

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name		
Ders Kodu / Course Code	OENF281	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
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	2	
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	İnsan sinir sisteminin fonksiyonunu, organizasyonunu, anatomisini ve beyin hasarı sonucu ortaya çıkan nöral davranış bozukluklarını öğrencilere aktarmaktır.	To teach students about the function, organization, anatomy of the human nervous system and neural behavioral disorders resulting from brain injury.
İçeriği / Content	Kognitif nörofizyolojiyi tanımlama, davranışların fizyolojik temelleri ve kognitif nörofizyolojiye giriş, beyin entelektüel fonksiyonlarının fizyolojik mekanizmalarına giriş, serebral asimetri, serebral asimetri, motor asimetri, uzaysal sözel işlem, kognitif nörofizyolojide dikkat, görsel dikkat eksikliğinin fizyopatolojisi, hemispanyal ihmal, seçici dikkat, normal uyku, uyku evreleri gibi konuları içermektedir.	The course includes defining cognitive neurophysiology, physiological foundations of behavior and introduction to cognitive neurophysiology, introduction to the physiological mechanisms of intellectual functions of the brain, cerebral asymmetry, cerebral asymmetry, motor asymmetry, spatial verbal processing, attention in cognitive neurophysiology, physiopathology of the lack of visual attention, hemispatial neglect, selective attention, normal sleep, sleep stages.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Ek bir detay bulunmamaktadır.	There is no additional detail.
Staj Durumu / Internship Status	15 iş günü staj süresi bulunmaktadır.	There is an internship period of 15 working days.
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Kognitif Nörobilimler, Medikal Network Nobel Kitabevi	Kognitif Nörobilimler, Medikal Network Nobel Kitabevi
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	ÖĞR. GÖR. ALİ İŞIKTAŞ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Kognitif Nörofizyolojiyi tanımlamayı öğrenir.	Learns to define cognitive neurophysiology.
2	Davranışların Fizyolojik Temelleri ve Kognitif Nörofizyolojiye Girişi öğrenir.	Learns physiological basis of behaviors and introduction to cognitive neurophysiology.
3	Serebral Asimetriyi öğrenir.	Learns cerebral asymmetry.
4	Kognitif Nörofizyolojide Dikkat Edilecek Unsurları öğrenir.	Learns the Considerations in Cognitive Neurophysiology.
5	Görsel Dikkat Eksikliğinin Fiziopatolojisini öğrenir.	Learns the physiopathology of visual attention deficit.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Kognitif Nörofizyolojiyi tanımlama				
	Describing Cognitive Neurophysiology				
2	Davranışların Fizyolojik Temelleri ve Kognitif Nörofizyolojiye Giriş				
	Physiological Basis of Behavior and Introduction to Cognitive Neurophysiology				
3	Beynin Entelektüel Fonksiyonlarının Fizyolojik Mekanizmalarına Giriş				
	Introduction to Physiological Mechanisms of Intellectual Functions of the Brain				
4	Serebral Asimetri				
	Cerebral Asymmetry				
5	Motor Asimetri				
	Motor Asymmetry				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Uzaysal Sözel İşlem				
	Spatial Verbal Processing				
7	Kognitif Nörofizyolojide Dikkat				
	Attention in Cognitive Neurophysiology				
8	Ara Sınav				
	Midterm Exam				
9	Görsel Dikkat Eksikliğinin Fiziopatolojisi				
	Physiopathology of Visual Attention Deficit				
10	Hemispatial İhmal				
	Hemispatial neglect				
11	Seçici Dikkat				
	Selective Attention				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Normal uyku				
	Normal Sleep				
13	Uyku Evreleri				
	Sleep Stages				
14	Genel Tekrar				
	General Repetition				
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	20.00	20.00
Beyin Fırtınası / Brain Storming	1	20.00	20.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	10.00	10.00
Derse Katılım / Attending Lectures	1	20.00	20.00
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	30.00	30.00
Toplam / Total:	8	132.00	132.00
<p>Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 132.00/25.00 = 5.28 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 132.00 / 25.00 = 5.28 ~</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.Kognitif Nörofizyolojiyi tanımlamayı öğrenir. / Learns to define cognitive neurophysiology.	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
2.Davranışların Fizyolojik Temelleri ve Kognitif Nörofizyolojiye Girişi öğrenir. / Learns physiological basis of behaviors and introduction to cognitive neurophysiology.	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
3.Serebral Asimetriyi öğrenir. / Learns cerebral asymmetry.	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
4.Kognitif Nörofizyolojide Dikkat Edilecek Unsurları öğrenir. / Learns the Considerations in Cognitive Neurophysiology.	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
5.Görsel Dikkat Eksikliğinin Fiziopatolojisini öğrenir. / Learns the physiopathology of visual attention deficit.	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4

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