

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Scale Developing and Adaptation / Scale Developing and Adaptation	
Ders Kodu / Course Code	9203066122020	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Third Cycle / Third Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	8.00	
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		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses		
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı, iletişim araştırmalarında kullanılan farklı türdeki testlerin ve ölçeklerin nasıl geliştirildiğinin öğrenilmesidir.	The aim of this course is to learn how to develop different types of tests and scales used in communication research.
İçeriğı / Content	Testler ve Ölçekler İçin Standartlar Madde ve Test Geliştirme Stratejileri Geçerlik Güvenirlik Norm Geliştirme Dil ile İlgili Konular Ölçek Adaptasyonu ve Revizyonu	Standards for Tests and Scales Substance and Test Development Strategies Validity Reliability Norm Development Language Issues Scale Adaptation and Revision
Önerilen Diğeri Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Scale Development , Robert F. DeVellis , Sage	Scale Development , Robert F. DeVellis , Sage
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Doç.Dr.Nahit Erdem KÖKER	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	•Ölçek geliştirme sürecini kavrama	Understand the scale development process
2	•Ölçek geliştirme sürecinde araştırma tasarımını gerçekleştirebilme	Be able to design research in scale development process
3	•Ölçek uyarlama sürecini kavrama	Understand scale adaptation process
4	•Araştırmalar ile elde edilen verileri analiz edebilme	Be able to analyze the data obtained by research

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dersin içeriği ve amacı				
	Content and aim of the course				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Farklı temel özellikler ve davranışlara karşılık gelen değişkenler				
	Variables corresponding to different basic characteristics and behaviors				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ölçme düzeylerine göre değişkenler				
	Variables according to measurement levels				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırmalarda incelenen değişkenler				
	Variables examined in the research				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Nicel araştırmalarda soru türleri				
	Types of questions in qualitative research				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Soru hazırlama kuralları				
	The rules of preparation of questions				
7	Soru hazırlama kuralları				
	The rules of preparation of questions				
8	Ara sınav				
	Mid-Term Exam				
9	Puan ve puanlama				
	Score and scoring				
10	Örnekleme ve tam sayım				
	Sampling and complete inventory				
11	Ölçek Geliştirmenin Gerekliliği ve Koşulları				
	Scale Development Requirement and Requirements				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Etik ve bilimsel araştırma etiği				
	Ethic and scientific research ethics				
13	Sosyal bilim araştırmalarında güven sınırları ve hata payları				
	Limits of reliability and error margins in social science research				
14	Veri analizi ve tablo yorumları				
	Analyzing the data and interpreting the charts				
15	Ön deneme ve Deneme Uygulaması ile Analize Hazırlık				
	Pre-test and Analyze Preparation with Trial Application				
16	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)
Rapor Sunma / Report Presentation	2	2.00	4.00
Proje Hazırlama / Project Preparation	5	2.00	10.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	21.00	21.00
Proje Sunma / Project Presentation	5	1.00	5.00
Bireysel Çalışma / Self Study	10	2.00	20.00
Okuma / Reading	10	4.00	40.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	16.00	16.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Rapor Hazırlama / Report Preparation	2	10.00	20.00
Toplam / Total:	52	63.00	180.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 180.00/30.00 = 6.00 ~ 6.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 180.00 / 30.00 = 6.00 ~ 6.00			

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.Ölçek geliştirme sürecini kavrama / Understand the scale development process			5								5			
2.Ölçek geliştirme sürecinde araştırma tasarımını gerçekleştirebilme / Be able to design research in scale development process		5					5							
3.Ölçek uyarlama sürecini kavrama / Understand scale adaptation process	4								5				3	
4.Araştırmalar ile elde edilen verileri analiz edebilme / Be able to analyze the data obtained by research		4								5				4

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