

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MYO

FİZYOTERAPİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Nöroloji
Dersin Kodu	0316111
Dersin Kredisi	2 (Teorik=2, Uygulama=0)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Hilal Aslan
Dersin Gün ve Saati	Yükseköğretim Web Sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	hilalaslan@harran.edu.tr 414.3183000-2100
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, 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	Bu derste; öğrencilerin sinir sistemi ve sinir sistemi hastalıklarını öğrenmesi ve bu bilgileri fizyoterapide kullanabilmesi amaçlanmıştır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Nörolojik hastalıkları tanımlar. 2.Rehabilitasyon açısından hastayla iletişime geçer. 3.Nörolojik hastalar için uygulanacak fizik tedavi modalitelerini öğrenir. 4.Nörolojik rehabilitasyonda kullanılan cihazları kullanır. 5.Nörolojik rehabilitasyon ekibi içerisinde yer alarak diğer üyelerle beraber uyumlu bir şekilde çalışır.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Nörolojik Muayene
	2. Hafta Nörolojik Muayene
	3. Hafta Serebrovasküler hastalıklar
	4. Hafta Serebrovasküler hastalıklar
	5. Hafta Demyelinizan hastalıklar
	6. Hafta Demyelinizan hastalıklar
	7. Hafta Periferik Nöropatiler
	8. Hafta Serebellar sistem hastalıkları
	9. Hafta Serebellar sistem hastalıkları
	10. Hafta Ekstrapiramidal sistem hastalıkları
	11. Hafta Vestibular Hastalıklar
	12. Hafta Medullaspinalis Hastalıkları
	13. Hafta Migren
	14. Hafta Kas Hastalıkları
Ölçme- Değerlendirme	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. Kısa Sınav: %20 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50

	Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Emre, M. (2010). Nöroloji temel kitabı. İstanbul: Güneş Tıp Kitabevi Gilroy, R. (2001). Temel Nöroloji. İstanbul: Güneş Tıp Kitabevi

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
ÖK3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4
ÖK4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4
ÖK5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

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