



M. Okan Akcam

ÖZGEÇMİŞ

Prof.Dr. M. Okan Akcam, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ortodonti Anabilim Dalı öğretim üyesi ve Dekan Yardımcısıdır.

A.Ü. Diş Hekimliği Fakültesi'nden 1990 yılında mezuniyetinden sonra aynı üniversitede Ortodonti Anabilim Dalı doktorasına başlayarak 1996 yılında tamamlamıştır.

1996-1998 tarihleri arasında Japonya Hükümeti, Eğitim, Kültür, Spor, Bilim ve Teknoloji Bakanlığı Monbusho bursu ile Japonya-Osaka Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi Ortodonti Anabilim Dalında Prof.Dr. Kenji Takada ve Oral Fasiyal Bozukluklar Anabilim Dalında Prof.Dr. Takeshi Wada ile çalışmıştır.

2003 yılında Doçent, 2009 yılında Profesör olmuştur

2006 yılında ACPA; American Cleft Palate Craniofacial Association' un 2005-2006 Visiting Scholar bursu ile ABD de North Carolina, Chicago ve Seattle' da 3 farklı kraniyofasiyal merkezde 1 ay süre ile misafir araştırmacı olarak bulunmuştur.

SCI, SCI-Expanded, ve diğer hakemli dergilerde 60 dan fazla ulusal ve uluslararası yayını ve editörlüğünü Carine Carels ve Guy Willems in yaptığı The Future of Orthodontics kitabında bölüm yazarlığı mevcuttur.

Türk Ortodonti Derneği, Ankara Üniversiteli Ortodontistler Derneği, Türk-Japon Üniversiteliler Derneği (Genel Sekreter) ve Amerikan Dudak Damak Yarığı Derneği (ACPA) üyesidir.

İlgi alanları arasında; Dudak damak yarıkları, kraniyofasiyal yapıların 3 boyutlu incelenmesi ve postural ilişkileri ile ortodontik tedavi planlamasında yapay zeka sayılabilir.

KRANIYOFASİYAL GELİŞİM VE MALOKLUZYON TEDAVİSİNDE TÜM VÜCUT POSTÜRÜNÜN ÖNEMİ

Postür, insan vücudunun pozisyonu ve uzaydaki oryantasyonunu ifade eder. Stomatognatik sistem ise postural kontrolde önemli rol oynayan faktörlerden biridir. Kranyo-serviko-mandibuler sistemin disfonksiyonları genellikle postürü de etkiler. Postüral değişiklikler, bireyde genel denge eksikliğini yansıtabilir. Postural bozuklukların rehabilitasyonunda interdisipliner yaklaşım (fizyologlar, ortopedi uzmanları, psikologlar, fizyoterapistler, diş hekimleri, göz doktorları, optometristler, kulak, burun ve boğaz uzmanları) gereklidir. Ortodontik tanıda lateral sefalometrik filmler üzerinde toplumda prevalansı yüksek olan servikal vertebra anomalileri değerlendirilmeli, sadece servikal vertebralarda değil, torasik ve lomber vertebralarda da içeren tüm omurga ve vücut postürü de incelenmelidir.

Tüm vücut postürü nasıl değerlendirilir? Neden önemlidir? Ortodontik teşhis ve tedavi planlamalarında, TMD nin önlenmesinde, servikal vertebralarda ve tüm omurga düzeni ve sağlığının korunmasında, ortodontik tedavi zamanlaması ve tedavi sonrası relapsın önlenmesinde nasıl fayda sağlar ? soruları değerlendirilerek tartışılacaktır.