

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	SPECIAL STUDIES IN MA / SPECIAL STUDIES IN MA	
Ders Kodu / Course Code	TAR600-16	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Master's Degree / Master's Degree	
Ders Akts Kredi / ECTS	30.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	8.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Formal Education / Formal Education	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Yüksek lisans öğrencileri için danışman yönetiminde son gelişmelerin ışığı altında araştırma ve inceleme sonuçlarının değerlendirilmesi, tartışılması	To help the PHd students to conduct the evaluation and discussion of the research under the scope of latest developments in the field with the help of their supervisors.
İçeriği / Content	Uzmanlık alanı ile ilgili makale ve kitapların incelenmesi, elde edilen verilerin yorumlanması, çeşitli yöntemlerle varılan sonuçların bilimsel bir dille sunulması.	Studying books and articles related to the field of expertise, the interpretation of the research results obtained from the various methods with a scientific language.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Uzmanlık konusu ile ilgili kitap, makale ve diğer bilimsel dokümanlar.	Books, articles and other scientific documents on the subject of expertise.
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	İlgili Öğretim Üyeleri	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Bilgilerini, aynı veya farklı bir alanda uzmanlık düzeyine taşımak ve geliştirmek	
2	Alanı ile ilgili disiplinler arası etkileşimi kavramak	
3	Bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak uzmanlık gerektiren sorunları çözümleyebilmek	
4		
5		
6		They can develop their academic knowledge up to the level of expertise in the same or different fields.
7		They can comprehend the interdisciplinary interaction related to the field.
8		Graduates can solve the problems that require expertise using scientific research methods.

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yönteminin belirlenmesi				
	Determining the appropriate method in the field of study				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Çalışma alanı ile ilgili kitap ve makalelerin seçimi ve incelenme				
3	Selection and examination of books and articles in the field of study				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Çalışma alanı ile ilgili kitap ve makalelerin seçimi ve incelenme				
4	Selection and examination of books and articles in the field of study				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Çalışma alanı ile ilgili kitap ve makalelerin seçimi ve incelenme				
5	Selection and examination of books and articles in the field of study				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Çalışma alanı ile ilgili kitap ve makalelerin seçimi ve incelenme				
	Selection and examination of books and articles in the field of study				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Çalışma alanı ile ilgili kitap ve makalelerin seçimi ve incelenme Selection and examination of books and articles in the field of study				
7	Teorik Dersler / Theoretical Çalışma alanı ile ilgili kitap ve makalelerin seçimi ve incelenme Doing the analysis and synthesis about the subject of profession with the obtained information and methods determined	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
8	Teorik Dersler / Theoretical Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması Midterm Exam	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9	Teorik Dersler / Theoretical Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması Doing the analysis and synthesis about the subject of profession with the obtained information and methods determined	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Teorik Dersler / Theoretical Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması Doing the analysis and synthesis about the subject of profession with the obtained information and methods determined	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Teorik Dersler / Theoretical Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması Doing the analysis and synthesis about the subject of profession with the obtained information and methods determined	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	Başa belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması				
	Doing the analysis and synthesis about the subject of profession with the obtained information and methods determined				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Elde edilen verilerin yorumlanması				
14	Elde edilen verilerin yorumlanması				
	Interpretation of the obtained data				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sonuçların bilimsel bir dille sunulması				
16	Presentation of the results with a scientific language				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final				
	Final				

**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
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	16	8.00	128.00
Tartışma / Discussion	5	30.00	150.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	5	30.00	150.00
Bireysel Çalışma / Self Study	5	30.00	150.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	5	30.00	150.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	10	17.00	170.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>48</b>	<b>147.00</b>	<b>900.00</b>
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 900.00/30.00 = 30.00 ~ 30.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 900.00 / 30.00 = 30.00 ~ 30.00			

## PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes						
	1.1.1	2.1.1	3.1.1	3.1.2	3.2.1	3.3.1	3.4.1
1.Bilgilerini, aynı veya farklı bir alanda uzmanlık düzeyine taşımak ve geliştirmek /	3	4	5	5	5	5	4
2.Alanı ile ilgili disiplinler arası etkileşimi kavramak /	5	4	4	4	3	4	4
3.Bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak uzmanlık gerektiren sorunları çözümleyebilmek /	3	5	4	4	3	5	5
4. /	5	4	4	4	3	3	5
5. /	4	5	4	4	3	4	3
6. / They can develop their academic knowledge up to the level of expertise in the same or different fields.	3	4	4	4	4	3	4
7. / They can comprehend the interdisciplinary interaction related to the field.	5	4	4	3	4	4	3
8. / Graduates can solve the problems that require expertise using scientific research methods.	4	4	4	5	5	4	4

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