

# TORAKS ULTRASONOGRAFİSİ (USG) KURSU



**18 Nisan 2026**

**S.B.Ü. Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve  
Cerrahisi SUAM, F Blok Amfi  
İZMİR**

# Toraks Ultrasonografisi (USG) Kursu

## PROGRAM

**Oturum Başkanları: Berna Kömürcüoğlu, Sibel Doruk**

10.00-10.20 Açılış

10.20-10.40 Ultrasonografinin temel prensipleri

**Seher Susam**

10.40-11.00 Toraks USG kullanım alanları

**Özlem Edipoğlu**

**11.00-11.15 Kahve arası**

11.15-11.35 Toraks USG ile akciğer parankimi değerlendirilmesi

**Özlem Edipoğlu**

11.35-11.55 Toraks USG ile plevranın değerlendirilmesi

**Lale Duman**

11.55-12.00 Tartışma

**12.00-13.00 ÖĞLE YEMEĞİ**

### Pratik Eğitim

13.00-14.00 Toraks USG pratik (Pnömoni olgusu, plevral efüzyon olgusu)

**Seher Susam  
Özlem Edipoğlu  
Lale Duman**

### **BAŞVURU FORMU:**

Başvuran kişinin

Adı ve Soyadı:

Çalıştığı İl:

Çalıştığı Kurum:

Ünvanı:

GSM No:

e- posta:

**NOT:** Kurs katılımı ücretsizdir. Pratik program konferans salonunda yapılacaktır. Ulaşım ve Konaklama katılımcılar tarafından yapılacaktır. Kursa katılmak isteyenlerin aşağıdaki başvuru formunu doldurup **info@solunum.org.tr** adresine göndermeleri gereklidir. **Katılım kontenjanla sınırlıdır.** Katılımcılara kurs sonunda katılım belgeleri mail olarak iletilecektir.

**BİLGİ KARTI**

**Başlık:** Toraks Ultrasonografisi (USG) Kursu

**Format:** Kurs

**Düzenleyen:** TÜSAD İzmir Şubesi

**Tarih:** 18 Nisan 2026

**Yer:** S.B.Ü. Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi SUAM, F Blok Amfi

**Hedef kitle:** Göğüs hastalıkları asistanları, uzmanları ve toraks ultrasonografisi konusunda bilgi ve becerisini geliştirmek isteyen hekimler

**Amaç:** Bu kursun amacı, toraks ultrasonografisinin temel prensipleri, klinik kullanım alanları ve günlük pratikteki yeri konusunda katılımcıların bilgi düzeyini artırmak ve uygulamaya yönelik becerilerini geliştirmektir. Program kapsamında akciğer parankimi ve plevranın ultrasonografik değerlendirilmesi, toraks USG bulgularının klinik yorumlanması ve olgu temelli uygulamalar aracılığıyla katılımcıların toraks ultrasonografisini klinik karar süreçlerine etkin şekilde entegre edebilmeleri amaçlanmaktadır.

**Kapsam:** Kurs programında ultrasonografinin temel fizik prensipleri, toraks ultrasonografisinin endikasyonları ve kullanım alanları, akciğer parankimi ve plevral yapıların ultrasonografik değerlendirilmesi ayrıntılı olarak ele alınacaktır. Ayrıca pnömoni ve plevral efüzyon olguları üzerinden gerçekleştirilecek pratik uygulamalar ile katılımcıların toraks ultrasonografisi bulgularını yorumlama ve klinik pratiğe aktarma becerilerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Program teorik sunumlar ile uygulamalı eğitim bölümlerini içermektedir.

**Hedefler:** Bu kurs ile katılımcıların toraks ultrasonografisinin temel prensiplerini kavramaları, klinik kullanım alanları hakkında güncel bilgi edinmeleri, akciğer parankimi ve plevral patolojilere ait temel ultrasonografik bulguları tanıyabilmeleri, pnömoni ve plevral efüzyon gibi sık karşılaşılan klinik durumlarda toraks ultrasonografisi bulgularını doğru şekilde yorumlayabilmeleri ve toraks ultrasonografisini günlük klinik uygulamalarında güvenle kullanabilmeleri hedeflenmektedir.

**Katılımcılara tavsiyeler:** Katılımcıların kurs öncesinde toraks ultrasonografisinin temel prensipleri ve sık görülen ultrason bulguları hakkında kısa bir literatür gözden geçirmeleri, kurs süresince teorik ve pratik oturumlara aktif katılım sağlamaları, kendi klinik deneyimlerinden örnekler paylaşmaları ve kurs sonrasında toraks ultrasonografisine ilişkin güncel bilimsel gelişmeleri takip etmeleri önerilmektedir.