

HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık hizmetleri MYO  
İlk ve Acil Yardım Programı Ders İzlencesi

|   |   |
|---|---|
| <b>Dersin Adı</b>                       | Mesleki Uygulama I  |
| <b>Dersin Kodu</b>                      | 0310303   |
| <b>Dersin AKTS'si</b>                   | 9   |
| <b>Dersin Öğretim Elemanı</b>           | Öğr.Gör. Mustafa Orhan TUNÇEL   |
| <b>Dersin Gün ve Saati</b>              | Perşembe 08:00-17:00 Cuma 08:00-17:00   |
| <b>İletişim Bilgileri</b>               | <a href="mailto:Mustafatuncel22@harran.edu.tr">Mustafatuncel22@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2091   |
| <b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b> | Uygulama<br>Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler okul laboratuvarından bilgi ve becerilerini kazanacak, hastane acil servislerinde uygulama faaliyetlerine katılacak   |
| <b>Dersin Amacı</b>                     | Dersin genel amacı; bu ders ile öğrencilerin; mesleki eğitime ilişkin bilgilerin alanda uygulama becerisi kazanması amaçlanmaktadır   |
| <b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>         | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Öğrenci, teorik ve uygulamalı eğitim ile öğrendiği bilgileri çeşitli çalışma alanlarında uygular; yetişkin ve pediatrik yaş gurubundaki tüm medikal ve travma içerikli vakalarda acil yaklaşım seçeneklerini değerlendirip, uygun müdahaleyi yapar.</li><li>2. Normal doğum yapılmasına yardımcı olabilecek ve komplikasyonlu doğumlar için uygun yaklaşımı bilir.</li><li>3. Entübasyon işlemini yapar.</li><li>4. Kendini yeniliklere göre geliştirme becerisi kazanır.</li><li>5. Hastane uygulamalarında acil servisi etkin kullanır</li></ol>   |
| <b>Haftalık Ders Konuları</b>           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta</b> Hastane erişkin acil servis uygulamaları</li><li>2. <b>Hafta</b> Hastane erişkin acil servis uygulamaları</li><li>3. <b>Hafta</b> Hastane erişkin acil servis uygulamaları</li><li>4. <b>Hafta</b> Hastane erişkin acil servis uygulamaları</li><li>5. <b>Hafta</b> Hastane erişkin acil servis uygulamaları</li><li>6. <b>Hafta</b> Hastane pediatrik acil servis uygulamaları</li><li>7. <b>Hafta</b> Hastane pediatrik acil servis uygulamaları</li><li>8. <b>Hafta</b> Hastane pediatrik acil servis uygulamaları</li><li>9. <b>Hafta</b> Hastane pediatrik acil servis uygulamaları</li><li>10. <b>Hafta</b> Hastane doğum servisleri uygulaması</li><li>11. <b>Hafta</b> Hastane doğum servisleri uygulaması</li><li>12. <b>Hafta</b> Hastane doğum servisleri uygulaması</li><li>13. <b>Hafta</b> Entübasyon işlemlerini yapmak ve geliştirmek</li><li>14. <b>Hafta</b> Entübasyon işlemlerini yapmak ve geliştirmek</li></ol> |
| <b>Ölçme-Değerlendirme</b>              | Bu ders kapsamında 3 (üç) Uygulama puanlaması yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.<br><b>Uygulama Sınavı I : %40(Mesleki Uygulama Becerileri)</b><br><b>Uygulama Sınavı II : % 40 (Mesleki Uygulama Bilgisi)</b><br><b>Uygulama Sınavı III :% 20 (Vaka Sunumu)</b><br><b>Uygulama Sınav Tarih Sınavı:</b><br><b>1.Uygulama Sınavı 15.11.2019</b><br><b>2.Uygulama Sınavı 6.12.2019</b><br><b>3. .Uygulama Sınavı 27.12.2019</b>  |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Kaynaklar</b> | Sarıkaya, S. (2009). Alanda acil bakım (Paramedikler için). Yeditepe Üniversitesi yayınları. |
|------------------|--|

| <b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE<br/>DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b> |                    |     |     |                |     |     |               |     |     |                 |      |      |                     |      |      |
|--|--------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|---------------|-----|-----|-----------------|------|------|---------------------|------|------|
|  | PÇ1                | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4            | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7           | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10            | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13                | PÇ14 | PÇ15 |
| <b>ÖK1</b>   | 5                  | 5   | 5   | 5              | 5   | 5   | 5             | 5   | 5   | 4               | 4    | 4    | 5                   | 4    | 5    |
| <b>ÖK2</b>   | 5                  | 5   | 5   | 5              | 5   | 5   | 5             | 5   | 5   | 4               | 5    | 4    | 4                   | 5    | 4    |
| <b>ÖK3</b>   | 5                  | 5   | 5   | 5              | 5   | 5   | 5             | 5   | 5   | 4               | 4    | 4    | 4                   | 4    | 4    |
| <b>ÖK4</b>   | 5                  | 5   | 5   | 5              | 5   | 5   | 5             | 5   | 3   | 4               | 4    | 5    | 4                   | 4    | 4    |
| <b>ÖK5</b>   | 5                  | 5   | 5   | 5              | 5   | 4   | 4             | 5   | 4   | 3               | 4    | 4    | 5                   | 5    | 5    |
| <b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>                               |                    |     |     |                |     |     |               |     |     |                 |      |      |                     |      |      |
| <b>Katkı Düzeyi</b>  | <b>1 Çok Düşük</b> |     |     | <b>2 Düşük</b> |     |     | <b>3 Orta</b> |     |     | <b>4 Yüksek</b> |      |      | <b>5 Çok Yüksek</b> |      |      |

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

| Ders                      | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13 | PÇ14 | PÇ15 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| <b>Mesleki Uygulama I</b> | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4    | 4    | 5    | 4    | 5    | 5    |