

**İŞLETME YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ)  
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
BM101	1			1
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Araştırma Yöntemleri ve Nicel Analiz	3	0	0	6
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Lisans	Yüksek Lisans	X	Doktora
Bölümü/Programı	İşletme Yönetimi			
Eğitim Türü	Yüz yüze			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrenciye bilimsel araştırma yöntemleri hakkında bilgi vermek ve çeşitli nicel analiz yöntemlerini tanıtmaktır.			
Dersin İçeriği	Bilimsel araştırma yöntemleri hakkında genel kavramlar, bilimsel araştırmanın aşamaları, araştırma etiği ve intihal kavramı, veri matrisinin düzenlenmesi, tanımsal istatistik ölçüler, kesikli ve sürekli olasılık dağılımları, örnekleme ve örnekleme yöntemleri, aralık tahmini, parametrik ve parametrik olmayan testler			
Ön Koşulları	-			
Dersin Koordinatörü	-			
Dersi Verenler	-			
Dersin Yardımcıları	-			
Dersin Staj Durumu	-			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Karagöz, Y., SPSS ve AMOS Uygulamalı Nicel-Nitel-Karma Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği, 2019, Nobel Akademik Yayıncılık</li><li>- Yıldız, A., İşletme Alanında Nicel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği, 2019, Gazi Kitabevi</li></ul>			
Diğer Kaynaklar	-			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	-			
Ödevler	-			
Sınavlar	-			
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				50%
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%

**İŞLETME YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ)**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Sosyal Bilimler		20%
Eğitim Bilimleri		%
Fen Bilimleri		%
Sağlık Bilimleri		%
Alan Bilgisi		30%

**Değerlendirme Sistemi**

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav		
Ödev		
Devam		
Uygulama		
Proje		
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
	<b>Toplam</b>	<b>100</b>

**AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu**

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	40	40
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	56	56
		<b>Toplam İş Yüğü</b>	<b>180</b>
		<b>AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)</b>	<b>6</b>

**Dersin Öğrenim Çıktıları**

1	Bilimsel araştırmanın aşamaları hakkında bilgi sahibi olma
2	Araştırma etiği ve intihal kavramı hakkında bilgi sahibi olma
3	Tanımsal istatistik ölçüler hakkında bilgi sahibi olma
4	Kesikli ve sürekli olasılık dağılımları hakkında bilgi sahibi olma
5	Örnekleme ve örnekleme yöntemleri hakkında bilgi sahibi olma
6	Aralık tahmini yapabilme

**İŞLETME YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ)**  
**DERS BİLGİ FORMU**

7	Parametrik ve parametrik olmayan testler yapabilme												
<b>Ders Konuları</b>													
1	Bilimsel araştırma yöntemleri hakkında genel kavramlar												
2	Bilimsel araştırmanın aşamaları												
3	Araştırma etiği ve intihal kavramı												
4	Veri matrisinin düzenlenmesi												
5	Tanımsal istatistik ölçüler												
6	Tanımsal istatistik ölçüler												
7	Kesikli olasılık dağılımları												
8	Sürekli olasılık dağılımları												
9	Ara sınav												
10	Örnekleme ve örnekleme yöntemleri												
11	Aralık tahmini												
12	Parametrik testler												
13	Parametrik testler												
14	Parametrik olmayan testler												
15	Parametrik olmayan testler												
<b>Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)</b>													
	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>P11</b>	<b>P12</b>	<b>P13</b>
1	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
2	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
3	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
6	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
7	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
<b>Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek</b>													
<b>Hazırlayan:</b> Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Hakan ÖZDEMİR (Sayısal Yöntemler Anabilim Dalı Başkanı)													
<b>Güncelleme Tarihi:</b> 04.06.2020													