

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Araştırma ve İnceleme Teknikleri	0502530	V	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Sosyal Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Araştırma öncesi ön hazırlık, araştırmanın yürütülmesi ve araştırma raporu hazırlanma süreçlerinin öğrencilere seçilen bir konu çerçevesinde verilmesi. Araştırmanın projelendirilmesi. Literatür tarama ve okuma yöntemleri. Araştırmanın sunumu konularında öğrenciler bilgilendirilecektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Araştırma tekniklerini ve süreçlerini bilir. 2. Literatür taraması ve değerlendirilmesini yapar 3. Araştırma raporu hazırlar. 4. Projelendirme süreçlerini bilir. 5. Araştırmanın sunumunu yapar. 				
Dersin İçeriği	Araştırmanın tanımı, araştırma ve incelemenin türlerinin izahı ve nasıl yapıldığının uygulamalı olarak öğretilmesi, bilimsel bir araştırmanın aşamalarının detaylı olarak anlatılması ve uygulaması, Öğrencilere ilgi alanlarına bağlı olarak bir konunun belirlenmesi, Literatür tarama tekniklerinin öğretilmesi, öğrencilere belirlenen konu çerçevesinde literatür taramasının yapılması, Araştırma raporu hazırlama sunum tekniklerinin detaylı anlatılması ve uygulamalı öğretilmesi.				
Haftalar	Konular				
1	Araştırmanın tanımı ve araştırma teknikleri				
2	Araştırma türlerinin izahı ve nasıl yapıldığının uygulamalı olarak öğretilmesi				
3	Bilimsel bir araştırmanın aşamalarının detaylı olarak anlatılması				
4	Literatür türleri ve literatür tarama teknikleri				
5	Öğrencilerin ilgi alanlarına göre konu seçimi				
6	Öğrencilerin literatür taramalarının değerlendirilmesi				
7	ARASINAV				
8	Araştırmayı projelendirme teknikleri				
9	Öğrenci projelerinin değerlendirilmesi				
10	Araştırma raporu hazırlama teknikleri				
11	Öğrenci raporlarının değerlendirilmesi				
12	Sunum hazırlama teknikleri				
13	Öğrenci sunumları				
14	Öğrenci sunumları				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Araştırma tekniklerini öğrenmek suretiyle öğrenci karşılaştığı bir konuda literatür taraması yapabilir. 2. Araştırmayı projelendirip yürütebilir. 3. Araştırma sonuçlarından rapor hazırlar ve sunabilir. 					
Kaynaklar					
Özdamar, K. (2003). <i>Modern Bilimsel Arastırma Yöntemleri</i> . İstanbul: Kaan Kitabevi .					
Türkbal, A. (2003). <i>Bilimsel Arastırma Yöntemleri ve Yazma Teknikleri</i> . İstanbul: Aktif Yayınevi					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: %60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	1	1	4	4	2	4	2	5	5	5	5
ÖÇ2	1	1	4	4	2	4	1	5	5	5	5
ÖÇ3	1	1	4	3	2	4	2	5	5	5	5
ÖÇ4	1	1	5	4	2	4	1	5	5	5	5
ÖÇ5	1	1	4	4	2	4	1	5	5	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Araştırma ve İnceleme Teknikleri	1	1	4	4	2	4	1	5	5	5	5