

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>EKG Eğitimi</b>	0330404	IV	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ritm bozukluğu olan hastalara doğru ve hızlı biçimde girişimde bulunulmasını sağlamak üzere sağlık profesyonellerine EKG'nin sistematik analizi ve aritmilerin tanı ve tedavisi ile ilgili temel düzeyde bilgi ve beceri kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Kalbin elektroanatomisini bilir. 2.EKG dalga ve interval birimlerini değerlendirir. 3.Normal EKG yorumlar. 4.IM EKG bulgularını bilir 5.Aritmi yorumlar.				
Dersin İçeriği	Kalbin elektrofizyolojisi, EKG çekimi, dalga ve interval birimlerinin değerlendirilmesi, EKG yorumlanması, Akut ST elevasyonlu MI EKG bulguları, Disritmi, Bradidisritmi, Taşidisritmi, AV bloklar, Sağ dal ve sol blokları				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Dersin tanımı,giriş, amaç ve ögr. hedefleri				
2	Doğru EKG kaydı ve yorumlanması				
3	Aksiyon potansiyelinin kalpte yayılması ve kalbin elektroanatomisi				
4	Yüzeysel EKG bulguları ve kalp eksen				
5	Normal EKG bulguları				
6	Aritmiler				
7	Ara sınav				
8	Miyokard infarktüsü				
9	Hipertrofi ve dilastasyon bulguları				
10	Atriyoventriküler bloklar ve atriyoventriküler ayrışması				
11	Dal blokları ve dalcık blokları				
12	Hastalıktan EKG ye				
13	Perikardit ve EKG				
14	Dersin Değerlendirmesi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-EKG çekebilir,yorumlayabilir,bulguları değerlendirebilir 2-IM dal bloklarını kavrar.					
<b>Kaynaklar</b>					
Harries, AD. (1981). <i>Subarachnoid haemorrhage and the electrocardiogram</i> . Postgrad . Dalal, D., Nasir, K., Bomma, C. (2005). <i>Arrahymogenic r,ght ventricular dysplasia: a United States experience Circulation</i> .					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Arasnav : %40 Final : % 60 Bütünleme:					

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	4	3	4
ÖK4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	3	4
ÖK5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
<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>Acil Sağlık Hizmetleri 2</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4