

“GEBELİKTE DAHİLİ CERRAHİ HASTALIKLAR” INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION
“INTERNAL AND SURGICAL DISEASES IN PREGNANCY” DERS TANITIM FORMU

Ders Adı	Gebelikte Dahili Cerrahi Hastalıklar	
Dersin kodu	EBE222	
Dersin tipi	Zorunlu Mesleki	
Dersin düzeyi	Lisans	
AKTS kredisi	6	
Teorik (saat/hafta)	3	
Pratik (saat/hafta)	0	
Laboratuar (saat/hafta)	-	
Dersin yılı	2	
Dersin açıldığı yarıyıl	3	
Eğiticinin(lerin) adı soyadı		
Veriliş biçimi	Yüz Yüze	
Dili	Türkçe	
Önkoşul ve Birlikte- koşul		
Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri	Yok	
Çalışma yerleri	Derslik	
Dersin amacı	Öğrenciye, Gebelikte iç hastalıkları ve hasta bakımı konusunda koruyucu ve tedavi edici teorik bilgi ve beceri kazandırmak ve bakım vermesini sağlamaktır. Ayrıca; cerrahi hastalıklarını ve bakımını, temel kavramları ve edinilen bilgilerin uygulamaya aktarılmasını kazandırmaktır	
Öğrenme çıktıları	1-Sistemik hastalıklar ve bakımı hakkında bilgi ve beceri kazanır. 2-Hastalıkların risk faktörlerini ve riskli grupları tanıyarak ve sağlıktan sapma durumlarını belirler. 3-Hastalıklara ilişkin birincil, ikincil ve üçüncül korunma yollarını bilir ve eğitim yapar. 4-Edindiği bilgileri hasta bakımında kullanır. 5-Tedaviye yönelik çağdaş girişimleri ve etik yaklaşımları bilir. 6-Bilgileri sentez ederek eleştirel ve çözümsel düşünme yeteneği kazanır. 7-Sağlıklı / hasta bireye bütüncül yaklaşımda bulunur. 8-Cerrahi hastalıklarının temel kavramlarını ve belirtilerini bilir. 9-Cerrahi tedaviyi etkileyen faktörleri bilir. 10-Cerrahi hastalıkları alanında edinilen bilgileri uygulamalarında kullanır. 11-Gebedeki cerrahi hastalıkları tanıyarak ve bakım verir. 12-Fiziksel, psikolojik ve sosyal olarak bireye bütüncül bakım verir	
Ders içeriği	Bu ders öğrencinin iç hastalıkları sorunu olan veya cerrahi dönemde olan bireye holistik görüş doğrultusunda bakım verebilmesi için gerekli teorik bilgi ve beceriyi kazandırır.	
	HAFTALAR	BAŞLIKLAR

		Teorik dersler	Uygulamalar
Haftalık detaylı ders içeriği	1	Sıvı-elektrolit/asit-baz dengesi ve dengesizlikleri, homeostazis, stres tepkisi, süreç ve sağlık bakımında temel kavramlar	
	2	Sıvı elektrolit, asit baz dengesi ve dengesizlikleri, şok ve ebelik yaklaşımı	
	3	Solunum ve dolaşım sistemi hastalıkları ve ebelik yaklaşımı	
	4	Kan hastalıkları ve sindirim sistemi hastalıklarında ebelik yaklaşımı	
	5	Metabolik-endokrin sistem hastalıkları ve üriner sistem hastalıklarında ebelik yaklaşımı	
	6	İmmün sistem, cilt hastalıkları ve ebelik yaklaşımı	
	7	Ara Sınav	
	8	Kas-iskelet sistemi hastalıkları, alerjik hastalıkları ve ebelik yaklaşımı	
	9	Onkoloji ve yoğun bakım	
	10	Yaşlı ve yatağa bağımlı hasta bakımı	
	11	Evde bakım ve bütüncül hasta bakımı	
	12	Üriner sistem hastalıkları ve Ebelik yaklaşımları	
	13	Kalp Hastalıkları ve Bakımı	
	14	Sinir sistemi hastalıkları ve Ebelik yaklaşımları	
	15	Final Sınavı	
Kaynaklar	<p>Karadeniz G; İç Hastalıkları Hemşireliğinde Teoriden Uygulamaya Temel Yaklaşımlar, Baran Ofset, Ankara, 2008</p> <p>- Akdemir N, Birol L; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, Vehbi Koç Vakfı. SANERC Yayın No:2, 1. Baskı, İstanbul, 2001</p> <p>- Erdil F, Elbaş NÖ; Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Genişletilmiş IV. Baskı, Aydoğdu Ofset, Ankara, 2001.</p> <p>- Karadakovan A., Eti Aslan F. Dahili ve Cerrahi Hastalıklarında Bakım. Nobel Tıp Kitabevi, İzmir, 2010.</p> <p>- Smeltzer S., Bare B., Hinkle J., Cheever K. Textbook of Medical Surgical Nursing, Philadelphia, J.B.Lippincott Comp., 2007.</p> <p>- Dramalı A, Erdil F, Hatipoğlu S, Aksoy G, Kanan N, Elbaş N, Şelimen D, Akyol N, Güler Ü. Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği El Kitabı, Ed: G. Aksoy, Vehbi Koç Vakfı Yayınları, İstanbul, 1998.</p> <p>- Akdemir N., Birol L. İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı. 2. Baskı, Vehbi Koç Vakfı Yayınları, Ankara, 2005.</p> <p>- Dirksen S.R., Lewis SM., Heitkemper M.L. Medical -Surgical Nursing. Çev.Edi. Tüzer T.T, İç ve Cerrahi Hastalıkların Bakımı. Damla Matbacılık, Ankara, 2007.</p>		
DEĞERLENDİRME			

Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
Laboratuar test raporları		
Laboratuar uygulama sınavı		20
Ödev		
Denetleme (yarıyıl içi sınav)		40
TOTAL		
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		
Final sınavının katkısı		50
	TOTAL	100

İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri

Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	3	42
Haftalık saat (uygulama)	14	3	42
Gözlem ve uygulama raporları	1	8	8
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma	1	5	5
İnternet ve kütüphane araştırması	1	2	2
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma			
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma			
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1 1	30 50	30 50

Total iş yükü (saat) = 240

DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 179/30=5,96=6

Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

Öğrenme Çıktıları	Program Çıktılarına Katkısı												
	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	3	1	5	4	2	4	1	5	3	5	4
ÖÇ 2	5	4	5	3	5	4	4	3	5	3	4	3	2

ÖÇ 3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	5	4	4	5
ÖÇ 4	5	4	4	3	5	4	3	4	4	5	3	3	1
ÖÇ 5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	1	3	2	2
ÖÇ 6	5	5	5	3	3	5	5	5	4	3	4	1	5
ÖÇ 7	5	3	3	5	3	5	4	5	4	4	5	3	4
ÖÇ 8	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5
ÖÇ 9	4	3	4	5	3	5	1	4	4	2	1	5	1
ÖÇ 10	3	4	5	5	5	3	4	5	3	5	5	2	5
ÖÇ 11	2	2	5	4	4	3	1	5	2	5	5	4	5
ÖÇ 12	2	4	5	3	3	5	5	2	5	4	5	4	1

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