

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ORTOPEDİK PROTEZ ORTEZ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Orteze Giriş	0323202	2	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Temel ortez kavramını ve üst / alt ekstremitte ve gövde patolojileri yaygın olarak kullanılan ortez yaklaşımları hedeflerini ve örnekler ile ilgili temel bilgileri öğrenmek.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Ortezi tanımlar ve bir ortezin ne olduğunu açıklayabilir. 2. Üst/alt ekstremitte ve gövde patolojiler için kullanılan ortezleri ve ortezi kullanma amaçlarını tanımlayabilir. 3. Ortezin kullanım hedeflerini örnekleyerek açıklayabilir.				
Dersin İçeriği	Ortez tanım ve kavramı, klasik kısa yürüme cihazları, klasik kısa yürüme cihazları, parçaları, kısıklık cihazları, uzun yürüme cihazı gerektiren durumlar, uzun yürüme cihazı gerektiren durumlar, uzun yürüme cihazı parçaları ve uzun yürüme cihazları, uzun yürüme cihazı parçaları ve uzun yürüme cihazları kalça çıkığı.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Ortezi tanımlama. Ortezler ve onların amaçları, örneklenilerek tanımlama				
2	Ayak ve ortak patolojilerin biyomekanik yapısı				
3	Ayak Ortez				
4	Ayak bileği patolojileri ve ortezi				
5	Ayak bileği ve ayak ortezi				
6	Diz patolojilerinde ortez				
7	Ara sınav				
8	Kalça patolojileri içinde ortez				
9	Servikal bölge, sınıflandırma ve ortez tanımlanması Biyomekanik				
10	Servikal bölge patolojilerinde Ortezler				
11	Spinal patolojilerin Ortezler				
12	Spinal patolojilerin Ortezler				
13	El Biyomekanik, ortak patolojiler ve ortez temel ilkeleri				
14	Dirsek ve omuz patolojilerinde Ortezler				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
1. Ortezi tanımlayabilir. 2. Üst/alt ekstremitte ve gövde patolojiler için kullanılan ortezleri ve ortezi kullanma amaçlarını tanımlar 3. Ortezin kullanım hedeflerini örnekleyerek açıklayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Alsancak, S. (2009). <i>Ortez</i> . Ankara: Hatiboğlu Yayınevi. <i>American Acad. of Orth. Surg. Atlas of Orthotics</i> . (1985). 2nd. Ed. St. Louis: Mosby Comp. Erdem, H., Kuzgun, Ü. (1985). <i>Ortopedide Ortezler ve Protezler</i> . İstanbul: TOTBİD. Tuna, N. (1985). <i>Krusen's Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon El Kitabı</i> . İstanbul: Nobel Yayınları. Uygur, F. (1985). <i>Ayak Deformite ve Ortezleri</i> . Ankara: Hacettepe Üniversitesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu Yayınları..					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60</b>					

