



e-ISSN:1307-3540

ADO

Klinik Bilimler Dergisi Journal Of Clinical Sciences

► Cilt/Volume:12 • Sayı/Issue:1 • 2023

► Cilt/Volume:12 • Sayı/Issue:1 • 2023

ADO Klinik Bilimler Dergisi • Journal Of Clinical Sciences

12



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
Diş Hekimi Serkan ER

EDİTÖR/EDITOR-In-Chief

Prof. Dr. Nur MOLLAOĞLU
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

18.01.2023

Cilt:12 - Sayı:1 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 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 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, Material and Method, Results, Conclusion) başlıklarını içermelidir. Olgu sunumu ve derlemelerde ise alt başlık olmayan formatta ya-

zılmalıdır. 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) 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 atf örnekleri:

...yapılan çalışmada belirtilmiştir.¹

... yapılan çalışmalarda belirtilmiştir.^{2,4-6,7}

Wendler⁸ tarafından yapılan bir çalışmada...

Wendeler ve Nagano⁹ tarafından yapılan bir çalışmada...

Wendler ve ark.¹⁰ tarafından yapılan 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

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

Makale içerisinde kaynak ve atf 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 büyütme 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 sınırlandırılmıştır.

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 bildirim: 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.

Hakem önerilerinde dikkat edilecek hususlar:

1- Herhangi bir akrabalık ilişkisi ve çıkar çatışması olmamalıdır.

2- Hakemler makalenin yazarları ile aynı kurumdan seçilmemelidir.

3- Hakemler halen akademik görevde bulunan öğretim üyeleri (Prof. Dr., Doç.Dr. ve Dr.Öğr. Üyesi ünvanına sahip) arasından seçilmelidir.

*Ön kontrol aşamasında, dergimiz yazım kurallarına uygun olmadığı tespit edilen gönderiler, editör kurulu değerlendirmesi sonucu reddedilmektedir.

İçindekiler/Contents

Cilt/Volume: 12 • Sayı/Issue: 1 • 2023

Editöre Not/ Editorial

Kişiselleştirilmiş Diş Hekimliği

Personalized Dentistry

Sibel Elif Gültekin 1-2

Özgün Araştırma Makaleleri / Original Research Articles

A Retrospective Evaluation of Mental Nerve, Mental Loop, and Incisive Canal in a Group of Patient Population

Bir Grup Hasta Popülasyonunda Mental Sinir, Mental Lup ve İnsiziv Kanalın Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi

Güzin Neda Hasanoğlu Erbaşar, Fatma Nur Konarılı, Orhan Gülen, Kevser Tütüncüler Sancak 3-11

Kök Kanal Tedavisinde Kullanılan Farklı İrrigasyon Solüsyonlarının Yüzey Gerilimlerinin Karşılaştırılması

Comparison of Surface Tensions of Different Irrigation Solutions Used in Root Canal Treatment

Özgür İlke Atasoy Ulusoy, Gaye Savur, Arzu Şahin Manti 12-17

Gömülü Kanin Varlığı ile Maksiller Diş Boyutları Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi

Evaluation of The Relationship of The Maxillary Teeth Size and Presence of Canine Impaction

Ezgi Sunal Aktürk, Elif Koç, Fatma Derin, Berza Sen Yılmaz 18-24

The Effect of Hydrogen Peroxide/Colloidal-Ag on Staphylococcus aureus: A Pilot Study

Hidrojen Peroksit/Kolloidal Gümüş'ün *Staphylococcus aureus* Üzerindeki Etkisi: Pilot Çalışma

Ayşe Bulut, Faik Serhat Özsoy, Gülçin Akca, Nazime Tuncay, Özgür Yıldırım Torun, Ömer Engin Bulut 25-30

Standart Ti-Base Ve Yeni CrCo-Base İmplant Dayanaklarının Bağlantı Uyumu İle Bağlantı Dayanımlarının Karşılaştırılması

Comparison of Connection Fit and Strengths of Standard

Ti-Base and New CrCo-Base Implant Abutments

M. Ali Kılıçarslan, Yazdan Dilan Erkan, Burak Bilecenoğlu, Kaan Orhan, Mustafa Kemal Ünsal 31-38

The Preferences of Dentistry Students in Different Academic Period On Learning Conditions

