



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Güncel İstatistik Uygulamaları	IST2170	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Reşit Çelik
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Reşit Çelik
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	İstatistik bilgilerinin güncel hayatta kullanılması.
--------------	--

Dersin İçeriği	İstatistikte kullanılan yöntemlerin güncel hayatta uygulamaları.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler İstatistiği güncel hayatta kullanabilme yeteneği kazanırlar.
2	Öğrenciler güncel hayatta kullanılan istatistiği anlama ve yorumlama becerisine sahip olur.
3	Öğrenciler İstatistiksel grafikleri ve tabloları incelemeyi bilir.
4	Öğrenciler güncel hayatta kullanılan istatistiksel analizleri bilir.
5	Öğrenciler güncel hayatta kullanılan istatistikleri yorumlamayı bilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Neden istatistik çalışırız? İstatistikçiler ne yaparlar?	Pallant, Bölüm 1
2	Betimsel İstatistikler	Pallant, Bölüm 3
3	Grafikleri kullanarak veriyi tanımlamak ve keşfetmek	Pallant, Bölüm 3
4	Grafikleri kullanarak veriyi tanımlamak ve keşfetmek	Pallant, Bölüm 3
5	Bir Ölçeğin güvenilirliğinin kontrolü	Pallant, Bölüm 3
6	Doğru istatistiği seçme	Pallant, Bölüm 3
7	Doğru istatistiği seçme	Pallant, Bölüm 3
8	Midterm 1 / Practice or Review	Pallant, Bölüm 5
9	Grupları karşılaştırmak için kullanılan istatistiksel teknikler: Tek grup	Pallant, Bölüm 5
10	Grupları karşılaştırmak için kullanılan istatistiksel teknikler: İkili gruplar	Pallant, Bölüm 5

11	Grupları karşılaştırmak için kullanılan istatistiksel teknikler: İkili gruplar	Pallant, Bölüm 5
12	Grupları karşılaştırmak için kullanılan istatistiksel teknikler: Çoklu gruplar	Pallant, Bölüm 5
13	Grupları karşılaştırmak için kullanılan istatistiksel teknikler:Çoklu gruplar	Pallant, Bölüm 5
14	Grupları karşılaştırmak için kullanılan istatistiksel teknikler:Çoklu gruplar	Pallant, Bölüm 5
15	Final	Pallant, Section 5
16	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
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	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	5	70
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	1	10	10

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Toplam İşyükü			147
Toplam İşyükü / 30(s)			4.90
AKTS Kredisi			5
Diğer Notlar	Yok		