



T.C.  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Yazı İşleri Müdürlüğü



Sayı : E-38693350-821-963728  
Konu : SELÇUK İLTEK Tanıtım Semineri

GÜNLÜDÜR  
11.03.2025

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü bünyesinde bulunan ICP-MS/ICP-OES cihazı hakkında temel bilgilerin verilmesi ve disiplinler arası uygulama alanlarının anlatılması amacıyla 12 Mart 2025 tarihinde saat:14.00 da "SELÇUK İLTEK Tanıtım Seminerleri 2025/5 : ICP-MS/ICP-OES Cihazları ve Uygulamaları" adlı çevrimiçi seminer düzenleneceğine dair 10.03.2025 tarihli ve E-67395470-821-963357 sayılı yazı ekte gönderilmektedir. Yazı ekinde yer alan etkinlik bilgilerinin Üniversiteniz birimlerine duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Prof. Dr. Hüseyin YILMAZ  
Rektör

Ek:Yazı ve Afiş (2 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Tüm Üniversiteler

Bilgi:

İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi  
Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : \*BSPEAP5U12\* Pin Kodu : 16742

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

Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Tuğba ÖLMEZ

Ünvanı : Bilgisayar İşletmeni

Tel No : 03322238075





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



Sayı : E-67395470-821-963357  
Konu : SELÇUK İLTEK Tanıtım Semineri

10.03.2025

YAZI İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜNE

Selçuk Üniversitesi İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi bünyesinde bulunan ICP-MS/ICP-OES cihazı hakkında temel bilgilerin verilmesi ve disiplinler arası uygulama alanlarının anlatılması amacıyla "SELÇUK İLTEK Tanıtım Seminerleri 2025/5: ICP-MS/ICP-OES Cihazları ve Uygulamaları" adlı çevrimiçi seminer düzenlenecektir. İlgili etkinlikte, elementlerin konsantrasyonlarını ve dağılımlarını yüksek hassasiyetle tespit etmek ve analiz etmek için kullanılan İndüktif Eşleşmiş Plazma Kütle Spektrometresi (ICP-MS) ve İndüktif Eşleşmiş Plazma Optik Emisyon Spektroskopisi (ICP-OES) Cihazları ve disiplinler arası uygulama alanları hakkında bilgiler verilmesi amaçlanmaktadır. Aşağıda verilen etkinlik bilgilerinin diğer Üniversitelere iletilmesi hususunda; Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Seminer Tarih ve Saati : 12 MART 2025 – 14:00  
Katılım Linki : <https://zoom.us/j/96734088390>

Prof. Dr. Ülkü SAYIN  
Merkez Müdürü

Ek:Afiş

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : \*BSNEA1VHRZ\* Pin Kodu : 39303

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



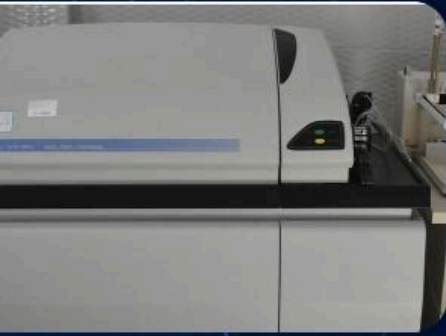
FREE Ücretsiz

Online



# İLTEK TANITIM SEMİNERLERİ

2025/5



## ICP-MS/ICP-OES CİHAZLARI VE UYGULAMALARI



KONUŞMACILAR

MODERATÖR



**Öğr. Gör. Mehmet VARAL**

İleri Teknoloji Araştırma ve  
Uygulama Merkezi



**Laborant Kadir TANRIVERDİ**

İleri Teknoloji Araştırma ve  
Uygulama Merkezi



**Doç. Dr. Teoman ÖZTÜRK**

Selçuk Üniversitesi  
İLTEK Müdür Yardımcısı



Tarih  
**12 Mart 2025 / Çarşamba**



Saat  
**14:00**



Platform  
**Zoom Meeting**