



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Terminoloji	DIY107	1	2 + 0	2,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Diyaliz - Ön Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Öğrencilerin tıp dili ve tıp alanında kullanılan terimlerle tanıştırılması ve tıbbi terminolojinin kavranmasının ve öğrenciler tarafından kullanılabilirliğinin sağlanmasıdır.				
Ders İçeriği	Temel tanım ve kavramlar, İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimler, Hastalıklara ilişkin genel bilgiler ve hastalıkların sınıflandırılması, Tıbbi terimleri meydana getiren öğeler, Kökler, Önekler, Sonekler, Hareket sistemine ilişkin terimler, Solunum sistemine ilişkin terimler, Kardiyovasküler sisteme ilişkin terimler, Sindirim sistemine ilişkin terimler, Kan ve kan yapıcı organ terimleri, İç salgı ve metabolizma bozukluklarına ilişkin terimler, Ürogenital sistem, Doğum ve kadın hastalıklarına ilişkin terimler, Göz ve kulağa ilişkin terimler				
Ders Veren	Öğr. Gör. Gülsüm AKKUŞ				
Ders Kaynakları	Sorumlu ders elemanı ders sunuları, ders kitapları, yayınlar, Çeşitli tıp sözlükleri ve anatomi atlasları				

Hafta	Konu
1	Temel tanım ve kavramlar, İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimler,
2	Hastalıklara ilişkin genel bilgiler ve hastalıkların sınıflandırılması
3	Tıbbi terimleri meydana getiren öğeler, Kökler, Önekler, Sonekler,
4	Hareket sistemine ilişkin terimler,
6	Kardiyovasküler sisteme ilişkin terimler,
7	Kan ve kan yapıcı organ terimleri,
8	Kan ve kan yapıcı organ terimleri
9	Sindirim sistemine ilişkin terimler;
10	İç salgı ve metabolizma bozukluklarına ilişkin terimler,
11	Ürogenital sistem,
12	Doğum ve kadın hastalıklarına ilişkin terimler,
13	Solunum sistemine ilişkin terimler
14	Final

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Ara Sınav 1		8	1
Ödev 1		6	1
Final		8	1
Ders İş Yüğü:		50	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		1,96	

Program Çıktıları
1 Diyaliz alanında, temel düzeyde teorik bilgiye sahiptir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)	PÇ 1
Ders Öğrenme Çıktısı	
Tıbbi terimlerin okunuş ve yazılış kurallarını yapabilir	5
Sistemlere ait (solunum sistemi, kardiyovasküler sistem, iskelet ve hareket sistemi, endokrin sistem vb.) tıbbi terimleri okuyabilir	5
Temel anatomik kısımları isimlendirerek gösterir	5
Kullanılan ön, son, türetme eklerini seçer	5
Ortalama Değer	5