

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	GRADUATION PROJECT / GRADUATION PROJECT	
Ders Kodu / Course Code	MÜZ4182010171	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor's / Bachelor's	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	4.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	4	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Formal Education / Formal Education	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	Yes
Amacı / Purpose	Öğrencide bilimsel yönetime bağlı kalarak araştırma yapma becerisi ve tez formatında bir araştırma raporu hazırlayabilme kazanımının sağlanması, bu dersin temel hedefidir.	Students conduct research while adhering to the scientific method and research skills to prepare reports which thesis format to ensure achievements, is the main goal of this course
İçeriği / Content	Öğrencilerin lisans tezlerinin oluşturulması ve eksiklerin ve düzeltmelerin tamamlanması	Creation of student thesis and completion of shortcomings
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	N. KARASAR, Bilimsel Araştırma Yöntemi, R. ARIKAN, Araştırma Teknikleri ve Rapor Yazma	N. KARASAR, Bilimsel Araştırma Yöntemi, R. ARIKAN, Araştırma Teknikleri ve Rapor Yazma
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör Ercan DURMAZ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Lisans Öğrencileri dört yıllık süreçte aldıkları derslerin ve birikimlerinin sonucu olarak orijinal bir konudaki problemi, lisans tezi formatında raporlaştırabileceklerdir.	Undergraduate students will be able to perform as thesis format any problems at the end of four-year period of courses.
2	Bilimsel bir çalışmanın ana hatlarını kavrayabilir.	Students can receive outlines of a scientific research
3	Alanı ile ilgili bir konuda problem cümlesi oluşturabilir.	Students can create problem sentences on a topic related to area.
4	Problem için gerekli araştırma desenini kurgulayabilir.	Students can be constructed research design which necessary for problem.
5	Verileri bilimsel metodla elde eder ve analiz eder.	Students will obtain and analyze the data with the scientific method
6	Bulgularını tez formatında raporlaştırabilir.	Students can display findings in the report, in the thesis format

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Öğrencilerin dersin hedeflerinden, içeriğinden ve çalışma yöntem ve takviminden haberdar edilmesi				
	Students are informed of course objectives, content and working methods and timetable				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tez nedir? Nasıl Planlanır?				
	What is thesis? How to do the Plan?				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel bir raporun temel özellikleri nelerdir?				
	What are the basic features of a scientific report?				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel raporlarda bulunması gereken ana bölümler?				
	What are the main sections of scientific reports?				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tez önerisi nasıl hazırlanır.				
	What is research proposal?, How does it prepared?				

6	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel araştırmanın problem cümlesi, amacı, önemi nasıl yazılır?				
	How is writing problem statement, aim, important of Scientific research?				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel araştırmada alt problem, varsayım, sayıltı, sınırlılık ve tanımlar ne demektir?				
	What does it mean Sub-problems, hypothesis, supposition, limitations and definitions of scientific research?				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara Sınav				
	Midterm Exam				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel araştırmanın yöntem bölümü nasıl hazırlanır?				
	How to prepare "The Method" chapter of scientific research?				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırma modeli nedir. Çeşitleri nelerdir? Tarama ve Deneme Modeli hakkında temel bilgiler.				
	What is the "Research Model". What are the types of its? Basic information about "Survey" and "Test" Model.				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Evren-Örneklem ve verilerin analizi nasıl oluşturulur.				
	What is the statistical universe and sample, and analyzing data?				

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel yazıda kaynak gösterme, alıntı yapma kural ve yöntemleri				
	Show the source of scientific articles, the rules and procedures of the quotation.				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel raporun "Bulgular ve Yorum" Bölümünün hazırlanması				
	Scientific report, "Findings and Comments" section preparation.				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel Raporun "Sonuç ve Öneriler" bölümünün hazırlanması				
	Scientific report, "Results and Recommendations" section preparation.				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Öğrencilerin lisans tezlerinin oluşturulması ve eksiklerin ve düzeltmelerin tamamlanması				
	Creation of student thesis and completion of shortcomings.				
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final Sınav				
	Final Exam				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	50
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	50
Toplam / Total:	2	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		50

	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(%):		50

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
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	30	4.00	120.00
Toplam / Total:	32	6.00	122.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 122.00/30.00 = 4.07 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 122.00 / 30.00 = 4.07 ~			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes									
	1.1.1	1.1.2	2.1.1	2.1.2	3.1.1	3.1.2	3.2.1	3.2.2	3.3.1	3.3.2
1.Lisans Öğrencileri dört yıllık süreçte aldıkları derslerin ve birikimlerinin sonucu olarak orijinal bir konudaki problemi, lisans tezi formatında raporlaştıracaklardır. / Undergraduate students will be able to perform as thesis format any problems at the end of four-year period of courses.										
2.Bilimsel bir çalışmanın ana hatlarını kavrayabilir. / Students can receive outlines of a scientific research										
3.Alanı ile ilgili bir konuda problem cümlesi oluşturabilir. / Students can create problem sentences on a topic related to area.										
4.Problem için gerekli araştırma desenini kurgulayabilir. / Students can be constructed research design which necessary for problem.										
5.Verileri bilimsel metodla elde eder ve analiz eder. / Students will obtain and analyze the data with the scientific method										
6.Bulgularını tez formatında raporlaştırabilir. / Students can display findings in the report, in the thesis format										

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