

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	management and organization / management and organization	
Ders Kodu / Course Code	EEKO209	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Bulunmamaktadır.	None.
Amacı / Purpose	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri dersinin amacı, öğrencilere sosyal bilimler alanında araştırma yapabilme becerisi kazandırmaktır. Ders, nitel ve nicel araştırma yöntemlerini öğretmeyi, bu yöntemlerin nasıl uygulanacağını göstermeyi hedefler. Aynı zamanda, araştırma sürecinde karşılaşılabilecek etik sorunlara ve çözüm yollarına dikkat çeker. Öğrencilerin sosyal olayları bilimsel bir yaklaşımla inceleyip analiz edebilmeleri amaçlanmaktadır.	The aim of the Research Methods in Social Sciences course is to equip students with the ability to conduct research in the field of social sciences. The course aims to teach qualitative and quantitative research methods and to demonstrate how to apply these methods. It also highlights ethical issues that may arise during the research process and possible solutions. The course is designed to enable students to examine and analyze social phenomena with a scientific approach.
İçeriği / Content	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri dersi, nicel ve nitel araştırma yaklaşımlarının temel ilkelerini kapsar. Ders kapsamında, hipotez geliştirme, veri toplama teknikleri, örneklem seçimi ve veri analizi gibi araştırma süreçleri öğretilir. Aynı zamanda, karma yöntemlerin kullanımı ve farklı araştırma türlerinin karşılaştırılması ele alınır. Etik ilkeler, bilimsel geçerlilik ve güvenilirlik konuları da dersin önemli bir parçasıdır.	The Research Methods in Social Sciences course covers the fundamental principles of quantitative and qualitative research approaches. The course teaches research processes such as hypothesis development, data collection techniques, sampling, and data analysis. Additionally, it addresses the use of mixed methods and the comparison of different research types. Ethical principles, scientific validity, and reliability are also key components of the course.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Bulunmamaktadır.	None.
Staj Durumu / Internship Status	Bulunmamaktadır.	None.
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	1-Haşıloğlu, S. B. (2022), Pazarlama Araştırması ve Analitiği, Nobel Yayınevi, İstanbul. 2-Gegez, A. E. (2021), Pazarlama Araştırmaları, 7. Baskı, Beta Basım, İstanbul 3-Cavana, R., Delahaye, B., & Sekeran, U. (2001). Applied business research: Qualitative and quantitative methods. John Wiley & Sons.	1-Haşıloğlu, S. B. (2022), Pazarlama Araştırması ve Analitiği, Nobel Yayınevi, İstanbul. 2-Gegez, A. E. (2021), Pazarlama Araştırmaları, 7. Baskı, Beta Basım, İstanbul 3-Cavana, R., Delahaye, B., & Sekeran, U. (2001). Applied business research: Qualitative and quantitative methods. John Wiley & Sons.

Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Öğr. Üyesi Merve Mert	
--	---------------------------	--

### ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Sosyal bilimlerde temel araştırma yöntemlerini tanımlar ve bu yöntemlerin kullanım alanlarını açıklar.	Defines basic research methods in social sciences and explains their areas of application.
2	Araştırma sürecinin temel aşamalarını tanımlar ve her aşamanın işlevini detaylı bir şekilde açıklar.	Defines the key stages of the research process and explains the function of each stage in detail.
3	Nitel ve nicel veri toplama yöntemleri arasındaki farkları belirler ve açıklar.	Identifies and explains the differences between qualitative and quantitative data collection methods.
4	Araştırmalarda etik ilkeleri gözetir ve bu ilkeleri araştırma sürecine dahil eder.	Adheres to ethical principles in research and integrates them into the research process.
5	Elde edilen verileri analiz eder ve bu analizlere dayanarak anlamlı sonuçlar çıkarır.	Analyzes the collected data and draws meaningful conclusions based on this analysis.

### HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırmanın tanımı, sosyal bilimlerin önemi, araştırma sürecinin aşamaları.	Araştırma soruları oluşturma çalışması.		Sunum, tartışma.	Sosyal bilimlerdeki güncel araştırmalar üzerine okuma yapma.
	Definition of Research, Importance of Social Sciences, Stages of the Research Process	Study of creating research questions.		Presentation, Discussion	Reading on Current Research in Social Sciences
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırma probleminin tanımı, hipotez geliştirme süreçleri.	Örnek araştırma problemleri ve hipotezler üzerinde çalışma.		Grup çalışması, bireysel çalışma.	Araştırma problemleri ve hipotezler ile ilgili makaleler okuma.
	Definition of the research problem, hypothesis development processes.	Working on sample research problems and hypotheses.		Group work, individual work.	Reading articles about research problems and hypotheses.
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Deneysel, betimsel, ilişkisel ve keşfedici araştırma tasarımları	Farklı araştırma tasarımlarını inceleme ve analiz etme.		Sunum, örnek olay incelemesi.	Araştırma tasarımlarıyla ilgili literatür taraması yapma.
	Experimental, descriptive, correlational and exploratory research designs	Review and analyze different research designs.		Presentation, case study.	Conducting a literature review regarding research designs.
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Nicel araştırmanın özellikleri, veri toplama ve analiz yöntemleri.	Anket tasarımı ve uygulaması.		Sunum, uygulamalı çalışma.	Nicel araştırma yöntemleri üzerine makaleler okuma.
	Characteristics of quantitative research, data collection and analysis methods.	Survey design and implementation.		Presentation, applied work.	Reading articles on quantitative research methods.
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Nitel araştırmanın tanımı, veri toplama yöntemleri (görüşmeler, odak grupları).	Görüşme teknikleri uygulama.		Atölye çalışması, tartışma.	Nitel araştırma ile ilgili kaynaklar üzerinden inceleme yapma.
	Definition of qualitative research, data collection methods (interviews, focus groups).	Applying interview techniques.		Workshop, discussion.	Examining sources related to qualitative research.

