

CLINICAL ANATOMY OF CRANIAL NERVES

1	Ders Adı:	CLINICAL ANATOMY OF CRANIAL NERVES
2	Ders Kodu:	TİPİS3218
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	3
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	5
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
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:	
12	Dersin Dili:	İngilizce
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. Alper VATANSEVER
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Doç. Dr. İlker Mustafa KAFA
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	avatansever@uludag.edu.tr, 295 38 15, Bursa Uludağ Üni. Tıp Fak. Anatomi AD
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Kafa sinirlerinin ve özelliklerinin hatırlanması; güncel literatür bilgilerinin tartışılması ile beraber kafa sinirlerine yönelik klinik bakış açısı kazandırmak.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Kafa sinirleri hakkında güncel bilgi ve gelişmeleri takip etme becerisi kazanmak, tıbbi bilgilerinin güncel tutulabilmesi.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Kafa sinirlerinin yapı, seyir, görev ve işleyişini kavrar.
	2	Klinik semptomları değerlendirerek, kafa sinirlerinin fonksiyonları hakkında gerekli bağlantıyı kurabilir.
	3	Güncel literatür hakkında bilgi sahibi olabilir.
	4	Öğrenci literatür tarama yeteneğini geliştirebilir.
	5	Mesleki yabancı dili kullanarak akademik tartışma yapabilir ve kendisini ifade edebilir.
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Kraniyal sinirler hakkında genel bilgiler	
2	N. olfactorius	
3	N. opticus	
4	N. oculomotorius	

5	N. trochlearis ve n. abducens	
6	N. trigeminus - I	
7	N. trigeminus - II	
8	N. facialis - I	
9	N. facialis - II	
10	N. vestibulocochlearis	
11	N. glossopharyngeus	
12	N. accessorius ve n. hypoglossus	
13	N. vagus - I	
14	N. vagus - II	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1. Cranial Nerves: A Systems Approach; by D. W. Garrison, Thomas Books, USA. 2. The Mixed Cranial Nerves; by M. B. L. Craigmyle, John Wiley & Sons, USA. 3. The Human Brain: An Introduction to its Functional Anatomy; by J. Nolte, Mosby Year Book, USA. 4. Anatomi, Çimen, Uludağ Üniversitesi Yayınları, Bursa, 1994. 5. Tıp Fakültesi Öğrencileri İçin Gray's Anatomi, Drake, Vogl & Mitchell, Güneş Kitabevi, Ankara, 2007. 6. Anatomi, Arıncı & Elhan, Güven Kitabevi, Ankara. 7. Konu ile ilgili yayımlanmış özgün araştırma makaleleri
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI
Ara Sınav		1
Kısa Sınav		0
Ödev		0
Yıl Sonu Sınavı		1
Toplam		2
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		50.00
Finalin Başarıya Oranı		50.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Ölçme ve değerlendirme Bursa Uludağ Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ilkelerine göre yapılmaktadır.
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	3.00	42.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınaylar	1	10.00	10.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20.00	20.00
Toplam İş Yüğü			86.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			2.87
Dersin AKTS Kredisi			3.00

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	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	5	5	0	0	0	0	0	0	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			