



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

Dersin Adı	Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları								
Ders Kodu	ECO426			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Dersin Amacı Bu ders, öğrencilere FSMH'nin öncelikle temel özellikleriyle tanıtılmasını, FSMH'nin kapsamını öğretmeyi, bu bilgilerle FSMH'ye ait ekonomik temelde önerilerde bulunmalarını, dünya ve özellikle Türkiye'deki uygulamalarını, bu hakların korunmasının önemini tarihsel, yasal ve ekonomik çerçevede incelemeyi amaçlamaktadır.								
Özet İçeriği	FSMH, Telif Hakları, Markalar, Coğrafi İşaretler, Patentler, Patentler ve Ekonomik Etkileri, Yeni Mikroorganizmaların Koruması, Haksız Rekabet.								
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	Uğur YALÇINER, Sınai Mülkiyetin İlkeleri, Metal Ofset, Ankara, 2000.
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	FSMH'ye Giriş
2	Teorik	Telif Hakları
3	Teorik	Telif Hakları ile Bağlantılı Haklar
4	Teorik	Markalar
5	Teorik	Coğrafi İşaretler
6	Teorik	Endüstriyel Tasarımlar
7	Teorik	Patentler
8	Teorik	Patentler ve Ekonomik Etkileri
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
11	Teorik	FSMH ile ilgili Uluslararası Anlaşmalar
12	Teorik	FSMH ile ilgili Uluslararası Anlaşmalar ve Türkiye
13	Teorik	Haksız Rekabet
14	Teorik	Yeni Mikroorganizmaların Koruması
15	Teorik	Genel Değerlendirme

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Seminer	13	0	3	39
Bireysel Çalışma	13	0	2	26
Ara Sınav	1	28	1	29
Dönem Sonu Sınavı	1	30	1	31
Toplam İş Yüğü (Saat)				125
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	FSMH ve bu kavrama ait temel bilgileri anlar.
---	---



2	FSMH çeşitlerini tanımlar ve bu hakların korunmasının önemini kavrar.
3	Dünyada ve Türkiye'deki uygulamaları öğrenir ve bu konudaki gelişmeleri yorumlar.
4	Marka ve patent alma süreçlerini kavrar.
5	FSMH'lerin olumlu ve olumsuz yanlarını değerlendirebilir.

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	2	3	2
PÇ2	2	2	2
PÇ4	2	2	2
PÇ8	3	2	3
PÇ13	3	4	3
PÇ15	3	3	3

