

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Araştırma ve Yayın Etiği	5300202	II	2+2	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Lisansüstü öğrencisine araştırma ve yayın etiği ile ilgili bilgi, farkındalık ve duyarlılık kazandırmak, bu bağlamda araştırma ve yayın etiğine uygun çalışmalar yürütebilmesini sağlamak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <p>1- Araştırma ve yayın etiğine ilişkin kavramları, bir araştırmacının etik açıdan geçerli ve güvenilir olması konusunda araştırmacının sorumluluklarını tanımlar.</p> <p>2- Klinik araştırmalar, girişimsel olmayan klinik araştırmalar ve hayvan deneylerinde araştırma etiği (insan/hayvan) ile ilgili etik gereklilikleri tanımlar.</p> <p>3- Araştırmaları etik açıdan değerlendiren araştırma etik kurullarının çalışma disiplini doğrultusunda, araştırma proje başvuru dosyalarında dikkat edilmesi gereken ilkeleri bilir ve uygular (özellikle aydınlatılmış onam konusu).</p> <p>4- Araştırma ve yayın etiği ile ilgili ulusal ve uluslararası etik düzenlemeleri ve ilgili mevzuatı bilir.</p> <p>5- Araştırmanın yayın haline dönüştürülmesi sürecinde yayın etiğinin gerekliliklerini yerine getirir.</p>				
Dersin İçeriği	Araştırma etiği kavramı, ilgili alt ve üst kavramlar, günümüzde en çok tartışılan araştırma etiği konuları, klinik araştırmalar, girişimsel olmayan klinik araştırmalar, hayvan deneyleri konusunda bilimsel geçerlik ve güvenilirliğin nasıl sağlanabileceği, en sık görülen araştırma etiği ihlalleri ve bunları önleme yöntemleri, ihlal tespiti durumunda izlenecek yollar				
Haftalar	Konular				
1	Tanışma, amaç, beklenti ve kaynakların paylaşımı				
2	Araştırma kavramı, biyomedikal araştırma, amaçlarına ve yöntemlerine göre araştırmalar				
3	Laboratuvar çalışmaları, hayvan deneyleri, klinik araştırmalar				
4	Bilim ve bilim etiği				
5	Araştırma etiği kavramı ve araştırma etiği ihlalleri, araştırma etiğinin temel ilkeleri				
6	Bilimsel yanıltmalar, yayın etiği ihlalleri, yazarlık hakkı sorunları				
7	ARA SINAV				
8	Taraflı yayın (çıkar çatışması), editöryal etik				
9	Araştırmada aydınlatılmış onam				
10	Araştırma denekleri, araştırmacı- denek ilişkisi				
11	Araştırma etik kurulları, denek seçimi, denek hakları, yeterliği olmayan denekler				
12	Araştırmanın ilgili taraflarının hak ve sorumlulukları (araştırmacı, denek, sponsor, araştırma etik kurulu, sözleşmeli araştırma kurulu...)				
13	Araştırmacı - endüstri ilişkisinden doğan etik sorunlar				
14	Ülkemizde araştırma ve yayın etiği ile ilgili yasal mevzuatın değerlendirilmesi ve tartışılması				
Genel Yeterlilikler					
Etik standartlar, yazılımlar ve yasal sınırlamalar ile ilgili bilgileri uygulayabilir					
Kaynaklar					

<p>Alaçam, E. (1995). Bilimsel Etkinlik ve Yayım. Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu Yayınları, Ankara.</p> <p>Bayet, A. (2000). Bilim ahlakı. Çev. Vedat Günyol. İstanbul: Türkiye İş Bankası.</p> <p>Beauchamp T.L. and Childres, J.F. (1989). Principles of biomedical ethics. New York: Oxford Press.</p> <p>Büken, NÖ (2003). "Dünya Tabipler Birliği Helsinki Bildirgesi", Hacettepe Tıp Dergisi, 34(2): 83-88.</p> <p>Büken, NÖ. Büken E. "Etkilenebilir Denekler Üzerinde Yapılan Klinik Araştırmaların Etik ve Hukuki Görünümü", Sağlık ve Toplum (Journal of Health and Society), 14(1): 3-15 (2004, Ocak-Mart)</p> <p>Council for International Organizations of Medical Sciences. (2002). International ethical guidelines for biomedical research involving human subjects. Geneva: CIOMS.</p> <p>Council for International Organizations of Medical Sciences. (1985). International guiding principles for biomedical research involving animals. Geneva: CIOMS. Council of Europe. (1997).</p> <p>Convention on human rights and biomedicine. Council of Europe. (2005). Additional protocol to the convention on human rights and biomedicine, concerning biomedical research.</p> <p>Çobanoğlu, N. (2009). Kuramsal ve uygulamalı tıp etiği. Ankara: Eflatun Yayınevi.</p> <p>Diñer, F., Menteş, A (1994). Veteriner Hekimliği ve Hayvan Hakları Açısından Etik Kurullar. T Klin Tıbbi Etik, 2(3): 148-150.</p> <p>Dünya Hekimler Birliği. (2005). Tıp etiği elkitabı. çev. Murat Civaner. Ankara: Türk Tabipler Birliği.</p> <p>YÖK, 2014. Yükseköğretim Kurumları Etik Davranış İlkeleri. Ankara, 9 s.</p> <p>YÖK, 2016. Yükseköğretim Kurulu Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Yönergesi. http://www.yok.gov.tr/web/guest/mevzuat/05.02.2016, Ankara, 6 s.</p>
Değerlendirme Sistemi
Ara Sınav : %40
Final : %60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU										
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
ÖÇ1	2	5	3	2	5	3	3	3	3	2
ÖÇ2	2	5	3	2	5	3	3	3	3	2
ÖÇ3	2	5	3	2	5	3	3	3	3	2
ÖÇ4	2	5	3	2	5	3	3	3	3	2
ÖÇ5	2	5	3	2	5	3	3	3	3	2
	ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PY: Program Çıktıları									
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek									

Program Çıktıları ve İlgili dersin İlişkisi

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
Araştırma ve Yayın Etiği	2	5	3	2	5	3	3	3	3	2