

## EDİTÖRDEN...

Sayın Meslektaşlarım,  
TOTBİD Dergisinin Değerli Okurları,

Doğumsal ya da sonradan kazanılmış nedenlere bağlı olarak ortaya çıkabilen iskelet sistemindeki şekil bozuklukları (deformiteler); normal anatomik yapının uzunluk-kısalık, dönme (rotasyon), açılanma (angulasyon) veya yer değiştirme (translasyon) şeklinde bozulmalarıyla günlük mesleki pratiğimizde hiç te nadir olmayarak karşımıza çıkabilmektedir.

Bilim, mühendislik ve teknolojinin iç içe olduğu günümüzde; alanımız olan Ortopedi ve Travmatoloji bilimi de mühendislik alanındaki bilimsel teknolojik gelişmelerden yeterince yararlanmaktadır. Tasarlanan ve uygulama alanımıza giren yeni tespit malzemeleri ve bunları destekleyen bilgisayar yazılımları sayesinde, genelde üç boyutlu olabilen bu anatomik bozukluklar ameliyat öncesi yapılan dikkatli bir değerlendirme sonucu başarıyla tedavi edilebilmektedir. Üç boyutlu düşünebilen ve uygulama yapabilen genç meslektaşlarımız bu alandaki uygulamaları ve başarıları daha da ileriye taşıyacaklardır.

TOTBİD Dergisi'nin 2020-02. sayısı "*Deformite Cerrahisinin Dünü, Bugünü ve Geleceği*" konusuna ayrıldı. İçerik olarak; distraksiyon osteogenezinin histoloji ve biyolojisi, deformitenin analizi ve düzeltmenin planlaması, osteotominin felsefesi ve kullanılan malzemelerin mantığı, çeşitli planlarda ve farklı anatomik bölgelerdeki deformiteler, mevcut kullanımda olan tedavi yöntemleri ve gelecekte kullanılabilecek olanlarla beraber ele alındı.

Bu sayının planlanması ve hazırlanmasındaki katkılarından dolayı, hocam Sayın. Prof. Dr. Mehmet Çakmak'a ve Prof. Dr. Cengiz Şen'e, bilgi, birikim ve deneyimlerini bizlerle paylaşan değerli yazarlara çalışma ekibim adına teşekkür ederim.

Keyifli okumalar dilerim.

En içten saygılarımla.

Prof. Dr. İrfan Esenkaya  
TOTBİD Dergisi Editörü