

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri	0503513	V	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı bilimsel tutum ve davranış geliştirmek, bilgi elde etmede bilimsel yöntemi kullanabilme ve belirlenen standartlara göre raporlaştırma ve sunum becerisi kazanmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilimsel yöntemlerle araştırma yapma becerisini kazanır 2. Bilimsel araştırma için veri toplama yöntemlerini öğrenir. 3. Bilimsel araştırma için verileri çözümlene yöntemlerini öğrenir. 4. Tez, makale, bildiri ve sunum gibi akademik çalışmalarını incelemeyi ve değerlendirmeyi öğrenir.				
Dersin İçeriği	Ders, bilimsel araştırma teknikleri, Bilimsel araştırmanın aşamaları, Araştırma, çeviri, tez ve makale değerlendirme konularını içerir.				
Haftalar	Konular				
1	Tanışma-kuralların belirlenmesi-ders işleniş şekliyle ilgili bilgi				
2	Bilim, bilimsel bilgi				
3	Bilimsel araştırmanın aşamaları				
4	Araştırma probleminin belirlenmesi				
5	Araştırma türleri				
6	Araştırma türleri				
7	Ara Sınav				
8	Araştırmanın yöntemi				
9	Veri toplama yöntemleri				
10	Verilerin geçerlik ve güvenilirliği				
11	Araştırmanın raporlaştırılması ve sunumu				
12	Bilimsel araştırmalarda yayın etiği				
13	Araştırma, çeviri, tez ve makale değerlendirme				
14	Araştırma, çeviri, tez ve makale değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
1.Bilimsel yöntemlerle araştırma yapar. 2.Bilimsel araştırma için veri toplama yöntemlerini uygular. 3.Tez, makale, bildiri ve sunum gibi akademik çalışmalarını inceler ve değerlendirir.					
Kaynaklar					
Booth, W.C., (2018). <i>Araştırma Sanatı</i> , Nobel Akademik Yayıncılık, 336s.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1		2	1	3	4		2	2	4	3	3
ÖÇ2	2	3	4	2	5	5	1	1	4	2	2
ÖÇ3	1	3	2	1	5	3	3	2	3	1	5
ÖÇ4	4	4	3	4	3	2	2	1	3	2	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
Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri	2	3	3	3	4	3	2	2	4	2	4