



DERS BİLGİ FORMU

ENSTİTÜ/FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL ve PROGRAM:
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

DERS BİLGİLERİ

Adı	Kodu	Dili	Türü Zorunlu/ Seçmeli	Yarıyılı	T+U Saati	Kredisi	AKTS
İşletme Yönetimi	INT230	Türkçe	Seçmeli	3	3+0	3	3

Ön Koşul Dersleri

Yok

Ders Sorumluları

Ders Sorumlu Yardımcıları

Yok

Dersin Amacı

İşletmeleri fonksiyonlarına göre tanımak ve işletmelerin işleyişini kavramaktır.

Dersin Öğrenme Çıktıları

- 1) Temel işletme kavramları ile birlikte işletme çeşitlerini sınıflandırmak
- 2) Kuruluş çalışmalarını kavramak ve işletme büyüklüklerini ayırd etmek
- 3) İşletmenin hayatını devam ettirebilmesi için yönetici ve lider kavramlarını ayırt ederek işletme içindeki pozisyonlarını kavramak
- 4) İşletmenin yönetim fonksiyonları içinde üretim, pazarlama ve satış süreçlerini tanıyarak; planlama, örgütleme, yürütme, koordinasyon ve denetim aşamalarını analiz etmek
- 5) Girişimciliği ve girişimciliğin ekonomik gelişmedeki rolünü analiz etmek
- 6) İşletmelerde ortaya çıkacak olası problemlere çözüm yönetimini ve bu problem ortamında başarılı olmanın yollarını analiz etmek
- 7) Markalaşma kavramı ve marka çeşitlerini analiz etmek
- 8) Globalleşen dünyada insan kaynakları yönetimini tanımak

DERS PLANI

Hafta	Konular/Uygulamalar	Ön Hazırlık
1	İşletmeciliğe Giriş	
2	Yönetim ve Strateji	
3	Yönetici ve Lider	
4	İşletmenin Tanımı ve Çeşitleri	
5	Hukuki Açıdan İşletme Çeşitleri	
6	İşletmenin Misyonu, Vizyonu, İlkeleri, Amaçları ve Hedefleri	
7	İşletme Yönetiminin Fonksiyonları	
8	İşletme Büyüklük Ölçüleri	
9	İşletmenin Kuruluş Çalışmaları	
10	Üretim ve Pazarlama	
11	Girişimcilik	
12	İşletmelerde Kriz Yönetimi	
13	İşletmelerde Markalaşma Süreci	
14	İnsan Kaynakları Yönetimi	

KAYNAKLAR

Ders Kitabı veya Notu

1. Genel İşletme, Prof. Dr. M. Şerif Şimşek, Prof. Dr. Adnan Çelik
2. Genel İşletme, Yrd. Doç. Dr. İlknur Kumkale
3. İşletme Yönetimine Giriş, Ömer Dinçer, Yahya Fidan

Diğer Kaynaklar

İşletme Bilimlerine Giriş, Prof. Dr. M. Şerif Şimşek, Prof. Dr. Adnan Çelik

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ	
Etkinlik Türleri	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	30
Kısa Sınav	10
Ödev, Proje	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	50
Toplam	100

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Matematik, fen bilimleri ve temel mühendislik konularında yeterli altyapıya sahip olur; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için kullanabilir		X			
2	Mühendislik problemlerini saptar, uygulama esnasında çıkan problemleri belirler, bu amaçla uygun analitik yöntemler ve yaklaşımlar geliştirir, modelleme yöntemlerini seçer ve uygular			X		
3	Bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama ve bu amaçla modern yöntemleri uygulama becerisi kazanır				X	
4	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknikleri, araçları, bilişim teknolojilerini ve en az bir bilgisayar yazılımını (Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde) seçme ve etkin kullanabilme becerisi kazanır			X		
5	Mühendislik uygulama problemlerinin çözümüne yönelik kaynak tarama, veri toplama, deney tasarlama, deney yapma, sonuçları analiz etme, yorumlama ve uygulamaya aktarma becerisi kazanır			X		
6	Disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi; sorumluluk alma özgüveni kazanır				X	
7	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde en az bir yabancı dil bilgisi (Avrupa Dil Portföyü B1 genel düzeyi) kazanır			X		
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi kazanır				X	
9	Evrensel, toplumsal ve mesleki etik bilincine sahip olur			X		
10	Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği, mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçlarına ilişkin bilinç kazanır				X	
11	Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur					X
12	Teknolojik ve Endüstriyel üretim süreçlerini yerinde inceleme ve uygulama becerisine sahip olur					X

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		İş Yüğü (Saat)
Ders İçi	Ders Saati (14 x Haftalık Ders Saati)	42
Ders Dışı	Ödev	8
	Araştırma	10
	Ön Hazırlık, Pekiştirme Çalışmaları	10
	Diğer Faaliyetler	9
Sınavlar	Ara Sınav (Ara Sınav Sayısı x Ara Sınav Süresi)	1
	Yarıyıl Sonu Sınavı	0

Toplam İş Yüğü	80
Toplam İş Yüğü / 25 (s)	3,2
Dersin AKTS Kredisi	3