

AĞZIMIZDAKİ HABERCİ

*Dental Problemler Başka
Hastalıkların Öncüsü ve Habercisi Olabilir*

Yazar
Dt. Tijen SECERLİ



© Copyright 2023

Bu kitabın, basım, yayın ve satış hakları Akademisyen Kitabevi A.Ş.'ne aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kağıt ve/veya başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz, dağıtılamaz. Tablo, şekil ve grafikler izin alınmadan, ticari amaçlı kullanılamaz. Bu kitap T.C. Kültür Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır.

ISBN
978-625-399-002-2

Sayfa ve Kapak Tasarımı
Akademisyen Dizgi Ünitesi

Kitap Adı
Ağzımızdaki Haberci

Yayıncı Sertifika No
47518

Yazar
Tijen SECERLİ
ORCID iD: 0000-0003-3158-2667

Baskı ve Cilt
Vadi Matbaacılık

Yayın Koordinatörü
Yasin DİLMEN

Bisac Code
MED016000

DOI
10.37609/akya.2472

Kütüphane Kimlik Kartı

Ağzımızdaki Haberci / Tijen. Secerli.
Ankara : Akademisyen Yayınevi Kitabevi, 2023.
145 sayfa. : şekil. ; 160x235 mm.
Kaynakça var.
ISBN 9786253990022
1. Dış Hekimliği.

UYARI

Bu üründe yer alan bilgiler sadece lisanslı tıbbi çalışanlar için kaynak olarak sunulmuştur. Herhangi bir konuda profesyonel tıbbi danışmanlık veya tıbbi tam amacıyla kullanılmamalıdır. Akademisyen Kitabevi ve alıcı arasında herhangi bir şekilde doktor-hasta, terapist-hasta ve/veya başka bir sağlık sunum hizmeti ilişkisi oluşturmaz. Bu ürün profesyonel tıbbi kararların eşleniği veya yedeği değildir. Akademisyen Kitabevi ve bağlı şirketleri, yazarları, katılımcıları, partnerleri ve sponsorları ürün bilgilerine dayalı olarak yapılan bütün uygulamalardan doğan, insanlarda ve ihazlarda yaralanma ve/veya hasarlarından sorumlu değildir.

İlaçların veya başka kimyasalların reçete edildiği durumlarda, tavsiye edilen dozumu, ilacın uygulanacak süresi, yöntemi ve kontraendikasyonlarını belirlemek için, okuyucuya üretici tarafından her ilaca dair sunulan güncel ürün bilgisini kontrol etmesi tavsiye edilmektedir. Dozun ve hasta için en uygun tedavinin belirlenmesi, tedavi eden hekimin hastaya dair bilgi ve tecrübelerine dayanak oluşturması, hekimin kendi sorumluluğundadır.

Akademisyen Kitabevi, üçüncü bir taraf tarafından yapılan ürüne dair değişiklikler, tekrar paketlemeler ve özel leştirilmelerden sorumlu değildir.

GENEL DAĞITIM **Akademisyen Kitabevi A.Ş.**

Halk Sokak 5 / A Yenışehir / Ankara
Tel: 0312 431 16 33
siparis@akademisyen.com

www.akademisyen.com

| ÖNSÖZ

Tıp beden sağlığının ve bütünlüğünün sürdürülmesi veya bozulan sağlığın yeniden düzeltilmesi için uğraşan, pek çok alt bilim dalından oluşan bilimsel disiplinlerin şemsiye adıdır. Bütünsel tıp ise **“hastalığı nasıl tedavi ederiz”** değil, **“sağlığı nasıl koruruz”** üzerine çalışır.

Platon, “Bütün iyi olmadan, parçayı iyileştirmek mümkün değildir” demiştir. Bu durum sağlık için de geçerlidir. Vücut bir bütün olarak çalışır. Diş hekimliği de bu bütünün önemli bir parçasıdır. Bir semptom oluşması vücudumuzda bir şeylerin dengesiz olduğunu ve tedavi edilmesi gerektiğini bize gösterme yoludur.

Oral kavite vücutta ters giden bir şeyler olduğunun ilk göstergelerinden birisidir. Hipokrat’ın söylediği gibi, **“Ağız sağlığın aynasıdır.”**

Günlük hayatımızda pek çoğumuz, ağız ve dişlerimizin işlevini hatta onların varlığının bile farkına varmayız. Ancak bir şeyler ters gittiğinde veya ağrımız olduğunda aklımıza gelir. Ağızın en bilinen rolü, sindirim sisteminin girişi olması ve sindirim sürecini başlatmak için tasarlanmış olmasıdır. Dişler; besinleri ısırarak, koparmak, öğütmek, konuşurken seslerin doğru çıkmasını sağlamak, dil; besinleri ağızın içinde çevirmek ve tat almak, tükürük ise yutmaya yardım etmek ve yiyeceklerin sindirimini başlatmak içindir.

Peki dişlerin vücuttaki etkinliği gerçekten bu kadar mıdır? Dişlerde herhangi bir ağrı olmadığında hiçbir sorun yok mudur? Bir diş ağrıdığı zaman o diş tedavi edilince veya çekilince yani hastanın ağrısı kesilince bütün sorunlar da biter mi acaba? Bu kitapta diş hekimliğinde görülen hastalıkların ve semptomların kronik hastalıklarla ilişkisini sorgulamak ve dişlerdeki problemlerin önemine dikkat çekmek istiyorum.

Eski filmlerde köle tüccarları kölelerin dış görünüşlerinden sonra ağızlarına ve dişlerine bakarlardı. Bugün atların veya başka hayvanların alım satımı yapılırken sağlıklarını anlamak için ilk olarak gene ağızlarına bakılır.

Burada sadece dişler demediğime dikkatinizi çekmek isterim. Sağlıklı bir ağızımız varsa sağlıklı bir vücudunuz vardır. Ağız vücudun bir yansımasıdır. Dişlerin sağlığı, dilin boyu, rengi, dudak ve yanak içleri, diş etleri, nefesin kokusu, tükürüğün kıvamı hep vücut sağlığının ilk göstergeleridir.



Önsöz

Vücuttaki her semptom vücutta bir şeylerin yanlış gittiğine dair bir uyarıdır. Örneğin, arabayla giderken benzin göstergesinin ışığının yandığını düşünün, bu size bir uyarıdır. Siz bu uyarıya cevap verip, gidip benzin alabilirsiniz ya da göstergeyi görmezden gelip yolda kalabilirsiniz. Vücudunuzun size verdiği sinyalleri görmezden gelmenizin çok daha ağır sonuçları olabilir.

