



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Tıbbi Terminoloji	SAY110	2	2 + 0	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Sağlık Yönetimi - Lisans (Yüz Yüze)				
Amaç	Tıbbi terminolojinin temeli olan kavram ve terimlerin öğrenilmesini sağlamaktır. Bu doğrultuda tıbbi terimleri, kök önek ve sonek yapılarından yola çıkarak vücudumuzun tüm sistemleri hakkında genel bilgi ve sistemlere ilişkin tıbbi terimlerini, hastalıkların tanısını, semptomlarını doğru yazma, telaffuz etme ve analiz etme becerisini sağlamak.				
Ders İçeriği	Tıbbi terminoloji hakkında genel bilgiler; tıbbi terimlerin kurumsal iletişimdeki önemi; insan 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				
Ders Kaynakları	Çağatay GÜLER; Tıbbi Terminoloji, Somgür Yayıncılık, 2001., Tıp Terimleri (Editör: Prof.Dr. Nedim ÜNAL). Anadolu Üniversitesi Yayını NO: 3311, E-ISBN 978-975-06-2376-9, ESKİŞEHİR, Ağustos 2018 , Tıbbi Terminoloji (Editör: Doç. Dr. Erol Akpınar). Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayını, ISBN: 978-605-7638-88-5, Erzurum, 2019				

Hafta	Konu
1	Terminolojiye Giriş
2	Tıbbi Terimlerin Okunuşu
3	Tıbbi Terimlerin Yapısı (Kök, Önek ve Sonek Kavramları)
4	Kardiyovasküler Sistem ve İlgili Tıbbi Terimler
5	Solunum Sistemi ve İlgili Tıbbi Terimler
6	Göz Kulak Burun ve İlgili Tıbbi Terimler
7	Deri Tat Boğaz ve İlgili Tıbbi Terimler
8	Sinir Sistemi ve İlgili Tıbbi Terimler
9	Endokrin Sistem ve İlgili Tıbbi Terimler
10	Sindirim Sistemi ve İlgili Tıbbi Terimler
11	Kas İskelet Sistemi ve İlgili Tıbbi Terimler
12	Üreme Sistemi ve İlgili Tıbbi Terimler
13	Üriner Sistem ve İlgili Tıbbi Terimler
14	Sağlık, Hastalık ve Sağlık Hizmetleri Terimleri

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	1	14
Ara Sınav 1		25	1
Final		35	1
Ders İş Yüğü:		102	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		4	

Program Çıktıları	
1	Sağlık Yönetimi eğitim programı kapsamında gerekli mesleki tüm bilgiyi kavrama becerisi kazanır.
2	Sağlık Yönetimi programında öğretilen bilgileri uygulama becerisi kazanır.
3	Sağlık Yönetimi programının uygulamalarında gereken çağdaş bilgi, araç ve gereçleri kullanabilme becerisi kazanır.
4	Mesleki bilgi ve beceriyi çağdaş ve bilimsel gelişmelere uyarlayabilme becerisi kazanır.
5	Toplumun sağlık problemlerini tanımlama, modelleme ve çözüme becerisi kazanır.
6	Tanımlanmış bir hedef doğrultusunda bir süreci çözümlenme ve yönetim esaslarını planlama becerisi kazanır.
7	Sağlık Yönetimi eğitimini ulusal ve uluslararası çerçevede içerisinde düşünebilme becerisi kazanır.
8	Sağlık hizmetlerinin sunumundaki problemleri tanımlama, analiz etme ve sonuçları yorumlama becerisi kazanır.
9	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabileceği kazanır.
10	Yönetimsel becerileri geliştirerek karar alma ve organize etme becerisi kazanır.
11	Sözlü ve Yazılı iletişim becerileri kazanır.
12	Mesleki etik ve sorumluluk alma becerisi kazanır.
13	Kalite ve yeni teknolojiler konusunda bilgi sahibi olma ve kullanabilme becerisi kazanır.
14	Sağlık Yönetimi programında öğrenilen bilgiler ışığında toplumun sağlık problemlerine yönelik araştırma yapma becerisi kazanır.
15	Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanır.

**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
Kas-iskelet sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir.	2	3	2	2	5	2	3	1	4	2	3	4	2	2	3
Tıbbi terminolojide yer alan kelimelerin temel özelliklerini tanımlayabilir.	2	3	2	2	5	2	3	1	4	2	3	4	2	2	3
Solunum, Dolaşım, Kan ve Onkoloji sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir.	2	3	2	2	5	2	3	1	4	2	3	4	2	2	3
Deri, Göz ve Kulak sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir.	2	3	2	2	5	2	3	1	4	2	3	4	2	2	3
Sindirim, Endokrin ve Genitoüriner sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir.	2	3	2	2	5	2	3	1	4	2	3	4	2	2	3

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/398573>