

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

DERS İZLENESİ		
Dersin Adı	Ortez I	
Dersin AKTS'si	7	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. Mehmet RAMAT	
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	mehmet_ramat1@harran.edu.tr 414.318 30 00-2084	
Dersin Yürütölme Şekli	Yüz yüze	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze 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.	
Dersin Amacı	Ortopedik ortez-protez teknikerliği öğrencilerine, sık görülen alt ekstremitte patolojilerinde kullanılan ortez yaklaşımlarına ilişkin temel prensipleri öğretmek, bu ortezlere temel teşkil edecek özellikteki bazı ortezlerin ölçü, yapım ve uygulama aşamalarını gerçekleştirmelerini sağlamak, üretim, hastaya uygulama ve kullanım sırasında oluşabilecek sorunların çözümlenmesine yönelik beceriler kazandırmaktır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alt ekstremitte deformitelerini tanımak, 2. Ayak Ayak bileği ortezlerini öğrenmek, 3. Diz Ayak Ayak bileği öğrenmek, 4. DKÇ öğrenmek, 5. Alt ekstremitte ortezlerini yapmayı öğrenmek. 	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Ayak Ortezleri
	2. Hafta	Ayak Ortezleri
	3. Hafta	Ayak Ayak bileği Ortezleri
	4. Hafta	Ayak Ayak bileği Ortezleri
	5. Hafta	Diz Ortezleri
	6. Hafta	Diz Ayak Ayak bileği Ortezleri
	7. Hafta	Diz Ayak Ayak bileği Ortezleri
	8. Hafta	Kalça Diz Ayak Ayakbileği Ortezleri
	9. Hafta	PTB Ortezleri
	10. Hafta	PTB Ortezleri
	11. Hafta	Thomas ve Modifiye Thomas Ortezler,
	12. Hafta	DKÇ Ortezleri
	13. Hafta	DKÇ Ortezleri
	14. Hafta	Diğer Alt Ekstremitte Ortezleri
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %20 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 5</p> <p>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.</p> <p>Sınavlar yüz yüze yapılacaktır</p>	



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi:
18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

Kaynaklar

Alsancak, S. (2009). Ortez. Ankara: Hatiboğlu Yayınevi.
American Acad. of Orth. Surg. . (1985). Atlas of Orthotics 2nd. Ed. St. Louis: Mosby Comp.
Erdem, H., Kuzgun, Ü. (1985). Ortopedide Ortezler ve Protezler. İstanbul: TOTBİD.
Uygur, F. (1985). Ayak Deformite ve Ortezleri. Ankara: Hacettepe Üniversitesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu Yayınları.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME 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
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Ortez I	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3