Ağız, vücudun bir yansımasına sahip olduğu için vücuttaki olumsuz sinyaller ilk önce burada semptom verir. Bu nedenle bu kadar göz önünde bulunan ağzın verdiği sinyalleri kaçırmamak, hastalıkların erken teşhisi açısından önemlidir. Görülmesi kolay bir bölge olduğu halde, ne yazık ki tıp doktorları bu bölgeyi vücuttan ayrı değerlendirip dikkate almamaktadırlar. Oysa kronik hastalıkların yaklaşık %30'u ağız ve diş bölgesindeki problemlerden kaynaklanır. Pek çok hasta farklı doktorları gezmekte, fakat bir türlü iyileşmemektedir. Bu hastalarda, doğru yapılan diş tedavilerinin arkasından dramatik iyileşmeler olabilmektedir. Örneğin, uzun yıllardır süregelen bir idrar yolu enfeksiyonu, kistli bir dişin çekilmesi ile veya ürtiker sorunu, ağızdaki bir kaplama ya da dolgunun değiştirilmesinden sonra iyileşmektedir.

Diş ve tıp hekimlerinin iş birliği sonucunda, pek çok hastalığın erken teşhisi ve hatta oluşmadan önlenmesi ya da vücuttaki pek çok semptomun sadece bütünsel bakış açısıyla çalışan bir diş hekiminin uyguladığı dental tedaviyle iyileşmesi mümkündür. Tedavi olmak üzere doktora başvurmuş kişilerde yapılan araştırmalara baktığımızda hem vücuttaki hastalıkların ağıza hem de ağızdaki hastalıkların vücuda yansıdığını görebiliriz. Bir de henüz doktora başvurmamış olanları ve başlangıç aşamasında olup teşhis almamış olanları da sayarsak, bu oranın ne kadar büyük olduğunu daha iyi anlarız.

| İÇİNDEKİLER

BÜTÜNSEL TIP	1
Her Doktor Uzman Olmak Zorunda mı?	2
Hastalıkların Temeli Nedir?	2
BÜTÜNSEL DIŞ HEKİMLİĞİ	5
HASTALIKLAR NASIL OLUŞUR?	7
QUANTUM FİZİĞİ	7
REZONANS KANUNU	11
TEMEL REGÜLASYON SİSTEMİ	13
Vücut hücrelerinin hayati önem taşıyan fonksiyonları	13
BEDENİN KENDİNİ İYİLEŞTİRME KAPASİTESİNİ	
NELER BOZAR?	17
AĞRI YOKSA SORUN YOK MU?	18
DIŞLER VÜCUDU NASIL ETKİLER?	20
1. Sinirsel Yol	21
2. Bakteriyel Yol	24
3. Toksik Yol	26
Bakterilerin Oluşturduğu Toksisite:	28
Restoratif Malzemelerin Toksisitesi:	32
Bireysel Özellikler	33
Dental Materyaller	35
1. Polimerler	35
Hangi Dolguyu Seçelim	36
2. Metaller	38
Amalgam Savaşları	41
19. Yüzyıldan Bu Yana;	42
Cıvanın Zararları	45
Amalgam Dolguları Söktürmek Gerekir mi?	47
Nasıl Korunuruz?	47



Flor	49
Flor kaynakları	49
Florürün Nörotoksisite Mekanizmaları	51
4. Alerjik Yol	52
5. Enerjitik Yol	54
Manyetik Alan Bozuklukları	55
6. Fasyal Yol	58
ÇENE EKLEMİ HASTALIKLARI	59
Bruksizm (Diş Sıkma ve Gıcırdatma)	63
DİŞETİ HASTALIĞI	65
BAĞIRSAK FLORASININ AĞIZ VE DİŞETİ	
 HASTALIKLARIYLA İLİŞKİSİ	66
Bağırsak Florasının Görevleri	68
Ağır metal birikimi, önemlidir.	69
İlaçlara dikkat.	70
Beslenme Bozukluğuna Dikkat.	70
Bağırsak Florası Bozukluğu Yaşanırsa.	71
AĞIZ KOKUSU (Halitozis)	72
Ağız Kokusunun Sınıflandırılması	74
Grup 1: Fizyolojik koku	74
Grup 2: Oral kavite kaynaklı koku	74
Grup 3: Sindirim sistemi kaynaklı koku	75
Grup 4: Akciğerden gelen koku	75
Grup 5: Psikolojik koku	76
Yiyecek ve İçeceklerin Ağız Kokusunda Etkisi	76
Halitozise Neden Olan Diğer Faktörler	77
Ağız Kokusunun Tedavisi	77
İMLANTLAR VE PREİMLANTİTİS	78
İmplantın Özelliği ve Biyo-Uyumluluğu:	79
Kullanıcının Durumu ve Çevre Şartları:	80
Uygulamayı Yapan Kişinin Becerisi:	82
Tamamlayıcı Tıp Açısından Bakıldığında.	82



TRİGEMİNUS NEVRALJİSİ	83
YANAN AĞIZ SENDROMU	84
DİŞ HEKİMLİĞİNDE TAMAMLAYICI TIP METOTLARI.....	86
Nöralterapi.....	86
Bozucu Alan Kaynaklı Hastalıklar	87
Ağızdaki Bozucu Alanlar.....	88
Zamanında Tedavi Önemli... ..	91
Akupunktur.....	92
Oral Akupunktur.....	93
Dil Akupunkturu.....	97
Dil; Sistemik Hastalıkların Aynasıdır	97
HİPNOZ	100
KLİNİK KİNEZYOLOJİ.....	101
DİŞ HEKİMLİĞİNDE BİTKİSEL TEDAVİ.....	103
Bitkisel İlaç Olarak Tıbbi Çaylar.....	104
ÖNEMLİ UYARILAR.....	110
Bu Bitkilerle Bu İlaçları Kullanmayın!.....	110
Yan Etkilerini Göz Önünde Bulundurun!.....	111
Homeopati.....	112
VAKALAR	114
Vaka 1.....	114
Vaka 2.....	114
Vaka 3.....	115
Vaka 4.....	116
Vaka 5.....	117
Vaka 6.....	118
Vaka 7.....	119
Vaka 8.....	120
Vaka 9.....	121
Vaka 10.....	122
SONUÇ.....	123
KAYNAKLAR.....	126



