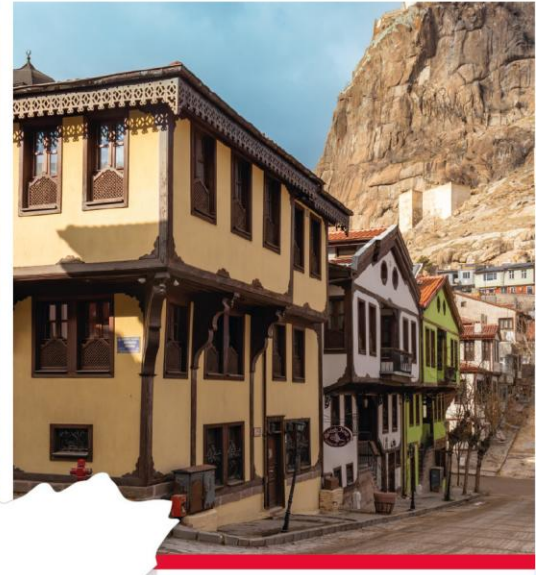
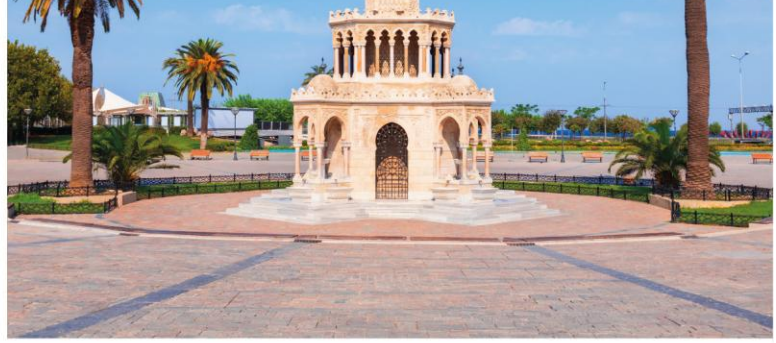
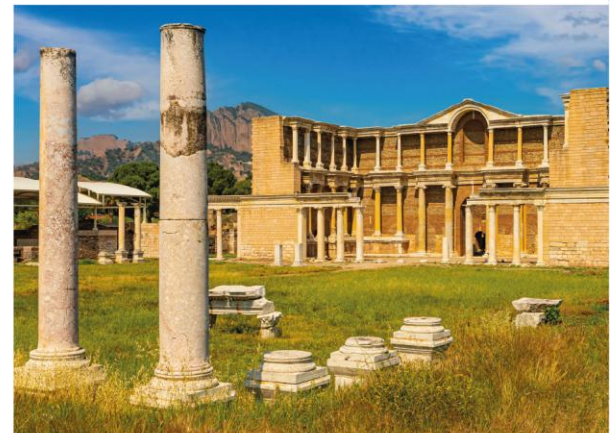


Ege Bölgesi **K**ardiyoloji **G**ünleri



1-3 Mayıs 2026
Pine Bay Otel,
Kuşadası



Ege Bölgesi Kardiyoloji Günleri



Değerli Meslektaşlarım,

Ege Bölgesi'ndeki kardiyologların katılımıyla 1-3 Mayıs 2026 tarihleri arasında, Ege Üniversitesi Kardiyoloji Anabilim Dalı ev sahipliğinde, Kuşadası Pine Bay Otel'de gerçekleştirilecek olan "Ege Bölgesi Kardiyoloji Günleri" toplantısına sizleri davet etmekten büyük mutluluk duyuyoruz. Bölgemizdeki meslektaşlarımızla bir araya gelmeyi hedeflediğimiz bu bilimsel platform; kardiyovasküler hastalıklara dair güncel rehberleri, klinik araştırma sonuçlarının pratik hayatımıza yansımalarını ve interaktif olgu sunumlarını kapsamaktadır.

