



Türk Hematoloji Derneği

51. Yıl

www.thd.org.tr

Türk Hematoloji Derneği Kursları Kemik İliği Yetersizliği Bilimsel Alt Komitesi

ADIM ADIM MYELODİPLASTİK SENDROM - 3



21 Haziran 2018, Perşembe | Radisson Blu Otel Şişli, İstanbul

 Türk Hematoloji Derneği

**Türk Hematoloji Derneği
Bilimsel Sekreteryası**

Mustafa Çetiner

Şeniz Öngören

Beyhan Durak Aras

Banu Oflaz Sözmen

İletişim Adresi

Turan Güneş Bulv. İlkbahar Mah. Fahreddin Paşa Sokağı (eski 613. sok.)

No:8 Çankaya - Ankara

Tel : (312) 490 98 97 • Faks: (312) 490 98 68

E-posta: thdofis@thd.org.tr • Web: www.thd.org.tr

Türk Hematoloji Derneği Merkez İletişim Bilgileri

Mall of İstanbul Rezidans Süleyman Demirel Bulvarı 7 A

Blok No: 26 34306 Başakşehir - İstanbul

Tel: (212) 603 66 55 • Faks: (212) 603 66 35



Kurs Sekreteryası

Serenas Uluslararası Turizm

Kongre Organizasyon A.Ş.

Hilal Mah. Cezayir Cad. No:13,

06550 Yıldız, Çankaya – Ankara / Türkiye

Tel: (312) 440 50 11 • Faks: (312) 441 45 62

Web: www.serenas.com.tr



Türk Hematoloji Derneği Kursları Kemik İliği Yetersizliği Bilimsel Alt Komitesi

ADIM ADIM MYELODİPLASTİK SENDROM - 3

19:00 - 19:05	Açılış Konuşması Güner Hayri Özsan (THD Başkanı), Mustafa Çetiner (Koç Üniversitesi, İstanbul)
19:05 - 20:00	Oturum Başkanı: Mustafa Çetiner (Koç Üniversitesi, İstanbul) İLK ADIM: MDS-Morfoloji (Olgu Örnekleriyle) Tülay Tecimer (Acıbadem Üniversitesi, İstanbul)
20:00 - 20:30	İKİNCİ ADIM: MDS-Akım Sitometri (Olgu Örnekleriyle) Meltem Kilercik (Acıbadem Üniversitesi, İstanbul)
20:30 - 21:00	Oturum Başkanı: Mustafa Çetiner (Koç Üniversitesi, İstanbul) ÜÇÜNCÜ ADIM: Sitogenetik (Olgu Örnekleriyle) Beyhan Durak Aras (Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir)
21:00 - 22:00	DÖRDÜNCÜ ADIM: Vaka Örnekleri ile MDS'ye Genel Yaklaşım ve Tedavi Mustafa Çetiner (Koç Üniversitesi, İstanbul)

Toplantılar için kayıt ücreti bulunmamaktadır. Otele ulaşım katılımcılar tarafından sağlanacak olup tüm üyelerimiz davetlidir.

Ön kayıt için iletişim bilgilerinin thdofis@thd.org.tr adresine gönderilmesi gerekmektedir.