



Eskişehir Sağlık Yüksekokulu Ebelik Bölümü Ders Bilgi Formu

DÖNEM | Güz

DERSİN ADI	Anatomi	KODU	291311102
-------------------	---------	-------------	-----------

KOORDİNATÖR	Yrd. Doç. Dr. Hakan AY	DERSİ VERENLER	Yrd. Doç Dr. Hakan AY
--------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ			Kredisi	AKTS	TÜRÜ	DİLİ
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar				
1.	3	1	0	3		ZORUNLU (*) SEÇMELİ ()	Türkçe

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	Faaliyet türü	Sayı	%
	I. Ara Sınav		
II. Ara Sınav			
Uygulama			
Ödev			
Sunum/Seminer			
Yarıyıl Sonu Sınavı			50
TOPLAM			100

ÖNKOŞULLAR

YOK

İÇERİĞİ

Sağlık alanında kullanılan terminolojiyi asgari oranda kazandırmak, insan vücudunda yer alan oluşumların yapısı, yerleşimi, diğer anatomik oluşumlarla olan komşulukları hakkında mesleğinde alt yapı oluşturacak olan bilgi ve beceriyi kazandırmak, kadavra ve plastik modellerle de

AMAÇLARI

Lisans düzeyinde Temel Anatomi terminolojisini öğretmek
İnsan vücudunda yer alan oluşumları sistematik anatomi tarzında teorik ve pratik olarak vermek
Laboratuvar çalışmasında çalışma disiplini, kadavra ve modellere saygı, zarar vermemeyi öğretmek
1. Sağlık alanında kullanılacak terminolojiye hakim olmak
2. Klinik uygulamalar öncesi mesleğinde alt yapı oluşturacak olan anatomik bilgiye sahip olmak
3. İlgili anatomik yapıyı, yapıların birbiriyle olan komşuluk ve fonksiyonel ilişkisini kolayca değerlendirme becerisini kazanmak, tanı ve tedavide gerekli mesleki uygulamaları yapabilme becerisine katkıda bulunmak
4. Bir hastaya müdahale gerektiğinde; temel anatomi bilgilerini kullanarak normal ve anormal durumu saptama, hastayı yönlendirebilme becerisi kazanmak
5. Klinikte de hastalara daha duyarlı, ilgili, saygılı ve zarar vermeme yönünde bir tutum kazanmak

ÖĞRENİM ÇIKTILARI

Teorik bilginin kalıcı olması amacıyla, bilgisayar ortamında hazırlanmış ve çoğu görsel slaytlardan oluşan ders sunumu yapılacaktır. Bilgi ve becerinin kalıcılığını ve etkinliğini artırmak amacıyla, Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim dalında bulunan ve kadavra, plastik model materyalleri içeren laboratuvar kullanılacaktır. Burada ilgili laboratuvar görevli araştırma görevlileri çalışmaya yardımcı olacaktır.

KAYNAKLAR

Süzen B. İnsan Anatomisine giriş, Marmara Basın Yayın, İstanbul, 2005.
Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, 2006.
Yıldırım M. İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Yayınevi, İstanbul, 2001.

ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ**DERS AKIŞI**

HAFTA	KONULAR
1	Giriş ve Terminoloji
2	İskelet Sistemi I
3	İskelet Sistemi II
4	Eklem Sistemi
5	Kas Sistemi I
6	Kas Sistemi II
7	Dolaşım Sistemi
8	Solunum Sistemi
9	Sindirim Sistemi
10	Ürogenital Sistem
11	Merkezi Sinir Sistemi
12	Periferik ve Otonom Sinir Sistemleri
13	Endokrin Sistem, Duyu Organları

NO	PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI	3	2	1
1	Hemşirelik/Ebelik/Sağlık Kurumları Yöneticiliği Eğitiminde Temel Kavramları Tanıma Becerisi			
2	Temel Kavramları Merkeze Alarak Etik Problemlere Yaklaşma Becerisi			
3	Hemşirelik/Ebelik/Sağlık Kurumları Yöneticiliği ve Sağlık Bilimlerine İlişkin Bilgi sahibi olma ve Edindiği Bilgileri uygulama Becerisi			
4	Disiplinler-arası Takım Çalışması Yapabilme Becerisi			
5	Hemşirelik/Ebelik/Sağlık Kurumları Yöneticiliği Eğitiminde, Tıbbi Problemleri Tanıma, Formülize Etme ve Çözme Becerisi			
6	Etkin Yazılı ve Sözlü İletişim/Sunum Becerisi			
7	Mesleki ve Etik Sorumluluğu Anlama ve Uygulama Becerisi		x	
8	Yaşam Boyu Öğrenimin Önemini Kavrama ve Uygulama Becerisi			

1:Hiç Katkısı Yok. 2:Kısmen Katkısı Var. 3:Tam Katkısı Var.

Tarih

İmza