



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Araştırma ve Yayın Etiği								
Ders Kodu	THE538		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	56 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	ETİK KURALLARIN ÖĞRENİLMESİ								
Özet İçeriği	ARAŞTIRMA VE YAYIN ETİK İLKELERİ								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay								
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	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Araştırma Etiği
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları ve Öğretim Yöntemleri	
1	Teorik	ETİK KURALLARI
2	Teorik	ETİK KURALLARI
3	Teorik	ETİK KURALLARI
4	Teorik	ETİK KURALLARI
5	Teorik	ETİK KURALLARI
6	Teorik	ETİK KURALLARI
7	Teorik	ETİK KURALLARI
8	Ara Sınav (Vize)	SINAV
9	Teorik	ETİK KURALLARI
10	Teorik	ETİK KURALLARI
11	Teorik	ETİK KURALLARI
12	Teorik	ETİK KURALLARI
13	Teorik	ETİK KURALLARI
14	Teorik	ETİK KURALLARI
15	Teorik	ETİK KURALLARI
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	2	56
Toplam İş Yüğü (Saat)				56
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	ETİK KURALLARI HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLABİLME
2	YÖNETMELİKLER HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMA
3	KANUNLAR HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLABİLME
4	HALK IN GENEL AHLAK KURALLARI
5	ÖRNEKLERLE DEĞERLENDİRME



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

1	Mikroskobik 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	4	4	3	4	4
PÇ3	3	4	3	3	4
PÇ4	4	5	3	3	4
PÇ5	3	4	3	4	4

