

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Qualification Exam / Qualification Exam	
Ders Kodu / Course Code	SBEDRYET601	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Third Cycle / Third Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	3	
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	Doktora ders aşamasını tamamlayan öğrencinin alanı ile ilgili sahip olduğu uygulama ve kuramsal boyuttaki bilgi ve beceri düzeyini değerlendirmek	To evaluate the level of knowledge and skills in the practical and theoretical dimensions of the student who has completed the doctoral courses
İçeriği / Content	Uzmanlık alanı ile ilgili yazılı ve sözlü sınav	Written and oral exam on the area of expertise
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Bilim alanıyla ilişkili tüm kaynaklar	All resources related to the field
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	5 üyeden oluşan yeterlik komitesi	PhD Qualification Committee composed of 5 members

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Uzmanlık alanı ile ilgili kapsamlı bilgi ve becerisi	Extensive knowledge and skills related to his / her area of expertise
2	Uzmanlık alanı ile ilgili eleştirel düşünme becerisi	Critical thinking skills related to the field of specialization
3	Saptanan bir sorunu çözmeye yönelik araştırma sorusu haline getirebilme becerisi	The ability to turn a problem identified into a research question to solve
4	Uzmanlık alanı ile ilgili bir sorunu saptama ve çözme becerisi	The ability to identify and solve a problem related to his / her area of expertise
5	Teknolojik gelişmelere bağlı olarak uzmanlık alanına ilişkin yeni yaklaşımları izleyebilme	Being able to follow new approaches in the field of expertise depending on technological developments
6	Bir araştırmayı yürütebilme için gerekli bilgi ve beceriye sahip olma	Having the knowledge and skills required to carry out a 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
	Yeterlik Sınavı				
	PhD qualification exam				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yeterlik Sınavı				
	PhD qualification exam				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yeterlik Sınavı				
	PhD qualification exam				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yeterlik Sınavı				
	PhD qualification exam				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yeterlik Sınavı				
	PhD qualification exam				

6	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yeterlik Sınavı				
	PhD qualification exam				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yeterlik Sınavı				
	PhD qualification exam				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yeterlik Sınavı				
	PhD qualification exam				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yeterlik Sınavı				
	PhD qualification exam				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yeterlik sınavı				
	PhD qualification exam				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yeterlik sınavı				
	PhD qualification exam				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Yeterlik sınavı				
	PhD qualification 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)
Bireysel Çalışma / Self Study	2	50.00	100.00
Okuma / Reading	1	50.00	50.00
Toplam / Total:	3	100.00	150.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 150.00/30.00 = 5.00 ~ 5.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 150.00 / 30.00 = 5.00 ~ 5.00

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.Uzmanlık alanı ile ilgili kapsamlı bilgi ve becerisi / Extensive knowledge and skills related to his / her area of expertise										
2.Uzmanlık alanı ile ilgili eleştirel düşünme becerisi / Critical thinking skills related to the field of specialization										
3.Saptanan bir sorunu çözmeye yönelik araştırma sorusu haline getirebilme becerisi / The ability to turn a problem identified into a research question to solve										
4.Uzmanlık alanı ile ilgili bir sorunu saptama ve çözme becerisi / The ability to identify and solve a problem related to his / her area of expertise										
5.Teknolojik gelişmelere bağlı olarak uzmanlık alanına ilişkin yeni yaklaşımları izleyebilme / Being able to follow new approaches in the field of expertise depending on technological developments										
6.Bir araştırmayı yürütebilme için gerekli bilgi ve beceriye sahip olma / Having the knowledge and skills required to carry out a research										

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