



## ÖZGEÇMİŞ

**İSİM:** Asım Oktay

**SOYADI:** Ergene

**DOĞUM YERİ:** Ankara

**DOĞUM TARİHİ:** 24 - 3 - 1956

**MEDENİ HAL:** Evli, bir kız çocuğu babası

**ADRES:** Ev: Mesa Urla Sitesi No:26 Kekliktepe/URLA, İZMİR Tel: 0232-7610194

İş: İzmir Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Yeşilyurt, İzmir, Tel: 0232 2444444

**MESLEKİ KONUM:** İzmir Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi ,II. Kardiyoloji Kliniği Şefi

### EĞİTİM:

İLKOKUL: Erzurum, Ankara ve Münih’te (Almanya) çeşitli ilkokullar (1962-1967)

ORTAOKUL VE LİSE: TED Ankara Koleji ve Ankara Atatürk Lisesi

TIP FAKÜLTESİ: Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi – Erzurum (1974-1980)

UZMANLIK: Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları ABD, Erzurum (1981-1985)

UZMANLIK: Koşuyolu Kalp ve Araştırma Hastanesi, İstanbul (1990-1992)

### MESLEKİ DENEYİM:

Akdeniz Üniversitesi Mediko Sosyal Dairesinde İç Hastalıkları Uzmanı (1986-1988)

Antalya SSK Kurumu Hastanesinde İç Hastalıkları Uzmanı (1988-1990)

İstanbul Koşuyolu Kalp ve Araştırma Hastanesinde Kardiyoloji Uzmanı (1992-1993)

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi (1993-1999)

SDÜ Tıp Fakültesi Kardiyoloji ABD, Öğretim Üyesi, Kardiyoloji ABD Başkanı (1999-2002)

İzmir Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kardiyoloji Klinik Şefi (2002.....)

**GİRİLEN SINAVLAR:**

TED Ankara Koleji giriş sınavı (1967)

Üniversitelerarası seçme ve yerleştirme sınavı (1974)

Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları ABD seçme sınavı, Erzurum (1981)

Üniversitelerarası Merkezi Yabancı Dil Sınavı (1987),

Koşuyolu Kalp ve Araştırma Hastanesi Kardiyoloji Uzmanlık Seçme Sınavı (1990)

Kardiyoloji Bilim Dalında Doçentlik Sınavı (1993)

**YABANCI DİL:**

İNGİLİZCE: Çok iyi

FRANSIZCA: Zayıf

**ÜYELİK:**

Türk Kardiyoloji Derneği

Avrupa Kardiyoloji Derneği (Fellow of European Society of Cardiology)

Türk Tabipler Birliği

Göğüs Kalp Damar Cerrahisi Derneği

Avrupa Ekokardiyografi Birliği

Göller Bölgesi Kalp Derneği

Antalya Chopper club

**EDİTÖRLÜK:**

Türk Girişimsel Kardiyoloji Dergisi

Türk Kardiyoloji Dergisi

Kardiyoloji Seminerleri Dergisi

Türk Ekokardiyografi Dergisi

## ŞU ANDAKİ KONUM:

İzmir Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde klinik şefi olarak görev yapmaktayım. 2000-2002 yılları arasında Türk Kardiyoloji Derneği yönetim kurulu üyeliğini, 2002-2006 arasında da Türk Kardiyoloji Derneği Genel Sekreterliği görevini yürüttüm. Nisan 2008'de Türk Kardiyoloji Derneği'nin gelecek başkanı olarak seçildim. Eylül 2000'de, Avrupa Kardiyoloji Derneği'nin "Fellow of the European Society of Cardiology" pozisyonuna seçilmiş bulunmaktayım. Avrupa Kardiyoloji Derneği'nin ekokardiyografi çalışma grubuna da üyeyim. 2004-2006 yılları arasında Avrupa Kardiyoloji Derneği'nin Eğitim Komitesi'nde görev aldım. Müfredat programının hazırlanmasında aktif olarak çalıştım. Avrupa Tıp Uzmanları-Kardiyoloji Bölümü (EMS-SC)'nin ulusal temsilcisiyim.

Öncelikli ilgi alanlarım arasında invaziv kardiyoloji ve ekokardiyografi bulunmaktadır. Aynı klinikte çalışmakta olan 3 kardiyoloji uzmanı ile birlikte, yıllık yaklaşık 2500 koroner anjiyografi ve sağ-sol kateterizasyon, 600'den fazla invaziv girişim (balon anjiyoplasti, koroner stent uygulamaları, renal, iliak ve subklavian stent uygulamaları, mitral balon valvuloplasti vb) iş yükü olan bir kateter laboratuvarını yürütmekteyiz. Bu laboratuvarında, Ocak 2006'dan beri perkütan Ventriküler Septal Defekt, Atriyal Septal Defekt ve Patent Duktus Arteriozus kapatma işlemleri yapmaktayız. Ayrıca, İntravasküler Ultrason (IVUS) İşlemleri de uygulamaktayız.

Ekokardiyografi laboratuvarımızda 3 sonografi cihazı bulunmaktadır. (bir tanesi portable cihaz olmak üzere) ve yılda 10000 ekokardiyografi işlemi gerçekleştirilmektedir. Bu

işlemlerin yaklaşık 500' ünü transözofajiyel ekokardiyografi ve 100' ünü Dobutamin stres ekokardiyografi teşkil etmektedir. Non-invaziv kardioloji laboratuvarımızda, yılda yaklaşık 2500 egzersiz testi , 500 tilt table testi ve 800 holter EKG monitorizasyonu işlemleri gerçekleştirilmektedir.

60'tan fazlası uluslararası olmak üzere 200'den fazla yayınlanmış makale mevcuttur.