GAU HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU

|  |  |
| --- | --- |
| Ders Ünite Başlığı | Genel Histoloji ve Embriyoloji |
| DersÜnite Kodu | EBE 120 |
| DersÜniteTürü | Zorunlu |
| DersÜniteSeviyesi | Lisan |
| UlusalKrediler | 2 |
| TahsisEdilen AKTS KrediSayısı | 2 |
| Teorik (saat/hafta) | 2 |
| Pratik (saat/hafta) |  - |
| Laboratuvar (saat/hafta) |  - |
| ÖgrenimYılSayısı | 1 |
| Dersünitesininteslimedildiğiyarıyıl | 1 |
| KursKoordinatörü |  |
| ÖgretimGörevlilerininİsimleri | Dersivereceköğretimüyesiokulyönetimitarafındandönembaşındabelirlenecek. |
| Asistanlarınİsimleri |  |
| TeslimŞekli | Yüzyüze |
| Öğrenim Dili | Türkçe |
| Önkoşullarveortakgereksinimler | - |
| ÖnerilenİsteğeBağlı Program Bileşenleri | - |
| **DersinAmaçları** |
| * Bu dersinamacı, öğrencileretemelvücutdokularınıkavratmakveterminolojiyikavramasınısağlayarak, insandadöllenmesonucugelişenembriyonunoluşumsürecinikavramasıdır
 |
| **ÖğrenmeSonuçları** |  |
| Bu derstamamlandığındaöğrencişunlarıyapabilmelidir | Değerlendirme |
| 1 | Temelhistolojinintekniklerininanlamınıtanımlayabilmek, hücreyi, organelleri, bölünmeleritanımlayabilmek, dokuçeşitleriningenelözelliklerinivegörevlerinitanımlayabilmek, sınıflandırabilmek, birbirlerindenfarklıözellikleriniayırtedebilmek, dokuve organ sistemiarasındabağlantıkurabilmek |  |
| 2 | Cinsiyethücrelerineözgübölünmeyiayırtedebilmek. |  |
| 3 | Fertilizasyon, organ gelişimiveplasentanınmorfolojiközellikleriniyorumlayabilmek. |  |
| 4 | Bireyinbütüncülvehümanistyaklaşımlabakımgereksinimlerinisaptayabilmekiçininsan organ vesistemlerininfonksiyonlarınısistemeözgüanalizedebilmek |  |
| 5 | Üremetekniklerihakkındabilgisahibiolmaktır |  |
| *Değerlendirmemetodları:*1. Sınav, 2. Değerlendirme3. Proje/Rapor, 4.Sunum, 5 Laboratuvar.Çalışma |
| **DersinProgramaKatkısı** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖğrenmeÇıktıları** | **Program Çıktıları** |
|  | **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** |
| **ÖÇ 1** | 4 | 4 | 3 | 5 | 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 1 | 3 | 5 |
| **ÖÇ 2** | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 |
| **ÖÇ 3** | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 |
| **ÖÇ 4** | 5 | 2 | 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 |
| **ÖÇ 5** | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 1 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 |

 |

|  |
| --- |
| **Dersİçerikleri** |
| Hafta |  |  | Sınav(lar) |
| 1 |  | HistolojiyeGirişTarihçe |  |
| 2 |  | Hücre, EpitelDoku, bağveDestekDokusu |  |
| 3 |  | KanDokusuVeHemopoez,KıkırdakDokusu |  |
| 4 |  | KemikDokusu |  |
| 5 |  | KasDokusu- İskeletKası, KalpKası –DüzKas |  |
| 6 |  | SinirDokusu-SinirDokusununYapıElemanları |  |
| 7 |  | PeriferikSinirler-SinirSonlanmaları |  |
|  |  |  | Vize |
| 8 |  | Embriyolojinintarihçesi, Embriyojenikterimlerveaçıklamaları |  |
| 9 |  | Oogenez , Spermatogenez, Fertilizasyon |  |
| 10 |  | İmplantasyon, Bilaminar embriyonik disk |  |
| 11 |  | Trilaminarembriyonik disk, tabakalar |  |
| 12 |  | Organogenez |  |
| 13 |  | Konjenitalmalformasyonlar |  |
| 14 |  | Tekrar |  |
|  |  |  | Final |
|  |  |  |  |
|  |
| **TavsiyeEdilenKaynaklar** |
| 1. Lange Histoloji2. Moore Embriyoloji3. Dersnotuçıktıları |
| **Değerlendirme** |
| Katılım |  |  |
| Ödevler |  |  |
| Laboratuvar |  |  |
| Vize | 40% |  |
| Final | 60% |  |
| Toplam | 100% | DersiyürütenÖğretimGörevlisiuygunşekilde % liklerideğiştirebilir |
| **ÖğrenciİşYüküneGöreTahsisEdilen AKTS** |
| Faaliyetler | Sayı | Süre(saat) | Toplamİşyükü(saat) |
| Sınıftakiderssüresi(Sınavhaftasıdahil) | 15 | 2 | 30 |
| LaboratuvarlarveEğitseller |  |  |  |
| Ödevler |  |  |  |
| E-EğitimAktiviteleri |  |  |  |
| Proje/Sunum/RaporYazma |  |  |  |
| Testler |  |  |  |
| LaboratuvarSınavları |  |  |  |
| VizeSınavı | 1 |  1 | 1 |
| Final Sınavı | 1 | 1 | 1 |
| BireyselÇalışma | 2 | 14 | 28 |
| ToplamİşYükü | 60 |
| ToplamİşYükü /30(saat) | 2 |
| AKTS DersKredisi | 2 |