

## OSAG151 - Medical Terminology / Medical Terminology

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Medical Terminology / Medical Terminology	
Ders Kodu / Course Code	OSAG151	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
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	Sağlıkla ilgili temel kavramları, tanımları ve tıbbi terimleri öğretmek ve doğru kullanımlarını göstermektir.	Teach medical terms and demonstrate their correct use.
İçeriği / Content	Tıp terimlerini oluşturan kökleri, birleştirme formlarını, önekleri ve sonekleri tanıtarak bu temel elementlerin nasıl bir araya gelerek tıbbi terimleri oluşturduğu ve çeşitli dallara ait tıbbi terimleri tanımlamanın yanı sıra yaygın olarak tıp alanında kullanılan tıbbi kısaltmaları içerir.	It includes medical abbreviations commonly used in medicine, as well as introducing the roots, combining forms, prefixes, and suffixes that make up medical terms, how these basic elements combine to form medical terms, and defining medical terms belonging to various branches.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Ek bir detay bulunmamaktadır.	There is no additional detail.
Staj Durumu / Internship Status	15 iş günü staj süresi bulunmaktadır.	There is an internship period of 15 working days.
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Sağlık Hizmetlerinde Tıbbi Terminoloji, Elif Dikmektaş Yardan, Nobel Akademik Yayıncılık	Sağlık Hizmetlerinde Tıbbi Terminoloji, Elif Dikmektaş Yardan, Nobel Akademik Yayıncılık
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Hilal Kılıç	Lecturer Hilal Kılıç

## 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 Terminolojiye Giriş I				
	Introduction to Medical Terminology I				
2	Tıbbi Terminolojiye Giriş II				
	Introduction to Medical Terminology II				
3	Hareket sistemi terminolojisi				
	Motion system terminology				
4	Kas sistemi terminolojisi				
	Muscular 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	Dolaşım sistemi terminolojisi				
	Circulatory system terminology				
8	Ara sınav haftası				
	Exam week				
9	Boşaltım sistemi terminolojisi				
	Excretory system terminology				
10	Üreme sistemi terminolojisi				
	Reproductive system terminology				
11	Sinir sistemi terminolojisi				
	Terminology of the nervous system				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Duyu organları terminolojisi				
	Sensory organs terminology				
13	Endokrin sistemi terminolojisi				
	Endocrine system terminology				
14	Kan ve kan yapıcı organların terminolojisi				
	Terminology of blood and blood-forming organs				
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	39.00	39.00
Okuma / Reading	1	40.00	40.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	1	20.00	20.00
Toplam / Total:	6	120.00	120.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 120.00/25.00 = 4.80 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 120.00 / 25.00 = 4.80 ~

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

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