| KAYNAKLAR

- Acarkan Tijen;** Latent Asidoz, BARNAT 2013 (17), 18-24.
- Acarkan Tijen; Nazlıkul Huseyin;** Trigeminal Nevraljide Nöralterapi, BARNAT, Cilt 9, Sayı 2: 2015, S: 7-11.
- Acarkan Tijen;** MSS Hastalıkları ve Kranial Sinir Disfonksiyonlarına Nöralterapi Yaklaşımı ve Trigeminal Nevralji, BARNAT, Cilt 11, Sayı 2: 2017, S: 1-6.
- Acarkan Tijen, Nazlıkul Huseyin;** Güzel, Sağlıklı ve Mutlu
- Ataizi S, Uysal O, Yayla E, Baloğlu M, Cerezci A; ALTINEL F, TURAN A;** Spinal Pedikuler Titanyum İmplantlara Karşı İmmun Cevap, The Journal of Turkish Spinal Surgery, 2009; 20 (2): 69-76.
- Ahrne S, Nobaek S, Jeppsson B, Adlerberth I, Wold AE, Molin G;** The normal Lactobacillus flora of healthy human rectal and oral mucosa. J Appl Microbiol 1998; 85-88-94.
- Akca EA, Akca G, Sultan G, Ozdemir A;** Farklı Sabit Protetik Restorasyon Maddelerinde Bakteri Tutunmasının İncelenmesi, Gulhane Tıp Dergisi 2005; 47: 251-255.
- Aksoy C;** Temporomandibuler Eklem Rahatsızlıkları ve Ağrı U. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Sürekli Tıp Eğitimi Etkinlikleri Baş, Boyun, Bel Ağrıları Sempozyum Dizisi No: 30 • Mayıs 2002; s. 109 -117.
- Aldemir T;** Akut Ağrı Fیزیopatolojisi, Ağrı, Nobel Tıp Kitapevi 2006. İstanbul, 2. Baskı; s: 43-55.
- Alfred V. Zamm;** Candida Albicans Therapy Is there ever an end to it? Dental mercury removal an effective adjunct, Journal of Orthomolecular Medicine Vol. 1 No. 4, 1986.
- Alkan A, Celebi N, Baş B;** Acute Maxillary Sinusitis Associated With Internal Sinus Lifting: Report Of A Case European Journal of Dentistry, 2008 January; 2:69-72.
- Aksoy Cihan;** The role of systemic hypermobility and condylar hypermobility in temporomandibular joint dysfunction syndrome, Rheumatology International January 2006, Volume 26, Issue 3, pp 257-260.
- Alp M, Kocabağlı N;** Yarış Atlarında Asit-Baz Dengesi ve Elektrolitler, Uludağ Univ. J. Fac. Vet. Med. 22 (2003), 1-2-3: 137-142.
- Ando N, Hoshino E;** Anaerobier dringen obligat in die tiefen Schichten des Wurzelkanalendentin ein. (1990). International Endodontics Journal 23: 20-27.
- Arlom C., Titan-zirkondioxid, Zahnärztliche Implantologie-Komplementar 2008, s:1-9.
- Arlom C;** Complementary Dentistry Implantology Titanium-Zircon Dioxide Kim, 05/2008.
- Arlom C;** Effect on Regulation, Meridian-lymph und Immun Systems Complementary Dentistry Implantology Titanium-Zircon Dioxide1/12.
- Ataoglu H, Haliloğlu S, Arı H;** Endodontik Lezyonlu Dişlerin Periapikal Eksudasında Interlekin -1 ve Tumor Nekroz Faktörü-Yüzeyleri ve Radyografik Bulgularla İlişkisi, Cumhuriyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 2000, 3(2).
- Attar N, Yalcın İ;** Oral Licken Planus Reaksiyonu Olan Hastada Dental Amalgamın Değiştirilmesinin Etkisi ,GU Diş Hekimliği Fak. Dergisi 21(1). 41-45 2004.
- Ausfeld-hafter B, Manser R, Kempf D;** Brandli I. Elektrosensibilität und Komplementärmedizin -Eine Fragebogenerhebung in Schweizerischen Arztpraxen mit Komplementärmedizinischem Diagnostik- und Therapieangebot, Studie im Auftrag vom Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (Buwal) Juli 2005.
- Aydın M;** Dentalife Dergisi Sayı: 14 Şubat-2005 sayfa: 26.
- Aydın O.N;** Ağrı ve Ağrı Mekanizmalarına Güncel Bakış ADU Tıp Fakültesi Dergisi 2002; 3(2): 37 - 48.
- Barop H;** Lehrbuch und Atlas der Neuraltherapie nach Huneke. Stuttgart Hippokrates Verlag 1996. **Dosch P;** Lehrbuch Neuraltherapie nach Huneke 14. Auflage Haug Verlag 1995 S: 110.