Öne Çıkan Bilimsel Başlıklar ve Kurslar: Programımız, mesleki gelişiminize doğrudan katkı sağlayacak teknik eğitimlerle başlayacaktır. Ücretsiz olarak sunulacak kurslarımız ve ana oturumlarımızda şu kritik konular ele alınacaktır:

- Başlangıç Kursları: İleri EKG (Kompleks Olgu Çözümlemeleri) ve Kardiyak BT Anjiyografi (Kantitatif Plak Karakterizasyonu).
- Aritmi ve Cihaz Tedavileri: Pacemaker uygulamaları ve Atrial Fibrilasyonda güncel DOAC kullanımı.
- Kardiyorenal ve Metabolik Yaklaşımlar: Diyabet, obezite ve SGLT2 inhibitörlerinin kalp yetmezliğindeki rolü.
- Girişimsel ve Yapısal Kardiyoloji: TAVİ operasyonlarında yeni dönem ve kompleks koroner lezyonlarda tedavi algoritmaları.
- İnfiltratif Hastalıklar: Amiloidozda erken tanı ve Hipertrofik Kardiyomiyopatide yeni nesil tedaviler (Mavacamten deneyimi)

Toplantımızda ayrıca, genç meslektaşlarımızın değerli çalışmalarını paylaşabileceği Sözlü Bildiri Sunumları ve güncel ESC 2025 önerilerinin tartışılacağı paneller de yer alacaktır.

Kardiyovasküler hekimlikteki bu geniş spektrumu birlikte değerlendireceğimiz ve deneyimlerimizi paylaşacağımız bu bölgesel buluşmada sizleri de aramızda görmeyi dileriz.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Mehdi Zoghi

Kongre Bilimsel Komitesi Adına

Ege Bölgesi Kardiyoloji Günleri



Bilimsel Program

01.05.2026

14:00-15:00

Oturum 1: Kurs

Oturum Başkanı: Dr. Emre Özpelit, Dr. Serhat Yıldız

İleri Elektrokardiyografi: Kompleks Klinik Olgu Çözümlemelerinde: Algoritmik Yaklaşım

Konuşmacı: Dr. Serhat Yıldız

Öğrenim Hedefi: Karmaşık aritmilerin ve ileti bozukluklarının ayırıcı tanısında sistematik algoritmik yaklaşımları uygulama becerisi kazanmak.

Kardiyak BT Anjiyografi: Koroner Arter Hastalığı Kantitatif Plak Karakterizasyonu ve Prognostik Etki

Konuşmacı: Dr. Emre Özpelit

Öğrenim Hedefi: Koroner plakların kantitatif analiz yöntemlerini kavramak ve bu verilerin hastanın uzun dönem prognozu üzerindeki klinik etkisini değerlendirmek.

Kılavuzların Önerdiği, Pratiğimizde İhmal Ettiğimiz Tanı ve Tedavi Stratejileri: Kanıta Dayalı Tıptan Gerçek Hayat Verilerine

Konuşmacı: Dr. Elif İlkay Yüce Ersoy

15:00-15:30

Kahve Arası

15:30-16:30

Oturum 2: Kardiyorenal-Metabolik Sendrom: Diyabet, Obezite ve Entegre Farmakoterapi

Oturum Başkanları: Dr. Öner Özdoğan, Dr. Cemil Gürgün

SGLT2 İnhibitörleri Kalp Yetmezliği ve Renal Korumasındaki Çifte Rolü

Konuşmacı: Dr. Emre Demir

Öğrenim Hedefi: Bu ajanların kalp yetmezliği patofizyolojisindeki yerini ve renal fonksiyonları koruma mekanizmalarını derinlemesine analiz etmek.

Rezidüel İnflamatuvar Risk Yönetimi: LDL Ötesi Hedefler ve Anti-İnflamatuvar Tedaviler

Konuşmacı: Dr. Ecem Gürses

Öğrenim Hedefi: LDL kolesterol hedeflere ulaşsa dahi devam eden aterosklerotik riski tanımlamak ve güncel anti inflamatuvar tedavi seçeneklerini tartışmak.

