



Değerli Üyelerimiz,

Türk Klinik Biyokimya Derneği tarafından İzmir Katip Çelebi Üniversitesi ve İzmir Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi işbirliğiyle **11-12 Haziran 2026** tarihlerinde İzmir’de Tıbbi Biyokimya Uzmanları ve Tıpta Uzmanlık Öğrencilerine yönelik olarak **“Uyuşturucu ve Uyarıcı Madde Analizleri Kursu”** düzenlenecektir.

Kurs hakkında ayrıntılı bilgi ve program ekte yer almaktadır.

İzmir’de sizlerle birlikte olmaktan mutluluk duyacağız.

Saygılarımızla,

**Prof. Dr. SALİHA AKSUN**

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Tıp  
Fakültesi, İzmir Atatürk EAH  
Uyuşturucu ve Uyarıcı Madde  
Analizleri Laboratuvarı Sorumlu  
Uzmanı, Kurs Sorumlusu

**Prof. Dr. FİGEN NARİN**

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Tıp  
Fakültesi, İzmir Atatürk EAH  
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı  
Başkanı

**Prof. Dr. ÖZKAN ALATAŞ**

Türk Klinik Biyokimya Derneği  
Yönetim Kurulu Başkanı

## UYUŞTURUCU VE UYARICI MADDE ANALİZLERİ KURSU

### DÜZENLEME KURULU

Özkan ALATAŞ

Figen NARİN

Saliha AKSUN

Ceyda KABAROĞLU

Leyla DEMİR

Furkan Oğuzhan KARALAR

Mehmet Can KENAR

Osman Ahmet DUMAN

Faruk YAVUZ

**Kurs tarihi:** 11-12 Haziran 2026

**Toplantı merkezi:** İzmir Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı

**Kursun amaç ve hedefleri:** Uyuşturucu ve uyarıcı madde tarama ve doğrulama analizleri konusunda güncel mevzuata göre kamu sağlık kurumlarındaki işleyişi uygulamalı olarak deneyimlemek amaçlanmaktadır.

Madde analizi yöntemlerini, yöntemlerin birbirlerine göre avantaj ve dezavantajlarını günlük uygulamada analiz edilen hasta örnekleri üzerinden değerlendirme ve yorumlama becerilerinin geliştirilmesine yönelik olgu temelli, uygulamalı ve interaktif eğitim yöntemleri kullanılacaktır.

### BAŞVURU VE KAYIT

- Etkinlik Tıbbi Biyokimya Uzmanları ve Tıpta Uzmanlık Öğrencilerine yöneliktir. Katılımcı sayısı sınırlı olup, dernek üyesi olanlara öncelik verilecektir.
- Katılmak isteyenlerin <https://www.burkon.online/tkbdsmsgkayit/> adresine girerek kayıt formunu doldurması gerekmektedir.
- Son başvuru tarihi 3 Haziran 2026. Başvurular değerlendirilerek en geç 5 Haziran 2026 Cuma gününe kadar e-posta ile yanıt verilecektir.
- SMG Eğitim Etkinliği kayıt ücreti 1500 TL'dir. Kayıt ücretlerine eğitim notlarına erişim, katılım belgesi, kahve ikramları ve öğle yemeği dahildir.
- Kayıt ücreti, başvurunun e-posta yanıtı ile kabul edilmesinden sonra, aşağıda verilen dernek banka hesabına yatırılmalıdır.
- Kesin kayıt, kayıt ücretinin yatırılması ile gerçekleşecektir.
- Katılımcı isim ve soyadının mutlaka dekontta belirtilmesi gerekmektedir. Toplu ödemelerde tüm katılımcıların isimlerinin belirtilmesi gerekmektedir.