Farklı Akademik Dönemlerdeki Diş Hekimliği Öğrencilerin Öğrenme Koşulları ile İlgili Tercihleri

Ayşe Ersin 39-47

Effect of Mandibular Third Molars on Angulation of Mandibular Second Molars and Canines

Alt Üçüncü Molar Dişlerin Alt İkinci Molar ve Alt Kanin Dişlerinin Eksen Eğimlerine Olan Etkisi

Bozkurt Kubilay Isık, Ahmet Ertan Soganci, Arif Yigit Guler, Dilek Menziletoglu 48-52

Panoramik Radyografik Parametreler ile Üst Gömülü Kanin Dişlerin Konumları ve Komşu Dişlerde Meydana Getirdiği Rezorpsiyonların Değerlendirilmesi

Assessment of the Labio-Palatal Positions of Impacted Maxillary Canines and the Resorptions of Adjacent Teeth Using Panoramic Radiographic Parameters

Gizem Çolakoğlu, Müge Yiğit 53-62

Ortodontik Elastomerik Zincirlerde Oluşan Gerilme Direnci ve Kuvvet Kaybının Değerlendirilmesi

Evaluation of Tensile Strength and Force Decay in Orthodontic Elastomeric Chains

Ebru Küçükcaraca 63-69

Smear Tabakası Deproteinizasyonunun Kendinden Adezivli Rezin Simanın Dentine Bağlanma Dayanımına Etkisi

Effect of Smear Layer Deproteinization on Bond Strength of Self-Adhesive Resin Cement to Dentin

Kaan Yerliyurt, Hüseyin Hatırlı 70-76

Evaluation of Dental Student's Feedbacks on Clinical Education Practices During the COVID-19 Pandemic

Diş Hekimliği Öğrencilerinin COVID-19 Pandemisi Sırasında Yürütülen Klinik Eğitim Uygulamaları Hakkındaki Geri Bildirimlerinin İncelenmesi

Gökçen Akçiçek, Şevket Murat Özbek, Hatice Yağmur Zengin 77-86

Evaluation of Information Reliability and Quality of Youtube™ Videos About White Spot Lesions

