

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ EBELİK BÖLÜMÜ
LİSANS PROGRAMI

Dersin Ayrıntıları						
Yıl/ Yarıyıl	Dersin Kodu	Adı	Teo.	Uyg.	Kr.	AKTS (ECTS)
4/ 8	EE 416	Seminer	4	0	4	6
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Düzeyi	Lisans					
Bölümü/Programı	Ebelik					
Öğrenim Türü	Örgün					
Dersin Türü	Zorunlu Ders					
Dersin Amacı	Öğrencilerin ebelik ile ilgili konuları sunum tekniklerine uygun olarak hazırlayabilmesi, anlatabilmesi ve toplum önünde konuşabilme yeteneğinin geliştirilmesi ve konunun tekrar hatırlanması amacını taşımaktadır.					
Dersin İçeriği	Normal ve riskli gebelik, gebelikte ve yenidoğanda bağışıklama, fetal sağlığın değerlendirilmesi, normal doğum ve riskli doğum eylemi, doğum eyleminde izlem ve bakım, normal ve riskli yenidoğanın değerlendirilmesi ve bakımı, özel bakım gerektiren yenidoğanları içerir.					
Ön Koşulları	Yok					
Dersin Koordinatörü						
Dersi Verenler						
Dersin Yardımcıları	-					
Dersin Staj Durumu	-					
Ders Kaynakları						
Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Beksaç S.ve ark., Fetal Tıp ve Perinatoloji, Nobel Kitabevi, İstanbul, 2005.2. Pritchard, M.D. ve diğ., Williams Doğum Bilgisi, Nobel Kitabevi,21. Baskı, Ankara, 2005.3. Taşkın, L., Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği Sistem Ofset, Ankara, 2005.4. Özyuvacı E., “Doğum Ağrısı Mekanizme ve Kontrolünde Güncel Kavramlar”, Klinik Gelişim Dergisi, İstanbul Tabib Odası Cilt:20 Sayı:3,2008, syf;46-52.5. Köker İ., Kadın Hastalıkları ve Doğum Temel Bilgileri, Nobel Kitabevi, İstanbul, 2006.6. Taşkın, L., Riskli Gebelik, Sistem Ofset, Ankara, 2005.7. Henderson, C., Macdonald S., Mayes’ Midwifery, 13th Edition, Elsevier Limited, London, 2004.8. Okumuş, H., Mete S., Doğuma Hazırlık, 1.Baskı, Deomed, 2009.9. Kadayıfçı, O., Lamaze Yöntemi ile Doğuma Hazırlık ve Doğum, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005.10. Kişnişçi, H.A., ve ark., Temel Kadın Hastalıkları ve Doğum Bilgisi, Güneş Kit					

