GAU Hemşirelik Yüksekokulu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ders Ünite Başlığı | | Ebelikte İlk ve Acil Yardım | | |
| Ders Ünite Kodu | | EBE324 | | |
| Ders ÜniteTürü | | Seçmeli | | |
| Ders Ünite Seviyesi | | Lisans | | |
| Ulusal Krediler | | 2 | | |
| Tahsis Edilen AKTS Kredi Sayısı | | 2 | | |
| Teorik (saat/hafta) | | 2 | | |
| Pratik (saat/hafta) | | 1 | | |
| Laboratuvar (saat/hafta) | |  | | |
| Ögrenim Yıl Sayısı | | 3 | | |
| Ders ünitesinin teslim edildiği yarıyıl | | 6 | | |
| 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 dersin amacı öğrencilere hasta ya da yaralının sağlık yardımı alana kadar, yaşamını kurtarmak, sürdürmek ve yaralının güvenli şekilde korunmasını temel alan ilk yardım bilgi ve becerilerini kazandırmaktır. | | | | |
| **ÖğrenmeSonuçları** | | |  | |
| Bu ders tamamlandığında öğrenci şunları yapabilmelidir | | | Değerlendirme | |
| 1 | İlk yardım ve acil kavramı, ilk yardımcının özelliklerini bilmeli | |  | |
| 2 | İnsan vücudunun yapı ve işlevlerini tanımalı | |  | |
| 3 | Olay yeri ve yaralının değerlendirilmesini bilmeli | |  | |
| 4 | Gerekli durumlarda ilk yardım uygulamalarını bilmeli ve uygulayabilmelidir. | |  | |
| *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 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | | **ÖÇ 2** | 5 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | **ÖÇ 3** | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | **ÖÇ 4** | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | KS |
| ***KS*** *(Katkı Seviyesi)*: 1.Cok düşük, 2.Düşük,3.Orta, 4.Yüksek, 5.Çok Yüksek | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders İçerikleri** | | | | | | | |
| Hafta |  | | | | | | Sınav(lar) |
| 1 | Giriş, Genel İlkyardım Bilgileri, İlkyardım ile Acil Tedavi Arasındaki Fark | | | | | |  |
| 2 | Hasta/Yaralının ve Olay Yerinin Değerlendirilmesi, İnsan vücudunun yapısı ve işleyişleri | | | | | |  |
| 3 | Temel Yaşam Desteği | | | | | |  |
| 4 | Temel Yaşam Desteği Uygulaması | | | | | |  |
| 5 | Kanamalarda İlkyardım | | | | | |  |
| 6 | Yaralanmalarda İlkyardım | | | | | |  |
| 7 | Solunum Yoluna Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım Uygulamaları | | | | | |  |
| 8 |  | | | | | | Vize |
| 9 | Yanık, Donma ve Sıcak Çarpmasında İlk Yardım Uygulamaları | | | | | |  |
| 10 | Zehirlenmelerde İlk Yardım Uygulamaları | | | | | |  |
| 11 | Hayvan Isırmalarında, Göz-Kulak-Buruna Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım Uygulamaları | | | | | |  |
| 12 | Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım Uygulamaları | | | | | |  |
| 13 | Bilinç Bozukluklarında ve Boğulmalarda İlk Yardım Uygulamaları | | | | | |  |
| 14 | Hasta / Yaralı Taşıma Teknikleri | | | | | |  |
| 15 |  | | | | | | Final |
| **Tavsiye Edilen Kaynaklar** | | | | | | | |
| 1. Olgun, N., Aslan, FE., Kuğuoğlu, Y., 2002, Acil Bakım, Nobel Tıp Kitapevleri, İstanbul.  2. Şelimen D (ed), Kuğuoğlu S, Aslan FE, Olgun N. Acil Bakım, Yüce Yayım,İstanbul, 2004.  3. Bayraktar H (ed), Elmaskaya A, Konuşkan M. Uygulamalı İlkyardım Rehberi,Yücel Ofset Matbaacılık,Ankara,2004.  4. Bikem S, İnan H. İlk Yardım, Birol Basın Yayın,İstanbul,2005.  5. Sağlık Bakanlığı Direktifleri | | | | | | | |
| **Değerlendirme** | | | | | | | |
| Katılım | |  |  | | | | |
| Ödevler | | %10 |  | | | | |
| Laboratuvar | |  |  | | | | |
| Vize | | %40 |  | | | | |
| Final | | %50 |  | | | | |
| Toplam | | %100 | Dersi yürüten öğretim görevlisi uygun şekilde %’likleri değiştirebilir. | | | | |
| **Öğrenci İş Yüküne GöreTahsis Edilen AKTS** | | | | | | | |
| Faaliyetler | | | | Sayı | Süre  (saat) | Toplam  İş yükü(saat) | |
| Sınıftaki ders süresi(Sınav haftası dahil) | | | | 14 | 2 | 28 | |
| Laboratuvarlar ve Eğitseller | | | |  |  |  | |
| Ödevler | | | | 8 | 2 | 16 | |
| E-Eğitim Aktiviteleri | | | |  |  |  | |
| Proje/Sunum/RaporYazma | | | |  |  |  | |
| Testler | | | |  |  |  | |
| Laboratuvar Sınavları | | | |  |  |  | |
| Vize Sınavı | | | | 1 | 6 | 6 | |
| Final Sınavı | | | | 1 | 10 | 10 | |
| Bireysel Çalışma | | | |  |  |  | |
| Toplam İş Yükü | | | | | | 60 | |
| Toplam İş Yükü/30(saat) | | | | | | 60/30=2 | |
| AKTS Ders Kredisi | | | | | | 2 | |