

**"INFERTILITY" INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION**  
**"İNFERTİLİTE" DERS TANITIM FORMU**

<b>Ders Adı</b>	İnfertilite		
<b>Dersin kodu</b>	EBE 431		
<b>Dersin tipi</b>	Seçmeli		
<b>Dersin düzeyi</b>	Lisans		
<b>AKTS kredisi</b>	2		
<b>Teorik (saat/hafta)</b>	2		
<b>Pratik (saat/hafta)</b>			
<b>Laboratuar (saat/hafta)</b>			
<b>Dersin yılı</b>	4		
<b>Dersin açıldığı yarıyıl</b>	7		
<b>Eğiticinin(lerin) adı soyadı</b>	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.		
<b>Veriliş biçimi</b>	Yüz yüze		
<b>Dili</b>	Türkçe		
<b>Önkoşul ve Birlikte- koşul</b>			
<b>Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri</b>			
<b>Çalışma yerleri</b>	Dersane		
<b>Dersin amacı</b>	Bu dersin amacı öğrencilerin; İnfertilite ile ilgili yeterli bilgiye sahip olmalarını sağlamak, gebelikte meydana gelecek bazı fizyolojik ve diğer değişiklikleri kavratmaktır.		
<b>Öğrenme çıktıları</b>	1.Normal gebeliğin oluşumunu bilmesi 2.Gebelikte oluşacak değişiklikleri hastalara anlatabilmeli 3.İnfertilite hakkında yeterli bilgiye sahip olup hastaları bilgilendirebilmeli		
<b>Ders içeriği</b>			
<b>Haftalık detaylı ders içeriği</b>	<b>HAFTALAR</b>	<b>BAŞLIKLAR</b>	
		<b>Teorik dersler</b>	<b>Uygulamalar</b>
	1	Dersin Tanıtımı	
	2	Kadın Genital Ve Erkek Genital, Anatomisi Ve Fizyolojisi	
	3	Gebeliğin Oluşumu; Fertilizasyon Ve İmplantasyon	
	4	Plasentanın Gelişmesi Ve Fonksiyonları	
	5	Emrilyonal Devre, Fetal Devre	
	6	Gebelik Belirtileri	
	7	Gebelikte Fizyolojik Değişiklikler	
	8	VİZE	
9	İnfertilitenin Değerlendirilmesi		

	10	Erkeklerde İnfertilite Yaratıcı Faktörler.	
	11	Kadınlarda İnfertilite Yaratıcı Faktörler.	
	12	Ovulasyonun Değerlendirilmesi. (Histerosalpingografi-Histeroskopi- Laparoskopi)	
	13	Yardımcı Üreme Teknikleri	
	14	Tekrar	
	15	FİNAL	

<b>Kaynaklar</b>	<p>1.Kazım Arısan</p> <p>2. .Taşkın L,Eroğlu K,Terzioğlu F,Vural G Kutlu Ö(2011).Hemşire Ve Ebeler İçin Doğum Ve Kadın Sağlığı Uygulama Rehberi.Ankara .Palme Yayıncılık.</p> <p>3.Öğretim Görevlisinin Notları</p> <p>4. Sütcü Çiçek H Yava A .Hemşirelik Ve Sağlık Meslek Okulları İçin Fizyoloji</p>
------------------	---

#### DEĞERLENDİRME

Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
quiz	1	10
Laboratuvar uygulama sınavı		
Ödev		
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	1	30
<b>TOTAL</b>		
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		40
Final sınavının katkısı	1	60
	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

#### İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri

Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	2	28
Haftalık saat (uygulama)			
Gözlem ve uygulama raporları			
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma			
İnternet ve kütüphane araştırması			
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma			
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma	1	6	6
Denetleme a) Ara sınav	1	10	10

b) Sınav için çalışma			
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1	16	16
<b>Total iş yükü (saat) =60</b>			
<b>DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 60/30=2.3=2</b>			

**Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı**

Öğrenme Çıktıları	Program Çıktıları												
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
ÖÇ 1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	2	3	3	3
ÖÇ 2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	3	3
ÖÇ 3	1	1	1	1	1	1	1	5	4	3	4	3	3

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