

DERS BİLGİLERİ FORMU	
Dersi Açan Fakülte/ Enstitü	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Dersi Açan Bölüm/ Ana Bilim Dalı	İktisat
Dersin Kodu	İKT 496
Dersin Adı	İleri Makroekonomi Teorisi
Öğretim Dili	İngilizce
Dersi Alan Programlar	İktisat
Ders Türü	Seçmeli
Dersin Seviyesi	4
AKTS Kredisi	6
Ön Koşullar	İKT 233.
Dersin İçeriği	Büyüme, tüketim, iş çevrimleri ve işsizlik konularını ileri seviyede inceler.
Dersin Amacı	İktisat eğitiminde lisans ve yüksek lisans arasında konuların işleniş bakımından büyük fark bulunmaktadır. Ders, öğrencilerin başarılı bir lisans üstü eğitim geçirmeleri için bu programlarda görecekları konuları olabildiğince basit düzeyde kendilerine aktarmayı ve böylece gelecekteki başarılarını artırmayı amaçlamaktadır
Dersin Kazanımları	Okulumuzun lisans eğitiminden mezun olup lisans üstü eğitime giden öğrencilerden tarafıma bizzat geri dönüş yapılmış ve olumlu yorumları aktarılmıştır. Dolayısıyla ders, İktisat alanında yüksek lisans/doktora yapan/yapacak öğrencileri bu programlara hazırlayabilmektedir.
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Economic Growth (R. Barro & X. Sala-i Martin), Models for Dynamic Macroeconomics (F. Baglino & G. Bertola), Advanced Macroeconomics (D. Romer), Equilibrium Unemployment Theory (C. A. Pissarides)
Değerlendirme Ölçütleri	Katkı payı
Devam	10%
Laboratuvar	0%
Uygulama	0%
Alan Çalışması	0%
Ödev	15%
Sunum	0%
Projeler	0%
Seminer	0%
Ara Sınavlar	45%
Quiz	0%
Final	30%
Toplam	100%
Ders Planı	Tartışılacak/ İşlenecek Konular
1. Hafta	Ekonomik Büyüme (Solow Modeli)
2. Hafta	Ekonomik Büyüme (Solow Modeli)
3. Hafta	Ekonomik Büyüme (Endojen Büyüme ve Ramsey Modelleri)
4. Hafta	Ekonomik Büyüme (Ramsey Modeli)
5. Hafta	Tüketim (Dinamik Programlama ve Tüketici Problemi)
6. Hafta	Tüketim (Kalıcı Gelir Hipotezi)
7. Hafta	Tüketim (İhtiyati Tasarruflar)
8. Hafta	Tüketim (Finansal Varlıkları Fiyatlama Modeli)
9. Hafta	İş Çevrimleri (Veri Analizi)
10. Hafta	İş Çevrimleri (Dinamik Stokastik Genel Denge Modelleri)
11. Hafta	İş Çevrimleri (Dinamik Stokastik Genel Denge Modelleri)
12. Hafta	İşsizlik (Arama ve Eşleşme Modeli)