

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	ANATOMY I / ANATOMY I	
Ders Kodu / Course Code	2803001052020	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	4.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	4.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Dersin amacı şunlardır: Anatomi terminolojisini ve genel kavramlarını, hareket sisteminin yapısını, bölümlerini ve fonksiyonlarını detaylarını öğretmek, vücuttaki kemikleri, eklemleri ve kasları, hareket sistemini ile ilgili rahatsızlıkları kavrayabilecek anatomik bilgileri öğretmek, bunlarla ilgili kaynakları ve eğitim materyallerini kullanma becerisini geliştirmek.	The aims of lesson are as follows: To teach anatomy terminology and general concepts, the structure, parts and functions of the musculoskeletal systems, the bones, joints and muscles in the body, anatomical information that can comprehend the disorders related to the movement system, to improve the ability to use the resources and educational materials related to these.
İçeriği / Content	Sistematiik anatomi eğitimi verilecektir. Hareket sisteminin genel ve özel bilgileri sırasıyla öğretilenektir. Vücuttaki kemikler, eklemler ve kaslar sırasıyla incelenenektir.	Systematic anatomy curriculum will be followed. General and special information of the movement system will be taught respectively. Bones, joints and muscles in the body will be examined respectively.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	İ* Okan Bilge, Burak Bilecenođlu, Servet Çelik. Lippincott Anatomi Atlası, İstanbul Tıp Kitabevi, 2020. * Okan Bilge. Anatomi Ders Notları. İstanbul Tıp Kitabevi, 2019. * Canan Yurttaş. İnsan Anatomisi Atlası, İstanbul Tıp Kitabevi, 2018. * Okan Bilge O, Yiđit Uyanıkgil, Burak Bilecenođlu, Servet Çelik. Diş Hekimliđi için Anatominin Temelleri. İstanbul Tıp Kitabevi, 2019.	İ* Okan Bilge, Burak Bilecenođlu, Servet Çelik. Lippincott Anatomi Atlası, İstanbul Tıp Kitabevi, 2020. * Okan Bilge. Anatomi Ders Notları. İstanbul Tıp Kitabevi, 2019. * Canan Yurttaş. İnsan Anatomisi Atlası, İstanbul Tıp Kitabevi, 2018. * Okan Bilge O, Yiđit Uyanıkgil, Burak Bilecenođlu, Servet Çelik. Diş Hekimliđi için Anatominin Temelleri. İstanbul Tıp Kitabevi, 2019.

Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Doç. Dr. Servet Çelik (koordinatör) Prof. Dr. Mehmet Asım Özer Prof. Dr. Okan Bilge Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı	
--	---	--

