



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

Dersin Adı	Finansal Yönetim II								
Ders Kodu	EF306			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Finans biliminin temel kavramları ve konuları açıklamak. Öğrencilerin ileride iş yaşamında karşılaşılabilecekleri finansal sorunları daha iyi tanıyarak çözümlmelerine ve alacakları finansal kararlara yardımcı olacak bilgi, teknik ve yöntemleri öğretmek.								
Özet İçeriği	Bu derste finansal yönetimle ilgili temel kavram ve konuların açıklanması. Bu doğrultuda finansal yönetime giriş, finansal tablolar ve nakit akımı, finansal tabloların analizi, uzun dönemli finansal planlama ve büyüme, paranın zaman değeri, sermaye bütçelemesi ve proje analizi konularının el alınması.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Durmuş SEZER								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Ross S.A., Westerfield R.W., Jordan B.D., (2008), Corporate Finance Fundamentals, 8th Edition, USA
2	Brealey R.A., Myers S.C., Marcus A.J. (2009), Fundamentals of Corporate Finance, 6th Edition, USA: Mc-Graw Hill

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Finansal Yönetime Giriş
2	Teorik	Finansal Tablolar: Bilanço, Gelir Tablosu
3	Teorik	Finansal Tablolar: Nakit Akımı
4	Teorik	Finansal Tablolar Analizi: Nakit Akım Analizi, Dikey ve Yatay Analiz
5	Teorik	Finansal Tablolar Analizi: Rasyo Analizi, Dupont Eşitliği
6	Teorik	Uzun Dönemli Finansal Planlama ve Büyüme: Finansal Planlama Kapsamı ve Modelleri
7	Teorik	Uzun Dönemli Finansal Planlama ve Büyüme: Satışların Yüzdesi Yöntemi, İçsel Büyüme ve Sürdürülebilir Büyüme
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Paranın Zaman Değerine Giriş
10	Teorik	İskonto Edilmiş Nakit Akımlarının Değerlenmesi
11	Teorik	Sermaye Bütçelemesi: Net Bugünkü Değer, Geri Ödeme Süresi, İskonto Edilmiş Geri Ödeme Süresi
12	Teorik	Sermaye Bütçelemesi: Ortalama Karlılık Oranı, İç Karlılık Oranı, Karlılık Endeksi
13	Teorik	Sermaye Bütçelemesi: Yatırım Kararlarının Alınması
14	Teorik	Proje Analizi ve Değerlendirmesi: NBD Tahminlerinin Değerlendirilmesi, Senaryo ve Duyarlılık Analizleri
15	Teorik	Proje Analizi ve Değerlendirmesi: Kara Geçiş Analizi, Faaliyet Kaldırıcı
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme 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 $[\text{Toplam İş Yüğü (saat)} / 25^*] = \text{AKTS Kredisi}$			5
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	İşletmelerde finans fonksiyonunun yeri, amacı ve önemini kavrayarak, finans fonksiyonundaki süreçleri ve yerine getirilen işlevleri öğrenebilme
2	İşletmeler ile ilgili finansal verileri tanımlayarak, finans biliminde kullanılan teknik ve yöntemler aracılığıyla bu verileri değerlendirebilmek ve yorumlayabilme
3	Finans alanında edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgileri gerçek hayattaki problemlerin çözümünde kullanabilme
4	İşletme birleşmeleri ve satın almalarının finansal boyutlarını öğrenecektir.
5	Özel finans konuları hakkında bilgi sahibi olacaktır.

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 yapabileme, 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	2	5	5	5	5
PÇ3	5	5	4	5	5
PÇ4	5	5	4	5	5
PÇ5	3	5	4	4	5
PÇ6	3	2	4	5	5
PÇ7	3	5	4	4	4
PÇ8	3	5	4	4	4
PÇ9	3	5	5	4	4

