



**DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ**

2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi

Dersin Adı Hemşirelikte Etik			Kodu HMSR 409				
Dersin Türü	Dersin Dili	Yarıyıl	HAFTALIK SAATİ			DAÜ Kredi	AKTS
			Teori	Uygulama	Laboratuar		
Zorunlu	Türkçe	Güz	2	0	0	2	2
Önkoşullar			Yok				
Dersin Verilme Şekli			Yüz yüze				
Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri			Power point sunumu, Anlatım, Soru- cevap, Beyin fırtınası,				
Dersin Sorumluları			Doç. Dr. Hülya Fırat Kılıç Öğr. Gör. Dr. Seda Cevheroğlu				
Dersin Öğretim Elemanları			Doç. Dr. Hülya Fırat Kılıç Öğr. Gör. Dr. Seda Cevheroğlu Öğr. Gör. Bahar Ak Öğr. Gör. Nur Demet Gök Öğr. Gör. İncihan KAHRAMAN Araş. Gör. Deniz Şentürk				
Dersin Amacı			Dersin kapsamında etik ve biyoetiğin kapsamı, etiğin sosyal-kültürel boyutu, felsefi temeli ve yasalarla ilişkisi, başlıca etik teoriler konusunda temel bilgileri, bakım etiği ile hemşireliğin ilişkisinin irdelenmesini, hastane etik kurullarında hemşirenin rolünü, hemşirelik etik kodlarının bilgisini ve hemşirelik uygulamalarında etik karar verebilmeye ilişkin konuları içerir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Bu derste öğrenci; 1. Etik kavram ve ilkeleri ifade eder. 2. Etik kavramının önemini farkına varır. 3. Etiğin sosyokültürel boyutunun farkına varır. 4. Etiğin felsefi temelini ifade eder. 5. Etik teorilerin ilişkisini tanıır. 6. Bakım etiği ile hemşireliğin ilişkisini irdeler. 7. Hastane etik kurullarında hemşirenin rolünün önemini bilir. 8. Hemşirelik uygulamalarında etik sorunların çözümüne yönelik önerilerde bulunur. 9. Mesleki sorumlulukların farkına varır.				

Dersin İçeriđi	<p>Giriş ve Programın Açıklanması</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etik ve Biyoetik Kavramları • Etik Teoriler • İnsan Onuru ve İnsan Hakları, • Yarar ve Zarar • İnsan Onuru ve İnsan Hakları, • Yarar ve Zarar, Özerklik ve Bireysel Sorumluluk, Onam • Onam Vermeye Yetkin Bireyler, Dürüstlük, Gizlilik ve Mahremiyet • Eşitlik, Adalet, Hakkaniyet, Ayrımcılık ve Damgalama Yapmama • Hemşirelikte Etik Sorunlar Vaka Tartışması • Hemşirelikte Tıbbi Kötü Uygulamalar • Bilimsel Çalışmalarda Etik ve Bildirgeler • Organ Aktarımı ve Etik • Yardımcı Üreme Teknikleri ve Etik Uygulamalar • Ötenazi ve Etik Uygulamalar
Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ulusoy MF, Uçar H. (2002). Araştırma Etiği. Ankara: 72 Tasarım Ltd. Şti. 2. Dolan JA. (1969). History of Nursing. Philadelphia: WB. Saunders Comp. 3. Tschudin, V. (2003). Ethics in Nursing. Edinburgh: Elsevier Science.

TAKVİM, İÇERİK VE ETKİNLİKLER

1. Hafta	08:30-10:20	<ul style="list-style-type: none"> • Giriş ve Programın Açıklanması
2. Hafta	08:30-10:20	<ul style="list-style-type: none"> • Etik ve Biyoetik Kavramları • Etik Teoriler
3. Hafta	08:30-10:20	<ul style="list-style-type: none"> • İnsan Onuru ve İnsan Hakları, • Yarar ve Zarar
4. Hafta	08:30-10:20	<ul style="list-style-type: none"> • İnsan Onuru ve İnsan Hakları, • Yarar ve Zarar- devam • Özerklik ve Bireysel Sorumluluk • Onam

