



ANKARA ÜNİVERSİTESİ COMPSEG
Histopatoloji Görüntüleri Araştırma Grubu



ANKARA ÜNİVERSİTESİ COMPSEG

HİSTOPATOLOJİ GÖRÜNTÜLERİ ARAŞTIRMA GRUBU

TÜBİTAK Proje No: 121E379 ve “Histopatoloji Görüntülerinde Meme Kanseri Tespiti için Derin Öğrenme Tabanlı Metodolojinin Geliştirilmesi” konulu proje kapsamında

ÇALIŞTAY ETKİNLİĞİ

Çalıştay Konusu : Derin Öğrenme ile Histopatoloji Görüntülerde Meme Kanseri Araştırılması
Çalıştay Tarihi : 2 Kasım 2023
Çalıştay Organizatörü : Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Çalıştay Yeri : Çevrimiçi
Çalıştay linkleri
9:30-10:30 arası için : <https://meet.google.com/jwo-iohx-wxr>
10:30-11:30 arası için : <https://meet.google.com/izk-hawe-ygt>
11:30-12:30 arası için : <https://meet.google.com/cvo-aecw-ggb>
Bilgi için : compseg@ankara.edu.tr
Bağlantı sorunu için : 05315830377

Çalıştay Programı

Açılış Konuşması	09:30-09:45	<i>Konuşmacı: Prof. Dr. Refik Samet (Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)</i>
I. OTURUM:	09:45–10:15	Konu: Histopatoloji Görüntüleri ve Kansere Belirleme Yaklaşımına Genel Bakış <i>Konuşmacı: Doç. Dr. Bilge Ayça Kırmızı (Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji ABD)</i>
Meme Kanseri Teşhisi Nasıl Konur?	10:15-10:45	Konu: Bilgisayar Destekli Meme Kanseri Belirleme Metodolojisi <i>Konuşmacı: Doktora Öğrencisi Zeynep Yıldırım (Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği ABD)</i>
ARA	10:45-11:00	
II. OTURUM	11:00-11:30	Konu: Derin Öğrenme Yaklaşımına Genel Bakış <i>Konuşmacı: Doç. Dr. Emrah Hançer (Mehmet Akif Üniversitesi Bucak Teknoloji Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü)</i>
Derin Öğrenme ile Meme Kanseri Teşhisi Nasıl Konur?	11:30-12:00	Konu: Çekirdek (NuSeC) ve Mitoz (MiDeSeC) Veri Setleri <i>Konuşmacı: Doktora Öğrencisi Nuşin Nemati (Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği ABD)</i>
	12:00-12:30	Konu: Meme Kanseri Tespiti ve Sınıflandırılması için Kullanılan Modeller <i>Konuşmacı: Yüksek Lisans Öğrencisi Mohamed Traore (Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği ABD)</i>
Kapanış Konuşması	12:30-12:40	<i>Konuşmacı: Prof. Dr. Refik Samet (Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)</i>