

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Sinirbilimler Anabilim Dalı - Klinik Sinirbilimler Yüksek Lisans**

Üniversitemiz Senatosunun 29/08/2016 tarih ve 463/18 sayılı karar ile kabul edilen şeklidir.

1. YARIYIL

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	SBK 5098	Uzmanlık Alanı	2	0	2	1 Yarıyıl
-	SBİ 5029	Sinirbilimlerinde Araştırma I	2	2	12	1 Yarıyıl
-	SBİ 5035	Sinirbilimlerinde Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	5	1 Yarıyıl
		Zorunlu Dersler AKTS Toplamı			19	
		Seçmeli Dersler AKTS Toplamı			11	

SEÇMELİ DERSLER

-	SBE 5005	Deney Hayvanları ve Uygulama Yöntemleri	1	4	6	1 Yarıyıl
-	SBE 5035	Sağlık Bilimlerinde Etik I	2	2	6	1 Yarıyıl
-	SBI 5007	Motor Kontrol Fizyolojisi	2	0	5	1 Yarıyıl
-	SBI 5009	Kognisyon-Davranış Nörobiyolojisine Giriş	2	0	5	1 Yarıyıl
-	SBI 5011	Duygudurum Bozukluklarının Nörobiyolojik Temelleri	1	2	5	1 Yarıyıl
-	SBI 5013	Şizofreni'nin Nörobiyolojik Temelleri	1	2	5	1 Yarıyıl
-	SBI 5015	Temel Eloktronöromiyografi	2	4	8	1 Yarıyıl
-	SBI 5017	Erişkin Elektroensefalografisi	1	4	6	1 Yarıyıl
-	SBİ 5005	Öğrenme ve Bellek	2	0	4	1 Yarıyıl
-	SBİ 5031	Temel Sinirbilimler I	2	0	8	1 Yarıyıl
-	SBİ 5033	Nöroglia Biyolojisi	2	0	6	1 Yarıyıl
-	SBK 5003	Klinik Nöroloji	1	4	6	1 Yarıyıl
-	SBK 5005	Psikiyatride Ölçme ve Değerlendirme (Ölçekler) I	2	2	6	1 Yarıyıl
-	SBK 5007	Epilepsi	1	4	6	1 Yarıyıl
-	SBK 5009	Uyku ve Bozuklukları	1	4	6	1 Yarıyıl
-	SBK 5011	Serebrovasküler Ateroskleroz	1	4	6	1 Yarıyıl
-	SBK 5019	Klinik Literatür Araştırma I	1	0	2	1 Yarıyıl
-	SBK 5021	Hareket Bozukluklarında Elektrofizyolojik İncelemeler ve Botulinum Toksin Uyg.	1	4	6	1 Yarıyıl
-	SBK 5023	Anksiyete Bozuklukları ve Denge	2	0	6	1 Yarıyıl

2. YARIYIL

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	SBK 5098	Uzmanlık Alanı	2	0	2	1 Yarıyıl
-	SBİ 5032	Sinirbilimlerinde Araştırma II	1	4	12	1 Yarıyıl
-	SBK 5096	Seminer	0	2	2	1 Yarıyıl
		Zorunlu Dersler AKTS Toplamı			16	
		Seçmeli Dersler AKTS Toplamı			14	

SEÇMELİ DERSLER

-	SBE 5006	Sağlıkta Araştırma Teknikleri ve Analiz Yöntemleri	3	2	8	1 Yarıyıl
-	SBI 5006	Beyin Görüntüleme	1	2	4	1 Yarıyıl
-	SBI 5012	Kognisyon, İletişim ve Duygu Durum Bozuklukları	2	0	4	1 Yarıyıl
-	SBI 5014	İleri Elektroensefalogram-Nörofizyoloji	1	4	6	1 Yarıyıl
-	SBI 5016	Uyarılmış ve Olaya İlişkin Endojen Potansiyeller	1	4	6	1 Yarıyıl
-	SBI 5030	İleri EEG	1	6	8	1 Yarıyıl
-	SBİ 5034	Temel Sinirbilimler II	2	0	8	1 Yarıyıl
-	SBK 5006	Psikiyatride Ölçme ve Değerlendirme (Ölçekler) II	2	2	6	1 Yarıyıl
-	SBK 5008	Duygudurum Bozuklukları	2	2	6	1 Yarıyıl
-	SBK 5016	Uzun Süreli Video EEG Monitorizasyon ve İnvazif Kayıtlama ve Nöropsikolojik Test	1	8	10	1 Yarıyıl
-	SBK 5018	İnmelerde Klinik Yaklaşım	1	6	8	1 Yarıyıl
-	SBK 5020	Klinik Literatür Araştırma II	1	0	2	1 Yarıyıl
-	SBK 5024	Psikotik Bozukluklar	2	0	4	1 Yarıyıl
-	SBK 5026	Yüksek Kortikal İşlevlerin Kaybı Özelinde Demans	2	2	6	1 Yarıyıl

3. YARIYIL

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	SBK 5099	Tez Çalışması	0	0	30	1 Yarıyıl

4. YARIYIL

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	SBK 5099	Tez Çalışması	0	0	30	1 Yarıyıl

NOT 1 Öğrencinin her yarıyıl için alacağı AKTS toplamı 30 olmalıdır. Tezin Toplam AKTS si 60 olup programın toplam AKTS si 120 dir. NOT 2 □
Öğrenciler, seçmeli derslere ek olarak danışman ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı ile Enstitünün ya da başka akademik kurumların programlarından □
ders seçebilirler. NOT 3 Öğrenci, Yüksek Lisans eğitimi süresince 21 krediden az olmamak koşulu ile en az 7 (yedi) adet ders almak zorundadır. □
NOT 4 Uzmanlık Alanı dersi yarıyıl ve yaz tatillerinde de verilecektir□

*Uzmanlık Alanı Dersi yarıyıl ve yaz tatillerinde de verilecektir.