

1. Adı Soyadı : SÜREYYA ATAUS

2. Doğum Tarihi : 10.02.1963

3. Unvanı :Uzm. Dr.

4. Öğrenim Durumu : Yüksek Lisans

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	TIP	İSTANBUL ÜNİ. CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	1986
Yüksek Lisans	NÖROLOJİ	AKDENİZ ÜNİ. TIP FAKÜLTESİ	1999
Doktora			

5. Akademik Unvanlar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

The effects of citicoline and lamotrigine alone and in combination following permanent middle cerebral artery occlusion in rats. Int. J. Neuroscience 2004.

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler

1- The effects of pergolide monotherapy on movement related cortical potentials in Parkinson's Disease. Clinical neurophysiology special issue: abstracts of the XI. International Congress of EMG and clinical neurophysiology. Prague, Czech Republic, September 1999; 110.S103.

2- The effects of pergolide monotherapy on cognition in Parkinson's Disease. Movement disorders; abstracts of the Sixth International Congress of Parkinson's disease and movement disorders, Barcelona, Spain June 11-15 2000;15 (Supp.3) 116.

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1- Parkinson hastalığında pergolid tedavisi. Parkinson hastalığı ve hareket bozuklukları dergisi 1999;2(2): 18-22

2- Parkinson hastalığında pergolid monoterapisinin devimine ilişkin kortikal potansiyeller üzerine etkisi. Parkinson hastalığı ve hareket bozuklukları dergisi 2000;3(2):19-22

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

1- Kronik gerilim tipi baş ağrısında moklobemid tedavisinin klinik etkinliği ve bilişsel işlevler üzerine etkisi: çift kör plasebo kontrollü bir çalışma. Türk Nöroloji Dergisi 33. Ulusal Nöroloji Kongresi program ve bildiri özetleri Antalya 1997 Özel sayı 3(71-72)

2- Parkinson hastalığında pergolid monoterapisinin devinime ilişkin kortikal potansiyeller üzerine etkisi. 3.Parkinson hastalığı ve hareket bozuklukları sempozyumu 13-15 Mayıs 1999 2(1) 56

3- Parkinson hastalığında pergolid monoterapisinin bilişim üzerine etkisi. Uluslararası Klinik Nörofizyoloji Sempozyumu ve 17. Ulusal Klinik Nöroizyooji EEG-EMG kongresi program ve bildiri özetleri kitapçığı Belek Antalya 24-28 Mayıs 2000 s.107

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

- 1- Türk Tabipler Birliği
- 2- Türk Nöroloji Derneği
- 3- Nörofizyoloji Derneği

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	

* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.