

44. Mekanik Ventilasyon Kursu

İstanbul / 12 – 13 Haziran 2026

1. GÜN: 12.06.2026 (Cuma)

08.00	Kayıt		
08.30-08.45	Giriş	Kursun amaçları ve tanışma	Yalım Dikmen
08.45-09.15	Ders	Solunum yetersizlikleri, mekanik ventilasyon endikasyonları	Perihan Ergin Özcan
09.15-09.45	Ders	Gaz değişimi bozukluklarının patofizyolojisi	Ferda Kahveci
09.45-10.15	Ders	Solunum mekanikleri	Nahit Çakar

10.15-10.45 **KAHVE MOLASI**

10.45-11.15	Ders	Hasta ventilatör etkileşimi	Dilek Memiş
11.15-11.45	Ders	Mekanik ventilasyonun sistemik etkileri	Kubilay Demirağ
11.45-12.15	Ders	Mekanik ventilatörlerin çalışma prensipleri	Yalım Dikmen

12.15-13.15 **ÖĞLE YEMEĞİ**

13.15-13.45	Ders	Mekanik ventilasyon modları	Yalım Dikmen
13.45-14.15	Ders	Noninvazif ventilasyon desteği	Birgül Yelken

14.15-14.30 **KAHVE MOLASI**

	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
Uygulama (30 dakika)	Ventilatör ekipmanları P.E. Özcan	Başlangıç ventilatör ayarları M. Yılmaz	Solunum mekaniklerinin değerlendirilmesi Y. Dikmen	Ventilatörlerle ilgili sorunların grafiklerle çözümü F. Kahveci
14.30-15.00	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2
15.00-15.30	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3
15.30-16.00	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4
16.00-16.30	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1

16.30-16.45 **KAHVE MOLASI**

	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
Uygulama (30 dakika)	Noninvazif ventilasyon desteği D. Memiş	Kapalı döngü ventilasyon modları Y. Dikmen	Hasta ventilatör uyumsuzluğu B. Yelken	BİPAP/APRV İ.Ö. Akıncı
16.45-17.15	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2
17.15-17.45	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3
17.45-18.15	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4
18.15-18.45	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1

44. Mekanik Ventilasyon Kursu
İstanbul / 12 – 13 Haziran 2026

2. GÜN: 13.06.2026 (Cumartesi)

08.00-08.30	Ders	Özel durumlarda mekanik ventilasyon	Kubilay Demirağ
08.30-09.00	Ders	ARDS	Perihan E. Özcan
09.00-09.30	Ders	Mekanik ventilasyon uygulanan hastanın bakımı	Özkan Akıncı
09.30-10.00	Ders	Mekanik ventilatörde yeni monitörizasyon yöntemleri	Tuğhan Utku

10.00 – 10.15 **KAHVE MOLASI**

Uygulama (30 dakika)	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
	ARDS'de akciğer koruyucu ventilasyon N. Çakar	ARDS'de basınç- volüm-akım eğrileri B. Yelken	Recruitment ve PEEP titrasyonu M. Yılmaz	KOAH'lı hastada mekanik ventilasyon K. Demirağ
10.15-10.45	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2
10.45-11.15	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3
11.15-11.45	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4
11.45-12.15	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1

12.15-13.15 **ÖĞLE YEMEĞİ**

13.15-13.45	Ders	Mekanik ventilatörden ayırma	Özkan Akıncı
13.45-14.15	Ders	Mekanik ventilasyon komplikasyonları	Murat Yılmaz
14.15-14.45	Ders	Akciğer koruyucu ventilasyon	Tuğhan Utku

14.45-15.00 **KAHVE MOLASI**

Uygulama (30 dakika)	SALON 1	SALON 2	SALON 3	SALON 4
	Elektrik İmpedans Tomografisi Y. Dikmen	Kan gazı değerlendirilmesi T. Utku	Transpulmoner Basınç A.O. Küçük	Firmalarla tanışma
15.00-15.30	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2
15.30-16.00	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4	GRUP 3
16.00-16.30	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1	GRUP 4
16.30-17.00	GRUP 4	GRUP 3	GRUP 2	GRUP 1
18.00	Kapanış ve Aile Fotoğrafı			