



DERS BİLGİ FORMU

ENSTİTÜ/FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL ve PROGRAM: TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ – İMALAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ							
DERS BİLGİLERİ							
Adı	Kodu	Dili	Türü Zorunlu/ Seçmeli	Yarıyılı	T+U Saati	Kredisi	AKTS
Mühendislik Ekonomisi ve Yönetimi		Türkçe	Seçmeli	6	2+0	2	2

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

Ders Sorumluları	
Ders Sorumlu Yardımcıları	

Dersin Amacı	İşletme ve işletmecilik hakkında bilgiler elde etmek. Yönetim becerileri kazandırmak.
--------------	---

Dersin Öğrenme Çıktıları	İşletmecilik becerilerinin artırılması. Girişimci özellikleri kazandırmak. İşletme yönetebilme ve karar alma yeteneği kazandırmak
--------------------------	---

DERS PLANI			
Hafta	Ön Hazırlık	Konular/Uygulamalar	Metot
1		Temel işletmecilik kavramları	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım
2		Üretim, üretim faktörleri	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım
3		İşletmenin amaçları	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım
4		İşletmelerin sınıflandırılması	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım
5		Kuruluş yeri seçimi	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım
6		İşletmenin maliyetleri	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım
7		İşletmenin verimliliği	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım
8		İşletme fonksiyonları,	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım
9		Yönetim fonksiyonu	

10		Tedarik ve üretim fonksiyonu	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım
11		Pazarlama fonksiyonu	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım
12		Finansman fonksiyonu	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım
13		İnsan kaynakları fonksiyonu ve halkla ilişkiler fonksiyonu	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım
14		Araştırma geliştirme fonksiyonu	Düz anlatım, Soru-Cevap, Bilgisayarlı tasarım

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı veya Notu	Eren Erol, Yönetim ve Organizasyon, Beta Basımevi, İstanbul: 2003
Diğer Kaynaklar	Koçel, Tamer. İşletme Yöneticiliği, İstanbul: Beta Basım Yayım Dağıtım A.Ş., İstanbul: 2006 Genç, Nurullah. Yönetim ve Organizasyon, Seçkin Basımevi, Ankara: 2004

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ	
Etkinlik Türleri	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	%40
Kısa Sınav	
Ödev, Proje	
Yarıyıl Sonu Sınavı	%60
Toplam	%100

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Matematik, fen ve makine tasarım bilgilerini uygulama becerisi	x				
2	Deney tasarımı ve yapma ile deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi	x				
3	İstenen gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi, parçayı ya da süreci tasarımı becerisi	x				
4	Disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi	x				
5	Makine Tasarım problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi	x				
6	Mesleki ve etik sorumluluk anlayışına sahip olma					x
7	İngilizce ve Türkçe etkin iletişim kurma becerisi	x				

8	Makine tasarım çözümlerinin, küresel ve toplumsal boyutta etkilerini anlamak için gerekli geniş kapsamlı eğitim	x				
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve uygulayabilme becerisi			x		
10	Çağın sorunları hakkında bilgi					x

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		İş Yüğü (Saat)
Ders İçi	Ders Saati (14 x Haftalık Ders Saati)	24
Ders Dışı	Ödev	12
	Araştırma	10
	Ön Hazırlık, Pekiştirme Çalışmaları	10
	Diğer Faaliyetler	6
Sınavlar	Ara Sınav (Ara Sınav Sayısı x Ara Sınav Süresi)	2
	Yarıyıl Sonu Sınavı	2

Toplam İş Yüğü	66 saat
Toplam İş Yüğü / 30 (s)	2,2 saat
Dersin AKTS Kredisi	2 saat