

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: Hüseyin ÖZKAN**
2. **Doğum Tarihi: 1972**
3. **Ünvanı: Doktor Öğretim Üyesi**
4. **Öğrenim Durumu:**



Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Dişhekimliği	Marmara Üniversitesi	1990-1995
Y. Lisans	Dişhekimliği	Marmara Üniversitesi	1990-1995
Doktora	Ortodonti	Marmara Üniversitesi	1997-2002

5. Akademik Unvanlar:

Araştırma Görevlisi: Ortodonti A. D.	Marmara Üniversitesi	1997-2002
Doktor Öğretim Üyesi: SHMYO	İstanbul Aydın Üniversitesi	2014-2015

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. Erverdi, N., T. Kadir, H. Özkan, and A. Acar. Investigation of bacteremia following orthodontic banding. Am J Orthod Dentofacial Orthop 1999. 116:687–690.

7.1.2. H Ozkan; Nazan Kucukkeles. Condylar pathway changes following different treatment modalities. European journal of orthodontics 2003;25(5):477-84.

7.1.3. Arzu Ari-Demirkaya; S Biren; H Ozkan; N Küçükkeleş Comparison of deep bite and open bite cases: normative data for condylar positions, paths and radiographic appearances. Journal of oral rehabilitation 2004;31(3):213-24.

7.1.4. N. Kucukkeles, H. Ozkan, A. Ari-Demirkaya, A. M. Cilingirturk. Compatibility of mechanical and computerized axiographs: A pilot study. Journal: Journal of Prosthetic Dentistry - J PROSTHET DENT , vol. 94, no. 2, pp. 190-194, 2005

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

7.3.1. SURGICAL CORRECTION OF A SKELETHAL ANTERIOR OPENBITE CASE

4. Uluslararası Balkan Stomatoloji Kongresinde sunuldu.22-25 Mart 1999 İstanbul

- 7.3.2. COMPARISON OF CONDYLAR PATHS AND ARTICULATOR GENERATED
CONDYLAR POSITIONS IN DEEP AND OPENBITE SUBJECTS WITH HEALTHY
TEMPOROMANDIBULAR JOINTS
75. Avrupa Ortodonti Kongresinde sunuldu. 23-26 Haziran 1999 Strasbourg - Fransa
- 7.3.3. INVESTIGATION OF BACTEREMIA FOLLOWING ORTHODONTIC BANDING
7. Uluslararası Dentofasial Gelişim ve Fonksiyon Sempozyumunda sunuldu. 5-8
Ekim 1999 Kudüs İsrail
- 7.3.4. COMPARISON OF TWO DIFFERENT JAW TRACKING DEVICES IN
ASYMPTOMATIC INDIVIDUALS
6. Uluslararası Türk Ortodonti Sempozyumu 12-13 Kasım 1999 Ankara
- 7.3.5. COMPARISON OF CONDYLAR MOVEMENTS AND MAXIMUM OPENING
DISTANCES OF DEEP BITE AND ANTERIOR OPEN BITE CASES
1. Uluslararası TME Sempozyumunda sunuldu. 20-23 Ekim 1999 Ankara
- 7.3.6. EVALUATION OF CONDYLAR PATHWAYS BY USING AXIOGRAPH
FOLLOWING
EXTRACTION TREATMENT
7. Uluslararası Türk Ortodonti Kongresinde sunuldu. 13-16 Haziran 2000 Ankara
- 7.3.7. EVALUATION OF CONDYLAR PATHWAYS BY USING AXIOGRAPH
FOLLOWING
EXTRACTION AND NONEXTRACTION TREATMENT
8. Uluslararası Dentofasial Gelişim ve Fonksiyon Sempozyumunda sunuldu. 5-8
Ekim 2000 Mainz Almanya
- 7.3.8. PATIENT EXPECTATION DEFINITION AND EVALUATION
8. Uluslararası Dişhekimliği Kongresinde sunuldu. 18-23 Haziran 2001 İstanbul
- 7.3.9. EVALUATION OF CONDYLAR PATHWAYS BY USING AXIOGRAPH
FOLLOWING
NONEXTRACTION TREATMENT
8. Uluslararası Dişhekimliği Kongresinde sunuldu. 18-23 Haziran 2001 İstanbul
- 7.3.11. CONDYLAR PATHWAY CHANGES FOLLOWING PREMOLAR EXTRACTION
9. Uluslararası Dentofasial Gelişim ve Fonksiyon Sempozyumunda sunuldu. 13-16
Ekim 2002 İstanbul
- 7.3.12- INTRACURRICULAR FORENSIC MEDICINE EDUCATION IN DENTAL
FACULTIES OF TURKEY
Avrupa Adli Bilimler Kongresinde sunuldu. 22-27 Eylül 2003 İstanbul

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

7.6.1. CHINIOPLASTY

21. Ulusal Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Kongresinde sunuldu. 30 Eylül- 2

Ekim 1999 Kuşadası Aydın

7.6.2. EVALUATION OF BIMAXILARY OSTEOTOMY KOMBINED WITH MAXILLOMALAR

IMPLANT AND/OR CHINIOPLASTY

21. Ulusal Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Kongresinde sunuldu. 30 Eylül- 2 Ekim

1999 Kuşadası Aydın

7.6.3. ŞİDDETLİ SINIF 1 MALOKLÜZYONUN TEDAVİSİNDE

HİPNOTİK TELKİN İLE HASTA UYUMUNUN ARTTIRILMASI

1. Ulusal Tıbbi Hipnoz Kongresinde sunuldu, 7-9 Mayıs 2004, İstanbul

7.6.4. HİPNODONTİ İLE ORTOGNATİK CERRAHİ HASTASINDA PREOPERATİF VE POSTOPERATİF HASTA ADAPTASYONUNUN TEMİNİ

1. Ulusal Tıbbi Hipnoz Kongresinde sunuldu, 7-9 Mayıs 2004, İstanbul

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

8.1. M.Ü. bütçe komisyon daire başkanlığında elektronik aksiograf projesi

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

10.1. Türk Ortodonti Derneğine üyelik (1998-)

10.2. Türk Dişhekimleri Birliğine üyelik (1995-)

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz önlisans ve lisans düzeydeki dersler için aşağıya giriniz.

T.C. İstanbul Aydın Üniversitesi Ortodontik apareyler dersi.