

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİLİMSEL, TIBBİ VE MESLEKİ ETİK	DKT3155170	Güz Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Özlem ÜNAL LOGACEV				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Özlem ÜNAL LOGACEV				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Dersin sonunda öğrenci, bilim ve etik ilişkisini, bilimsel çalışmalarda ve yayınlarda uyulması gereken etik prensipleri eleştirel bakış açısıyla yorumlayabilir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Bilim ve Etik, Etik teorisi ve uygulamaları, Etik teorisi ve uygulamaları, Meslek olarak bilim, Meslek olarak bilim, Bilimde etik tavrın standartları, Bilimde etik tavrın standartları, Araştırmada nesnellik, Araştırmada nesnellik, Bilimsel yayınlarla ilgili etik konular, Bilimsel yayınlarla ilgili etik konular, Laboratuvarlarda ortaya çıkan etik konular, Laboratuvarlarda ortaya çıkan etik konular, Toplumda bilim insanı; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Meslek elemanı olarak alana özgü bilimsel ve etik kuralları bilir.				10, 2, 3	A
Birey olarak mesleğe dair görev, hak ve sorumluluklarını bilir.				10, 2, 3	A
Bilimsel etik, mesleki etik ve ahlak arasındaki ayrımları bilir.				10, 2, 3	A
Bilimde etik tavrın standartlarını açıklayabilir.				10, 2, 3	A
Bilimsel yayınlarda, laboratuvar ortamında ortaya çıkan etik konular hakkında fikir sahibidir.				10, 2, 3	A
Etik teorisi ve uygulamalarını tartışabilir.				10, 2, 3	A
Laboratuvarlarda ortaya çıkan etik konular hakkında bilgi sahibidir.				10, 2, 3	A
Araştırmada nesnellik hakkında bilgi sahibidir.				10, 2, 3	A
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	10: Beyin Fırtınası, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Bilim ve Etik	Öğrenci ders içerik ve müfredatını okuyarak gelir.			
2	Etik teorisi ve uygulamaları	İlgili kitap bölümünün okunması.			
3	Etik teorisi ve uygulamaları	İlgili kitap bölümünün okunması.			
4	Meslek olarak bilim	İlgili kitap bölümünün okunması.			
5	Meslek olarak bilim	İlgili kitap bölümünün okunması.			
6	Bilimde etik tavrın standartları	İlgili kitap bölümünün okunması.			
7	Bilimde etik tavrın standartları	İlgili kitap bölümünün okunması.			
8	Araştırmada nesnellik	İlgili kitap bölümünün okunması.			
9	Araştırmada nesnellik	İlgili kitap bölümünün okunması.			
10	Bilimsel yayınlarla ilgili etik konular	İlgili kitap bölümünün okunması.			
11	Bilimsel yayınlarla ilgili etik konular	İlgili kitap bölümünün okunması.			
12	Laboratuvarlarda ortaya çıkan etik konular	İlgili kitap bölümünün okunması.			
13	Laboratuvarlarda ortaya çıkan etik konular	İlgili kitap bölümünün okunması.			
14	Toplumda bilim insanı	İlgili kitap bölümünün okunması.			
<b>Kaynaklar</b>					
Resnik, D. B., & Mutlu, V. (2004). Bilim etiği. Ayrıntı Yayınları. PowerPoint slaytları ve ders notları.					