

Dentistry and Oral Sciences Source

KAPSAM

Dentistry and Oral Sciences Source, genel diş sağlığı, endodonti, yüz ağrısı ve cerrahisi, odontoloji, kamu sağlığı, oral ve maksillofasiyal patoloji / cerrahi / radyoloji, ortodonti, pediyatrik diş hekimliği, periodontoloji ve prostodonti gibi diş hekimliği alanları ile ilişkili 260 dergiye tam metin erişim sağlayan bir veri tabanıdır.



Katalog Tarama [Gazi Search](#)

Anahtar Kelime

Aranacak sözcük

Ara

Elektronik Kaynaklar

[E-Kaynaklar Kullanım Kuralları](#)

[Elektronik Dergiler](#)

[Elektronik Kitaplar](#)

[Elektronik Makale](#)

[Elektronik Tezler](#)

[Veri Tabanları](#)

[Web of Science](#)

[SciVal](#)

[ENDNOTE](#)

[iThenticate \(İntihal Engelleme Programı\)](#)

[Turnitin \(Tez İntihal Engelleme Programı\)](#)

[Deneme Veri Tabanları](#)

[Gazi Üniversitesi E-Dergileri](#)

[Elektronik Rezerv](#)

[Diğer E-Kaynaklar](#)

Veri tabanları
bağlantısına tıklayınız.

[Atıf İndekslerde Gazi](#)

[Yeni Gelen Yayınlar](#)

[Görme Engelliler Bölümü](#)

[Görsel İşitsel Materyaller](#)

[Kareller](#)

[Fotokopi ve Çıktı Alma](#)

[Sessiz Çalışma Alanları](#)

[Sıkça Sorulan Sorular](#)

[Kütüphaneler ve Bilgi Merkezleri](#)

Formlar

[Kullanıcı Eğitimi İstek Formu](#)

[Yayın Sipariş Formu](#)

[Kütüphanelerarası İşbirliği Formları](#)

[Veri Tabanları Değerlendirme Formu](#)

[Deneme Veri Tabanları Değerlendirme Formu](#)

Duyurular

["Öğrenci Memnuniyet Anketi" için tıklayınız](#)



[Kampüs Dışı Erişim \(Proxy Ayarları\)](#)



[Kullanıcı İşlemleri](#)



[Sanal Kütüphane Turu](#)



[Açık Erişim](#)

Chest (Elsevier e-Journal)

China English Academic Journals Full-text Database

CINAHL Plus with Full Text (EBSCO)

Clinical Key

Cochrane

Dentistry and Oral Sciences Source (EBSCO)

DergiPark Akademik (TÜBİTAK ULAKBİM)

Directory of Open Access Books (DOAB)

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

Dynamed (EBSCO)

Ebrary - Ebook Central

EBSCO Open Dissertations

Econlit with Full Text (EBSCO)

Veri tabanı ismine tıklayınız.



Anahtar kelimenizi yazıp,
«Ara» butonuna basınız.

Aranıyor: **Dentistry & Oral Sciences** [Sorumlu](#) [Materyalleri Seç](#)

dental hygiene

Ara

Hatırlatma Oluştur



[Arama Seçenekleri](#) [Temel Arama](#) [Gelişmiş Arama](#) [Arama Geçmişi](#)



Sonuçları Daralt

Mevcut Arama

Tüm Arama Terimlerini Bul:

[dental hygiene](#)

Genişleticiler

Geliştirilmiş Bağlantılı Konular

Sınırlayıcılar

Tam Metin

Şuna Sınırla:

-
- Tam Metin
-
-
- Hakemli Bilimsel Dergiler
-
-
- Kullanılabilir Referanslar

1919 Yayın Tarihi 2018

Daha Fazla Göster
Seçenekler ayarlandı

Kaynak Tipleri

-
- Tüm Sonuçlar
-
-
- Akademik Dergiler (18,843)
-
-
- Güncel Dergiler (4,683)
-
-
- Ticari Yayınlar (95)
-
-
- Kitaplar (20)

Daha Fazla Göster

Yayın

Konu

Yayıncı

Dil

Arama Sonuçları: 1 - 10 / 21,676

1. Influence of denture surface roughness and host factors on **dental** calculi formation on dentures: a cross-sectional study.

Akademik Dergi

By: Matsumura, Keisuke; Sato, Yuji; Kitagawa, Noboru; Shichita, Toshiharu; Kawata, Daisuke; Ishikawa, Mariko. *BMC Oral Health*. 5/4/2018, Vol. 18 Issue 1, pN.PAG-N.PAG. 1p. DOI: 10.1186/s12903-018-0543-1.Konular: SALIVA analysis; CHI-squared test; CORRELATION (Statistics); **DENTAL** calculus; DENTURES; MOUTH; MULTIVARIATE analysis; QUESTIONNAIRES; MANN Whitney U Test[HTML Tam Metin](#) [PDF Tam Metin](#) (991KB)

2. Lead exposure may affect gingival health in children: a cross-sectional study.



Akademik Dergi

By: Tort, Borany; Choi, Youn-Hee. *BMC Oral Health*. 5/4/2018, Vol. 18 Issue 1, pN.PAG-N.PAG. 1p. DOI: 10.1186/s12903-018-0547-x.

Konular: KOREA (South); GINGIVAL health; LEAD exposure; MULTIVARIATE analysis; ENVIRONMENTAL exposure; QUESTIONNAIRES; TOOTH care & hygiene; LOGISTIC regression

[HTML Tam Metin](#)3. **Dental** health between self-perceived oral health and dentition pre-pubertal children.

Akademik Dergi

By: Banu, Ancuta; Şerban, Cosmina.

Konular: ORAL hygiene -- Psychological aspects; DENTAL health; CROSS-sectional method; MIXED dentition

[HTML Tam Metin](#)

4. A retrospective study on molar furcation assessment via clinical detection, intraoral radiography and cone beam computed tomography.



Akademik Dergi

By: Zhang, Wenjian; Foss, Keagan; Wang, Bing-Yan. *BMC Oral Health*. 5/3/2018, Vol. 18 Issue 1, pN.PAG-N.PAG. 1p. DOI: 10.1186/s12903-018-0544-0.

Konular: CHRONIC diseases; COMPUTED tomography; CORRELATION (Statistics); MOLARS; ORAL radiography; PALATE; PERIODONTAL disease; PERIODONTITIS; RESEARCH -- Evaluation; RETROSPECTIVE studies

[HTML Tam Metin](#) [PDF Tam Metin](#) (1.8MB)5. Complex patterns of response to **oral hygiene** instructions: longitudinal evaluation of periodontal patients.

Tarama sonuçlarınızı kaynak tiplerine, yayımlandığı dergilere, konu başlıklarına, yayıncılara ya da dile göre sınırlandırabilirsiniz.



Aranıyor: **Dentistry & Oral Sciences Source** | Veritabanlarını Seç

dental hygiene

Ara

Hatırlatma

Temel Arama Gelişmiş Arama Arama Geçmişi

Sonuçları Daralt

Mevcut Arama

Tüm Arama Terimlerini Bul:

dental hygiene

Geniştiriciler

Geliştirilmiş Bağlantılı Konular

Sınırlayıcılar

Tam Metin

Şuna Sınırla:

Tam Metin

Hakemli Bilimsel Dergiler

Arama Sonuçları: 1 - 10 / 21,676

1. Influence of denture surface roughness and host factors on dental calculus formation on dentures: a cross-sectional study.



By: Matsumura, Keisuke; Sato, Yuji; Kitagawa, Noboru; *Health. 5/4/2018, Vol. 18 Issue 1, pN.PAG-N.PAG. 1p. D*

Konular: SALIVA analysis; CHI-squared test; CORREL MULTIVARIATE analysis; QUESTIONNAIRES; MANN V

HTML Tam Metin

PDF Tam Metin (991KE)

2. Lead exposure may affect gingival health



By: Tort, Borany; Choi, Youn-Hee; Kim, Eun-Kyong; *Oral Health. 5/4/2018, Vol. 18 Issue 1, pN.PAG-N.*

Konular: KOREA (South); CINCINATI; Disk for

Influence of denture surf

web.b.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=2e145a6...

Uygulamalar İŞ SEM Hotmail Kütüphane Google

Influence of denture surface roughness and host factors on dental calculus formation on dentures: a cross-sectional study

İçerikler

Background

Methods

Participants

Data collection

Listen American Accent

Background: Dental calculus formation on dentures can worsen the oral cavity environment by complicating oral hygiene. However, few studies have investigated the effect of how patients use and manage their dentures, denture

HTML Tam Metin

Linki ile makalenin internet sayfasında hazırlanmış tam metnine erişim sağlayabilirsiniz.



Aranıyor: **Dentistry & Oral Sciences Source** | Veritabanlarını Seç

dental hygiene

Ara

Hatırlatma Oluştur

Temel Arama Gelişmiş Arama Arama Geçmişi

Sonuçları Daralt

Mevcut Arama

Tüm Arama Terimlerini Bul:

dental hygiene

Geniştiriciler

Geliştirilmiş Bağlantılı Konular

Sınırlayıcılar

Tam Metin

Şuna Sınırla:

- Tam Metin
- Hakemli Bilimsel Dergiler

Arama Sonuçları: 1 - 10 / 21,676

1. Influence of denture surface roughness and host factors on dental calculus formation on dentures: a cross-sectional study.



