



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**SÖKE İŞLETME FAKÜLTESİ**  
**YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ**  
**YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Finansal Tablolar Analizi								
Ders Kodu	İŞLT406			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu ders kapsamında bir işletmenin mali durumu ve faaliyet sonuçlarının ilgili taraflara bildirilmesinde temel araçlar olan finansal tablolar ve hazırlanmasında göz önünde bulundurulması gereken temel ilke ve yöntemlerin sunulması amaçlanmaktadır. Ayrıca hazırlanan bu finansal tablolardan yararlanarak, işletmenin mevcut ve gelecekteki durumunun değerlendirilmesine yönelik analiz teknikleri ve yorum biçimlerinin tanıtılması dersin diğer bir amacıdır.								
Özet İçeriği	Finansal Tablolara İlgili Genel Bilgiler, Fon Akış Tabloları, Finansal Analiz Hakkında Genel Bilgiler, Finansal Analiz Uygulamaları.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Emre CENGİZ								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Famil ŞAMİLOĞLU-Ali İhsan AKGÜN, Finansal Tablolar Analizi, Güncellenmiş ve Gözden Geçirilmiş 2.Baskı, Ekin Yay., Bursa, 2015.
2	Aydın KARAPINAR-Figen AYIKOĞLU ZAFİF, Finansal Analiz (Uluslararası Finansal Raporlama Standartlarıyla Uyumlu), Yenilenmiş 3.Baskı, Gazi Kitabevi, Ankara, 2013.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Finansal Tablolara İlgili Genel Bilgiler
2	Teorik	Bilanço: Tanımı, Biçimsel Yapısı, Düzenlenme İlkeleri, Dipnotları
3	Teorik	Gelir Tablosu ve Satışların Maliyeti Tablosu
4	Teorik	Fon Akış Tabloları
5	Teorik	Kar Dağıtım Tablosu: Biçimsel Yapısı, Düzenlenme İlkeleri
6	Teorik	Öz Kaynaklar Değişim Tablosu: Biçimsel Yapısı, Düzenlenme İlkeleri
7	Teorik	Finansal Analiz Hakkında Genel Bilgiler
8	Teorik	Finansal Analiz Teknikleri: Karşılaştırmalı Finansal Tablolar Analizi (Yatay Analiz)
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
11	Teorik	Dikey Yüzde Analizi (Dikey Analiz)
12	Teorik	Trend Analizi (Eğilim Yüzdeleri Yöntemiyle Analiz)
13	Teorik	Oran (Rasyo) Analizi
14	Teorik	Enflasyonun Finansal Tablolar Üzerindeki Etkileri ve Enflasyon Muhasebesi
15	Teorik	Finansal Analiz Uygulamaları

#### 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	27	1	28



Dönem Sonu Sınavı	1	31	1	32
	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	Genel amaçlı ve özel amaçlı finansal tabloları hazırlayıp analiz eder.
2	Finansal tablo kalemlerini yorumlar.
3	Finansal tablo kalemleri arasındaki ilişkiyi açıklar ve yorumlar.
4	Finansal analiz tekniklerini uygular ve elde ettiği sonuçları işletme açısından analiz eder ve yorumlar.
5	Finansal analizin önemini ve finansal analizden kimlerin faydalandığını açıklayabilir.

**Program Çıktıları (Yönetim Bilişim Sistemleri Programı)**

1	Yönetim Bilişim Sistemleri alanı ile ilgili kavramları ve kavramlar arası ilişkileri açıklar.
2	İşletmeler için gerekli yazılımların neler olduğunu belirler, gerektiğinde ağı kurar, sistemleri belirler, teknolojiadaki gelişimi izleyerek bilişim sistemini günceller.
3	Bilimsel bilginin üretimi, işlenmesi, depolanması, iletilmesi ve kullanılması gibi konularda süreçler ile yöntem ve teknikleri bilir.
4	Bilginin iletiildiği ortam ve araçları tanır ve kullanabilir.
5	Çeşitli organizasyonlar, bilgi işlem merkezleri ve alanla ilgili diğer kuruluşların yapısal, yönetsel ve teknik özelliklerini tanır.
6	Bilgi gereksiniminden başlayarak arama, bulma, kullanma ve iletme gibi temel alan becerilerine sahiptir.
7	Analiz ve senteze yönelik düşünme yeteneğine sahiptir. Farklı örgüt kültürleri ve örgüt yapıları için strateji-yapı alternatiflerini belirler ve amaca uygun strateji hazırlar.
8	Bilgi kaynaklarını tanıma, niteliklerini değerlendirme ve bilgi sistemlerini kurma ve yönetme becerisine sahiptir. Temel işletme bilgi sistemlerini (üretim, pazarlama, tedarik ve lojistik, insan kaynakları, muhasebe, finans) bilir ve kullanır.
9	Örgütlerin yönetim, üretim, finans, pazarlama gibi temel işletme işlevlerini anlar, yönetim ilkelerini açıklar, ekonomik kayıpları ve nedenlerini ortaya çıkartarak çözümler üretir. Örgütlerde verimlilik ve etkinliği artırmak için çalışmalar yapar.
10	Mesleki etik ilkelerini ve hukuksal düzenlemeleri bilir ve onlara uygun davranır.
11	Veri tabanı, teknoloji trendleri, ekonomi, e-ticaret, mobil ticaret ve yazılım projelerinin yönetimini bilir ve kullanır. Veritabanı yönetim sistemlerini kullanabilir.
12	Temel network kavramlarını öğrenir ve sunucu işletim sistemlerini kullanabilir.
13	Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki bilimsel araştırmaları izleyerek proje ve etkinlikler geliştirir veya onlara katkı sağlar. Bilgisayar ortamında proje yönetebilir.
14	Yönetim Bilişim sistemleri ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyerek uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.
15	İşletme faaliyetlerinden ve çevresinden gelen veriyi depolayan, birleştiren, raporlayan ve analiz eden bilgi teknolojileri alt yapısını kurar ve geliştirir.

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

	ÖÇ1	ÖÇ3	ÖÇ4
PÇ7	3		
PÇ8		2	
PÇ9	2	3	
PÇ14			2
PÇ15			3

