

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	LITERATURE SEARCH TECHNIQUES / LITERATURE SEARCH TECHNIQUES	
Ders Kodu / Course Code	AST415	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	4	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses		
Amacı / Purpose	Dersin amacı öğrencilerin bilimsel çalışma yöntemini ve aşamalarını kavramaları, literatür taraması yapmayı öğrenmelerini sağlamaktır.	The aim of the course is to enable students to comprehend the scientific study method and its stages, and to learn how to search the literature.
İçeriği / Content	Ders kapsamında belirlenen bir konu kapsamında literatür taraması yapılır. Bilimsel bir metnin yapısı ve kaynak gösterme teknikleri öğrenilir.	A literature review is conducted within the scope of a topic determined within the scope of the course. The structure of a scientific text and citation techniques are learned.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Tüm öğretim üyeleri	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Bir makaleyi hızla gözden geçirmek ve konuyla ilgili notlar alabilmek	Quickly review an article and take notes on the topic
2	Bilimsel makale yazabilme yeteneği kazandırma	Gaining the ability to write scientific articles
3	Kaynak gösterme tekniklerini öğrenme	Learning citation techniques
4	Lisansüstü tez hazırlama konusunda öğrenciye temel bir altyapı kazandırma	To provide the student with a basic background in preparing a graduate thesis.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Öğrencinin çalışacağı konu, dönem başında ilan edilen konular arasından yapacağı tercih sıralamasına göre komisyon tarafından belirlenir. The subject to be studied by the student is determined by the commission according to the order of preference among the subjects announced at the beginning of the semester.				

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 Yükü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Tartışma / Discussion	1	30.00	30.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	1	20.00	20.00
Rapor Hazırlama / Report Preparation	1	30.00	30.00
Proje Hazırlama / Project Preparation	1	20.00	20.00
Makale Yazma / Writing Paper	1	40.00	40.00
Makale Kritik Etme / Criticising Paper	1	40.00	40.00
Toplam / Total:	6	180.00	180.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (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	1.1.1	1.1.1
1. Bir makaleyi hızla gözden geçirmek ve konuyla ilgili notlar alabilmek / Quickly review an article and take notes on the topic	3	2	2	2	3	5	2	3	5	5	5
2. Bilimsel makale yazabilme yeteneği kazandırma / Gaining the ability to write scientific articles	5	2	2	2	3	5	2	3	5	5	5
3. Kaynak gösterme tekniklerini öğrenme / Learning citation techniques	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
4. Lisansüstü tez hazırlama konusunda öğrenciye temel bir altyapı kazandırma / To provide the student with a basic background in preparing a graduate thesis.	5	2	2	2	3	5	2	3	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											