- Dumani A;** Periapikal Lezyonlu Dişlerde Enterococcus Faecalis ve Candida Albicans'ın Bulunma Sıklığı ve Antimikrobiyal Duyarlılıklarının Test Edilmesi
Doktora Tezi Cukurova Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı.
- Baran İ, Nalcaci R;** Diş Hekimliğinde Kullanılan Materyaller ve Allerjik Reaksiyonlar Atatürk Univ. Diş Hek. Fak. Derg. Suppl.: 2, yıl: 2007, sayfa: 26-32.
- Beydemir K, Soylemez NS;** Nikel İçeren Dental Alaşımın İn Vitro Olarak Cozunen Nikel Miktarlarının Saptanması, GU Diş Hek. Fak. Derg. 21(3): 197-203, 2004.
- Birman H;** Ağrı Norofizyolojisi, Ağrı, Nobel Tıp Kitapevi 2006 İstanbul -2. Baskı; S: 33-41.
- Black J, Sherk H, Bonini J, Rostoker WR, Schajowicz F, Galante J;** Metallosis Associated With a Stable Titanium-Alloy Femoral Component In Total Hip Replacement. A Case Report J Bone Joint Surg am. 1990; 72: 126-130.
- Blaine AT, Pollice PF, Rosier RN, Reynolds PR, Puzas JE, O'keefe JG, Rochester;** Modulation Of The Production Of Cytokines In Titanium-Stimulated Human Peripheral Blood Monocytes By Pharmacological Agents The Journal Of Bone Joint Surgery 1997; 79: 1519-28.
- Bjornberg KA, Vahter M, Grawe KP, Berglund M;** Methyl mercury exposure in Swedish women with high fish consumption. Sci Total Environ 2005; 1; 341 (1-3): 454-52.
- Butz SJ, Huys LWJ;** Long-term success of sinus augmentation using a synthetic alloplast: a 20 patients, 7 years clinical report. implant dent. 2005;14:36-42.
- Burton JP, Chilcott CN, Tagg JR;** The rationale and potential for the reduction of oral malodour using Streptococcus salivarius probiotics, Oral Diş 2005; 11 Suppl 1: 29-31.
- C. da Silva Baumgart, I. da Silva Lauxen, M. S. Filho, O. F. de Quadros;** Epidermal growth factor receptor distribu on in pericoronal follicles: Relationship with the origin of odontogenic cysts and tumors, Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontology, vol. 103, no. 2, pp. 240-245, 2007.
- Casarez E, Rael L.T;** Effects Of Micronutrients on metal toxicity, Environmental Health Perspectives Vol 106, Supplement February 1998.
- Comelli EM, Guggenheim B, Stingle F, Neeser JR;** Selection of dairy bacterial strains as probiotics for oral health. Eur J Oral Sci 2002; 110: 218-224.
- Cummings JH, Pomare EW, Branch WJ, Naylor CP, Macfarlane GT;** Short chain fatty acids in human large intestine, portal, hepatic and venous blood. Gut 1987; 28: 1221-7.
- Cummings JH, Beaty ER, Kingman SM, Bingham SA, Englyst HN;** Digestion and physiological properties of resistant starch in the human large bowel. Br J Nutr 1996; 75: 733-47.
- n Cutler CW, Jotwani R;** Dendritic cells at the oral mucosal interface. J Dent Res. 2006; 85: 678-89.
- Curd ML, Bollen, Beikler T;** Halitosis: The multidisciplinary approach International Journal of Oral Science (2012) 4, 55-63.
- Cağlar E, Sandallı N, Twetman S, Kavaloğlu S, Ergeneli S, Selvi S.;** Effect of youghurt with Bifidobacterium DN-173010 on salivary mutans streptococci and lactobacilli in young adults. Acta Odont Scand 2005; 63: 317-20.
- Cağlar E, Cildir SK, Ergeneli S, Sandallı N, Twetman S;** Salivary mutans streptococci and lactobacilli levels after ingestion of the probiotic bacterium Lactobacillus reuteri ATCC 55730 by straws or tablets. Acta Odontol Scand, 2006; 64: 314-8.
- Celik D, Yeldan İ;** The relationship between latent trigger point and muscle strength in healthy subjects: A double-blind study, Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation, vol. 24, no. 4, pp. 251-256, 2011.
- Cetin A. R, Karabekoroğlu S, Unlu N;** Probiyotikler ve Ağız Sağlığına Etkileri, Suleyman Demirel Univ. Diş Hek. Fak. Derg. Cilt/Vol.: 3 Sayı/No.: 1 Sayfa/Page: 19-29, 2011.



- Comlekoğlu ME, Dunder M, Gungor MA, Aladağ A, Gokce B;** Diş Hekimliğinde Allerji: Genel Tanım ve Test Materyalleri, EU Diş Hek. Fak. Derg. 2008; 29: 67-79.
- De La Garza RV, Tamez De Villarreal a;** Possible relationship of urinary lithiasis and some oral disorders, ADM. 1976 May-Jun; 33(3): 49-52. PMID: 801232 [PubMed- indexed for MEDLINE] Debelian et al. (1994). Systemic diseases caused by oralmicroorganisms. Endod. Dent. Traumatol. 10: 57-65.
- Della Riccia DN, Bizzini F, Perilli MG, Polimeni A, Trinchieri V, Amicosante G, et al;** Anti-inflammatory effects of Lactobacillus brevis (CD2) on periodontal disease. Oral Diş 2007; 13: 376-85.
- Demigne C, Sabboh H, Horcajada MN, Coxam V;** Contribution of Various Dietary Constituents to the Acid Base Status: Interest of Animal Models of Latent Metabolic Acidosis The Open Nutrition Journal, 2008, 2, 1-4.
- Dikmen T;** Orofacial Ağrılar ve Güncel Tedavi Yöntemleri, Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fak. Ağız, Diş ve Cene Cerrahisi Anabilim Dalı Bitirme Tezi, İzmir 2008.
- Doud Galli SK, Lebowitz ra, Giacchi RJ, Glickman R, Jacobs JB;** Chronic Sinusitis Complicating Sinus Lift Surgery. Am J Rhinol. 2001; 15: 181-186.
- Drake DR, Paul J, Keller JC;** Primary Bacterial Colonization of Implant Surfaces. Int j Oral Maxillofac Implants 1999; 14 (2): 226-232.
- Dumani Ayşin;** Periapikal Lezyonlu Dişlerde Enterococcus Faecalis ve Candida Albicans'ın Bulunma Sıklığı ve Antimikrobiyal Duyarlılıklarının Test Edilmesi. Cukurova Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı Doktora Tezi.
- Durer Secerli T;** Periodontal Hastalıklar, BARNAT, Cilt 8, Sayı 1: 2014, S: 34-37.
- Durer Secerli T;** Temporomandibuler Eklem Disfonksiyonu Kaynaklı Bir Tinnitus Olgusunun Noralterapi ve Diş Restorasyonu İle Tedavisi, BARNAT Cilt 9, Sayı 3: 2015, s: 33-35.
- Durer Secerli T;** Vaka Sunumu: Yanan Ağız Sendromu, BARNAT, Cilt 10, Sayı 2: 2016, s: 28-30.
- Durer Secerli T, Karakan M, Nazlikul H;** Gomuk Kanin ve Molar Diş Kaynaklı Kronik Ağrıda Noralterapi, BARNAT Cilt 11, Sayı 2: 2017, s: 22-26.
- Gulsels A;** Ağız, Diş, Cene Hastalıkları VE Cerrahisi Polikliniği'ne Başvuran Erişkin Hastalarda Çeşitli Sistemik Hastalıkların Görülme Sıklıkları. Gulhane Tıp Dergisi 2010; 52: 7-10.
- Dosch P. Lehrbuch;** Der Neuraltherapie nach Huneke. Heidelberg Aufl Verlag Haug1990. 20. Barop H: Lehrbuch und Atlas der Neuraltherapie nach Huneke. Stuttgart. Hippokrates Eley BM. The future of dental amalgam: A review of the literature. Part 1: Dental amalgam structure and corrosion. Br Dent J 1997; 182 (7): 247-9.
- Ekstrand J, Bjorkman L, Edlund C, Sandborgh- Englund G;** Toxicological aspects on the release and systemic uptake of mercury from dental amalgam. Eur J Oral Sci 1998; 106: 678-86.
- Elmacioğlu M.A;** Bozucu Alan ve Myofasial Tetik Nokta Kaynaklı Kronik Ağrı ve Panik Atak Hastasına Noralterapi Yaklaşımı. BARNAT, 2016: 10: 3: 16-18-29. Erdem S., Eren P.A., Tedavi Amacıyla Kullanılan Bitkiler ve Bitkisel Urunlerin Yan Etkileri, Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi 2009; 66 (3): 133-141
- Erdoğan D.,** Enterik Sinir Sistemi ve İnsan Sağlığındaki Rolü, BARNAT Cilt 9, Sayı 3: 2015, s: 9-16.
- Erdoğan D, Kotanoğlu H, Durer T;** Oral Mukozanın Ulserasyonlarında Noralterapi, Akupunktur ve Fitoterapi ile Tedavi, BARNAT, Cilt 10, Sayı 1, S: 9-15.
- Ernest, Edwin A;** A Text on Temporomandibular Joint and Craniofacial Pain. 3rd ed. revised. Montgomery, Ala.: Ernest Publications, 1986. (WU 140 Er6t 1986).
- Fischer, L;** Neuraltherapie nach Huneke – Haug Vlg., 3. Aufl age Heidelberg 2011.
- Fischer H, Yildirim M, Schmitz F, Marx R;** Festigkeitsminderung Von Zirkonoxid-Abutments Infolge Der Bearbeitung? Dtsch Zahnarzl 1999; 54 (7): 443-445



