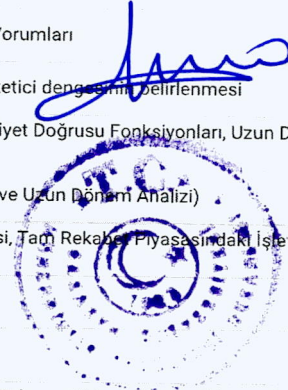


Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Ekonomi	ENM 106	2	3 + 0	3	5

Ön Koşul Dersleri	
Önerilen Seçmeli Dersler	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. AHMET GÜLMEZ
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ZEKİ AK, Dr.Öğr.Üyesi NURULLAH ALTINTAŞ, SALİH ŞİMŞEK,
Dersin Yardımcıları	Res.Asst. Şükrü Cicioğlu, Res.Asst. M Zeki Ak
Dersin Kategorisi	
Dersin Amacı	Dersin amacı, ekonomik hayatının genel prensiplerini anlamak, tüketici ve üretici dengesi, milli gelir, ekonomik düşünce ve sistemlere dair yeterli temel bilgi kazandırmaktır.
Dersin İçeriği	Ekonomik hayat, ekonomik olaylar, ekonomik aktörler, bu aktörlerin davranışı, fayda ve karlıdır.

#	Ders Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1	Ekonomik analiz için gerekli olan temel iktisadi kavram ve prensipleri tanımlar.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
2	Talep ve arz fonksiyonları ile bu fonksiyonları belirleyen değişkenleri tanımlar ve yorumlar.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
3	Piyasa dengesinin nasıl oluştuğunu analiz etmek için talep ve arz eğrilerinde ortaya çıkan değişmelerin etkilerini ana hatlarıyla belirtir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
4	Esneklik kavramını, bunun nasıl ölçüldüğünü ve ekonomik etkilerini analiz eder.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
5	Tüketici dengesinin nasıl sağlandığını anlatmak için marjinal fayda ve kayıtsızlık eğrileri yaklaşımı ile analiz yapar.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
6	Üretici denge koşulu için marjinal, ortalama ve toplam maliyet kavramlarını ve bunların arasındaki ilişkileri analiz eder.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
7	Piyasa tasnifi için tam rekabet piyasası ile monopol piyasası arasındaki farkları ve bunların ekonomik sonuçlarını yorumlar.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
8	Makroekonomik analiz için milli gelir, işsizlik, enflasyon ve büyüme kavramlarını açıklar ve bunları ölçer.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
9	Milli gelir dengesinin oluşumu ve değişimini grafik yardımıyla analiz eder.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
10	Harcama kalemlerinin değişiminde çarpan kavramını, bunun nasıl ölçüldüğünü, özelliklerini ve sınırlarını açıklar.		Sınav , Ödev,
11	Para kavramını, paranın fonksiyonları, çeşitleri ve sistemlerini tartışır.		Sınav , Ödev,
12	Para piyasası dengesi için para talep ve arzını analiz eder.		Sınav , Ödev,

Hafta	Ders Konuları	Ön Hazırlık
1	İktisadi Hayata Toplu Bakış, Genel Kavramlar, İktisadi Olay ve Tarafları, Kıtık (Nedret Kanunu), İktisadi Adam Davranışı ve Tarafların Davranış Biçimleri	Salih Şimsek, İktisada Giriş
2	Piyasa, Talep ve Talebi Etkileyen Unsurlar, Arz ve Arzı Etkileyen Unsurlar, Piyasa Dengesi, Piyasa Dengesinde Meydana Gelen Değişmeler	Salih Şimsek, İktisada Giriş
3	Esneklik (Elastiklik): Talep ve Arz Esneklikleri, Hesaplama Şekilleri ve Yorumları	Salih Şimsek, İktisada Giriş
4	Tüketici Dengesi: Fayda Analizi, Eş-Fayda ve Bütçe fonksiyonları ile tüketici dengesinin belirlenmesi	Salih Şimsek, İktisada Giriş
5	Üretim Teorisi (Üretici Dengesi): Azalan Verim Kanunu, Eş-Ürün ve Maliyet Doğrusu Fonksiyonları, Uzun Dönem Üretim Maliyetlerinin Belirlenmesi	Salih Şimsek, İktisada Giriş
6	Firma Gelirleri, Firma Dengesi (Tam Rekabet Piyasasında Kısa Dönem ve Uzun Dönem Analizi)	Salih Şimsek, İktisada Giriş
7	Monopol Firmanın Gelir Fonksiyonlarının Belirlenmesi ve Firma Dengesi, Tam Rekabet Piyasasındaki İşletme ile Monopol İşletmenin Karşılaştırılması	Salih Şimsek, İktisada Giriş
8	ARA SINAV	Salih Şimsek, İktisada Giriş
9	Introduction to Macroeconomics	Salih Şimsek, İktisada Giriş
10	MGin Hesaplama Şekilleri ve MG Yorumları MGin Toplam Arz, Toplam Talep ve Yatırım Tasarruf Açısından Denge Düzeyinin Belirlenmesi.	Salih Şimsek, İktisada Giriş



Hafta	Ders Konuları	Ön Hazırlık
11	Çarpan ve Hızlandırılan mekanizmalarının Geometrik ve Cebirsel Gösterimi, Devletin Ekonomik Hayata Müdahale Gerekçe ve Şekilleri ile Milli Gelir Üzerindeki Etkileri	Salih Şimsek, İktisada Giriş
12	Paranın Tarihsel Süreci, Bankacılık Kurumun Oluşum Süreci, Para Arzı ile İstihdam-Gelir ve Para Değeri Arasındaki İlişkiler	Salih Şimsek, İktisada Giriş
13	Gelir Dağılımı ve Dağılımla ilgili değerlendirmeler İktisadi Büyüme, İktisadi Büyüme-Gelişme ilişkileri	Salih Şimsek, İktisada Giriş
14	Uluslararası Ekonomik İlişkiler	Salih Şimsek, İktisada Giriş

Kaynaklar	
Ders Notu	
Ders Kaynakları	Erdal Ünsal, İktisada Giriş

Sıra	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgilerini kullanarak karmaşık Endüstri Mühendisliği problemlerini modelleyebilme ve çözebilme becerisi		X			
2	Karmaşık Endüstri Mühendisliği problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerini seçme ve uygulama becerisi			X		
3	Endüstri Mühendisliği alanında karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi			X		
4	Endüstri Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi					
5	Endüstri Mühendisliği alanındaki karmaşık problemlerinin, araştırma konularının incelenmesi amacıyla deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi					
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi					X
7	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi					
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi					
9	Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi					
10	Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi					
11	Endüstri Mühendisliği alanındaki uygulamaların evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık					X

Değerlendirme Sistemi	
Yarıyıl Çalışmaları	Katkı Oranı
1. Ödev	100
	Toplam
1. Yıl İçinin Başarıya	40
1. Final	60
	Toplam
	100

AKTS - İş Yükü Etkinlik	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saati)	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	16	4	64
Ara Sınav	1	2	2
Kısa Sınav	2	2	4
Ödev	1	2	2
			Toplam İş Yükü
			120
			Toplam İş Yükü (25 (Saa))
			4,8
			Dersin AKTS Katsayı
			5



Aslı Gibidir
Veysel AY
Fakülte Sekreteri