

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEMEL SAĞLIK BİLGİSİ VE TIBBİ TERMİNOLOJİ	HM1239630	Bahar Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Hastane Yönetimi, Tıbbi Dokümantasyon				
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Özlem AVCI				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Özlem AVCI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sağlıkla ilgili temel tıbbi tanımların ve kavramların öğrenilmesi				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Sağlık kavramı ve sağlığın belirleyicileri,2. Terminolojiye giriş,3. Tıbbi terimlerin oluşturulmasında genel kurallar,4. Tıbbi terimlerin oluşturulmasında genel kurallar,5. Kas iskelet sistemine ilişkin terminoloji(anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),6. Sindirim sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),7. Solunum sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),8. Kardiyovasküler sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),9. Üriner sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),10. Genital sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),11. Endokrin sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),12. Sinir sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),13. Göz ve Kulak burun boğaz yapılarına ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),14. Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Bu dersin sonunda öğrenci;					
1. Sağlık ile ilgili temel tanım ve kavramları tanımlar.			1, 2	A	
2. Sağlık ve hastalık kavramlarını tanımlar.			1, 2	A	
2.3. Sistemlerle ilişkili tıbbi terminolojiyi tanımlar.			1, 2	A	
3. Sağlığın belirleyicilerini değerlendirir.			1, 2	A	
4. Sağlığın geliştirilmesi yaklaşımını tanımlar.			1, 2	A	
5. Sağlık programlarını tartışır.			1, 2	A	
6. Tıbbi terminolojinin önemini, yöntemlerini ve kullanım alanlarını açıklar.			1, 2	A	
7. Tıbbi terminolojinin temel tanım ve kavramlarını ifade eder.			1, 2	A	
8. Tıbbi terimleri oluşturan öğeleri tanımlar ve alanı ile ilgili tıbbi terimleri oluşturur.			1, 2	A	
9. Tıbbi terimlerin kurumsal iletişimdeki önemini ayırt eder.			1, 2	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Sağlık kavramı ve sağlığın belirleyicileri	ders notlarının okunması			
2	2. Terminolojiye giriş	ders notlarının okunması			
3	3. Tıbbi terimlerin oluşturulmasında genel kurallar	ders notlarının okunması			
4	4. Tıbbi terimlerin oluşturulmasında genel kurallar	ders notlarının okunması			
5	5. Kas iskelet sistemine ilişkin terminoloji(anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	ders notlarının okunması			
6	6. Sindirim sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	ders notlarının okunması			
7	7. Solunum sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	ders notlarının okunması			
8	8. Kardiyovasküler sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	ders notlarının okunması			
9	9. Üriner sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	ders notlarının okunması			
10	10. Genital sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	ders notlarının okunması			
11	11. Endokrin sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	ders notlarının okunması			
12	12. Sinir sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	ders notlarının okunması			
13	13. Göz ve Kulak burun boğaz yapılarına ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	ders notlarının okunması			
14	14. Genel değerlendirme				
Kaynaklar					
Ders Notları, Tıp terimleri sözlükleri1. Barbara A. Gyls, Mary Ellen Wedding, Medical Terminology Systems A Body Systems Approach 2009					
2. Didem ARSLANTAŞ ve diğerleri, TIBBİ TERMİNOLOJİ, 2014					