



e-ISSN:1307-3540

ADO

Klinik Bilimler Dergisi Journal Of Clinical Sciences

► Cilt/Volume:11 • Sayı/Issue:3 • 2022

► Cilt/Volume:11 • Sayı/Issue:3 • 2022

ADO Klinik Bilimler Dergisi • Journal Of Clinical Sciences

11



Klinik Bilimler Dergisi

Journal of Clinical Sciences

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

ANKARA DİŐHEKİMLERİ ODASI ADINA SAHİBİ/Owner

Yönetim Kurulu Başkanı
Dr. 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 VERİLİŐ TARİHİ/Date of publication

19.09.2022

Cilt:11 - Sayı:3 e-ISSN:1307-3540

Ankara Diřhekimleri 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/cm², 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 konusu 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) 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-</p></div><div data-bbox=)

Metin içerisinde atf örnekleri: Wendler⁸ tarafından yapılan bir çalışmada...Wendler ve Nagano⁹ tarafından yapılan bir çalışmada...Wendler ve ark.¹⁰ tarafından yapılan bir çalışmada...Wendler ve arkadaşlarının¹⁰ 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

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: 3 • 2022

Editörden / Editorial

Covid-19 Pandemisinde Biyolojik Odaklı Çürük Yönetimi Stratejileri

Biological-Focused Caries Management Strategies in The Covid-19 Pandemic

Didem Atabek 208-214

Özgün Araştırma Makaleleri / Original Research Articles

Temporomandibular Eklem Hastalıklarının Teşhisinde MRG Altın Standart Mıdır?

Is MRI The Gold Standard For Diagnosis of Temporomandibular Joint Diseases?

Mustafa Cenk Durmuşlar, Emine Tuna Akdoğan, Elif Aslı Gülşen..... 215-219

Yeni Geliştirilen Bir Kompozit Rezin Materyalinin Bükülme Dayanımının Karşılaştırılmalı Olarak Değerlendirilmesi: Bir *In Vitro* Çalışma

Comparative Evaluation of Flexural Strength of a Newly Developed Composite Resin Material: an *in vitro* Study.

G. Burcu Senirkentli, Yesim Turan, Ezgi Sonkaya, Eda Çakmak, R. Ebru Tirali 220-224

Diş Çekim Endikasyonu ve Sosyodemografik Özelliklerine Göre Üçüncü Molar Diş Prevalansı

Third Molar Prevalence According to Extraction Indication and Sociodemographic Characteristics

Metin Berk Kasapoğlu, Ahmet Taylan Çebi 225-231

Perspective of Covid-19 Patients on The Relationship Between Oral Health And Covid-19: Responses During Covid-19 Home-Quarantine

Covid-19 Hastalarının Ağız Sağlığı ve Covid-19 Arasındaki İlişki Hakkındaki Görüşü: Covid-19 Ev Karantinası Esnasında Verilen Yanıtlar

Sühan Gürbüz, Beste İlaslan Hallaç, Zeki Levent Hallaç, Ayşen Bodur..... 232-237

Oral ve Maksillofasiyal Cerrahide Distraksiyon Osteogenezisi Literatürünün Bibliyometrik Analizi (1992–2020)

A Bibliometric Analysis in the Literature on Distraction Osteogenesis Applied in the Oral and Maxillofacial Regions (1992–2020)

Mehmet Kemal Tümer 238-244

Kennedy Sınıf I ve Sınıf II Olgularında Radyomorfometrik İndekslerin Değerlendirilmesi

Evaluation of Radiomorfometric Indexes in Kennedy Class I and Class II Cases

Fulya Basmacı, Dr. Berna Turgut, Şebnem Kurşun Çakmak, Dr. Pervin Demir. 245-251

The Evaluation of The Feedback of Dentist Faculty Students on Online and Face-To-Face Education During The Covid-19 Pandemic Period

Covid-19 Pandemi Döneminde Diş Hekimliği Fakültesi Öğrencilerinin Uzaktan ve Yüz Yüze Eğitime Yönelik Geribildirimlerinin Değerlendirilmesi

Merve Nezir, Cemile Kedici Alp 252-261

Quality of Information in Youtube™ Videos on Dental Sedation

Youtube™ Videolarında Diş Sedasyonu ile İlgili Bilgilerin Kalitesi

Mehmet Emin Toprak, Necmiye Şengel, Bedreddin Cavlı..... 262-269

Evaluation of Salivary Visfatin, Leptin and Oxidative Stress Markers in Obese And Non-Obese Periodontitis Patients

Obez Olan ve Olmayan Periodontitis Hastalarında Tükürük Visfatin, Leptin ve Oksidatif Stres Belirteçlerinin Değerlendirilmesi

Seval Ceylan Şen, Erkan Özcan, Nuriye Işıl Saygun, Taner Özgürtaş, Rashad Azizov..... 270-279

Comparison Of Two Different Software Programs For Three-Dimensional Analysis Of Carotid Atherosclerosis: A Retrospective CBCT Study

Karotis Aterosklerozunun Üç Boyutlu Analizinde İki Farklı Yazılım Programının Karşılaştırılması:

