

Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
STERİLİZASYON VE DEZENFEKSİYON YÖNTEMLERİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

| Dersin Tanımı | | | | | |
|---|---|-------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| STERİLİZASYON VE DEZENFEKSİYON YÖNTEMLERİ | DPT1227200 | Bahar Dönemi | 1+0 | 1 | 2 |
| Ön Koşul Dersleri | | | | | |
| Önerilen Seçmeli Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Seviyesi | Ön Lisans | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Dr.Öğr.Üye. Benin DİKMEN | | | | |
| Dersi Verenler | Öğr.Gör. Gülsüm UZUN | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Sterilizasyon ve dezenfeksiyon işlemlerini ve bunlar arasındaki farkları değerlendirmektir. | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; 1.Sterilizasyon ve dezenfeksiyon kavramları,2.Fiziksel sterilizasyon yöntemleri,3.Isı ile sterilizasyon,4.Nemli ısı ile sterilizasyon,5.Nemli ısı ile sterilizasyon,6.Kuru ısı ile sterilizasyon,7.Filtrasyonla sterilizasyon,8.Radyasyonla sterilizasyon,9.sterilizasyon uygulamaları,10.Kimyasal sterilizasyon yöntemleri,11.Dezenfeksiyon işlemi,12.Dezenfektanlar,13.Dezenfektanların etki mekanizmaları,14.Dezenfeksiyon uygulamaları; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri | | | |
| 1.Sterilizasyon ve dezenfeksiyon kavramlarını açıklayabilecektir. | 1, 10, 2 | A | | | |
| 1.1.Sterilizasyonu tanımlar. | 1, 14, 3 | A | | | |
| 1.2.Dezenfeksiyonu açıklar. | 1, 14, 2 | A | | | |
| 1.3.Sterilizasyon ve dezenfeksiyon farkını ifade eder. | 1, 10, 14 | A | | | |
| 2.Sterilizasyon ve dezenfeksiyon işlemlerini belirleyebilecektir. | 1, 14, 15 | A | | | |
| 2.1.Fiziksel ve kimyasal sterilizasyon yöntemlerini açıklar. | 1, 2, 3 | A | | | |
| 2.2.Dezenfeksiyon işlemi ve dezenfektanları tanımlar. | 1, 14, 2 | A | | | |
| Öğretim Yöntemleri | 1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | A: Yazılı sınav | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık | | | |
| 1 | 1.Sterilizasyon ve dezenfeksiyon kavramları | | | | |
| 2 | 2.Fiziksel sterilizasyon yöntemleri | | | | |
| 3 | 3.Isı ile sterilizasyon | | | | |
| 4 | 4.Nemli ısı ile sterilizasyon | | | | |
| 5 | 5.Nemli ısı ile sterilizasyon | | | | |
| 6 | 6.Kuru ısı ile sterilizasyon | | | | |
| 7 | 7.Filtrasyonla sterilizasyon | | | | |
| 8 | 8.Radyasyonla sterilizasyon | | | | |
| 9 | 9.sterilizasyon uygulamaları | | | | |
| 10 | 10.Kimyasal sterilizasyon yöntemleri | | | | |
| 11 | 11.Dezenfeksiyon işlemi | | | | |
| 12 | 12.Dezenfektanlar | | | | |
| 13 | 13.Dezenfektanların etki mekanizmaları | | | | |
| 14 | 14.Dezenfeksiyon uygulamaları | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Ders Notları öğrencilere verilecektir. | | | | | |