

**İŞLETME VE EKONOMİ DOKTORA PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Akademik Yıl			Yarıyıl
BE041	2021-2022			
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Davranışsal ve Deneysel İktisat	3	1	0	10
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Yüksek Lisans		Doktora	X
Anabilim Dalı/Programı	İşletme ve Ekonomi Doktora Programı			
Eğitim Türü	Yüz Yüze			
Dersin Türü	Zorunlu		Seçmeli	X
Dersin Amacı	Bu ders, davranışsal ve deneysel ekonomik araştırma yöntemlerine odaklanmaktadır. Dersten sonra öğrenciler kendi deneylerini tasarlayabilmelidir. Z ağacını kullanarak deney yapmayı öğrenecekler.			
Dersin İçeriği	Davranış ekonomisindeki konular: Akılcı ve irrasyonel davranış, belirsizlik ve beklenen fayda, olasılık teorisi, zaman tercihleri ve indirgeme, risk tercihleri ve riske tepkiler, fedakarlık, adalet, güven, bağış etkileri. Deneysel tasarımda konular: Temel tasarım konuları, laboratuvar deneylerinin uygulanması, alan deneyleri, iç ve dış geçerlilik.			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Wilkinson, N. and Klaes, M. (2012). An Introduction to Behavioral Economics. 2nd Edition. Palgrave Macmillan.			
Diğer Kaynaklar				
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	Ders Notları ve Kitaplar			
Ödevler	Ödevler			
Sınavlar	Vize ve Final			
Dersin Yapısı				
Sosyal Bilimler				%100
Eğitim Bilimleri				%
Fen Bilimleri				%
Sağlık Bilimleri				%

**İŞLETME VE EKONOMİ DOKTORA PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU**

Alan Bilgisi			%
Değerlendirme Sistemi			
	Sayısı		Katkı Oranı (%)
Ara Sınav			30
Kısa Sınav			
Ödev			30
Devam			
Uygulama			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı			40
	Toplam		100
AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu			
	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	12	5	60
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	60	60
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	90	90
		Toplam İş Yüğü	280
		AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 28)	10
Dersin Öğrenim Çıktıları			
1	Beklenen Fayda Teorisine ve zamanlararası seçim için indirgenmiş fayda maksimizasyonuna dayalı rasyonel davranışı irrasyonel davranıştan ayırmak.		
2	Beklenen Fayda Teorisinden sistematik sapmalar ve Prospect Theory'nin bu tür davranışları nasıl öngörebileceğini öğrenmek.		
3	Laboratuvar ve saha deneylerinin (iç ve dış geçerlilik) avantajlarını ve sınırlamalarını öğrenmek.		
4	Bir dizi standart deneysel oyunu ve yöntemi öğrenmek ve bunlardan neler öğrenildi: Diktatör oyunu, Ültimat oyun, Güven oyunu, kamu malları oyunu, risk tercihlerini ortaya çıkarma yöntemleri, zaman tercihlerini ortaya çıkarma yöntemleri		
5			
Ders Konuları			
1	Davranışsal Ekonominin Doğası		
2	Davranışsal ekonominin tarihi ve evrimi		

İŞLETME VE EKONOMİ DOKTORA PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

3	Metodoloji, Teoriler ve Kanıt
4	Değerler, Tercihler ve Seçenekler
5	İnançlar ve Beklentiler
6	Mantıksızlığın nedenleri
7	Risk ve Belirsizlik Altında Karar Verme
8	Beklenti teorisinin eleştirileri
9	Vize
10	Zihinsel muhasebe
11	Fayda Modeli
12	Alternatif Zamanlararası Seçim Modelleri
13	Davranışsal Oyun Teorisi
14	Sosyal Tercihler
15	Genel Tekrar

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

DÖÇ	P1	P2	P3
1	5	1	5
2	5	1	5
3	5	1	5
4			
5			

Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Hazırlayan:

Güncelleme Tarihi: