

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
DERS TANITIM FORMU

DERS BİLGİLERİ

		Yarıyıl	T+U Saat	AKTS
		Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+2	3
Adı	Anatomi-I			
Dersin İngilizce Adı	Anatomy-I			
Ön Koşul Dersleri	Yok			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü	Dr.öğr.üyesi Nevnihal Akbaytürk			
Dersi Verenler	Prof. Dr. Ahmet Salbacak, Dr.öğr.üyesi Nevnihal Akbaytürk			
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	İnsan anatominin genel kavramları, Anatomi Terminolojisi, Hareket sistemi anatomisi yapıları morfolojik ve fonksiyonel olarak ele alınarak öğrenilmesi hedeflenmektedir.			
Dersin Kısa İçeriği	Terminoloji, Hareket sistemi ve temel ilkelerinin kavranması			

Dersin Öğrenme Çıktıları	
ÖÇ-1	Anatominin genel kavramları ve terminoloji ile ilgili bilgileri tanımlar.
ÖÇ-2	Anatominin terimleri öğrenilir ve doğru olarak tanımlar.
ÖÇ-3	Kas iskelet sisteminin temel ilkelerini tanımlar.
ÖÇ-4	Kafa Kemikleri ve kafa iskeleti bütünü üzerinde bulunan yapıları tanımlar.
ÖÇ-5	Hareket sistem anatomisi ile bilgileri tanımlar.

Öğretim Yöntemleri	Ders anlatımı, ders sunumu, soru-cevap, Laboratuvar (maket)
Ölçme Yöntemleri	Ara sınav, yıl sonu sınavı

DERS AKIŞI

Hafta	Konular	Kaynak/İlgili Bölüm
1	Anatomiye Giriş	İnsan anatomi kitabı ve atlası
2	Terminoloji	İnsan anatomi kitabı ve atlası
3	Kemikler Hakkında Genel Bilgi	İnsan anatomi kitabı ve atlası
4	Neurocranium Kemikleri	İnsan anatomi kitabı ve atlası
5	Viscerocranium Kemikleri	İnsan anatomi kitabı ve atlası
6	Kafa İskeletinin Bütünü, Art.temporomandibularis	İnsan anatomi kitabı ve atlası
7	Columna Vertebralis, Costae ve Sternum	İnsan anatomi kitabı ve atlası
8	Üst Ekstremitte Kemikleri	İnsan anatomi kitabı ve atlası
9	Alt Ekstremitte Kemikleri	İnsan anatomi kitabı ve atlası
10	Eklemler Hakkında Genel Bilgi	İnsan anatomi kitabı ve atlası
11	Üst Ekstremitte Eklemleri	İnsan anatomi kitabı ve atlası
12	Columna Vertebralis, Costae ve Sternum Eklemleri	İnsan anatomi kitabı ve atlası
13	Pelvis iskeleti ve Eklemleri	İnsan anatomi kitabı ve atlası
14	Alt Ekstremitte Eklemleri	İnsan anatomi kitabı ve atlası

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
DERS TANITIM FORMU

DERS BİLGİLERİ

		Yarıyıl	T+U Saat	AKTS
		Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/>	2+2	3
Adı	Anatomi-I			
Dersin İngilizce Adı	Anatomy-I			
Ön Koşul Dersleri	Yok			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü	Dr.öğr.üyesi Nevnihal Akbaytürk			
Dersi Verenler	Prof. Dr. Ahmet Salbacak, Dr.öğr.üyesi Nevnihal Akbaytürk			
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Hareket sistemi, Dolaşım sistemi ve Solunum sistemi anatomisi yapıları morfolojik ve fonksiyonel olarak ele alınarak öğrenilmesi hedeflenmektedir.			
Dersin Kısa İçeriği	Hareket sistemi, Solunum sistemi, Dolaşım Sistemi			

Dersin Öğrenme Çıktıları	
ÖÇ-1	Hareket sistem anatomisi ile bilgileri açıklar ve klinik bağlantılarını tanımlar.
ÖÇ-2	Baş ve boyun bölgesi anatomik yapıları ve özellikleri tanımlar.
ÖÇ-3	Baş ve boyun bölgesi ve klinik ile bağlantılarını tanımlar.
ÖÇ-4	Dolaşım sistemi anatomisi ile bilgileri açıklar ve klinik ile bağlantılarını tanımlar.
ÖÇ-5	Solunum sistemi anatomisi ile bilgileri açıklar ve klinik ile bağlantılarını tanımlar.

Öğretim Yöntemleri	Ders anlatımı, ders sunumu, soru-cevap, Laboratuvar (maket)
Ölçme Yöntemleri	Ara sınav, yıl sonu sınavı

DERS AKIŞI

Hafta	Konular	Kaynak/İlgili Bölüm
1	Kaslar Hakkında Genel Bilgi	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
2	Yüz bölgesi kasları	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
3	Boyun ve sırt bölgesi kasları	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
4	Omuz, Kol, Önkol ve El Kasları	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
5	Thorax, Abdomen Kasları, İnguinal bölge	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
6	Kalça, Uyluk, Bacak ve Ayak bölgesi kasları	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
7	Kalp ve pericardium	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
8	Cavum nasi ve paranasal sinüsler	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
9	Pharynx, Larynx	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
10	Trachea, Akciğerler	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
11	Mediastinum ve içindeki oluşumlar	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
12	Yüz bölgesi damar ve sinirleri	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
13	Boyun Bölgesi Damar ve Sinirleri	İnsan anatomisi kitabı ve atlası
14	Üst ve alt ekstremiteler arter, venöz ve lenfatik sistem	İnsan anatomisi kitabı ve atlası

KAYNAKLAR

Ders Notu	Arıncı K, Elhan A. Anatomi, 1. ve 2.cilt, Güneş Tıp Kitabevleri, Ankara,2001. Taner D. Fonksiyonel Anatomi, Ekstremiteler ve Sırt Bölgesi, Hekimler Yayın Birliği, Ankara,2003.
Diğer Kaynaklar	Sancak B, Cumhuri M. Fonksiyonel Anatomi, Baş-Boyun ve İç organlar, ODTÜ Yayıncılık, Ankara. Putz R, Pabst R. Sobotta, İnsan Anatomisi Atlası, , 1. ve 2.cilt, 2006.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40
Ödev		
Sözlü Sınav		
	Toplam	40
Yıl içinin Başarıya Oranı		
Finalin Başarıya Oranı	1	60
	Toplam	100

İŞYÜKÜ HESAPLAMA

Etkinlik	SAYISI	İş Yüğü Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Derse Katılım (Sınav haftası hariç)	14	2	28
Ara Sınav	1	1	1
Yarı Yıl Sonu Sınav	1	1	1
Ara Sınav için Bireysel Çalışma	7	2	14
Yarı Yıl Sonu Sınav için Bireysel Çalışma	7	2	14
Laboratuvar (Maket)	14	2	28
GENEL TOPLAM İŞ YÜKÜ SAATI			86
DERSİN AKTS KREDİSİ			3

Düzenleme Tarihi: 9/9/2021