

Özgeçmiş

Dr. Ezgi Atik, 2007 yılında Hacettepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nden fakülte birincisi olarak mezun olmuştur. 2013 yılında aynı üniversitenin Ortodonti Anabilim Dalı'nda doktora eğitimini tamamlamış; 2016 yılında Yardımcı Doçent, 2020 yılında ise Doçent unvanını almıştır. Halen Hacettepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ortodonti Anabilim Dalı'nda öğretim üyesi olarak görev yapmaktadır.

Fakülte Kurulu üyesi olan Dr. Atik, 2024 yılından bu yana Hacettepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi Komisyonu'nda görev almaktadır. Ayrıca, 27 Ocak 2025 tarihi itibarıyla "*BMC Oral Health*" dergisinde yayın kurulu üyesi olarak bilimsel katkı sunmaktadır. Ulusal ve uluslararası düzeyde yaklaşık 50 bilimsel yayını bulunan Dr. Atik'in 36 çalışması uluslararası indeksli dergilerde yayımlanmıştır.

Araştırma alanları ağırlıklı olarak ortodontik materyaller üzerine yoğunlaşmakta olup; kapaklı braket sistemleri, şeffaf plak uygulamaları, ortodontik bonding süreçlerinde farklı adezivlerin kullanımı ve debonding sonrası mine yüzeyinin değerlendirilmesi temel ilgi alanları arasında yer almaktadır.

Halihazırda Hacettepe Üniversitesi bünyesinde ortodontik biyomateryaller üzerine birçok klinik ve in vitro araştırma projesini aktif olarak sürdürmektedir.

E

Ataşmanlara Farklı Bir Yönden Bakmak: Kanıta Dayalı Klinik İpuçları

Şeffaf plak tedavisinin etkinliği ve diş hareketlerinin üç boyutlu kontrolü, büyük ölçüde ataşmanların varlığına ve doğru uygulanmasına bağlıdır. Ataşmanların diş yüzeyine dijital planlamaya tam uyumlu şekilde aktarılması, tedavi başarısını doğrudan etkileyen kritik bir faktördür. Bu bağlamda, ataşmanların optimal fonksiyonunu sağlayacak materyal seçimi, adeziv sistem tercihleri ve klinik uygulama protokollerinin bilimsel temellere dayandırılması büyük önem taşımaktadır.

Bu sunumda, şeffaf plak ataşmanlarının hazırlanmasında kullanılan materyaller, uygulama protokolleri, farklı adeziv sistemlerin karşılaştırmalı değerlendirmesi ile ataşman yüzeyinde karşılaşılan yaygın problemler ele alınacaktır. Ayrıca, debonding sürecinde dikkat edilmesi gereken klinik ayrıntılar da güncel literatür doğrultusunda, kanıta dayalı bilgiler ışığında katılımcılarla paylaşılacaktır.