



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Uzmanlık Alan Dersi (Doktora)	ISTUDR1	5	7.5	5	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Ali Hakan Büyüklü
---------------------	-------------------

Dersi Veren(ler)	Ali Hakan Büyüklü, Dogan Yıldız, Atif Evren, Gülhayat Gölbaşı Şimşek, Filiz Karaman, Fatma Noyan Tekeli, Elif Tuna
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Dersin amacı öğrencinin kendi seçtiği bir alanda ileri düzey bilgi edinmesini, araştırma tecrübesi elde etmesini ve konu üzerine oluşmuş akademik literatüre katkı yapmaya başlamasını sağlamaktır. Öğrencinin teorik veya deneysel bir alanda, ve ilgisini çeken herhangi bir konudaki o güne ait en son bilgileri öğrenmesi, ve ardından ilgili literatüre güncel, orjinal ve faydalı bir katkı yapması beklenmektedir.
--------------	---

Dersin İçeriği	İlk iki hafta içinde öğrencinin ilgi duyduğu bir konu üzerinde bir araştırma projesi oluşturulur. Bu prosedür öğrencinin ilgi alanları çerçevesinde öğretim görevlisi ile bir arada yürütülür. Bunu takiben öğrenci her hafta belirlenen saatlerde dersi veren öğretim üyesine okumalar hakkında rapor verir. Bunlarla birlikte öğrenci belirledikleri konu üzerine öğretim üyesinin gözetmenliğinde orjinal çalışmasına devam eder. Ders, öğrencinin konuya ait en son literatürün bir yorumunu, bu literatüre yapılabilecek katkılardan da bahsetmek suretiyle öğretim görevlisine sunması ile devam eder. Bu süreçte öğrenciden bu alanda bir ya da iki adet mini proje hazırlaması da istenir. Ders, dönem sonunda yapılan çalışmanın öğretim üyesinin değerlendirilmesine sunulmasıyla son bulur.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler İstatistik alanında lisans ve yüksek lisansta öğrendiklerini uygulayabilirler.
2	Konu üzerinde derinlemesine kritike edebilirler.
3	Analiz yapabilme kabiliyetinde ilerleme gösterebilirler.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller
2	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller

3	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller
4	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller
5	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller
6	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller
7	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller
8	Ara Sınav 1	İlgili kitap ve materyeller
9	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller
10	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller
11	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller
12	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller
13	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller
14	Tez danışmanının belirleyeceği konular	İlgili kitap ve materyeller
15	Final	İlgili kitap ve materyeller

<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		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final	1	100
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		0
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		100
<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	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	7	105
Derse Özgü Staj			

Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	2	18	36
Sunum / Seminer	2	18	36
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
<b>Toplam İşyükü</b>			219
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.30
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----