



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Temel Özel Histoloji								
Ders Kodu	THE534		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	150 (Saat)	Teori	2	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	SİSTEM HİSTOLOJİSİNİN ANLAŞILMASI								
Özet İçeriğı	DOLAŞIM,SOLUNUM,BOŞALTIM,ENDOKRİN,KARDİYOYASKÜLER,LENFORETİKÜLER SİSTEM HİSTOLOJİSİ								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	ROSS HİSTOLOJİ
---	----------------

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları ve Öğretim Yöntemleri	
1	Teorik	KARDİYOYASKÜLER SİSTEM HİSTOLOJİSİ
2	Teorik	LENFOİD SİSTEM
3	Teorik	DERİ SİSTEMİ
4	Teorik	SİNDİRİM SİSTEMİ
5	Teorik	SİNDİRİM SİSTEMİ
6	Teorik	SİNDİRİM SİSTEMİ
7	Teorik	SOLUNUM SİSTEMİ
8	Ara Sınav (Vize)	SINAV
9	Teorik	ÜRİNER SİSTEM
10	Teorik	ENDOKRİN ORGANLAR
11	Teorik	ERKEK ÜREME SİSTEMİ
12	Teorik	DİŞİ ÜREME SİSTEMİ
13	Teorik	GÖZ HİSTOLOJİSİ
14	Teorik	KULAK HİSTOLOJİSİ
15	Teorik	GENEL TEKRAR
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	SINAV

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	2	3	70
Uygulamalı Ders	10	4	2	60
Ödev	5	2	2	20
Toplam İş Yüğü (Saat)				150
Yuvarla [(Toplam İş Yüğü (saat) / 25*) = AKTS Kredisi				6

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	KARDİYOYASKÜLER SİSTEM HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK
2	SİNDİRİM,DERİ, LENFOİD SİSTEM HAKKINDA BİLGİ EDİNME
3	SOLUNUM, ÜRİNER SİSTEM HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK
4	ÜREME SİSTEMİ HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK



5 GÖZ,KULAK 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	4	3
PÇ2	4	4	3	4	5
PÇ3	3	4	4	3	3
PÇ4	4	5	4	4	3
PÇ5	4	3	3	3	4