## İLETİŞİM

Dr. Faruk Yavuz 0507 9990451

### BANKA BİLGİLERİ:

**Banka Adı:** T. Garanti Bankası, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Şubesi  
(Şube Kodu: 1373)

**Hesap Adı:** Türk Klinik Biyokimya Derneği

**Hesap No:** 6298273 TL Hesabı

**IBAN:** TR27 0006 2001 3730 0006 2982 73

### UYUŞTURUCU VE UYARICI MADDE ANALİZLERİ KURSU

11 Haziran 2026, Perşembe		
Saat	Konu	Konuşmacı
09.00-09.30	Açılış konuşmaları Kurs hedefleri, öğrenim çıktıları ve program tanıtımı	Prof. Dr. Bülent Çalık Başhekim Prof. Dr. Özkan Alataş Prof. Dr. Figen Narin
09.30-09.45	Ön test	Tüm Eğiticiler
09.50-10.20	Denetimli Serbestlik Nedir?	Orhan Kaykaç Karşıyaka Denetimli Serbestlik Müdürü
10.20 – 10.50	AMATEM, sağlık kurulu, denetimli serbestlik hastalarının tetkik istem ve değerlendirme süreci	Dr. Öğr. Üyesi Aslı Tuğba Esen (Psikiyatri AD.)
11.00-11.30	Uyuşturucu ve Uyarıcı Madde Analiz Laboratuvarı Oryantasyonu	Dr.Mehmet Can Kenar Dr.Ahmet Duman
	<b>Pre-preanalitik ve Preanalitik Süreç</b>	
11.30-12.00	<b>İnteraktif:</b> AMATEM ve Denetimli Serbestlik polikliniği ziyareti. Acil servis ziyareti, Adli Tıp polikliniği ziyareti	Uzm. Dr.Ayla Güneş (Psikiyatri uzmanı) Prof. Dr. Saliha Aksun
12.00-12.30	Uyuşturucu madde analizleri laboratuvarı numune kabul ve analiz öncesi süreci.	Prof. Dr. Saliha Aksun
	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>	
	<b>Analitik Süreç</b>	
13.30-14.10	Uyuşturucu ve Uyarıcı Madde Analiz Yöntemleri -1 Kart test yöntemi ve İmmunkimyasal yöntem prensipleri (Tıbbi Biyokimya Kliniği toplantı salonu)	Doç. Dr. Leyla Demir Doç. Dr. Huriye Erbak Yılmaz
14.10-14.30	İdrar bütünlük testlerinde temel kavramlar. (Tıbbi Biyokimya Kliniği toplantı salonu)	Doç. Dr.Serap Çuhadar
14.30-15.00	İmmunkimyasal yöntem ile çalışılmış örneklerin sonuçlarının yorumlanması (Uyuşturucu ve uyarıcı madde analiz lab)	Prof. Dr. Saliha Aksun Dr. Faruk Yavuz

15.00-15.45	Kromatografik yöntemle analiz için numune hazırlık evresi ve dikkat edilecek noktalar: Uygulama (Uyuşturucu ve uyarıcı madde analiz lab)	Prof. Dr. Saliha Aksun
15.45-16.45	Seçilmiş örneklerde kart test ile analiz yapılması: Uygulama (Uyuşturucu ve uyarıcı madde analiz lab)	Doç. Dr. Sibel Bilgili Dr. Mehmet Can Kenar Dr. Doğukan Kılıç Dr. Berk Keskin
16.45-17.15	Ön hazırlık sonrası örneklerin LC-MS-MS cihazına yüklenmesi: Uygulama (Uyuşturucu ve uyarıcı madde analiz lab)	Prof. Dr. Saliha Aksun
<b>12 Haziran 2026, Cuma</b>		
09.00-10.00	Uyuşturucu ve Uyarıcı Madde Analiz Yöntemleri -2 LC-MSMS yöntem prensipleri (Tıbbi Biyokimya Kliniği toplantı salonu)	Prof. Dr. Saliha Aksun
10.00-11.00	Kromatografik kantitasyon: Uygulama (Uyuşturucu ve uyarıcı madde analiz lab)	Prof. Dr. Saliha Aksun
11.00-12.00	Kromatografik yöntemle çalışılmış, seçili örneklerin immunkimyasal yöntemle tekrar analizi. Uygulama	Uzm.Dr. Oğuzhan Karalar Dr. Osman Ahmet Duman Dr. Mehmet Can Kenar
<b>12.00-13.00</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>	
13.00-14.00	Kart test, immunkimyasal analiz ve LC MSMS yöntemler: Hangi yöntem daha üstün? Sonuçlar üzerinden değerlendirme.	Prof.Dr. Saliha Aksun Dr. Oğuz Karalar
14.00-15.00	Uyuşturucu ve Uyarıcı Madde Doğrulama Laboratuvarı İşleyişi: Deneyim Paylaşımı	Prof. Dr. Saliha Aksun
15.00-15.45	Uyuşturucu ve Uyarıcı Madde Analizlerinde Güncel Mevzuat (Tıbbi Biyokimya Kliniği toplantı salonu)	Prof.Dr. Tuncay Küme
15.45-16.45	Teknik Şartname Hazırlığı ve SUT kodları (Tıbbi Biyokimya Kliniği toplantı salonu)	Tüm Eğiticiler
16.45-17.30	Genel Değerlendirme ve Kapanış	Tüm Eğiticiler