

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Ortopedik Protez Ortez Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	KLİNİK BİLİMLER	
Dersin Kodu	0323207	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Fatih ENZİN	
Dersin Gün ve Saati	Salı- 15.00-17.00, Çarşamba- 15.00-17.00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	E-mail: fatihenzin@hotmail.com Tel no:04143444444 -4087	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, soru-cevap, tartışma ve makale incelemeleri yapılacaktır. Ders hazırlık aşamasında, öğrencilerden ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce incelemeleri ve konu hakkında bir ön fikre sahip olmaları istenmektedir. Uygulamalı derslerle bilgiler pekiştirilecektir.	
Dersin Amacı	Klinik Kas-İskelet Hastalıkları hakkında genel bilgi verme	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Biyomekaniye özgü temel kavramları tanımlayabilir. 2. Bu kavramları Protez/ortez alanında kullanabilir. 3. Kuvvet, kuvvetin protez/ortez alanındaki etkilerini öğrenir. 4. Protez/ortezin hasta için biyomekaniksel açıdan uygunluğunu sağlar	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Biyomekaniye Giriş
	2. Hafta	Kuvvet
	3. Hafta	Friksiyon
	4. Hafta	Denge
	5. Hafta	Dokuların Biyomekaniksel Özellikleri
	6. Hafta	Diz Altı Protezinin Biyomekaniği
	7. Hafta	Syme/Chopart Protezinin Biyomekaniği
	8. Hafta	Syme/Chopart Protezinin Biyomekaniği
	9. Hafta	Diz Üstü Protezinin Biyomekaniği
	10. Hafta	Üst Ekstremitte Protezlerinin Biyomekaniği
	11. Hafta	Üst Ekstremitte Protezlerinin Biyomekaniği
	12. Hafta	Kısa Ve Uzun Yürüme Ortezinin Biyomekaniği
	13. Hafta	Diz Altı Amputelerde Yürüyüş Biyomekaniği
	14. Hafta	Diz Üstü Amputelerde Yürüyüş Biyomekaniği
	15. Hafta	Dersin Değerlendirilmesi
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. Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde	

	Kısa Sınav Tarih ve Saati: 10/03/2020
Kaynaklar	1. Erbahçeci F., Bayramlar K. (2018). Yürüyüş, Hipokrat Kitapevi, Ankara . 2. Erbahçeci F. (2016). Kinezyoloji ve Biyomekanik, Hipokrat Kitapevi, Ankara.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	
ÖÇ2	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	
ÖÇ3	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	3	3	
ÖÇ4	3	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	5	5	5	
ÖK: 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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
KLİNİK BİLİMLER	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4