



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	TDE1281	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
----------------------------	-------------------------------

Dersin Koordinatörü	Didem Ardali Büyükarman
---------------------	-------------------------

Dersi Veren(ler)	Didem Ardali Büyükarman
------------------	-------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bilimsel düşünce ve yaklaşımın ne olduğu, Türk Dili ve Edebiyatı alanında nasıl araştırma yapılacağı ve bir bilimsel araştırma metnini hazırlanmayı öğretmek. Bilimsel etik ve intihal konularında öğrenciyi bilgilendirmek.
--------------	--

Dersin İçeriği	Bilim, bilimsel araştırma ne demektir? Bilimsel araştırma nasıl yapılır? Türk Dili ve Edebiyatı alanının kaynakları nelerdir? Kütüphaneden nasıl yararlanılır? Araştırma metni nasıl hazırlanır? Kaynak nasıl gösterilir? gibi sorular ve konular üzerinde durulmaktadır.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bilimsel araştırma hakkında bilgi edinir.
2	Bir araştırma metninin nasıl hazırlanacağını öğrenir.
3	İntihal ve bilimsel etik hakkında bilgi sahibi olur.
4	Bilimsel çalışmalarda kaynak gösterme ve dipnot yazımını öğrenir.
5	Ana literatür kaynaklarına nasıl ulaşılacağını ayrıca kütüphane ve arşiv kaynaklarında çalışma usullerini öğrenir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilim Ne Demektir?	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
2	Bilim ile Sanat Arasında Benzerlik ve Farklılıklar Nelerdir?	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
3	Araştırma Türleri ve Veri Toplama Yöntemleri	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
4	Kütüphane ve İnternet Ortamından Yararlanma	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması

5	Türk Dili ve Edebiyatının kaynakları nelerdir?	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
6	Türk Dili ve Edebiyatının kaynakları konusuna devam.	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
7	Bilimsel araştırma nasıl yapılır? Bilimsel etik nedir?	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
8	Midterm 1 / Practice or Review	Sınava hazırlık
9	İntihal nedir? Alıntı ve aktarma yöntemleri.	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
10	Dipnot ve bibliyografya gösterme yöntemleri Chicago Sistemi Dipnot ve bibliyografya gösterme yöntemleri	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
11	MLA Sistemi, Turabian Sistemi, Parantezli Kaynak Gösterme	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
12	Değişik konularda yazılmış bilimsel metinleri inceleme ve değerlendirme	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
13	Değişik konularda yazılmış bilimsel metinleri inceleme ve değerlendirme	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
14	Değişik konularda yazılmış bilimsel metinleri inceleme ve değerlendirme	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
15	Final	Konuyla ilgili makale ve kitapların okunması
16		Sınava hazırlık

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	1	40
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
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	2	28
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	4	56
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	10	10
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	15	15
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			119
Toplam İşyükü / 30(s)			3.97
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----