



Eskişehir Sağlık Yüksekokulu Ebelik Bölümü Ders Bilgi Formu

DÖNEM	Güz
--------------	-----

DERSİN ADI	Embriyoloji	KODU	291311115
-------------------	-------------	-------------	-----------

KOORDİNATÖR	Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	DERSİ VERENLER	Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK
--------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------------

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ			Kredisi	AKTS	TÜRÜ	DİLİ
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar				
I	1	0	0	1	1	ZORUNLU (x) SEÇMELİ ()	Türkçe

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	Faaliyet türü	Sayı	%
	I. Ara Sınav		1
II. Ara Sınav			
Uygulama			
Ödev			
Sözlü			
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	60
TOPLAM		2	100

ÖNKOŞULLAR	Dersi alttan alanlar hariç olmak üzere, devam zorunludur.
-------------------	---

İÇERİĞİ	Embriyolojiye giriş; embriyolojik terminoloji; spermatogenez; oogenezi; genital siklus; fertilizasyon; embriyo gelişimi; bilaminar ve trilaminar embriyonik disk oluşumu; organogenez ve fetal dönem
----------------	--

AMAÇLARI	İntrauterin hayatın oluş ve gelişme biçimlerindeki temel olaylar ve mekanizmaların öğretilmesini sağlamak. İnsan üremesindeki ve gelişimindeki olaylar ve mekanizmaların daha ayrıntılı olarak anlatıldığı derslerin daha kolay anlaşılmasını sağlamak.
-----------------	---

ÖĞRENİM ÇIKTILARI	<ol style="list-style-type: none">1. Temel embriyoloji bilgilerini kavrayabilme2. Temel genetik kavramlar hakkında yeterli düzeyde bilgi edinebilme3. Erkek ve kadın üreme organlarıyla cinsiyet hücrelerinin özelliklerini bilebilme4. İnsanın üremesindeki temel olayları ve mekanizmaları bilebilme5. Gebelik oluşumu ve embriyonun normal yerleşim yerlerini kavrayabilme6. Embriyon ve fetüsün normal gelişim süreçlerini bilebilme
--------------------------	---

KAYNAKLAR	<ol style="list-style-type: none">1. Moore K L, Persaud T V N., Klinik Yönleri ile İnsan Embriyolojisi, (Çeviri Editörleri: Yıldırım M, Okar İ, Dalçık H), Nobel Tıp Kitabevleri, 1.Baskı, İstanbul, Türkiye, 20022. Sadler T W., Langman's Medikal Embriyoloji, (Çeviri Editörü: Başaklar A C), Palme Yayıncılık, 7.Baskı, Ankara, Türkiye, 1996.
------------------	---

ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	Düz anlatım, soru-cevap tekniği, rol play tekniği, beyin fırtınası, barkovizyon, internet
---------------------------	---

DERS AKIŐI

HAFTA	KONULAR
1	Embriyolojinin Tanımı
2	Embriyolojik Terminoloji
3	Kadın Genital Organları Anatomisi
4	Erkek Genital Organları Anatomisi
5	Gametogenezis
6	Cinsiyet Hücreleri
7	Kadın Üreme Sistemini Etkileyen Hormonlar
8	Erkek Üreme Sistemini Etkileyen Hormonlar
9	Üreme Siklusu
10	İnsan Gelişiminin Başlangıcı: Birinci Hafta
11	Bilaminar Embriyonik Disk ve Koryonik Kese Oluşumu : İkinci Hafta
12	Trilaminar Germ Diskinin Oluşumu - Doku ve Organların Farklılaşmaya Başlaması: Üçüncü Hafta
13	Embriyonel Dönem
14	Fetal Dönem

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.

Tarih**İmza**