



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	TRZ2171	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Turizm ve Otel İşletmeciliği
----------------------------	------------------------------

Dersin Koordinatörü	Elif Kara Öztürk
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Elif Kara Öztürk
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu derste öğrenciye; araştırma yapma yeterliklerini kazandırmak amaçlanmaktadır
--------------	---

Dersin İçeriği	Bilim ve Bilimsel Araştırma Kavramları / Bilimsel Araştırmanın Amaç ve Çeşitleri / Araştırmanın Planlanması / Araştırma Yöntemleri / Veri Çeşitleri ve Veri Toplama Yöntemleri / Toplanan Verileri Değerlendirme / Kaynak ve Dipnot Gösterme Kuralları / Rapor Yazma ve Sunum Hazırlama
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bilimsel araştırma alanında kullanılan terimleri bilir
2	Bilimin ve bilimsel araştırmanın niteliklerini bilir
3	Bir bilimsel araştırmanın bölümlerini ve bu bölümlerin araştırma içindeki işlevini bilir.
4	Bilimsel yöntemi ve bilimsel bir araştırmada kullanılan yöntemleri bilir
5	Bilimsel bir araştırmayı, bilimsel rapor yazma kurallarına uygun olarak rapor eder

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilim, bilim sınıflamaları, bilimin nitelikleri, bilimsel yöntemin aşamaları, bilimsel araştırma türleri, bilimsel bir araştırmanın nitelikleri	Bölüm 1
2	Araştırma nedir? Niçin kim tarafından yapılır? Bilimsel araştırmada problem ve problem seçiminde dikkate alınacak ölçütler. Bilimsel bir araştırmada amaç, önem, sınırlılıklar, sayılırlar.	Bölüm 2-3
3	Bilimsel araştırmada yöntem, Araştırma Teknikleri:1.Araştırmanın amacı, önemi ve bazı kavramlar(Değişken, Ölçme ve Veri) ve veri toplama yöntemleri	Bölüm 5-6
4	Araştırma Konusunun Seçimi	Bölüm 4
5	Araştırma Konusunun Seçimi	Bölüm 4

6	Araştırma Konusuna ilişkin Kaynak Taranması/ Elektronik Tarama/Kitap/Makale..vb.	Diğer Kaynak
7	Araştırma teknikleri: 2.Rapor Yazma Teknikleri	Diğer Kaynak
8	Ara Sınav 1	
9	Araştırma sonuçlarını rapor hâline dönüştürme	Diğer Kaynak
10	Araştırma sonuçlarını rapor hâline dönüştürme	Diğer Kaynak
11	Sunuma hazırlık yapma ve sunum teknikleri	Bölüm 3-5
12	Sunuma hazırlık yapma ve sunum teknikleri	Bölüm 3-5
13	Sunumu yapma	Uygulama
14	Sunumu yapma	Uygulama
15	Final	Uygulama

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	15
Projeler	1	15
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	2	28
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	1	14
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler	1	8	8
Sunum / Seminer	1	8	8
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
<b>Toplam İşyükü</b>			66
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			2.20
<b>AKTS Kredisi</b>			2

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----