

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ

## Sağlık Hizmetleri MYO

## Anestezi Programı Ders İzlenesi

<b>Dersin Adı</b>	Temel Anestezi
<b>Dersin Kodu</b>	306106
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Öğretim Elemanı</b>	Dr.Öğr.Üyesi Erdoğan DURAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 08:00-10:00
<b>Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:dreduran@harran.edu.tr">dreduran@harran.edu.tr</a>
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze konu anlatım, soru-yanıt. Derse hazırlık Şamasında öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık Ders konuları ile ilgili tarama yapacaklar.
<b>Dersin Amacı</b>	Anestezi risk kavramı, kas gevşetici ajanlar ve anestezinin dolaşım sistemine etkilerini öğretmek.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1-Anestezi uzmanı ve teknikerinin çalışma alanlarını ve görevlerini sıralar. 2-Yoğun bakımda anestezi uygulamaları ve solunum tedavisi ilkelerini sıralar. 3-Anestezi ilaçları ve uygulama yollarını öğrenir. 4-Preoperatif hasta değerlendirmesini öğrenir. 5-Anestezi kullanan malzemeleri tanıır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Anestezi, tarihçe, teknisyen ve teknikerin rolü ve görevleri <b>2.Hafta</b> Solunum ve dolaşım fiziyojisi <b>3.Hafta</b> Anestezi ve monitörizasyon <b>4.Hafta</b> ASA sınıflaması, Preoperatif Değerlendirme <b>5.Hafta</b> Hava Yolu Açıklığı, Alternatif Hava Yolu Yöntemleri <b>Kısa Sınav</b> <b>6.Hafta</b> Anesteziyolojinin uygulama alanları <b>7.Hafta</b> İlaç uygulamaları <b>8.Hafta</b> Hipotansif ajanlar <b>9.Hafta</b> Ara sınav <b>10.Hafta</b> İV anestezipler <b>11.Hafta</b> İnhalasyon anestezipleri <b>12.Hafta</b> Narkotik analjezikler <b>13.Hafta</b> Kas gevşetici ajanlar <b>14.Hafta</b> Genel değerlendirme
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) kısa sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav: %20</b> <b>Arasınav: %30</b> <b>Yarıyılsonu Sınav: %50</b> <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 14.10.2019 (Ders Saatinde)</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde
<b>Kaynaklar</b>	Salihoğlu Z., (2014). Anestezi Teknikleri İçin Anestezi Kitabı, Nobel Tıp Kitapevi Güra Çelik M., (2013). Anestezi Teknikleri için Anesteziyoloji, Ankara:Güneş Yayıncılık.

