

**KLİNİK SINİRBİLİMLERİ ANA BİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI DERS MÜFREDATI**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Türü	T	U	K	AKTS
KSB701	Klinik Sinir Bilimlerine Giriş	Seçmeli	4	0	4	6
KSB702	Klinik Nörofizyopatoloji	Seçmeli	3	0	3	6
KSB703	Sinir Sisteminin Temel Özellikleri	Seçmeli	5	0	5	6
KSB704	Elektroensefalografi	Seçmeli	2	2	3	6
KSB705	Sinir Sisteminin Fonksiyonel Yapısı	Seçmeli	4	0	4	6
KSB706	Klinik Nörooftalmoloji	Seçmeli	2	2	3	6
KSB707	Merkezi Sinir Sistemi (MSS) İşlevsel Anatomisi	Seçmeli	3	0	3	6
KSB708	Klinik Nöroendokrinoloji	Seçmeli	2	2	3	6
KSB709	Spinal ve periferik sinir sistemi patolojileri	Seçmeli	3	0	3	6
KSB710	İleri Nöroanatomi	Seçmeli	2	2	3	6
KSB711	İşlevsel Beyin Görüntülemesi	Seçmeli	3	0	3	6
KSB713	Nörogenetik Modeller	Seçmeli	3	0	3	6
KSB714	Membran Yapısı, Fonksiyonu ve Bozuklukları	Seçmeli	3	0	3	6
KSB715	Kongitif Nöral Ağların Bozuklukları	Seçmeli	3	0	3	6
KSB716	Duyu ve Ağrının Nörobiyolojisi	Seçmeli	3	0	3	6
KSB717	Motor Kontrol Bozuklukları	Seçmeli	3	0	3	6
KSB718	Merkezi Sinir Sistemi Hastalıkları	Seçmeli	3	0	3	6
KSB719	Şizofreni Ve Duygudurum Bozuklukları	Seçmeli	3	0	3	6
KSB720	Sinir sisteminin nörogörüntüleme teknikleri	Seçmeli	2	2	3	6
KSB721	MSS'nin Cerrahi Patolojileri ve Tedavileri	Seçmeli	3	0	3	6
KSB723	Dilin Beyindeki Organizasyonu Ve Dil Sisteminin İşleyişi	Seçmeli	2	2	3	6
KSB724	Klinik sinirbilimleri makale programı	Seçmeli	2	2	3	6
KSB725	Periferik sinir sistemi hasarları ve tedavileri	Seçmeli	3	0	3	6
<b>KSB 726</b>	<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik</b>	<b>Zorunlu</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
	<b>Seminer</b>	<b>Zorunlu</b>				<b>0</b>
	<b>Uzmanlık Alan Dersi</b>	<b>Zorunlu</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Tez</b>	<b>Zorunlu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>