

# ADO Klinik Bilimler Dergisi

## Journal of Clinical Sciences

Ankara Dişhekimleri Odası'nın bilimsel yayın organıdır.  
Scientific publication of the Ankara Chamber of Dentists  
Yılda üç kez yayınlanır/Published Three times a year

### ANKARA DİŞHEKİMLERİ ODASI ADINA SAHİBİ/Owner

Yönetim Kurulu Başkanı  
Dişhekimi Serkan ER

### EDİTÖR/EDITOR-In-Chief

Prof. Dr. Nur MOLLAOĞLU

### EDİTÖR YARDIMCILARI/Associate Editors

Dr. Yeliz KILINÇ  
Dr. Sinem AKGÜL  
Dr. Özgün YILDIRIM

### İNGİLİZCE DİL EDİTÖRÜ/English Language Editor

Dr. Sushi KADANAKUPPE

### MİZANPAJ, GRAFİK TASARIM/ Layout, Graphic Design

Soner GÜNEL/Diamed Ajans soner@diamedajans.com

### YAYINA VERİLİŞ TARİHİ/Date of publication

25.09.2023

Cilt:12 - Sayı:3 e-ISSN:1307-3540

Ankara Dişhekimleri Odası Klinik Bilimler Dergisi "ULAKBİM tarafından taranan ulusal hakemli dergilerden olup, "TR Dizin Dergi Listesi"nde yer alan dergilerden biridir.

Ankara Dişhekimleri Odası Klinik Bilimler Dergisi Türkiye Atıf Dizini üyesidir.

## YAZIM KURALLARI

**Makale Hazırlama:** Standart bir özgün araştırma makalesinin bölümleri kapak sayfası, özet sayfası, giriş, gereç ve yöntem, bulgular, tartışma, sonuç, teşekkür, kaynaklar, tablolar, şekiller-resimler ve şekil-resim altyazıdır.

Editöre mektup, uygun bir başlık altında yazılmış metin ve kaynaklar kısımlarından oluşur. Editöre mektup editörün davetiyle kabul edilir.

Metin yazımında aşağıda belirtilen teknik standartlara uyulmalıdır:

a-Microsoft Word programı kullanılmalı ve 12 punto, Times New Roman fontu seçilmelidir

b-Tüm metin 1.5 satır aralığı ile yazılmalıdır

c-Her yeni paragrafta, paragraf girintisi yapılmalıdır

d-Sayfanın alt-orta kısmına sayfa numarası eklenmelidir

e-Latince terim ve tür adları yazarken italik karakter kullanılmalıdır (örn: *in vitro*, *Staphylococcus aureus*).

f-Standart ölçü birimleri ve kısaltmaları mümkün olduğunca Uluslararası Birimler Sistemine göre yapılmalıdır (The International System of Units, SI; <http://www.bipm.org/en/si/>). SI birimler konusunda açıklayıcı bilgiye Ulusal Metroloji Enstitüsü sayfasından da ulaşılabilir (UME; <http://www.ume.tubitak.gov.tr/>). Sık kullanılan kısaltmalara örnek olarak şunlar verilebilir: yıl-y, hafta-hf, saat-sa., dakika-dk., saniye-sn., gram-g, litre-L, mikrolitre-µL, metre-m, Celsius derece-°C, vs. Türkçe kısaltmalar için Türk Dil Kurumunun internet sayfası incelenmelidir (Kısaltmalar Dizini, TDK; <http://www.tdk.gov.tr/>).

\* Ondalık işareti olarak nokta kullanılmalı, rakam ile birim arasında boşluk bırakılmalıdır (örn: 12.3 mm, 4.5 kg/cm<sup>2</sup>, 37.2 °C). Yüzde değerleri verirken, rakam ve yüzde işareti arasında boşluk bırakılmamalıdır (örn: %0.2).

\* Standart ölçü birimleri dışındaki kısaltmalar ilk kullanıldığı yerde, açık yazımının ardından parantez içinde belirtilmeli ve tüm metin içerisinde aynı kısaltma kullanılmalıdır.

