

**□ Ders Tanımı**

Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	Teori+Uygulama (Saat)	Havuz	Statü	AKTS
Dönem Projesi = (İngilizce adı: Term Project)	ABC599	GÜZ-BAHAR	0+2		Z	15

Öğrenme Çıktıları (min 3-max 5)	Learning Outcomes (min 3-max 5)
1-Çalışma konusu ile ilgili kaynak taramasını raporlar. 2-Çalışmanın yöntemlerini planlar. 3-Çalışmanın sonuçlarını yorumlar. 4-Çalışmayı raporlaştırır.	1-Reports the literature review on the study subject. 2-Plans the methods of the study. 3-Interprets the results of the study. 4-Reports the study.

**□ AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU(ECTS / WORKLOAD)**

Etkinlik	Katkı Yüzdesi (100)	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (Hafta x Ders Saati)		14	2	28
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)		14	4	56
Ödevler	0	0	0	0

Kısa Süreli Sınavlar (sınav + hazırlık)	00	0	0	0
Ara Sınavlar (sınav + hazırlık)	0	0	0	0
Proje	100	1	360	360
Laboratuar	0	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı (sınav + hazırlık)	0	0	0	0
Diğer	0	0	0	0
<b>Toplam İş Yüğü(Saat)</b>				444
<b>Toplam İş Yüğü(Saat)/ 30 (s)</b>				14.8 / 15
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>				<b>15</b>

#### □ Ders Akışı

#### Course Content

Hafta/ Week	Konular	Ön Hazırlık	Topics	Study Metarials
1	Proje konusunun seçilmesi		Selecting the project topic	
2	Kaynak taramasının yapılması		Performing a resource search	
3	Seçilen kaynaklara erişim		Access to selected resources	
4	Literatür ve kaynak değerlendirme		Literature and resource review	
5	Metodolojinin belirlenmesi		Determination of methodology	
6	Bulguların ortaya çıkartılması I		Revealing the findings I	

7	Bulguların ortaya çıkartılması II		Revealing the findings II	
8	Bulguların ortaya çıkartılması III		Revealing the findings III	
9	Bulguların çözümlenmesi I		Analysis of findings I	
10	Bulguların çözümlenmesi II		Analysis of findings II	
11	Bulguların çözümlenmesi III		Analysis of findings III	
12	Proje raporunun yazılması I		Writing the project report I	
13	Proje raporunun yazılması II		Writing the project report II	
14	Proje sunumunun hazırlanması		Preparation of the project presentation	

<b>Ön Koşul</b>		<b>Prerequisites</b>	
<b>Ders Dili</b>	Türkçe	<b>Language of Instruction</b>	Turkish
<b>Koordinatör/Dersin Sorumlusu</b>	Her öğrencinin bağlı olduğu öğretim üyesi	<b>Coordinator</b>	
<b>Dersi Verenler</b>	***Herbir öğretim üyesinin adı, ders kendilerine atandığında otomatik olarak gelir	<b>Instructors</b>	
<b>Ders Yardımcıları</b>	-----	<b>Assistants</b>	
<b>Kaynaklar</b>	K1. Seçilen konuyla ilgili kitaplar	<b>Resources</b>	R1.
<b>Yardımcı Kitap</b>	YK1. Seçilen konuyla ilgili makaleler	<b>Supplementary Book</b>	SR1
<b>Dersin Amacı</b>	Seçilen bir konuda kaynak araştırması yaparak derlenen bilgileri analiz edip yorumlayabilmesi, tartışabilmesi ve hazırlanan raporu bilimsel kurallar çerçevesinde sunabilmesini sağlamaktır.	<b>Goals</b>	To be able to analyze, interpret, discuss and present the prepared report within the framework of scientific rules by conducting a

<b>Dersin İçeriği</b>	Proje için uygun konunun seçimi Seçilen bir konuda çözüme ulaşabilmek için problemi anlamaya çalışmak Seçilen konuyla ilgili kaynak taramak, okumak ve problemin çözümüne yönelik araştırma yöntemleri ve sonuçlarını ortaya koymak Gelişmelerin izlenmesi çözüm önerilerinin ortaya konulması, raporlama ve rapor sunumu	<b>Content</b>	Selection of the appropriate topic for the project. Trying to understand the problem in order to reach a solution on a selected issue. To search and read the source related to the selected topic and to reveal the research methods and results for the solution of the problem. Monitoring the developments, putting forward the solution proposals, reporting and presenting the report.
-----------------------	---	----------------	--

**□ Program Yeterlilik Çıktıları \***

**Program Learning Outcomes\***

\*ÖRNEK olarak verilmiştir.

	<b>Program Yeterlilik Çıktıları</b>	<b>Katkı Düzeyi (0-5)</b>	<b>Program Learning Outcomes</b>	<b>Level of Contribution (0-5)</b>
<b>1</b>	Bilimsel araştırma yapmak için gerekli olan yayın, kitap ve yöntemleri seçer ve kullanır.	<b>4</b>		
<b>2</b>	Alanla ilgili uluslararası literatürü izleyecek düzeyde bir yabancı dili etkili kullanır.	<b>3</b>		
<b>3</b>	Bulguları analiz etme ve yorumlama becerisine sahip olur.	<b>4</b>		
<b>4</b>	Bağımsız olarak veya bir ekibin üyesi olarak araştırma yapabilir.	<b>5</b>		
<b>5</b>	Alanındaki bilimsel yöntemleri kullanarak, disiplinler arası bilgileri edinir, bu bilgileri analiz ve sentez ederek, bilimsel, toplumsal ve etik sorumluluk bilinci ile kullanır.	<b>4</b>		
<b>6</b>	Alanı ile ilgili temel güncel bilgileri öğrenir ve bu alanda gelişim sağlayacak yenilikler hakkında görüş ileri sürer.	<b>5</b>		