

# SOLUNUM FONKSİYON TESTLERİ KURSU 22 MART 2025



**KURS BAŞKANLARI:  
BERNA KÖMÜRCÜOĞLU, M.ONUR TURAN**

**SBÜ Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi  
Eğitim Araştırma Hastanesi Konferans Salonu  
İZMİR**



# SOLUNUM FONKSİYON TESTLERİ KURSU PROGRAM



22 Mart 2025

**OTURUM 1 Oturum Başkanı: Dr. Aydan Mertoğlu**

10:00-10:25 SFT: Endikasyon - kontrendikasyonları Dr. Özgür Batum

10:25-10:50 SFT Parametreleri, Spirometrik Ölçüm; Kabul Edilebilirlik, Tekrar Edilebilirlik, Sonlandırma Kriterleri Dr. Sami Deniz

10:50-11:15 Akım-volüm halkası Dr. Ceyda Anar

11:15-11:30 **Kahve Arası**

**OTURUM 2 Oturum Başkanı: Dr. Can Sevinç**

11:30-11:50 Reversibilite ve Bronş Provokasyon Testleri Dr. M. Onur Turan

11:50-12:15 Akciğer volümleri ölçüm yöntemleri: Nitrojen arındırma ve helyum dilüsyon Dr. Onur Yazıcı

12:15-12:30 Difüzyon kapasitesi ölçümü ve kullanım alanları Dr. Şule Taş Gülen

12:30-13:10 **Öğle Yemeği**

**OTURUM 3 Oturum Başkanı: Dr. Mustafa Hikmet Özhan**

13:10-13:35 Spirometrik test yorumlanması (Obstrüktif, restriktif ve mikst patolojilerde) Dr. Onur Fevzi Erer

13:35-14:00 Örneklerle SFT değerlendirme Dr. Bilge Salık  
Dr. Nigar Dirican

14:00 **Kapanış**

**NOT:** Kurs katılımı ücretsizdir. Ulaşım ve Konaklama katılımcılar tarafından yapılacaktır. Kursa katılmak isteyenlerin aşağıdaki başvuru formunu doldurup [info@solunum.org.tr](mailto:info@solunum.org.tr) adresine göndermeleri gereklidir. Katılımcılara kurs sonunda katılım belgeleri mail olarak iletilecektir.

## BAŞVURU FORMU:

Başvuran kişinin

Adı ve Soyadı:

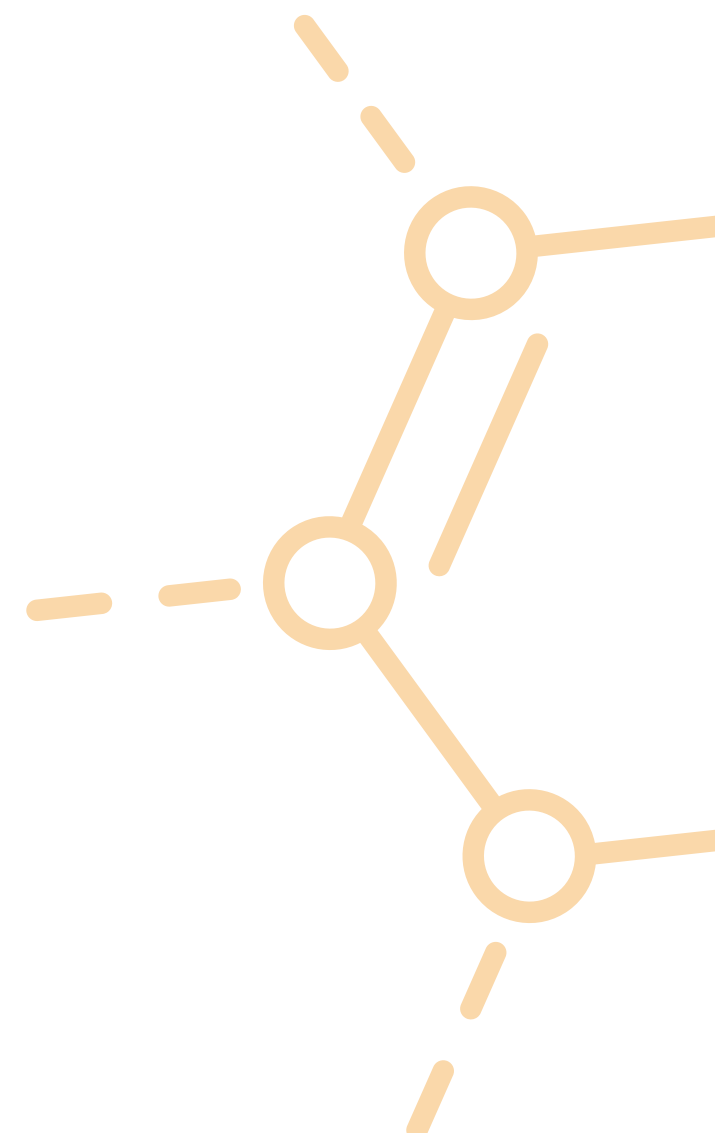
Çalıştığı İl:

