



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Dinamik İstatistik	IST6103	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Tanımlanmamış
-------------	---------------

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

Ders Kategorisi	
-----------------	--

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

Dersi Sunan Akademik Birim	İstatistik Bölümü
----------------------------	-------------------

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

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı boylamsal verileri kullanarak sosyal bilimlerdeki olayların değişimin nasıl inceleneceğini ele almaktadır.
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Boylamsal Analiz, Olay geçmişi analizi, çalışma düznelmesi ve uygulamaları
----------------	----------------------------------------------------------------------------

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Boylamsal analiz kullanmasını öğrenir
2	Boylamsal analiz kullanmasını uygular
3	Olay geçmişi analizi kullanmasını öğrenir
4	Olay geçmişi analizi kullanmasını öğrenir
5	Boylamsal veri ile çalışma düzenler

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Boylamsal Analiz	Konu 1
2	Boylamsal Analiz	Konu 1
3	Kantatif veriler için Boylamsal analiz	Konu 2
4	Kantatif veriler için Boylamsal analiz	Konu 2
5	Kantatif veriler için Boylamsal analiz	Konu 2
6	Olay geçmişi analizi	Konu 3
7	Olay geçmişi analizi	Konu 3
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Boylamsal Veri ile Çalışma Tasarımı	Konu 4
10	Boylamsal Veri ile Çalışma Tasarımı	Konu 4
11	Boylamsal analiz uygulamaları	Konu 5

12	Boylamsal analiz uygulamaları	Konu 5
13	Boylamsal analiz uygulamaları	Konu 5
14	Olay geçmişi analizi uygulamaları	Konu 6
15	Final	Konu 6
16	final Sınavı	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
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
<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	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	5	70
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	20	80
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
<b>Toplam İşyükü</b>			232
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.73

	<b>AKTS Kredisi</b>	7.5
--	---------------------	-----

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----