GAU HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU

|  |  |
| --- | --- |
| Ders Ünite Başlığı |  ÇOCUK SAĞLIĞI VE BAKIMI |
| Ders Ünite Kodu | EBE 330 |
| Ders Ünite Türü | Zorunlu |
| Ders Ünite Seviyesi | Lisans |
| Ulusal Krediler | 6 |
| Tahsis Edilen AKTS Kredi Sayısı | 8 |
| Teorik (saat/hafta) | 2 |
| Pratik (saat/hafta) |  8 |
| Laboratuvar (saat/hafta) |  |
| Ögrenim Yıl Sayısı | 3 |
| Ders ünitesinin teslim edildiği yarıyıl |  6 |
| Kurs Koordinatörü |  |
| Ögretim Görevlilerinin İsimleri | Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecek |
| Asistanların İsimleri |  |
| Teslim Şekli | Yüz yüze |
| Öğrenim Dili | Türkçe |
| Önkoşullar ve ortak gereksinimler |  |
| Önerilen İsteğe Bağlı Program Bileşenleri |  |
| **Dersin Amaçları** |
| * Çocuk sağlığı ve hastalıkları konusunda bilgi sahibi olmayı ,
* Yenidoğandan itibaren tüm çocukluk dönemlerindeki
* hastalıklarn tanı ,takip ve tedavisini yapabilmeyi
* Sistemlerle ilgili konjenital ve edinsel hastalıkları tanımayı
* ve takip ve tadavisini yapabilmeyi, Koruyucu hekimlik ve
* toplum sağlığı konularında bilgi sahibi olup katkı
* koyabilmeyi öğrenmeyi amaçlamaktadır
 |
| **Öğrenme Sonuçları**  |  |
|  Bu ders tamamlandığında öğrenci şunları yapabilmelidir | Değerlendirme |
| 1 | 1. Çocuk sağlığı ve hastalıkları ile ilgili tümsistemlerin normal yapısını ve hastalıklarınıtanımlayabilir.  |  |
| 2 | . Toplum sağlığını korumak için tarama vetakipleri yapabilir |  |
| 3 | Enfeksiyon hastalıklarının tanı ve takibiniYapabilir |  |
| 4 | Ulusal aşı takvimini bilir aşılamayı yapabilir |  |
| *Değerlendirme metodları:* 1. Sınav, 2. Değerlendirme 3. Proje/Rapor, 4. Sunum, 5 Laboratuvar.Çalışma |
| **Dersin Programa Katkısı** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrenme Çıktıları** | **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** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | **4** |
| **ÖÇ 2** |  |  | 2 | 3 | 3 |  | 2 | 5 |  | 2 | 5 | 4 | **4** |
| **ÖÇ 3** | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | **4** |
| **ÖÇ 4** |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 2 | 5 | 5 | **4** |

