

Periferik Sinir Sistemi Anatomisi

1	Ders Adı:	Periferik Sinir Sistemi Anatomisi
2	Ders Kodu:	TAN 5006
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Yüksek Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	5.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	1.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç.Dr. SENEM ÖZDEMİR
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof. Dr. İlknur Arı, Prof. Dr. İhsaniye Coşkun, Prof. Dr. Erdoğan Şendemir, Prof. Dr. İ. Hakan Oygucu, Prof. Dr. N. Şimşek Cankur, Prof. Dr. Ayberk Kurt, Doç. Dr. Ilker M. Kafa
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	senem@uludag.edu.tr 2953817 Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Binası, Anatomi Anabilim Dalı, 16059, Nilüfer, Bursa
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Sinir sisteminin bir bölümünü teşkil eden periferik sinir sistemi ile ilgili olarak temel kavramları anlamasını, periferik sinir sistemini oluşturan spinal sinirler ve kranial sinirler ile ilgili temel bilgilere sahip olmasını sağlamaktır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Periferik sinir kavramının ne olduğunu bilmesi.
	2	Periferik sinirlerin içerdiği lif tiplerini bilecek, Periferik sinir sistemi içerisinde yer alan ganglionları, sinir sonlanmalarını, reseptör kavramını bilmesi.
	3	Spinal sinir oluşumunu bilecek. Plexus kavramını ve oluşum mekanizmasını kavraması.
	4	Plexus cervicalis, Plexus brachialis, Plexus lumbosacralis kavramlarını ve bu pleksuslardan ayrılan periferik sinirleri bilmesi.
	5	Kranial sinirlerin beyin sapı lokalizasyonlarını, çekirdeklerini kraniumu terk ederken kullandıkları yapıları bilmesi.
	6	On iki çift kranial sinire ait temel bilgilere sahip olması.
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	

	Teorik	Uygulama
1	Periferik Sinir Sisteminin Fonksiyonel Organizasyonu	
2	Periferik Sinir Sistemi Elemanları: Sinir Lif Tipleri, Ganglionlar, Reseptörler...	
3	Nervi Spinales: Spinal Sinir Organizasyonu, Plexus kavramı- Plexus cervicalis	
4	Plexus Brachialis	
5	Nn. Intercostales, Plexus Lumbosacralis	
6	Nervi Craniales: Genel Özellikleri	
7	Nn. Olfactorii (I.)	
8	N. Opticus (II.)	
9	N. Oculomotorius (III.), N. Trochlearis (IV.), N. Abducens (VI.)	
10	N. Trigemini (V.)	
11	N. Facialis (VII.)	
12	N. Vestibulocochlearis (VIII.), N. Glossopharyngeus (IX.)	
13	N. Vagus (X.)	
14	N. Accessorius (XI.), N. Hypoglossus (XII.)	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1- Sobotta İnsan Anatomisi Atlası. R. Putz, R. Pabst, 3 Cilt, (Türkçe Çeviri) 7. Baskı, Beta Basım Yayım, Münih, 2011, ISBN 9786053775010 2- Anatomi. A. Çimen, 6. Baskı, Uludağ Üniversitesi Matbaası, Bursa, 1996, ISBN 975564023-1 3- Anatomi. K. Arıncı, A. Elhan, 2 Cilt, Güneş Kitabevi, Ankara, 2001, ISBN 9757467286
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI
Ara Sınav		0
Kısa Sınav		0
Ödev		14
Yıl Sonu Sınavı		1
Toplam		15
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		25.00
Finalin Başarıya Oranı		75.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	1.00	14.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	5.00	70.00
Ödevler	14	5.00	70.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2.00	2.00
Toplam İş Yüğü			156.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			5.20
Dersin AKTS Kredisi			5.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	5	4	3	4	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	5	4	3	4	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	5	4	3	4	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	5	4	3	4	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	5	4	3	4	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	5	4	3	4	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			