



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**UYGULAMALI EKONOMETRİ (DİSİPLİNLERARASI) ANABİLİM DALI**  
**UYGULAMALI EKONOMETRİ (DİSİPLİNLERARASI) PROGRAMI**  
**UYGULAMALI EKONOMETRİ DİSİPLİNLERARASI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Finansal Kararlar ve Temettü Politikaları								
Ders Kodu	UEK509		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	126 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı									
Özet İçeriğı									
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
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	Mustafa Sevüktekin, Ekonometriye Giriş, Dora Yayınları, 2013, Bursa.
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Firma ve Finans Yöneticisi, Muhasebe ve Finansman
2	Teorik	Paranın Zaman Değeri
3	Teorik	Tahvilleri Değerlemek
4	Teorik	Hisse Senetlerini Değerlemek
5	Teorik	Net Bugünkü Değer ve Diğer Yaklaşımlar
6	Teorik	İskonto Edilmiş Nakit Akışları Analizi
7	Teorik	Proje Analizi
8	Teorik	Risk, Getiri ve Sermaye Bütçeleme
9	Teorik	Ara sınav
10	Teorik	Sermayenin Maliyeti
11	Teorik	Sermaye Yapısı Kararı
12	Teorik	Temettü Politikası
13	Teorik	İMKB
14	Teorik	Türkiye'de Finansal Araçlar

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	6	3	126
Toplam İş Yüğü (Saat)				126
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

\*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Marjinal Sermaye Maliyeti gibi ileri yöntemleri kullanarak bir firmanın tümünün, bir bölümünün ya da bir projenin sermaye maliyetini bulabilirler
2	Sermaye bütçeleme problemlerini, riske göre düzeltilmiş iskonto oranı yaklaşımı ve diğer yöntemlerle çözebilirler
3	Modigliani ve Miller (MM) sermaye yapısı modelini (vergili ve vergisiz) ve Miller modelini açıklayabilir ve değerlendirebilirler
4	Finansal tehlike ve asimetrik bilginin sermaye yapısı üzerindeki etkilerini açıklayabilir



5 Miller and Modigliani'nin kayıtsızlık argümanı ve temettünün artık teorisi gibi temettü teorilerini açıklayabilir

**Program Çıktıları (Uygulamalı Ekonometri Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı)**

1	Ekonomik ve toplumsal konular üzerine veri toplayabilecektir.
2	Ham veriyi istatistiksel ve ekonometrik analizlere uygun hale getirebilecektir.
3	Veriyi oluşturan mekanizmaları açıklayan ekonometrik modeller kurabilecektir.
4	Ekonometrik analizler aracılığıyla elde edilmiş olan sonuçları yorumlayabilecektir.
5	Bağımsız bir ampirik araştırmayı başlangıcından sonuna dek yürütebilecektir.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	5	4	1	3
PÇ2	3	4	3	2	2
PÇ3	5	3	2	4	3
PÇ4	5	2	3	3	5
PÇ5	3	3	5	4	4