GLP-1 Reseptör Agonistlerinin Renal ve Kardiyovasküler Hastalık Sonuçları Üzerine Etkileri

Konuşmacı: Dr. Ahmet Can Urgancı

Öğrenim Hedefi: Metabolik cerrahiye alternatif veya destekçi olarak bu ajanların kardiyovasküler ve renal sonuçları üzerindeki kanıta dayalı faydalarını incelemek.

16:30-17:00

Kahve Arası

Ege Bölgesi Kardiyoloji Günleri



Bilimsel Program

01.05.2026

17:00-18:00

Oturum 3: Antitrombotik Tedavide Güncel Denge: DOAC'lar 15. Yılı ve KAH Yönetimi
Oturum Başkanları: Dr. Mehdi Zoghi, Dr. Zeynep Yapan Emren

DOAC'larda Kanıta Dayalı Kullanım: Yaşlı, Obez ve Böbrek Yetmezliği Olan Hastalarda Doz Ayarlaması
Konuşmacı: Dr. Volkan Emren

Öğrenim Hedefi: Yaşlı, obez veya böbrek yetmezliği olan komplike hastalarda güvenli DOAC dozajlaması ve farmakokinetik prensipleri uygulamak.

PCI Sonrası Dual Antiplatelet (DAPT) ve DOAC Kombinasyonu: Optimal Süre ve Kanama Riski Yönetimi
Konuşmacı: Dr. Mehmet Kış

Öğrenim Hedefi: Girişim sonrası kanama ve tromboz dengesini gözeterek DAPT ve DOAC birlikteliğinde optimal süreyi belirleyebilmek.

Akut Koroner Sendrom Yönetimi: Non-Culprit Lezyon Yaklaşımı ve Erken Taburculuk Stratejileri
Konuşmacı: Dr. Bahadır Kırılmaz

Öğrenim Hedefi: Akut koroner sendromda ana sorumlu olmayan lezyonlara müdahale stratejilerini ve erken taburculuk kriterlerini güncel veriler ışığında değerlendirmek.

18:00

Açılış Konuşmaları

Ege Bölgesi Kardiyoloji Günleri



Bilimsel Program

02.05.2026

09:00-10:00

Oturum 4: Güncel Kalp Yetersizliği Kılavuzları: İlaç Optimizasyonu ve Zorlu Vakalar
Oturum Başkanları: Dr. Sanem Nalbantgil, Dr. Cihan Altın

Zorlu Vakalar Paneli: Klinik Tuzaklar ile 3 Gerçek Vaka

Konuşmacı: Dr. Cihan Altın

Öğrenim Hedefi: Hipotansiyon, hiperkalemi ve böbrek yetmezliği gibi engeller varlığında dörtlü temel tedavinin (ARNI, MRA vb.) optimizasyonunu vaka bazlı yönetmek.

LVEF'e Göre Değil Fenotipe Göre Tedavi Yaklaşımı

Konuşmacı: Dr. Gizem Çabuk

Öğrenim Hedefi: LVEF değerinin ötesine geçerek, hastanın klinik fenotipine (obezite, AF, diyabet vb.) göre bireyselleştirilmiş tedavi planı oluşturmak.

Atrial fibrilasyonlu hastalarda CRT yanıtı

Konuşmacı: Dr. Uğur Önsel Türk

Öğrenim Hedefi: Atrial fibrilasyonu olan kalp yetmezliği hastalarında kardiyak resenkronizasyon tedavisinden (CRT) beklenen yanıtı ve başarı faktörlerini analiz etmek.

