

İyi Klinik Uygulamalar Eğitimi**06 Haziran 2026, Cumartesi**

09:30-09:45	Açılış		
09:45-10:00	Klinik Araştırmalar Hakkında ön-test ve Katılımcıların beklentilerinin sorgulanması	Değerlendirme	Nurşah Çetinkaya
10:00-10:30	Klinik Araştırmalarda Etik ve Tarihçe	Teorik	Prof. Dr. İsmail Hakkı Ayhan
10:30-11:00	Klinik Araştırmalarda Yöntem	Teorik + Atölye Çalışması	Prof. Dr. Hamdi Akan
11:00-11:30	Tartışma ve ara		
11:30-12:00	Klinik Araştırmalarda Tasarım	Teorik + Atölye Çalışması	Prof. Dr. Murat Akova
12:00-12:30	Klinik Araştırmalarda Süreçler	Atölye Çalışması	Prof. Dr. Hamdi Akan
12:30-13:45	Tartışma ve öğle arası		
13:45-14:15	Araştırmacının Sorumlulukları	Teorik	Prof. Dr. Murat Akova
14:15-14:45	Bilgilendirilmiş Olur	Canlandırma	Prof. Dr. Murat Akova
14:45-15:15	Tartışma ve ara		
15:15-15:45	İlaç Geliştirme ve Yapay Zeka	Teorik	Prof. Dr. Hamdi Akan
15:45-16:15	Klinik Veri ile Karar Verme Süreçlerinde Yapay Zeka	Teorik	Prof. Dr. Mustafa Şenocak
16:15-16:30	1. Günün sonu		

İyi Klinik Uygulamalar Eğitimi

07 Haziran 2026, Pazar

09:30-09:45	İlk günün özeti	Teorik	Nurşah Çetinkaya
09:45-10:30	Yasal Düzenlemeler ve Etik Kurullar	Teorik + Atölye Çalışması	Dr. Öğr. Üyesi Hilal İbars
10:30-11:15	Etik Açıdan Vaka Örnekleri	Atölye Çalışması	Prof. Dr. İsmail Hakkı Ayhan
11:15-11:45	Tartışma ve Ara		
11:45-12:15	Klinik Araştırmalarda Güvenlilik Bildirimleri	Teorik + Atölye Çalışması	Dr. Öğr. Üyesi Hilal İbars
12:15-12:45	Klinik Araştırmalarda Bilimsel Yayın	Teorik	Prof. Dr. Hamdi Akan
12:45-14:00	Tartışma ve öğle arası		
14:00-14:30	Derleme Yapmak	Teorik	Doç. Dr. Aslan Yürekli
14:30-15:45	Makale Okurken	Atölye Çalışması	Prof. Dr. Murat Akova & Doç. Dr. Aslan Yürekli
15:45-16:00	Son-Test ve Genel Değerlendirme	Değerlendirme	Nurşah Çetinkaya
16:00	Kapanış		