

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK HİZMETLERİ MYO

PERFÜZYON TEKNİKLERİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

| | |
|--|--|
| Dersin Adı | Anestezi ve Reanimasyon |
| Dersin Kodu | 308309 |
| Dersin Kredisi | 2 (2 saat teorik) |
| Dersin AKTS'si | 2 |
| Dersin Öğretim Elemanı | Öğr.Gör.Dr.Reşat DİKME |
| Dersin Gün ve Saati | Web Sayfasında ilan edilecektir. |
| Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri | rdikme@harran.edu.tr 414.3182086 |
| Dersin Yürütülme Şekli | Yüz Yüze |
| Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık | Yüz yüze konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelemesi. Derse hazırlık Şamasında öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık Ders konuları ile ilgili tarama yapacaklar. |
| Dersin Amacı | Anestezi uygulama yöntemleri, ameliyathanenin tanıtılması, yoğun bakımın tanıtılması, ameliyathane ve yoğun bakımlardaki işlemler hakkında bilgi, hasta bakımı ile ilgili aşamalar hakkında bilgi vermektir. |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonucunda öğrenci; 1.Ameliyathane ve yoğun bakımı tanır. 2.Ameliyathane ve yoğun bakımdaki cihazları ve malzemeleri tanır. 3.Trakeostomi, defibrilasyon, kardiyoversiyon hakkında bilgi sahibi olur. 4.Arterial line, CVP, NGS hakkında bilgi sahibi olur. 5.Postoperatif bakım ünitesini tanır 6.Acil ilaçları tanır |
| Haftalık Ders Konuları | 1.Hafta Dersin öğrenim hedeflerinin açıklanması ve dersle ilgili kuralların belirlenmesi. 2.Hafta Anesteziye giriş, uygulama yönetimi 3.Hafta Çalışma tasarımı, ameliyathanelerde yer alan odalar, işlevleri 4.Hafta Cerrahi ekte rol alan kişiler ve görevleri, anestezi tanımı, uygulama alanları 5.Hafta Anestezide kullanılan araç-gereç, alet, ilaç v.b. bakımları, sterilizasyon için hazırlanmaları 6.Hafta Anestezi geçmişi, bugünü, geleceği, mesleki sorumluluk, risk yönetimi 7.Hafta Tıbbi atıkların doğru ve güvenli atılmaları, medikal gazlar, saklanma yolları ve uygulamaları, oksijen ve karbondioksit 8.Hafta Anestezi öncesi değerlendirme, entübasyon 9.Hafta Ara sınav 10.Hafta Kardiyopulmoner resüsitasyon, ileri yaşam desteği 11.Hafta Trakeostomi, defibrilasyon, kardiyoversiyon 12.Hafta Arterial line, CVP, NGS Acil ilaçlar 13.Hafta Postoperatif bakım 14.Hafta Genel değerlendirme |
| Ölçme-Değerlendirme | 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. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav : %40 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır. |

| | |
|------------------|--|
| Kaynaklar | Salihoğlu Z., (2014). Anestezi Teknikerleri İçin Anestezi Kitabı, Nobel Tıp Kitapevi Güra Çelik M., (2013). Anestezi Teknikerleri için Anesteziyoloji, Ankara:Güneş Yayıncılık. |
|------------------|--|

| | PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|----------------|-----|-----|---------------|-----|-----|-----------------|------|------|---------------------|------|------|
| | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13 | PÇ14 | PÇ15 |
| ÖK1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| ÖK2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| ÖK3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| ÖK4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| ÖK5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 |
| ÖK6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katkı Düzeyi | 1 Çok Düşük | | | 2 Düşük | | | 3 Orta | | | 4 Yüksek | | | 5 Çok Yüksek | | |

| Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Ders | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13 | PÇ14 | PÇ15 |
| Anestezi ve Reanimasyon | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |