

TEMD 2020-2021 BİLİMSEL TOPLANTI PROGRAMI

ŞUBAT	KONUŞMACI: Doç.Dr. Halime Kenar ve Dr. Öğr. Üyesi Deniz Yücel - Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniv. KONU: Doku Mühendisliği ile Yapay Damar Geliştirilmesi (Dr. Öğr Üyesi Deniz YÜCEL) Yapay Dokularda Vaskülarizasyon (Doç.Dr. Halime KENAR) YER: Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Ü. Histoloji ve Embriyoloji ABD Istanbul TARİH: 13 Şubat 2020, Perşembe Saat:14:00
HAZİRAN	KONUŞMACI: Doç.Dr. Meltem SEZEN-Sabancı Üniv. KONU: Adli Bilimler ve Suç Araştırmalarında Elektron Mikroskopi Uygulamaları CANLI WEBİNER TARİH: 5 Haziran 2020
HAZİRAN	KONUŞMACI: Prof. Dr. Burçin ÜNLÜ- Boğaziçi Üniv. KONU: Derin Öğrenme ve Anjiyogenez Görüntüleri Kullanılarak Kanser Tedavisinin Etkinliğinin Arttırılması CANLI WEBİNER TARİH: 19 Haziran 2020
HAZİRAN	KONUŞMACI: Umut KÜÇÜKBAYRAK - ZEISS KONU: Elektron, İyon ve X-Işını Mikroskopları ile Malzeme Karakterizasyonunda Yeni Trendler CANLI WEBİNER TARİH: 24 Haziran 2020
TEMMUZ	KONUŞMACI: Prof. Dr. Ahmet ORAN - ODTÜ KONU: Atomik Kuvvet Mikroskopi (AKM): Anadolu'dan Apple ile NASA'ya CANLI WEBİNER TARİH: 16 Temmuz 2020
AĞUSTOS	KONUŞMACI: ATOMİKA TEKNİK-TESCAN KONU: Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM) Teknikleri ve Yeni Nesil Tescan Taramalı Elektron Mikroskoplarına İlk Bakış (VEGA / MIRA) CANLI WEBİNER TARİH: 12 Ağustos 2020
EYLÜL	KONUŞMACI: Dr. Andreas FULTERER - LEICA KONU: Leica Stellaris Confocal "Get Closer To Truth" CANLI WEBİNER TARİH:3 Eylül 2020
EKİM	KONUŞMACI: Daniel PHİFER- Yiğit ÖZTAN- ANATEK-THERMOSCIENTIFIC FISHER KONU: Explore Unique Color SEM And Advanced Technologies To Enhance Sample Characterization CANLI WEBİNER TARİH:27 Ekim 2020
ARALIK	KONUŞMACI: Doç.Dr. G. GÜNEY ESKİLER- Sakarya Üniv. KONU: Meme Kanserlerinde İlaç Direnç Mekanizmaları ve Direncin Aşılmasında Nanopartiküler İlaç Taşıyıcı Sistemler CANLI WEBİNER TARİH: 15 Aralık 2020
ŞUBAT	KONUŞMACI: Dr. Öğr. Üyesi. Merve AÇIKEL ELMAS-Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniv. KONU: Mikrobiyolojik Örnekleri İncelemeye Yönelik Elektron Mikroskopik Yöntemler: SARS-CoV-2 ve Bakteri Örnekleri CANLI WEBİNER TARİH:1 Şubat 2021

KONUŐMACILAR: Dr. Deniz UĐURLAR-Dr. Emine KORKMAZ-ANATEK- THERMOSCIENTIFIC FISHER

KONU: Cryo-TEM ile Yařamı Atomik Düzeyde Görmek

CANLI WEBINER

TARİH: 10 Şubat 2021

MART

KONUŞMACI: Prof. Selim ÜNLÜ- Boston University, ABD

KONU: Interferometric Label-Free BioDetection

CANLI WEBINER

TARİH: 30 Mart 2021

NİSAN

KONUŞMACI: Prof. Agnes KITTEL- Institute of Experimental Medicine Eötvös Loránd Research Network Budapest Hungary

KONU: Benefits and shortcomings of traditional TEM techniques in the investigation of extracellular vesicles

CANLI WEBINER

TARİH: 29 Nisan 2021