



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Bağ Dokusu Histolojisi							
Ders Kodu		THE505		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	152 (Saat)	Teori	2	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Bağ dokusu hücre, lif ve tiplerinin öğrenilmesi							
Özet İçeriğı		Bağ dokusunu oluşturan temel madde ve hücreleri anlatır.							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma, Problem Çözme							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)			Prof. Dr. Alpaslan GÖKÇİMEN						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Histoloji Konu Anlatımı ve Atlas
---	----------------------------------

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Bağ ve destek dokusuna giriş
2	Teorik	bağ dokusunun sınıflandırılması
3	Teorik	embriyonik dönem bağ dokusu
4	Teorik	esas bağ dokusu tipleri
5	Teorik	gevşek bağ dokusu
6	Teorik	sıkı bağ dokusu
7	Ara Sınav (Vize)	vize sınavı
8	Teorik	gevşek ve sıkı bağ dokusu örneklerinin incelenmesi
9	Teorik	bağ dokusu boyaları
10	Teorik	bağ dokusu hücreleri
11	Teorik	bağ dokusu lifleri
12	Teorik	özelleşmiş bağ dokusu tipleri
13	Teorik	Yağ dokusu
14	Teorik	Kan dokusu
15	Teorik	Lenfoid doku
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	final sınavı

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	2	56
Uygulamalı Ders	14	2	2	56
Ödev	10	0	4	40
Toplam İş Yüğü (Saat)				152
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				6

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bağ dokusu hücrelerini ayırt edebilme
2	Bağ dokusu liflerinin ayırt edebilme



3	Bağ dokusu türlerini ayırt edebilme
4	Bağ dokusu elemanlarının yapı-fonksiyon ilişkisinin anlaşılması
5	bağ dokusu boyama türlerinin öğrenilmesi

Program Çıktıları (Histoloji ve Embriyoloji (Tıp) Tezsiz Yüksek Lisans (İÖ) 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	4	3	4	3
PÇ2	3	3	4	3	4
PÇ3	3	4	3	4	4
PÇ4	3	3	5	3	3
PÇ5	3	4	3	3	4

