



Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi
Endüstri Mühendisliği

ECO 136		İktisada Giriş II				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS	
4	ECO 136	İktisada Giriş II	3	0	4	

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Endüstri Mühendisliği

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Makro iktisat teorilerini ve politikalarını analiz ederek, makro iktisadi olayları ve olguları analiz etmek

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Makro iktisadi göstergeler, iktisadi okulların görüşleri

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Doç. Dr. Dilek Sürekçi Yamaçlı

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	ders kitabı ve notları, teorik
Kaynakları	:	Macro İktisat Kitapları
Dökümanlar	:	ders kitabı ve notları
Ödevler	:	
Sınavlar	:	ders kitabı ve notları

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:		Alan Bilgisi	:	100

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Açık Ekonomide Toplam Planlanan Harcama ve Hasıla Düzeyi	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
2	Ödemeler Dengesi, Faiz Haddi ve Hasıla Düzeyi: IS-LM-BP Modeli	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
3	Döviz Kuru, Hasıla ve Enflasyon: Açık Ekonomi Toplam Arz-Toplam Talep Modeli	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
4	Mikro ekonomik yaklaşım: Tüketim	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
5	Mikro Temeller: Yatırım	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
6	Para Talebi	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
7	Para Arzı	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
8	Para Politikası	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
9	Para Politikası (Devam)	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
10	Bütçe Açıkları ve Hükümet Borçları	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
11	Bütçe Açıkları ve Hükümet Borçları	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
12	İktisadi Büyüme	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
13	İktisadi Dalgalanmalar Teorisindeki Gelişmeler	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler
14	Taylor-Romer Modeli	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı, yardımcı kitaplar ve ilgili makaleler

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Diğer ülkelerle ekonomik ilişkilerin ölçülmesini ve ekonomik karar birimleri ile etkilerini değerlendirebilme becerisi,
Ö02	IS-LM-BP Modelini analiz edebilme, sabit ve esnek kur uygulanmalarını tahlil ederek değerlendirme ve tartışabilme becerisi,
Ö03	Esnek/Sabit döviz kuru sisteminin makro ekonomik dengeye etkilerini analiz etme becerisi,
Ö04	Farklı bakış açılarına göre tüketim ve yatırım kararlarını incelenme ve yorumlama becerisi,
Ö05	Para piyasasında, faiz oranının para arzı ve para talebi yoluyla nasıl belirlendiğini analiz etme becerisi,
Ö06	Alternatif bütçe açığı kavramları hakkında bilgi sahibi olmak ve bütçe açığı finansman yöntemlerini analiz edebilme becerisi,
Ö07	Çeşitli bakış açılarına göre ekonomik büyüme hakkında bilgi sahibi olmak ve ekonomik büyümenin nasıl hızlandırılacağını analiz etme becerisi,

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Benzetim, eniyileme, olasılık ve istatistik gibi Endüstri Mühendisliği kavram ve tekniklerini üretim ve hizmet sistemlerinde kullanarak yönetsel karar verme işlemlerini iyileştirmek, kalite bilincini oluşturmak, elde edilen verileri yorumlayabilmek ve değerlendirebilmek.
P02	Bütünleşik işleri veya sistemleri ihtiyaçları doğrultusunda çeşitli alternatifler üreterek ve değerlendirerek sistem bakışı ile tasarlayabilmek.
P03	Endüstri Mühendisliği ile ilgili uygulamada karşılaşılan konuları/sorunları tanımlayabilmek, analiz edebilmek, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirebilmek.

P04	Nicel analiz ve eleştirel düşünce yöntemlerini kullanarak kaynak aktarımı, üretim planlaması ve çizelgelemesi, kalite kontrol ve güvence, finansal analiz ve risk analizi vb. Endüstri Mühendisliği ile ilgili konularda sorunları belirleyebilmek; bu sorunlar için alternatif çözümler üretebilmek ve alternatif çözümler içinden sistem gereksinimlerine cevap verecek en iyi çözümleri bulmak.
P05	Uygulamada karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve grup üyesi olarak sorumluluk alabilmek, sorumluluğu altında çalışanların veya grup çalışanlarının mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayabilmek ve yönetebilmek.
P06	Endüstri Mühendisliği alanında edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilmek, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilmek ve öğrenmesini yönlendirebilmek.
P07	Endüstri Mühendisliği ile ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirebilmek; düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilmek ve nicel ve nitel verilerle destekleyerek uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilmek.
P08	Bir yabancı dili kullanarak Endüstri Mühendisliği ilgili bilgileri izleyebilmek ve meslektaşları ile iletişim kurabilmek ("European Language Portfolio Global Scale", Level B1).
P09	Endüstri Mühendisliği ile ilgili bilgisayar yazılımlarını kullanabilmek ve uygulamada karşılaşılabilecek bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilecek bilgi ve beceriye sahip olmak ("European Computer Driving License", Advanced Level).
P10	Sosyal hakların evrenselliğine değer veren, sosyal adalet bilinci kazanmış, kalite yönetimi ve süreçleri ile çevre koruma ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahip olmak.
P11	Endüstri Mühendisliği ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması ve uygulanması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahip olmak.
P12	Bireysel veya kurumsal iletişim süreçlerinde Türkçeyi etkin kullanmak.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%30
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	1	%10
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	6	84
Ödevler	1	5	5
Sunum/Seminer Hazırlama	1	5	5
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam İş Yükü			140
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları												
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek												
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12

Tüm	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	4	3
Ö1	5	5	5	3	5	5	5	5	2	2	4	3
Ö2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	3
Ö3	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	3
Ö4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	4	3
Ö5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	4	3
Ö6	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	4	3
Ö7	3	5	5	3	5	5	5	4	2	2	4	3