



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Temel Embriyoloji ve Konjenital Malformasyonlar								
Ders Kodu	THE536		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	6	İş Yükü	151 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	TEMEL EMBRİYOLOJİ HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK								
Özet İçeriği	TEMEL EMBRİYOLOJİ								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Mehmet TURGUT								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	KLİNİK YÖNLERİYLE İNSAN EMBRİYOLOJİSİ
---	---------------------------------------

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları ve Öğretim Yöntemleri	
1	Teorik	GELİŞMEKTE OLAN İNSAN : GİRİŞ
2	Teorik	İNSAN GELİŞİMİNİN BİRİNCİ HAFTASI
3	Teorik	İNSAN GELİŞİMİNİN BİRİNCİ HAFTASI
4	Teorik	İNSAN GELİŞİMİNİN İKİNCİ HAFTASI
5	Teorik	İNSAN GELİŞİMİNİN İKİNCİ HAFTASI
6	Teorik	İNSAN GELİŞİMİNİN ÜÇÜNCÜ HAFTASI
7	Teorik	İNSAN GELİŞİMİNİN ÜÇÜNCÜ HAFTASI
8	Ara Sınav (Vize)	SINAV
9	Teorik	İNSAN GELİŞİMİNİN 4. VE 8. HAFTALARI
10	Teorik	İNSAN GELİŞİMİNİN 4. VE 8. HAFTALARI
11	Teorik	DOKUZUNCU HAFTADAN DOĞUMA KADAR
12	Teorik	DOKUZUNCU HAFTADAN DOĞUMA KADAR
13	Teorik	PLESANTA VE FETAL ZARLAR
14	Teorik	KONJENİTAL MALFORMASYONLAR
15	Teorik	KONJENİTAL MALFORMASYONLAR
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	SINAV

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	3	2	70
Uygulamalı Ders	14	2	2	56
Ödev	5	3	2	25
Toplam İş Yükü (Saat)				151
Yuvarla [(Toplam İş Yükü (saat) / 25*) = AKTS Kredisi				6

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	İNSAN GELİŞİMİNİN 1. HAFTASI HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK
2	İNSAN GELİŞİMİNİN 2. HAFTASI HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK
3	İNSAN GELİŞİMİNİN 3. HAFTASI HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK
4	İNSAN GELİŞİMİNİN 4.VE 8. HAFTALAR HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK



5 KONJENİTAL MALFORMASYONLAR HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK

Program Çıktıları (Histoloji ve Embriyoloji (Tıp) Yüksek Lisans Programı)

1	Mikroskopik düzeyde hücre yapısı ve işlevi ile ilgili detaylı bilgiye sahip olma
2	Histolojide kullanılan deneysel metodlarla ilgili teorik ve pratik bilgi sahibi olmak
3	Bilimsel bir çalışmayı yayın yapma ve sunma konusundaki etik kuralları bilmek
4	Fertilizasyon ve yardımcı üremede kullanılan laboratuvar yöntemleri ile ilgili yeterli bilgiye sahip olmak
5	İnsan embriyolojisinin genel özellikleri ile ilgili yeterli bilgiye sahip olmak

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	4	3	4	2	4
PÇ2	4	4	4	3	4
PÇ3	3	4	3	4	3
PÇ4	4	3	4	4	4
PÇ5	5	4	4	3	3