	<p>abevi, Ankara, 1996.</p> <p>11. Akgül, C., ve ark., Doğum Bilgileri, İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Temel ve Klinik Bilimler Ders Kitapları, Nobel Kitap Evleri, İstanbul, 2004.</p> <p>12. Günalp S., Tuncer Z.S., Kadın Hastalıkları ve Doğum Tanı ve Tedavi, Pelikan Yayınları, Ankara, 2004.</p> <p>13. Fraser, D.M., Cooper M.A., Myles' Textbook for Midwives, London, 2009.</p>					
Ders Yapısı						
Matematik ve Temel Bilimler						%0
Mühendislik Bilimleri						%0
Mühendislik Tasarımı						%0
Sosyal Bilimler						%0
Eğitim Bilimleri						%0
Fen Bilimleri						%0
Sağlık Bilimleri						%50
Alan Bilgisi						%50
Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları						
Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüğü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.						
Değerlendirme ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl çalışmaları	Sayısı	Katkı (%)	Etkinlik	Sayısı	Süre	Toplam İş yükü (saat)
Ara Sınav	1	40	Ders Süresi	14	4	56
Kısa Sınav	-	-	Ödevler	1	4	4
Ödev	-	-	Ara Sınavlar	1	1	1
Devam	-	-	Uygulama			
Uygulama	1	-	Yarıyıl Sonu Sınav	1	1	1
Proje	-	-	Toplam İş Yüğü			227 AKTS Kredisi: 6
Yarıyıl Sonu Sınav	1	60				
Toplam	2	100				
Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabilecekler:						
Sıra No	Açıklama					
1	Normal doğum eyleminde rol oynayan faktörleri bilir					
2	Doğum eyleminin fizyolojisini açıklar					
3	Normal doğum eyleminin mekanizmasını açıklar					
4	Normal doğumu simülasyonla yaptırır, Bebeğin ve plasentanın doğumunu yaptırır					
5	Epizyotomi uygulamasını ve tamirini yapar					
6	Doğum eyleminde annede oluşabilecek rahatsızlıkları açıklar					
7	Normal doğum eyleminin her aşamasında ve doğum sonrası dönemde birey/ailenin ve yenidoğanın bakımını planlayabilir, uygulayabilir ve değerlendirebilir					
8	Normal doğum eyleminde ve doğum sonrası dönemde ebenin rolünü ve önemini açıklar					
9	Doğum eyleminin izlenmesinde partografin kullanım amacını açıklar Evde doğum için gerekli olan ortamı tanımlar					
10	Doğum için gerekli olan ortamı tanımlar					
11	Doğum eyleminde ve doğum sonrası dönemde annenin rahatını sağlayacak uygulamaları (pozisyonlar, farmakolojik olmayan ağrı/anksiyete giderme yöntemleri, rahatlatıcı bakım uygulamaları, vb gibi) yapar					

12	Doğum sonrası dönemde annedeki fizyolojik değişiklikleri açıklar ve Eylemde/ doğum sonrası dönemde birey/ailenin anksiyete, stres ya da kriz ile baş etmelerine yardım eder
13	Doğum sonrası dönemde beslenmenin anne ve bebek sağlığı açısından önemini açıklar
14	Emzirme ve önemini açıklayabilir
15	Doğum eyleminin her evresinde ve doğum sonrası dönemde birey/aileye gereksindiği konularda bilgi ve danışmanlık verebilir

Ders Konuları

Hafta	Konu
1. Hafta	Fetal sağlığın değerlendirilmesi
2. Hafta	Doğum öncesi kanamalar, EMR, Hiperemezis Gravidarum
3. Hafta	Gebelik ve anemi, Gebelikte hipertansif durumlar, Gebelik ve kalp hastalığı (doğum ve doğum sonu dönemde dahil)•
4. Hafta	Gebelik ve kalp hastalığı (doğum ve doğum sonu dönemde dahil), Gebelik ve diyabet, Çoğul gebelik
5. Hafta	Gebelik ve enfeksiyon hastalıkları, RH uyumsuzlukları, bağışıklama
6. Hafta	Doğum eyleminde rol oynayan faktörler
7. Hafta	Doğum eyleminin fizyolojisi
8. Hafta	Ara Sınav
9. Hafta	Doğum eyleminin evreleri
10. Hafta	Doğum eyleminde izlem ve bakım, Doğum eylemine müdahale
11. Hafta	Preterm eylem, postterm eylem
12. Hafta	Amniyotik mayi embolisi, distosiler
13. Hafta	Özel bakım gerektiren yenidoğan
14. Hafta	Yenidoğan komplikasyonları
15. Hafta	Doğum sonu kanamaları
16. Hafta	FİNAL SINAVI

Dersin Program Çıktılarına Katkısı

Tümü	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
Ö1	4	4	4	3	2	4	4	5	5	4	5	5	2
Ö2	4	4	4	3	2	4	4	5	5	4	5	5	5
Ö3	4	4	4	3	2	4	4	5	5	4	5	5	5
Ö4	4	4	4	3	2	4	4	5	5	4	5	5	5

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