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

|  |
| --- |
| **Ders İçerikleri** |
| Hafta |  |  | Sınav(lar) |
| 1 |  | Sindirim sistemi ve hastalıkları Konjenital sindirim sistemi hastalıklarıYarık damak Pylor stenozu Akalazya Herniler GÖR Anal atrezi |  |
| 2 |  |  Çocuklarda sık görülen sindirim sistemi hastalıkları İshaller Kabızlık Kusma Karın ağrısı |  |
| 3 |  |  Kardiyovasküler sistem hastalıkları1. Kalbin anatomisi 2. Konjenital kalp hastalıkları |  |
| 4 |  | 3.Edinsel kalp hast. 4.Kalp yetmezliği |  |
| 5 |  | Endokrin sistem ve hastalıkları1. Hipofiz hastalıkları 2. Tiroid ve paratiroid hastalıklar3. Pankreas bezi hastalıkları 4. Sürrenal bez hastalıklar |  |
| 6 |  |  Solunum sistemi ve hastalıkları1. Konjenital solunum sist. Hastalıkları 2. Üst solunum sistemi hastalıkları 3. Alt solunum sistemi hastalıkları
 |  |
| 7 |  | Çocuklarda doğru beslenme alışkanlığı ..Yeterli ve dengeli beslenme |  |
|  |  |  | Vize |
| 8 |  |  Beslenme bozuklukları a)Protein enerji malnütrisyonu b) Marasmus (protein enerji yetersizliği)c) Kwarsiorkor(protein yetersizliği) d) Marasmik kwarsiorkore) Raşitizm (rikets) f) Skorbüt g) Çölyak hastalığı h) Kistik Fibrozis |  |
| 9 |  |  Ürogenital sistem ve hastalıkları A)Konjental urogenital hastalıklar B) Böbrek hastalıkları |  |
| 10 |  |  Bulaşıcı hastalıklar. Viral hastalıklar |  |
| 11 |  | .Bakteriel hastalıklar vektörel hastalıklar zoonoz hastalıklar  |  |
| 12 |  |  Bağışıklama ve aşılar 1.Bağışıklık tipleri 2.Aşı çeşitleri 3. Aşı uygulamaları 4.Ulusal Aşı takvimi |  |
| 13 |  | İmmün sistem ve hastalıkları1. İmmun cevap oluşumunda rolü olan organlar 2. İmmün yetmezliği olan çocuk 3. Otoimmün hastalıklar 4. Aşırı duyarlılık Allerji |  |
| 14 |  | Mental bozukluklar1. Mental retardasyon 2. Down send. 3. Otizm 4. Serebral Palsy |  |
| 15 |  |  Çocuklarda kazalar ve alınacak önlemler |  |
|  |  |  | Final |
| **Tavsiye Edilen Kaynaklar** |
| **Prof. Dr. Savaş Kansoy. Ege Çocuk Vakfı 2004 İzmir.****Çavuşoğlu Hicran, Çocuk sağlığı hemşireliği Ankara 2004****Prof Dr. Neyzi Olcay,Türkan Ertuğrul,Pediatri1-2 cilt 2 Nobel****kitabevi 2010 İstanbul****Tanyar Şengül, Çocuk sağlığı hastalıkları ve Bakımı Konya 2012****Demir Leyla , Çocuk sağlığı hastalıkları ve Bakımı2. Cilt Ankara 2010****Peyami Cinaz, Pubertal sorunlar. Gazi üniv. Tıp Fakültesi Çocuk****Sağlığı ve hastalıkları anabilim dalı yayınları****Çalboğlu, Çocuk hastalıklarında tanı ve tedavi Güneş kitabevi****Ankara 2011** |
|  **DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 430/30=10** |
| **Değerlendirme** |
| Katılım |  |  |
| Ödevler |  |  |
| Laboratuvar | 20% |  |
| Vize | 30% |  |
| Final  | 50% |  |
| Toplam | 100% | Dersi yürüten Öğretim Görevlisi uygun şekilde % likleri değiştirebilir |
| **Öğrenci İş Yüküne Göre Tahsis Edilen AKTS** |
| Faaliyetler | Sayı | Süre(saat) |  Toplam İş yükü(saat) |
| Sınıftaki ders süresi(Sınav haftası dahil) | 15 | 2 | 30 |
| Laboratuvarlar ve Eğitseller | 15 | 8 | 120 |
| Ödevler | 3 | 10 | 30 |
| E-Eğitim Aktiviteleri | 4 | 5 | 20 |
| Proje/Sunum/Rapor Yazma | 3 | 10 | 30 |
| Testler |  |  |  |
| Laboratuvar Sınavları |  |  |  |
| Vize Sınavı | 1 |  24 | 24 |
| Final Sınavı | 1 | 30 | 30 |
| Bireysel Çalışma | 2 | 8 | 16 |
| Toplam İş Yükü | 300 |
| Toplam İş Yükü /30 (saat) |  300/30 |
| AKTS Ders Kredisi  | 10 |