

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	DIRECTED STUDY / DIRECTED STUDY	
Ders Kodu / Course Code	TRZ2122018839	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Formal Education / Formal Education	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Öğrencilere temel düzeyde araştırma ve sunum tekniklerini öğretmek	To teach to students a basic level research and presentation techniques
İçeriği / Content	Araştırmalarda temel kavramlar, Bilgi, Bilim, Araştırma, Bilimsel yöntem, Bilimsel yöntemin aşamaları, Bilimsel araştırma, Bilimsel araştırma çeşitleri, Temel araştırmalar, Uygulamalı araştırmalar, Araştırmanın gereği ve önemi, Araştırmanın konusu (problem) Araştırma konusunun seçimine etki eden faktörler, Değişken ve değişken türleri, Problem cümlesi, Problem cümlesinde bulunması gereken nitelikler.	Basic concepts in research, knowledge, science, research, scientific method, the steps of the scientific method. Scientific research, types of scientific research, basic research, applied research, the need and importance of the research. The subject of research (problem) factors affecting the choice of research topic. Variable and variable types, problem statement, attributes the problem to be included in the sentence.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Yrd. Doç. Dr. Cemile B. KARADENİZ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Temel araştırma yöntemlerini öğrenmek.	Learning the basic research methods.
2	Araştırma nedenleri ve önemini öğrenmek.	Learn the causes and significance of the research.
3	Araştırma sonuçlarını sunma yeteneğine sahip olmak.	Has the ability to present their research results.
4		
5		

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Araştırmada temel kavramlar, Bilgi, Bilim, Araştırma, Bilimsel yöntem, Bilimsel yöntemin aşamaları, Bilimsel araştırma, Bilimsel araştırma çeşitleri,				
	Basic concepts in research, knowledge, science, research, scientific method, the steps of the scientific method, scientific research, scientific research types.				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırmmanın gereği ve önemi, Araştırmmanın konusu (problem) Araştırma konusunun seçimine etki eden faktörler, Değişken ve değişken türleri				
3	The need and importance of the study, the subject of research (problem) factors affecting the choice of research topics, variables and variable types.				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
4	Problem cümlesi, Problem cümlesinde bulunması gereken nitelikler				
	Problems sentence, finding in the problem statement (required qualifications), the factors affecting the choice of research topics, variables and variable types.				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İlgili kaynaklar-kaynak tarama, Araştırma probleminin cevabı (hipotez)				
	the factors affecting the choice of research topics, variables and variable types.				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Amaç ve ifadelendirilme, Önem, Related resources-literature, the answer to the research problem (hypothesis)				
7	Teorik Dersler / Theoretical Araştırmacıın dayandığı temeller (varsayımlar), Sınırlılıklar, Tanımlar Foundations of the investigation (hypothesis), Limitations and Definitions	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
8	Teorik Dersler / Theoretical ARASINAV Midexam	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9	Teorik Dersler / Theoretical Araştırmacıın yöntemi, Sonuçların değerlendirilmesi, Verilerin sınıflaması The method of research, evaluation of the results of data classification.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Teorik Dersler / Theoretical Bulgular ve yorumlar, Bulguların özellikleri, Sonuç ve öneriler Results and reviews, features the findings, conclusions and recommendations.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Teorik Dersler / Theoretical Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüşürme, . Araştırmacıın yazımında dikkat edilmesi gereken kurallar, Dipnot ve kaynakçanın yazımı Research Results in a report to the Conversion,. The rules need to be considered in the writing of research, writing footnotes and bibliography.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Sunuma Hazırlanma, Sunumun amaç, içerik ve organizasyonu				
	Preparation of the presentation, the presentation objectives, content and organization.				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sunum, Yöntem saptama -Powerpoint slaytların yazımı				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Öğrenci grupları tarafından hazırlanan araştırma raporlarının sunumu ve değerlendirilmesi				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Öğrenci grupları tarafından hazırlanan araştırma raporlarının sunumu ve değerlendirilmesi				
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	YILSONU SINAVI				
	Final exam				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

	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

	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 Yükü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Uygulama/Pratik / Practice	14	1.00	14.00
Bireysel Çalışma / Self Study	12	2.00	24.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	5	2.00	10.00
Final Sınavı İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	5	2.00	10.00
Toplam / Total:	52	11.00	88.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes									
	1.1.1	2.1.1	2.1.2	3.1.1	3.1.2	3.2.1	3.3.1	3.4.1	3.4.2	
1.Temel araştırma yöntemlerini öğrenmek. / Learning the basic research methods.	4			4	4		4			
2. Araştırma nedenleri ve önemini öğrenmek. / Learn the causes and significance of the research.	4			4	4		4			
3.Araştırma sonuçlarını sunma yeteneğine sahip olmak. / Has the ability to present their research results.	4			5	4		4			
4. /										
5. /										

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