

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DOĞUM BİLGİSİ III	EBE3172950	Güz Dönemi	4+0	4	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Asiye KOCATÜRK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Asiye KOCATÜRK, Öğr.Gör. İffet GÜLER KAYA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Doğum eyleminde gebeyi tanıyarak, normal doğumun yapılmasını, riskli doğumu tanıyarak ve gerekirse ilk müdahaleyi yapabilecek beceriyi kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	<p>Bu ders; Tanışma Dersin tanıtımı, ders öğrenme çıktıları ile program yeterliklerinin ilişkisinin kurulması.Normal Doğum ve Doğum Mekanizması a. Doğum yolu b. Doğum objesic. Uterus d. Normal doğumda doğum objesinin kanala uyumu e. Doğumda kemik pelvisde görülen değişimler f. Doğumda hidrolik güçler ve aksiyal itme ,Gebeyi Doğuma Hazırlama Ve Doğumun Değerlendirme SüreciGebelik İmmunolojisi ve Uterusun Doğum Hazırlığı. Myometriumda kontraksiyon hazırlığı b. Kontraksiyon fizyolojisi c. Miad tayini d. Doğumun başlaması Doğumun FizyolojisiDoğumun Evreleri,Doğum Ağrısı, Ağrı Teorileri, Ağrı Fizyolojisi, Ağrıyı Etkileyen FaktörlerDoğum Ağrısı Azaltmada Destek YöntemlerDOĞUMDA ANALJEZİ VE ANESTEZİ a. Açılma döneminde anestezi b. Doğum esnasında anestezi c. Anestezi komplikasyonları ve çözümleri d. Ağrı ilaçları ,Doğum Ağrısında Kullanılacak Farmakolojik YöntemlerGebenin Doğuma Hazırlanması ve Değerlendirilmesi,Doğumda Annenin İzlem ve BakımıDoğumun I. Evresinde Bakım ve Gebenin DesteklenmesiDoğumun III. Evresinde Bakım, İzlem ve Annenin DesteklenmesiNORMAL DOĞUM SEYRİ a. Açılma devri (dilatasyon) b. Expulsiyon c. Halas d. Doğum süresi e. Doğum takibi ve yardım ,Kanama Kontrol Evresinde Bakım, İzlem ve Annenin DesteklenmesiEmzirmenin Başlatılması ve Lohusanın Desteklenmesi,Doğumda Riskli Durumlar; Riskli doğum tanımı, Zor doğumun anne ve bebek açısından tehlikeleri, Komplikasyonlu doğum eylemine annenin hazırlanması,Doğum kanalı ile ilgili distosiler ve bakımDar Pelvisa. Klasifikasyonu b. Teşhisi c. Doğum ve yardımDoğum objesi ile ilgili distosiler ve bakımDefleksiyon Gelişleri a. Etyoloji b. Defleksiyon gelişinin teşhisi c. Doğum mekanizması ve doğum yardımıMakat Geliş a. Tipleri ve komplikasyonları b. Etyoloji c. Doğum mekanizması d. Doğum takibi ve yardımı Obluk Ve Yan Duruşlara. Etyoloji b. Teşhisi c. Doğum mekanizması ve yardım Gelişin Nadir Şekilleri Ve Başla Küçük Kısımların Önde Gelmeye. Etyoloji b. Teşhisi c. Doğum mekanizması ve yardım,Uterus kontraksiyonları ile ilgili distosiler - Komşu organlarla ilgili distosiler - Fonksiyonel distosilerDoğum İndüksiyonua. Ön koşullarb. Kontrendikasyonlar c. Yöntemler d. Komplikasyonlar ,Erken membran rüptürü olan kadında doğum,Mekonyumlu amniyotik mayi, Amniyotik mayi embolisi,Plasental AnomalilerFetal Cerrahi Ve Doğum Operasyonları a. Epizyotomi b. Vakum ekstraksiyon c. Forseps d. Versiyon e. Sectio caesarean abdominalis f. SSVD g. Parçalayıcı operasyonlar ,Annenin Sistemik Hastalıklarında DoğumHipertansiyon, Kalp hastalığı, DiyabetDoğumda Analjezi ve Anestezi,Doğum Salonunda Çalışanların Ve Gebenin GüvenliğiDoğum Salonunda Etik İlkelerDoğuma İlişkin Ebelik Uygulamaları Güncel Araştırmalar; konularını içermektedir.</p>				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Travaydaki gebeyi takip edebilmesi				1, 6	A
Doğumun evrelerini bilmesi				1, 2, 3	A
Doğum ağrısı ile baş etme yöntemlerini bilmesi				1, 2, 3	A
Doğum eyleminde riskli durumları tartışabilmesi				1, 2, 3	A
Sistemik hastalığı olan kadının doğumunu takip edebilmesi				1, 2, 3	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 6: Gösterip Yapma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Tanışma Dersin tanıtımı, ders öğrenme çıktıları ile program yeterliklerinin ilişkisinin kurulması.Normal Doğum ve Doğum Mekanizması a. Doğum yolu b. Doğum objesic. Uterus d. Normal doğumda doğum objesinin kanala uyumu e. Doğumda kemik pelvisde görülen değişimler f. Doğumda hidrolik güçler ve aksiyal itme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Gebeyi Doğuma Hazırlama Ve Doğumun Değerlendirme SüreciGebelik İmmunolojisi ve Uterusun Doğum Hazırlığı. Myometriumda kontraksiyon hazırlığı b. Kontraksiyon