



Yüksek İhtisas Üniversitesi

Sağlık Bilimleri Fakültesi
SAĞLIK YÖNETİMİ

SYB 108 Tıbbi Terminoloji					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	SYB 108	Tıbbi Terminoloji	3	3	4

Öğrenim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Öğretim	Türkçe	Fakülte	Yok	Zorunlu

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
SAĞLIK YÖNETİMİ			Prof.Dr. KIYMET İKBAL BAKAL	

Dersin Amacı :

tıbbi terimlerin kurumsal iletişimdeki önemini ve insan yapısına ilişkin temel terimler ile yön, düzlem ve hareket bildiren terimleri olarak öğrencilerin açıklayabilmesi.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Tıbbi terminoloji hakkında genel bilgiler Tıbbi terimlerin kurumsal iletişimdeki önemi İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimler Yön, düzlem ve hareket bildiren anatomik terimler Hastalıklara ve hastalıkların uluslararası sınıflandırılması sistemine ait genel bilgiler Tıbbi terimleri meydana getiren temel öğeler; kökler, önekler, sonekler Hareket sistemine ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler

Dersin Kaynakları

Kaynaklar

- Güncel Literatür
1. Dorland, W.A.N. (1981), Dorland's Illustrated Medical Dictionary. Philadelphia: Saunders.
 2. Artukoğlu, M.A. (1997), Tıbbi Terminoloji, Hacettepe Üniversitesi Sağlık İdaresi Yüksekokulu Yayınları No:1, Ankara.
 3. Kocaturk, U. (1999), Tıp Terimleri Sözlüğü, Ankara Üniversitesi Basımevi; Ankara.
 4. Mesut, R. (2011), Tıbbi Terminoloji, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul.
 5. Milli Eğitim Bakanlığı (2008), Tıbbi Terminoloji, MEGEP, Ankara.
 6. Layman, D. (2006), Medical Terminology Demystified, McGraw Hill.
 7. Ekinci, S. ve H. Hatipoğlu, G. (2010), Yükseköğretim için Tıbbi Terminoloji, Hatiboğlu Basım Yayım.

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	: 100
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Tıbbi terminoloji hakkında genel bilgiler		
2	Tıbbi terimlerin kurumsal iletişimdeki önemi		
3	İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimler		
4	Hastalıklara ve hastalıkların uluslararası sınıflandırılması sistemine ait genel bilgiler		
5	Tıbbi terimleri meydana getiren temel öğeler; kökler, önekler, sonekler		
6	Hareket sistemine ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler		
7	Ara sınav		
8	Kardiyovasküler sisteme ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler		
9	Solunum sistemine ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler		
10	Sinir sistemi ve psikiyatrik hastalıklara ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler		
11	İç salgı ve metabolizma bozukluklarına ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler		
12	Sindirim sistemine ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler		
13	Kan ve kan yapıcı organlar, lenf ve immün sisteme ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler		
14	Üriner sisteme ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler - Deri, Göz ve Kulağa Ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler.		
15	Final Sınavı		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Tıbbi terminolojinin önemini kavrar
Ö02	Vücut sistemlerine ilişkin anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimleri öğrenir.
Ö03	Tıbbi terimleri meydana getiren ön ek, kök, son ekleri ayrırabilir,

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P08	Grup çalışmasına katılma ve etkili iletişim kurma yeteneğine sahip olma.
P07	Sağlık yönetimi alanında meydana gelen değişimleri takip etme ve ülkenin sağlık sistemine katkıda bulunma yeteneğine sahip olma.
P09	Sağlık yönetimine ilişkin mevcut hukuk kuralları ile etik değerlere hakim olma ve bunlara uygun davranma alışkanlığı kazanma.
P11	Mevcut mesleki bilgi ve becerilerini sürekli geliştirmeye, yeniliğe ve yaşam boyu öğrenmeye açık olma.
P10	Sağlık yönetimine ilişkin mesleki terminolojiye ve yeterli yabancı dil bilgisine sahip olma.
P06	Sağlık yönetimi sürecinde ortaya çıkan problemlerde gerçekçi, eleştirel ve yenilikçi düşünme ile karar verme ve problem çözmede bilimsel yöntem ve teknikleri kullanma yeteneğine sahip olma.
P02	Sağlık kuruluşlarında yer alan bölümlerdeki planlama, organizasyon, yürütme ve kontrol işlevlerini anlama, yorumlama ve geliştirme bilgi ve becerisi kazanma.
P01	Sağlık kuruluşlarının yönetimi konusunda yeterli kuramsal ve uygulamalı bilgiye sahip olma ve öğrendiklerini kullanabilme yeteneği edinme.
P03	Sağlık yöneticilerinin ihtiyaç duyduğu bilgi sistemlerini uygun bir şekilde kullanma ve yönetebilme yeteneği kazanma.
P05	Sağlık kurumlarının yönetimine ilişkin kantitatif ve kalitatif analizler yapma ve elde edilen sonuçları uygulamaya dökme bilgi ve becerisine sahip olma.
P04	Türk sağlık sisteminin ve uluslararası düzeydeki sağlık sistemlerinin temel unsurlarını, politikalarını, ekonomik ve sosyal yapılarını analiz edebilme yetisi kazanma.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	13	3	39
Sınıf Dışı Ç. Süresi	13	6	78
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yüğü			119
AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları											
Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek											

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11
Tüm	5	3	3	5	3	3	3	5	5	5	5
Ö01	5	4	3	5	3	4	4	5	5	5	5
Ö02	5	4	3	5	3	4	4	5	5	5	5
Ö03	5	4	3	5	3	4	4	5	5		5