

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ebelik Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
MESLEKİ YETERLİLİK II
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MESLEKİ YETERLİLİK II	EBE4273140	Bahar Dönemi	2+2	3	8
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, Dr.Öğr.Üye. Nuran AYDIN ATEŞ, Dr.Öğr.Üye. Nazende KORKMAZ YILDIZ, Öğr.Gör. GÖZDE KÜÇÜMEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; öğrencinin kendisini eksik ya da yetersiz olarak ifade ettiği teorik ve pratik konuların tekrarlanmasıdır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Epizyotomi teorik ve pratiği,Epizyotomi teorik ve pratiği,Epizyotomi teorik ve pratiği,Doğum sonu anne bakımı ,Yenidoğan değerlendirilmesi ,Yenidoğan Değerlendirilmesi,Yenidoğan Değerlendirilmesi ,Yenidoğan Bakımı,Aile Planlaması yöntemleri ,Aile Planlaması Yöntemleri,Aile Planlaması Yöntemleri,Acil Obstetric,Acil Obstetric,Değerlendirme ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
2.Doğum sonrası kadının değerlendirmesini ve bakımını kendisinin yapabileceğini ifade edebilmesi		12, 13, 15, 18, 20, 21, 22, 4, 5, 6, 7			
3.Doğum sonrası bebeğin bakımını kendisinin yapabileceğini ifade etmesi		1, 12, 13, 14, 15, 18, 2, 20, 21, 22, 3, 4, 5, 6, 7, 8	A, B, C		
4.Kadın sağlığı değerlendirmesini kendisinin bağımsız yapabileceğini ifade etmesi		1, 12, 13, 14, 15, 18, 2, 20, 21, 22, 3, 4, 5, 6, 7, 8	A, B, C		
5.Aile planlaması danışmanlığı ve uygulamalarını kendisinin yürütebileceğini ifade etmesi		1, 10, 13, 14, 2, 20, 21, 22, 3, 4, 5, 6, 7, 8	A, B, C, D		
1. Kendisinin normal doğum eylemini bağımsız gerçekleştireceğine hazır olduğunu ifade etmesi		1, 10, 14, 18, 2, 20, 21, 22, 3, 5, 6, 7, 8	A, B, C, E		
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 20: Bakım Planı, 21: Video, 22: probleme dayalı öğrenme, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 5: Gösteri, 6: Gösterip Yapma, 7: Rol Oynama, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım, E: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Epizyotomi teorik ve pratiği	Doğum Bilgisi III ve IV dersi notları			
2	Epizyotomi teorik ve pratiği	Doğum Bilgisi III ve IV dersi notları			
3	Epizyotomi teorik ve pratiği	Doğum Bilgisi III ve IV dersi notları			
4	Doğum sonu anne bakımı	Doğum Bilgisi III ve IV ders notları			
5	Yenidoğan değerlendirmesi	Yenidoğan Sağlığı Ders Notları			
6	Yenidoğan Değerlendirilmesi	Yenidoğan Sağlığı Ders Notları			
7	Yenidoğan Değerlendirilmesi	Yenidoğan Sağlığı Ders Notları			
8	Yenidoğan Bakımı	Yenidoğan Sağlığı Ders Notları			
9	Aile Planlaması yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Aile Planlaması Yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Aile Planlaması Yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Acil Obstetric	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Acil Obstetric	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Değerlendirme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar					
1. Arısan K.: Propedötik Kadın-Doğum, Nobel Tıp Kitapevleri, II. Baskı, İstanbul, 1997. 2. Bobak I.M., Jensen M.D.: Maternity and Gynecologic Care. Mosby, Philadelphia, 1997. 3. Coşkun A., Karanisoğlu, H.: Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği, T.C. Anadolu Üniversitesi Yayınları, Eskişehir, 1993 4. Demir N.: Normal doğum. Ed: M.S Belzaç., Demir N., Koç A., Yüksel A.,OBSTETRİK Maternal-Fetal Tıp ve Perinatoloji. Kozan Ofset, 2001. 5. Taşkın L.: Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği. Genişletilmiş 4. Baskı, Sistem Ofset Matbaacılık, Ankara, 2000. 6. Word Health Organization, Maternal And Newborn Health Safe Motherhood Unit Family And Reproductive Health Care in Normal Birth A Practical Guide, Report of A Tecnical Working Group, Geneva Var olan derslerin tüm kaynakları					