

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Scientific Research Methods and Techniques / Scientific Research Methods and Techniques	
Ders Kodu / Course Code	9206026442020	
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	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Uluslar arası düzeyde makale yazabilecek konuma gelmek.	Being able to write articles at an international level.
İçeriği / Content	Öğrenciye bilimsel olarak makale, doktora tezi, bildiri hazırlaması için gerekli olan tüm donanımların sunulmasında yardımcı olmak. Öğrenciyi bu yöndeki çalışmaların eleştirisini yapabilecek düzeye getirmek	To assist the student in the presentation of all the necessary equipment for preparing scientific papers, doctoral thesis and papers. To bring the student to a level where he can criticize the studies in this direction
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Grafik ve tablo ile ilgili çizimlerin doktora tezinde yer alması için gerekli donanımların elde edilmesi.	Obtaining the necessary equipment to include graphics and tables in the thesis.
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	1.Berrak TARANÇ, Ege Bölgesinde Yaşayan Halk Müziği Ezgileri Zeybekler ve 56 Ezginin Çeşitli Yöntemlerle Kataloglanması. 2.Alev ARIK, Toplum Bilimlerinde Yöntem 3.Halil SEYİDOĞLU, Bilimsel Araştırma ve Yazma El Kitabı 4.Dr. Aysel AZİZ, Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntem ve Teknikleri Birsen GÖKÇE, Toplumsal Bilimlerde Araştırma	1.Berrak TARANÇ, Ege Bölgesinde Yaşayan Halk Müziği Ezgileri Zeybekler ve 56 Ezginin Çeşitli Yöntemlerle Kataloglanması. 2.Alev ARIK, Toplum Bilimlerinde Yöntem 3.Halil SEYİDOĞLU, Bilimsel Araştırma ve Yazma El Kitabı 4.Dr. Aysel AZİZ, Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntem ve Teknikleri Birsen GÖKÇE, Toplumsal Bilimlerde Araştırma
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Prof. Berrak TARANÇ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	1.Öğrenci bilimsel olarak disiplinlerarası iletişim kurmayı öğrenir.	1. The student learns to establish interdisciplinary communication scientifically.
2	2.Öğrenci örnek doktora tezlerini inceleyerek kendi tezini oluşturacak tüm donanımlara sahip olur.	2. The student has all the necessary equipment to examine his / her sample doctoral theses
3	3.Öğrenci ulusal ve uluslar arası makale yazabilecek duruma gelir.	3.Students will be able to write national and international articles.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel yöntem ve teknikleri kullanarak makale yazarken dikkat edilecek noktalar.				
	Points to consider when writing an article using scientific methods and techniques				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel makale yazım kuralları nelerdir? Örneklerle makalelerin üzerinde çalışmalar ve incelemeler				
	What are the scientific article writing rules? Studies and studies on articles with examples				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yazılan makalelerin ders içinde tartışılarak değerlendirilmesi.				
	Discussion and evaluation of the articles written in the course.				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sempozyum panel seminer bildirileri üzerinde incelemeler.				
	Examinations on symposium panel seminar papers.				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel bildiri hazırlanması ve sunumu				
	Preparation and presentation of scientific papers				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Sunulmuş bildiriler üzerinde tartışmalar.				
	Discussions on the presented papers.				
7	Bilimsel bir tartışmada tablo ve şemaların oluşturma koşulları.				
	Creation conditions of tables and charts in a scientific discussion.				
8	Bilimsel bir çalışmada grafik çizimleri ve düzenlemelerini oluşturulması.				
	Creating graphic drawings and arrangements in a scientific study.				
9	Bilimsel araştırmalarda oryantasyon problemleri nelerdir.?				
	What are the orientation problems in scientific research?				
10	Dergilerde yayımlanmış kongre özetleri (meeting abstract), kitap tanıtımı (book review) üzerinde incelemeler ve değerlendirilmeler.				
	Congress abstracts published in journals (meeting abstract), reviews and evaluations on the book review.				
11	Alan araştırması nedir ?Araştırma ve alan araştırmasının planlanması,kaynak kişilerle görüşülmesi.				
	What is field research? Planning research and field research, interviewing resource people.				

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırma ve alan araştırmalarında gözlemci ve katılımcı gözlemci olmak.				
	Being an observer and participant observer in research and field research.				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırma ve alan araştırmalarında ses ve görüntü kaydı.				
	Audio and video recording in research and field research.				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ses ve görüntü kayıtlarının yazıyla betimlenmesi ve değerlendirilmesi.				
	Describing and evaluating audio and video recordings in writing.				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilgilerin tekrarı.				
	Repetition of information.				
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sınav				
	Final exam.				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	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)
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Gösterme / Demonstration	5	1.00	5.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	3	2.00	6.00
Final Sınavı / Final Examination	1	3.00	3.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	2	3.00	6.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	3.00	3.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	10	1.00	10.00
Bireysel Çalışma / Self Study	10	1.00	10.00
Okuma / Reading	10	4.00	40.00
Makale Kritik Etme / Criticising Paper	10	1.00	10.00
Tartışma / Discussion	10	1.00	10.00
Ev Ödevi / Homework	7	6.00	42.00
Toplam / Total:	83	28.00	173.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 173.00/30.00 = 5.77 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 173.00 / 30.00 = 5.77 ~			

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.Öğrenci bilimsel olarak disiplinlerarası iletişim kurmayı öğrenir. / 1. The student learns to establish interdisciplinary communication scientifically.	3						
2.2.Öğrenci örnek doktora tezlerini inceleyerek kendi tezini oluşturacak tüm donanımlara sahip olur. / 2. The student has all the necessary equipment to examine his / her sample doctoral theses		2			1		
3.3.Öğrenci ulusal ve uluslar arası makale yazabilecek duruma gelir. / 3.Students will be able to write national and international articles.	4		3	5	2	4	4

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