



# 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  
Dr. Faik Serhat ÖZSOY

### **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**

17.01.2022

Cilt:11 - Sayı:1 e-ISSN:1307-3540

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 altyazılarıdır. 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. Akademik ünvanlarıyla yazarların isimleri. Yazarların bağlı olduğu kurumlar (şehir ve ülke dahil) soyadından hemen sonra belirtilen üst simge numara ile ilişkilendirilerek verilmelidir
3. Yazarların ORCID numaraları. Şu web sitesinden bir ORCID numarası alabilir veya mevcut numaranızı kontrol edebilirsiniz: <https://orcid.org/>
4. Yazışmanın gerçekleştirileceği yazarın iletişim bilgisi (posta adresi, iş telefonu, cep telefonu ve e-posta adresi)
5. Kısa başlık (Beş kelimeyi geçmeyen)
6. Makalenin türü (özgün araştırma, editöre mektup, olgu sunumu, derleme)
7. Özetteki ve ana metindeki (şekil/resim/tablo yazıları ve kaynaklar hariç) kelime sayıları ayrı olarak, kaynak adedi, şekil/resim ve tablo sayıları
8. 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 başlıklarını içermelidir. Özet ve anahtar kelimeler Türkçe ve İngilizce olarak verilmeli, özet 200 kelimeyi aşmamalı ve özetinde kısaltmalar yer almamalı, 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; [terimleri.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 alfabetik sıraya göre yazılmalı ve 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.](http://www.bilim-</a></p></div><div data-bbox=)

**Metin içerisinde atf örnekleri:** 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...Wendler ve arkadaşlarının<sup>10</sup> yaptığı bir çalışmada...

**Kaynak gösterimi için örnekler:**

1. Erkmen E, Şimşek B, Yücel 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)

**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 alt yazılarıyla birlikte, metin içerisinde Arabik rakamlarla numaralandırılarak Kaynaklar kısmından hemen sonra verilmelidir. Histopatolojik fotoğraflarda kullanılan büyütme ve boya da belirtilmelidir. Makale, şahıslara ait fotoğraf içeriyorsa, bunların kullanımını 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 sınırlandırılmalıdır.

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

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

# İçindekiler/Contents

Cilt/Volume: 11 • Sayı/Issue: 1 • 2022

## Editörden / Editorial

### Hemofili Hastalarında Klinik Yaklaşım ile Ağız ve Diş Sağlığının Önemi

Clinical Approach and The Importance of Oral Health in Patients With Hemophilia

Ayşem Yurtseven Günay, Gülsüm Ak ..... 1-7

### Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografinin Endodontik Uygulamalarda Kullanımı

Use of Cone-Beam Computed Tomography in Endodontic Applications

Gülsün Akay, Kahraman Güngör ..... 8-17

## Özgün Araştırma Makaleleri / Original Research Articles

### Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Kliniğine Başvuran Hastaların Ağız Kuruluğu Prevalansının Araştırılması

Investigation of The Prevalence of Dry Mouth in Patients Applied to Gazi University Faculty of Dentistry Oral and Maxillofacial Surgery Clinic

Derviş Kaan Kılavuz, Özgün Yıldırım, M. Barış Şimşek ..... 18-24

### Effect of Surface Finishing Methods and Aging on Surface Roughness and Color Stability of Hybrid Ceramic

Yüzey Bitirme İşlemleri ve Yaşlandırmanın Hibrit Seramik Materyalde Yüzey Pürüzlülüğü ve Renk Stabilitesine Etkisi

Senem Ünver, Gamze Mandalı, Arzu Zeynep Yıldırım, Özlem Oflezer ..... 25-31

### Periodontitisli Hastalarda Tükürük ve Dişeti Dokusunda Nitrik Oksit - Arginaz Korelasyonu-Vaka-Kontrol Çalışması

The Correlation of Nitric Oxide and Arginase in Saliva and Gingival Tissue from Patients with Periodontitis- A Case-Control Study

