

**Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Sinirbilim Doktora Programı**  
**2019 - 2020 Eęitim Öğretim Yılı**  
**KOGNİTİF SİNİRBİLİM**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
KOGNİTİF SİNİRBİLİM	SNBD1240050	Bahar Dönemi	3+0	3	8
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Doktora				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Lütfü HANOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Lütfü HANOĞLU, Prof.Dr. Gürkan ÖZTÜRK, Prof.Dr. Ertuğrul KILIÇ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>					
<b>Dersin İçerięi</b>	Bu ders; Biliş, davranış ve beyin, Motor Sistemler/Sensorimotor Entegrasyon, Duyumdan Algıya, Emosyonlar ve Bedenin Temsili, Karar verme Sosyal Biliş, Özgür İrade, Bilinç, Hemisferik Asimetri ve Özelleşme, Dikkat, Dil, Bellek ve Öğrenme, Bilgi, Bilginin Temsili, Anlam ve Anlama, Düşünme, Kavramlar ve Akıl Yürütme Biçimleri, Gelişim Nöroplastisite ve Birey Oluş, Yapısal/Fonksiyonel Network Olarak Beyin ve Nöropatoloji/Nöromüdülyasyon; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Biliş, davranış ve beyin				
2	Motor Sistemler/Sensorimotor Entegrasyon				
3	Duyumdan Algıya				
4	Emosyonlar ve Bedenin Temsili				
5	Karar verme Sosyal Biliş, Özgür İrade				
6	Bilinç				
7	Hemisferik Asimetri ve Özelleşme				
8	Dikkat				
9	Dil				
10	Bellek ve Öğrenme				
11	Bilgi, Bilginin Temsili, Anlam ve Anlama				
12	Düşünme, Kavramlar ve Akıl Yürütme Biçimleri				
13	Gelişim Nöroplastisite ve Birey Oluş				
14	Yapısal/Fonksiyonel Network Olarak Beyin ve Nöropatoloji/Nöromüdülyasyon				
<b>Kaynaklar</b>					