

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
VESTİBÜLER SİSTEM VE BOZUKLUKLARI	ODJD1111905	Güz Dönemi	2+2	3	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hastane ortamında, vestibüler alanda kliniklerde farklı branşlardan hekimlerle çalışacak odyologların bu tarz ortamlar için gerekli diyaloga ve donanıma kavuşmalarını sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Periferik Vestibüler Sistem anatomisi, Periferik Vestibüler Sistem Fizyolojisi, Periferik Vestibüler Sistem Fizyolojisi II, Periferik Vestibüler Sistem Fizyolojisi III, Vestibüler Sistem Nöroanatomisi, Vestibüler Sistem Nöroanatomisi II, Periferik Vestibüler Sistem Hastalıkları I, Periferik Vestibüler Sistem Hastalıkları II, Vestibüler Sistemi Değerlendiren Testler I, Vestibüler Sistemi Değerlendiren Testler II, Santal Vestibüler Sistem Hastalıkları I, Santal Vestibüler Sistem Hastalıkları II, Vestibüler Sistem Hastalıklarında tedavi yaklaşımları I, Vestibüler Sistem Hastalıklarında tedavi yaklaşımları II; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Periferik vestibüler sistemin temel patolojilerini tanımlar	1, 10, 11, 18, 19	A, C			
Vestibüler Sistem anatomi ve fizyolojisini detaylı olarak anlatabilir.	1, 10, 11, 18, 19	A, C			
İnsanda denge sisteminin komponentlerini tanımlar	1, 10, 11, 18, 19	A, C			
Objektif vestibüler değerlendirme ekipmanlarını kullanır	1, 10, 11, 18, 19	A, C			
Periferik vestibüler sistemi değerlendirilebilir.	1, 10, 11, 18, 19	A, C			
Hasta hikayesinden gerekli bilgiyi elde eder	1, 10, 11, 18, 19	A, C			
İnsanda postürün korunması ve dengenin sağlanmasıyla ilişkili anatomik yapıları irdeleyebilir Be able to scrutinise anatomical structures related to provide balance and protect posture in human	1, 10, 11, 18, 19	A, C			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 18: Vaka Çalışması, 19: Kavram Haritası				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Periferik Vestibüler Sistem anatomisi	Ön hazırlık yok			
2	Periferik Vestibüler Sistem Fizyolojisi	Ön hazırlık yok			
3	Periferik Vestibüler Sistem Fizyolojisi II	Ön hazırlık yok			
4	Periferik Vestibüler Sistem Fizyolojisi III	Ön hazırlık yok			
5	Vestibüler Sistem Nöroanatomisi	Ön hazırlık yok			
6	Vestibüler Sistem Nöroanatomisi II	Ön hazırlık yok			
7	Periferik Vestibüler Sistem Hastalıkları I	Ön hazırlık yok			
8	Periferik Vestibüler Sistem Hastalıkları II	Ön hazırlık yok			
9	Vestibüler Sistemi Değerlendiren Testler I	Ön hazırlık yok			
10	Vestibüler Sistemi Değerlendiren Testler II	Ön hazırlık yok			
11	Santal Vestibüler Sistem Hastalıkları I	Ön hazırlık yok			
12	Santal Vestibüler Sistem Hastalıkları II	Ön hazırlık yok			
13	Vestibüler Sistem Hastalıklarında tedavi yaklaşımları I	Ön hazırlık yok			
14	Vestibüler Sistem Hastalıklarında tedavi yaklaşımları II	Ön hazırlık yok			
Kaynaklar					
Powerpoint ve Word ortamında dosyalar. Robert W. Baloh, G. Michael Halmagyi: Disorders of the vestibular System, New York: oxford University Press, 1996. Joseph M. Furman, Stephen P. Cass, Vestibular disorders: a case study approach, Oxford University Press, 2003. Linda M. Luxon, Rosalyn A. Davies; Handbook of Vestibular Rehabilitation, Whurr Publishers Ltd., 2003.					