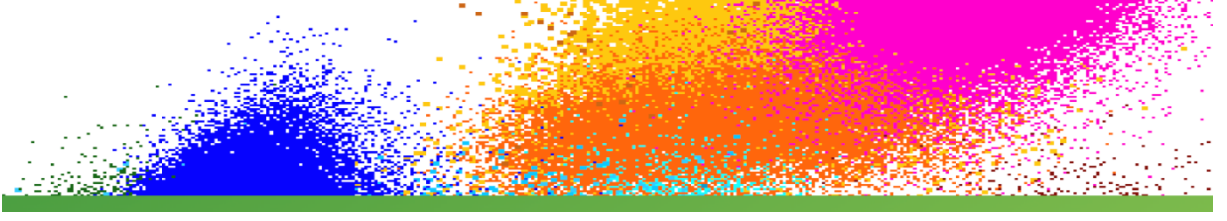


## 49. ULUSAL HEMATOLOJİ KONGRESİ

### UYGULAMALI AKAN HÜCRE ÖLÇER DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ [02.11.2023]



**2 Kasım 2023** tarihinde **07:30-10:30** saatleri arasında düzenlenecek **Uygulamalı Akan Hücre Ölçer Değerlendirme Eğitimi**'ne kayıtlar **kontenjan ile sınırlı** olup kayıtlar ve eğitim hakkında detaylar aşağıda yer almaktadır.

- 2 Kasım 2023 günü yapılacak Uygulamalı Eğitime kayıt yaptırmak isteyenlerin 1 Kasım 2023 tarihinde düzenlenen **Olgularla Uygulamalı Akan Hücre Ölçer Kursu**'na katılım göstermiş olması **zorunludur**.
- Uygulamalı eğitime kayıtlar **1 Kasım 2023** günü **THD standından bilet alınarak** gerçekleştirilecektir.
- Kursiyerlerin hangi masada olacakları kurs anında kura ile belirlenecektir.
- Analizler için her bir kursiyerin e-posta adresine gönderilen link ile cihaza ait yazılım yüklenecektir. Bu nedenle kursiyerlerin aşağıdaki özelliklerde **kişisel bir bilgisayarla** kursa katılım sağlamaları istenmektedir.

#### Kaluza Analiz Yazılımı için Sistem Gereklilikleri

**İşletim Sistemi:** Microsoft Windows 10, Windows'un 64bit sürümü

**Minimum Rezolüsyon:** Ana çalışma alanının düzeni, yüksek çözünürlüklü geniş ekran monitörler için optimize edilmiştir; ancak yazılım 1440 x 900 kadar düşük bir çözünürlükle çalışabilir.

**İşlemci:** İşlemci, SSE2 Komut Setini desteklemelidir.

**NVIDIA Video Kartı (opsiyonel):** NVIDIA grafik sürücüsü 471.11 veya üstü

**Analiz için:** mouse

#### Kurs Düzenleme Komitesi

Dr. Gülderen Yanıkkaya Demirel

Dr. Klara Dalva

Dr. İlknur Kozanoğlu

#### PROGRAM [02.11.2023 - SAAT: 07:30 – 10:30]

- **AKUT LÖSEMİLER MASASI (A)**  
Masa Sorumlusu: Volkan Karakuş (SBÜ Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Antalya)
- **AKUT LÖSEMİLER MASASI (B)**  
Masa Sorumlusu: Klara Dalva (Ankara Üniversitesi, Ankara), Özlem Bilir (Ankara Şehir Hastanesi, Ankara)
- **MRD MASASI**  
Masa Sorumlusu: Gülderen Yanıkkaya Demirel (Yeditepe Üniversitesi, İstanbul)
- **KRONİK LENFOPROLİFERATİF HASTALIKLAR MASASI**  
Masa Sorumlusu: İlknur Kozanoğlu (Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezi, Adana)