



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilimsel Araştırma ve Yazma Yöntemleri	KVK2071	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	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 Güngör
---------------------	---------------------

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

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	Dersin içeriği ve işleyişi hakkında bilgi; bilimsel araştırmanın özellikleri; bilimsel araştırma sürecinde dikkat edilecek hususlar; bilimsel araştırma yöntemleri (veri toplama teknikleri-belge tarama, literatür tarama); kaynak taraması ve anahtar kelimeler; literatür ve belge tarama yapılacak kütüphane, arşiv ve elektronik veri tabanları; koruma ve onarım alanındaki süreli yayınlar ve yayınevleri.	

2	Bilimsel araştırma yöntemleri (veri toplama teknikleri-içerik çözümleme, gözlem, görüşme, yazışma, anket, deney); bilimsel araştırma süreci; birincil ve ikincil veri kaynakları; anlatım ve yazım dili; bilimsel araştırma ve yazma etiği.	
3	Sunum içeriği (sunum giriş slaytı, içindekiler, ana ve alt bölümler, tablolar/şekiller, tablolar/şekillerin alt yazıları ve kaynak gösterme, metin içinde referans gösterme ve kaynakça), sunum formatı, sunum tekniği.	
4	Sunum içeriği (sunum giriş slaytı, içindekiler, ana ve alt bölümler, tablolar/şekiller, tablolar/şekillerin alt yazıları ve kaynak gösterme, metin içinde referans gösterme ve kaynakça), sunum formatı, sunum tekniği; bilimsel araştırmada dipnot kullanımı ve kaynak gösterme; metin içinde referans gösterme ve kaynakça.	
5	Bilimsel araştırmada dipnot kullanımı ve kaynak gösterme; metin içinde referans gösterme ve kaynakça.	
6	Öğrencilerin taslak sunumlarının değerlendirilmesi.	
7	Öğrencilerin taslak sunumlarının değerlendirilmesi.	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Sunumlar	
10	Alan ziyareti.	
11	Vizelerin değerlendirilmesi; ödev formatı (kapak, özet, içindekiler, giriş-amaç, kapsam, yöntem, literatür özeti- ana ve alt bölümler, sonuç, kaynakça, tablolar ve/veya şekiller, tablolar ve/veya şekillerin alt yazıları ve kaynak gösterme, tablolar listesi, şekiller listesi, simgeler listesi, kısaltmalar listesi, ekler ve ekler listesi).	
12	Ödev formatı (kapak, özet, içindekiler, giriş-amaç, kapsam, yöntem, literatür özeti- ana ve alt bölümler, sonuç, kaynakça, tablolar ve/veya şekiller, tablolar ve/veya şekillerin alt yazıları ve kaynak gösterme, tablolar listesi, şekiller listesi, simgeler listesi, kısaltmalar listesi, ekler ve ekler listesi).	
13	Öğrencilerin taslak ödevlerinin değerlendirilmesi.	
14	Öğrencilerin taslak ödevlerinin değerlendirilmesi.	
15	Final	
16		

## 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

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	14	2	28
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>			88
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			2.93
<b>AKTS Kredisi</b>			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----