

" PROFESSIONAL ETHICAL AND APPROACH" INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION
"MESLEKTE ETİK VE YAKLAŞIM" DERS TANITIM FORMU

Ders Adı	Meslekte Etik Ve Yaklaşım
Dersin kodu	EBE 110
Dersin tipi	Seçmeli
Dersin düzeyi	Lisans
AKTS kredisi	2
Teorik (saat/hafta)	2
Pratik (saat/hafta)	-
Laboratuvar (saat/hafta)	-
Dersin yılı	1
Dersin açıldığı yarıyıl	2
Eğitici(nin/lerin) adı soyadı	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.
Veriliş biçimi	Yüz Yüze
Dili	Türkçe
Önkoşul ve Birlikte-koşul	Yok
Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri	Yok
Çalışma yerleri	Sınıf
Dersin amacı	Bu dersin amacı; sağlıklı ve hasta bireye yönelik tüm uygulamalarda insanın sağlık ve yaşam hakkının en önemli değer olarak benimsenmesi, tüm hemşirelik değerlerinin verilen bakıma yansıtılması, hemşirelikte etik alanında temel yaklaşımların uygulanması konusunda bilgi ve beceri kazandırır.
Öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Etik türleri örneklerle açıklar2. Etik karar verme sürecini etkili bir şekilde kullanır3. Etik sorunlarla ilgili vaka analizi yapar4. Ebelikte profesyonel değerleri benimser5. Etik ilkeleri benimser6. Ebelikte etik kodları kullanır
Ders içeriği	<ul style="list-style-type: none">- Etiğe kavramsal yaklaşım,- Etik ilkeler, etik türleri,-Ebelikte etik kodlar,-Etik teoriler ,-Ebelikte etik karar verme,-İş etiği,-Bilim, araştırma ve etik,-Hasta hakları,-Etik kurullar,-Ebelikte etik sorunlar/vaka analizleri,-Değerler ve kültür, normlar, inançlar, ihtiyaçlar, tutumlar,-Değer sisteminin geçiş ve gelişimi,-Ebelik değerleri
	HA
	BAŞLIKLAR

	FTALAR	Teorik dersler	Uygulamalar
Haftalık detaylı ders içeriği	1	Etığe kavramsal yaklaşım	
	2	Etik ilkeler, etik türleri	
	3	Etik teoriler	
	4	Ebelikte etik kodlar	
	5	Ebelikte etik karar verme	
	6	Ebelikte etik sorunlar /vaka analizleri	
	7	Ebelik değerleri a) Değerler ve kültür, normlar, inançlar, ihtiyaçlar, tutumlar b) Değer sisteminin geçiş ve gelişimi	
	8	VİZE	
	9	İş etiği	
	10	Bilim, araştırma ve etik	
	11	Etik kurullar	
	12	İnsan, Hasta hakları ve hasta sorumlulukları	
	13	Sağlık çalışanlarının hakları	
	14	Ebelikte etik sorunlar /vaka analizleri	
	15	FİNAL	
Kaynaklar	<p>1. Beratlı, Nazım (2013) Sağlıkta Etik. GAU Yayını. Lefkoşa.</p> <p>2. Altıntaş.Prof. Dr. Ayten. 2010-2011 Ders Yılı Notları. İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi</p> <p>3. BABADAĞ,Prof.Dr. Kamerya.Ders Notları. İstanbul Üniversitesi Florence Nightingale Hemşirelik Yüksekokulu.</p> <p>4. Uzm. GÜLAY YILDIRIM(2008)–Yayınlanmamış DOKTORA TEZİ. Çukurova Üniversitesi</p> <p>5. Burk, Hardt, MA., Nathaniel AK.:Ethics&issues İn Con temporary Nursing Third Edution, Canada, 2008</p> <p>6. Çobanoğlu N., Tıp Etiği, Gazi Basımevi, Ankara, 2007</p> <p>7. Fry TS.: ICN (İnternational Council of Nurses) Hemşirelik Uygulamalarında Etik, Çev: B. Ba, Aktif Yayınevi, Erzurum, 2000</p> <p>8. Kuçuradi İ, Değerler ve Değer, İnsan ve Değerleri, Türk Felsefe Kurumu, Yankı Yayınları, Ankara, 2003</p> <p>9.Lachman VD.: Applied Ethics in Nursing Springer Publishing Company İnc, New York, 2006</p> <p>10. Alpar Ş. E., Bahçecik N., Karabacak Ü., Çağdaş Hemşirelikte Etik, İstanbul, 2013</p>		
DEĞERLENDİRME			
Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı	
Laboratuar test raporları			
Laboratuar uygulama sınavı			
Ödev			
Denetleme (yarıyıl içi sınav)		30	
TOTAL			
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı			
Final sınavının katkısı		70	
	TOTAL	100	

İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri			
Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	2	28
Haftalık saat (uygulama)			
Gözlem ve uygulama raporları			
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma			
İnternet ve kütüphane araştırması	2	6	12
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma			
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme	1	2	2
a) Ara sınav	1	6	6
b) Sınav için çalışma			
Final sınavı	1	2	2
a) Sınav	1	10	10
b) Bireysel çalışma için testler			
Total iş yükü (saat) = 60			
DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 60/30=2 63:30= 2.1=2			

Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

Öğrenme Çıktıları													
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
ÖÇ 1	5	5	5	3	1	4	5	4	5	2	1	2	5
ÖÇ 2	5	3	4	2	2	1	5	1	5	4	5	3	1
ÖÇ 3	4	5	5	3	5	2	1	3	4	3	3	5	4
ÖÇ 4	5	4	4	2	3	4	5	2	4	5	4	3	5
ÖÇ 5	4	4	1	2	5	5	1	5	5	5	5	4	1
ÖÇ 6	3	2	2	1	5	2	4	2	2	1	1	5	1

Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok yüksek

