



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Kapula Teorisi ve Finansal Uygulamaları	IST6118	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze

Dersi Sunan Akademik Birim	İstatistik Bölümü
Dersin Koordinatörü	Güler Kemalbay
Dersi Veren(ler)	Güler Kemalbay
Asistan(lar)	

Dersin Amacı	Bu ders, istatistiksel bağımlılığı modelleyebilmek için kapula teorisini tanıtmayı; finansal olayları analiz etmek ve modellemek için kapula fonksiyonlarının nasıl kullanıldığını öğretmeyi amaçlar.
Dersin İçeriği	Bu derste İki değişkenli kapula fonksiyonları, Frechet-Hoeffding sınırları, Sklar teoremi, Yaşam kapulaları, Bağımlılık, Çok değişkenli kapulalar ve Kapulaların finansta uygulamaları ele alınacaktır.
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler; Kapula teorisini ve temel kavramlarını öğrenir.
2	Kapula aracılığı ile çok değişkenli dağılımlar ve onların marginalleri arasındaki ilişkiyi anlar.
3	İstatistiksel bağımlılık yapısını inceleyebilmek için kapula fonksiyonlarının önemini öğrenir.
4	Kapula yardımcı için birçok istatistiksel bağımlılık ölçütünü tanımlayabilir ve aralarındaki ilişkiyi inceler.
5	Kapulaları kullanarak finansal olayları analiz eder ve modeller.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İstatistiksel Bağımlılık Ölçütleri ve Özellikleri	Nelsen, Böl.1
2	İki Değişkenli Kapula Fonksiyonları	Nelsen, Böl.2.2
3	İki Değişkenli Kapulaların Özellikleri	Nelsen, Böl.2.2
4	Sklar Teoremi ve Finanstaki Uygulamaları	Nelsen, Böl.2.3, 2.4
5	Frechet-Hoeffding Sınırları	Nelsen, Böl.2.5
6	Yaşam Kapulaları	Nelsen, Böl.2.6
7	Kapula oluşturma yöntemleri, Ters çevirme yöntemi	Nelsen, Böl.3.1
8	Midterm 1	

9	Kapula oluşturma yöntemleri, Cebirsel yöntemler	Nelsen, Böl.3.3
10	Archimedian Kapulalar	Nelsen, Böl.4
11	Kapulalar ve Bağımlılık Ölçütleri Arasındaki İlişki	Nelsen, Böl.5.1
12	Bağımlılık Özellikleri	Nelsen, Böl.5.2
13	Kapulaların Finanstaki Uygulamaları	Hofert vd.
14	Kapulaların Finanstaki Uygulamaları	Hofert vd.
15	Final	

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	8	104
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	24	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	24	24
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	36	36

Toplam İşyükü	227
Toplam İşyükü / 30(s)	7.57
AKTS Kredisi	7.5

Düzenleme	Düzenleme
Düzenleme	Düzenleme

Düzenleme

Düzenleme