

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Thesis Proposal Defense / Thesis Proposal Defense	
Ders Kodu / Course Code	FENDRTEZONE	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Third Cycle / Third Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	16.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
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	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı doktora programı öğrencisinin tez önerisini hazırlaması	The aim of this course is to make the PhD student to prepare the thesis proposal
İçeriği / Content	Araştırma sorusu/ hipotez oluşturmadan başlanarak bir tez önerisi hazırlama süreci (yöntem, araç gereç, etik kurul, zaman planı v.b) uygulanacaktır.	The process of preparing a thesis proposal (method, equipment, ethics committee, time plan, etc.) will be applied, starting without creating a research question / hypothesis.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Yok	None
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Bölüm öğretim üyeleri	Department Lecturers

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Tez önerisinin ana sorusu, alt soruları ve /veya hipotezlerini literatür ve arka planı ile oluşturabilir.	One can formulate the main question, sub-questions and / or hypotheses of the thesis proposal with the literature and background.
2	Ana soru / hipotezlerine uygun şekilde çalışma yöntemi tasarlayabilir.	One can design a working method in accordance with the main questions / hypotheses.
3	Veri analizi ve rapor planlaması yapabilir.	One can make data analysis and report planning.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırma sorusu / Hipotez	Araştırma sorusu / Hipotez			
	Research question / Hypothesis				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırma sorusu / Hipotez	Araştırma sorusu / Hipotez			
	Research question / Hypothesis				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırma sorusu / Hipotez	Araştırma sorusu / Hipotez			
	Research question / Hypothesis				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırma deseni	Araştırma deseni			
	Research pattern				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırma deseni	Araştırma deseni			
	Research pattern				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Evren- Örneklem	Evren- Örneklem			
	Universe-sampling				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Evren- Örneklem	Evren- Örneklem			
	Universe-sampling				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Veri toplama araçları	Veri toplama araçları			
	Data collection tools				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Veri toplama araçları	Veri toplama araçları			
	Data collection tools				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Veri toplama araçları	Veri toplama araçları			
	Data collection tools				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Zaman planı	Zaman planı			
	Time plan				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Bütçe	Bütçe			
	Budget				
13	Etik konular	Etik konular			
	Ethical issues				
14	Tez Önerisi taslağı I	Tez Önerisi taslağı I			
	Thesis proposal draft I				
15	Tez önerisi taslağı II	Tez önerisi taslağı II			
	Thesis proposal draft II				
16	Taslağın sunumu	Taslağın sunumu			
	Presentation of the proposal				

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)
Rapor Hazırlama / Report Preparation	5	10.00	50.00
Rapor Sunma / Report Presentation	5	2.00	10.00
Makale Kritik Etme / Criticising Paper	14	20.00	280.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	10.00	140.00
Toplam / Total:	38	42.00	480.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 480.00/30.00 = 16.00 ~ 16.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 480.00 / 30.00 = 16.00 ~ 16.00			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program						
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7
1. Tez önerisinin ana sorusu, alt soruları ve /veya hipotezlerini literatür ve arka planı ile oluşturabilir. / One can formulate the main question, sub-questions and / or hypotheses of the thesis proposal with the literature and background.	5	5	2	5	5	5	5
2. Ana soru / hipotezlerine uygun şekilde çalışma yöntemi tasarlayabilir. / One can design a working method in accordance with the main questions / hypotheses.	5	5	2	5	5	5	5
3. Veri analizi ve rapor planlaması yapabilir. / One can make data analysis and report planning.	5	5	2	5	5	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