



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilimsel Araştırma ve Yazma Yöntemleri	KVK1062	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü
----------------------------	---------------------------------------------

Dersin Koordinatörü	Nevra Ertürk
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Nevra Ertürk
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bilimsel bir araştırmanın nasıl yapılacağı ve bilimsel bir çalışmanın nasıl hazırlanacağı hakkında bilgi kazanmak.
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Bilimsel araştırma ve yazma yöntemlerinin kapsamı ve önemi; araştırma sürecinde dikkat edilecek hususlar; bilimsel araştırmada veri toplama teknikleri; bilimsel araştırma yöntemi ve süreci; bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramlar; bilimsel araştırma ve yazma etiği; birincil ve ikincil veri kaynakları; kaynak taraması; araştırma makalesinin içeriğinin hazırlanması; anlatım ve yazım dili; dipnot ve kaynakça kullanımı; kütüphane ve/veya arşiv ziyareti; araştırma makalesinin içeriğinin hazırlanması; anlatım ve yazım dili; dipnot ve kaynakça kullanımı; sunumlar; araştırma makalesinin içeriğinin hazırlanması; anlatım ve yazım dili; dipnot ve kaynakça kullanımı.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bilimsel araştırma ve yazma yöntemleriyle ilişkili terminolojiye ve temel kavramsal bilgiye sahip olur.
2	Eleştirel kaynak incelemesi yapma yöntemlerini bilir.
3	Hazırlanacak ödevin içeriği ve yöntemine karar verebilir.
4	Bilimsel araştırmaya dair etik kurallara sahip olur.
5	Alıntı yapma, kaynak gösterme yöntemlerini bilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilimsel araştırma ve yazma yöntemlerinin kapsamı ve önemi; araştırma sürecinde dikkat edilecek hususlar; bilimsel araştırmada veri toplama teknikleri	
2	Bilimsel araştırmada veri toplama teknikleri; bilimsel araştırma yöntemi ve süreci; bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramlar; bilimsel araştırma ve yazma etiği	

3	Birincil ve ikincil veri kaynakları; kaynak taraması; araştırma makalesinin içeriğinin hazırlanması; anlatım ve yazım dili; dipnot ve kaynakça kullanımı	
4	Birincil ve ikincil veri kaynakları; kaynak taraması; araştırma makalesinin içeriğinin hazırlanması; anlatım ve yazım dili; dipnot ve kaynakça kullanımı	
5	Kaynak taraması; araştırma makalesinin içeriğinin hazırlanması; anlatım ve yazım dili; dipnot ve kaynakça kullanımı	
6	Kütüphane ve/veya arşiv ziyareti	
7	Araştırma makalesinin içeriğinin hazırlanması; anlatım ve yazım dili; dipnot ve kaynakça kullanımı	
8	Ara Sınav 1	
9	Sunumlar	
10	Sunumlar	
11	Sunumlar	
12	Sunumlar	
13	Sunumlar	
14	Araştırma makalesinin içeriğinin hazırlanması; anlatım ve yazım dili; dipnot ve kaynakça kullanımı	
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	20
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	13	2	26

Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	2	24
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	9	9
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	9	9
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	9	9
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	9	9
<b>Toplam İşyükü</b>			86
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			2.87
<b>AKTS Kredisi</b>			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----