



**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTE**  
**İKTİSAT BÖLÜMÜ MİKRO DERS ÖĞRETİM PLANI**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKT S	Eğitim Dili
IKT231	MİKRO İKTİSAT I						

**DERS BİLGİLERİ**

<b>Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)</b>	Genel Ekonomi
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilerin mikro iktisat bilgilerini ve iktisadi analiz tekniklerini geliştirmektir.
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans
<b>Dersin Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Öğretim Yöntemi</b>	(X) Örgün ( ) Uzaktan ( ) Karma/Hibrit
<b>Dersi Yürüten Öğretim Elemanları</b>	Doç. Dr. İbrahim DOĞAN
<b>Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i</b>	
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	İktisat kuramını gerçek yaşamdaki ekonomik sorunları analiz etmek amacıyla kullanabilme, matematik yöntemlerin iktisadi görüşleri açıklamakta nasıl kullanıldığını öğrenebilme olarak sıralanabilir.

**DERS İÇERİĞİ**

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Ekonomi biliminin tanımı ve kapsamı, ekonomik birimler ve ekonominin kaynakları, ekonominin üç temel ilkeleri ve kapsamı.	
2	Ekonominin temel kavramları: İhtiyaç, mal ve hizmet, fayda, ekonomik değer ve kıtlık Ekonominin temel kavramları:	
3	Üretim, üretim faktörleri, tüketim, tasarruf, yatırım, iş bölümü. Üretim Olanakları Eğrisi.	
4	Esneklik	
5	Talep Fonksiyonu	
6	Arz Fonksiyonu	
7	Genel Denge	
8	Talebin Değişmesi	
9	Arzın Değişmesi	
10	Tüketici Rantı	
11	Üretici Rantı	
12	Tüketici Teorisi ve Fayda Maksimizasyonu	
13	Kardinal Fayda Teorisi	
14	Ordinal Fayda Teorisi	
15		
Final Sınavı		

### Dersin Öğrenme Kaynakları

1. Zeynel Dinler, Mikro İktisat, Ekin Yayınları
2. Erdal Ünsal Mikro İktisat, Murat Yayınlar

### DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	1	%10
Uygulama		
Forum/ Tartışma Uygulaması	1	%10
Kısa sınav (Quiz)	3	%20
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)		
Finalin Başarıya Oranı (%)	1	%60
Toplam		%100

### DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	15	45	45
Uygulama	0	0	
Forum/ Tartışma Uygulaması	1	3	3
Okuma	0	0	
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	0	0	
Materyal Tasarlama, Uygulama	0	0	
Rapor Hazırlama	0	0	
Sunu Hazırlama	1	3	3
Sunum	1	3	3
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık			
Diğer (Belirtiniz: ... ..)			
Toplam İş Yüğü			55
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			
Dersin AKTS Kredisi			5

Not: Dersin iş yükü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.

### PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Etkileşimli öğretim yazılımları geliştirebilme		X			
2	Eğitim amaçlı web ortamları geliştirebilme			X		
3	Bir programlama dili kullanarak veritabanı uygulamalarını kapsayan gereksinime uygun program yazabilme		X			
4	Veritabanı uygulamalarını kapsayan bir web sunucusu kurabilme		X			
5	Ölçme ve değerlendirme tekniklerini kullanarak öğrenci başarısını değerlendirebilme				X	
6	Ofis yazılımlarını (MS-Word, MS-Excel, MS-PowerPoint ...) ileri düzeyde kullanabilme				X	

7	Bilgisayar ađ sisteminde karşılaşılan sorunları çözebilme				X	
8	Bir sistem yazılımını (Windows, Linux, Pardus vb...) ileri düzeyde kullanabilme				X	
9	Bir grafik işleme yazılımını (PhotoShop, Fireworks, Freehand vb...) ileri düzeyde kullanabilme	X				
10	Bir öğrenme yönetim sistemi yazılımını (Moodle, WebCT, Jumla vb...) ileri düzeyde kullanabilme	X				
11	Bir bilgisayar ađ sistemini yapılandırabilme			X		
12	Bilgisayar donanımına ilişkin karşılaşılan sorunları çözebilme		X			
13	Öğrenen gereksinimlerine yönelik güvenli öğrenme ortamları tasarlayabilme				X	
14	Eğitim alanındaki teknolojilerin yaygınlaşmasına ve alanındaki konularda liderlik edebilme				X	
15	Öğrenme-öğretme sürecini güncel BİT ile bütünleştirebilme			X		
16	Konu alanı öğretimine uygun öğretim materyalleri geliştirebilme					X
17	Konu alanı öğretimine uygun yöntem, teknik, araç-gereç ve materyalleri etkili bir şekilde kullanabilme				X	
18	Konu alanı öğretimine yönelik etkinlikler düzenleyebilme			X		
19	Edindiđi bilgileri bütüncül biçimde kullanarak konu alanı öğretimine yönelik öğretim planı hazırlayabilme				X	
20	Bir araştırmayı bilimsel araştırma sürecine uygun olarak gerçekteştirebilme				X	

Bozok