

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Hizmetleri MYO

Perfüzyon Teknikleri Programı Ders İzlenesi

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|------|----------|----------------|----------|----------------|-----------|----------------|-----------|------------------|-----------|-----|-----------|------|-----------|------|
| Dersin Adı | Ekstrakorporal Yaşam Desteği | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dersin Kodu | 0308332 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dersin Kredisi | 3 (2 Teorik+2 Uygulama) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dersin AKTS'si | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dersin Öğretim Elemanı | Dr. Öğr. Ü. Reşat DİKME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dersin Gün ve Saati | Web sayfasında ilan edilecektir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri | rdikme@harran.edu.tr 414.3183000-2326 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dersin Yürütülme Şekli | Yüz Yüze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık | Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dersin Amacı | Beden dışı sağlanan kalp destekleri ve kullanım alanlarının anlatılması ve uygulanması amaçlanmıştır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | <ol style="list-style-type: none">1. Ekstrakorporal yaşam destek tanımlarını yapar.2. Ecmonun kullanım alanlarını anlar.3. VAD kullanım alanlarını anlar.4. IABP kullanım alanlarını anlar.5. TYK kullanım alanlarını anlar.6. EECP kullanım alanlarını anlar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haftalık Ders Konuları | <table><tr><td>1. Hafta</td><td>Ekstrakorporal yaşam destek tanımları</td></tr><tr><td>2. Hafta</td><td>Ekstrakorporal yaşam destek tanımları</td></tr><tr><td>3. Hafta</td><td>Sağ ve sol kalp bypassı</td></tr><tr><td>4. Hafta</td><td>Ecmo, Ecmo kullanım alanları</td></tr><tr><td>5. Hafta</td><td>Ecmo protokolü</td></tr><tr><td>6. Hafta</td><td>Ecmo protokolü</td></tr><tr><td>7. Hafta</td><td>IABP</td></tr><tr><td>8. Hafta</td><td>Mekanik destek</td></tr><tr><td>9. Hafta</td><td>Mekanik Destek</td></tr><tr><td>10. Hafta</td><td>Mekanik destek</td></tr><tr><td>11. Hafta</td><td>Total yapay kalp</td></tr><tr><td>12. Hafta</td><td>VAD</td></tr><tr><td>13. Hafta</td><td>EECP</td></tr><tr><td>14. Hafta</td><td>EECP</td></tr></table> | 1. Hafta | Ekstrakorporal yaşam destek tanımları | 2. Hafta | Ekstrakorporal yaşam destek tanımları | 3. Hafta | Sağ ve sol kalp bypassı | 4. Hafta | Ecmo, Ecmo kullanım alanları | 5. Hafta | Ecmo protokolü | 6. Hafta | Ecmo protokolü | 7. Hafta | IABP | 8. Hafta | Mekanik destek | 9. Hafta | Mekanik Destek | 10. Hafta | Mekanik destek | 11. Hafta | Total yapay kalp | 12. Hafta | VAD | 13. Hafta | EECP | 14. Hafta | EECP |
| 1. Hafta | Ekstrakorporal yaşam destek tanımları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Hafta | Ekstrakorporal yaşam destek tanımları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Hafta | Sağ ve sol kalp bypassı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Hafta | Ecmo, Ecmo kullanım alanları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Hafta | Ecmo protokolü | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Hafta | Ecmo protokolü | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Hafta | IABP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Hafta | Mekanik destek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Hafta | Mekanik Destek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Hafta | Mekanik destek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Hafta | Total yapay kalp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. Hafta | VAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. Hafta | EECP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. Hafta | EECP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ölçme- Değerlendirme | <p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %10 Ara Sınav : %40 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

