



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**AYDIN İKTİSAT FAKÜLTESİ**  
**EKONOMETRİ BÖLÜMÜ**  
**EKONOMETRİ PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Finansal Tablolar Analizi								
Ders Kodu	EF211			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bilanço ve gelir tablosu gibi temel tabloların yanı sıra ek tabloların da nasıl hazırlandığını ve mali analiz tekniklerini örneklerle öğrencilere öğretmek.								
Özet İçeriği	Muhasebe bilgi sisteminin çıktıları olan ve bilgi kullanıcılarına özellikle planlama, karar alma ve kontrol aşamalarında finansal bilgi ihtiyacını karşılayan finansal tabloların (temel ve ek tabloların) içeriklerinin ve söz konusu tabloların analizinde kullanılan tekniklerin örneklerle ele alınması.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Huriye Betül ÖNGEN								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Nalan Akdoğan ve Nejat Tenker, Finansal Tablolar ve Mali Analiz Teknikleri, Baran Ofset, 2007
2	Öztiin, Akgüç, Mali Tablolar Analizi, Avcıol Basım Yayım,2013

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Finansal Tablolar ile İlgili Genel Bilgiler, Finansal Tabloların Kullanıcıları ve İhtiyaçları, Finansal Tabloların Nitelikleri, Kullanım sınırları
2	Teorik	Bilançonun Tanımı, Önemi, İlkeleri, Şekilleri
3	Teorik	Bilanço Örnek Uygulaması
4	Teorik	Gelir Tablosunun Tanımı, Önemi, İlkeleri
5	Teorik	Gelir Tablosu Örnek Uygulaması
6	Teorik	Satışların Maliyeti Tablosu ve Hazırlanışı
7	Teorik	Net İşletme Sermayesi Değişim Tablosu ve Hazırlanışı
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Nakit Akış Tablosu ve Hazırlanışı
10	Teorik	Nakit Akış Tablosu ve Hazırlanışı
11	Teorik	Kar Dağıtım Tablosu, Öz Kaynaklar Değişim Tablosu
12	Teorik	Finansal tabloların analizinde kullanılan teknikler- Karşılaştırmalı Tablolar Analizi ve Örnek Uygulama
13	Teorik	Yüzde Yöntemi ile Analiz ve Örnek Uygulama
14	Teorik	Eğilim Yüzdeleri Yöntemi ile Analiz (Trend Analizi)
15	Teorik	Oran Yöntemi ile Analiz ve Örnek Uygulama
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	4	3	98
Ara Sınav	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	14	2	16
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	Mali tabloları ve ilkelerini tanıtabilme, tabloların hazırlanışını verebilme
2	Mali analiz tekniklerini tanıtabilme
3	Analiz sonuçlarını sektörel bazda yorumlayabilme
4	Finansal tablo sonuçlarını yorumlayabilmek ve finansal durum tespiti yapabilmek.
5	Enflasyonun finansal tablolar üzerinde nasıl bir etki yaptığını açıklayabilmek.

**Program Çıktıları (Ekonometri Programı)**

1	Ekonometrik kavramların öğrenilmesi
2	Ekonometrik model tahmin edebilme
3	Tahmin edilen ekonometrik modelin güvenilirliğini test edebilme
4	Zaman serisi analizini öğrenme
5	Finansal varlıkların tanınması ve ekonomik birimlerin kararlarını ölçen analizlerin yapılması
6	Finansal verilerin analizleri için özellikle geliştirilmiş ekonometrik yöntemleri kullanabilme
7	Finans ve ekonomi alanlarının gerektirdiği düzeyde bilgisayar programları ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanmak.
8	Para teorisi, uluslararası ticaret ve finans teorileri üzerine yapılabilecek ekonometrik uygulamalara temel olacak bilgilerin öğretilmesi
9	Bilimsel bir alanda detaylı literatür araştırması yapabilmek, topladığı bilgileri sentezleyebilme, analiz edebilme, yorumlayabilme ve bulguları rapor haline getirebilme

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	4	3	5	3	4
PÇ2	3	3	3	3	4
PÇ3	5	3	2	3	4
PÇ4	3	3	2	5	4
PÇ5	3	3	5	4	4
PÇ6	3	4	5	4	4
PÇ7	4	4	3	4	4
PÇ8	4	4	3	4	4
PÇ9	4	4	3	4	4

