

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Endüstriyel Ekonomi	ECON 332	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	6
Akademik Birim:	Ekonomi					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	1. Ana konseptin, modellerin ve temel teori sonuçlarının anlaşılması 2. Endüstriyel ekonomilerin dışındaki okullar tarafından önerilen açıklamalar ve eleştirilerin öğrenilmesi 3. Endüstriyel ekonominin Avrupa Birliği ve Türkiye'deki deneysel fenomenlerin analiz edilmesinde kullanılması					
Dersin İçeriği:	Bu ders endüstriyel ekonomi hakkında öğrencilere genel bir bilgi vermeyi hedeflemektedir. Dersin birinci bölümü endüstriyel ekonomideki merkezi kavramları tanıtır, örneğin `firmalar?`, `firma kuramı?`, `piyasa yapısı?`, `endüstri?`, `strateji?` ve `performans?`. Endüstriyel ekonomide temel , kabul görmüş modeller, Bertrand ve Cournot duopoly gibi, derinlemesine incelenecek. Dersin ikinci bölümünde firmaların stratejileri ve firmaların performans seviyeleri arkasındaki ampirik faktörler araştırılacak. Dersin üçüncü bölümünde, endüstriyel ekonomiye bazı klasik etkiler yer teorisi, teknolojik değişimler, innovasyon gibi konularla tartışılacak. En sonunda ders endüstriyel politika üzerinde yoğunlaşarak sonlandırılacak.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1- Endüstriyel ekonomideki teorik konseptlerin anlaşılması</li><li>• 2- Endüstriyel ekonomideki teorik modellerin anlaşılması</li><li>• 3- Deneysel konseptlerin ve bunların teorik konseptlerle arasındaki ilişkinin anlaşılması</li><li>• 4- Teoriyi kullanarak dış dünya örnek olaylarının analiz edilmesi</li><li>• 5- Dış dünya örnek olaylarından politik sonuçlar çıkarımı</li><li>• 6- Dış dünya örnek olaylarından yönetimsel anlamlar çıkarımı</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ödevler Blackboard üzerinden yapılacaktır. Bazı temel ödevler kağıt üzerinden elden verilebilir. Öğrenciler internette gönüllü olarak katılım sağlayan bazı oyunları da öğrenme aracı olarak kullanabilirler.					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş ve Mikroekonomi tekrar	Ünite 2
2	Mikroekonomi tekrar	Ünite 2
3	Piyasa yapısı, maliyetler	Ünite 3 ve 4
4	Tekellerde Fiyat Ayrımcılığı	Ünite 5 ve 6
5	Tekellerde Ürün Farklılaştırması	Ünite 7 ve 8
6	Oyun Teorisi tekrar	Ders notları
7	Arasınav	
8	Oligopol Modelleri (Cournot, Bertnard, & Stackelberg)	9, 10, 11
9	Oligopol Modelleri (Cournot, Bertnard, & Stackelberg)	9, 10, 11
10	Rekabet Politikaları	14
11	Şirket Birleşmeleri ve Dikey Entegrasyon	Ünite 15-18

12	Reklam ve Bilgi	Ünite 19
13	Ar-Ge ve Inovasyon	Ünite 20, 21
14	Endüstriyel politika (Öğrenci sunumu)	

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Cabral, L. M. (2017). Introduction to Industrial Organization. MIT Press.

## DİĞER KAYNAKLAR

-Pepall, Daniel J. Richards and George Norman, (2008). Industrial Organization: Contemporary Theory and Empirical Applications 4th ed. Blackwell Publishing.  
Tirole, J. (1988). The Theory of Industrial Organization. MIT press.

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	14	20
Ödev	4	30
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	25
Final Sınavı	1	25
<b>Total:</b>	<b>20</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Ödev	4	12	48
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	30	30
Final Sınavı	1	30	30
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>150</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13
OC1													
OC2													
OC3													
OC4													
OC5													
OC6													

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek