

T.C

BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
Ekonometri Bölümü Ders İçerikleri

1.Sınıf Güz Dönemi

Hukukun Temel Kavramları

Hukukun Bilgi Kaynakları, Toplumsal Düzen Kuralları, Hukukun Kaynakları, Hukukun Dalları: Kamu Huk. Özel Huk.,Yargı Örgütü, Dava Türleri, Hukuk Kurallarının Uygulanması, Hukuki Olaylar, Fiiller ve İşlemler, Hak Kavramı, Müeyyide, Kişilik, Sorumluluk, Borç, Mülkiyet Hakkı ve Miras

Mikro İktisada Giriş

Bu derste iktisadi sistem sorunu, iktisadi olay, iktisadi olayın tarafları, bunların davranış tarzları, tüketici teorisi ve fayda maksimizasyonu, firma teorisi ve kar maksimizasyonu, firmaların farklı piyasalardaki karar alma süreçleri ile faktör piyasası analiz edilecektir.

Yabancı Dil I

Üniversite öğrencilerinin kendi alanlarında yürüttükleri her türlü akademik faaliyette okuma, konuşma, dinleme ve yazma becerilerini belirli bir etkinlikte kullanabilmelerini sağlayacak biçimde tasarlanmıştır. Bu derste ilgi çekici bağlamlar yaratılarak, dilin işlekliliğini artırıcı alıştırmalar verilerek, dilin gerçek iletişim becerilerinde kullanımı gösterilerek öğrencilerin dilsel ve iletişimsel yetileri geliştirilecek ve yabancı dil yeterlikleri artırılabacaktır

Muhasebe I

Derste,Tek Düzen Muhasebe Sistemine göre, nakit hareketlerinin muhasebeleştirilmesi, menkul kıymet işlemlerinin muhasebeleştirilmesi, stok hareketlerinin muhasebeleştirilmesi, KDV işlemleri, ticari borç ve alacak işlemlerinin muhasebeleştirilmesi, depozito işlemleri, ücret bordrosunun hazırlanması, duran varlıklara amortisman ayrılması, kısa vadeli yabancı kaynaklar, uzun vadeli yabancı kaynaklar, özkaynaklar, gelir tablosu ve maliyet hesapları ele alınacaktır. Bu kapsamda, teori-uygulama bütünlüğü içinde örnek olaylar yardımıyla ağırlıklı olarak sözkonusu hesap sınıflarının dönem içi işleyişleri üzerinde durulacak, aynı zamanda amortisman gibi bazı dönemsonu işlemlerine yer verilecektir. Ayrıca, bu bilgiler ışığında bir yıl boyunca bir işletmede ortaya çıkabilecek mali olaylar sonucu mizan, gelir tablosu ve dönem sonu bilançosunun nasıl hazırlanacağı hakkında bilgi verilecektir.

Matematik I

Fonksiyonlar, Denklem sistemleri, Grafik çizme, Fonksiyonlarda işlemler, Yaklaşık ve tam değişim oranını bulma, ani değişim oranı, Limit, Türev, İntegral alma ve söz konusu konuların ekonomik problemler üzerindeki uygulamaları.

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Modern Türkiye'nin doğuş ve gelişim süreci içindeki olaylar, fikirler ve ilkeler

Bilgisayar I

Bilgisayarla bileşenleri, Windows İşletim Sistemi kullanımı, Kelime işlemci ,Hesaplama Tablosu, Sunu ve Veri tabanı ile ilgili kullanılan temel kavram ve terimleri anlayabilme, kullanma ve uygulayabilme

Türk Dili I

Dilin özellikleri ve sosyal hayatımızdaki yeri, Türkçenin tarihî dönemleri, ses bilgisi, anlam ve görevleri bakımından kelimeler, imlâ-noktalama işaretleri; sunum, şiir, deneme, kompozisyon, hikâye, gazete-dergi çalışmaları ve uygulamaları.

İstatistik I

Amacı temel istatistik konularının öğretilmesi olan bu dersin içeriğini merkezi eğilim ölçüleri, değişkenlik ölçüleri, eğiklik ve basıklık ölçüleri, olasılık, kesikli rassal değişkenler ve bunların olasılık dağılımları, sürekli rassal değişkenler ve bunların olasılık dağılımları, örnekleme ve örnekleme dağılımları, aralık tahmini, örneklem büyüklüğünün tahmini konuları oluşturmaktadır.

1.Sınıf Bahar Dönemi

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II

İnkılâplar, Türkiye'de çok partili hayata geçiş denemeleri, Anayasalar, İzmir İktisat Kongresi, Atatürk Dönemi Ekonomi Politikası, Türk dış politikası (1923-1938), Atatürk İlkeleri, İsmet İnönü Dönemi, Demokrat Parti Dönemi, 27 Mayıs 1960'tan 12 Eylül 1980'e Türkiye'de iç siyaset gelişmeleri, 12 Eylül 1980'den günümüze Türkiye'de iç siyaset gelişmeler, 1960'dan günümüze Türkiye'nin dış politikası, Türkiye'nin jeopolitik konumu, bundan kaynaklanan tehditler, XXI. Yüzyılda Türkiye'nin çağdaşlaşmasına yönelik beklentiler

Bilgisayar II

Yazılım geliştirme tekniklerini öğrenme

Türk Dili II

Dilin tanımı, ortaya çıkışı; Türkçenin tarihsel dönemleri ve bugünkü yayılma alanları, dilbilgisi konuları üzerine odaklanır.

İstatistik II

Amacı temel istatistik konularının öğretilmesi olan bu dersin içeriğini hipotez testleri, katsayısal olmayan bazı sınamalar, uyum iyiliği sınamaları, doğrusal korelasyon ve regresyon ve indeksler konuları oluşturmaktadır.

Yabancı Dil II

Üniversite öğrencilerinin kendi alanlarında yürüttükleri her türlü akademik faaliyette okuma, konuşma, dinleme ve yazma becerilerini belirli bir etkinlikte kullanabilmelerini sağlayacak biçimde tasarlanmıştır. Bu derste ilgi çekici bağlamlar yaratılarak, dilin işlevliğini artırıcı alıştırmalar verilerek, dilin gerçek iletişim becerilerinde kullanımı gösterilerek öğrencilerin dilsel ve iletişimsel yetileri geliştirilecek ve yabancı dil yeterlikleri artırılabacaktır.

Muhasebe II

Derste, Tek Düzen Muhasebe Sistemine göre, nakit hareketlerinin muhasebeleştirilmesi, menkul kıymet işlemlerinin muhasebeleştirilmesi, stok hareketlerinin muhasebeleştirilmesi, KDV işlemleri, ticari borç ve alacak işlemlerinin muhasebeleştirilmesi, depozito işlemleri, ücret bordrosunun hazırlanması, duran varlıklara amortisman ayrılması, kısa vadeli yabancı kaynaklar, uzun vadeli yabancı kaynaklar, özkaynaklar, gelir tablosu ve maliyet hesapları ele alınacaktır. Bu kapsamda, teori-uygulama bütünlüğü içinde örnek olaylar yardımıyla ağırlıklı olarak sözkonusu hesap sınıflarının dönem içi işleyişleri üzerinde durulacak, aynı zamanda amortisman gibi bazı dönemsonu işlemlerine yer verilecektir. Ayrıca, bu bilgiler ışığında bir yıl boyunca bir işletmede ortaya çıkabilecek mali olaylar sonucu mizan, gelir tablosu ve dönem sonu bilançosunun nasıl hazırlanacağı hakkında bilgi verilecektir.

Matematik II

Matris ve Determinantlar, Lineer denklem sistemleri, Diferansiyel denklemler, Bernoulli diferansiyel denklem çözümü, Clairaut diferansiyel denklem çözümü, Lagrange diferansiyel denklem çözümü ve iktisat alanındaki uygulamaları bu dersin kapsamını oluşturmaktadır.

İşletme Bilimine Giriş

Hafta Teorik Uygulama 1 Yönetim, yönetici ve lider kavramlarını tanımlama 2 Yönetim düşüncesinin tarihsel gelişimi: Klasik ve Neo-Klasik Yaklaşımlar 3 Yönetim düşüncesinin tarihsel gelişimi: Modern Yönetim Düşüncesi 4 Yönetimin Fonksiyonları: Planlama, Örgütlenme, Yürütme, Koordinasyon, Denetim 5 Organizasyon kavramının tanımı ve önemi 6 Organizasyonel dizayn modelleri 7 Finans İşlevi: Finansal planlama, Finansal analiz, işletmenin finansal kaynakları (Genel değerlendirme) 8 Üretim işlevi: Üretim Planlaması, Üretim türleri, hareket ve zaman etüdüleri 9 Pazarlama işlevi: pazarlamanın fonksiyonları, pazarlama araştırması, uluslararası pazarlama 10 İnsan Kaynakları Yönetimi: İlk planlaması, seçim süreci, eğitim 11 İnsan Kaynakları Yönetimi: performans değerlendirme, ücret planlaması, ücret yönetimi 12 Araştırma-Geliştirme İşlevi: Ar-Ge Türleri, izlenen stratejiler 13 Halka İlişkiler: Halkla ilişkiler planlama ve uygulama, reklamcılık, iletişim 14 Muhasebe işlevi: maliyet muhasebesi, şirketler muhasebesi, yönetim muhasebesi, enflasyon muhasebesi

Makro İktisada Giriş

Bu derste makro iktisadi konular ve uygulamalar ulusal ve uluslararası düzeyde incelenerek, sayısal değişkenler ile birlikte analiz edilmektedir. Ayrıca incelenen konular ile ilgili güncel iktisadi olaylar derste değerlendirilmekte ve makroekonomik performansı artırma yolları çözüm önerileriyle birlikte ortaya konulmaktadır.

2.Sınıf Güz Dönemi

Mikro İktisat

Bu derste iktisadi sistem sorunu, iktisadi olay, iktisadi olayın tarafları, bunların davranış tarzları, tüketici teorisi ve fayda maksimizasyonu, firma teorisi ve kar maksimizasyonu, firmaların farklı piyasalardaki karar alma süreçleri ile faktör piyasası analiz edilecektir.

Matematiksel İstatistik

Olasılık, rassal değişkenler, beklenen değer ve varyans, momentler, kesikli ve sürekli dağılımlar, dağılımlar arasındaki ilişkiler, İstatistiksel Tahminleme ve Karar alma Teorisi, varyans analizi

Örnekleme

Örnekleme ile ilgili genel bilgiler, başlıca örnekleme yöntemleri ve genel uygulamaları bu dersin kapsamını oluşturmaktadır.

Ekonometriye Giriş I

Giriş ve Bazı İstatistiksel Kavramların Gözden Geçirilmesi, Regresyon Çözümlemesi, İki Değişkenli Regresyon Analizi: Bazı Temel Bilgiler, İki Değişkenli Regresyon Analizi: Tahmin Sorunu, Klasik Normal Doğrusal Regresyon Modeli, İki Değişkenli Regresyon Analizi: Aralık Tahmini ve Hipotez Sınaması, İki Değişkenli Regresyon Modelinin Uzantıları, Çoklu Regresyon Analizi: Tahmin Sorunu, Çoklu Regresyon Analizi: Çıkarılma Sorunu, Çoklu Doğrusallık.

Finans

Finansal yönetim ve fonksiyonları, paranın zaman değeri, finansal analiz, finansal planlama ve kontrol, başabaş ve kaldıraç analizleri, çalışma sermayesi, sermaye bütçelemesi, sermaye maliyeti, sermaye yapısı ve uzun vadeli finansman.

İleri Matematik I

Vektörler, Matrisler, Determinant hesabı, Lineer denklem sistemleri, Özdeğer problemi, Leontief Girdi-Çıktı Analizi

2.Sınıf Bahar Dönemi

Parametrik Olmayan İstatistik

Verilerin Ölçülmesi, Hipotez Testleri, Parametrik olmayan testler

Makro İktisat

Bu derste makro iktisadi konular ve uygulamalar ulusal ve uluslararası düzeyde incelenerek, sayısal değişkenler ile birlikte analiz edilmektedir. Ayrıca incelenen konular ile ilgili güncel iktisadi olaylar derste değerlendirilmekte ve makroekonomik performansı artırma yolları çözüm önerileriyle birlikte ortaya konulmaktadır.

Ekonometriye Giriş II

Değişen Varyans (Heteroskedastisite), Genelleştirilmiş En Küçük Kareler Yöntemi, Otokorelasyon Sorunu ve Otokorelasyon Testleri, Kukla Değişkenlerle Regresyon, Parçalı Doğrusal Regresyon ve Diğer Kukla Değişken Uygulamaları, Kukla Değişken Tuzağı, Zaman Serileri ve Panel Verilerde Kukla Değişkenler, Geleneksel Ekonometrik Modelleme, Model Kurma Hataları ve Sınamaları, Alternatif Ekonometrik Modelleme, Nitel Bağımlı Değişkenle Regresyon, Doğrusal Olasılık, Logit, Probit ve Tobit Modelleri.

Matematiksel İktisat

İntegral ve iktisadi uygulamaları, diferansiyel denklemler ve iktisadi uygulamaları, fark denklemleri ve iktisadi uygulamaları, eşanlı diferansiyel denklemler ve fark denklemleri

İleri Matematik II

Diferansiyel denklemler, Fark denklemleri ve çözüm yöntemleri bu dersin kapsamını oluşturmaktadır.

Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri

Bilim, bilimsel düşüncede yaklaşımlar, sosyal bilimler; bilimsel araştırma süreci: araştırma konusunun belirlenmesi, eleştirel kaynak incelemesi, araştırma hipotezi, ölçme ve ölçek türleri, değişken ve ilişki türleri, örnekleme yönteminin seçimi, veri derleme araçları: ikincil veri, anket, mülakat, gözlem; güvenilirlik ve geçerlilik analizleri; kaynak gösterme ve kaynakça düzenleme

3.Sınıf Güz Dönemi

Ekonometri I

Ölçme Hataları, Tanımlama Hataları, Lagrange Çarpanı Testi, Varsayımdan sapmaların incelenmesi

Yöneylem Araştırması I

Model kurma mantığı, Doğrusal Programlama, Duyarlılık analizi, Dualite, Ulaştırma Modeli, Atama Modeli bu dersin kapsamını oluşturmaktadır.

Ekonometride Bilgisayar Uygulamaları I

Ekonomik ilişkilerin, ekonometrik modeller kapsamında nasıl incelenerek yorumlanabileceği konusunda bilgilendirme. Bu kapsamda matematiksel ve istatistik yöntemlerin temel teorik ve kullanım özelliklerinin sunulması.

Envanter Bilanço

Temel kavramlar ve dönem sonu çalışmalarının kapsamı, bilanço hesaplarına ilişkin dönem sonu çalışmaları, satışların maliyeti ve dönem giderleri, gelir tablosu hesaplarına ilişkin çalışmaları ve kar zarar tespiti, bilanço ve gelir tablosunun hazırlanması

Kalkınma Ekonomisi

Görsel Programlama C#

. Net'in XML veri yapısını kullanan MSIL ile platform bağımsız kendi başına çalışan geliştirilebilir, ölçeklenebilir, taşınabilir ve dağıtılabılır web uygulamalarını geliştirme

İstatiksel Paket Programları

Derslerde teorik bilgiler verilecektir. Örnek olaylar anlatılacaktır. Uygun yasal programlar ile analizler yapılacaktır. Küçük dönem projeleri yaptırılacak ve sunulacaktır.

Kamu Maliyesi

Kamu sektörü ve kamu hizmetlerinin incelenmesi, kamu harcamalarının nitel ve nicel gelişimi, karşılaştırmalı olarak değerlendirilmesi, kamu gelirlerinin tanımlanması, vergi teorisinin incelenmesi, yerel yönetim maliyesi, kamu iktisadi teşebbüsleri ve borçlanma.

Para Teorileri

Para teorisinin kavramsal çerçevesi. Finansal sistem ve para. Paranın tanımı ve fonksiyonları. Para türleri. Para arzı analizi. Parasal taban ve para arzı. T.C.Merkez Bankası ve temel parasal göstergeler. Klasik sistem (paranın dolaşım hızı, miktar teorisi, para talebi ve faiz oranının belirlenmesi). Keynezyen sistem (para talebi ve faiz oranının belirlenmesi). IS-LM analizi. Para ve enflasyon süreci. Parasal aktarım mekanizmaları. Monetarist ve post-keynezyen modeller.

İktisadi Düşünceler Tarihi

İktisat düşünce yapısına tarihi akış içinde incelemek. İktisadın oluşumuna bakılması. İktisadın günümüze gelinceye kadar geçirdiği aşamalar. Düşünce okullarının iktisat hakkında düşüncelerini öğrenmek. Düşünce okullarının birbirleri ile uymayan düşüncelerini karşılaştırmak. Düşünce okullarının iktisada katkılarını incelemek.

İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku

İş hukukunun tanımı, tarihsel süreci, iş ilişkisinin kuruluş / işleyiş ve sona ermesi, sona ermenin hukuksal sonuçları ele alınacaktır.

3.Sınıf Bahar Dönemi

Ekonometri II

Otokorelasyon Katsayısı, Otoregresif Süreç, Otokorelasyonun Nedenleri ve Testleri, Model Seçimi

Yöneylem Araştırması II

Hedef Programlama, Tamsayı Programlama, Sırt Çantası Problemleri, Sermaye Bütçeleme Modelleri, Sabit Yük Problemleri Tezgah Yerleştirme Problemleri, Gomary Kesme Düzlemi Yöntemi, Deterministik Envanter Modelleri, Stokastik Envanter Modelleri

Ekonometride Bilgisayar Uygulamaları II

Ekonometriye giriş dersinde edinilen teorik bilgilerini ekonometrik yazılım kullanılarak uygulamaya yönelik olarak geliştirilmesi.

Çok Amaçlı Karar Alma

Çok Kriterli Karar Alma Yöntemleri, AHP, TOPSIS, WSA, VIKOR, HEDEF PROGRAMLAMA

İstatistiksel Tahmin Teknikleri

Ders tahmin tanımlarını, tahmin serilerini, ve yöntemleri olan grafiik yöntem, yarı ortalamalar, gelişme hızları, karakteristikler yöntemi, tahmin aralığı yöntemi, seçilmiş noktalar yöntemi, ve üstel düzgünleştirme gibi yöntemleri içermektedir

Pazarlama Araştırması

Pazarlama araştırması, pazarlama kararlarında ihtiyaç duyulan bilgi ihtiyacını karşılamak amacıyla bilimsel yöntemlerden nasıl yararlanılabileceği; bilimsel yöntemlere uygun biçimde veri toplama, analiz etme ve yorumlamanın nasıl yapılabileceği sorularının cevaplarını kapsamaktadır. Bu kapsamda dersin içeriğini araştırma probleminin tanımlanması, araştırma metodolojisinin geliştirilmesi, veri toplama, uygun analiz yöntemlerinin uygulanması ve analiz sonuçlarının yorumlanması oluşturmaktadır.

Borçlar Hukuku

Borçlar hukukunun tanımı ve konusu, sistem ve kaynakları, borç ilişkisinin içerdiği hak ve yükümlülükler

Türk Vergi Sistemi

Gelir Vergisinin Konusu ve Mükellef Türleri, Ticari Kazançlar, Zirai Kazançlar ve Serbest Meslek Kazançları ve Ücret, Gayrimenkul Sermaye İradı, Menkul Sermaye İradı, Diğer Kazanç ve İratlar, Gelir Vergisinde Gelirin Toplanması ve Beyanı, Kurumlar Vergisinin Konusu ve Mükellefleri, Kurumlar Vergisinde Kazancın Tespiti ve Beyanı

Uluslar arası İktisat

Bu derste Uluslararası ticaret teorisi ve politikası, uluslararası finans ile ilgili temel bilgiler analiz edilecektir

4.Sınıf Güz Dönemi

Ekonometrik Modeller I

Her hafta seçilen üç bildiri, makale ya da uygulamanın incelenerek tartışılması

Bitirme Ödevi

Öğrencilerin iktisat alanından seçtikleri bir konu ile ilgili ampirik araştırma sürecini öğrenmesi ve bilgisayar programları yardımıyla ekonometrik teknikleri uygulayarak araştırma raporunun hazırlanması konusunda tecrübe kazanması hedeflenmektedir.

Zaman Serisi Ekonometrisi I

Temel konular, durağan ve durağan olmayan zaman serileri, tek değişkenli durağan ve durağan olmayan modeller, AR-MA-ARMA-ARIMA, birim kök testleri. Ekonometrik paket programların kullanımı, bu dersin tamamlayıcısıdır ve uygulama makroekonomik ve finansal verilerle yapılır.

Ticaret Hukuku

Dersin içeriği ticari işletme, ticari iř, tacir kavramlarını ve bu kavramlarla bağlantılı diğer kavramlardır.

Sermaye Piyasaları Analizi

Alan Araştırması

Bu derste, kalitatif araştırma stratejisi ele alınarak, kalitatif veri toplama ve analiz teknikleri öğretilmektedir.

Medeni Hukuk

Medeni Kanunun bařlangıç hükümleri, temel kavramlar, kiřiler hukuku ve aile hukuku

İktisadi İstatistiklerin Analizi

Temel ekonomik kavramlar olan gösterge, faiz, endeks tanımları, milli gelir hesaplama yöntemleri, enflasyon hesabı ve düzeltmeler, konjonktürel dalgalanmalar, gösterge ve çeşitleri, para arzı tanımları, mali ve parasal istatistikler, risk ve ölçülmesi temel konulardır.

İktisat Politikası

İktisat teorisi ile iktisat politikası arasındaki ilişki, iktisat politikasının temel unsurları, iktisat politikasının amaç ve araçları politik uygulamalar; politika etkinliğini belirleyen unsurlar, geleneksel ve çağdaş iktisadi ekoller ve ekonomi politikaları; ekonomide reel ve parasal göstergeler ve yorumlanması

Türkiye Ekonomisi

Türkiye Ekonomisinin Cumhuriyetten bugüne gelişimi ve analizi

4.Sınıf Bahar Dönemi

Ekonometrik Modeller II

Makroekonometrik modellerin sınıflandırılması, eşanlı denklem sistemleri ve çözümleri, doğrusal ve doğrusal olmayan sistemler ve çözümleri, makroekonomik dalgalanmaların modellemesi, model benzetimleri, politika analizleri

Bitirme Ödevi

Araştırma yöntemlerine yönelik aşamalar

Zaman Serisi Ekonometrisi II

Temel konular, yapısal kırılma, dışa düşenler, yapısal kırılma ve birim kök, eştümleşme regresyonu, eştümleşme testi, hata düzeltme modelleri, çoklu eştümleşme testleri, nedensellik, VAR modelleri, VEC modelleri. Ekonometrik paket programların kullanımı, bu dersin tamamlayıcısıdır ve uygulama makroekonomik ve finansal verilerle yapılır.

Uygulamalı Ekonometri

Her hafta seçilen üç bildiri, makale ya da uygulamanın incelenerek tartişılması

Öngörü Teknikleri

Çok Değişkenli İstatistik

Bu derste, çok değişkenli istatistiksel analiz tekniklerinin varsayımları ve bu varsayımların denetimleri hakkında bilgiler verilmekte; Temel Bileşenler Analizi, Faktör Analizi ve Çoklu Regresyon Analizi teknikleri öğretilmektedir.

Deney Planlaması

Deney düzenleri, Varyans Analizi, Latin Kare , Faktöryel Düzenler

Teknik Analiz

Menkul kıymetlere ait fiyat serilerinin değerlendirilmesi için teknik analiz yöntemlerinin tanıtılması dersin temel içeriğidir. Borsa endeksleri, hesaplama yöntemleri, grafikler, hareketli ortalamalar, momentum, MACD ve diğer göstergelerin hesaplama yöntemleri ve yorumlanması.

Oyun Teorisi

Kamu Ekonomisi

Genel denge ve refah, Piyasa başarısızlıkları ve kamu müdahalesi, Kamu malları için kaynak tahsis mekanizması, Dışsallıklar, Vergileme: Adalet ve Etkinlik

Yöneylem Araştırması Bilgisayar Uygulamaları

Matris Cebiri ve Doğrusal Denklem Sistemlerinin Excel Uygulamaları, Excel' de Optimizasyon, WINQSB' ye Giriş, Doğrusal ve Tamsayı Doğrusal Programlama' nın WINQSB Uygulamaları, Network Uygulamaları (Ulaştırma Modelleri, Atama Problemleri, En Kısa Yol Problemleri, Maksimum Akış ve Gezgin Satıcı Problemleri), PERT-CPM Uygulamaları, Markov Süreci ve Uygulamaları

Elektronik Ticaret

Bu derste, dijital dünya ve E-ticaretin içindeki yeri, internet tarihçesi, web işletme modelleri, elektronik ortamda yeni ürün geliştirme, e-fiyatlandırma, e-ticarette planlama, değişik e-ticaret konularına değinilecektir

Makro Ekonometri

Makro Ekonometri Kavramı, Makro Ekonomik Veri ve Özellikleri,Eşanlı Denklem Modelleri,Eşanlılık Sapması,Belirlenme Kavramı, Tahmin Yöntemleri

Para Politikası

Para politikasının Amaç ve Araçları. Para Politikasının Göstergeleri. Para Politikasında gecikme Sorunu. Para Politikası Türleri. Merkez Bankası Stratejileri. Merkez Bankalarının Bağımsızlığı ve Kredibilitesi (Türkiye Örneği). Merkez Bankası Bilançosu Analizi. Türkiye'de Para Politikası Uygulamaları. Tartışma:Enflasyon Hedeflemesinin Teorik Çerçevesi ve Türkiye Örneği.