\* Kullanılan malzeme ve teçhizatın menşei, ilk bahsedildiği yerde, parantez içerisinde tanımlanmalıdır (marka, üretici firma, şehir, söz konusuysa eyalet ve ülke). Tekrarlayan referanslarda üretici firma kaynağını belirtmeye gerek yoktur. Aynı üretici firmanın bir diğer ürünü bahis konusu olursa sadece firmanın adının kaynak gösterilmesi yeterlidir.

**Kapak sayfası:** Kapak sayfası aşağıdakileri içermelidir:

1. Makalenin başlığı (Türkçe ve İngilizce)
2. Makalenin kısa başlığı (Türkçe ve İngilizce)
3. Akademik ünvanlarıyla yazarların isimleri. Yazarların bağlı olduğu kurumlar (şehir ve ülke dahil) soyadından hemen sonra belirtilen üst simge numara ile ilişkilendirilerek verilmelidir.
4. Tüm yazarların ORCID numaraları. Şu web sitesinden bir ORCID numarası alabilir veya mevcut numaranızı kontrol edebilirsiniz: <https://orcid.org/>
5. Yazışmanın gerçekleştirileceği yazarın iletişim bilgisi (posta adresi, iş telefonu, cep telefonu ve e-posta adresi)
6. Kısa başlık (Beş kelimeyi geçmeyen)
7. Makalenin türü (özgün araştırma makalesi, editöre mektup)
8. Özetteki ve ana metindeki (şekil/resim/tablo yazıları ve kaynaklar hariç) kelime sayıları ayrı olarak, kaynak adedi, şekil/resim ve tablo sayıları
9. Etik Kurul bilgisini (Etik Kurulun açık adı, onay tarihi ve onay numarası) burada ve metin içerisinde veriniz. Onay sayfasının dijital kopyasını başvuru sırasında sisteme yükleyiniz.

**Özet ve anahtar kelimeler:** Özet, makaleyi net bir şekilde yansıtmalı, ana metinde bahsi geçmeyen bilgi özetinde yer almamalıdır. Özet metni, araştırma makalelerinde Amaç, Gereç ve Yöntem, Bulgular, Sonuç (Aim, Materials and Method, Results, Conclusion) başlıklarını içermelidir.

Olgu sunumu ve derlemelerde ise alt başlık olmayan formatta yazılmalıdır. İngilizce ve Türkçe özetinde kelime sayısı 200'ü geçmemelidir.

Özet ve anahtar kelimeler Türkçe ve İngilizce olarak verilmeli ve anahtar kelime seçiminde Medical Subject Headings (MESH; [www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html](http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html)) ve Türkiye Bilim Terimleri (TBT; <http://www.bilimterimleri.com>) esas alınmalıdır. TBT, MeSH terimlerinin Türkçe karşılıklarının bulunduğu bir anahtar kelimeler dizidir. Anahtar kelimeler ana metinden seçilmeli; başlık ve özetten seçilmemelidir; bunlar zaten otomatik olarak indekslenmektedirler. Anahtar kelimeler; sadece ilk kelimenin ilk harfi büyük olacak şekilde ve alfabetik sıraya göre yazılmalı, noktalı virgül (;) ile ayrılmalıdır.

Kaynaklar Vancouver sistemine göre belirtilir. Buna göre, kaynaklar metin içerisinde geçiş sırasına göre üst simge olarak Arabik rakamlarla numaralandırılır ve kaynaklar kısmında buna göre sıralanır. Eğer yazarların yorumu yazar adı ile bildirilecekse ilk yazarın soyadı ve ark. şeklinde belirtilmelidir. Kaynaklar tüm yazarların soyadı, isminin baş harfi (tüm yazarların adı yazılmalı, ve ark. gibi kısaltmalar yapılmamalıdır), makalenin başlığı, derginin Index Medicus'a göre kısaltılmış adı, basım yılı, cildi, sayfa numaraları şeklinde yazılmalıdır. Kaynak sayısı olgu sunumlarında 20'yi, araştırmalarda 30'u, derlemelerde ise 50'yi geçmemelidir.

*Metin içerisinde atıf örnekleri:*

...yapılan çalışmada belirtilmiştir.<sup>1</sup>

... yapılan çalışmalarda belirtilmiştir.<sup>2,4-6,7</sup>

Wendler<sup>8</sup> tarafından yapılan bir çalışmada...