By: Matsumura, Keisuke; Sato, Yuji; Kitagawa, Noboru; Shichita, Kenji. *BMC Oral Health*. 5/4/2018, Vol. 18 Issue 1, pN.PAG-N.PAG. 1p. DOI: 10.1186/s12902-018-0048-1

Konular: SALIVA analysis; CHI-squared test; CORRELATION (MULTIVARIATE analysis; QUESTIONNAIRES; MANN Whitney U test

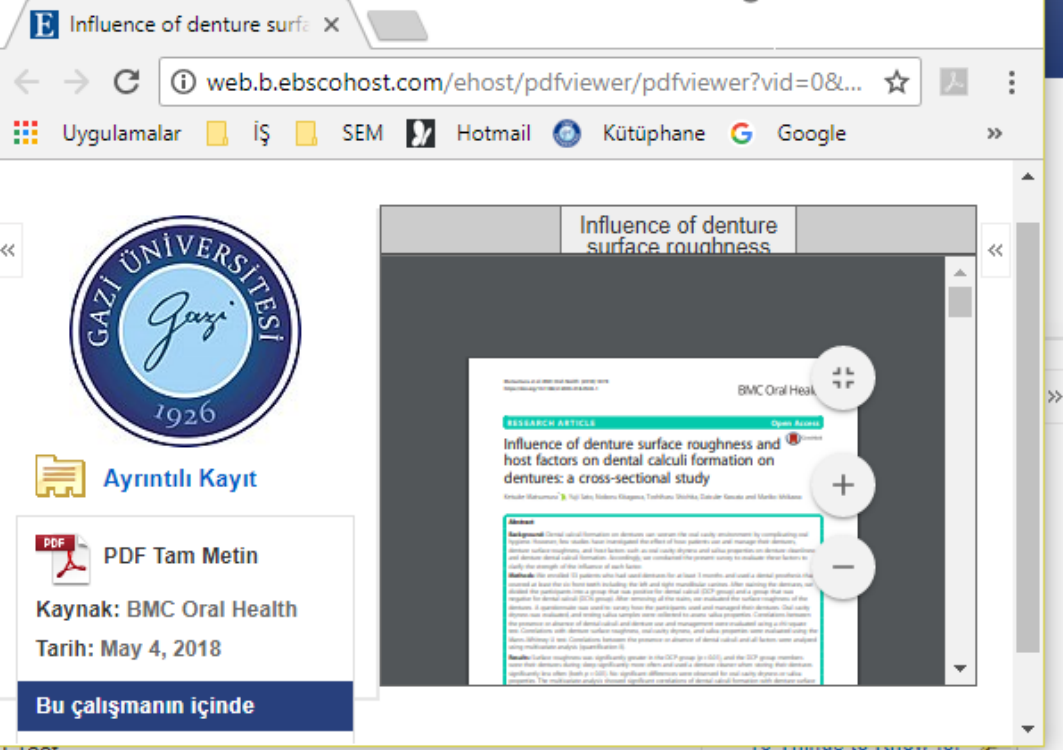
HTML Tam Metin

PDF Tam Metin (14KB)

2. Lead exposure may affect gingival health in children.



By: Tort, Borany; Choi, Youn-Hee; Kim, Eun-Kyong; Jung, Yun-Sook; Hwang, Eun-Young. *BMC Oral Health*. 5/4/2018, Vol. 18 Issue 1, pN.PAG-N.PAG. 1p. DOI: 10.1186/s12902-018-0048-1



Ayrıntılı Kayıt

PDF Tam Metin

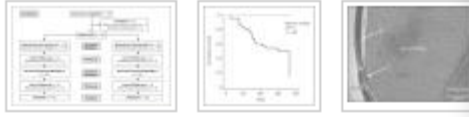
Kaynak: BMC Oral Health

Tarih: May 4, 2018

Bu çalışmanın içinde

PDF Tam Metin

Linki ile makalenin pdf formatında tam metnine erişim sağlayabilirsiniz.



Atıflar-Referanslar: (5)

 [PDF Tam Metin](#) (286KB)

9. [Dental Caries in Children and Adolescents During and After Antineoplastic Chemotherapy.](#)



Akademik
Dergi

By: Olczak-Kowalczyk, Dorota; Krasuska-Sławińska, Bożenna. *Journal of Clinical Pediatric Dentistry* 42.3.11.

Konular: DENTAL caries in children; CHILDREN; PEDIATRIC dentistry

 [Bağlantılı Tam Metin](#)

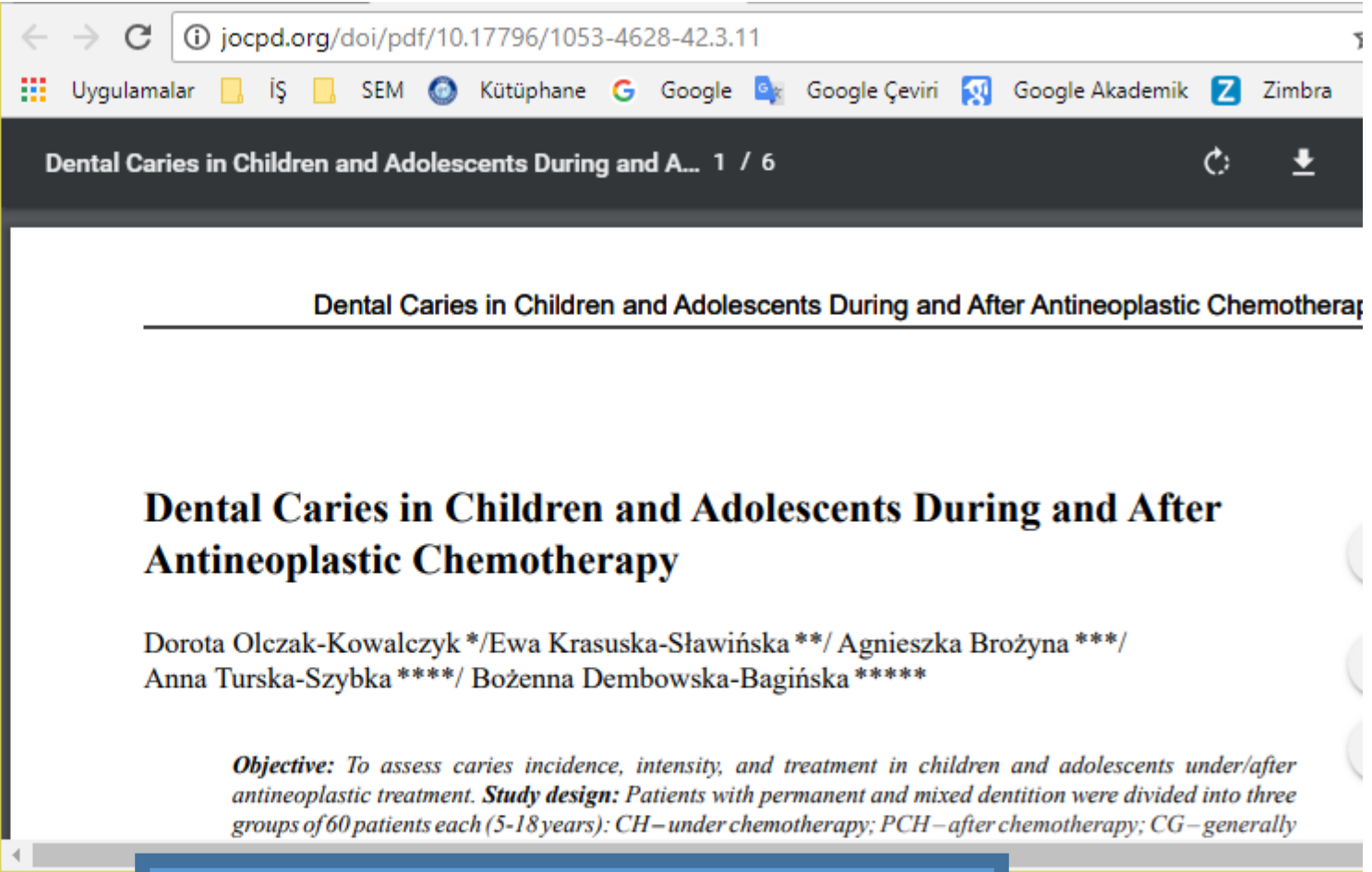
10. [Global-, Regional-, and Country-Level Estimates of Dental Caries in 2015.](#)



Akademik
Dergi

By: Righolt, A. J.; Jevdjevic, M.; Marcenes, W.; Listl, S. *Journal of Clinical Pediatric Dentistry* 7p. 2 Charts, 1 Graph, 2 Maps. DOI: 10.1177/0022032115572203

Konular: DENTAL economics; ORAL diseases; PUBLIC HEALTH; OVERHEAD costs



 [Bağlantılı Tam Metin](#)

Linki ile Kütüphanemizin dergiye aboneliğinin olduğu veri tabanına yönlenerak makaleye erişebilirsiniz.

Teşekkürler...