



Eskişehir Sağlık Yüksekokulu Ebelik Bölümü Ders Bilgi Formu

DÖNEM Güz

DERSİN ADI Doğum Bilgisi I KODU 291313110

KOORDİNATÖR Doç. Dr. F. Deniz SAYINER DERSİ VERENLER Doç. Dr. F. Deniz SAYINER Doç. Dr. Nebahat ÖZERDOĞAN

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ			Kredisi	AKTS	TÜRÜ	DİLİ
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar				
III.	4	4	0	6	8	ZORUNLU (x) SEÇMELİ ()	Türkçe

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	Faaliyet türü	Sayı	%
	I. Ara Sınav	1	25
II. Ara Sınav			
Uygulama	1	15	
Ödev			
Sözlü	1	15	
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	45	
TOPLAM	4	100	

ÖNKOŞULLAR

Dersi alttan alanlar hariç olmak üzere, devam zorunludur.

İÇERİĞİ

Doğurganlık ve kadın sağlığı; üreme sistemi anatomisi; üreme sistemi fizyolojisi; gametogenezis; gebeliğin oluşumu; embriyonel dönem-fetal dönem; fetal membranlar ve plasenta; gebelikte fizyolojik, sosyo-psikolojik değişiklikler; gebeliği tanılama; perinatal dönemde ebeğin rolü.

AMAÇLARI

Öğrenciye anne ve fetus sağlığını korumak ve geliştirmek için normal gebelik sürecini ve bu süreçteki kendi rollerini benimsetmek

ÖĞRENİM ÇIKTILARI

1. Kadın sağlığı ile ilgili bazı temel kavramları tanıyabilme,
2. Cinsel sağlık/ üreme sağlığı ile ilgili temel kavramları tanıyabilme,
3. Anne sağlığının önemini kavrayabilme,
4. Annenin sağlığı konusunda bilgi sahibi olma ve karar verebilme yetisi,
5. Kadın üreme organlarını tanıyabilme,
6. Erkek üreme organlarını tanıyabilme,
7. Üreme fizyolojisini bilebilme,
8. Gebeliğin fizyolojisini bilebilme,
9. Fetüsün fizyolojisini bilebilme,
10. Normal gebelik sürecini bilebilme,
11. Gebelik belirtilerine göre gebeliği değerlendirebilme,
12. Gebe kadına kendisinde oluşan sistemik ve psikolojik değişiklikler konusunda eğitim verebilme,
13. Anneyi ve aileyi ebeveynliğe hazırlayabilme,

KAYNAKLAR

3. Taşkın L., Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği, IV.Baskı, Sistem Ofset Matbaacılık, Ankara, 2000.
4. Kişnişçi H., Temel Kadın Hastalıkları ve Doğum Bilgisi, Güneş Kitabevi, Ankara, 1996.
5. Danfort, Obstetrik ve Jinekoloji, Çeviri: Erez R., 7.Edisyon, Yüce Yayın, İstanbul, 1997.
6. Arısan K.: Propedötik Kadın-Doğum, Nobel Tıp Kitapevleri, II. Baskı, İstanbul, 1997.

	7. Coşkun A., Karanisoğlu, H.: Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği, T.C. Anadolu Üniversitesi Yayınları, Eskişehir, 1993.
ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	Düz anlatım, soru-cevap tekniği, rol play tekniği, beyin fırtınası, barkovizyon, internet, beceri laboratuvarlarında uygulama

DERS AKIŞI	
HAFTA	KONULAR
1	Doğurganlık ve Kadın Sağlığı
2	Kemik Pelvis ve Kadın Genital Organları Anatomisi
3	Erkek Genital Organları Anatomisi
4	Kadın Üreme Sistemini Etkileyen Hormonlar Erkek Üreme Sistemini Etkileyen Hormonlar
5	Oogenezis, Spermatogenezis, Cinsiyet Hücreleri, Üreme Siklusu
6	İnsan Gelişiminin Başlangıcı: Birinci Hafta
7	Bilaminar Embriyonik Disk ve Koryonik Kase Oluşumu : İkinci Hafta
8	Trilaminar Germ Diskinin Oluşumu, Doku ve Organların Farklılaşmaya Başlaması: Üçüncü Hafta
9	Embriyonel Dönem, Fetal Dönem
10	Fetal Membranlar ve Plasenta
11	Gebelikte Fizyolojik Değişiklikler
12	Gebelikte Sosyo-Psikolojik Değişiklikler ve Adaptasyon
13	Gebelik Belirtileri ve Tanılama
14	Perinatal Dönemde Ebenin Rolü

NO	PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI	3	2	1
1	Hemşirelik/Ebelik/Sağlık Kurumları Yöneticiliği Eğitiminde Temel Kavramları Tanıma Becerisi	x		
2	Temel Kavramları Merkeze Alarak Etik Problemlere Yaklaşma Becerisi	x		
3	Hemşirelik/Ebelik/Sağlık Kurumları Yöneticiliği ve Sağlık Bilimlerine İlişkin Bilgi sahibi olma ve Edindiği Bilgileri uygulama Becerisi	x		
4	Disiplinler-arası Takım Çalışması Yapabilme Becerisi	x		
5	Hemşirelik/Ebelik/Sağlık Kurumları Yöneticiliği Eğitiminde, Tıbbi Problemleri Tanıma, Formülize Etme ve Çözme Becerisi	x		
6	Etkin Yazılı ve Sözlü İletişim/Sunum Becerisi	x		
7	Mesleki ve Etik Sorumluluğu Anlama ve Uygulama Becerisi	x		
8	Yaşam Boyu Öğrenimin Önemi Kavrama ve Uygulama Becerisi	x		
1:Hiç Katkısı Yok. 2:Kısmen Katkısı Var. 3:Tam Katkısı Var.				