

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name		
Ders Kodu / Course Code	OENF186	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşulu olan ders yoktur.	There are no prerequisite courses.
Amacı / Purpose	Nöroloji ana konuları ve temel nörolojik hastalıkların öğrenilmesi	Learning the main topics of neurology and basic neurological diseases
İçeriği / Content	Öğrencilerin nöroloji ile ilgili temel kavramları, nörolojik muayene, bilinç bozuklukları, EEG hastaları tanımayı ve hangi nörolojik hastalıklarda EEG'den faydalanılabileceğini gibi bilgiler içerir.	It includes students' basic concepts about neurology, neurological examination, consciousness disorders, getting to know EEG patients and in which neurological diseases EEG can be used.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Ek bir detay bulunmamaktadır.	There is no additional detail.
Staj Durumu / Internship Status		There is an internship period of 15 working days.
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Nöroloji Temel Kitabı, Prof. Dr. Murat EMRE, Güneş Tıp Kitabevleri	Nöroloji Temel Kitabı, Prof. Dr. Murat EMRE, Güneş Tıp Kitabevleri
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Prof. Dr. Hülya Tireli	Hülya Tireli MD

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Nörolojik muayene öğrenir.	Learn to perform a neurological examination
2	Santral Sinir Sistemi demiyelinizan ve dejeneratif hastalıklarını öğrenir.	Learn about Central Nervous System infections.
3	EEG yapılacak hastada anamnez almayı öğrenir.	Learns to take anamnesis in the patient to be EEG.
4	Nöromusküler hastalıkları (Motor nöron hastalıkları, Radikülopatiler, Pleksopatiler) öğrenir.	Learn neuromuscular diseases (motor neuron diseases, Radiculopathies, Plexopathies).
5	Elektronörofizyolojiden yararlanılan hastalıkları ve üst ekstremitte tuzak nöropatilerini öğrenir.	Learns upper extremity entrapment neuropathies and the diseases in which electroneurophysiology is used.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	nörolojiye giriş, anamnez			ders anlatımı	yoktur
	introduction to neurology, anamnesis				
2	Nörolojik Muayene				
	Neurological Examination				
3	epilepsi, nöbet özellikleri sınıflama				
	epilepsy, seizure types, classification				
4	linik nöbet tipleri				
	seizure types				
5	tanısında EEG'den yararlanılan hastalıklar				
	patients whose diagnosis is made using EEG				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	santral sinir sisteminin demiyelinizan hastalıkları				
	demyelinating disorders of central nervous system				
7	santral sinir sisteminin dejeneratif hastalıkları				
	degenerative disorders of central nervous system				
8	ara sınav				
	midterm exam				
9	ALS, radikülopati, plaksopati				
	ALS, radiculopathy, plexopathy				
10	periferik sinir sistemi yapısı ve fizyolojisi				
	structure and physiology of peripheral nervous system				
11	periferik sinir hastalıkları				
	disorders of peripheral nervous system				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	kraniyal nöropatiler				
	cranial neuropathies				
13	tuzak nöropatileri				
	entrapment neuropathies				
14	kas ve nöromusküler bileşke hastalıkları				
	muscle and neuromuscular junction disorders				
15	Final Sınavı				
	Final Exam				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	21.00	21.00
Beyin Fırtınası / Brain Storming	1	15.00	15.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	20.00	20.00
Derse Katılım / Attending Lectures	1	10.00	10.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	30.00	30.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	1	40.00	40.00
Toplam / Total:	8	138.00	138.00
<p>Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 138.00/25.00 = 5.52 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 138.00 / 25.00 = 5.52 ~</p>			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes									
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10
1.Nörolojik muayene öğrenir. / Learn to perform a neurological examination	5	5	5	3	3	3	5	2	3	2
2.Santral Sinir Sistemi demiyelinizan ve dejeneratif hastalıklarını öğrenir. / Learn about Central Nervous System infections.	5	5	5	3	3	3	5	2	3	2
3.EEG yapılacak hastada anamnez almayı öğrenir. / Learns to take anamnesis in the patient to be EEG.	5	5	5	3	3	3	5	2	3	2
4.Nöromusküler hastalıkları (Motor nöron hastalıkları, Radikülopatiler, Pleksopatiler) öğrenir. / Learn neuromuscular diseases (motor neuron diseases, Radiculopathies, Plexopathies).	5	5	5	3	3	3	5	2	3	2
5.Elektronörofizyolojiden yararlanılan hastalıkları ve üst ekstremite tuzak nöropatilerini öğrenir. / Learns upper extremity entrapment neuropathies and the diseases in which electroneurophysiology is used.	5	5	5	3	3	3	5	2	3	2

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high