

ÖZGEÇMİŞ

- Adı Soyadı** : GÖZDE ERİMLİ
- Unvanı** : Uzman Diş Hekimi
- Orcid No** : 0000-0002-6054-7505
- E-postası** : gerimli@nny.edu.tr
- Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı):** İngilizce (2022/2 YÖKDİL: 76,25)
- İletişim Numaraları** : 0352 324 00 50
- Öğrenim Durumu:** Yüksek Lisans

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	2011-2016
Y. Lisans	PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI / DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ	2018-2023

9. Akademik Unvanlar

Araştırma Görevlisi : 2018-2023 /Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği
Fakültesi, Klinik Bilimler, Periodontoloji Anabilim Dalı

Uzman Diş Hekimi : 2023-2024/ Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği
Fakültesi, Klinik Bilimler, Periodontoloji Anabilim Dalı

Uzman Diş Hekimi : 2024-2025 Dental Park Ağız Diş
Sağlığı Merkezi, Periodontoloji

Dr. Öğr. Üyesi : 2025- Devam ediyor Nuh Naci Yazgan
Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Periodontoloji

10. Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışmanı:

Tez danışmanı: Dr. Öğr. Üyesi Duygu Kılıç

Tez Başlığı: “TÜRKİYE'DEKİ DİŞ HEKİMLERİNİN PERİODONTAL VE PERİ-İMLANT HASTALIKLARDA ANTİBİYOTİK REÇETE ETME ALIŞKANLIKLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (ANKET ÇALIŞMASI)’ Şubat, 2023.

YÖK’ün Verdiği Tez Numarası: 803776

Tez Özeti: Periodontal hastalık ve oral implantların hayatımıza girmesiyle birlikte ortaya çıkan peri-implant hastalıklar, yetişkinlerde oldukça sık görülen diş/implant destek dokularını etkileyen bakteriyel kökenli mikrobiyal enfeksiyonlardır. Bu hastalıkların bakteriyel kökenli tabiatı nedeniyle, tedavilerinde; cerrahi ve cerrahi olmayan mekanik terapilerle birlikte antibiyotiklerden de yararlanılabileceği düşünülmüştür. Biz de bu çalışmada ; diş hekimlerinin demografik bilgileri ile birlikte, diş etrafındaki periodontal hastalık ve durumların implant etrafındaki karşılığı olan peri-implant hastalıklar ve durumlardaki tedavi yöntemlerinde tercih edilen antibiyotikleri, antibiyotik reçete etme ve etmeme nedenlerinin karşılaştırılarak sorgulanmasını amaçlamaktayız. Kesitsel nitelikteki araştırmaya Mayıs 2021- Ekim 2022 tarihleri arasında 312 kişi dahil edildi. Araştırmaya katılan hekimlerin cep telefonuna güvenli anket bağlantısı gönderilerek anket formunu doldurmaları sağlandı. Ankette hekimlerin; demografik bilgileri, periodontal ve peri- implant hastalıkların tedavilerinde antibiyotik kullanım tercihleri ve nedenleri, Covid-19 nedeniyle reçete etme sıklığında artış olup olmadığı ile ilgili veriler kaydedildi. Veriler IBM SPSS V23 ile analiz edildi. Gruplara göre kategorik değişkenlerin karşılaştırılmasında Ki-kare testi kullanıldı. Analiz sonuçları kategorik veriler için frekans (yüzde) olarak sunuldu. Önem düzeyi $p < 0,050$ olarak alındı. Çalışmamızda, gingivitis ve peri-implant mukozitisin tedavisinde antibiyotik reçete etme oranı diğer prosedürlere oranla daha düşük bulunmuş olup çıkan sonuçlar istatistiksel olarak anlamlıdır ve literatür verileriyle desteklenmektedir. Ayrıca cerrahi olmayan prosedürlerden daha komplike cerrahi prosedürlere geçildikçe antibiyotik reçete etme eğiliminde bir artış olduğu görülmektedir. Antibiyotik reçete edilen prosedürlerde en sık reçete edilen antibiyotik grubu “Amoksisilin+Klavulanik asit” olmuştur. Ancak, literatürde periodontal hastalıkların tedavisinde belirli bir antibiyotik grubunun üstünlüğünü kanıtlayan herhangi bir çalışma bulunmamaktadır. En çok tercih edilen antibiyotik reçete etme gerekçeleri “Enfeksiyon gelişme riskini düşürmek için” ve “Mevcut literatür ve dayanaklara göre” olmuştur. Periodontal hastalıklarla peri-implant hastalıkların tedavi prosedürlerine verilen yanıtlar karşılaştırıldığında istatistiksel olarak anlamlı sonuçlar elde edilmiştir. Çıkan sonuçları literatürde destekleyen çalışmalar mevcut olmasa da bizim çalışmamız, bu hastalıkları aynı çalışma içerisinde birbirleriyle karşılaştıran herhangi bir anket çalışması olmaması açısından tektir. Hekimler, periodontal ve peri-implant hastalıkların tedavilerinde sistemik antibiyotiklerden faydalanmaya devam edecektir. Bu nedenle antibiyotiklerin uygun dozajda ve doğru endikasyonda kullanılması akılcı antibiyotik kullanımı açısından önemlidir. Periodontolojide antibiyotik kullanımı mevcut literatür verilerinden çok genellikle kişisel tecrübelerle dayandığından ötürü antibiyotik reçetesiyle ilgili rehber ve tavsiyelere olan ihtiyacın varlığı açıktır.

