı	%50
Toplam	% 100

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	İmalat teknolojisi alanında araştırma ve uygulamaya yönelik bilgi ve beceriye sahip olmak.				×	
2	İmalat teknolojisi ile ilgili eğitim araç ve gereçleri etkin bir şekilde kullanabilmek.					×
3	İmalat teknolojisi alanında ilgili konularda eğ tim programı geliştirebilmek, bunları yazılı ve sözlü olarak uygulayabilecek iletişim becerisine sahip olmak.			×		
4	İmalat teknolojisi alanında projelendirme, tasarlama ve uygulama çalışmalarını gerek bağımsız olarak ve gerekse ortak zeminlerde yürütme bilgi ve becerilere sahip olmak.					×
5	İmalat teknolojisi alanında bilimsel ve toplumsal sorunlar karşısında sorgulayıcı, yorumlayıcı, çözüme katkı sağlayıcı ve etik denetime açık yaklaşımlara sahip olmak.				×	
6	Sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine ve sosyal haklarının korunmasına yönelik etkinlikleri planlayıp yönetebilmek, onların küresel ölçekte sorumlu bireyler olarak yetişmesine katkıda bulunmak.		×			
7	Çevre bilincine sahip olmak, bunu uygulamak ve yaygınlaştırmak.			×		
8	Toplumla ve toplumun tüm örgütleriyle etkin bir şekilde çalışabilmek.				×	
9	Kendi kendine hayat boyu öğrenme ilkelerini benimsemek ve uygulayabilmek.			×		
10	İmalat teknolojisi alanında profesyonel gelişimlerini sürdürebilmek ve farklı uygulamaları yerinde inceleyebilmek üzere ulusal/uluslararası hareketlilik ve ortaklık faaliyetlerinde bulunmak.					×

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		İş Yüğü (Saat)
Ders İçi	Ders Saati (14 x Haftalık Ders Saati)	42 saat
Ders Dışı	Ödev	30 saat
	Araştırma	-
	Ön Hazırlık, Pekiştirme Çalışmaları	12 saat
	Diğer Faaliyetler	-
Sınavlar	Ara Sınav (Ara Sınav Sayısı x Ara Sınav Süresi)	3 saat
	Yarıyıl Sonu Sınavı	3 saat

Toplam İş Yüğü	90 saat
Toplam İş Yüğü / 30 (s)	3 saat
Dersin AKTS Kredisi	3 saat