

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**PERFÜZYON TEKNOLOJİSİ DOKTORA PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Yoğun bakım	5328218	2-4	2+2	3	6
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı, Yoğun bakım tanıtımı, yoğun bakımdaki malzeme ve ekipmanlar, kroner yoğun bakım, kardiyovasküler yoğun bakım hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi amaçlanmıştır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Yoğun bakım tanıtımı, yoğun bakımdaki malzeme ve ekipmanlar, yoğun bakım hasta grupları, yoğun bakımda dikkat edilecek husular, resüsitasyon, apne, hipotansiyon ve şok, respiratuvar distres, perinatal asfeksi, kroner yoğun bakım, kardiyovasküler yoğun bakım.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	ÖK1:Yoğun bakım tanıtımı, yoğun bakımdaki malzeme ve ekipmanlar öğrenir. ÖK2:Yoğun bakım hasta grupları, yoğun bakımda dikkat edilecek husular hakkında bilgi sahibi olur. ÖK3:Resüsitasyon, apne, hipotansiyon ve şok, respiratuvar distres, perinatal asfeksi öğrenir. ÖK4:Kroner yoğun bakım, kardiyovasküler yoğun bakımda yapılanlar hakkında bilgi sahibi olur.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Yoğun bakım tanıtımı				
2	Yoğun bakım tanıtımı				
3	Yoğun bakımdaki malzeme ve ekipmanlar				
4	Yoğun bakımdaki malzeme ve ekipmanlar				
5	Yoğun bakım hasta grupları				
6	Yoğun bakım hasta grupları				
7	Ara sınav				
8	Yoğun bakımda dikkat edilecek husular				
9	Yoğun bakımda dikkat edilecek husular				
10	Resüsitasyon, apne, hipotansiyon ve şok				
11	Respiratuvar distres, perinatal asfeksi				
12	Kroner yoğun bakım				
13	Kardiyovasküler yoğun bakım				
14	Kardiyovasküler yoğun bakım				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Yoğun bakım tanıtımı, yoğun bakımdaki malzeme ve ekipmanlar tanıtabilir ve anlatabilir. Yoğun bakım hasta grupları, yoğun bakımda dikkat edilecek husuları açıklayabilir. Resüsitasyon, apne, hipotansiyon ve şok, respiratuvar distres, perinatal asfeksi açıklayabilir. Kroner yoğun bakım, kardiyovasküler yoğun bakımda yapılanları anlatabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Çelikel T., “ <i>Dünyada ve Türkiye’de Yoğun Bakım Uzmanlığı</i> ” Yoğun Bakım Dergisi 2001;1(1):5-9. Kireçyan A., istefanopulos Yorgo, “ <i>Kroner Yoğun Bakım Ünitesi Tasarımı ve Donanımı</i> ” Boğaziçi Üniversitesi Yayınları No:380, 1985.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Ara sınav: %40 Final:%60					