5. Hafta	08:30-10:20	<ul style="list-style-type: none">• Onam Vermeye Yetkin Bireyler,• Dürüstlük, Gizlilik ve Mahremiyet
6. Hafta	08:30-10:20	<ul style="list-style-type: none">• Eşitlik, Adalet, Hakkaniyet• Ayrımcılık ve Damgalama Yapmama
7. Hafta	08:30-10:20	<ul style="list-style-type: none">• Hemşirelikte Etik Sorunlar Vaka Tartışması
8.9 Hafta	Ara Sınav Dönemi	
10. Hafta	08:30-10:20	<ul style="list-style-type: none">• Hemşirelikte Tıbbi Kötü Uygulamalar Bitirme Ödevinin Verilmesi: Etik Vaka Analizi
11. Hafta	08:30-10:20	<ul style="list-style-type: none">• Bilimsel Çalışmalarda Etik ve Bildirgeler
12. Hafta	08:30-10:20	<ul style="list-style-type: none">• Organ Aktarımı ve Etik• Yardımcı Üreme Teknikleri ve Etik Uygulamalar
13. Hafta	08:30-10:20	<ul style="list-style-type: none">• Ötenazi ve Etik Uygulamalar (Bitirme Ödevinin teslim günü)
14.-15. Hafta	FİNAL SINAVLARI	
16. Hafta		Notların Teslimi İçin Son Gün

Dersin Deęerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
Teorik Ders	11	
Laboratuar	0	
Uygulama	0	
Alan Çalışması	0	
Derse Özgü Staj (varsa)	0	
Ödev	1	%30
Sunum	0	
Seminer	0	
Proje/ler	0	
Portfolyo	0	
Quize	0	
Ara Sınav/lar	1	%30
Genel Sınav	1	%40
Toplam		%100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı	13	%60
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı	1	%40
Toplam		%100

AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Hesaplama Tablosu

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Teorik Ders	11	2	22
Laboratuvar	0		
Uygulama	0		
Alan Çalışması	0		
Derse Özgü Staj (Varsa)	0		
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)	11	1	12
Sunum/Seminer Hazırlama	0		
Ödevler	1	6	6
Proje/ler	0		
Portfolyo	0		
Alanyazın incelemeesi	0		
Quize	0		
Ara sınavlara hazırlanma süresi	1	10	10
Genel sınava hazırlanma süresi	1	14	10
Toplam İş Yüğü	25	29	64/30=2.1

Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Öğrenme Çıktılarına Katkısı

Hemşirelik Eğitim Programı Çıktıları	Katkı Düzeyi			
	0	1	2	3
1. Bütüncül yaklaşımla, birey, aile ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerinin karşılanmasında, mesleki rol ve sorumluluklarını yerine getirebilmek için temel bilgiye sahiptir.				X
2. Hemşirelik sürecini kullanarak, ilgili kanıta dayalı uygulamaları, hemşirelik bakımında kullanır.	X			
3. Hemşirelik mesleği ile ilgili bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır ve kullanır.				X
4. Mesleki etik ilke ve değerler doğrultusunda, insan haklarına saygılı, çok kültürlü ortamda çalışır, meslektaşları ve topluma rol modeli olur.				X
5. Mesleki görev ve sorumluluklarını yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun şekilde gerçekleştirir.			X	
6. Hemşireliğin temel rol ve uygulamalarında, bilişim ve güncel bakım teknolojilerini kullanır.		X		
7. Disiplin içi ve disiplinler arası sağlık bakım ekibi üyeleri ile birey, aile ve toplumla yazılı/ sözlü iletişim tekniklerini kullanarak işbirliği içinde çalışır.		X		
8. Bireysel ve mesleki gelişimine katkı sağlayacak araştırma, proje ve etkinliklerde aktif rol alır.		X		
9. Hemşirelik uygulamalarında eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme becerilerini kullanır.			X	
10. Mesleki gelişmeleri sürekli takip edebilmek için en az bir yabancı dili kullanır ve meslektaşlarıyla paylaşım içinde bulunur.	X			
11. Kişisel ve mesleki gelişimlerinde yaşam boyu öğrenmeyi esas alır, hemşirelikle ilgili bilimsel faaliyetleri takip eder.		X		

Katkı düzeyi

1. Çok düşük 2. Düşük 3. Orta 4. Yüksek 5. Çok yüksek

Tarih

İmza