



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Tıbbi Terminoloji	TDP104	2	3 + 0	5,0	Zorunlu

Birim Bölüm	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik - Ön Lisans (Yüz yüze)
Amaç	Bu dersin amacı sağlık bilimlerinde kullanılan tıp terminolojisinin esaslarını kavrayarak teorik dersler ve pratik uygulamalar ile mesleki çalışmalarda kavramayı kolaylaştıracak temel meslek terminolojisi bilgilerini kazandırmaktır.
Ders İçeriği	Tıbbi Terimlere Giriş, Kökler, Önekler, sonekler, Tekil ve çoğul isim formlarının genel kullanımı, Terimlerde küçültme, Genel hastalık terimleri, Hareket sistemine ilişkin terimler (Anatomikseptomlarla ilgili terimler, tanısal terimler), Sindirim sistemine ilişkin terimler (Anatomik, tanısal, semptomatik, ameliyatlara ilişkin terimler), Ara sınav, Solunum sistemine ilişkin terimler (Anatomik, tanısal, ameliyatlara ilişkin terimler), Dolaşım sistemine ilişkin terimler (Anatomik, tanısal, semptomatik ve ameliyatlara ilişkin terimler), Ürogenital sisteme ilişkin terimler (Anatomik, tanısal, semptomatik terimler), Sinir sistemine ilişkin terimler (Anatomik, tanısal, semptomatik terimler), Endokrin sisteme ilişkin terimler (Anatomik, tanısal, semptomatik ve ameliyatlara ilişkin terimler), Kan ve kan yapıcı organlara ilişkin terimler (Anatomik, tanısal, semptomatik ve ameliyatlara ilişkin terimler), Göz, kulak ve deriye ilişkin terimler
Ders Kaynakları	Ekinci, S. ve H. Hatipoğlu, G. (2010), Yüksekokullar için Tıbbi Terminoloji, Hatiboğlu Basım Yayım., Çaçatay GÜLER; Tıbbi Terminoloji, Somgür Yayıncılık, 2001

Hafta	Konu
1	TERMINOLOJİYE GİRİŞ
2	TIBBİ TERİMLERİN OKUNUŞU
3	TIBBİ TERİMLERİN YAPISI (KÖK, ÖNEK VE SONEK KAVRAMLARI)
4	KARDİOVASKÜLER SİSTEM ve İLGİLİ TIBBİ TERİMLE
5	SOLUNUM SİSTEMİ ve İLGİLİ TIBBİ TERİMLER
6	GÖZ KULAK BURUN ve İLGİLİ TIBBİ TERİMLER
7	DERİ TAT BOĞAZ ve İLGİLİ TIBBİ TERİMLER
8	SİNİR SİSTEMİ ve İLGİLİ TIBBİ TERİMLER
9	ENDOKRİN SİSTEM ve İLGİLİ TIBBİ TERİMLER
10	SİNDİRİM SİSTEMİ ve İLGİLİ TIBBİ TERİMLER
11	KAS İSKELET SİSTEMİ ve İLGİLİ TIBBİ TERİMLER
12	ÜREME SİSTEMİ ve İLGİLİ TIBBİ TERİMLER
13	ÜRİNER SİSTEM ve İLGİLİ TIBBİ TERİMLER
14	SAĞLIK, HASTALIK VE SAĞLIK HİZMETLERİ TERİMLERİ

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	12
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	3	12
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	3	12
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, durumları işleme, soru geliştirme, yorumlama, sunum	Sözdü	1	1
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
	Ders İş Yüğü:	111	
	AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):	4,35	

Program Çıktıları

1	Sağlık alanı ile ilgili sahip olduğu temel bilgi birikimini kullanarak verilen bir görevi bağımsız olarak yürütür.
2	Sağlık alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak çalışır.
3	Sağlık alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir.
4	Sağlık alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve becerileri kullanarak ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir, düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarır.
5	Sağlık alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.
6	Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı temel düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
7	Sağlık alanında toplumun ve dünyanın gündemindeki olayları izler ve gelişmelere duyarlıdır.
8	Sağlık alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.
9	Kalite yönetimi ve süreçlerine uygun davranır ve bu süreçlere katılır.
10	Birey ve halk sağlığı, çevre koruma ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.
11	Birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuata ve mesleki etik kurallarına uygun davranır.
1	Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak sağlık alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.
2	Sağlık alanındaki temel bilimsel bilgiye ulaşma, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir.
3	Sağlık alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder ve çözüm için planlanan çalışmalarda yer alır/sorumluluk alır.
4	Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak sağlık alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.

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

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11
Bir tıbbi terimin yapısını terminolojik olarak analiz edebilme yeteneğini kazanır.	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
Çeşitli sistemlere ait hastalıkların tanısına ve semptomlara ilişkin terimleri doğru yazarak anlamlarını bilir.	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
Tıbbi terimleri, kök önek ve sonek yapılarından yola çıkarak izleyebilir.	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
Tıbbi terminolojinin temel esaslarını kavrar.	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
Bir tıbbi terimin yapısını terminolojik olarak analiz edebilme yeteneğini kazanır.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Tıbbi terimlerin okunuş ve yazılış kurallarını yapabilir	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2
Sistemlere ait (solunum sistemi, kardiyovasküler sistem, iskelet ve hareket sistemi, endokrin sistem vb.) tıbbi terimleri okuyabilir	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Temel anatomik kısımları isimlendirerek gösterir	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Kullanılan ön, son, türetme eklerini seçer	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Çeşitli sistemlere ait hastalıkların tanısına ve semptomlara ilişkin terimleri doğru yazarak anlamlarını bilir.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Tıbbi terminolojinin temel esaslarını kavrar.	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2