



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		
IST2017	İşletme İstatistiği 1	Zorunlu		3	0	5	
Önkoşullu Dersi		Minimum harfli başarı notu				Notu	
Dersin Öğretim Dili							
Öğretim Üyesi							
Dersin Tanımı veya Kısa İçeriği	Temel Kavramlar Veri Türleri , Veri Kaynakları Veri Toplama Teknikleri Örneklem Teknikleri Sıklık (Frekans) Dağılımları Merkezi Eğilim Ölçüleri Dağılıma, Çarpıklık ve Basıklık Ölçüleri Olasılık ve Özel Olasılık Dağılımları Normal Dağılım Örneklem Dağılımları Parametrelerin Kestirimi Aralık Kestirimi Hipotez Sınamaları						
Dersin Amacı	İstatistiğin temel kavram ve tekniklerini ve bunların gerektirdiği terminolojiyi öğrenip bunları uygun şekilde kullanma ve yorumlama yetisini kazandırmak.						
Derse ait Kaynaklar	1.	İşletme İstatistiğine Giriş - İsmail Hakkı ARMUTLULU					
Ders Öğrenme Çıktıları	1.	Veri toplama tekniklerini bilimsel olarak gerçekleştirip, toplanan verilerin grafiklerle gösterimini yapabilecekleridir.					
	2.	Merkezi Eğilim ve Sapma Ölçülerinin nasıl hesaplanacağını öğrenip, elde ettikleri sonuçları yorumlayabileceklerdir.					
	3.	Olasılık ve Örneklem dağılımları ile ilgili işletme uygulamaları yapıp, elde ettikleri sonuçları yorumlayabileceklerdir.					
	4.	Parametrelerin kestirimi ve hipotez sınamaları hakkında bilgi sahibi olup, karar verme problemlerinde kullanabileceklerdir.					
	5.	Kestirimin mantığını ve bu süreçte örnek, örneklem dağılımı ve anakütlenin rolünü açıklayabileceklerdir.					
Planlanan Öğretim Teknikleri ve Öğretim Yöntemleri							
HAFTA	Tarih	Ders İçerikleri					
1. Hafta		Temel Kavramlar					
2. Hafta		Veri Türleri , Veri Kaynakları					
3. Hafta		Veri Toplama Teknikleri					
4. Hafta		Örneklem Teknikleri					
5. Hafta		Sıklık (Frekans) Dağılımları					
6. Hafta		Merkezi Eğilim Ölçüleri					
7. Hafta		Dağılıma, Çarpıklık ve Basıklık Ölçüleri					
8. Hafta		Ara Sınav Haftası					
9. Hafta		Olasılık ve Özel Olasılık Dağılımları					
10. Hafta		Özel Olasılık Dağılımları					
11. Hafta		Normal Dağılım					
12. Hafta		Örneklem Dağılımları					
13. Hafta		Parametrelerin Kestirimi					
14. Hafta		Aralık Kestirimi					
15. Hafta		Hipotez Sınamaları					
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		

Oranları	Kısa Sınav(lar)				
	Proje(ler)				
	Ödev(ler)				
	Laboratuvar				
	Diğer				

*** ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI ***

Değerl. Aracı	Saat/Adet	Toplam Öğrenci İşyükü Saati		Değerl. Aracı	Adet	Toplam Öğrenci İşyükü Saati	
Teorik saat	3,0	42,0		Kısa sınav ve sınava hazırlık			
Uygulama saati	0,0	0,0		Ödev			
Laboratuvar				Proje			
Ders öncesi bireysel çalışma				Araştırma ve sunum			
Ders sonrası bireysel çalışma				Seminer			
Uygulama sonrası bireysel çalışma				Alan çalışması			
Sınava hazırlık ve Ara sınav	20	20,0		Atölye			
Sınava hazırlık ve Yarıyıl sonu sınavı	30	30,0		Diğer			
				GENEL TOPLAM :	53,0	92,0	
				Önerilen AKTS Toplam Saat / 25) :		4	