

**Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Ebelik Programı**  
**2019 - 2020 Eđitim Öğretim Yılı**  
**PELVİSİN YAPI VE FONKSİYONU**  
**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>
PELVİSİN YAPI VE FONKSİYONU	EBE1272790	Bahar Dönemi	2+2	3	4
<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>	Öğr.Gör. GÖZDE KÜĞCÜMEN				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Nurcan ARMAĞAN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Kemik pelvisi oluşturan yapıları, eklemleri öğrenerek doğum sırasındaki fonksiyonları ile ilgili bilgi ve beceri kazandırmaktır.				
<b>Dersin İçeriđi</b>	Bu ders; Pelvisi oluşturan kemikler,Pelvisin eklemleri,Pelvis çapları ve boşlukları,Pelvis çapları ile fetüs başı çapları arasındaki bağlantı,İç Genital Organları,Dış Genital Organları,Pelvis Bölgesi Damarları,Pelvis Bölgesi Damarları,Kadın genital organlarını besleyen önemli arterler,Pelvis bölgesi sinirleri,Pelvis taban kasları ve fasyaları,Pelvis tabanı boşlukları ,Fetal dolaşım ve plasenta,Fetal dolaşım ve plasenta; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Kemik pelvisi oluşturan kemikler ve eklemleri öğrenilmesi			1, 2, 3, 4	A	
Pelvis çapları ve fetüs başı çapları arasında bağlantı kurulabilmesi			1, 2, 4	A	
Pelvik damar ve sinirleri öğrenilmesi			1, 2, 3	A	
Fetal dolaşım ve plasenta ile ilgili bilgi sahibi olabilmesi			1, 2, 3	A	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Pelvisi oluşturan kemikler	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Pelvisin eklemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Pelvis çapları ve boşlukları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Pelvis çapları ile fetüs başı çapları arasındaki bağlantı	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	İç Genital Organları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Dış Genital Organları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Pelvis Bölgesi Damarları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Pelvis Bölgesi Damarları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Kadın genital organlarını besleyen önemli arterler	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Pelvis bölgesi sinirleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Pelvis taban kasları ve fasyaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Pelvis tabanı boşlukları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Fetal dolaşım ve plasenta	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Fetal dolaşım ve plasenta	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
<b>Kaynaklar</b>					
1-Gross Anatomi. İstanbul Tıp Kitabevleri, 2017 2-Temel İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Kitabevleri, 2016					