

“MEDICAL TERMINOLOGY” INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION
“TIBBİ TERMİNOLOJİ” DERS TANITIM FORMU

Ders Adı	Tıbbi Terminoloji		
Dersin kodu	HEM 125		
Dersin tipi	Seçmeli		
Dersin düzeyi			
AKTS kredisi	2		
Teorik (saat/hafta)	2		
Pratik (saat/hafta)			
Laboratuvar (saat/hafta)	-		
Dersin yılı	1		
Dersin açıldığı yarıyıl	1		
Eğitcinin(lerin) adı soyadı	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.		
Veriliş biçimi	Yüz yüze,		
Dili	Türkçe		
Önkoşul ve Birlikte- koşul	1		
Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri	Yok		
Çalışma yerleri	Derslik		
Dersin amacı	Meslek ile ilgili tıbbi terimleri anlamlarının bilinmesi, doğru biçimde telaffuz edilmesi, yazılması, ayırt edilmesi ve kullanılması için gerekli bilgi, becerileri ve yeterlikleri kazandırmaktır.		
Öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1- Tıbbi terimleri tanıma, okuma ve anlama becerisi kazanır.2- Tıbbi terimleri kök, önek ve sonek yapılarından yola çıkarak analiz eder3- Önek, kök ve soneklerle tıbbi terimler türetir.4- Tüm vücut ile ilgili hastalık, hastalık belirtilerini tıbbi terminoloji sistematığı içinde anlar.5- Sağlık personeli ile iletişimini kolaylaştıracak ortak bir dil oluşturur.6- Vücut sistemlerinin anatomik yapısına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir.7- Vücut sistemlerinin hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir.		
Ders içeriği			
Haftalık detaylı ders içeriği	HAFTALAR	BAŞLIKLAR	
		Teorik dersler	Uygulamalar
	1	1.1Tıbbi Terminolojiye Giriş 1.2Terminolojinin tanım ve tarihçesi 1.3Ön ek ve son ekler 1.4Eponim ve akronim terimler 1.5Tıp terminolojisindeki kısaltmalar 1.6 Hastalık terimleri	
2	2.1Kardiyovasküler Sistem Tıbbi		

		Terimler 2.2Kardiyovasküler sistem ile ilgili genel bilgiler, 2.3Kardiyovasküler sistem ile ilgili anatomik, 2.4Kardiyovasküler sistem ile ilgili semptom, laboratuvar, tanı ve cerrahi terimler	
	3	3.1Endokrin Sistem Tıbbi Terimler 3.2Endokrin sistem ile ilgili genel bilgiler 3.3Endokrin sistem ile ilgili anatomic terimler 3.4Endokrin sistem ile ilgili semptom, laboratuvar, tanı ve cerrahi terimler	
	4	4.1Solunum Sistemi Terminoljisi 4.2Solunum sistemi ile ilgili genel bilgiler 4.3Solunum sistemi ile ilgili anatomik, semptom, laboratuvar, tanı ve cerrahi terimler	
	5	5.1Göz-Kulak Burun Boğaz Tıbbi Terimler 5.2Göz ve kulak burun boğaz ile ilgili genel bilgiler 5.3Göz ve kulak burun boğaz ile ilgili anatomik, semptom, laboratuvar, tanı ve cerrahi terimler	
	6	6.1Santral ve Periferik Sinir Sistemi Tıbbi Terimler 6.2Santral ve periferik sinir sistemi hakkında genel bilgiler 6.3Santral ve periferik sinir sistemiyle ilgili anatomik terimleri 6.4Santral ve periferik sinir sistemiyle ilgili semptomların terimleri 6.5Santral ve periferik sinir sistemiyle ilgili laboratuvar terimleri 6.7Santral ve periferik sinir sistemiyle ilgili tanı terimleri 6.8Santral ve periferik sinir sistemiyle ilgili cerrahi terimler	
	7	7.1Kas-İskelet Sistemi Terminoljisi 7.2Kas ve iskelet sistemi 7.3Kas ve iskelet sistemi ile ilgili genel bilgiler 7.4Tanımlar 7.5Anatomik, tanısal, semptomlara yönelik ve cerrahi terimler	
	8	VİZE	
	9	8.1Ürogenital Sistem Terminoljisi 8.2Ürogenital system	

