



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Uygulamalı Genelleştirilmiş Doğrusal Modeller 1	IST6115	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Filiz Karaman
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Filiz Karaman, Serpil Kılıç Depren
------------------	------------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Genelleştirilmiş Doğrusal Modeller istatistiksel tekniklerde çok yaygın kullanılır and Matris cebirinin ve analizinin bilgisi modeller için gereklidir.
--------------	---

Dersin İçeriği	1- Derse hazırlık açısından dağılımlar konusuna giriş 2- Kuadratik Formlar 3- Model Uyumu 4- Dağılımların Üstel Ailesi 5- Genelleştirilmiş Doğrusal Modeller 6- Tahmin 7- Çıkarım 8- Normal Doğrusal Modeller
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler matris cebiri ve analiz bilgisini bilir.
2	Öğrenciler doğrusal dönüşümleri bilir.
3	Öğrenciler üstel dağılım ailesini bilir.
4	Öğrenciler merkezi ve merkezi olmayan ki-kare, t ve F dağılımlarını bilir.
5	Öğrenciler genelleştirilmiş doğrusal modelleri analiz etmeyi bilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	Dobson, Bölüm 1
2	Kuadratik Formlar	Dobson, Bölüm 1
3	Model Uyumu	Dobson, Bölüm 2
4	Model Uyumu	Dobson, Bölüm 2
5	Dağılımların Üstel Ailesi	Dobson, Bölüm 3
6	Genelleştirilmiş Doğrusal Modeller	Dobson, Bölüm 3
7	En Çok Olabilirlik Tahmini	Dobson, Bölüm 4
8	Ara Sınav 1	
9	Tahmin	Dobson, Bölüm 4

10	En Çok Olabilirlik Tahmini	Dobson, Bölüm 4
11	Çıkarımlar	Dobson, Bölüm 5
12	Log-Olabilirlik Oran İstatistikleri	Dobson, Bölüm 5
13	Normal Doğrusal Modeller	Dobson, Bölüm 6
14	Genel Doğrusal Modeller	Dobson, Bölüm 6
15	Final	

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Katkı Payı</b>
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri	1	10
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

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	5	65
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	25	50
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer	1	25	25
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
<b>Toplam İşyükü</b>			229

<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>	7.63
<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----