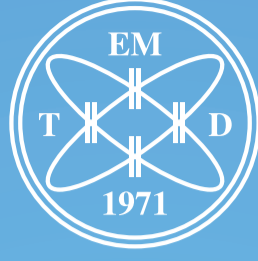




ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

100
Cumhuriyetin Kuruluşu



26. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ

20-23 EYLÜL 2023
ESKİŞEHİR, TÜRKİYE



www.emk26.com

emk26es@gmail.com

[temd.1971](https://www.instagram.com/temd.1971)

ANADOLU
ÜNİVERSİTESİ





TEMD YÖNETİM KURULU

Dernek Başkanı
Prof. Dr. Servet TURAN

Dernek Genel Sekreteri
Prof. Dr. Mehtap KUTLU

Dernek Saymanı

Prof. Dr. Feray BAKAN

Prof. Dr. Serap ARBAK (ÜYE)

Prof. Dr. Melek ÖZTÜRK (ÜYE)

Prof. Dr. Halime KENAR (ÜYE)

Doç. Dr. Aziz GENÇ (ÜYE)

Dernek İletişim;
Eskişehir Teknik Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
Bölümü / ESKİŞEHİR
<https://www.temd.org/>
turkelektronmikroskopi@gmail.com
sturan@eskisehir.edu.tr
Tel: 0222 335 05 80
(İç hat: 6350)

Kongre (EMK26) İletişim;
www.emk26.com
emk26es@gmail.com

Çok Değerli Meslektaşlarımız,

Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. yılında 20-23 Eylül 2023 tarihleri arasında **Türk Elektron Mikroskopi Derneği** adına Eskişehir Teknik Üniversitesi'nde düzenleyeceğimiz Uluslararası katılımlı 26. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (EMK26) yüz yüze yapılacak olup, sizleri 2. kez Eskişehir'de misafir edecek olmanın onurunu ve mutluluğunu yaşıyoruz.

Malzeme ve yaşam bilimlerine ilişkin karmaşık problemleri "GÖREREK" çözenin başrol oyuncusu ve Nobel ödüllerinin olmazsa olmazı mikroskopi tekniklerinin bilim ve teknoloji dünyasındaki önemi gün geçtikçe artmaktadır. Bu minvalde, 2 yılda bir yüksek katılım ile gerçekleştirilen EMK'nın **AMACI**; mikroskobu problem çözümünde kullanan ve mikroskop geliştiren dünyanın her yerindeki "MİKROSKOPÇULARI" bir araya getirerek çalışma ve deneyimlerini paylaşımlarını sağlamaktır. "MİKROSKOPÇULAR" arasında yerel, ulusal ve uluslararası İŞBİRLİKLERİNİN oluşturulması ise kongremizin ana temasıdır.

Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. yılı anısına 100 öğrenciye burs vermenin yanında **Prof. Dr. Türkan Erbenği Araştırma Ödülü, Poster ve Mikroyapı Ödülleri** de kongremizde sahiplerini bulacaktır. Mikroskop envanteri ve çeşidi anlamında son derece zengin olan Eskişehir ilimizin bu özelliğinden faydalanıp farklı mikroskopi teknikleri ile ilgili uygulamalı eğitimler de verilecektir.

Yaşam bilimleri ve malzeme bilimleri alanlarındaki bütün mikroskopi araştırmalarına ve teknik gelişmelere açık olan kongremizde, alanında uzman davetli konuşmacılar tarafından yapılacak sunumlar ve sponsor firmalarımızın mikroskopi alanındaki gelişmeler ile ilgili sunum ve sergilerinin yanı sıra, katılımcılar tarafından da sözlü ve poster sunumları gerçekleştirilecektir.

Kongrede kabul edilen ve sunulan bildirimlerin tamamı hakemlik sürecinden geçtikten sonra özet kitapçığında basılacaktır. İsteyen katılımcıların tam metin makaleleri de hakemlik süreci sonucuna ve editörün kararına göre Akademik Teşvik ve Doçentlik başvurularında kabul gören dergilerde yayınlanacaktır

Yaşanabilir kentler sıralamasında genelde ilk birkaç şehir içerisinde yer alan, son zamanlarda popülerliğini artıran ve Türkiye'nin dört bir yanından özellikle büyük şehirlerden ulaşımı son derece kolay olan ESKİŞEHİR katılımcılara zengin görsel ve tarihi turistik fırsatlar sunmaktadır. Bu kapsamda kongre esnasında ve sonunda geziler düzenlenecektir.

Tüm meslektaşlarımızı ve sponsor olacak firma çalışanlarını, mikroskopları öğrenmek, öğretmek ve işbirlikleri geliştirmek üzere Cumhuriyetimizin 100. Yılında Eskişehir'de düzenleyeceğimiz EMK26'ya katılmaya davet ediyoruz.

Sevgi ve saygılarımızla,

Düzenleme Kurulu adına,

Prof. Dr. Servet Turan (Kongre Başkanı)

Prof. Dr. H. Mehtap Kutlu (Kongre Eş Başkanı)