



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Yazı İşleri Müdürlüğü

GÜNLÜDÜR

06.02.2025

Sayı : E-38693350-821-938826
Konu : SELÇUK İLTEK Tanıtım Semineri

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü bünyesinde bulunan TGA/DSC cihazları hakkında temel bilgilerin verilmesi ve disiplinler arası uygulama alanlarının anlatılması amacıyla "SELÇUK İLTEK Tanıtım Seminerleri 2025/3:TGA/DSC Cihazları ve Uygulamaları" adlı çevrimiçi seminer düzenleneceğine dair 05.02.2025 tarihli ve E-67395470-821-937652 sayılı yazı ekte gönderilmektedir. Üniversitenizde gerekli duyuruların yapılması hususunda; Bilgilerini ve gereğini arz/rica ederim.

Prof. Dr. Zeki BAYRAMOĞLU
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

Ek:Yazı ve Ekleri (2 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Tüm Üniversiteler

Bilgi:

İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSFEKEETR3* Pin Kodu : 04972

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-67395470-821-937652
Konu : SELÇUK İLTEK Tanıtım Semineri

05.02.2025

DAĞITIM YERLERİNE

Selçuk Üniversitesi İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi bünyesinde bulunan TGA/DSC cihazları hakkında temel bilgilerin verilmesi ve disiplinler arası uygulama alanlarının anlatılması amacıyla "SELÇUK İLTEK Tanıtım Seminerleri 2025/3: TGA/DSC Cihazları ve Uygulamaları" adlı çevrimiçi seminer düzenlenecektir.

İlgili etkinlikte, sıcaklık veya zamanın bir fonksiyonu olarak malzemelerin kütle kaybı veya kazanımlarının tayin edilmesi amacıyla kullanılan Termogravimetrik Analiz Cihazı (TGA) ve sıcaklığa bağlı olarak malzemelerin ısı kapasitelerinde meydana gelen değişikliklerin tayin edilmesi amacıyla kullanılan Diferansiyel Taramalı Kalorimetre (DSC) cihazları hakkında temel bilgilerin verilmesi ve disiplinler arası uygulama alanlarının anlatılması amaçlanmaktadır.

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

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Seminer Tarih ve Saati : 12 Şubat 2025 – 14:00

Katılım Linki : <https://zoom.us/j/94740033269>

Prof. Dr. Ülkü SAYIN
Merkez Müdürü

Ek:Afiş

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BS9EKLYBS2* Pin Kodu : 60082

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 Web: www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

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



FREE Ücretsiz

Online



İLTEK TANITIM SEMİNERLERİ

2025/3

TGA/DSC CİHAZLARI VE UYGULAMALARI



KONUŞMACI

MODERATÖR

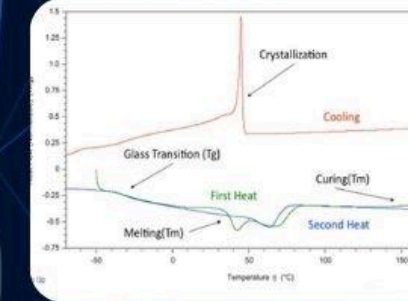
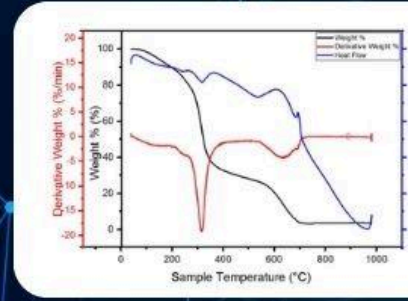


Öğr. Gör. Dr. Hande YÖNDEMLİ

İleri Teknoloji Araştırma ve
Uygulama Merkezi

Doç. Dr. Teoman ÖZTÜRK

Selçuk Üniversitesi
İLTEK Müdür Yardımcısı



Tarih
12 Şubat 2025 / Çarşamba



Saat
14:00



Platform
Zoom Meeting