Retrospektif KIBT Çalışması

Nagihan Koç..... 280-285

Covid-19 Pandemi Döneminde Diş Hekimliği Fakültelerinde Uygulanan Eğitim Yöntemlerinin Değerlendirilmesi Evaluation of Educational Methods In Dental Schools During The Covid-19 Pandemic Ezgi Sunal Aktürk, Süleyman Said Şen, Ezgi Kösen.....	286-294
Tip 2 Diabetli Bireylerde İmplant Çevresi Periodontopatojenik Bakteri Seviyelerinin Değerlendirilmesi Evaluation of Periodontopathogenic Bacteria Levels of Peri-Implants in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Şeyma Bozkurt Doğan, Bülent Kurtiş, Gülçin Akça, Gülay Tüter	295-304
Olgu Raporları / Case Reports Maksilla Kanin Bölgesinde Tespit Edilen Unikistik Ameloblastoma Vakasının 2 Yıllık Takibi: Vaka Raporu Unicistic Ameloblastoma Detected in The Maxilla Canine Region And 2-Year Follow-Up: Case Report Özgün Yıldırım, Emre Barış, Nur Mollaoğlu	305-309
Madde Kaybı Fazla Olan Dişlerin İndirekt Kompozit Restorasyon İle Restoratif Tedavisi: 5 Olgu Sunumu Restorative Treatment of Teeth With Excess Matter Loss With Indirect Composite Restoration: 5 Case Reports Fikri Öcal, Burak Dayı.....	310-317
Derleme Temporomandibular Eklem Bozukluklarında Güncel Tedavi Yaklaşımları Current Treatment Approaches in Temporomandibular Joint Disorders Özgecan Yüceler, Öykü Öztürk Gündoğdu, Dilek Aynur Çankal	318-331
Çocuk Diş Hekimlerinin Çocuklardaki Konuşma / Dil Öğrenme Geriliği Tedavisindeki Rolü The Role of Pediatric Dentists in The Treatment of Speech / Language Delay in Children Seren Ustaoglu, Neşe Akal.....	332-339
Kısa İmplantlar Short Implants Afra Nur Nazlı, Yeliz Kılınç, Sedat Çetiner.....	340-345
Rezin Matriks Seramiklere Uygulanan Yüzey İşlemlerinin Bağlanma Dayanımına Etkisi Effect of Surface Treatment Methods on Shear Bond Strength of Resin Matrix Ceramics Gözde Yalçın Çetin, Asude Dilek Nalbant	346-353
Dental İmplantolojide Sonlu Elemanlar Stres Analizi Yöntemi ile Yapılabilen Değerlendirmeler Evaluations That Can Be Made By The Finite Element Stress Analysis Method in Dental Implantology: A Literature Review Tevfik Mert Gündoğdu, Erkan Erkmen, Öykü Öztürk Gündoğdu.....	354-359
Zirkonya ile Güçlendirilmiş Cam Seramikler Zirconia Reinforced Glass Ceramics Özgül Gülenç, Ömer Suat Yaluğ	360-365

HAKEMLERE TEŞEKKÜR

11. 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.

Dr. Alper ÇAęLAR

Dr. Bahadır ERSU

Dr. Belma IŐIK

Dr. Bilge TURHAN BAL

Dr. Dilek Aynur UęAR ÇANKAL

Dr. Ertan DELİLBAŐI

Dr. Fatih KORKMAZ

Dr. Gülbike DEMİREL

Dr. Güzin Neda HASANOGLU ERBASAR

Dr. Mehmet Kemal TÜMER

Dr. Mehmet YURTTUTAN

Dr. Merve ÇAKIR

Dr. Nehir CANIGÜR BAVBEK

Dr. Oęuz OZAN

Dr. Onur ODABAŐI

Dr. Onur ŐAHİN

Dr. Ömer GÜNHAN

Dr. Pelin ÖZKAN

Dr. Perihan OYAR

Dr. Sadullah ÜÇTAŐLI

Dr. Sara SAMUR ERGÜVEN

Dr. Seda Nur TURGUT

Dr. Sedat ÇETİNER

Dr. Sevcan KURTULMUŐ YILMAZ

Dr. Simel AYYILDIZ

EDİTÖR MESAJI

Değerli Meslektaşlarımız,

ADO Klinik Bilimler Dergisi, Ankara Diş Hekimleri Odasının yılda 3 kez online olarak yayımlanan hakemli ve açık erişimli yayın organıdır. Yayın dili Türkçe ve İngilizce olan dergimizde Diş Hekimliği ile ilgili konularda yazılmış olan bilimsel araştırma makaleleri, olgu sunumları, teknik not ve alanımızda geliştirilen en son yenilikleri bizlere sunan derleme ve editöre not türü makaleleri yayımlanmaktadır.

ADO Klinik Bilimler Dergisi, 2021 yılı itibarı ile TÜBİTAK ULAKBİM TR Dizinde yer almaktadır ve makale başvuruları DergiPark üzerinden yazarlardan herhangi bir ücret talep edilmeden yapılabilmektedir.

Bugüne kadar makaleleri ile dergimize destek veren meslektaşlarımıza teşekkür eder, makaleleriniz ile dergimize yapacağınız değerli katkılarınızın devamını dileriz.

Saygılarımızla,

Prof. Dr. Nur MOLLAOĞLU
ADO Klinik Bilimler Dergisi Editörü