

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Fizyoloji Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Nöroloji	
Dersin Kodu	0316101	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. İbrahim Caner DİKİCİ	
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 10:00-12:00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ibrahimcanerdikici@harran.edu.tr +90414 318 30 00-2084	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, Beyin fırtınası, uygulama, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.	
Dersin Amacı	Sinir sistemi ve sinir sistemi hastalıklarını öğrenmek ve bu bilgileri fizyoterapide kullanabilmek hedeflenmiştir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonucunda öğrenci; 1. Nörolojik hastalıkları tanımlar. 2. Rehabilitasyon açısından hastayla iletişime geçer 3. Nörolojik hastalar için uygulanacak fizik tedavi modalitelerini uygular. 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	Sinir Sistemi
	2. Hafta	Nörolojik Muayene
	3. Hafta	Serebrovasküler hastalıklar
	4. Hafta	Demyelinizan hastalıklar
	5. Hafta	Kısa Sınav + Demyelinizan hastalıklar
	6. Hafta	PeriferikNöropatiler
	7. Hafta	Serebellar sistem hastalıkları
	8. Hafta	Serebellar sistem hastalıkları
	9. Hafta	Ara Sınav
	10. Hafta	Ekstrapiramidal sistem hastalıkları
	11. Hafta	Vestibular Hastalıklar

	12. Hafta	Medullaspinalis Hastalıkları
	13. Hafta	Migren
	14. Hafta	Kas Hastalıkları
Ölçme- Değerlendirme	<p>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.</p> <p>Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınav: %50</p> <p>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 14/10/2019</p>	
Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"> Emre, M. (2010). Nöroloji temel kitabı. İstanbul: Güneş Tıp Kitabevi Gilroy, R. (2001). Temel Nöroloji. İstanbul: Güneş Tıp Kitabevi 	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ2	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ4	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ5	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
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
Nöroloji	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4