

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Hemiplejide Farklı Nörofizyolojik Yaklaşımlar	FTR-SEC 303	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans

Dönem	Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
	Teorik	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz	2	-	-	-	-	-	2	3

Ders Sorumlusu	Öğr. Gör. Ayşegül USTA
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Seçmeli
Dersin Önkoşulu	-
Dersin Amacı	Hemiplejide Kullanılan Farklı Nörofizyolojik Yöntemlerin Öğrenilmesi
Ders İçeriği	Rehabilitasyonda kullanılan farklı teknikler
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Hemiplejinin klinik özelliklerini bilir. 2. Hemiplejide farklı nörofizyolojik yöntemler hakkında bilgi sahibi olur. 3. Farklı nörofizyolojik teknikleri nasıl uygulaması gerektiğini bilir.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Hemipleji Rehabilitasyonunda farklı Nörofizyolojik Yaklaşımlar,A.Ayşe Karaduman,A.Saadet Otman,Ayşe Livanelioğlu, Hipokrat yayınevi 2. Physical management neurological rehabilitation/Mara Stokes. By: Stokes, Mara. London: Mosby, 2005. 3. Handbook of teaching for physical therapists/edited by Katherine F. Shepard, Gal M. Jensen. Boston: Butterworth-Henemann, c2002. 4. İnme iyileşmesi ve rehabilitasyonu/hazırlayanlar Joel Sten, Richard L. Harvey, Richard F. Macko, Carolee J. Wnsten, Richard D. Zorowitz; çeviri editörleri Tansu Arasil, Erhan Arif Öztürk. Ankara: Pelikan Yayıncılık, c2012.
Pratik uygulama	Var

	Hafta	Konu
Öğretim Programı	1. Hafta	Serebrovasküler Olay- Hemipleji
	2. Hafta	Nörofizyolojik Yaklaşımların Tanımı
	3. Hafta	Ayres Yöntemi
	4. Hafta	Todd Davies Yöntemi
	5. Hafta	Affolter Yöntemi
	6.Hafta	Zorunlu Kullanım Tedavisi
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Johnstone Yöntemi
	9. Hafta	Brunnstrom Yöntemi
	10. Hafta	Erişkin Bobath Yöntemi
	11.Hafta	Çocuk Bobath Yöntemi
	12. Hafta	Makale Tartışması
	13. Hafta	Makale Tartışması
	14. Hafta	Makale Tartışması
	15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	-
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi			
	Ö1	Ö2	Ö3
P1	X	X	X
P2			
P3		X	
P4			X
P5			
P6		X	
P7	X		