



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
İşletme Yönetimi ve Organizasyon		Türkçe	Zorunlu	6	2+0	2	2

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

Ders Sorumluları	
Ders Sorumlu Yardımcıları	

Dersin Amacı	Bütün meslek sahipleri bir organizasyon içinde görev yapar. Organizasyonların bilimsel olarak tanımlanmış işleyiş biçimleri vardır. Organizasyon gibi yöneticiliğin de bilimsel anlayış içinde belirlenmiş rolleri vardır. Mühendislik programından mezun olan bir kişi yönetici veya uzman olarak ya organizasyonları tasarlayacak veya yönetim bilgilerini kullanarak mesleğini uygulayacaktır. Bu durum yönetim ve organizasyon bilgisi, görgüsü ve anlayışı gerektirmektedir.
--------------	---

Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğrenciler bu dersin sonunda yönetim ve organizasyon konusunda bilgi sahibi olur.
--------------------------	---

DERS PLANI			
Hafta	Ön Hazırlık	Konular/Uygulamalar	Metot
1		Yönetim: Temel kavramlar, işletmeler için önemi	Düz anlatım, Soru-Cevap
2		Yönetim kavramını benzer kavramlarla karşılaştırma	Düz anlatım, Soru-Cevap
3		Yönetim Biliminin Gelişimi: Klasik, davranışsal, Modern yönetim yaklaşımları ve karşılaştırma,	Düz anlatım, Soru-Cevap
4		Yönetim sistemi: Özellikleri, İşletmeler için önemi	Düz anlatım, Soru-Cevap
5		Planlama ve Karar Alma: Planlama süreci, Plan türleri	Düz anlatım, Soru-Cevap
6		Organizasyon kavramı: Özellikleri, İlkeleri, Organizasyon süreci	Düz anlatım, Soru-Cevap
7		Organizasyon kavramı: Planlama süreci ile karşılaştırma	Düz anlatım, Soru-Cevap
8		Yetki ve Güç kavramları	Düz anlatım, Soru-Cevap

9		Yetki göçerimi	Düz anlatım, Soru-Cevap
10		Denetim süreci ve özellikleri	Düz anlatım, Soru-Cevap
11		Güncel yönetim teknik ve uygulamaları	Düz anlatım, Soru-Cevap
12		Güncel yönetim teknik ve uygulamaları (devam)	Düz anlatım, Soru-Cevap
13		Örnek olay çalışması	Düz anlatım, Soru-Cevap
14		Örnek olay çalışması (devam)	Düz anlatım, Soru-Cevap

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı veya Notu	<ul style="list-style-type: none"> Eren Erol, Yönetim ve Organizasyon, Beta Basımevi, İstanbul: 2003
Diğer Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"> 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 Türle i	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	%40
Kısa Sınav	
Ödev, Proje	%10
Yarıyıl Sonu Sınavı	%50
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)	28 saat
Ders Dışı	Ödev	10 saat
	Araştırma	10 saat
	Ön Hazırlık, Pekiştirme Çalışmaları	6 saat
	Diğer Faaliyetler	
Sınavlar	Ara Sınav (Ara Sınav Sayısı x Ara Sınav Süresi)	3 saat
	Yarıyıl Sonu Sınavı	3 saat
Toplam İş Yüğü		60 saat
Toplam İş Yüğü / 30 (s)		2 saat
Dersin AKTS Kredisi		2 saat