



Меѓународен Универзитет Визион - International Vision University
Universiteti Ndërkombëtar Vizion - Uluslararası Vizyon Üniversitesi

Adres: Ul. Major C. Filiposki No.1, Gostivar – Makedonya
tel: +389 42 222 325, www.vizyon.edu.mk, info@vizyon.edu.mk

DERS İZLENESİ (SYLLABUS)

DERSİN ADI	DERSİN KODU	YARIYILI	DERS YÜKÜ	AKTS
Anatomi ve Histoloji	NRS1001	I.	210	7

Ön Koşul (lar)	Yok
----------------	-----

Dersin Dili	Makedonca, Türkçe, İngilizce
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Öğretim Üyesi	
Dersin Yardımcıları	
Derslik	
Ders Dışı Görüşme Saatleri ve Yeri	Görüşme: Danışmanlık:

Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilerin insan anatomisini doğal ve morfolojik bir bilim dalı olarak tanımlarını sağlamak, insan vücudunun makroskopik ve mikroskopik yapısını kavramalarını, fonksiyonel sistemlerin anatomisini öğrenmelerini, histolojik preparatları tanıyabilmelerini ve edindikleri bilgileri klinik/pratik uygulamalarla ilişkilendirebilmelerini sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler: <ul style="list-style-type: none">Anatomi ve histoloji terminolojisini doğru kullanır.İnsan vücudunun hücresel, doku ve organ düzeyindeki yapısını tanımlar.Lokomotor sistemin (kemikler, eklemler, kaslar) makroskopik yapısını ve işlevini açıklar.Periferik ve merkezi sinir sisteminin temel anatomik yapısını tanıır.Başlıca fonksiyonel sistemlerin (solunum, kardiyovasküler, sindirim, üriner, ürogenital, endokrin) anatomisini ve histolojisini kavrar.Topografik anatomi konusunda (ekstremiteler, göğüs, karın ve pelvis) bilgi sahibi olur.Mikroskop ve histolojik preparatlarla çalışarak hücre ve doku örneklerini tanıır.Bağımsız öğrenme becerisi ve bilimsel bilgiye erişim yeteneği kazanır.

HAFTALIK KONULAR VE İLGİLİ ÖN HAZIRLIK ÇALIŞMALARI

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Anatomiye giriş. Anatomik terminoloji ve nomenklatür.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
2	Hücrelerin yapısı ve organeller. Eukaryotik hücrelerin temel özellikleri.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
3	Dokuların sınıflandırılması: epitel, bağ, kas ve sinir dokusu.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
4	Lokomotor sistem I: Kemiklerin genel yapısı, sınıflandırılması ve örnekleri.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
5	Lokomotor sistem II: Eklemlerin sınıflandırılması ve işlevleri.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
6	Lokomotor sistem III: Kasların yapısı, tipleri ve fonksiyonları.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
7	Üst ekstremitenin anatomisi ve topografyası.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
Ara Sınav		
8	Alt ekstremitenin anatomisi ve topografyası.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
9	Göğüs kafesi ve karın boşluğunun anatomisi, ilgili organların topografyası.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
10	Pelvisin anatomisi ve topografyası.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
11	Solunum sistemi ve kardiyovasküler sistem anatomisi + histolojik yapısı.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
12	Sindirim sistemi ve üriner sistem anatomisi + histolojik yapısı.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
13	Ürogenital sistem, endokrin sistem ve duyu organlarının anatomisi + histolojisi.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
14	Merkezi ve periferik sinir sistemi anatomisi, histolojik örneklerin incelenmesi.	Ders Notları, Belirtilen Kaynaklar
Dönem Sonu Sınavı		

AKTS VE DERS YÜKÜ TABLOSU

Sunum / Seminer			
Sınıf Dışı Ders Çalışma (ön hazırlık ve pekiştirme)	14	3	42
Ara Sınav	1	12	12
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	14	14
Toplam Ders Yüğü			
AKTS		6	

DERSLE İLGİLİ GENEL İLKELER

Değerli Öğrencilerimiz,

Derse dahil olmanız, dersi tam öğrenmeniz ve hak ettiğiniz başarıyı elde etmeniz amacıyla her derse, işlenecek konularla ilgili bölümleri temel ve yardımcı ders kitaplarından okuyarak hazırlıklı gelmeniz gerekmektedir. Ders saatlerine titizlikle uymanızı, çok zaruri olmadıkça dersleri aksatmamanızı, derse aktif katılım sağlamanızı, hocanızla ve sınıf arkadaşlarınızla tam iletişim kurmanızı, sınıftaki tartışmalara katılarak aktif olmanızı bekliyoruz. Gerek derslerde, gerekse sınavlarda meydana gelebilecek etik-dışı davranışlar konusunda ilgili yönetmelik çerçevesinde hareket edilecektir. Her dersin başında, ortasında veya sonunda olmak üzere hocanızın istediği bir zamanda yoklama alınacaktır. Dönem boyunca bütün derslere katılan öğrenciye, sınav notuna ek olarak 15 puan devam notu verilecektir.

KAYNAK KİTAPLAR

Zorunlu Kaynaklar				
No	Yazar	Kitap	Yayınevi	Yayın Yılı
1	Божиновски, Б.	Анатомија на човекот.	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Медицински факултет	Скопје, 2015.
2	Aytekin, Y.	Temel İnsan Anatomisi.	Güneş Tıp Kitabevleri,	Ankara, 2018.
3	Moore, K. L., Dalley, A. F., Agur, A. M. R	. Clinically Oriented Anatomy.	Wolters Kluwer,	Philadelphia, 2018.
1	Петковски, З.	Хистологија со ембриологија	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Медицински факултет	Скопје, 2017
2	Akay, C.	Histoloji ve Hücre Biyolojisi.	Nobel Tıp Kitabevi	İstanbul, 2019.
3	Junqueira, L. C., Carneiro, J.	Basic Histology: Text and Atlas.	McGraw-Hill,	New York, 2015.

DEĞERLENDİRME ESASLARI

Değerlendirmede Esas Alınan Çalışmalar	SAYISI	KATKI PAYI
Devam	14	%15
Proje / Etkinlik	1	%15
Ara Sınav	1	%35
Dönem Sonu Sınavı	1	%35
TOPLAM	14	%100

ÜNİVERSİTE ETİK KODU

Sınavlarda kopya yapılması veya yapmaya teşebbüs edilmesi, dersle ilgili ödev, proje, sunum gibi çalışmalarda kullanılan kaynaklara atıf yapılmaması (intihal) durumlarında M.C. Eğitim bakanlığı ve Uluslararası Vizyon üniversitesinin mevzuatında yer alan ilgili disiplin kuralları uygulanır. Uluslararası Vizyon Üniversitesi öğrencilerinin bu tarz davranışlara asla rağbet etmemeleri beklenmektedir.