

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
TIBBİ TERİNOLOJİ DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Tıbbi Terminoloji II	0101150	Bahar	2-0	2	1
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Tıbbi terimlerin doğru olarak kullanılmasını sağlamak. Sistem ve organlarla ilgili Tıbbi Terimlerin ayırt edilmesi, doğru biçimde telaffuz edilmesi, yazılması ve kullanabilmesi için gerekli bilgi, becerileri ve yeterlikleri kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Tıbbi terminolojide yer alan kelimelerin temel gramer özelliklerini tanımlar. 2. İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimleri bilir. 3. Tıbbi terimleri doğru telaffuz eder. 4. Tıbbi terimlerin kısaltmalarını açıklar ve örneklendirir. 5. Hastalıklara ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlar.				
Dersin İçeriği	Tıp terimlerini oluşturan kökleri, birleştirme formlarını, önekleri ve sonekleri tanıtarak bu temel elementlerin nasıl bir araya gelerek tıbbi terimler oluşturulduğu, insan yapısına ilişkin temel terimler, hastalıklara ilişkin tıbbi terimler.				
Haftalar	Konular				
1	Tıbbi Terminolojiye Giriş ve Temel Kavramlar				
2	Genel Tıbbi Terimler ve Kısaltmalar				
3	İnsan Vücudunun Bölümleri				
4	Hareket Sistemi İle İlgili Tıbbi Terimler				
5	Dolaşım Sistemi İle İlgili Tıbbi Terimler				
6	Solunum Sistemi İle İlgili Tıbbi Terimler				
7	Ara Sınav				
8	Adli Tıp Terimleri				
9	Kulak-Burun-Boğaz İle İlgili Tıbbi Terimler				
10	Deri İle İlgili Tıbbi Terimler				
11	Sinir Sistemi ile ilgili Terimler				
12	Göze İlişkin Tıbbi Terimler				
13	Ürogenital Sistem ile ilgili Terimler				
14	Endokrin Sistem ile ilgili Terimler				
	Genel Yeterlilikler				
Tıbbi terimleri doğru olarak kullanabilir.					
Kaynaklar					
<ul style="list-style-type: none">• Cankur Ş. (2002). <i>Anatomi Terimleri Sözlüğü</i>, Nobel&Güneş Tıp Kitabevleri, Bursa.• Elhan A. (2003). <i>Anatomi Terimleri Sözlüğü</i>, 1. Baskı, Güneş Kitabevi, Ankara.• Rakel RE. (1990). <i>Textbook of Family Practice. 4th ed.</i> Philadelphia: W.B.Saunders Company; Swartz MH. Ehrlich.A.B., Ehrlich. S.C. (2001). <i>Medical terminology for health professions</i>, Albany, NY: Delmar Thomson Learning.• Saylam C. (1999). <i>Medikal Terminoloji</i>, Ege Üniversitesi Tıp Fakltesi Yayınları, İzmir.• Taylor E.J. (1988). <i>Dorland's Illustrated Medical Dictionary</i>, 27th ed Philadelphia: W.B.Saunders Company.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40					
Final: %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİ TABLOSU									
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖÇ1	3	3	2	2	2	2	2	2	2
ÖÇ2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
ÖÇ3	3	3	2	2	3	2	2	2	2
ÖÇ4	3	3	2	2	1	2	2	2	2
ÖÇ5	3	3	2	2	2	2	2	2	2
	ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PY: Program Çıktıları								
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek								

Program Çıktıları ve İlgili dersin ilişkisi

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
Tıbbi Terminoloji II	3	3	2	2	2	2	2	2	2

Temel Program Kazanımları

PY1: Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.

PY2: Hastalıkların patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir

PY3: Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir

PY4: Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.

PY5: Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir

PY6: Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilir.

PY7: Ulusal Sağlık Sistemi'nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.

PY8: Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir

PY9: Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.