**DERS İZLENCESİ (Anatomi-Örgün)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | Anatomi |
| **Dersin Kredisi** | 2 (Teori=2) |
| **Dersin AKTS’si** | 3 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Doç. Dr. Yasemin Behram Kandemir |
| **Dersin Gün ve Saati** | Web sayfasında gün ve saat bildirilecektir |
| **Ofis Gün ve Saati** | Web sayfasında gün ve saat bildirilecektir |
| **İletişim Bilgileri** | behram@harran.edu.tr 05054676132 |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders****Hazırlık** | Online eğitim, konu anlatımı, soru-cevap, beyin fırtınası. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.  |
| **Dersin Amacı** | Anatomi dersinin sonunda 1. sınıf öğrencilerinin Anatomi terminolojisini öğrenmesi, ortak sağlık dili olarak kullanılan terimleri telaffuz edebilmesi, insan hareket sistemi bileşenleri hakkında temel bilgi düzeyini arttırması amaçlanmaktadır. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **Bu dersin sonunda öğrenci;**1. Anatomiyi tanımlayabilecek ve Anatominin tarihçesi hakkında bilgi sahibidir.2. Temel anatomik terminolojiye vakıftır ve doğru telaffuz eder.3. Hareket sisteminin aktif ve pasif unsurlarının ayrımını yapar.4. Hareket sistemi unsurlarından kemik, eklem ve kasların genel yapısı hakkında bilgi sahibi olacak, kemik, eklem ve kaslar ile alakalı anatomik oluşumları model üzerinde gösterip söyler, bu yapıların hareket sistemindeki fonksiyonlarını kavrar.5. Kemik, eklem ve kaslar ile alakalı klinik terminoloji ve klinik tablolar hakkında fikir sahibidir.  |
| **Haftalık Ders Konuları** | 1. **Hafta:** Anatomi’ye giriş ve terminoloji (yüz yüze eğitim)
2. **Hafta:** Kemik ve eklemler hakkında genel bilgi; üst ekstremite kemik ve eklemleri ( yüz yüze eğitim)
3. **Hafta:** Columna vertrebralis, costae, sternum, compages thoracis kemik ve eklemleri ( yüz yüze eğitim)
4. **Hafta:** Alt ekstremite kemik ve eklemleri ( yüz yüze eğitim)
5. **Hafta:**  Neurocranium ve viscerocranium kemikleri ( yüz yüze eğitim)
6. **Hafta:** Kafa iskeletinin bütünü ve temporomandibular eklem ( yüz yüze eğitim)
7. **Hafta:**  Kaslar hakkında genel bilgi ( yüz yüze eğitim)
8. **Hafta:** Üst ekstremite kasları ( yüz yüze eğitim)
9. **Hafta:** Sinir plexusları ( yüz yüze eğitim)
10. **Hafta:** Gövde kasları ( yüz yüze eğitim)
11. **Hafta:** Alt ekstremite kasları (uzaktan eğitim)
12. **Hafta:** Boyun kasları ( yüz yüze eğitim)
13. **Hafta:** Mimik ve çiğneme kasları ( yüz yüze eğitim)
14. **Hafta:**Genel tekrar ( yüz yüze eğitim)
 |
|  **Ölçme-Değerlendirme** | Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Senatonun alacağı karara göre açıklanacaktır. |
| **Kaynaklar** | D.R. Sing Diş Hekimliği için Anatomi’nin Temelleri, İstanbul Kitapevi,1. Baskı 2019Putz, R. Pabst, R. (1994). Sobotta atlas of humananatomy. Volume 2 12th English Ed. Munich: Urban &Schwarzenberg. |

|  |
| --- |
| **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE** **DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ****1** | **PÇ** **2** | **PÇ** **3** | **PÇ** **4** | **PÇ** **5** | **PÇ** **6** | **PÇ** **7** | **PÇ** **8** | **PÇ** **9** | **PÇ 10** | **PÇ 11** | **PÇ 12** | **PÇ 13** | **PÇ****14** | **PÇ****15** |
| **ÖK1** | 5 | 3 | 4 | 3 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| **ÖK2** | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| **ÖK3** | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| **ÖK4** | 5 | 3 | 2 | 3 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **ÖK5** | 5 | 3 | 4 | 3 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **ÖK6** | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| **ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| Anatomi | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 |