

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

Üniversitemiz Senatosunun 31/05/2018 tarih ve 486/07 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 5041	Duygudurum Bozukluklarının Nörobiyolojik Temelleri	2	2	9	1 Yarıyıl
-	SBI 5043	Şizofreni'nin Nörobiyolojik Temelleri	2	2	9	1 Yarıyıl
-	SBI 5045	Temel Eloktronöromiyografi	2	4	9	1 Yarıyıl
-	SBI 5047	Erişkin Elektroensefalografisi	1	4	9	1 Yarıyıl
-	SBİ 5031	Temel Sinirbilimler I	2	0	8	1 Yarıyıl
-	SBİ 5037	Motor Kontrol Fizyolojisi	3	0	9	1 Yarıyıl
-	SBİ 5039	Kognisyon-Davranış Nörobiyolojisine Giriş	3	0	9	1 Yarıyıl
-	SBİ 5049	Öğrenme ve Bellek	3	0	9	1 Yarıyıl
-	SBİ 5053	Nöroglia Biyolojisi	3	0	9	1 Yarıyıl
-	SBK 5025	Psikiyatride Ölçme ve Değerlendirme (Ölçekler) I	2	2	9	1 Yarıyıl
-	SBK 5027	Klinik Nöroloji	1	4	9	1 Yarıyıl
-	SBK 5029	Epilepsi	1	4	9	1 Yarıyıl
-	SBK 5031	Uyku ve Bozuklukları	1	4	9	1 Yarıyıl
-	SBK 5033	Serebrovasküler Ateroskleroz	1	4	9	1 Yarıyıl
-	SBK 5035	Klinik Literatür Araştırma I	1	0	3	1 Yarıyıl
-	SBK 5037	Hareket Bozukluklarında Elektrofizyolojik İncelemeler ve Botulinum Toksin Uyg.	1	4	9	1 Yarıyıl
-	SBK 5039	Anksiyete Bozuklukları ve Denge	3	0	9	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 5030	İleri EEG	1	6	8	1 Yarıyıl
-	SBI 5038	Uyarılmış ve Olaya İlişkin Endojen Potansiyeller	1	4	9	1 Yarıyıl
-	SBI 5040	İleri Elektronöromiyografi-Nörofizyoloji	1	4	9	1 Yarıyıl
-	SBI 5042	Beyin Görüntüleme	2	2	9	1 Yarıyıl
-	SBİ 5034	Temel Sinirbilimler II	2	0	8	1 Yarıyıl
-	SBİ 5036	Kognisyon, İletişim ve Duygu Durum Bozuklukları	3	0	9	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 5030	Psikiyatride Ölçme ve Değerlendirme (Ölçekler) II	2	2	9	1 Yarıyıl
-	SBK 5032	Duygudurum Bozuklukları	2	2	9	1 Yarıyıl
-	SBK 5034	Psikotik Bozukluklar	3	0	9	1 Yarıyıl
-	SBK 5036	Yüksek Kortikal İşlevlerin Kaybı Özelinde Demans	2	2	9	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.