

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Üretim Yönetimi	2207402	IV. Yarıyıl	3+1	4	5
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İşletmelerin temel fonksiyonlarından biri olan üretim ve üretim yönetimi konusunda temel kavramlara hakim olmak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Üretim yönetimi alanında kullanılmakta olan üretim sistem ve stratejilerini tanımlar</li> <li>2. Üretimin işletmedeki işlevi, üretim sistemi, üretim faktörleri sistemlerini kavrar</li> <li>3. Kullanılan üretim sistem ve stratejilerinin firma verimliliği üzerine etkisini açıklar</li> <li>4. Üst yönetimin amaçlarına en uygun üretim sistem ve süreçlerini tasarlar</li> <li>5. Belirlenen üretim sistem ve stratejisinin işletme amaçlarına uygunluğunu tespit eder</li> <li>6. Uygulanan sistem ve stratejiden elde edilen sonuçlara göre üretim organizasyonunu yeniden düzenler</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Üretim kavramı, üretim çeşitleri, üretim planlaması, talep tahmini, lojistik yönetimi, stok yönetimi, iş analizleri, üretim planlama ve kontrol, kalite.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Anlam Ve Temel Kavramlar				
2	Üretim Yönetiminin Tarihsel Gelişimi, Amaçları, Fonksiyonları				
3	Üretim Sistemleri Ve Gelişimi				
4	Mamul Dizaynı				
5	Talep Tahminleri				
6	Kuruluş Yeri Seçimi				
7	Ara Sınav				
8	İş Yeri Düzenleme				
9	Lojistik Yönetimi				
10	Kapasite Planlaması, Tamir Bakım Planlaması				
11	Stok Yönetimi				
12	İş Analizleri				
13	Üretim Planlama Ve Kontrol				
14	Kalite Yönetimi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Üretim için gerekli talep tahmin hesaplamalarını yapabilir</li> <li>2. Makine, iş gücü ve süre ihtiyacını tespit edebilir</li> <li>3. Üretim planlaması için gerekli iş akış şemalarını hazırlayabilir</li> <li>4. Sorun çözümü için gerekli bilimsel metotları bilgisayar destekli kullanabilir</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					

Kobu, B. (2013). *Üretim Yönetimi*. İstanbul: Beta Basım A.Ş.  
Yüksel, H. (2010). *Üretim/işlemler Yönetimi*. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım Tic. Ltd. Şti

#### Değerlendirme Sistemi

**Ara sınav** : % 40  
**Final** : % 60  
**Bütünleme** :

#### PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PY 1	PY 2	PY 3	PY 4	PY 5	PY 6	PY 7	PY 8	PY 9	PY 10	PY 11	PY1 2	PY1 3	PY 14	PY 15
ÖK1	4	4	3	4	2	2	2	4	3	5	4	3	3	3	5
ÖK2	4	4	3	4	4	2	2	4	3	5	5	3	3	3	5
ÖK3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	5	5	3	3	3	5
ÖK4	4	4	3	4	5	2	2	4	3	5	4	3	3	3	5
ÖK5	4	4	3	5	5	2	2	4	3	5	5	3	3	3	5
ÖK6	5	5	3	4	5	2	2	4	3	5	5	3	3	3	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

#### Program Çıktıları Ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Üretim Yönetimi	5	5	3	5	5	2	3	4	3	4	4	3	4	2	5