

Prof. Dr. Ayper SOMER

İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı,
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı

İş Tel: 0212 635 96 20

Cep: 0532 554 23 96

e-mail: ayper.somer@gmail.com

ÖZGEÇMİŞ

EĞİTİM BİLGİLERİ

Tıpta Yandal Uzmanlık, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, İstanbul Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı, 1994-2000

Tıpta Uzmanlık, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Çocuk Sağlığı Enstitüsü, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, 1988-1993

Doktora, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, İstanbul Tıp Fakültesi, 1982-1988

Lise Eğitimi GALATASARAY LİSESİ, 1974-1982 (114.DÖNEM)

İlkokul Mezuniyet, BEHÇET KEMAL ÇAĞLAR İlkokulu, 1974

AKADEMİK ÜNVANLAR / GÖREVLER

Prof.Dr., İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, İstanbul Tıp Fakültesi, 2007 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, İstanbul Tıp Fakültesi, 2001 - 2007

Uzman, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Haseki Kardiyoloji Enstitüsü, 1996 - 2001

Arş.Gör.Dr., İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Çocuk Sağlığı Enstitüsü, 1994 - 1996

MESLEKİ ve İDARİ DENEYİMLER

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İstanbul Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 02.07.2014 - Devam Ediyor

YAPTIĞI TEZLER

Tıpta Uzmanlık, "Çocukluk Çağı Pnömonilerinde Mycoplasma pneumoniae ve Chlamydia pneumoniae Sıklığının Araştırılması", İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Çocuk Sağlığı Enstitüsü Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı Mayıs, 2000.

Tıpta Uzmanlık, "Çocukluk Çağı Akut Ensefalopati Vakalarında Beyin Omurilik Sıvısı Nöron Spesifik Enolaz Düzeyleri", İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Çocuk Sağlığı Enstitüsü Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kasım, 1994.

YABANCI DİLLER

İngilizce, İyi

Fransızca, Çok İyi

ARAŞTIRMA ALANLARI

Pediyatrik Enfeksiyon

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Pediyatrik İmmünoloji ve Allerji

AİDS

Mantar Enfeksiyonları

Viral Enfeksiyonlar

Tüberküloz

Aşılama

ÜNİVERSİTELER ARASI KURUL BİLİM ALANI BİLGİLERİ

Sağlık Bilimleri Temel Alanı

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Bakteriyoloji

İmmünoloji

WEB OF SCIENCE ARAŞTIRMA ALANLARI

Pediatrics