

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
38																		
39																		
40																		
41																		
42																		
43																		
44																		
45																		
46																		
47																		

AÇIKLAMA:
A: Temel alan yeterliliği ile ilişkilidir
T: TYÇ ile ilişkilidir.
A T: Hem temel alan hem de TYÇ ile ilişkilidir.

sinir sisteminin fonksiyonel organizasyonunu ve normal işleyişindeki temel prensipleri anlayabilme, kavrayabilme ve ifade edebilme.
PÇ2: Kognisyon ve davranışın nöral temellerini, genetik ve nörokimyasal bileşenlerini anlayabilme, kavrayabilme ve açıklayabilme.
PÇ3: Psikiyatrik ve nörolojik hastalıklar, bu hastalıkların etiyopatogenezleri, genetik ve nörokimyasal bileşenleri hakkında teorik bilgiye sahip olabilme ve bu hastalıklardaki nörobilişsel bozulmalar ile santral sinir sistemi patolojisi bilgisine hakim olabilme.
PÇ4: Çalışma alanı doğrultusunda, psikiyatride ve nörolojide kullanılan ölçme ve değerlendirme yöntemleri konusunda bilgi sahibi olma.
PÇ5: Nöropsikolojik testler, elektrofizyolojik, ve nöroradyolojik inceleme yöntemleri, elektronöromiyografi gibi nöropsikiyatrik hastalıklarda kullanılan araştırma ve inceleme yöntemleri hakkında temel kuramsal bilgiye sahip olabilme ve çalışma alanı doğrultusunda bu yöntemleri kullanabilme becerisine sahip olma.
PÇ6: İlgili ve çalışma alanı doğrultusunda, nöropsikiyatrik hastalıkların genetiği, hayvan modelleri ile bu hastalıklarda in vitro çalışma ve yöntemleri konusunda genel bilgiye sahip olabilme.

	S	T	U	V
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				