

	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b></p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

<b>DERS İZLENESİ</b>	
<b>Dersin Adı</b>	Bakım ve Sarf Malzeme
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör.Dr. Ömer GÖÇ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Uzaktan eğitimle, 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 yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Zorunlu bir ders olan bu dersin amacı, bakım yapabilme ve sarf malzeme ayırt etme yeterliliklerinin kazandırılması
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cihazlara bakım yapar.</li> <li>2. Tıbbi sarf malzemeleri seçer.</li> <li>3. Elektrik deneyimi artar.</li> <li>4. Elektronik deneyimi artar.</li> <li>5. Mekanik bilgi artar.</li> </ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<p><b>1.Hafta</b> Biyomedikal Cihaz Birimlerine Bakım</p> <p><b>2.Hafta</b> Bakımın faydaları ve çeşitleri</p> <p><b>3.Hafta</b> Bakım formu hazırlama-bakım uygulaması</p> <p><b>4.Hafta</b> Kullanıcı-Servis Elemanı Bakım Formu örnekleri</p> <p><b>5.Hafta</b> Biyomedikal Cihaz Birimlerinde Sürtünme</p> <p><b>6.Hafta</b> Biyomedikal Cihaz Birimlerinde Sürtünme</p> <p><b>7.Hafta</b> Biyomedikal Cihazlarda Kullanılan Filtreler</p> <p><b>8.Hafta</b> Algılayıcı ve dönüştürücülerin temizliği</p> <p><b>9.Hafta</b> Teşhis ve Tedavide sık Kullanılan bazı cihazların bakım ve temizliği</p> <p><b>10.Hafta</b> Teşhis ve Tedavide Kullanılan Sarf Malzemeler</p> <p><b>11.Hafta</b> Tıbbi görüntüleme sarf malzemeleri</p> <p><b>12.Hafta</b> Yaşam destek sarf malzemeleri</p> <p><b>13.Hafta</b> Laboratuvar sarf malzemeleri</p> <p><b>14.Hafta</b> Fizyolojik sinyal izleme teşhis kayıt cihazlarının sarf malzemeleri</p>
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa, sınav 1 (bir) ara sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: 20%</p> <p>Ara Sınav : 30 %</p> <p>Yarıyılsonu Sınav: 50 %</p> <p>Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p>

