



# MARMARA ÜNİVERSİTESİ - İşletme Fakültesi

İşletme (İngilizce)

## DERS İZLEME PROGRAMI

2022-2023 Güz Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Ders Havuzu * havuz dersleri için	Haftalık Ders Saati		Kredi	Önkoşul Dersi minimum harfli başarı notu
				T	U		
URT3025	Üretim Yönetimi	Zorunlu		3	0	5	
Önkoşullu Dersi		Minimum harfli başarı notu				Notu	
Dersin Öğretim Dili							
Öğretim Üyesi							
Dersin Tanımı veya Kısa İçeriği	Sistem kavramı ve sistem tasarımı ve analizi, Üretim sistem tipleri, Yalın üretim, Metod analizi, İş ölçümü, Kalite yönetimi ve İstatistiksel süreç kontrol						
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilerin üretim yönetiminin temel konuları olan sistem kavramını, üretim sistem türlerini ve işleyişlerini, bir işin veya sürecin analizini ve kalite yönetimi temel kavramlarını öğrenmesidir.						
Derse ait Kaynaklar	1.	Üretim Yönetimi (2018), Aykut TOP, Erdal HILMAZ, İdeal Kültür Yay.					
		Operations and Supply Chain Management, E. Robert Jacobs, Richard Chase, Mc Graw-Hill					
Ders Öğrenme Çıktıları	1.	Üretim yönetiminin temel kavramları ve üretim sistemlerini tanımlayabilme					
	2.	Analitik düşünme yöntemi kazanma					
	3.	Kalite yönetimine dair temel kavramları tanımlayabilme ve kalite kontrolünü analiz edebilme					
	4.	İşletmenin diğer fonksiyonları ile ortak çalışabilme					
	5.	İşletmede problemleri tespit edebilme ve çözüm sunabilme					
Planlanan Öğretim Teknikleri ve Öğretim Yöntemleri							
HAFTA	Tarih	Ders İçerikleri					
1. Hafta		Ders Tanıtımı, İşletme ve üretim sistemi					
2. Hafta		Üretim sistem tipleri, İleri üretim sistemleri					
3. Hafta		Yalın Üretim - Değer ve İsraf					
4. Hafta		Yalın Üretim - Temel Araçlar, Değer Akış Haritası					
5. Hafta		Üretim sistemlerinin analizi (darboğaz araştırması., iş etüdü, iş ve işyeri düzenleme)					
6. Hafta		Kayıt Çeşitleri, Metod geliştirme					
7. Hafta		Üretim hattı dengeleme					
8. Hafta		Ara Sınav Haftası					
9. Hafta		İş ölçümü - Akış türlerinin belirlenmesi, Sipariş süresinin hesaplanması					
10. Hafta		Zaman etüdü					
11. Hafta		İş örnekleme					
12. Hafta		Kalite Yönetimi - Temel kavramlar, TKY, Kalitenin Boyutları					
13. Hafta		Kalite Yönetimi - Kalite maliyetleri					
14. Hafta		İstatistiksel Süreç Kontrol - Değişkenler için kontrol şemaları					
15. Hafta		İstatistiksel Süreç Kontrol - Özellikler için kontrol şemaları					
16. Hafta		Ders Çalışma Haftası					
17. Hafta		Final					
Değerlendirme Araçları ve	Değerlendirme Aracı	Adet	Tarih	Başarı Notuna Katkısı (%)	Yarıyıl İçi Değerlendirme Notuna Katkısı (%)		
	Yarıyıl Sonu Sınavı	1		50	0		
	Bütünleme Sınavı	1		50	0		
	Yarıyıl İçi Değerlendirmesi			50	100		
	Ara Sınav(lar)	1		50	100,0		

<b>Oranları</b>	<b>Kısa Sınav(lar)</b>				
	<b>Proje(ler)</b>				
	<b>Ödev(ler)</b>				
	<b>Laboratuvar</b>				
	<b>Diğer</b>				

\*\*\* ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI \*\*\*

<b>Değerl. Aracı</b>	<b>Saat/Adet</b>	<b>Toplam Öğrenci İşyükü Saati</b>		<b>Değerl. Aracı</b>	<b>Adet</b>	<b>Toplam Öğrenci İşyükü Saati</b>	
Teorik saat	3,0	42,0		Kısa sınav ve sınava hazırlık	10	10,0	
Uygulama saati	0,0	0,0		Ödev			
Laboratuvar	0,0	0,0		Proje	5	5,0	
Ders öncesi bireysel çalışma	1,0	14,0		Araştırma ve sunum			
Ders sonrası bireysel çalışma	1,0	14,0		Seminer			
Uygulama sonrası bireysel çalışma				Alan çalışması			
Sınava hazırlık ve Ara sınav	10	10,0		Atölye			
Sınava hazırlık ve Yarıyıl sonu sınavı	20	20,0		Diğer			
				<b>GENEL TOPLAM :</b>	50,0	115,0	
						<b>Önerilen AKTS Toplam Saat / 25) :</b>	5