Wendler ve Nagano<sup>9</sup> tarafından yapılan bir çalışmada...

Wendler ve ark.<sup>10</sup> tarafından yapılan bir çalışmada...

*Kaynak gösterimi için örnekler:*

1. Erkm E, Şimşek B, Yucel E, Kurt A. Comparison of different fixation methods following sagittal split ramus osteotomies using three dimensional finite element analysis: Part 1: Advancement surgery-posterior loading. Int J Oral Maxillofac Surg 2005;34:551-8. (*Standart dergi makalesi için*)

2. Tüter G, Kurtiş B, Serdar M, Aykan T, Okyay K, Yücel A, et al. Effects of scaling and root planing and sub-antimicrobial dose doxycycline on oral and systemic biomarkers of disease in patients with both chronic periodontitis and coronary artery disease. J Clin Periodontol 2007;34:673-81. (*Altıdan fazla yazarlı standart dergi makalesi için*)

3. Kayaoğlu G. Endodontik hastalık bakımından Enterococcus faecalis'in enfeksiyon ve direnç mekanizmalarının incelenmesi [tez]. Ankara: Gazi Üniversitesi; 2007. (*Tez için*)

4. Okeson JP. Management of Temporomandibular Disorders and Occlusion. 7th ed. St. Louis, Missouri: Elsevier Mosby; 2013. p. 171-174 (*Kitaplar için*)

5. Alaçam A. Pedodontik Endodonti. Alaçam T, editör. Endodonti. 1. baskı. Ankara: GÜ Yayınları; 1990. s.809-859. (*Kitap bölümleri için*)

6. Diğer kaynak örneklerine aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilir.

[www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\\_requirements.html](http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html)

Makalede verilen tüm kaynakların yazım kurallarında belirtilen formata uygun ve tek biçimde olması gerekmektedir.

Makale içerisinde kaynak ve atıf gösteriminin yazım kurallarında belirtilen formata uygun ve tek biçimde olması gerekmektedir.

**Şekil, resim ve tablo:** Tüm şekil (grafik, çizim, vb), resim (fotoğraf) ve tablolar metin içerisinde geçiş sırasına göre numaralandırılmalıdır.

Şekiller ve resimler, JPG, PNG, PDF veya TIFF formatında ve iyi kalitede olmalıdır. Tüm şekiller/resimler ek dosya olarak gönderilmelidir. Şekiller/resimler altyazılarıyla birlikte, metin içerisinde Arabik rakamlarla numaralandırılarak Kaynaklar kısmından hemen sonra verilmelidir. Histopatolojik fotoğraflarda kullanılan büyüme ve boya da belirtilmelidir. Makale, şahıslara ait fotoğraf içeriyorsa, bunların kullanımı için şahıstan yazılı izin alınmalı ve yayın başvurusu sırasında eklenmelidir.

Tablo formatı için dergide daha önce yayımlanmış makalelerdeki tablo formatı örnek alınabilir. Tablonun üst kısmına bir tablo tanımlama yazısı eklenmelidir. Kısaltma, istatistiksel bilgi (istatistiksel yöntem, p değeri, vs) gibi diğer açıklayıcılar tablonun altında alt bilgi olarak verilmelidir. Gerekli hallerde yıldız veya üst simgeler kullanılabilir. Tablo, yine Şekil/Resimde olduğu gibi, metin içerisinde, Kaynaklar kısmından sonra yer almalıdır.

Bir makalede toplam Tablo/Şekil ve Grafik sayısı 6 ile sınırlandırılmaktadır.

Makale içerisinde yer alan tablo ve şekillerin dikey sayfa formatında yatay olarak yerleştirilmesi ve sadece yatay çizgilerin yer alması gerekmektedir.

**Benzerlik raporu:** Yazım kuralları ve biçim yönünden uygun olan makaleler daha sonraki aşamada hakemlere gönderilmeden önce intihal denetimine tabi tutulmaktadır. Dergide intihal denetimi yazarın yüklemiş olduğu özgünlük raporu doğrultusunda yapılır. Bu nedenle yazarın makaleye ilişkin benzerlik raporunu da sisteme yüklemesi gerekmektedir. Benzerlik raporunun tam rapor halinde ve pdf formatında yüklenmesi gerekmektedir. Dergide maksimum benzerlik oranı, %25 olarak kabul edilir.

