

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ

## Sağlık Hizmetleri MYO

## Perfüzyon Teknikleri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Ekstrakorporal Yaşam Desteği	
Dersin Kodu	308332	
Dersin AKTS'si	5	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Dr. Reşat DİKME	
Dersin Gün ve Saati	Salı 13:00-17:00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:rdikme@harran.edu.tr">rdikme@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2326	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.	
Dersin Amacı	Beden dışı sağlanan kalp destekleri ve kullanım alanlarının anlatılması ve uygulanması amaçlanmıştır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Ekstrakorporal yaşam destek tanımlarını yapar. 2. Ecmonun kullanım alanlarını anlar. 3. VAD kullanım alanlarını anlar. 4. IABP kullanım alanlarını anlar. 5. TYK kullanım alanlarını anlar. 6. EECp kullanım alanlarını anlar.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Ekstrakorporal yaşam destek tanımları
	2. Hafta	Ekstrakorporal yaşam destek tanımları
	3. Hafta	Sağ ve sol kalp bypassı
	4. Hafta	Ecmo, Ecmo kullanım alanları
	5. Hafta	<b>Kısa Sınav</b> , Ecmo protokolü
	6. Hafta	Ecmo protokolü
	7. Hafta	IABP
	8. Hafta	Mekanik destek
	9. Hafta	<b>Ara Sınav</b>
	10. Hafta	Mekanik destek
	11. Hafta	Total yapay kalp
	12. Hafta	VAD
	13. Hafta	EECP
	14. Hafta	EECP
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav: % 30</b> <b>Kısa Sınav: % 20</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınav: % 50</b> <b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim</b>	

