

Dersin Adı	D. Kodu	Yarıyılı	T + U	Kredisi	AKTS
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	5110179	Güz	3+0	3	6
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörleri					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı lisansüstü öğrencilerinin bilimsel çalışmalarda yayın etiği kural ve ihlallerini öğrenmelerini ve bilimsel araştırma tekniklerine uygun araştırma ve yayın yapabilmelerini sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilimsel çalışmalarda yayın etiği kural ve ihlallerini bilir. 2. Bilimsel araştırma yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur. 3. Konusuyla ilgili literatürü tarar ve yararlandığı kaynaklara atıf yapar. 4. Bilimsel yazım kurallarına uygun yayın hazırlar. 				
Dersin İçeriği	Bilimsel araştırma ve yayın etiği kavramları, uygulamalı olarak bilimsel araştırma çalışması, bilimsel yazım kurallarına ve etik kurallara uygun biçimde yayın oluşturma				
Haftalar					
1.	Yök bilimsel araştırma ve yayın etiği yönergesi				
2.	Bilimsel araştırma ve yayın etiği kavramı ve etik ihlalleri				
3.	Bilimsel araştırma hazırlama süreci, araştırma projesinin planlanması				
4.	Bilimsel araştırma hazırlama süreci, konu tespiti				
5.	Bilimsel araştırma hazırlama süreci, kaynak tarama				
6.	Yorumlama ve rapor yazımı				
7.	Arasınav				
8.	Bildiri özeti yazımı				
9.	Bilimsel yayın yazımında dikkat edilmesi gerekenler				
10.	Bilimsel yayın yazım yöntemi				
11.	Uygulamalı olarak yayın hazırlama çalışması				
12.	Uygulamalı olarak yayın hazırlama çalışması				
13.	Uygulamalı olarak yayın hazırlama çalışması				
14.	Hazırlanan çalışmaların bilimsel araştırma yayın etiğine uygunluğunun değerlendirilmesi				
Genel Yeterlilikler					
Öğrenci dersin sonunda bilimsel araştırma tekniklerine uygun araştırma ve yayın yapabilecektir.					
Kaynaklar					
J.T. McClave and T. Sincich, (2000), <i>Statistics</i> , 8th. Ed., Prentice Hall					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav : % 40					
Final : % 60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE															
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	5	4	3	3	1	2	2	3	3	5	3	3	5	5	
ÖÇ2	5	5	5	5	3	4	5	3	3	5	3	3	5	5	
ÖÇ3	5	5	5	5	3	2	5	3	3	5	3	4	5	5	
ÖÇ4	5	5	5	5	3	4	5	3	3	5	3	3	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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	5	5	5	5	3	3	4	3	3	5	3	3	5	5