

**Uluslararası Tıp Fakültesi / Tıp Programı (İngilizce)**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**SEÇ.KARDİYOLOJİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
SEÇ.KARDİYOLOJİ	ISM6011187	Senelik	0+80	0	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Staj (Seçmeli)				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Bilal BOZTOSUN				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Bilal BOZTOSUN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Kardiyovasküler sistem etkileyen ilaçların fizyolojik ve farmakolojik etkileri, etki mekanizmaları, tedavide kullanımları, yan ve toksik etkileri, kontrendikasyonları, ilaç-ilaç ve ilaç-besin ilaç-hastalık etkileşmelerini öğretmek.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; ; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>		<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>		
1. Kalsiyum Kanal Blokerlerinin farmakokinetik ve farmakodinamiğini ve etki mekanizmalarını bilir.		1, 12, 2	C		
2. Anjiyotensin Reseptör Blokerlerinin farmakokinetik ve farmakodinamiğini ve etki mekanizmalarını özetler.		1, 12, 2	C		
3. Alfa-adrenerjik Reseptör Blokerlerinin farmakokinetik ve farmakodinamiğini ve etki mekanizmalarını tanımlar.		1, 12, 2	C		
4. Beta- adrenerjik Reseptör Blokerlerinin farmakokinetik ve farmakodinamiğini ve etki mekanizmalarını tanımlar.		1, 12, 2	C		
5. Diüretik ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamiğini ve etki mekanizmalarını tanımlar.		1, 12, 2	C		
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 2: Soru - Cevap				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
<b>Kaynaklar</b>					
Öğretim üyesinin notları. Goodman & Gilman'ın Tedavinin Farmakolojik Temeli - / Laurence L.Brunton - John S.Lazo - Keith L.Parker Nobel Tıp Kitapevleri Yayınları, İstanbul, 2008 Katzung & Trevor's Pharmacology Examination and Board Review: Eighth Edition McGraw-Hill Medical Publishing USA, 2008. Rasyonel tedavi yönünden Tıbbi Farmakoloji 12. Baskı - Prof.Dr. Oğuz Kayaalp, Pelikan Yayınları, 2009.					