



T.C.  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Yazı İşleri Müdürlüğü

**GÜNLÜDÜR**

28.01.2025

Sayı : E-38693350-821-931064  
Konu : SELÇUK İLTEK Tanıtım Semineri

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü bünyesinde bulunan Konfokal Mikroskobu hakkında temel bilgilerin verilmesi ve disiplinler arası uygulama alanlarının anlatılması amacıyla "SELÇUK İLTEK Tanıtım Seminerleri 2025/2: Konfokal Mikroskobu ve Uygulamaları" adlı çevrimiçi seminer düzenleneceğine dair 27.01.2025 tarihli ve E-67395470-821-930727 sayılı yazı ekte gönderilmektedir.

Üniversitenizde gerekli duyuruların yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Hüseyin YILMAZ  
Rektör

Ek:Yazı ve Eki (2 Sayfa)

Dağıtım:  
Tüm Üniversiteler

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu : \*BS5EBHACE2\* Pin Kodu : 75152

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Akademi Mahallesi Yeni İstanbul Caddesi No:369/1 P.K:42130 Selçuklu-KONYA

Telefon : 0332 223 80 75 Faks : 0332 3532496

e-Posta:yaziisleri@selcuk.edu.tr Web:www.selcuk.edu.tr

Keş Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Hacer ÇAVDARCI

Ünvanı : Bilgisayar İşletmeni

Tel No : 03322238075



Evrak Tarih ve Sayısı: 27.01.2025-E.930727



T.C.  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü

Sayı : E-67395470-821-930727  
Konu : SELÇUK İLTEK Tanıtım Semineri

27.01.2025

DAĞITIM YERLERİNE

Selçuk Üniversitesi İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi bünyesinde bulunan Konfokal Mikroskopu hakkında temel bilgilerin verilmesi ve disiplinler arası uygulama alanlarının anlatılması amacıyla "**SELÇUK İLTEK Tanıtım Seminerleri 2025/2: Konfokal Mikroskopu ve Uygulamaları**" adlı çevrimiçi seminer düzenlenecektir.

İlgili etkinlikte, floresan ışık yapabilen maddelerin 2D/3D görüntülerini yüksek çözünürlükte alabilmeye, sisteme entegre edilmiş canlı hücre görüntüleme aparatıyla hücrelerin zamana bağlı görüntülerini gerçek zamanlı çekebilme, canlı hücre görüntüleme, 3 boyutlu floresan görüntüleme ve farklı görüntü analiz işlemleri sonucu yüksek kaliteli görüntüler alabilmeye imkân sunan mikroskopa ilgili detaylı bilgiler sunulacaktır.

Aşağıda verilen etkinlik bilgilerinin Selçuk Üniversitesi bünyesindeki tüm birimlere ve diğer Üniversitelere iletilmesi hususunda;

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

**Seminer Tarih ve Saati : 29 Ocak 2025 – 14:00**

**Katılım Linki : <https://zoom.us/j/91601465112>**

Prof. Dr. Ülkü SAYIN  
Merkez Müdürü

Ek:Afiş

Dağıtım:  
Yazı İşleri Müdürlüğü  
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu : \*BSMEB747T2\* Pin Kodu : 12342

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Kampüsü  
Telefon : 0332 2230730 / 2233423 Faks : 3322412143  
e-Posta: [ileriarge@selcuk.edu.tr](mailto:ileriarge@selcuk.edu.tr) Web: [www.selcuk.edu.tr](http://www.selcuk.edu.tr)  
Kep Adresi : [selcukuniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:selcukuniversitesi@hs01.kep.tr)

Bilgi için : Fatma Nur ÖRK  
Ünvanı : Birim Evrak Sorumlusu  
Tel No : (332)2230730



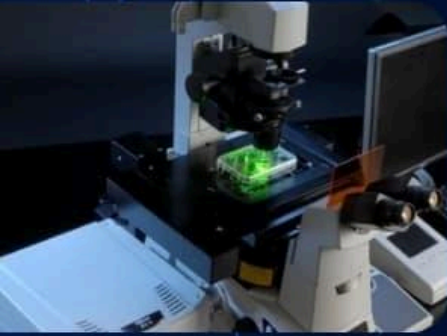
FREE Ücretsiz

Online



# İLTEK TANITIM SEMİNERLERİ

2025/2



## KONFOKAL MİKROSKOPU VE UYGULAMALARI



KONUŞMACI

MODERATÖR



Öğr. Gör. Mehmet FİLİZİDAN

İleri Teknoloji Araştırma  
ve Uygulama Merkezi



Prof. Dr. Yasemin ÖZTEKİN

Selçuk Üniversitesi  
İLTEK Müdür Yardımcısı



Tarih  
29 Ocak 2025 / Çarşamba



Saat  
14:00



Platform  
Zoom Meeting