**Teşekkür yazısı:** Makalenin hazırlanmasına önemli katkısı olan kişilere teşekkür yazılabilir.

**Dil düzeltmesi:** İngilizce yapılan başvurularda, makalenin kabulü öncesinde makale dil açısından dil editörlerine danışılacaktır. Editör gerekli görürse, yazarların makaleyi profesyonel dil edisyonundan geçirmeleri ve bunu belgelendirmeleri gerekecektir.

**Etik:** Dergide yayınlanmak üzere gönderilen yazılar yayın etiğine uygun olmalıdır. Dergide yayınlanacak insan ve/veya hayvan çalışmalarında etik kurallara dikkatle uyulmuş olması ve etik kurul izni alınmış olması gerekir ve makale ile birlikte sisteme yüklenmelidir. Gerekli hallerde hasta tarafından imzalanmış 'bilgilendirilmiş onam' belgesini zorunlu görür. İnsan unsuru içeren tıbbi araştırmalarda ADO Klinik Bilimler Dergisi, Helsinki Deklarasyonunda belirtilen etik prensiplere bağlıdır. Alınan etik kurul onay ya da bilgilendirilmiş onam beyanına dair bilgi makalenin gereç ve yöntem bölümünde belirtilmelidir.

Yazının aynı anda bir başka dergiye gönderilmemiş olması ve başka bir dergide daha önce yayınlanmamış olması gereklidir.

**Telif hakkı ve yazar sözleşmesi-Çıkar çatışması bildirimi:** Telif hakkı ve yazar sözleşmesi formu ile çıkar çatışması formu tüm yazarlarca imzalanarak (taratılıp veya resim jpg ya da pdf dosyası şeklinde olabilir) sisteme yüklenmelidir. Telif hakkı ve yazar sözleşmesi formuna <https://dergipark.org.tr/tr/pub/atddd/page/5022> linkinden, çıkar çatışması formuna <https://dergipark.org.tr/tr/pub/biodicon/page/9835> linkinden ulaşılabilir.

# İçindekiler/Contents

Cilt/Volume: 12 • Sayı/Issue: 3 • 2023

## Özgün Araştırma Makaleleri / Original Research Articles

### Application of Resin Infiltration Technique in the Treatment of Tooth Surface Losses Due to Erosion: *In vitro* Study

Erozyona Bağlı Diş Yüzeyi Kayıplarında Resin İnfiltrasyon Tekniği Uygulanması: *In vitro* Çalışma  
Didem Sakaryalı Uyar, Tansel Uyar, Betül Memiş Özgül..... 334-339

### Mandibular Kaninlerin İntraosseöz Transmigrasyonu, Sınıflandırılması ve İlişkili Patolojilerin Değerlendirilmesi

Intraosseous Transmigration of Mandibular Canines, Classification and Evaluation of Associated Pathologies  
Sefa Çolak, Mustafa Sami Demirsoy, Aras Erdil, Ahmet Altan, Nihat Akbulut, Göksal Keldal..... 340-347

### COVID-19 Pandemisinde Diş Hekimlerinin Dezenfeksiyon, Antisepsi ve Sterilizasyon Uygulamalarına Bakışı

Dentists' Perspective on Disinfection, Antisepsis and Sterilization Practices in the COVID-19 Pandemic  
Pelın Özmen, Serdar Sütcü, İbrahim Haluk Köse..... 348-356

### Bir Grup Farklı Sosyoekonomik Düzeydeki Çocukların Dental Anksiyetelerinin Değerlendirilmesi

Evaluation of Dental Anxiety of a Group of Children in Different Parental Socioeconomic Status  
Betül Şen Yavuz, Esra Bayram, Betül Kargül..... 357-363

### Gülüş Tasarımı Hakkında YouTube Videolarının Değerlendirilmesi

Evaluation of YouTube Videos About Smile Design  
Tuğba Temizci..... 364-370

### Evaluation of the Locations of Posterior Superior Alveolar Artery and Lingual Foramen in Cone Beam Computed Tomography Before Dental Implant Treatment

