**T.C.**

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM 5 HALK SAĞLIĞI UYGULAMA EĞİTİMİ DERS PROGRAMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Süre (Hafta)** | **Ders Saatleri** | **AKTS** |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| 1 | 0 | 26 | 26 | 2 |

**HALK SAĞLIĞI UYGULAMA EĞİTİMİ KONULARI**

|  |
| --- |
| **Ders: HALK SAĞLIĞI UYGULAMA EĞİTİMİ****Ders Kodu: TIP5007****AKTS: 2** |
| **Konu**  | **T** | **P**  |
| Sağlık düzeyi göstergelerini kullanarak hizmet bölgesinin sağlık düzeyini yorumlayabilme |  | 1 |
| Bir araştırmayı bilimsel ilke ve yöntemleri kullanarak planlayabilme |  | 1 |
| Bilimsel verileri derleyebilme, tablo ve grafiklerle özetleyebilme |  | 1 |
| Bilimsel verileri uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme |  | 2 |
| Acil yardımların organizasyonunu yapabilme |  | 2 |
| Olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti sunabilme |  | 1 |
| Toplumda sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak saptayabilme ve çözüm yollarını ortaya koyabilme |  | 1 |
| Toplumdaki risk gruplarını belirleyebilme |  | 1 |
| Toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alma |  | 2 |
| Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme |  | 1 |
| Su numunesi alabilme / Su dezenfeksiyonu yapabilme |  | 1 |
| Sularda klor düzeyini belirleyebilme ve değerlendirebilme |  | 1 |
| Topluma sağlık eğitimi verebilme |  | 1 |
| 112 Acil Çağrı Merkezi uygulaması |  | 2 |
| Toplum Sağlığı Merkezi uygulaması |  | 4 |
| Atık/Arıtma Tesisi uygulaması |  | 4 |

**AMAÇ:**

Halk Sağlığı stajı sonunda dönem V öğrencileri; çalıştıkları bölgenin sağlık düzeyini yorumlayabilme, riskli grupları belirleyebilme, topluma sağlık eğitimi verebilme, acil ve olağandışı durumlarda halkın sağlığını muhafaza için yaşam alanlarına ve çevreye yönelik aksaklıkları epidemiyolojik yöntemlerle tespit ederek gerekli müdahalelere yönelik çalışmaları yapabilme konularında pratik bilgi sahibi olacaklardır.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

 “Halk Sağlığı” stajı sonunda dönem V öğrencilerinin;

1.Sağlık düzeyi göstergelerini kullanarak hizmet bölgesinin sağlık düzeyini yorumlayabilmeleri,

2.Bir araştırmayı bilimsel ilke ve yöntemleri kullanarak planlayabilme, araştırma sonunda elde edilen verileri derleyebilme, tablo ve grafiklerle özetleyebilme, uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme konusunda pratik bilgi sahibi olmaları,

3.Acil yardımların organizasyonunu yapabilme ve olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti sunabilme uygulamalarını 112 Acil Çağrı Merkezi’nde yerinde gözlemlemeleri,

4.Toplumda sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak saptayabilme ve çözüm yollarını ortaya koyabilme, risk gruplarını belirleyebilme, toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme, toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme ve sağlık eğitimi vermeye yönelik uygulamaları Toplum Sağlığı Merkezi’nde yerinde gözlemlemeleri,

5.Su numunesi alabilme, sularda klor düzeyini belirleyebilme ve değerlendirebilme, gerekli durumlarda su dezenfeksiyonu yapabilme uygulamalarında atık/arıtma tesisi ziyareti ile pratik bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.