

OTTM175 - Medical Terminology / Medical Terminology

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Medical Terminology / Medical Terminology	
Ders Kodu / Course Code	OTTM175	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşul olan ders yoktur.	There are no prerequisite courses.
Amacı / Purpose	Tıbbi terimleri öğretmek ve doğru kullanımlarını göstermek.	Teach medical terms and demonstrate their correct use.
İçeriği / Content	Tıbbi terminolojiye giriş. Kökler. Ön ekler. Son ekler. Tekil ve çoğul isim formlarının genel kullanımı. Hareket sistemine ilişkin terimler. Anatomik terimler. Tanısal terimler. Ameliyat terimleri. Semptomlara ilişkin terimler. Solunum sistemine ilişkin terimler. Dolaşım sistemine ilişkin terimler. Sindirim sistemine ilişkin terimler. Kan ve kan yapan organlara ilişkin terimler. Ürogenital sisteme ilişkin terimler. Sinir sistemine ilişkin terimler. İç salgı sistemine ilişkin terimler. Göze ilişkin terimler. Kulağa ilişkin terimler. Deriye ilişkin terimler. Tıbbi kısaltmalar. Rapor içeriklerinin çözülmesi ve yazılması sırasında tıbbi terminoloji kullanımı.	Introduction to medical terminology. Roots. Prefixes. Suffixes. General use of singular and plural noun forms. Terms related to the movement system. Anatomical terms. Diagnostic terms. Surgical terms. Terms for symptoms. Respiratory system terms. Terms related to the circulatory system. Terms related to the digestive system. Blood and terms related to organs that make blood. Terms related to the urogenital system. Terms related to the nervous system. Terms related to the internal secretion system. Eye-related terms. Terms for the ear. Terms related to skin. Medical abbreviations. Use of medical terminology during analysis and writing of report contents.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	Staj yoktur.	There is no internship.
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	ders notları	ders notları
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr.Gör. Melek Şenişik	Öğr.Gör. Melek Şenişik

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Kökler, önekler ve sonekleri adlandırabilecektir	Will be able to name roots, prefixes and suffixes.
2	Sistemlere ilişkin terimleri tanıyabilecektir.	It will be able to recognize terms related to systems.
3	İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimleri ifade edebilecektir.	Will be able to express basic definitions and terms related to human structure.
4	Hastalıklara ilişkin genel bilgileri ve hastalıkların sınıflandırılmasını özetleyebilir.	Be able to summarize general information about diseases and classification of diseases.
5	Kullanılan akronim ve eponim terimleri açıklayabilir.	Explain the terms akronim and eponym used.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Tıbbi terminoloji tanım ve tarihçesi				
	Definition and history of medical terminology				
2	Terimlerin kök, önek ve sonekları				
	Roots, prefixes and suffixes of terms				
3	Hareket sistemi terminolojisi				
	Motion system terminology				
4	Kardiyovasküler sistem terminolojisi				
	Cardiovascular system terminology				
5	Solunum sistemi terminolojisi				
	Respiratory system terminology				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Sindirim sistemi terminolojisi				
	Digestive system terminology				
7	Sinir sistemi terminolojisi				
	Nervous system terminology				
8	Ara sınav haftası				
	Exam week				
9	KBB sistemi terminolojisi				
	Ear Nose Throat System Terminology				
10	Göz sistemi terminolojisi				
	Eyes system terminology				
11	Kan ve kan yapıcı organların terminolojisi				
	Terminology of blood and blood-forming organs				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Üriner sistem terminolojisi				
	Urinary system terminology				
13	Endokrin sistemi terminolojisi				
	Endocrine system terminology				
14	Üreme sistemi terminolojisi				
	Reproductive system terminology				
15	Final sınav haftası				
	Final exam week				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	19.00	19.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	15.00	15.00
Okuma / Reading	1	40.00	40.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	1	10.00	10.00
Toplam / Total:	6	86.00	86.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 86.00/25.00 = 3.44 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 86.00 / 25.00 = 3.44 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes										
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11
1.Kökler, önekler ve sonekleri adlandırabilecektir / Will be able to name roots, prefixes and suffixes.	4	4		4							
2.Sistemlere ilişkin terimleri tanıyabilecektir. / It will be able to recognize terms related to systems.	4	3	3	3	4						
3.İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimleri ifade edebilecektir. / Will be able to express basic definitions and terms related to human structure.	5	3	4	4							
4.Hastalıklara ilişkin genel bilgileri ve hastalıkların sınıflandırılmasını özetleyebilir. / Be able to summarize general information about diseases and classification of diseases.	4		4								
5.Kullanılan akronim ve eponim terimleri açıklayabilir. / Explain the terms akronim and eponym used.	3		4								

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high