



HİTİT ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Eğitim Biriminin Adı	Mühendislik Fakültesi						
Bölüm/Program Adı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği						
Dersin Adı	İktisata Giriş						
Dersin Kredi ve Saat Bilgileri	Kodu	Yarıyılı	Teorik	Uygulama	Toplam	Kredi	AKTS
	EEM239	3	2	0	2	2	2.0
Dersin Düzeyi	Önlisans ()	Lisans (x)	Yüksek Lisans ()	Doktora ()			
Dersin Türü	Zorunlu ()	Seçmeli (x)					
Dersin Sorumlusu							
Dersin Amacı	Bundan sonraki dönemlerde alacakları iktisat derslerinin temelini oluşturacak bilgileri tamamlamalarını sağlamak ve öncelikle KPSS gibi ulusal yarışma sınavlarında gerekli olan iktisat bilgisini elde etmelerini sağlamak.						
Dersin Özet İçeriği	İktisadın Kapsamı ve Metodu, Piyasa Ekonomisinin Gelişimi, Talep, Arz ve Piyasa Dengesi, Piyasa, Fiyat Oluşumu ve Devlet Müdahalesi, Milli Gelir, Para, Enflasyon, İstihdam ve İşsizlik.						
Ön Koşul Dersleri	Yok						
Öğretim Yöntemleri	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma.						
Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar	Ders Kitabı: <ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. Tümay Ertek-İktisada Giriş, Beta YayınlarıProf. Dr. Kenan Çelik-Genel Ekonomi, Celepler Matbacılık Basın Yayın Önerilen Kaynaklar: <ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. Erdal M. Ünsal, Makro İktisat, İmaj Yayıncılık						
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenci; <ul style="list-style-type: none">Fayda, yatırım, tasarruf ve enflasyon gibi temel iktisadi kavramlar hakkında bilgi sahibi olur.Maliyet, fiyat ve para teorisi gibi çeşitli iktisadi teorileri öğrenir ve analiz eder.Mikro ve makro ekonomi ayrımını kavrar.						
Ölçme ve Değerlendirme	Araçlar				Sayısı	Katkı Yüzdesi	
	Ara Sınavlar	Kısa Sınav(lar)					
		Sınav(lar)			1	40	
		Yarıyıl/Yıl İçi Uygulamaları					
		Arazi Çalışmaları					
		Ödev(ler)					
		Proje(ler)					
		Laboratuvar(lar)					
		Diğer (.....)					
		Yarıyıl İçi Toplamı (Toplamı 40 olmalıdır.)			1	40	
Ön Sınav	Kısa Sınav(lar)						

	Sınav(lar)	1	60
	Yarıyıl/Yıl İçi Uygulamaları		
	Arazi Çalışmaları		
	Ödev(ler)		
	Proje(ler)		
	Laboratuvar(lar)		
	Diğer (.....)		
	Yarıyıl Sonu Toplamı (Toplamı 60 olmalıdır.)	1	60

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ	
Hafta	Konular
1	İktisadın Kapsamı ve Metodu
2	Kıtlık, Tercih ve Üretim Olanakları Eğrisi
3	Piyasa Ekonomisinin Gelişimi
4	Talep, Arz ve Piyasa Dengesi
5	Esneklikler
6	Arz, Talep ve Esneklik Uygulamaları
7	Piyasa, Fiyat
8	Fiyat Oluşumu ve Devlet Müdahalesi
9	Milli Gelir
10	Milli Geliri Belirleyen Faktörler
11	Para
12	Enflasyon
13	İstihdam ve İşsizlik
14	Dış Ticaret Teorisi

DERSİN PROGRAM YETERLİKLERİNE KATKISI		
No	Programın Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi
PY-1	Matematik, fen bilimleri ve Elektrik-Elektronik mühendisliği alanı ile ilgili kuramsal ve uygulamalı becerisi	0
PY-2	Mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analitik yöntemler ve modelleme tekniklerini seçme ve uygulama becerisi	0
PY-3	Bir sistemi, sistem bileşenlerini veya süreci analiz etme, gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında istenen gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi	0
PY-4	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.	0
PY-5	Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi	0
PY-6	Bireysel olarak veya Disiplin içi/Çok disiplinli takımlar içinde etkin biçimde çalışabilme becerisi	0
PY-7	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi	1
PY-8	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi ile birlikte en az bir yabancı dil bilgisi	0
PY-9	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci	2

PY-10	İş hayatı için proje yönetimi, risk yönetimi, zaman yönetimi ve uyum yönetimi gibi uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık	4
PY-11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve iş güvenliği üzerindeki etkileri hakkında bilinç; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık	0
Katkı Düzeyi: 0- Katkı Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4- Yüksek 5-Çok Yüksek		

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü
Teorik Ders	14	2	28
Uygulamalı Ders			
Ödev(ler) / Seminer(ler)			
Dönem Ödevi / Proje			
Uygulama (Laboratuvar, Atölye, Arazi Çalışması)			
Ders Dışı Etkinlikler			
Kısa Sınav(lar)			
Ara Sınav(lar)	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınav(lar)	1	20	20
Diğer (.....)			
Toplam İş Yükü (Saat)			58
<i>Toplam İş Yükü / Haftalık İş Yükü(25) Dersin AKTS Kredisi</i>			2.0