



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Tıbbi Terminoloji	SHM101	1	2 + 0	2,0	Seçmeli
Birim Bölüm	İlk ve Acil Yardım - 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	Dr. Öğr. Üyesi Dilek GÜMÜŞ				
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	Ara Sınav
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 Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	1	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	1	14
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
Ders İş Yüğü:		58	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		2,27	

Program Çıktıları	
1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
2	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
7	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemez karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
9	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
11	Temel ve ileri yaşam desteği konusunda açıklar ve uygular.
12	Acil sağlık hizmetlerinin sunumunda kullanılan ekipmanları tanımlar ve kullanır.
13	Acil sağlık hizmetlerinin sunumunda kendinin, hastanın ve olay yerinin güvenliğini sağlar ve yönetir.
14	Acil sağlık hizmetlerine yönelik yasal mevzuatları açıklar.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14
Tıbbi terimlerin okunuş ve yazılış kurallarını yapabilir	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sistemlere ait (solunum sistemi, kardiyovasküler sistem, iskelet ve hareket sistemi, endokrin sistem vb.) tıbbi terimleri okuyabilir	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temel anatomik kısımları isimlendirerek gösterir	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kullanılan ön, son, türetme eklerini seçer	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ortalama Değer	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/419035>