



ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Volkan AYKAÇ

2. **Doğum Tarihi:** 14/04/1987

3. **Unvanı:** Uzman Dişhekim

4. **Öğrenim Durumu:** Doktora Uzmanlık

5. **Çalıştığı Kurum:** Kıbrıs Sağlık ve Toplum Bilimleri Üniversitesi

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Y. Lisans	Diş Hekimliği Fakültesi	Hacettepe Üniversitesi	2009
Doktora/Uzmanlık	Ortodonti Anabilim Dalı	Gazi Üniversitesi	2013

5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 2019

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

8. Projeler

8.1. : Miniplakların ağız içine cerrahi yönetime başvurulmadan yerleştirilmesi için geliştirilen yeni bir uygulama: 3-boyutlu sonlu elemanlar stres analizi ile uygulamanın etkinliğinin değerlendirilmesi. Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi – Proje Numarası: SBE-03/2012-12

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

2016- Devam European Board of Orthodontists (EBO)

2012-2013 EPSOS Türkiye Elçisi

2011-Devam World Federation of Orthodontists (WFO)

2011-Devam American Association of Orthodontists (AAO)

2011-Devam European Orthodontic Society (EOS)

2011-Devam European Postgraduate Students Orthodontic Society (EPSOS)

2011-Devam Estetik Diş Hekimliği Akademisi Derneği (EDAD)

2011-Devam Türk Ortodonti Derneği (TOD)

2009-Devam Ankara Diş Hekimleri Odası (ADO)

2009-Devam Türk Diş Hekimleri Birliği (TDB)

11. Ödüller



KIBRIS SAĞLIK
VE TOPLUM BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz

Kıbrıs Sağlık ve Toplum Bilimleri Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018-2019	Güz				
	İlkbahar	Ortodonti Preklinik	-	2	32
2019-2020	Güz	Ortodonti I	2	-	54
	İlkbahar	Ortodonti Preklinik	-	2	54