



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İleri Düzeyde Sermaye Piyasası Analizleri	ISL6142	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Tanımlanmamış
---------	---------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	İşletme Bölümü
----------------------------	----------------

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	Salih Durer
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	Seda Canikli
---------------	--------------

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, doktora öğrencilerinin finansal piyasaların organizasyonu, yapısı, düzenlemeleri ve çeşitli bölümlerine ait esas konuları hakkındaki bilgilerinin geliştirilmesini sağlamaktır
--------------	---

Dersin İçeriği	Risk ve Getiri, Yatırım Analizi, Menkul Kıymet Getirilerinin Korelasyon Yapısı, Markowitz Tek Endeks Modeli ve Çoklu Endeks Modelleri
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler Sermaye piyasası mekanizması içinde meydana gelebilecek oluşumları anlayabilecekler
2	Sermaye piyasası araçlarına yatırım yapabilme yetisi kazanabileceklerdir.
3	Sermaye Piyasası Kurumlarının fonksiyonlarını anlayabilecekler,
4	Sermaye Piyasalarının güncel durumunu tartışabileceklerdir.
5	Şirketleri sektördeki diğer firmalar ile karşılaştırabileceklerdir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Sermaye Piyasası Analizine Giriş, Sermaye Piyasası, Para Piyasası, Para ve Sermaye Piyasaları Arasındaki Farklar	Fabozzi, 2009, Sayfa 12-31
2	Risk ve Getiri, Yatırım Analizi	Fabozzi, 2009, Sayfa 32-46
3	Portföy Teorisi, Etkin Portföy, Etkin Piyasalar Hipotezi,	Fabozzi, 2009, Sayfa 58-79
4	Etkinlik Sınırı Hesaplama Yaklaşımları	Damodaran, 2008, Sayfa 201 - 274
5	Menkul Kıymet Getirilerinin Korelasyon Yapısı, Markowitz Tek Endeks Modeli ve Çoklu Endeks Modelleri	Fabozzi, 2009, Sayfa 305 - 328
6	Sermaye Piyasasında Denge Modelleri, Finansal Varlık Fiyatlama Modeli,	Damodaran, 2008, Sayfa 112 - 203
7	Arbitraj Fiyatlama Modeli	Damodaran, 2008, Sayfa 246 - 497

8	Ara Sınav 1	
9	Future Sözleşmeleri ve Değerlemesi,	Fabozzi, 2009, Sayfa 58-79
10	Davranışsal Finans ve Portföy Performansının Değerlendirilmesi, Sharpe, Jensen, Treynor Ölçümleri	Damodaran, 2008, Sayfa 328 - 403
11	Türev Piyasalar, Opsiyon Fiyatlama Modeli, Black-Scholes Yaklaşımı	Fabozzi, 2009, Sayfa 116 - 147
12	Risk Yönetimi	Damodaran, 2008, Sayfa 257 - 298
13	Riskten Korunma Teknikleri	Fabozzi, 2009, Sayfa 152 - 171
14	Türev Piyasalarda Yeni Finansal Araçlar	Damodaran, 2008, Sayfa 305 - 371
15	Final	Diğer Kaynaklar

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	7	10
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama	3	3	9
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	2	28
Derse Özgü Staj			
Ödev	7	10	70
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	16	16

Sunum / Seminer	1	24	24
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	16	16
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	24	24
<b>Toplam İşyükü</b>			226
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.53
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		