GAU Hemşirelik Yüksekokulu

|  |  |
| --- | --- |
| Ders Ünite Başlığı |  Anatomi |
| Ders Ünite Kodu | EBE 103 |
| Ders ÜniteTürü | Zorunlu |
| Ders Ünite Seviyesi | Lisans |
| Ulusal Krediler | 4 |
| Tahsis Edilen AKTS Kredi Sayısı | 6 |
| Teorik (saat/hafta) | 3 |
| Pratik (saat/hafta) |  1 |
| Laboratuvar (saat/hafta) |  |
| Ögrenim Yıl Sayısı | 1 |
| Ders ünitesinin teslim edildiği yarıyıl |  1 |
| Kurs Koordinatörü |  |
| Ögretim Görevlilerinin İsimleri | Dersi verecek öğretim görevlisi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir. |
|  Asistanların İsimleri |  |
|  Teslim Şekli | Yüz yüze |
| Öğrenim Dili | Türkçe |
| Ön koşullar ve ortak gereksinimler |  |
| Önerilen İsteğe Bağlı Program Bileşenleri |  |
| **Dersin Amaçları** |
| Bu ders ile öğrencilerin insan vücudunu oluşturan anatomik yapıları, yerleşimlerini, komşuluklarını sistematik ve topografik olarak incelemesi ve değerlendirebilmesi, sistemlerin yapılarını ve birbirleriyle olan komşuluklarını öğrenmesi amaçlanmaktadır. |
| **Öğrenme Sonuçları** |  |
| Bu ders tamamlandığında öğrenci şunları yapabilmelidir | Değerlendirme |
| 1 | Anatominin tanımı, genel anatominin temel kavramlarını, terimlerini |  |
| 2 | Elde İnsan vücudundaki anatomik yapıları sistematik ve topografik olarak öğrenir |  |
| 3 | Vücut sistemlerine ait yapıların morfolojisini ve komşuluklarını söyleyebilir |  |
| 4 | Elde ettiği bilgileri klinik uygulamalarda kullanır |  |
| *Değerlendirme metodları:*1. Sınav, 2. Değerlendirme3. Proje/Rapor, 4.Sunum, 5 Laboratuvar.Çalışma |
| **Dersin Programa Katkısı** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrenim Çıktıları** |  |
|  | **PÇ1** | **PÇ 2** | **PÇ 3** | **PÇ 4** | **PÇ 5** | **PÇ 6** | **PÇ 7** | **PÇ 8** | **PÇ 9** | **PÇ 10** | **PÇ 11** | **PÇ 12** | **PÇ 13** |
| **ÖÇ 1** | 5 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| **ÖÇ 2** | 5 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 5 |
| **ÖÇ 3** | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| **ÖÇ 4** | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 |

 | KS |
| ***KS*** *(Katkı Seviyesi)*: 1.Cok düşük, 2.Düşük,3.Orta, 4.Yüksek, 5.Çok Yüksek |

|  |
| --- |
| **Ders İçerikleri** |
| Hafta |  | Sınav(lar) |
| 1 |  Anatomiye giriş ve temel kavramlar |  |
| 2 |  İskelet sistemi anatomisi |  |
| 3 | Dolaşım sistemi anatomisi  |  |
| 4 | Lenfatik sistemi  |  |
| 5 | Solunum sistemi anatomisi |  |
| 6 | Sindirim sistemi anatomisi |  |
| 7 |  Sinir sistemi anatomisi |  |
| 8 |  | Vize |
| 9 | Üriner sistem anatomisi |  |
| 10 | Endokrin sistem anatomisi |  |
| 11 | Genital sistem anatomisi, kadın genital sistemi |  |
| 12 | Erkek genital sistem |  |
| 13 | Herniler  |  |
| 14 | Duyu organlarına ait yapıların morfolojisi ve komşulukları |  |
| 15 |  | Final |
| **Tavsiye Edilen Kaynaklar** |
| * ‘İnsan Anatomisi Ders Notu’ Hazırlayan: Öğr. Gör. Berkiye Kırmızıgi
* Yardımcı Kitaplar
 |
| **Değerlendirme** |
| Katılım |  |  |
| Ödevler |  |  |
| Laboratuvar |  |  |
| Vize | %40 |  |
| Final | %60 |  |
| Toplam | %100 | Dersi yürüten öğretim görevlisi uygun şekilde %’likleri değiştirebilir. |
| **Öğrenci İş Yüküne GöreTahsis Edilen AKTS** |
| Faaliyetler | Sayı | Süre(saat) | Toplamİş yükü(saat) |
| Sınıftaki ders süresi(Sınav haftası dahil) | 14 | 3 | 42 |
| Laboratuvarlar ve Eğitseller | 2 | 28 | 28 |
| Ödevler | 1 | 10 | 10 |
| E-Eğitim Aktiviteleri | 2 | 30 | 30 |
| Proje/Sunum/RaporYazma |  |  |  |
| Testler |  |  |  |
| Laboratuvar Sınavları |  |  |  |
| Vize Sınavı | 1 |  30 | 30 |
| Final Sınavı | 1 | 40 | 40 |
| Bireysel Çalışma |  |  |  |
| Toplam İş Yükü | 180 |
| Toplam İş Yükü/30(saat) |  180/30=6 |
| AKTS Ders Kredisi | 6 |