- Frobb Mark K**; Neural acupuncture: A rationale for the use of lidocaine infiltration at acupuncture points in the treatment of myofascial pain syndromes, *Medical Acupuncture*; 2003 (50); p.19.
- Fukuta Y, Totsuka M**; Pathological Study of the Hyperplastic Dental Follicle, *J.Nihon Sch. Dent.* 1991; 33: 166-73.
- Furll M**; Diagnostik und therapie chronischer storungen der saeuere-basen haushaltes (SBH) bei rindern. *Der Prakt Tierarzt XXIX Coll Vet* 1994; 75: 49-54.
- Gatewood RR, Cobb CM, Killoy WJ**; Microbial Colonization on Natural Tooth Structure Compared with Smooth and Plasma-Sprayed Dental Implant Surfaces. *Clin Oral Implants Res* 1993; 4 (2): 53-64.
- Gocmen H, Ceylan K, Arslan İ, Kılıc R, Ozeri C, Samim E, Arslan N**; Burun ve Paranasal Sinus Patolojilerinin Timpanik Membran Retraksiyonları Uzerinde Etkisi Var mıdır? *Otoscope* 2004; 1: 34-38.
- G, Tagg JR**; A preliminary study of the effect of probiotic *Streptococcus salivarius* K12 on oral malodour parameters. *J Appl Microbiol* 2006; 100: 754-64.
- Hafız G**; Serviko-facial ve Baş Ağrılarında Kulak-Burun-Boğaz Cerrahisi Disiplini Açısından Yaklaşım, *Ağrı, Nobel Tıp Kitapevi*, 2006 İstanbul-2. Baskı s: 143-152.
- Haukioja A, Yli-Knuutila H, Liomaranta V, Kari K, Ouwehand AC, Meurman JH, Tenovuo J**; Oral adhesion and survival of probiotic and other lactobacilli and bifidobacteria in vitro. *Oral Microbiol Immunol* 2006; 21: 326-332.
- Haukioja A, Loimarant V, Tenovuo J**; Probiotic bacteria affect the composition of salivary pellicle and streptococcal adhesion in vitro. *Oral Microbiol Immunol* 2008; 23: 336-343.
- Henker J, Schuster F, Nissler K**; Successful treatment of gut-caused halitosis with a suspension of living nonpathogenic *Escherichia coli* bacteria-acase report, *Eur J Pediatr* 2001; 160: 592-94.
- Heydenrijk K, Meijer HJ, Van Der Reijden WA, Raghoobar GM, Vissink A, Stegenga B**; Microbiota Around Root-Form Endosseous Implants: A Review of The Literature. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2002; 17 (6): 829-838.
- Hyink O, Wescombe PA, Upton M, Ragland N, Burton JP, Tagg JR**; Salivaricin A2 and the novel lantibiotic salivaricin B are encoded at adjacent loci on a 190-kilobase transmissible megaplasmid in the oral probiotic strain *Streptococcus salivarius* K12. *Appl Environ Microbiol.* 2007; 73.
- Iwamoto T, Suzuki N, Tanabe K, Takeshita T, Hirofuji T**; Effects of probiotic *Lactobacillus salivarius* WB21 on halitosis and oral health: An open-label pilot trial. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod.* 2010; 110: 201-8.
- Kang MS, Kim BG, Chung J, Lee HC, OH JS**; Inhibitory effect of *Weissella cibaria* isolates on the production of volatile sulphur compounds. *J Clin Periodontol*, 2006; 33: 226-32.
- Kingman A, Albertini T, Brown LJ**; Mercury concentrations in urine and whole blood associated with amalgam exposure in a US military population. *J Dent Res* 1998; 77 (3): 461-71.
- Krasse P, Carlsson B, Dahl C, Paulsson A, Nilsson A, Sinkiewicz G**; Decreased gum bleeding and reduced gingivitis by the probiotic *Lactobacillus reuteri*. *Swed Dent J.* 2006; 30: 55-60.
- Matsuoka T, Sugano N, Tanigawa S, Takane M, Yoshimura N, Ito K**; Et al. Effect of oral *Lactobacillus salivarius* TI 2711 (LS1) administration on periodontopathic bacteria in subgingival plaque. *J Jpn Soc Periodontol.* 2006; 48: 315-24.
- Maukonen J, Matto J, Suihko ML, Saarela, M**; Intra-individual diversity and similarity of salivary and faecal microbiota. *J Med Microbiol.* 2008; 57(Pt 12): 1560-68.
- Mayanagi G, Kimura M, Nakaya S, Hirata H, Sakamoto M, Benno Y**; Et al. Probiotic effects of orally administered *Lactobacillus salivarius* WB21-containing tablets on periodontopathic bacteria: A double-blinded, placebo-controlled, randomized clinical trial. *J Clin Periodontol.* 2009; 36: 506-13.