Beyaz Nokta Lezyonlarıyla İlgili Youtube™ Videolarının

Bilgi Güvenilirliği ve Kalitesinin Değerlendirilmesi

Kevser Kurt Demirsoy, Melek Hilal Kaplan, Süleyman Kutalmış Büyük 87-94

Diş Hekimliği Öğrencilerinin İngilizce Öz Yeterlik Algısı ve İngilizce Bilgi Düzeyi İlişkisi The Relationship between the English Self-Efficacy Perception and English Knowledge Level of Dentistry Students Didem Özkal Eminoğlu, Tuğba Aydın, Didar Betül Doğan.....	95-104
Çiğneme Kası Ağrısının Yaşam Kalitesi ve Anksiyete Seviyesine Etkisi Effect of Masticatory Muscle Pain on Life Quality and Anxiety Level Nilsu Erel, Ebru Yapalak, Ezgi Erdenol, Özge Arifağaoğlu, Bulem Yüzügüllü Tütüncüler.....	105-111
Beyazlatıcı Ağız Gargaralarının Farklı Yüzey İşlemi Uygulanmış Hibrit Seramik Materyalin Yüzey Pürüzlülüğüne Etkisi Effect of Whitening Mouthwashes on the Surface Roughness of Different Surface Treated Hybrid Ceramic Material Merve Özarslan, Dilber Bilgili Can.....	112-118
Olgu Raporları / Case Reports	
Sağ Maksiller Sinüste Gelişim Gösteren Radiküler Kist: Vaka Raporu Radicular Cyst Developing in the Right Maxillary Sinus: Case Report Özgül Yıldırım, Emre Barış.....	119-123
Olgu Sunumu: Ehlers-Danlos Sendromuna Sahip İskeletsel Sınıf III Paterne Sahip Hastanın Tedavisi Treatment of an Individual with Class III Skeletal Pattern and Ehlers- Danlos Syndrome: A Case Report Tuğçe Tanır Ertunç, Gül Nihan Talay, Elif Değirmenci, Öykü Özen, Dilek Erdem	124-128
Derleme	
Temporomandibuler Bozuklukların Etiyolojisinde Stres Temporomandibular Bozuklukların Etiyolojisinde Stres Esmâ Betül Yılmaz, Cansu Alpaslan	129-134
Genetik Faktörlerin Diş Çürüğü Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi Evaluation of the Effect of Genetic Factors on Dental Caries Ecem Elif Çeçe, Neşe Akal.....	135-141
Dental İmplant Çeşitleri ve Biyomateryaller Dental Implant Types and Biomaterials Mustafa Kenan Hümmüzlü, Nur Mollaoğlu.....	142-149
Diş Hekimliğinde Biyoaktif Camların Kullanımı Biyoaktif Camlar Utilization of Bioactive Glasses in Dentistry Ece Uçar Başol, Işıl Çekiç Nagaş.....	150-157
Mandibulanın Anatomisi, Embriyolojisi ve Mandibular Foramen'in Klinik Önemi The Mandible Anatomy, Embryology and Clinical Significance of Mandibular Foramen Gamze Güreşen, Sevil Kahraman.....	158-164
Tıbbi Bitkilerin Doku Şartlandırıcılara İlave Edilmesiyle Antibakteriyel ve Antifungal Etkinlik Sağlanabilir mi? Can Antibacterial and Antifungal Effectiveness be Provided by Adding Medicinal Plants to Tissue Conditioners? Nevin Taş, Ferhan Eğilmez.....	165-174
Mandibular İnterforaminal Bölgede İmplant Cerrahisinde Karşılaşılabilecek Vasküler Komplikasyonlar ve Yönetimi Vascular Complications That Could Occur in Implant Surgery in The Mandibular Interforaminal Region and Their Management Bilgesu Kurt, İnci Rana Karaca.....	175-182
A New Dimension in Periodontal Regenerative Therapy: 3D Cell Culture Periodontal Rejeneratif Tedavide Yeni Bir Boyut: Üç Boyutlu Hücre Kültürü Kadriye Merve Altıkâat, Ayşe Emel Ökte	183-189
Mandibulanın Patolojik Kırık Nedenleri ve Kritik Boyut Defekti Kavramı The Causes of Pathological Fracture of Mandible and The Concept of Critical Size Defect Arzum Yılmaz, Sedat Çetiner	190-195

HAKEMLERE TEŞEKKÜR

12. 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.

Ahmet Taylan ÇEBİ	Mehmet Barış ŞİMŞEK
Ahmet YAĞCI	Mehmet Emre YURTTUTAN
Arzu Zeynep YILDIRIM	Mehmet KAYAHAN
Ayşe Nurcan DUMAN	Mehmet Kemal TÜMER
Ayşe Tuğba ERTÜRK AVUNDUK	Mehmet UĞUR
Bahar Füsün ODUNCUOĞLU	Mehmet YURTTUTAN
Barkın BAVBEK	Merve ÇAKIRBAY TANIŞ
Birsay GÜMRÜ	Mustafa Yiğit SAYSEL
Can ARSLAN	Müjgan GÜNGÖR
Deniz ÇETİNER	Nazife Begüm KARAN
Dilek Aynur UĞAR ÇANKAL	Nurdan ÖZMERİÇ
Ebru Deniz KARSLI	Nurdan SARAÇ
Elif Didem DEMİRDAĞ	Nurhan ÖZALP
Emine Elif ALAADDİNOĞLU	Özge MÜFTÜOĞLU
Emre ALTUNDAŞAR	Özgür UYANIK
Emre BARIŞ	Özkan ÖZGÜL
Fatma Deniz UZUNER	Pınar ÇEVİK
Ferhan EĞİLMEZ	Sara SAMUR ERGÜVEN
Firdevs TULGA ÖZ	Seçil ÇALIŞKAN
Fulya BASMACI	Seda AKKERMAN
Gökhan TÜRKER	Semra TUNÇBİLEK
Güzin Neda ERBAŞAR	Şebnem ERÇALIK YALÇINKAYA
Hilal YILANCI	Şeyma BOZKURT DOĞAN
Hülya KOÇAK BERBEROĞLU	Tuba TORTOP
İsmail KOÇYİĞİT	Turgay Peyami HOCAOĞLU
Kaan YERLİYURT	Zeynep ŞAHİN

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