Not: Yüksek lisans tezini “ <https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/> ” adresinde erişime açıktır.

11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Türk Periodontoloji Derneği

Türk Diş Hekimleri Birliği/ Kayseri Diş Hekimleri Odası

12. ESERLER

A.Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

- **A.1** B Bostanci, **G Erimli**, D Kilic. Spatial-Temporal Distribution of 12-Year Periodontal Disease Prevalence in a Large Population Using Geographical Information Systems: A Longitudinal Study. *Oral Health Preventive Dentistry*, 2024. <https://doi.org/10.3290/j.ohpd.b5816556>

B.Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

B.1. Gözde ERİMLİ, Duygu KILIÇ, ‘‘An Assessment of Antibiotic Prescribing Habits of Dentists in Turkey for the Treatment of Periodontal and Peri-Implant Diseases’’, Turkish Society of Periodontology 52nd Scientific Congress and 30th Scientific Symposium, 21-23 September 2023, İzmir, Turkey, 48.pp.

B.2. Yeşim AYHAN YILDIRIM, Gözde ERİMLİ, Duygu KILIÇ, ‘Implant Rehabilitation of Anterior Single Tooth Missing with Hard and Soft Tissue Augmentation: Case Report’, Turkish Society of Periodontology 52nd Scientific Congress and 30th Scientific Symposium, 21-23 Eylül 2023, İzmir, Turkey, 421. pp

B.3. Merve AK, Gözde ERİMLİ, Yeşim AYHAN YILDIRIM, ‘Treatment of Hyperpigmented Areas in the Gum with Abrasion’ Turkish Society of Periodontology 52nd Scientific Congress and 30th Scientific Symposium ,21-23 September 2023, İzmir, Turkey, 465. pp.

C.Diğer yayınlar:

(Yukarıdaki maddelerde yer alan başlıklardaki kategorilere girmeyen ve belirtilmek istenen tüm eserler bu maddenin altında belirtilecektir.)

C.1. **G Erimli**, D Kılıç. An Evaluation of Antibiotic Prescribing Practices Among Dentists in Turkey for the Management of Periodontal and Peri-Implant Diseases: Antibiotics in periodontal and peri-implant therapy. *Medical Science and Discovery*, 2024. <https://doi.org/10.36472/msd.v11i4.1129>

- **Orcid bilgilerim linkte mevcuttur:**
<https://orcid.org/0000-0002-6054-7505>
- **Web of Science bilgilerim linkte mevcuttur:**
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/LMP-2723-2024>