- Nase L, Hatakka K, Savilahti E, Saxelin M, Ponka A, Poussa T;** Et al. Effect of long-term consumption of a probiotic bacterium, *Lactobacillus rhamnosus* GG, in milk on dental caries and caries risk in children. *Caries Res* 2001; 35: 412–20.
- Gelb H;** Clinical Management of Head, Neck and TMJ Pain and Dysfunction: A Multi-Disciplinary Approach to Diagnosis and Treatment. Mosby Yearbook.
- Gelb, Harold;** Clinical Management of Head, Neck, and TMJ Pain and Dysfunction. 2nd Ed. Philadelphia: Saunders, 1985. (WU 140 G28c 1985)
- Gerzina TM;** Hume WR. Effect of Dentine on Release of Tegdma From Resin Composite in vitro. *J. OralRehabil* 1994; 21: 463-468.
- G. Mark Richardson;** Assessment Of Mercury Exposure And Risks From Dental Amalgam Bureau of Medical Devices, Environmental Health Directorate, Health Canada August 18, 1995.
- Gillespie, B.R.;** “Dental Considerations of the Craniosacral Mechanism”. *Journal of Craniomandibular Practice*, Sept/Dec 1995; 380-84.
- Jensen CS, Lisby S, Baadsgaard O Ve Ark;** Release of Nickel Ions From Stainless Steel Alloys Used in Dental Braces and Their Patch Test Reactivity in Nickel- Sensitive Individuals. *Contact Dermatitis* 2003; 48: 300-4.
- Kosebalan M;** Dental Alaşımlardan Salınan Elementlerin İmmun Sistem İle Etkileşimleri. AU Sağlık Bilimleri Enstitüsü Protetik Diş Tedavisi AD Seminer 2001.
- Kocak A;** Turker ŞB. Diş Hekimliğinde Zirkonyum Atatürk Univ. Diş Hek. Fak. Derg. Cilt: 16, sayı: 1, yıl: 2006, Sayfa: 41-45.
- Goddard Greg;** TMJ: The Jaw Connection. Aurora Press, 1991.
- Gleditsh Jochen M;** Mundakupunktur, Elsever 8. auflage-2005 Munchen.
- Gold Sıklarski. K, Weinschenk S;** Procain oder Udocain? *Handbuch Neuraltherapie* 2010, Urban&Fischer.
- Grosso F. C, Bergamaschi C. de C, Cogo K, Franz-Montan M, Motta R.H.**
- L. Andrade E.D;** Use of Phytotherapy in Dentistry *Phytother. Res*, (2008,) 22, 993–998.
- Gul Y;** Latent Asidotik Stres, Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Veteriner Dergisi, 2010, Cilt 24, Sayı 1, Sayfa(lar) 051-055.
- Gumurdulu Y;** Halitosis ve Helikobakter pilori Guncel Gastroenteroloji, 15/3.
- Gursoy O.V, Kahraman U;** Anadolu’da Diş ve Diş eti ile İlgili Hastalıkların Tedavisinde Halk Arasında Yaygın Olarak Kullanılan Bitkiler, Kullanım Şekilleri, ve Bitkisel Özellikleri, Cumhuriyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, Cilt: 7, Sayı:1 2004, Sayfa: 64-67.
- Gurun M. S;** Bitkisel Tıp, ANKEM Derg. 2004; 18(2): 133-136.
- Haarmann S;** Zytotoxische Wirkung Von Amalgam-Extrakten Auf Organspezifische Zell-Linien, der Medizinischen Fakultät der Eberhard-Karls- Universität zu Tübingen Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Medizin aus Werl 2003.
- Heine H;** Lehrbuch der biologischen Medizin. Hippokrates, Stuttgart, 1991.
- Haglund R, He J, Jarvis J, Safavi KE, Spangberg LS, Zhu Q;** Effects of root-end filling materials on fibroblasts and macrophages in vitro. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 2003; 95 (6): 739-45.
- Hans-Ulrich Hecker, Angelina Steveling, Elmar t. Peuker;** Microsistems acupuncture.
- Heim KE, Tagliaferro AR, Bobilya DJ;** 2002. Flavonoid antioxidants: Chemistry, metabolism and structureactivity relationships. *J Nutritional Biochem*, 13, 572– 584.
- Hollmann M. Herroeder S;** Alternative Wirkmechanismen von Lokalanesthetika; *Handbuch Neuraltherapie*, 2010, Urban&Fischer.
- Hollmann M W;** Novel local anaesthetics and novel indications for local anaesthetics. *Curr Opin Anaesthesiol*, 2001, 14: 741-74.



