



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik	SAN5004	2	2.5	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Sanat Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	İsmail Erim Gülaçtı
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	İsmail Erim Gülaçtı
------------------	---------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	
--------------	--

Dersin İçeriği	
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	The student comprehends scientific research methods and develops the skills of planning and executing complex research projects.
2	The student develops knowledge and understanding of conducting research in accordance with ethical principles and gains the skills to identify and solve ethical problems.
3	The student makes use of current research and critically analyzes scientific knowledge by performing a literature review.
4	The student analyzes, interprets and evaluates research results using data analysis methods and statistical tools.
5	The student develops scientific writing skills and gains the ability to effectively report and present research results.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	BİLİM VE BİLİMSEL BİLGİ	
2	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KAVRAMI VE TÜRLERİ	
3	BİLİMSEL ARAŞTIRMANIN PLANLANMASI	
4	LİTERATÜR TARAMASI	
5	PROBLEM VE HİPOTEZ CÜMLELERİ	
6	EVREN VE ÖRNEKLEM	
7	DEĞİŞKEN	
8	Midterm 1 / Practice or Review	

9	VERİ TOPLAMA ARAÇLARI-ANKET	
10	VERİ TOPLAMA ARAÇLARI-GÖRÜŞME	
11	GEÇERLİK VE GÜVENİRLİK	
12	BİLİMSEL ARAŞTIRMADA ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
13	KISITLILIKLAR VE SINIRLILIKLAR	
14	BAŞLICA KAYNAK GÖSTERME YÖNTEMLERİ ve BİLİMSEL ETİK	
15	Final	
16		

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		0
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		
<b>TOPLAM</b>		<b>0</b>

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
<b>Toplam İşyükü</b>			0
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			0.00
<b>AKTS Kredisi</b>			0

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----