

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

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
DOĞUM BİLGİSİ III UYGULAMA	EBE3172960	Güz Dönemi	0+16	4	8
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Asiye KOCATÜRK				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Asiye KOCATÜRK, Öğr.Gör. Gözde KÜĞCÜMEN, Öğr.Gör. İffet GÜLER KAYA				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Doğum eyleminde gebeyi tanıyarak, normal doğumun yapılmasını, riskli doğumu tanıyarak ve gerekirse ilk müdahaleyi yapabilecek beceriyi kazandırmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Tanışma, dersin tanıtımı, ders öğrenme çıktısının program yeterlilikleri ilişkisinin kurulması Klinik uygulama yerleri hakkında bilgilendirme,Klinik uygulama,Klinik uygulama,Klinik uygulama,Klinik uygulama,Klinik uygulama,Klinik uygulama,Klinik uygulama,Klinik uygulama,Klinik uygulama,Klinik uygulama,Klinik uygulama, Dersin Değerlendirilmesi; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Gebeğin fiziksel muayenesini yaparak tuşe bulguları becerisini kazanabilmesi			1, 2, 4	B	
Doğumun birinci evresinde izlem, bakım ve yönetim becerisi kazanabilmesi			1, 2, 4	B	
Travayda partograf kullanımını öğrenebilmesi			1, 2, 4	B	
Normal doğum eyleminin ikinci ve üçüncü devresinin yönetimini öğrenebilmesi			1, 2, 4	B	
Alternatif doğum pozisyonlarını uygulayabilmesi			1, 2, 4	B	
Oksitosin indüksiyon uygulayabilmesi			1, 2, 4	B	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	B: Sözlü Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Tanışma, dersin tanıtımı, ders öğrenme çıktısının program yeterlilikleri ilişkisinin kurulması Klinik uygulama yerleri hakkında bilgilendirme				
2	Klinik uygulama				
3	Klinik uygulama				
4	Klinik uygulama				
5	Klinik uygulama				
6	Klinik uygulama				
7	Klinik uygulama				
8	Klinik uygulama				
9	Klinik uygulama				
10	Klinik uygulama				
11	Klinik uygulama				
12	Klinik uygulama				
13	Klinik uygulama				
14	Klinik uygulama, Dersin Değerlendirilmesi				
<b>Kaynaklar</b>					
1. Hemşire ve Ebelerine 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.					