- Hollmann M, Herroeder S;** Alternative Wirkmechanismen von Lokalanaesthetika; Handbuch Neuraltherapie, 2010 Urban&Fischer.
- Hultman P, Lindh U, Horsted- Bindslev P;** Activation of the immune system and systemic immune-complex deposits in brown Norway rats with dental amalgam restorations. *J Dent Res*, 1998; 77 (6): 1415-25.
- Kang MS, Na HS, Oh LS;** Coaggregation ability of *Weissella cibaria* isolates with *Fusobacterium nucleatum* and their adhesiveness to epithelial cells. *FEMS Microbiol Lett* 2005; 253: 323–329.
- Karakan M, Tamam Y, Gultekin S, Erturhan S, Elmacioğlu M.A, Nazlıkul H;** Kronik bel ağrılarında noralterapi uygulamalarının etkinliği. *Barnat*, 2016: 10: 3: 5-10.
- Karakan M, Elmacioğlu M. A, Nazlıkul H;** Probiyotikler - Prebiyotikler ve Bağışıklık Sistemi, *BARNAT*, Cilt 10, Sayı 1: 2016, S: 22-25.
- Keiser K, Johnson CC, Tipton DA;** Cytotoxicity of mineral trioxide aggregate using human periodontal ligament fibroblasts. *J Endod* 2000; 26 (5): 288-91.
- Kesim S, Zortuk M, Kaya E, Ozbilge H;** Porphyromonas Gingivalis'in Dental İmplant Uzerine Yapışmasının Scanning Elektron Mikroskop'ta İncelenmesi, *Sağlık Bilimleri Dergisi (Journal of Health Sciences)* 16(3) 140-144, 2007.
- Kessler W;** Et al.: Excitation of cutaneous afferent nerve endings in vitro by a combination of inflammatory mediators and conditioning effect of substance P *Exp. Brain Res* 1992; 91: 467-476.
- Kim J, Ellis G;** Dental foiculer Tissue. *J. Oral Maxillofacial Surg.* 1993: 51: 762-67.
- Koch W. H;** Titan – Gefahrdung Oder Nicht? In: *Gzm, Praxis und Wissenschaft* 4/99.
- Kocaman Y, Ozkan N, Diracoglu M, Saral D, Karan İ.A, Aksoy C, Ozkan S;** Temporomandibuler Eklem Disfonksiyon Sendromlu Hastalarda Klinik ve Psikopatolojik Ozellikler. *Turkish Journal of Physical Medicine & Rehabilitation /Turkiye Fiziksel Tip ve Rehabilitasyon Dergisi*, March 2012, Vol. 58 Issue 1, p9-15.7p. 4 Charts.
- Kocak H, Timocin N, Oz F, Uraz S;** Gömük akıl dişi çevre dokularının histopatolojik ve immunokimyasal değerlendirilmesi, *İÜ Diş Hek. Fak. Derg.* 1994: 28: 83-86.
- Koll-Klais P, Mandar R, Leibur E, Marcotte H, Hammarstrom L, Mikelsaar M;** Oral lactobacilli in chronic periodontitis and periodontal health: Species composition and antimicrobial activity. *Oral Microbiol Immunol* 2005; 20: 354-361.
- Kraus Steven L;** Ed. *TMJ Disorders: Management of the Craniomandibular Complex.* Clinics in Physical Therapy Vol. 18. Churchill Livingstone, 1987.
- Kurta R, Candana S, Turkmen M, Candana E;** Toz Enjeksiyon Kalıplama İle Üretilmiş Titanyum Malzemelerin Korozyon Davranışlarına Yapay Tukurukteki Florun Etkisi, 5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (İats'09), 13-15 Mayıs 2009, Karabük, Türkiye.
- Kurtuluş S, AK Aydın;** Dental Dokum Alaşımlarının Genotoksisite, Mutojenite, Karsinojenitesi. *SU Diş Hek. Fak. Der.* 2007; 16: 73-7.
- Kucukeşmen C;** Dental Amalgamın İnsan Organizması Uzerindeki Etkileri *SDU Tıp Fak. Derg.* 2007: 14(3)/ 52-61.
- Lay Edna M;** “ The Osteopathic Management of Temporomandibular Joint Dysfunction”. *Clinical Management of Head, Neck, and TMJ Pain and Dysfunction: A Multidisciplinary Approach to Diagnosis and Treatment.* Ed. Harold Gelb. Philadelphia: Saunders, 1985.
- Lechner J;** Immunstres Durch Zahnmetalle und Elektrosmog, In: *Raum&Zeit Spezial* 6, Sauerlach 1992.
- Lechner J;** Systemische Antwort Auf Titan, *Ganzheitliche Zahnmedizin.*
- Lechner J;** Zahnersatz Auss Zirkonoxid Radioaktiiv und Krebsserregend? *Sonderdruck aus Gzm Netzwerk-Journal - Praxis und Wissenschaft.* 8. jg. 2/2003. 203



- Lechner J**; Titan Aktiviert Entzündungsmediatoren; In: Zeitschrift Fur Umweltmedizin, 11. JG., Heft 3/2003.
- Leonhardt A, Berglundh T, Ericsson I, Dahlen G**; Putative Periodontal Pathogens on Titanium Implants and Teeth in Experimental Gingivitis and Periodontitis in Beagle Dogs. Clin Oral Implants Res 1992; 3 (3): 112-119.
- MC Dermott NE, Chuang SK, Woo VV, Dodson TB**; Maxillary sinus augmentation as a risk factor for implant failure. int j oral maxillofac implants. 2006; 21: 366-374. [pubmed]
- Lin CP, Chen YJ, Lee YL, Wangs JS, Chang MC, Lan WH, Chang HH, Chao WM, Tai TF, Lee MY, Lin BR, Jeng JH**; Effects of root-end filling materials and eugenolon mitochondrial dehydrogenase activity and cytotoxicity to human periodontal ligament fibroblasts. J Biomed Mater Res B Appl Biomater 2004; 15; 71 (2): 429-40.
- Lin CP, Chen YJ, Lee YL, Wangs JS, Chang MC, Lan WH, Chang HH, Chao WM, Tai TF, Lee MY, Lin BR, Jeng JH**; Effects of root-end filling materials and eugenol on mitochondrial dehydrogenase activity and cytotoxicity to human periodontal ligament fibroblasts. J Biomed Mater.
- Lloyd JR**; Microbial reduction of metals and radionuclides. FEMS Microbiol Rev 2003; 27: 411-25.
- Mackert S.R**; "Faktors affeaing esrimation of demal amalgam mercury exposure", J. Dent. Res. 66 (12), 1775-1780 (1987)
- Marjorie A. Peraza, Felix Ayala-Fierro, David S. Barber, Elizabeth Casarez, Leonard T. Rael**; Effects of Micronutrients on Metal Toxicity Environmental Health Perspectives * Vol 106, Supplement X February 1998.
- Marshall B, S B Levy, S Bennett ,L Billard, Summerso, Wireman J, Vimy M J, Lorscheider F L**; Mercury released from dental "silver" fillings provokes an increase in mercury-and antibiotic-resistant bacteria in oral and intestinal floras of primates, Antimicrob. Agents Chemother. 1993, 37(4):825-834. DOI.
- Merikli F**; Sağlığımız için Tibbi Bitkiler ve Bitkisel İlaçlar, BARNAT Cilt 11, Sayı 12: 2017 s: 12-15.
- Moles Randall C**; Ending Head and Neck Pain: The TMJ Connection. (ISBN 0925004022), 1989.
- Mohanty R. B, Mishra N, Tripathy B. K, Panda T**; Traditional Phytotherapy for Dental and Oral Care in Odisha, India, Journal of Natural Remedies, Vol. 12/1 (2012) 47-55.
- Morgan DL, Chanda SM, Price HC, Fernando R, Liu J, Brambila E, O.Connor RW, Beliles RP, Barone S Jr**; Disposition of inhaled mercury vapor in pregnant rats: Maternal toxicity and effets on developmental outcome, Toxicol Sci 2002; 66 (2): 261-73.
- Mortazavi S.M.J, Daiee E, Yazdi A, Khiabani K, Kavousi A, Vazirinejad R, Behnejad B, Mood M.B**; Mercury Release From Dental Amalgam Restorations After Magnetic Resonance Imaging and Following Mobile Phone Use, Pakistan Journal of Biological Sciences 11(8): 1142-1146, 2008 ISSN 1028-8880.
- Mutter J, Naumann J, Walach H, Daschner F**; Amalgam Eine Risikobewertung Unter Berücksichtigung Der Neuen Literatur Institut fur Umweltmedizin und Krankenhaushygiene Universitätsklinik Freiburg 2005. Hospital, Freiburg, Germany. 204
- Nlander M, Friberg L, Lind B**; Mercury concentrations in the human brain and kidneys in relation to exposure from dental amalgam fillings. In: Eley BM. The future of dental amalgam: A review of the literature. Part 5: Mercury in the urine, blood and body organs from dental amalgam fillings. Br Dent J 1997; 182 (11): 413-7.
- Nazlikul H**; Hayatı Keşfet, Kasım 2004, İstanbul.
- Nazlikul H**; Noralterapi, Nobel Kitabevi 2010 İstanbul.
- Nazlikul H**; Gerçek Detoksu Keşfet, Detay Yayıncılık, Eylül 2007, İstanbul.