Dental İmplant Tedavisi Uygulanacak Hastalarda Tedavi Öncesi Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografide Posterior Superior Alveolar Arter ve Lingual Foramenin Lokasyonlarının Değerlendirilmesi  
Turan Emre Kuzu, Kübra Öztürk ..... 371-377

### Effect of Torque Settings of ProTaper Next Files on Microcrack Formation

ProTaper Next Eğelerin Farklı Tork Değerlerinin Mikroçatlak Oluşumuna Etkisi  
Ecehan Hazar, Baran Can Sağlam, Mustafa Murat Koçak, Sibel Koçak..... 378-382

### Ebeveynlerin Daimi ve Süt Dişleri Ayırt Etme Yeteneklerinin ve Dişlerin Erüpsiyonuna İlişkin Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi

Evaluation of Parents' Ability in Distinguishing Permanent and Primary Teeth and Awareness of Eruption Sequence  
Merve Özdemir, Beste Özgür ..... 383-389

### Kolloidal Gümüş Suyunun Kompozit Rezinlerin Renk Stabilitesine Etkisi

Effect of Colloidal Silver Water on the Color Stability of Composite Resins  
Ahmet Hazar..... 390-396

### Medical Consultations, A Neglected Topic in Periodontology: A Cross-sectional Study

Periodontolojide İhmal Edilen Bir Konu Olan Tıbbi Konsültasyonlar: Kesitsel Çalışma  
Ezgi Gürbüz, Mehmet Meriç Ersöz, Hasan Hatipoğlu ..... 397-404

### Dişhekimliği Hastalarının Oral Kanser ve Prekanser Konusunda Bilgi ve Farkındalıklarının Değerlendirilmesi

Assesment of Knowledge and Awareness of Dental Patients on Oral Cancer and Precancer  
Halil Erhan Ersoy, Özgün Yıldırım, Nur Mollaoglu..... 405-413

### Sigara Kullanımının Palatal Çiğneme Mukozasının Mikrosirkülasyonu ve Kalınlığı Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi

Assessment of the Effect of Smoking on Microcirculation and Thickness in Palatal Mucosa  
Sühan Gürbüz, Zeynep Turgut Çankaya, Bülent Kurtiş..... 414-421

### Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografi Görüntülerinde Rastlantısal Bulgular: Bir Kesitsel Araştırma

Incidental Findings In Cone Beam Computed Tomography Images : A Cross-Sectional Study  
Mehmet Özgür Özemre, Nazan Kocak Topbas, Hazal Karslıoğlu, Cansu Köseglu Secgin, Kaan Orhan..... 422-428

