

## **AYŞE BURCU ALTAN**



### **ORTODONTİK TEDAVİLERDE TEMPOROMANDİBULER EKLEMİN YERİ VE ÖNEMİ**

Ortodontik tedavi süreci, teşhisle başlayıp pekiştirmeye sonlanan bir yolculuktur. Yolun sonunda varılan yerin ve kalıcılığın belirleyicisi öncelikle teşhis aşamasıdır. Çünkü, ancak teşhis ettiğimiz kadarını düzeltebilir; pekiştirme safhasında da düzelttiklerimizi korumayı hedefleriz. Ne kadar kapsamlı teşhis yaparsak, o kadar bütüncül bir tedavi yaptığımız için, gör(e)mediğimiz yerlerden gelip, tedavi sonrası relapsa yol açacak faktörleri de o kadar elimine etmiş oluruz, ki bu da yolculuğumuzu başarılı, etkili ve kalıcı kılar. Çalışma alanımız olan stomatognatik sistemde bazı unsurların gör(ü)lmez olmasının sebebi bedenimizin muazzam adaptasyon kapasitesidir. Ancak adaptasyonun bedeli günün birinde doku hasarı, kaybı ve ağrı olarak karşımıza çıkar. Adaptasyonun sağlanmasında baş rol Temporomandibuler ekleminde olduğu için ortodontik teşhis sürecinde Temporomandibuler eklem pozisyonel ve fonksiyonel açılarından değerlendirilmesi büyük önem taşımaktadır. Bu bağlamda, bu sunumda ortopedik stabilite ve instabilite, oklüzyon ile fonksiyonel/disfonksiyonel çiğneme ilişkisi ve Temporomandibuler eklem bütünü üzerindeki etkileri hakkında konuşulacaktır.

### **Özgeçmiş**

1979 yılında Ankara'da doğdu. 2003 yılında Ege Üniversitesi Diş hekimliği Fakültesi'nden dereceyle mezun oldu. 2004 yılında Cumhuriyet Üniversitesi Diş hekimliği Fakültesi Ortodonti Anabilim Dalı'nda başladığı doktora eğitimini 2010 yılında tamamladı. 2016 yılında Ortodonti doçenti ünvanı aldı. 2011-2018 yılları arasında Kocaeli Üniversitesi Diş hekimliği Fakültesi Ortodonti Anabilim Dalı'nda öğretim üyesi olarak görev yaptı. Son yıllarda çalışmalarını Temporomandibuler eklem düzensizlikleri üzerinde yoğunlaştırdı. 2022 yılından beri Lotus Dental Akademi'de hasta kabul etmekte ve eğitimler vermektedir. Ayrıca Kocaeli

Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Diş Hekimliği fakóltesinde öğretim üyesi olarak görev yapmaktadır.