



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Mesleki Terminoloji	ECH107	1	3 + 0	3,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Eczane Hizmetleri - Ön Lisans (Yüz yüze eğitim, uzaktan eğitim)				
Amaç	Tıbbi Terminoloji hakkında genel bilgiler edinmek, Tıbbi terimlerin okunuşuna ilişkin kuralları öğrenmek, Tıbbi terimleri meydana getiren yapıları ve özelliklerini öğrenmek, Tıbbi terimleri meydana getiren yapıların nasıl analiz edildiğini öğrenmek, Öneki ve kökü olmayan tıbbi terimlerin neler olduğunu öğrenmek, Tıbbi terimlerde kaynaştırmanın nasıl yapıldığını ve kaynaştırma biçimlerini öğrenmek, Tıbbi terimlerin nasıl çoğul yapılabileceğini öğrenmektir.				
Ders İçeriği	Tıbbi terimlerin oluşumundaki önek, sonek, köklerle kelime türetme, birleşik kelimelerin çözümlenmesi, telaffuz etme, tıbbi terim çeşitleri öğretilmektedir. (Vücutta yer alan bölgeleri tanımlayan terimler, Kas iskelet sistemi ile ilgili terimler, Dolaşım sindirim sistemleriyle ilgili tıbbi terimler...)				
Ders Veren	Doç. Dr. Adem ŞAHİN				
Ders Kaynakları	Artukoğlu, A., Kaplan, A. ve Yılmaz, A. Tıbbi Terminoloji, Özden, M. Tıbbi Terminoloji, Hatipoğlu, M.T. ve Çam, M. Tıbbi Terminoloji, Güler, Ç. ve Çakır, B. Tıbbi Terminoloji, Çeşitli tıp sözlükleri ve anatomi atlasları, Çeşitli tıp sözlükleri ve anatomi atlasları, Slaytlar, Ders notları				

Hafta	Konu
1	Tıbbi Terminoloji
2	Önekler
3	Sonekler
4	Kardiyovasküler sistem ve endokrin sistem terimleri
5	Solunum sistemine ilişkin terimler,
6	Göz-Kulak-Burun Boğaz Tıbbi Terimleri
7	Kas-İskelet Sistemi Terminolojisi
8	Ara Sınav
9	Ürogenital Sistem Terminolojisi
10	İlaç Bilimi Terminolojisi
11	Radyoloji ve Nükleer Tıp Terimleri
12	Halk Sağlığı ve Hastalık Sınıflaması Terminolojisi
13	Değerlendirme
14	Final sınavı

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	14
Ara Sınav 1		7	1
Final		10	1
Ders İş Yüğü:		87	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		3,41	

Program Çıktıları	
1	Sosyal, kültürel ve hukuksal hak ve sorumluluklara uygun hareket edebilme
2	Temel düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme
3	Alanıyla ilgili temel düzeydeki bir projede çalışabilme, bireysel veya ekip içinde sorumluluk alabilme ve karşılaştığı sorunları çözebilme
4	Toplumsal, bilimsel, kültürel ve mesleki etik değerlerin bilincinde olabilme
5	Alanı ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinlikleri yaşam boyu öğrenme bilinciyle güncelleyip kendini kişisel ve mesleki olarak geliştirebilme
6	Bir yabancı dilde temel düzeyde iletişim kurabilme
7	Alanıyla ilgili konularda bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme ve mesleki bilgilerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme
8	Alanıyla ilgili temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanabilme, verileri yorumlayıp değerlendirebilme ve olası sorunları tanımlayıp çözümlenebilme
9	Alanıyla ilgili temel mesleki yasal mevzuatı anlayabilme
10	Alanıyla ilgili toplumun ve dünyanın gündemindeki olaylara duyarlı olup gelişmeleri izleyebilme
11	Kalite yönetimine uygun davranıp süreçlere katılabilme
12	Dış görünüm, kişisel bakım, tavır, tutum ve davranışları ile topluma örnek olabilme
13	Birey ve halk sağlığı, çevre koruma ve iş güvenliği konularının bilincinde olabilme
14	Diğer sağlık disiplinleri ile çalışabilme
15	Bireyin fizyolojisini temel düzeyde kavrayabilme

**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	PÇ 15
Terminoloji ve tıbbi terminoloji kavramlarını tanımlar	-	5	2	-	4	-	5	5	-	2	4	-	-	-	-
İnsan vücudunu oluşturan sistemlerin anatomik, semptom, laboratuvar, tanı ilgili cerrahi terimlerini açıklar	-	5	2	-	5	-	5	5	-	1	4	-	-	-	-
İlaç bilimi genel kavramlarını açıklayabilecek ve ilaç tipleri, kullanım yollarını betimler	-	5	2	-	3	-	5	5	-	1	4	-	-	-	-
Radyoloji ve nükleer tıp ile ilgili genel bilgi ve kullanım alanlarını açıklar Halk sağlığı bakış açısıyla hastalıkların sınıflandırmasını tanımlayabilecek ve bir ülke için önemli olan sağlık göstergelerini sıralar	-	3	2	-	4	-	5	5	-	1	4	-	-	-	-
Terminoloji ve tıbbi terminoloji kavramlarını tanımlar İnsan vücudunu oluşturan sistemlerin anatomik, semptom, laboratuvar, tanı ilgili cerrahi terimlerini açıklar	-	4	2	-	5	-	3	5	-	1	4	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	4,4	2	-	4,2	-	4,6	5	-	1,2	4	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/418948>