10:00-10:30

Kahve Arası

10:30-11:30

Oturum 5: Hipertansiyonun ve Dislipideminin Güncel Yönetimi:
Yeni Kılavuzlar ve Kombinasyon Tedavileri
Oturum Başkanları: Dr. Oktay Ergene, Dr. Filiz Özerkan Çakan

Aterosklerotik Kardiyovasküler Hastalık ve Akut Koroner Sendrom Sonrası Optimal Lipid Düşürücü Tedavide ESC 2025 Önerileri

Konuşmacı: Dr. Ayşe Çolak

Öğrenim Hedefi: AKS sonrası en güncel Avrupa kılavuz önerilerine göre hedefe yönelik lipid düşürücü tedavi (statin, ezetimib, PCSK9i) protokollerini güncellemek.

Farklı Yollar, Aynı Hedef: Amerikan ve Avrupa Hipertansiyon Kılavuzlarının Karşılaştırması

Konuşmacı: Dr. Emin Alioğlu

Öğrenim Hedefi: Amerikan ve Avrupa hipertansiyon kılavuzları arasındaki eşik değer ve tedavi algoritması farklarını klinik pratiğe yansıtmak.

11:30-12:00

Kahve Arası

Ege Bölgesi Kardiyoloji Günleri



Bilimsel Program

02.05.2026

12:00-12:30

Oturum 6: Uzmana Danış

Oturum Başkanı: Dr. Volkan Emren, Dr. Hatice Solmaz

Atrial Fibrilasyon Tedavisinde DOAC Kullanımı: Gerçek Yaşam Verileri ve Klinik Kanıtların Analizi

Konuşmacı: Dr. Mehdi Zoghi

Öğrenim Hedefi: Atrial fibrilasyonda DOAC kullanımının randomize çalışmalar dışındaki "gerçek dünya" etkinliğini ve güvenliğini klinik kanıtlarla mukayese etmek.

12:30 - 14:00

Öğle Yemeği

14:00-15:00

Oturum 7: Yapısal Kalp Hastalıkları ve Kompleks Koroner Girişimlerde Yeni Ufuklar: İleri Teknolojiler, Yapay Zeka ve Komplikasyon Yönetimi

Oturum Başkanları: Dr. Oğuz Yavuzgil, Dr. Fuat Gündoğdu

TAVI Uygulamalarında Yeni Dönem: Komplikasyon Yönetiminde Yenilikçi Yaklaşımlar

Konuşmacı: Dr. Oğuz Yavuzgil

Öğrenim Hedefi: TAVI prosedürü sırasında veya sonrasında gelişebilecek vasküler ve elektriksel komplikasyonlara karşı yenilikçi müdahale tekniklerini öğrenmek.

Kalsifik Koroner Arter Lezyonlarında Tedavi Algoritması

Konuşmacı: Dr. Elton Soydan

Öğrenim Hedefi: Ciddi kalsifik koroner arterlerde kalsiyum modifikasyon cihazlarının (IVL, rotablator vb.) kullanım algoritmasını kavramak.

Mitral ve Aort Kapak Müdahalelerinde Yapay Zeka Destekli Görüntüleme

Konuşmacı: Dr. Rıza Onurcan Öztürk

Öğrenim Hedefi: Katılımcıların, TAVI ve mitral kapak girişimleri öncesinde yapay zeka tabanlı anatomik modelleme ve simülasyon tekniklerini kullanarak prosedürel başarıyı artırma ve komplikasyon riskini (iletim blokları, cihaz malpozisyonu vb.) minimize etme becerilerini geliştirmektir.

15:00-16:00

Uydu Sempozyumu - Nattokinase Dolaşıma ve Kardiyovasküler Sağlığa Desteği

"To be or NATTO be"

Konuşmacılar: Dr. Şevki Çetinkalp, Dr. Zülfikar Daneoğlu



16:00-16:30

Kahve Arası

Ege Bölgesi Kardiyoloji Günleri



Bilimsel Program

02.05.2026

16:30-17:30

Oturum 8: Özel Kardiyomyopatiler ve İnfiltratif Hastalıklar: Amiloidoz, HCM ve Pulmoner HT
Oturum Başkanı: Dr. Mehdi Zoghi, Dr. Mustafa Karaca

