

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Araştırma ve Yayın Etiği	5226223	II	3+0	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencileri bilimsel araştırma yöntemleri ile ilgili temel kavramlar ile tanıştırmak, bilimsel araştırma önerisi hazırlama sürecini kavrayarak, uygun araştırma yöntem ve teknikleri ile çalışmalarını uygulayıp, istatistiksel veriler ile elde edilen bulgu ve sonuçları, araştırma etiği ve yayın etiği içerisinde bilimsel yazım kurallarına uygun biçimde yazılı olarak sunmalarını sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilimsel araştırma teknik ve yöntemlerini hakkında bilgi sahibi olur. 2. Etik kurallarını, bilimsel araştırma ve yayın etiğini ve mesleki etik çerçevesinde tüm yönleri ile kavrar. 3. Bilimsel araştırma ve etik kurallarına göre araştırma önerisi hazırlama yetkinliğini kazanır. 4. Bilimsel bir araştırmayı etik kurallarına uygun biçimde yazabilme yetkinliğini kazanır. 				
Dersin İçeriği	Bilim ve bilimsel araştırma yöntem ve kavramları, bilim ve bilim etiği, araştırma etik kuralları, bilimsel araştırma önerisi hazırlama süreci, uygun araştırma yöntem ve teknikleri ile çalışmaların uygulanması, istatistiksel veriler ile elde edilen bulgu ve sonuçları bilimsel yazım kuralları ve etik kurallarına göre yazılı olarak sunulması.				
Haftalar	Konular				
1	Bilim ve bilimsel araştırma kavramları				
2	Bilimsel araştırma çeşitleri ve yöntemleri				
3	Etik ve meslek kavramı, bilim ve bilim etiği				
4	Araştırma etiği kavramı, araştırma etiği ihlalleri ve araştırma etiğinin temel ilkeleri				
5	Bilimsel yanıltmalar ve yayın etiği kapsamında yazarlık hakları				
6	Etik kuramları ve Editöryel etik				
7	Ara Sınav				
8	Yayın etiği ve temel ilkeleri				
9	Araştırma ve yayın sürecinde etik dışı davranışlar ve etik ihlalleri				
10	Araştırma ve yayın etiği ile ilgili yasal mevzuatın değerlendirilmesi ve tartışılması				
11	Veri toplama süreçleri ve analiz yöntemleri				
12	Araştırma denekleri ve araştırmacı-denek ilişkileri				
13	Araştırma raporunun yazımı kuralları ve kaynak gösterme teknikleri				
14	Dönem ödevi sunumları ve değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilim ve bilimsel araştırmanın önemini kavrayabilir. 2. Etik kavramını ve bilimsel etiğin önemini kavrayabilir. 3. Bilimsel bir çalışmayı araştırma teknikleri ve bilim etiği kapsamında hazırlama yetkinliğini kazanabilir. 					
Kaynaklar					
<p>Büyüköztürk, Ş., Özcan Akgün ve Şirin Karadeniz (2010), <i>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</i>, Ankara: PegemA Yayıncılık.</p> <p>Karasar, N. (2005). <i>Bilimsel Araştırma Yöntemi: Kavramlar, İlkeler, Teknikler</i>, 15. Baskı, Ankara: Nobel Yayın Dağıtım,</p> <p>Seyitoğlu, H. (2009). <i>Bilimsel Araştırma ve Yazma El Kitabı</i>, İstanbul: Gizem Can Yayınları.</p> <p>Sönmez V. ve Füsün A. (2000), <i>Örneklendirilmiş Bilimsel Araştırma Yöntemleri</i>, Ankara: Anı Yayınları.</p> <p>Cebeci, S. 2015. <i>Bilimsel Araştırma ve Yazma Teknikleri</i>, İstanbul: Alfa Yayınları.</p>					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					

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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5
ÖK2	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5
ÖK3	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5
ÖK4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Araştırma ve Yayın Etiği	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5