

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

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+ U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Ortez Analiz ve Değerlendirme	0323313	III	2+0	2	3
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Alt ve üst ekstremitte ortezlerinin değerlendirilmesini yapar.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Ortez rehabilitasyonunu, analiz ve değerlendirmeyi öğrenir. 2.Sağlıklı yürüyüş analizini öğrenir. 2. Ortezli hastalarda görülen yürüyüş bozukluklarını öğrenir. 3. Ortezli hastalarda enerji tüketimi konusunu kavrar. 4. Alt motor nöron hastalıklarında ortez rehabilitasyonu hakkında bilgilenir.				
Dersin İçeriği	Rehabilitasyonun önemi, ortezli hastalarda yürüyüş bozuklukları, ortezli hastalarda enerji tüketimi, alt motor nöron hastalıklarında ortez rehabilitasyonu konularını içermektedir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Rehabilitasyonun Önemi				
2	Rehabilitasyonun Önemi				
3	Ortezli Hastalarda Yürüyüş Bozuklukları				
4	Ortezli Hastalarda Yürüyüş Bozuklukları				
5	Ortezli Hastalarda Yürüyüş Bozuklukları				
6	Ortezli Hastalarda Yürüyüş Bozuklukları				
7	Ortezli Hastalarda Enerji Tüketimi				
8	Ortezli Hastalarda Enerji Tüketimi				
9	Alt Motor Nöron Hastalıklarında Ortez Rehabilitasyonu				
10	Alt Motor Nöron Hastalıklarında Ortez Rehabilitasyonu				
11	Alt Motor Nöron Hastalıklarında Ortez Rehabilitasyonu				
12	Alt Motor Nöron Hastalıklarında Ortez Rehabilitasyonu				
13	Alt Motor Nöron Hastalıklarında Ortez Rehabilitasyonu				
14	Alt Motor Nöron Hastalıklarında Ortez Rehabilitasyonu				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.Ortez rehabilitasyonunu, analiz ve değerlendirebilir. 2.Ortezli hastalarda görülen yürüyüş bozukluklarını öğrenir. 3.Ortezli hastalarda enerji tüketimi hesabı yapabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Algun, C. (1988). <i>Ortez ve protez kullanan hastalarda rehabilitasyon</i> . Ankara: Hacettepe Üniversitesi Yayınları. De Lisa, J. A., Gans, B. M. (1998). <i>Rehabilitation Medicine, Principles and Practice</i> . 3rd Ed. Williams and Wilkins.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3
ÖÇ2	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3
ÖÇ3	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3
ÖÇ4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3
ÖÇ5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Ortez Analiz ve Değerlendirme	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3