Nurdan Özmeriç, Eylem Ayhan Alkan, Tuba Aykan Sargın, Serenay Elgün ..... 32-37

### Oral Cerrahi ve Dental Anksiyete Arasındaki İlişki

The Relationship Between Oral Surgery and Dental Anxiety

Aslı Ayaz Takal, Veli Duyan, Nur Mollaoğlu ..... 38-45

## Teknik not

### Oklüzal Dental Apareylerin Üç Boyutlu Makyaj Uygulamalarında Kullanımı

The Use of Occlusal Dental Appliances in The Field of Three Dimensional Makeup

Seçil Karakoca Nemli, Merve Bankoğlu Güngör, Yeşim Arsoy Baltacıoğlu ..... 46-51

## Olgu Raporları / Case Reports

### Mucocele On Lower Lip: Case Report

Alt Dudakta Mukosel: Olgu Sunumu

Orhan Kazan, Buse Erdil, İhsan Levent Aral ..... 52-54

### Anterior İmplant Destekli Sabit Protezlerde Yumuşak Doku Konturunun Oluşturulması: 4 Vaka Sunumu

Obtaining Soft Tissue Contour for Anterior Implant Supported Fixed Prosthesis: A Report of 4 Cases

Ceyda Başak İnal, Öykü Karaoğlu, Merve Bankoğlu Güngör, Seçil Karakoca Nemli ..... 55-64

## Derleme

### Diş Hekimliğinde Kök Hücrelerin Kullanım Alanları ve Dental Kök Hücrelere İlişkin Farkındalık

Uses Areas of Stem Cells in Dentistry and Awareness of Dental Stem Cells

Şule Kahraman, Ertan Ali Delilbaşı ..... 65-70

## Rezin Simanlar ve Kullanım Alanları

Resin Cements and Their Usage Areas

Aslı Kaymaz, Asude Dilek Nalbant ..... 71-77

**İntraoral Tarayıcı ve CAD/CAM Sistemlerinin Çocuk Diş Hekimliğinde Kullanım Alanları**

Use of Intraoral Scanner and CAD/CAM Systems in Pediatric Dentistry

Kadriye Görkem Ulu Güzel, Çağla Akarçay..... 78-84

**Covid-19 Pandemisinde Diş Hekimliği Eğitimi**

Dentistry Education in The Covid-19 Pandemic

Abdulghafoor Alzamo, Ertan Delilbaşı..... 85-89

**Restoratif Diş Hekimliğinde Cam İyonomerler**

Glass Ionomers in Restorative Dentistry

Merve Nezir, Suat Özcan..... 90-96

**Periodontal Tedavilerde Amelogenin (Emdogain) ve Mineralizan Peptid Uygulamaları**

Amelogenin(Emdogain) and Mineralizing Peptide Applications in Periodontal Treatments

H. Anıl Kurun, Mustafa Güngörmüş, M. Bülent Kurtiş, Cenkhan Bal..... 97-102

**Dental Seramiklerde Yüzey Pürüzlülüğü**

Surface Roughness in Dental Ceramics

Firdevs Oral, Arzu Zeynep Yıldırım Biçer ..... 103-107

## HAKEMLERE TEŞEKKÜR

11. Cilt 1. Sayı için değerlendirilen taslak makaleleri bilimsel ve tarafsız gözle inceleyen ve aşağıda isimleri belirtilmiş olan hakemlerimize ve bütün danışma kurulu üyelerimize teşekkür ederiz.

Dr. Arzu MÜJDECİ

Dr. Aslı PATIR

Dr. Aysa AYALI

Dr. Ayře MEŐE

Dr. Ayřeęül KÖROęLU

Dr. Çağrı DELİLBAŞI

Dr. Doęu Ömür DEDE

Dr. Ebru TİRALİ

Dr. Emine Elif ALAADDİNOęLU

Dr. Emre TOSUN

Dr. Emre YURTTUTAN

Dr. Fatih SARI

Dr. Gökçe SOęANCI ÜNSAL

Dr. Hamiyet KILINÇ

Dr. Mehmet Cenk HAYTAÇ

Dr. Mehmet Kaęan DEęERLİYURT

Dr. Mehmet Kemal TÜMER

Dr. Mehmet Mustafa ÖZARSLAN

Dr. Merve ÇAKIR

Dr. Necla DEMİR

Dr. Neřet AKAY

Dr. Özge PARLAR ÖZ

Dr. Sara SAMUR ERGÜVEN

Dr. Sıdık AKDENİZ

Dr. řeyma BOZKURT DOęAN

Dr. Zafer ÇEHRELİ