<b>Türk Pediyatrik Popülasyonunda Cinsiyet Tahmininde Antegonial Açığı, Antegonial Derinlik ve Bigonial Uzunluğun Değerlendirilmesi</b> Evaluation of Antegonial Angle, Antegonial Depth and Bigonial Length in Sex Prediction in The Turkish Pediatric Population Zeynep Betül Arslan, Esra Ceren Tuğutl .....	429-434
<b>Teknik Not / Technical Note</b> <b>Mandibular Kanalin Az Bilinen Çok Görülen Anatomik Varyasyonu: Bifid Mandibular Kanal</b> Common But Lesser-Known Anatomical Variation of The Mandibular Canal: Bifid Mandibular Canal Cevahir Cengiz, Sara Samur Ergüven .....	435-438
<b>Olgu Raporları / Case Reports</b> <b>Kısmi Dişsiz Hastanın İmplant-Diş Bağlantılı Sabit Bölümlü Protezle Restorasyonu: Olgu Sunumu</b> Restoration of a Partially Edentulous Patient with Fixed Partial Denture by Using Implant-Tooth Attachment: A Case Report Aykut Gönder, Elif Didem Demirdağ, Emine Hülya Demir Sevinç, Serdar Polat .....	439-444
<b>Radicular Cyst Causing Fistulization On The Skin: A Case Report</b> Ciltte Fistülizasyona Sebep Olmuş Radiküler Kist: Vaka Sunumu Elif Betül Yıldırım, Turan Kazan, Yeliz Kılınc, İpek Atak Seçen .....	445-449
<b>Unilateral Hybrid Prosthesis for the Rehabilitation of Extensively Resorbed Maxillary Partial Alveolar Ridge: Case Report</b> Parsiyel Aşırı Rezorbe Krete Sahip Hastanın Tek Taraflı Hibrit Protez ile Tedavisi: Olgu Sunumu Nurten Baysal, Barış Filiz Erol, Simel Ayyıldız, O. Cumhur Sipahi .....	450-453
<b>Mandibulada Lokalize Geniş Bilateral Mandibular Torusun Eksizyonu: Vaka Sunumu</b> Excision of Wide Bilateral Mandibular Tori Localized in the Mandible: A Case Report Elif Betül Yıldırım, Turan Kazan, Yeliz Kılınc .....	454-457
<b>Derleme / Review</b> <b>Hasta başı CAD-CAM Uygulamaları</b> Chair-side CAD-CAM Applications Ceyda Başak İnal, Merve Bankoğlu Güngör, Seçil Karakoca Nemli .....	458-466
<b>Çürük Kontrolünde Minimal İnvaziv Bir Yaklaşım: Nano Gümüş Florür Uygulaması</b> A Minimally Invasive Approach to Caries Control: Nano Silver Fluoride Application Özge Bektaş .....	467-473
<b>Diş Hekimliğinde Dijital Gülüş Tasarımı Uygulamaları</b> Digital Smile Design Applications in Dentistry Emre Aktan, Nazmiye Şen .....	474-479
<b>Dişeti Çekilmelerinin Tedavisinde Koronale Pozisyone Flep Tekniği İle Tünel Tekniğinin Etkinliklerinin Karşılaştırılması</b> A Comparison of The Coronale Position Flep And Tunnel Techniques' Efficacy en The Treatment of Gingival Recessions Ceren Turhanlı, Sıla Çağrı İşler .....	480-491
<b>CAD-CAM Sisteminde Üretilen Monolitik Seramik Restorasyonlarda Uygulanan Yüzey Bitirme İşlemleri</b> Surface Finishing Procedures of CAD-CAM Produced Monolithic Ceramic Restorations Esra Kaynak Öztürk, Merve Bankoğlu Güngör .....	492-502

## HAKEMLERE TEŞEKKÜR

12. Cilt 3. Sayı için değerlendirilen taslak makaleleri bilimsel ve tarafsız gözle inceleyen ve aşağıda isimleri belirtilmiş olan hakemlerimize ve bütün danışma kurulu üyelerimize teşekkür ederiz.

Akif DEMİREL	Mehmet BANİ
Ayçan DAL DÖNERTAŞ	Mehmet Ali KILIÇARSLAN
Başak KARASU	Mehmet Barış ŞİMŞEK
Beril ŞAHİNER	Mehmet Emin TOPRAK
Bulem YÜZÜGÜLLÜ	Merve ÇAKIR
Bülent ŞERMET	Mesut Enes ODABAŞ
Cemile KEDİCİ ALP	Mete HANZADE
Ceyda GÜNDOĞDU	Mine Betül ÜÇTAŞLI
Çiğdem ŞEKER	Mustafa ÖZCAN
Dilara Nur ŞENGÜN	Mustafa Barış GÜNCÜ
Dilek Aynur UĞAR ÇANKAL	Nagehan AKTAŞ
Duygu ILHAN	Olcay ÖZDEMİR
Ebru TİRALI	Onur ODABAŞI
Eda İZGİ	Ömer KIRMALI
Emre TOKAR	Rabia Nur AYDIN
Esmâ Başak GÜL AYGÜN	Ramazan Berkay PEKER
Gencay KEÇELİ	Seçil KARAKOCA NEMLİ
Gökçe SOĞANCI	Sena KAŞIKÇI
Güzin Neda HASANOĞLU ERBAŞAR	Suat ÖZCAN
Hakan EREN	Şafak Necati DÖNERTAŞ
Hümevra YAZAR	Ülkü Tuğba KALYONCUOĞLU
Kübra ÖZTÜRK	Zuhal ÖZATEŞ