



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
Fikri Mülkiyet Hakları		Türkçe	Seçmeli	5	3+0	3	3

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

Ders Sorumluları	
Ders Sorumlu Yardımcıları	

Dersin Amacı	Fikri Mülkiyet Hakları hakkında bilgiler vermek İşletme ve işletmecilik hakkında bilgiler elde etmek, İş hukuku konusunda temel bilgileri almak.
--------------	--

Dersin Öğrenme Çıktıları	İşletmecilik becerilerinin artırılması, Girişimci özellikleri kazandırmak, İşletme yönetebilme ve karar alma yeteneği kazandırmak, İş hukuku konusunda temel bilgileri kavramak.
--------------------------	---

DERS PLANI			
Hafta	Ön Hazırlık	Konular/Uygulamalar	Metot
1		Fikri Mülkiyet Haklarının tanımı.	Düz anlatım, Soru-Cevap
2		Fikri Mülkiyet Haklarının sınıflandırılması.	Düz anlatım, Soru-Cevap
3		İnsanın üretkenliği ve emeği sonucu ortaya çıkan birtakım ürünlerin hukuken korunması.	Düz anlatım, Soru-Cevap
4		İnsanın üretkenliği ve emeği sonucu ortaya çıkan birtakım ürünlerin hukuken korunması.	Düz anlatım, Soru-Cevap
5		Fikri ve sınai haklar, hukuki güvence altına alınması.	Düz anlatım, Soru-Cevap
6		Fikri ve sınai haklar, hukuki güvence altına alınması.	Düz anlatım, Soru-Cevap
7		Fikri ve sınai haklar, hukuki güvence altına alınması.	Düz anlatım, Soru-Cevap
8		Ara Sınav	Düz anlatım, Soru-

			Cevap
9		Marka, patent, faydalı ürün, endüstriyel tasarım ve Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu kapsamındaki hakların ortaya çıkışı, tescili ve korunması.	Düz anlatım, Soru-Cevap
10		Marka, patent, faydalı ürün, endüstriyel tasarım ve Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu kapsamındaki hakların ortaya çıkışı, tescili ve korunması.	Düz anlatım, Soru-Cevap
11		Marka, patent, faydalı ürün, endüstriyel tasarım ve Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu kapsamındaki hakların ortaya çıkışı, tescili ve korunması.	Düz anlatım, Soru-Cevap
12		Marka, patent, faydalı ürün, endüstriyel tasarımların belgelendirme örnekleri	Düz anlatım, Soru-Cevap
13		Marka, patent, faydalı ürün, endüstriyel tasarımların belgelendirme örnekleri	Düz anlatım, Soru-Cevap
14		Final Sınavı	Düz anlatım, Soru-Cevap

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı veya Notu	<ul style="list-style-type: none"> Erol Eren, Yönetim ve Organizasyon, Beta Basımevi, İstanbul: 2003. Nurullah Genç, Yönetim ve Organizasyon, Seçkin Basımevi, Ankara: 2004. Tamer Koçel, İşletme Yöneticiliği, İstanbul: Beta Basım Yayım Dağıtım A.Ş., İstanbul: 2006.
Diğer Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"> Doç.Dr. Haluk Sadi Sümer, İş Hukuku Uygulamaları, Mimoza, Konya,2000. Abdullah Karakaya, Yönetim ve Organizasyon Ders Notları. 4857 sayılı İş Kanunu. 506 sayılı Sosyal Sigortalar Kanunu. 2821 sayılı Sendikalar Kanunu 2822 sayılı Toplu iş sözleşmesi Grev ve Lokavt Kanunu.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ	
Etkinlik Türleri	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	%40
Kısa Sınav	
Ödev, Proje	
Yarıyıl Sonu Sınavı	%60
Toplam	

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 eğitim 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	10 saat
	Araştırma	10 saat
	Ön Hazırlık, Pekiştirme Çalışmaları	10 saat
	Diğer Faaliyetler	8 saat
Sınavlar	Ara Sınav (Ara Sınav Sayısı x Ara Sınav Süresi)	2 saat
	Yarıyıl Sonu Sınavı	2 saat

Toplam İş Yüğü	84 saat
Toplam İş Yüğü / 30 (s)	2.8 saat
Dersin AKTS Kredisi	3 saat