



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

İKTİSAT - DR  
(2024 - 2025) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
İleri Mikro İktisat	İKT6007		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	İktisat - DR - Lisansüstü (Sözlü Anlatım)				
Amaç	İktisadi hayatın kavranması, temel ekonomik sorunların analiz edilmesi, tüketici ve firma teorisine ait rasyonel karar alma süreçlerinin analiz edilmesi, üretici ve tüketici fonksiyonlarının matematiksel olarak elde edilmesi ve niteliklerinin anlaşılması, firmaların farklı piyasalardaki karar alma süreçleri ile faktör piyasası ileri düzeyde analiz edilecektir.				
Ders İçeriği	Tüketici Teorisi, Üretici Teorisi				
Ders Kaynakları	Microeconomics With Calculus (2nd Edition) Binger&Hoffman				

Hafta	Konu
1	Temel Matematiksel Konular; Kısıtsız Maksimizasyon ve Minimizasyon
2	Kısıtlı Optimizasyon; İktisat Teorisi ve Piyasa Ekonomisine Giriş
3	Tüketici Tercih Teorisi; Bireysel Tüketici ve Piyasa Talep Teorisine Giriş
4	Bireysel ve Piyasa Talep Fonksiyonlarında Esneklik; Telafi Edilmiş Talep Fonksiyonu ve İkame ve Gelir Etkileri
5	Telafi Edilmiş Talep Fonksiyonu ve İkame ve Gelir Etkileri; Etkinlik ve Ticaret
6	Üretim Teorisi; Maliyet Fonksiyonları
7	Ara Sınav
8	Rekabetçi bir Firmaya İlişkin Kar Maksimizasyonu; Rekabetçi Piyasada Arz ve Piyasa Dengesi
9	Rekabetçi Piyasada Arz ve Piyasa Dengesi ; Rekabetçi Piyasalarda Üretim Etkinliği ve Genel Denge
10	Monopol, Oligopol ve Eksik Rekabet
11	Oligopol ve Eksik Rekabet; Dağıtım, İşgücü Arz ve İşgücü Piyasaları
12	Dönemler Arası Karar Verme ve Rekabetçi Sermaye Piyasaları; Belirsizlik
13	Belirsizlik; Belirsizlik Modellerine İlişkin Uygulamalar
14	Dışsallıklar, Kamusal Mallar ve Kamusal Karar Alma

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	3	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	5	14
Ara Sınav 1		10	1
Ödev 1		10	1
Final		10	1
<b>Ders İş Yüğü:</b>		184	
<b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>		7,22	

Program Çıktıları	
1	Alanıyla ilgili yapacağı araştırma ve analizlerde kullanmak üzere temel kavramsal, teorik ve güncel bilgilere sahip olmak.
2	Alanıyla ilgili sorunları tespit edebilme, nicel ve nitel yöntem ve araçları kullanarak çözüm önerileri sunabilme becerisini kazanmak.
3	Alanı ve diğer disiplinler arasında bağlantı kurarak analiz yapma ve uygulama safhalarında bilgilerini disiplinler arası değerlendirebilme yetisini edinmek.
4	Alanıyla ilgili çalışmalarında kullanmak üzere ihtiyaç duyulan verilerin temin edilmesi, işlenmesi ve analize tabi tutulması amacıyla; bilgisayar yazılımı, bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanabilme becerisini kazanmak.
5	Analiz çalışmalarında elde ettiği sonuçları yorumlayabilme ve bu amaçla konjonktürel şartların farkındalığını kazanmak.
6	Özgün bir araştırma sürecini bağımsız olarak algılama, tasarlama, uygulama ve sonuçlandırma ve bu süreci yönetme becerisini kazanmak.
7	Ortaya koyduğu çözüm ve politika araçlarının olası sonuçlarını alanında kullanılan yöntem ve araçlar yardımıyla tahmin edebilme becerisini kazanmak.
8	Alanına yenilik getiren yeni bir bilimsel yöntem geliştirme veya son dönem ortaya çıkan analiz yöntemlerini alanına uygulama becerisini kazanmak.
9	Öğrenim deneyimlerini yansıtabilme ve bununla ilgili dönütlere uyum sağlayabilme becerisini edinmek.
10	Yaşadığı ülkenin sosyal ve iktisadi sorunlarını analiz edebilecek, çözüm ve politikalar üretebilecek düzeyde toplumu ve ilgili kurumları tanımak.
11	Alanıyla ilgili literatürü analiz ederek eleştirel değerlendirmelerde bulunabilmek.
12	Alanıyla ilgili gelişmeleri takip edebilecek ve yazılı, sözlü ve görsel iletişim kurabilecek düzeyde yabancı dil bilmek.

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
Temel Kavramalar, İktisadi Sistem Sorunu ve Üretim Olanakları Analizi, Ekonomik modeller ve optimum değer mantığı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Üretim fonksiyonları; terimler, özellikleri, verim kanunları, teknik ilerleme ve ölçümü, Maliyet Analizi; Maliyet minimizasyonu ve faktör seçimi, maliyet fonksiyonları ve verim ilişkisi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mikro İktisatta Matematik kullanımı ve grafik çizimleri, Tercihler ve Fayda Fayda Maksimizasyonu ve Seçim; Marshal talep eğrilerinin ve dolaylı fayda denkleminin elde edilişi ve geçişler, Harcama Minimizasyonu ve Seçim; Hicks talep eğrileri, harcama denkleminin elde edilişi ve geçişler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tam ikame ve Tam tamamlayıcı mallarda fayda maksimizasyonu ve talep eğrileri, Fiyat ve gelir değişmelerinin etkisi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kar Maksimizasyonu ve arz, Tam Rekabet Piyasası: Firma Kar maksimizasyonu, gelir maksimizasyonu ve eleştirilerve alternatif modeller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/409748>