		8.3Ürogenital sistem ile ilgili genel bilgiler 8.4Tanımlar 8.5Anatomik, tanısal, semptomlara yönelik ve cerrahi terimler	
	10	9.1Sindirim Sistemi Terminolojisi 9.2Sindirim sistemi ile ilgili genel bilgiler 9.3Sindirim sistemi ile ilgili anatomik, semptom, laboratuvar, tanı ve cerrahi terimler	
	11	10.1Radyoloji ve Nükleer Tıp Terimleri 10.2Radyoloji ile ilgili temel bilgiler 10.3 Radyolojik terimler, rapor terimleri 10.4Nükleer Tıp ile ilgili temel bilgiler 10.5Nükleer Tıp ile ilgili terimler, rapor terimleri	
	12	11.1Halk Sağlığı Terminolojisi 11.2Sağlık hizmetlerinin temel ilkeleri 11.3Koruma düzeyleri 11.4Halk Sağlığı anlayışı	
	13	12.1Hastalık Sınıflaması Terminolojisi 12.2Hastalık kavramı ve hastalıkların sınıflandırılması 12.3Epidemiyoloji 12.4Nüfus Yapısı 12.5Sağlık düzeyi ölçütleri 12.6Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili bazı tanımlar, kavramlar ve önlemler	-
	14	13.1İlaç Bilimi Terminolojisi 13.2İlaç bilimi ile ilgili genel kavramlar 13.3İlaç tipleri ve ilaç uygulama yolları 13.4İlaçların istenmeyen etkileri 13.5Sistem bazında ilaç grupları ile ilgili terminoloji 13.6Reçete bilgisi ile ilgili terminoloji	-
	15	FİNAL	
Kaynaklar	Ders Kitabı: 1. Tıbbi Terminoloji <i>Ed. Arslantaş, D.</i> , ISBN 978-975-06-1196-4 Anadolu Üniversitesi Eskişehir, Haziran 2012 2. Çağatay GÜLER; Tıbbi Terminoloji, Somgür Yayıncılık, 2001. 3. İ.Hatiboğlu; Tıbbi Terminoloji, Hatiboğlu Yayıncılık, 2000. 4. Artukoğlu, A. Kaplan, A., Yılmaz, A., Tıbbi Terminoloji, Kum Matbaası, 2001. Destekleyici Materyaller: Tıbbi Sözlükler		
DEĞERLENDİRME			
Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı	
Laboratuvar test raporları			
Laboratuvar uygulama sınavı			
Ödev			

Denetleme (yarıyıl içi sınav)	1	100	
TOTAL		100	
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		40	
Final sınavının katkısı		60	
	TOTAL	100	
İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri			
Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	2	28
Haftalık saat (uygulama)			
Gözlem ve uygulama raporları			
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma			
İnternet ve kütüphane araştırması	1	2	2
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma			
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1 1	2 8	10
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1 1	2 18	20
Total iş yükü (saat) = 60			
DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 60/30 = 2			

Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

Öğrenme Çıktıları	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8
ÖÇ 1	2	4	3	2	2	3	4	2
ÖÇ 2	5	5	3	2	3	4	2	4
ÖÇ 3	4	4	4	4	1	3	1	4
ÖÇ 4	3	3	2	3	3	2	4	1
ÖÇ 5	4	5	3	3	1	3	2	4
ÖÇ 6	4	4	3	5	2	4	5	3
ÖÇ 7	2	3	4	1	2	3	2	2

Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok yüksek