

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Araştırma Yöntemleri ve Etik / Araştırma Yöntemleri ve Etik	
Ders Kodu / Course Code	9205016352020	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Third Cycle / Third Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bilimde temel etik kurallarını ve bilimsel araştırma yöntemlerini öğretmek, bilimsel çalışmaları değerlendirebilme yeterliliğini geliştirmek, bilimsel bir çalışmanın nasıl yapılması gerektiğini ve bilim etiğine uymayan durumların neler olduğunu öğretmek bilim etiğini kazandırmak, böylelikle bilimsel etik konularında görülen ihlallerin önüne geçmek ve uluslararası standartlara uygun bilimsel araştırmaların yapılmasını sağlamak amaçlanmaktadır.	The goals of the course is to teach the basic rules of ethics and scientific research methods, to develop the competence of evaluating the scientific studies, to teach how a scientific study should be done, thus to avoid the abuses in the scientific and ethical issues to ensure that appropriate research to international standards.
İçeriği / Content	Akademik araştırmalarda bilimsel yöntem, metodoloji, bilimsel bilginin yayına dönüştürülmesi, bilimde etik kurallar ve etik dışı davranışlar.	Scientific methods in academic research, the methodology, scientific knowledge in publications, ethics and unethical behavior in science.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

<p>Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading</p>	<p>1.ALAÇAM, E., Bilimsel Etkinlik ve Yayım. Ankara: Türkiye Bilimsel ve Araştırma Kurumu, 1995.  2.ALTUN, A.; Dipnot ve Bibliyografya Esasları, İstanbul: 1986.  3.ARLI, M.- H Nazik, Bilimsel araştırmaya giriş. Ankara: Gazi Kitabevi, 2001  4.ATASOY, N.-M. Boydak, Bilim Etiği, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Yay., 2011.  5.BERKÖZ, S.; Tez Çalışmalarıyla İlgili Kavramlar, İstanbul 1976.  6.DÜZGÜNEŞ, O, Bilimsel Araştırmanın Temel İlkeleri, Ankara 1984.  7.EKİZ, D., Eğitimde Araştırma Yöntem ve Metodlarına Giriş. Ankara: Anı, 2003.  8.STRÖKER, E., Bilim kuramına giriş, (D. Özlem çev.), İstanbul: Ara, 1989.  9.TÜTENGİL, C.O.; Sosyal Bilimlerde Araştırma ve Metod, İstanbul 1981.  10.YILDIRIM, A.- H. Şimşek, Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri, Ankara: Seçkin, 1999.  11.<a href="http://www.yok.gov.tr/web/guest/icerik/-journal_content/56_INSTANCE_rEHF8BIsfYRx/10279/18187">http://www.yok.gov.tr/web/guest/icerik/-journal_content/56_INSTANCE_rEHF8BIsfYRx/10279/18187</a></p>	<p>1.ALAÇAM, E., Bilimsel Etkinlik ve Yayım. Ankara: Türkiye Bilimsel ve Araştırma Kurumu, 1995.  2.ALTUN, A.; Dipnot ve Bibliyografya Esasları, İstanbul: 1986.  3.ARLI, M.- H Nazik, Bilimsel araştırmaya giriş. Ankara: Gazi Kitabevi, 2001  4.ATASOY, N.-M. Boydak, Bilim Etiği, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Yay., 2011.  5.BERKÖZ, S.; Tez Çalışmalarıyla İlgili Kavramlar, İstanbul 1976.  6.DÜZGÜNEŞ, O, Bilimsel Araştırmanın Temel İlkeleri, Ankara 1984.  7.EKİZ, D., Eğitimde Araştırma Yöntem ve Metodlarına Giriş. Ankara: Anı, 2003.  8.STRÖKER, E., Bilim kuramına giriş, (D. Özlem çev.), İstanbul: Ara, 1989.  9.TÜTENGİL, C.O.; Sosyal Bilimlerde Araştırma ve Metod, İstanbul 1981.  10.YILDIRIM, A.- H. Şimşek, Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri, Ankara: Seçkin, 1999.  11.<a href="http://www.yok.gov.tr/web/guest/icerik/-journal_content/56_INSTANCE_rEHF8BIsfYRx/10279/18187">http://www.yok.gov.tr/web/guest/icerik/-journal_content/56_INSTANCE_rEHF8BIsfYRx/10279/18187</a></p>
<p>Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)</p>	<p>Prof.Dr. Ali EROL</p>	

### ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	1.Bilimsel etik kurallarını söyleyebilme	To be able to say the scientific ethics
2	2.Bilimsel çalışmalarını değerlendirebilme	To be able to evaluate the scientific work
3	3.Bilimsel araştırma yapabilme	. To be able to conduct scientific research
4	4.Bilimsel yöntemlerle ilgili farklı görüşler söyleyebilme	To be able to state the different views concerned with scientific method
5	5.Bilimsel etik anlayışına sahip olma	Having scientific ethics

### HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dersin tanımı, ilgili kaynakların tespiti				
	Course Description, Identification of Related Resources				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilim felsefesi ve Sosyal bilimlerde araştırma				
	The philosophy of science and social science researches				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilim etiğinde temel ilkeler ve sorumluluklar				
	The basic principles of ethics and responsibility in science				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel Araştırma Yöntemlerine Giriş				
	Introduction to research methods				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırma teknikleri, çeşitleri				
	Research techniques and varieties				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Bilimsel makalelerin değerlendirilmesi-I				
	The assessment of scientific articles-I				
7	Bilimsel makalelerin değerlendirilmesi-II				
	The assessment of scientific articles-II				
8	Ara Sınav				
	Midterm				
9	Edebiyat Araştırmalarında Temel Metodolojik Problemler ve Çözümleri-I				
	Basic Methodological Problems and Solutions In Literature Studies -I				
10	Edebiyat Araştırmalarında Temel Metodolojik Problemler ve Çözümleri-II				
	Basic Methodological Problems and Solutions In Literature Studies -II				
11	Türk Dünyası edebiyatlarında alan ve yöntem sorunu				
	Methodological Problems of Turkish World Literature				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Türk Dünyası edebiyatlarında alan araştırma yöntemleri				
	Research Methods of Turkish World Literature				
13	Türk Dünyası edebiyatlarında etik sorunlar				
	Ethical Issues of Turkish World Literature				
14	Türk Dünyası Edebiyatlarında makale incelemesi ve yazım teknikleri				
	The assessment of scientific articles in Turkish World Literature				
15	Sunum				
	Presentations				
16	Final Sınavı				
	Final				

## DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	40
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	60
Toplam / Total:	2	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

  

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

  

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Seminer / Seminar	2	2.00	4.00
Ödev Problemleri için Bireysel Çalışma / Individual Study for Homework Problems	17	2.00	34.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	3	2.00	6.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	3	2.00	6.00
Okuma / Reading	14	6.00	84.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>55</b>	<b>21.00</b>	<b>180.00</b>
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 180.00/30.00 = 6.00 ~ 6.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 180.00 / 30.00 = 6.00 ~ 6.00			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes											
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	
1.1.Bilimsel etik kurallarını söyleyebilme / To be able to say the scientific ethics		4			4						5	
2.2.Bilimsel çalışmalarını değerlendirebilme / To be able to evaluate the scientific work											5	
3.3.Bilimsel araştırma yapabilme / . To be able to conduct scientific research			4								5	
4.4.Bilimsel yöntemlerle ilgili farklı görüşler söyleyebilme / To be able to state the different views concerned with scientific method				3								
5.5.Bilimsel etik anlayışına sahip olma / Having scientific ethics											5	

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high