fizyolojisi c. Miad tayini d. Doğumun başlaması Doğumun FizyolojisiDoğumun Evreleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Doğum Ağrısı, Ağrı Teorileri, Ağrı Fizyolojisi, Ağrıyı Etkileyen FaktörlerDoğum Ağrısı Azaltmada Destek YöntemlerDOĞUMDA ANALJEZİ VE ANESTEZİ a. Açılma döneminde anestezi b. Doğum esnasında anestezi c. Anestezi komplikasyonları ve çözümleri d. Ağrı ilaçları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Doğum Ağrısında Kullanılacak Farmakolojik YöntemlerGebenin Doğuma Hazırlanması ve Değerlendirilmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Doğumda Annenin İzlem ve BakımıDoğumun I. Evresinde Bakım ve İzlemFetal Sağlığın İzlemi ve Değerlendirilmesiİzlemede Partografin Kullanılması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Doğumun II. Evresinde Bakım, İzlem ve Gebenin DesteklenmesiDoğumun III. Evresinde Bakım, İzlem ve Gebenin DesteklenmesiNORMAL DOĞUM SEYRİ a. Açılma devri (dilatasyon) b. Expulsiyon c. Halas d. Doğum süresi e. Doğum takibi ve yardım	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Kanama Kontrol Evresinde Bakım, İzlem ve Annenin DesteklenmesiEmzirmenin Başlatılması ve Lohusanın Desteklenmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Doğumda Riskli Durumlar; Riskli doğum tanımı, Zor doğumun anne ve bebek açısından tehlikeleri, Komplikasyonlu doğum eylemine annenin hazırlanması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ebelik Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
DOğUM BİLGİSİ III
Ders Tasarımı (Syllabus)

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
9	Doğum kanalı ile ilgili distosiler ve bakımDar Pelvisa. Klasifikasyonu b. Teğhisi c. Doğum ve yardımDoğum objesi ile ilgili distosiler ve bakımDefleksiyon Gelişleria. Etyoloji b. Defleksiyon gelişinin teğhisi c. Doğum mekanizması ve doğum yardımıMakat Geliş a. Tipleri ve komplikasyonları b. Etyoloji c. Doğum mekanizması d. Doğum takibi ve yardımı Oblik Ve Yan Duruşlara. Etyoloji b. Teğhisi c. Doğum mekanizması ve yardım Gelişin Nadir Şekilleri Ve Başla Küçük Kısımların Önde Gelmesia. Etyoloji b. Teğhisi c. Doğum mekanizması ve yardım	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması
10	Uterus kontraksiyonları ile ilgili distosiler ve bakımUterotonik ajanların uygulanması ve izlemiFetüse Ait AnomalilerPre-term ve Post-term doğumİri fetüs, Fetal anomaliler, Çoğul gebeliği olan kadında doğumDistosilere. Klasifikasyon - Doğum objesine bağli distosiler - Doğum yoluna bağli distosiler - Komşu organlarla ilgili distosiler - Fonksiyonel distosilerDoğum İndüksiyonua. Ön koşullarb. Kontrendikasyonlar c. Yöntemler d. Komplikasyonlar	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması
11	Erken membran rüptürü olan kadında doğum,Mekonyumlu amniyotik mayi, Amniyotik mayi embolisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması
12	Plasental AnomalilerFetal Cerrahi Ve Doğum Operasyonları a. Epizyotomi b. Vakum ekstraksiyon c. Forseps d. Versiyon e. Sectio caesarean abdominalis f. SSVD g. Parçalayıcı operasyonlar	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması
13	Annenin Sistemik Hastalıklarında DoğumHipertansiyon, Kalp hastalığı, DiyabetDoğumda Analjezi ve Anestezi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması
14	Doğum Salonunda Çalışanların Ve Gebenin GüvenliğiDoğum Salonunda Etik İikelerDoğuma İlişkin Ebelik Uygulamaları Güncel Araştırmalar	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması
Kaynaklar		
1. Hemşire ve Ebelere Yönelik Kadın Sağlığı ve Hastalıkları. Ed. Prof. Dr. Nezihe Kızılkaya Beji, İstanbul, 2015, Nobel Tıp Kitapevleri 2. Obstetrik ve Jinekolojinin Temelleri Prof.Dr.Cazip Üstün, İdris Koçak, İstanbul, 2009. Nobel Tıp Kitapevleri. 3. Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği El Kitabı Ed Prof. Dr. Anahit Coşkun, İstanbul, 2000 4. Şirin A, Kavlak O (2008). Kadın Sağlığı. Birinci Basım, İstanbul: Bedray Yayıncılık. 5. Taşkın L (2011). Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği. Onuncu Basım, Ankara: Sistem Ofset Matbaacılık. 6. Taşkın L, Eroğlu K, Terzioğlu F, Vural G, Kutlu Ö (2011). Hemşire ve Ebeler İçin Doğum ve Kadın Sağlığı Uygulama Rehberi. Ankara:Palme Yayıncılık.		