

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ

## SAĞLIK HİZMETLERİ MYO

## ANESTEZİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Ekg Aanalizi
<b>Dersin Kodu</b>	306406
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Öğretim Elemanı</b>	Dr.
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Ders saatinde
<b>Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri</b>	
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrenciye; Temel EKG bilgilerini ve hayatı tehdit eden kardiyak ritimleri ayırt etmeyi öğretmek.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Kalbin elektrofizyolojisini tanımlar. 2. EKG çekimini ve özelliklerini açıklar. 3. Özellikli EKG dalgalarını tanımlar. 4. Hayatı tehdit edici disritimleri tanıır. 5. Akut MI, EKG bulgularını tanıır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Dersin tanımı, giriş, amaç ve öğrenme hedefleri <b>2.Hafta</b> Kalbin elektrofizyolojisi <b>3.Hafta</b> EKG çekimi <b>4.Hafta</b> EKG dalga ve interval birimlerinin değerlendirilmesi <b>5.Hafta</b> Normal EKG yorumlanması <b>6.Hafta</b> Akut ST elevasyonlu MI EKG bulguları <b>7.Hafta</b> Akut nonST elevasyonlu MI EKG bulguları <b>8.Hafta</b> Disritmilere <b>9.Hafta</b> Disritmilere <b>10.Hafta</b> Bradidisritmiler <b>11.Hafta</b> Bradidisritmiler <b>12.Hafta</b> Taşidisritmiler <b>13.Hafta</b> Taşidisritmiler <b>14.Hafta</b> Ekg yorumlanması <b>15.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: Ders Saatinde</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</b>
<b>Kaynaklar</b>	Güra Çelik M., (2013). Anestezi Teknikleri için Anesteziyoloji, Ankara: Güneş Yayıncılık Salihoğlu Z., (2014). Anestezi Teknikleri İçin Anestezi Kitabı

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>											
	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
<b>ÖÇ1</b>	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
<b>ÖÇ2</b>	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
<b>ÖÇ3</b>	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
<b>ÖÇ4</b>	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
<b>ÖÇ5</b>	5	5	5	5	5	5	5	3	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**

<b>Dersin Adı</b>	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
<b>EKG Analizi</b>	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5