



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Temel Genel Histoloji								
Ders Kodu	THE533		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	150 (Saat)	Teori	2	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	GENEL HİSTOLOJİ'NİN ANLAŞILMASI								
Özet İçeriğı	TEMEL HİSTOLOJİ								
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	HİSTOLOJİ VE HÜCRE BİYOLOJİSİ
---	-------------------------------

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları ve Öğretim Yöntemleri	
1	Teorik	HÜCRE
2	Teorik	HÜCRE
3	Teorik	EPİTEL DOKU
4	Teorik	BAĞ DOKU
5	Teorik	BAĞ DOKU
6	Teorik	KIKIRDAK DOKU
7	Teorik	KEMİK DOKU
8	Ara Sınav (Vize)	SINAV
9	Teorik	KEMİK DOKU
10	Teorik	KAN DOKUSU
11	Teorik	KAN DOKUSU
12	Teorik	KAS DOKUSU
13	Teorik	KAS DOKUSU
14	Teorik	SİNİR DOKUSU
15	Teorik	SİNİR DOKUSU
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	3	2	70
Uygulamalı Ders	14	2	2	56
Ödev	8	2	1	24
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	HÜCRE HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK
2	EPİTEL,BAĞ DOKU HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK
3	KIKIRDAK,KEMİK DOKUSU HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK
4	KAN DOKUSU HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK



5 KAS,SİNİR DOKUSU 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	3	3	4	3	4
PÇ2	4	3	2	3	2
PÇ3	3	4	3	4	3
PÇ4	4	2	3	4	3
PÇ5	3	4	4	3	4

