



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SÖKE İŞLETME FAKÜLTESİ
EKONOMİ BÖLÜMÜ
EKONOMİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Endüstri Ekonomisi								
Ders Kodu	ECO315			Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	102 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Öğrencinin endüstri iktisadına ilişkin teorik yaklaşım ve uygulamaları inceleyerek analiz yapma yeteneğini geliştirmek amaçlanmaktadır.								
Özet İçeriği	Endüstri İktisadına Giriş, Farklı Endüstri Yapılarında Firmalar, Firmalar Arasında Rekabet veya İşbirliği, Firmalarda Piyasa Gücüne Göre Fiyatlama.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Erdal TÜRKKAN, Rekabet Teorisi ve Endüstri İktisadı, Turhan Kitabevi, Ankara, 2001.
2	Kemal YILDIRIM-Rana EŞKİNAT-Ali KABASAKAL, Endüstriyel Ekonomi, 3. Baskı, Ekin Kitabevi, 2005.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Endüstri İktisadına Giriş
2	Teorik	Ekonomik Organizasyon
3	Teorik	Endüstri Yapısını Belirlemede Kullanılan Yöntemler
4	Teorik	Farklı Endüstri Yapılarında Firmalar
5	Teorik	Diğer Endüstri Yapılarında Firmalar
6	Teorik	Firmalar Arasında Rekabet veya İşbirliği
7	Teorik	Firmalar Arası Anlaşmalar
8	Teorik	Endüstriye Giriş ve Çıktılar
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
11	Teorik	Firmalarda Piyasa Gücüne Göre Fiyatlama
12	Teorik	Firmalarda Piyasa Gücüne Göre Fiyatlama
13	Teorik	Asimetrik Bilgi İçeren Piyasalar
14	Teorik	Oyun Kuramı
15	Teorik	Oyun Kuramı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	13	0	3	39
Bireysel Çalışma	13	0	2	26
Ara Sınav	1	15	1	16
Dönem Sonu Sınavı	1	20	1	21
Toplam İş Yüğü (Saat)				102
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Endüstri ekonomisine ilişkin teorik yaklaşımları karşılaştırır.
2	Farklı endüstri yapılarındaki firmaları modeller çerçevesinde analiz eder.



3	Farklı modellere ilişkin problemleri çözer.
4	Endüstri iktisadının temel kavramları ile ilgili kavramları ifade eder.
5	Farklı piyasa yapılarında piyasa ve firma başarısını değerlendirir.

Program Çıktıları (Ekonomi Programı)

1	Temel iktisadi kavramları, teorileri, yöntemleri tanımlar ve değerlendirir.
2	Güncel ekonomik sorunlar karşısında temel düzeyde politika önerileri sunar.
3	Ekonomik ve sosyal olayları tarihsel bir perspektif çerçevesinde yorumlar.
4	İktisadi aktörlerin (devlet, firma, hanehalkı gibi) ekonomi içerisindeki rollerini açıklar.
5	Ulusal ve uluslararası ekonomik göstergeleri ve gelişmeleri takip eder, ekonomik bilgi ve yöntemlerini farklı alanlarda kullanır.
6	Ekonomik verilerin analiz edilmesi ve modellenmesi için gerekli olan yöntemleri, teknikleri ve araçları sağlar ve elde edilen sonuçları değerlendirir.
7	İktisadi sistemleri, karar mekanizmalarını, politikaları ve sorunları tanımlar ve bunlar hakkında yorum yapar.
8	Ekonomi alanına temel oluşturan diğer disiplinlerden yararlanır ve bu disiplinlere ilişkin temel bilgilere sahip olur.
9	İktisadi büyüme, kalkınma ve verimlilik sorunlarını temel düzeyde açıklar ve yorumlar.
10	Kamu, endüstri, tarım, çevre ve doğal kaynaklar, çalışma, bilgi ve mülkiyet ekonomileri, uluslararası finans, para, politik iktisat ve ekonometrik yöntemler gibi alanlardan kendilerinin seçtiği ekonominin alt dallarında yeterli bilgiye sahip olur.
11	İşletme kavramlarını temel düzeyde tanımlar ve değerlendirir.
12	Gerek kamunun gerekse de özel kesimin gereksinim duyduğu yüksek becerili elemanlarda olması gereken yeterli düzeyde hukuk bilgisine sahip olur.
13	Yenilik, yaratıcılık ve teknoloji kavramlarının dinamik küresel ekonomi içerisindeki rolünü tanımlar.
14	Gelecekteki istihdam olanakları ve çalışma ortamı için faydalı olabilecek becerileri gösterir.
15	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip rasyonel bir birey olarak bilimi rehber edinir.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3
PÇ1	4	4	4
PÇ3	2	2	2
PÇ4	4	3	4
PÇ10	4	4	4
PÇ13	2	2	2