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Anatomiye giriş, anatomide genel kavramlar, anatomi genel ve özel terimleri ile anatomik pozisyonları öğrenir.	Learns introduction to anatomy, general concepts in anatomy, general and special terms of anatomy and anatomical positions.
2	Hareket sistemlerinin anatomisini öğrenir ve edindiği bilgileri etkin bir şekilde nasıl ve nerede kullanacağını düşünme becerisini geliştirir.	Learns the anatomy of the musculoskeletal systems and develops the ability to think about how and where to use the acquired knowledge effectively.
3	İnsan vücudundaki tüm kemikleri, eklemleri ve kasları fonksiyonları ile birlikte açıklar.	Describes all bones, joints and muscles in the human body with their functions.
4	Anatomi ile ilgili aradığı bilgiyi nerede bulacağını bilir, kaynağa ulaşma becerisini kazanır.	Knows where to find the information about anatomy, gains the skill of reaching the source.
5	Bir sağlık personeli olarak insan vücudunu iyi bilmesi gerektiğinin farkında olur ve sorumluluk alır.	As a healthcare professional, graduated is aware of the need to know the human body well and takes responsibility.
6	Diğer sağlık personeliyle iletişim becerilerine sahip olur. Hekimlerle ve birlikte çalıştığı meslektaşları ile anlaşabilmek için ortak anatomik terimleri bilmek gereklidir.	Have communication skills with other health personnel. It is necessary to know common anatomical terms in order to be able to agree with physicians and colleagues.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Genel Anatomi: Anatomiye giriş, terminoloji, genel kavramlar Osteoloji Genel osteoloji Neurocranium kemikleri	Neurocranium kemikleri			
	General Anatomy: Introduction to anatomy, terminology, general concepts Osteology General osteology Bones of neurocranium	Bones of neurocranium			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Osteoloji Viscerocranium kemikleri	Viscerocranium kemikleri			
	Osteology Bones of viscerocranium	Bones of viscerocranium			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Osteoloji Kafa iskeleti bütünü, fossalar, kanallar ve antropolojik noktalar	Kafa iskeleti bütünü, fossalar, kanallar ve antropolojik noktalar			
	Osteology Whole skull, fossae, canals and anthropological points	Whole skull, fossae, canals and anthropological points			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Osteoloji Columna vertebralis ve thorax kemikleri	Columna vertebralis ve thorax kemikleri			
	Osteology Vertebral column and thoracic skeleton	Vertebral column and thoracic skeleton			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Osteoloji Üst ekstremité kemikleri	Üst ekstremité kemikleri			
	Osteology Bones of the upper limb	Bones of the upper limb			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Osteoloji Alt ekstremitte kemikleri	Alt ekstremitte kemikleri			
	Osteology Bones of the lower limb	Bones of the lower limb			
7	Artroloji Genel artroloji Baş boyun eklemleri	Baş boyun eklemleri			
	Arthrology General arthrology Joints of the head and neck	Joints of the head and neck			
8	Artroloji Columna vertebralis ve thorax eklemleri	Columna vertebralis ve thorax eklemleri			
	Arthrology Joints of the vertebral column and thorax	Joints of the vertebral column and thorax			
9	Artroloji Üst ekstremitte eklemleri	Üst ekstremitte eklemleri			
	Arthrology Joints of the upper limb	Joints of the upper limb			
10	Artroloji Alt ekstremitte eklemleri	Alt ekstremitte eklemleri			
	Arthrology Joints of the lower limb	Joints of the lower limb			
11	Miyoloji Genel miyoloji Baş ve boyun kasları	Baş ve boyun kasları			
	Myology General myology Muscles of the head and neck	Muscles of the head and neck			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Miyoloji Gövde kasları (sırt, thorax, karın, pelvis ve perineum) kasları	Gövde kasları (sırt, thorax, karın, pelvis ve perineum) kasları			
	Myology Muscles of the trunk (back, thorax, abdomen, pelvis and perineum)	Muscles of the trunk (back, thorax, abdomen, pelvis and perineum)			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
13	Miyoloji Üst ekstremitte kasları	Üst ekstremitte kasları			
	Myology Muscles of the upper limb	Muscles of the upper limb			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Miyoloji Alt ekstremitte kasları	Alt ekstremitte kasları			
	Myology Muscles of the lower limb	Muscles of the lower limb			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	FİNAL SINAVI	Uygulama sınavı			
	FINAL EXAM	Practice exam			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
16	BÜTÜNLEME SINAVI	Uygulama sınavı			
	MAKE-UP EXAM	Practice exam			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

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
Final Sınavı / Final Examination	1	5.00	5.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	4.00	56.00
Uygulama/Pratik / Practice	14	2.00	28.00
Bireysel Çalışma / Self Study	10	3.00	30.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	10	5.00	50.00
Laboratuvar Sınavı / Laboratory Examination	1	1.00	1.00
Toplam / Total:	51	21.00	171.00

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. Anatomiye giriş, anatomide genel kavramlar, anatomi genel ve özel terimleri ile anatomik pozisyonları öğrenir. / Learns introduction to anatomy, general concepts in anatomy, general and special terms of anatomy and anatomical positions.	5	5	5	5	5	5	3	2	2
2. Hareket sistemlerinin anatomisini öğrenir ve edindiği bilgileri etkin bir şekilde nasıl ve nerede kullanacağını düşünme becerisini geliştirir. / Learns the anatomy of the musculoskeletal systems and develops the ability to think about how and where to use the acquired knowledge effectively.	5	5	5	5	5	5	4	2	2
3. İnsan vücudundaki tüm kemikleri, eklemleri ve kasları fonksiyonları ile birlikte açıklar. / Describes all bones, joints and muscles in the human body with their functions.	5	5	5	5	5	5	4	2	3
4. Anatomi ile ilgili aradığı bilgiyi nerede bulacağını bilir, kaynağa ulaşma becerisini kazanır. / Knows where to find the information about anatomy, gains the skill of reaching the source.	5	5	5	5	5	5	4	2	3
5. Bir sağlık personeli olarak insan vücudunu iyi bilmesi gerektiğinin farkında olur ve sorumluluk alır. / As a healthcare professional, graduated is aware of the need to know the human body well and takes responsibility.	5	5	5	5	5	5	4	2	3
6. Diğer sağlık personeliyle iletişim becerilerine sahip olur. Hekimlerle ve birlikte çalıştığı meslektaşları ile anlaşabilmek için ortak anatomik terimleri bilmek gereklidir. / Have communication skills with other health personnel. It is necessary to know common anatomical terms in order to be able to agree with physicians and colleagues.	5	5	5	5	5	5	4	2	3

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