

I. DENEYSEL ÇALIŞMALARDA GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ ÇALIŞTAYI

17 ARALIK 2016

8:30-9:00 KAYIT

9:00-9:20 AÇILIŞ KONUŞMASI

Prof. Dr. Fatma YURT ONARAN, Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Enstitü Müdürü

9:20-10:20 DENEYSEL HAYVAN MODELLERİ VE STANDARDİZASYON

Prof. Dr. Osman YILMAZ, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Laboratuvar Hayvanları ABD

10:20-10:40 Çay Kahve Arası

10:40-11:40 DENEY HAYVANLARINDA KANSER MODELİ

Prof. Dr. Safiye AKTAŞ, Dokuz Eylül Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü Temel Onkoloji Anabilim Dalı

11:40-12:30 RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ

Uzman Dr. Mustafa BARIŞ, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Bölümü

12:30-13:30 Öğle Yemeği Arası

13:30-14:30 NÜKLEER GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMİ

Prof. Dr. Recep BEKİŞ, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nükleer Tıp ABD

14:30-15:30 OPTİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMİ

Doç. Dr. Yeliz YILDIRIM, Ege Üniversitesi, ARGEFAR

15:30-15:50 Çay Kahve Arası

15:50-16:50 DEĞERLENDİRME:

DENEYSEL HAYVAN MODELLERİNDE (OPTİK, RADYOLOJİK, NÜKLEER) GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMİNİN BELİRLENMESİ

KAPANIŞ

Yer: Ege Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü, Konferans Salonu, Kampüs, Bornova İzmir

Çalıştay 40 kişilik. Ücretsizdir.

DÜZENLEME KURULU

Prof. Dr. Fatma YURT ONARAN

Prof. Dr. Osman YILMAZ

Prof. Dr. Ercüment KARASULU

Doç. Dr. Süleyman İNAN

Doç. Dr. Kübra DURKAN

Doç. Dr. Çiğdem İÇHEDEF

Dr. Berkan ÇETİNKAYA