

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
İlk Ve Acil Yardım

Ders Bilgileri

TIBBİ TERMİNOLOJİ					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
IAY117	Güz	2	0	2	2

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	Yok
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. HARİKA TOPAL ÖNAL
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	
Staj Durumu	Yok
Amacı	Bu dersin amacı; hareket sistemi, solunum sistemi, gastrointestinal sistem, merkezi sinir sistemi, dolaşım sistemi, ürogenital sistem ve diğer organlarla ilgili tıbbi ve radyolojik terimlerin ayırt edilmesi, doğru biçimde telaffuz edilmesi, yazılması ve kullanabilmesi için gerekli bilgi, becerileri ve yeterlikleri kazandırmaktır.
İçeriği	Hareket sistemi, solunum sistemi, gastrointestinal sistem, merkezi sinir sistemi, dolaşım sistemi, ürogenital sistem ve diğer organlarla ilgili tıbbi ve radyolojik terimler.

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	İnsan Anatomisine İlişkin Tıbbi Terimleri Ayırt Etmek
2	Hareket Ve Sinir, Solunum, Sindirim Sistemi, Kardiyovasküler Sistem İle Kan Ve Kan Yapıcı Organlara Ve Psikiyatrik Hastalıklara İlişkin Tıbbi Terimleri Ayırt Etmek
3	Üriner, Genital Ve Endokrin Sisteme, Göz, Kulak-Burun-Boğaz Ve Deriye İlişkin Tıbbi Terimleri Ayırt Etmek
4	Tıbbi Görüntüleme Tekniklerine İlişkin Terimleri Ayırt Etmek
5	Tıbbi Görüntüleme Tekniklerine İlişkin Terimleri Ayırt Etmek
6	Tıbbi Görüntüleme Tekniklerine İlişkin Terimleri Ayırt Etmek
7	Tıbbi Görüntüleme Tekniklerine İlişkin Terimleri Ayırt Etmek

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Tıbbi terminolojiye giriş	Anlatım, tartışma, soru-cevap
2	İnsan anatomisine ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap
3	Hareket sistemi ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap
4	Hareket sistemi ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap
5	Sinir sistemi ile psikiyatrik hastalıklara ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap
6	Solunum sistemine ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap
7	Solunum sistemine ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap
8	Ara Sınav	Yazılı sınav
9	Kardiyovasküler sisteme ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap

10	Kan ve kan yapıcı organlara ve immün sisteme ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap
11	Kan ve kan yapıcı organlara ve immün sisteme ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap
12	Üriner sisteme ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap
13	Genital sisteme ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap
14	Endokrin sisteme ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap
15	Göz, kulak-burun-boğaz ve deriye ilişkin tıbbi terimler	Anlatım, tartışma, soru-cevap
16	Son Sınav	Yazılı Sınav

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Kitap, cd, internet ortamı, ders notları		
2	Yüksekokullar tıbbi terminoloji : ders kitabı / Ekinci, Sebahat ; Sebahat Ekinci ; Sebahat Ekinci ; H. Gül Hatiboğlu		
3	Tıbbi terminoloji / Mesut, Recep ; Recep Mesut, Selman Çıkmaz		

Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	İnsan Anatomisine İlişkin Tıbbi Terimleri Ayırt Etmek	3	1,2
2	Hareket Ve Sinir, Solunum, Sindirim Sistemi, Kardiovasküler Sistem İle Kan Ve Kan Yapıcı Organlara Ve Psikiyatrik Hastalıklara İlişkin Tıbbi Terimleri Ayırt Etmek	3	1,2
3	Üriner, Genital Ve Endokrin Sisteme, Göz, Kulak-Burun-Boğaz Ve Deriye İlişkin Tıbbi Terimleri Ayırt Etmek	3,4	1,2
4	Tıbbi Görüntüleme Tekniklerine İlişkin Terimleri Ayırt Etmek	4	1,2
5	Tıbbi Görüntüleme Tekniklerine İlişkin Terimleri Ayırt Etmek	4	1,2
6	Tıbbi Görüntüleme Tekniklerine İlişkin Terimleri Ayırt Etmek	3	1,2
7	Tıbbi Görüntüleme Tekniklerine İlişkin Terimleri Ayırt Etmek	3,6,13	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	2	28
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	0	0	0
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	3	2	6
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	3	2	6
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	1	5	5
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	0	0	0
8	Ara Sınav	0	0	0
9	Kısa Sınav	0	0	0

10	Ödev	5	2	10
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	5	1	5
16	Son Sınav	0	0	0
				60