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Karma yöntemlerin tanımı ve avantajları.	Karma yöntem uygulama senaryoları oluşturma.		Anlatım, grup çalışması.	Karma yöntemler üzerine literatür taraması.
	Definition and advantages of mixed methods.	Creating mixed methods application scenarios.		Lecture, group work.	Literature review on mixed methods.
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Örnekleme yöntemleri ve veri toplama teknikleri.	Örnekleme planı hazırlama çalışması.		Anlatım, grup çalışması, bireysel çalışma.	Örnekleme teknikleri üzerine makaleler okuma.
	Sampling methods and data collection techniques.	Sampling plan preparation study.		Lecture, group work, individual work.	Örnekleme teknikleri üzerine makaleler okuma.
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara sınav				
	midterm				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Anket tasarımı ve görüşme teknikleri.	Anket ve görüşme uygulamaları.		Anlatım, uygulama, grup tartışması.	Etkili anket ve görüşme teknikleri üzerine literatür okuma.
	Survey design and interview techniques.	Survey and interview applications.		Lecture, application, group discussion.	Reading literature on effective survey and interview techniques.
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gözlem ve doküman analizi yöntemleri.	Gözlem yapma ve doküman analizi örnekleri.		Anlatım, uygulama, grup çalışması.	Gözlem ve doküman analizi üzerine makaleler okuma.
	Observation and document analysis methods.	Examples of observation and document analysis.		Lecture, application, group work.	Reading articles on observation and document analysis.
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Nicel veri analizi yöntemleri ve temel istatistikler.	Veri analizi yazılımları ile uygulamalı analiz.		Anlatım, uygulama.	Temel istatistikler üzerine kaynak okuma.
	Quantitative data analysis methods and basic statistics.	Applied analysis with data analysis software.		Lecture, application.	Reading resources on basic statistics.

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Nitel veri analizi ve yorumlama süreçleri.	Nitel veri analizi uygulamaları.		Anlatım, grup tartışması, uygulama.	Nitel veri analizi teknikleri üzerine literatür taraması.
	Qualitative data analysis and interpretation processes.	Qualitative data analysis applications.		Lecture, group discussion, application.	Literature review on qualitative data analysis techniques.
13	Araştırma sürecinde etik sorunlar ve çözüm yolları.	Etik tartışmaları ve vaka analizi.		Anlatım, tartışma.	Araştırma etiği üzerine makaleler okuma.
	Ethical problems and solutions in the research process.	Ethical discussions and case analysis.		Lecture, discussion.	Reading articles on research ethics.
14	Geçerlilik ve güvenilirlik kavramları.	Araştırma tasarımlarında geçerlilik ve güvenilirlik testleri yapma.		Anlatım, grup çalışması.	Geçerlilik ve güvenilirlik üzerine kaynak okuma.
	Concepts of validity and reliability.	Conducting validity and reliability tests in research designs.		Lecture, group work.	Reading sources on validity and reliability.
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final Sınavı				
	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)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	17	3.00	51.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	23	3.00	69.00
Toplam / Total:	42	8.00	122.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 122.00/25.00 = 4.88 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 122.00 / 25.00 = 4.88 ~

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	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15
1.Sosyal bilimlerde temel araştırma yöntemlerini tanımlar ve bu yöntemlerin kullanım alanlarını açıklar. / Defines basic research methods in social sciences and explains their areas of application.										4					
2.Araştırma sürecinin temel aşamalarını tanımlar ve her aşamanın işlevini detaylı bir şekilde açıklar. / Defines the key stages of the research process and explains the function of each stage in detail.											5	5			
3.Nitel ve nicel veri toplama yöntemleri arasındaki farkları belirler ve açıklar. / Identifies and explains the differences between qualitative and quantitative data collection methods.											5	5			
4.Araştırmalarda etik ilkeleri gözetir ve bu ilkeleri araştırma sürecine dahil eder. / Adheres to ethical principles in research and integrates them into the research process.											5	5			
5.Elde edilen verileri analiz eder ve bu analizlere dayanarak anlamlı sonuçlar çıkarır. / Analyzes the collected data and draws meaningful conclusions based on this analysis.											5	5			

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