

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Volkan AYKAÇ
2. **Doğum Tarihi** : 14/04/1987
3. **Unvanı** : Ortodonti Uzmanı
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora, Uzmanlık
5. **TC NO** : 13882060086

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Diş Hekimliği Fakültesi	Hacettepe Üniversitesi	2009
Doktora / Diş Hekimliğinde Uzmanlık	Ortodonti Anabilimdalı	Gazi Üniversitesi	2013

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi : -
Profesörlük Tarihi : -

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

- 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

7.1.1. SCI: Aykaç, Volkan, Çağrı Ulusoy, and Çağrı Türköz. "Effects of a newly designed orthodontic miniplate platform for elevating the miniplate over the gingiva: A 3-dimensional finite element analysis." American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics 148.1 (2015): 110-122. DOI: 10.1016/j.ajodo.2015.02.024

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.3.1. Sözlü Sunum: **Aykaç Volkan**, Çağrı Ulusoy, and Çağrı Türköz. "Effects of a newly designed orthodontic miniplate platform for elevating the miniplate over the gingiva: A 3-dimensional finite element analysis." 16. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Kongresi, İzmir, Türkiye - 2018

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

7.7.1. Sözlü Sunum: **Functional Therapy Case Presentation**, European Postgraduate Students Orthodontic Society Annual Meeting (EPSOS), 87th Congress of The European Orthodontic Society (EOS), İstanbul, Türkiye - 2011

7.7.2. Doktora Tezi: Miniplakların ağız içine cerrahi yönetime başvurulmadan yerleştirilmesi için geliştirilen yeni bir uygulama: 3-boyutlu sonlu elemanlar stres analizi ile uygulamanın etkinliğinin değerlendirilmesi. Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ortodonti AD - Doktora Tezi - 2013