Kardiyak Amiloidozda Erken Tanı Stratejileri ve Güncel Tedavi Yaklaşımları:
Tanıdan Yönetime Yol Haritası

Konuşmacı: Dr. Işık Tekin

Öğrenim Hedefi: kardiyak amiloidozun erken evre belirtilerini kırmızı bayrak bulgularıyla tanıyabilmesi ve güncel tedavi algoritmalarını klinik pratiğe entegre ederek hasta prognozunu iyileştirmesi

Obstrüktif Hipertrofik Kardiyomyopatide Yeni Nesil Kardiyak Miyozin İnhibitörleri ile Klinik Deneyim

Konuşmacı: Dr. Ebru İpek Türkoğlu

Öğrenim Hedefi: Obstrüktif hipertrofik kardiyomyopati patofizyolojisinde miyozin inhibisyonunun rolünü kavraması ve bu yenilikçi tedavi yaklaşımının klinik pratikteki uygulama kriterleri ile hasta yönetimi üzerindeki katkılarını değerlendirebilmesi

Pulmoner Hipertansiyonun Yeni Sınıflaması ve Sağ Kalp Yetmezliği Yönetiminde Kombine Tedaviler.

Konuşmacı: Dr. Saadet Aydın

Öğrenim Hedefi: Sağ kalp yetmezliği eşliğinde pulmoner hipertansiyonun yeni sınıflamasını ve kombine vazodilatör tedavi yaklaşımlarını analiz etmek.

Ege Bölgesi Kardiyoloji Günleri



Bilimsel Program

03.05.2026

10:00-11:00

Oturum 9: Kardiyovasküler Primer Korunma ve Beslenme
Oturum Başkanları: Dr. Ceyhan Ceyhan, Dr. Emre Demir

Sublinik Ateroskleroz Yönetimi: Patofizyolojik Tanımlardan Kişiselleştirilmiş Tedavi Stratejilerine
Konuşmacı: Dr. Öner Özdoğan

Öğrenim Hedefi: Sublinik aterosklerozun tanısal kriterlerini kanıta dayalı yöntemlerle tanımlamak ve risk odaklı yönetim stratejilerini klinik pratiğe entegre etmektir

Kardiyometabolik Sağlığın Yeniden Tanımlanması: Beslenme ve Egzersizin Kardiyovasküler Korunmadaki Temel Rolü

Konuşmacı: Dr. Hatice Solmaz

Öğrenim Hedefi: Kardiyometabolik sağlığı korumada kanıta dayalı beslenme modellerinin ve egzersiz reçetelerinin fizyolojik temellerini kavramak.

Kalp-Damar Hastalıklarının Tedavisinde Bitkisel İlaçlar: Yararlar ve Riskler

Konuşmacı: Dr. Zülfikar Daneoğlu

Öğrenim Hedefi: Kardiyovasküler tedavide sık kullanılan bitkisel desteklerin ilaç etkileşimlerini ve olası toksik etkilerini klinik açıdan sorgulamak.

11:00-11:30

Kahve Arası

11:30-12:00

Sözlü Bildiri Sunumları

Oturum Başkanları: Dr. Abdi Sağcan, Dr. Bahadır Kırılmaz

12:00-12:15

Akılcı İlaç Oturumu

Konuşmacı: Dr. Taha Okan

Ege Bölgesi Kardiyoloji Günleri



Organizasyon Sekreteryası



Medkom Kongre Danışmanlık ve İletişim Hizmetleri Ltd. Şti.

Emirgan Mah. Şirin Sok. No: 60/A Reşitpaşa / Sarıyer, İstanbul

Tel: (212) 268 46 26

Faks: (212) 268 46 36

URL: www.medkomforte.com

Ebru Grube - +90 533 963 43 48

ebru.grube@medkomforte.com

Gizem Kasırğa - +90 534 500 79 00

gizem.kasirga@medkomforte.com