Çalıştığı Kurum:

Ünvanı:

GSM No:

e- posta:



# SOLUNUM FONKSİYON TESTLERİ KURSU

## BİLGİ KARTI



**Başlık:** Solunum Fonksiyon Testleri Kursu

**Format:** Kurs

**Düzenleyen:** TÜSAD Akademi – SBÜ Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim Araştırma Hastanesi

**Tarih:** 22 Mart 2025

**Yer:** SBÜ Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi EAH Konferans Salonu/İZMİR

**Hedef kitle:** Göğüs hastalıkları asistan ve uzmanları

**Amaç:** Solunum fonksiyon testlerinin klinik kullanımı ve yorumunu örnek olgular üzerinden interaktif olarak tartışmak.

**Kapsam:** Solunum fonksiyon testlerinin laboratuvar standartları ve klinik uygulaması hakkında bilinmesi gerekenler fizyolojiden pratik uygulamaya kadar tartışılıp olgu örnekleriyle günün özeti yapılacaktır.

**Hedefler:** Katılımcılar spirometri; akım hacim halkası, akciğer volümleri; bronş provokasyon testleri; difüzyon kapasitesi ölçüm teknikleri konusunda bilgi ve becerilerini arttıracak; bu testlerin hasta yönetimindeki (tanı, ayırıcı tanı ve izlem) yeri ve değerlendirilmesi konusunda pratik eğitim alacaklardır.

**Katılımcılara tavsiyeler:** Solunum Fonksiyon Testleri konusunda ATS/ERS güncel rehberlerin okunması

- Bhakta NR, et al. European Respiratory Society/American Thoracic Society Technical Standard on Standardisation of the Measurement of Lung Volumes - 2023 Update. Eur Respir J. 2023;2201519. doi: 10.1183/13993003.01519-2022.
- Desbordes P, et al. Implications of the new ERS/ATS standards on the interpretation of lung function tests. Eur Respir J. 2023;61(3):2202348. doi: 10.1183/13993003.02348-2022.
- Graham BL, et al. Standardization of Spirometry 2019 Update. An Official American Thoracic Society and European Respiratory Society Technical Statement. Am J Respir Crit Care Med. 2019;200(8):e70-e88. doi: 10.1164/rccm.201908-1590ST.
- Culver BH, et al. Recommendations for a Standardized Pulmonary Function Report. An Official American Thoracic Society Technical Statement. Am J Respir Crit Care Med. 2017;196(11):1463-1472. doi: 10.1164/rccm.201710-1981ST.
- Graham BL, et al. 2017 ERS/ATS standards for single-breath carbon monoxide uptake in the lung. Eur Respir J. 2017;49(1):1600016. doi: 10.1183/13993003.00016-2016.
- Hallstrand TS, et al. ERS technical standard on bronchial challenge testing: pathophysiology and methodology of indirect airway challenge testing. Eur Respir J. 2018;52(5):1801033. doi: 10.1183/13993003.01033-2018.