

SİNİR BİLİMLERİ ANA BİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS MÜFREDATI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Türü	T	U	K	AKTS
SİN601	Hücreyel Nörobiyoloji	Seçmeli	2	2	3	7,5
SİN 602	Motor Kontrol Fizyolojisi	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN603	Sinir Sistemine Giriş	Seçmeli	2	2	3	7,5
SİN 605	Bazal Gangliyonların Fonksiyonel Anatomisi	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN 606	Merkezi Sinir Sistemi Embriyolojisi	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN 607	İnsan Nöroanatomi	Seçmeli	2	2	3	7,5
SİN 608	Temel Elektronöromiyografi	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN 609	Spinal Deney Yöntemler	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN 610	Duysal Sistemler	Seçmeli	2	2	3	7,5
SİN 612	Serebral Korteks ve Beynin Entelektüel İşlevleri	Seçmeli	2	2	3	7,5
SİN 613	Beyinde Deneysel Yöntemler	Seçmeli	2	2	3	7,5
SİN 614	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	Zorunlu	3	0	3	7,5
SİN 615	Nöropazarlama	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN 616	Nöropazarlama Uygulamaları	Seçmeli	3	0	3	7,5
	Seminer	Zorunlu				0
	Uzmanlık Alan Dersi	Zorunlu	4	0	0	0
	Tez	Zorunlu	0	0	0	30

SİNİR BİLİMLERİ ANA BİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI DERS MÜFREDATI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Türü	T	U	K	AKTS
SİN701	Hücre Nörobiyolojisi	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN702	İleri Sinirbilimler	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN703	Temel Sinirbilimler	Seçmeli	2	2	3	7,5
SİN704	İşlevsel Nöroanatomi I	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN705	Nörobiyolojide Laboratuvar Teknikleri I	Seçmeli	2	2	3	7,5
SİN706	Öğrenme ve Belleğin Nörobiyolojisi	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN707	İşlevsel Nöroanatomi II	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN710	Beynin Duysal ve Motor Sistemleri	Seçmeli	2	2	3	7,5
SİN711	Bilişsel Psikolojide Sistemler ve Modeller	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN712	Sinir Bilim Makale Saati	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN713	Biyoistatistik	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN 714	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	Zorunlu	3	0	3	7,5
SİN715	Nörofarmakoloji	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN716	Nörogenetik	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN 717	Nöroimmünoloji	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN 718	Nöromodülasyon	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN 719	Nöropazarlamada Dizayn	Seçmeli	3	0	3	7,5
SİN 720	Nöropazarlamada Etik	Seçmeli	3	0	3	7,5
	Seminer	Zorunlu				0
	Uzmanlık Alan Dersi	Zorunlu	4	0	0	0
	Tez	Zorunlu	0	0	0	30