

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ebelik Programı

2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı

EBELİK ESASLARI I

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
EBELİK ESASLARI I	EBE1154310	Güz Dönemi	4+2	4,5	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Gözde KÜĞCÜMEN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Pınar DOĞAN, Öğr.Gör. Gözde KÜĞCÜMEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bireysel ve bütüncül yaklaşımla hemşirelik süreci doğrultusunda bakım verebilmesi için gerekli olan temel kavram ve kuram bilgisini ve bireyin günlük yaşam aktivitelerinin sağlanması ve sürdürülmesinde temel ebek girişimlerinin bilgi ve becerisini kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Tanışma Dersin tanıtımı, ders öğrenme çıktıları ile program yeterliklerinin ilişkisinin kurulması Teori Hemşireliğin Temel Kavramları Laboratuvar Laboratuvarın Tanıtımı,Teori Hemşirelik ve Bakım Laboratuvar Hemşirelik ve Bakım,Teori Hemşirelik Model ve Kuramları Laboratuvar Yaşam Modeli,Teori Hemşirelik Süreci Laboratuvar Vaka çalışması,Teori Hemşirelik Süreci Laboratuvar Vaka çalışması,Teori Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Hasta Güvenliği Hasta Kabul- Nakil ve Taburculuk Süreci Laboratuvar Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Hasta Güvenliği Uygulamaları Hasta Kabul- Nakil ve Taburculuk Süreci Uygulamaları,Teori Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Enfeksiyonu Önleme ve Kontrol Laboratuvar Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Enfeksiyonu Önleme ve Kontrol Uygulamaları ,Teori Hareketlilik Aktivitesi Hareket ve Egzersiz Laboratuvar Hareketlilik Aktivitesi Hareket ve Egzersiz Uygulamaları,Teori Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Ameliyat Öncesi, Sırası ve Sonrası Bakım Laboratuvar Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Ameliyat Öncesi, Sırası ve Sonrası Bakım Uygulamaları,Teori Kişisel Temizlik ve Giyinme Aktivitesi Deri ve Öz bakım Uygulamaları Laboratuvar Kişisel Temizlik ve Giyinme Aktivitesi Deri ve Öz bakım Uygulamaları,Teori Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Fiziksel Değerlendirme Laboratuvar Fiziksel Değerlendirme Uygulamaları,Teori Solunum Aktivitesi Solunum, Nabız Laboratuvar Solunum Aktivitesi Solunum, Nabız Uygulamaları,Teori Solunum Aktivitesi Kan basıncı Laboratuvar Solunum Aktivitesi Kan basıncı Uygulaması,Teori Beden Sıcaklığı Aktivitesi Beden Sıcaklığı, Sıcak-soğuk Uygulamalar, Ağrı Laboratuvar Beden Sıcaklığı Aktivitesi Beden Sıcaklığı, Sıcak-soğuk Uygulamalar, Ağrı Uygulamaları Dersin Değerlendirilmesi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Bakımda kullanılan hemşirelik modellerini açıklayabilmesi		1, 2, 3			
Bireyin günlük yaşam aktivitelerindeki objektif ve subjektif verileri tanımlayabilmesi		1, 13, 18, 2, 3, 8			
Günlük yaşam aktivitelerinin sağlanması ve sürdürülmesine yönelik ebek girişimlerini laboratuvar ortamında uygulayabilmesi		1, 13, 14, 2, 3, 6			
Hasta güvenliği ilkelerini açıklayabilmesi		1, 2, 3			
Ebeliğin temel kavramlarını ve kavramların birbiriyle ilişkisinin tanımlayabilmesi		1, 2			
Hemşirelik sürecinin bakıma katkısını açıklayabilmesi		1, 12, 14, 2, 3			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 6: Gösterip Yapma, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Tanışma Dersin tanıtımı, ders öğrenme çıktıları ile program yeterliklerinin ilişkisinin kurulması Teori Hemşireliğin Temel Kavramları Laboratuvar Laboratuvarın Tanıtımı	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Teori Hemşirelik ve Bakım Laboratuvar Hemşirelik ve Bakım	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Teori Hemşirelik Model ve Kuramları Laboratuvar Yaşam Modeli	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Teori Hemşirelik Süreci Laboratuvar Vaka çalışması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Teori Hemşirelik Süreci Laboratuvar Vaka çalışması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Teori Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Hasta Güvenliği Hasta Kabul - Nakil ve Taburculuk Süreci Laboratuvar Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Hasta Güvenliği Uygulamaları Hasta Kabul- Nakil ve Taburculuk Süreci Uygulamaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Teori Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Enfeksiyonu Önleme ve Kontrol Laboratuvar Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Enfeksiyonu Önleme ve Kontrol Uygulamaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Teori Hareketlilik Aktivitesi Hareket ve Egzersiz Laboratuvar Hareketlilik Aktivitesi Hareket ve Egzersiz Uygulamaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Teori Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Ameliyat Öncesi, Sırası ve Sonrası Bakım Laboratuvar Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Ameliyat Öncesi, Sırası ve Sonrası Bakım Uygulamaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Teori Kişisel Temizlik ve Giyinme Aktivitesi Deri ve Öz bakım Uygulamaları Laboratuvar Kişisel Temizlik ve Giyinme Aktivitesi Deri ve Öz bakım Uygulamaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Teori Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Fiziksel Değerlendirme Laboratuvar Fiziksel Değerlendirme Uygulamaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Teori Solunum Aktivitesi Solunum, Nabız Laboratuvar Solunum Aktivitesi Solunum, Nabız Uygulamaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Teori Solunum Aktivitesi Kan basıncı Laboratuvar Solunum Aktivitesi Kan basıncı Uygulaması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Teori Beden Sıcaklığı Aktivitesi Beden Sıcaklığı, Sıcak-soğuk Uygulamalar, Ağrı Laboratuvar Beden Sıcaklığı Aktivitesi Beden Sıcaklığı, Sıcak-soğuk Uygulamalar, Ağrı Uygulamaları Dersin Değerlendirilmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			

Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Ebelik Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
EBELİK ESASLARI I
Ders Tasarımı (Syllabus)

Kaynaklar

1. Aştı TA., Karadađ A. (2012). Hemşirelik Esasları; Hemşirelik Bilim Sanatı. İstanbul:Akademi Yayınevi. 2. Taylor,C., Lillis, C., Lemone, P.; Fundamentals of Nursing. Lipincott Company, Philadelphia, second edition (2007) 3. Sabuncu, N., Alpar, Ş., Özdilli, K ve ark. Edt: N. Sabuncu. Hemşirelik Bakımında ilke ve uygulamalar. Alter Yayınevi. (2008) 4. Ay F., Ertem, Ü., Özcan, N ve ark. Edt. F A Ay. Temel Hemşirelik Kavramlar, İlkeler, Uygulamalar. İstanbul Medikal Yayıncılık. 5. Terakye G, Ocakçı A., Etik konulardan Seçmeler. İstanbul Medikal Yayıncılık, 2013.