

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Fizyoterapi Teknikerliği Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	KİNEZYOLOJİ
Dersin Kodu	0316204
Dersin AKTS'si	4
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Fatih ENZİN
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba- 08.00- 10.00 , 13.00-15.00
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	Mekanik prensipler çerçevesinde normal postürü ve yürüyüşü öğrenmek
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Mekanik prensipleri tarif eder 2.Vücut mekaniklerini kavrar 3.Postür ve yürüyüş özelliklerini analiz eder 4.Vücudun biyomekaniksel özelliklerini kavrar 5.Kinezyolojik bilgileri klinik uygulamalar ile birleştirir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Tanım ve Kavramlar 2. Hafta Hareket ve Tipleri 3. Hafta Kemiğin Özellikleri 4. Hafta Mekanik Prensipler: Kemik ve kırık 5. Hafta Mekanik Prensipler: Kaslar 6. Hafta Mekanik Prensipler: Eklemler 7. Hafta Baş-Omurga Kinezyolojisi 8. Hafta Baş-Omurga Kinezyolojisi 9. Hafta Kalça Bölgesi Kinezyolojisi 10. Hafta Diz Bölgesi Kinezyolojisi 11. Hafta Ayak Bileği ve Ayak Bölgesi Kinezyolojisi 12. Hafta Postür ve Yürüyüş 13. Hafta Postür ve Yürüyüş, Patolojik Yürüyüş 14. Hafta Denge, Düzlem ve Eksenleri 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 yüzdelik 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: 12/03/2020
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
ÖÇ5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	3	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
Kinezyoloji	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4