- Nazlikul H;** Klinik Kinesiologie, BARNAT 2009;s:7, S:44-47
- Nazlikul H;** Kinezyoloji Kurs Kitacığı, Bilimsel Tamamlayıcı Tıp Derneğı 2010-İstanbul.
- Nazlikul H;** Unuttuğum Bedenim.
- Nazlikul H;** Noralterapi teknikleri ve bozucu alan terapisi. Noralterapi. İstanbul. Nobel 2010; 163-169 Nazlikul H, Noralterapi ve Tamamlayıcı Tıp Yaklaşımı ile Bozucu Alan veya Bozucu Odak Olarak Diş. BARNAT. 2012; 15, 12-17.
- Nordstrom T, Shrode L. D., Rotstein O. D, Romanek R, Goto T, Heerschei J. N. M, Manolson M.F, Brisseau G. F;** Grinstein Chronic Extracellular Acidosis Induces Plasmalemmal Vacuolar Type H1 ATPase Activity in Osteoclasts, The Journal Of Biological Chemistry, Vol. 272, No. 10, Issue of March 7, pp. 6354–6360, 1997.
- Nylander M, Friberg L, Lind B;** Mercury concentrations in the human brain and kidney in relation to exposure from dental amalgam fillings. Swed Dent. J 1987; 11: 179-187.
- Omoigui, S;** The biochemical origin of pain-Proposing a new law of pain: The origin of all pain is inflammation and the inflammatory response. Part 1 of 3-Aunifying law of pain. Medical Hypothese 2007; 69: 70-82.
- Okeson, Jeffrey P;** Management of Temporomandibular Disorders and Occlusion. 4th Ed. St. Louis: Mosby, 1998. (WU 140 Ok2f 1998)
- Ozalp Y, Ozdemir N;** Biyomateriyaller ve Biyoyoumluluk Ankara Universitesi Eczacılık Fakultesi, Farmasotik Teknoloji Anabilim Dalı 06100 - Tandoğan / Ankara.
- Ozşeker F, Gelincik A. A, Buyukozturk S;** Nikel İceren Dental Proteze Karşı Allerjik Reaksiyon: Bir Olgu Nedeniyle* Astım Allerji İmmunoloji 2006; 4(1): 26-29.
- Ozer AC;** Deneysel Mide İceriğı Sıvısının Tavşan Burun ve Paranazal Sinuslerine Etkisi Uzmanlık Tezi. Suleyman Demirel Universitesi Tıp Fakultesi Kulak Burun Boğaz Ana Bilim Dalı.
- Oztaş N, Tufekcioğlu D;** Diş Hekimliğı ve Allerji, Cumhuriyet Universitesi Diş Hekimliğı Fakultesi Dergisi Cilt: 6 Sayı: 1-2003, 37-42.
- Quig D;** Cysteine Metabolism and Metal Toxicity Altern Med Rev 1998; 3(4): 262-270.
- Quirynen M, DE Soete M, Van Steenberghe D;** Infectious Risks for Oral Implants: A Review of The Literature, Clin Oral Implants Res 2002; 13 (1): 1-19.
- Papathanasiou G;** Noralterapi'nin Noroimmunolojik Temelleri. BARNAT, 2009: 2: 7, 16-28.
- Pehlivan M, Pehlivan E, Ozler MA;** İnsan Sağlığı Uzerine Cıva ve Cıva Bileşiklerinin Etkisi, Cevre Dergisi 1993 SAYI: 8, s: 33-35.
- Pizzichini M, Fonzi M, Giannerini F, Mencarelli M, Gasparoni A, Rocchi G, Kaitsas V, Fonzi L;** Influence of amalgam fillings on Hg levels and total antioxidant activity in plasma of healthy donors, Sci Total Environ 2003; 1; 30 (1-2053): 43-50.
- Pleva J;** Corrosion and Mercury Release from Dental Amalgam, Journal of Orthomolecular Medicine Vol. 4, No. 3, 1989.
- Podzimek S, Prochazkova J, Bultasova L, Bartova J, Ulcova-Gallova Z, Mrklas L, Stejskal VD;** Sensitization to inorganic mercury could be a risk actor for infertility. Neuro Endocrinol Lett 2005; 26 (4): 277-82.
- Pritchard JJ, Scott JH, Girdis FG;** The structure and development of cranial and facial sutures, J Anat. 1956; 90: 73-86.
- Reddy ST, Wang CY, Sakhaee K, Brinkley L, Pak CY;** Effect of lowcarbohydrate high-protein diets on acid-base balance, stone-forming propensity, and calcium metabolism. 2002.
- Ribeiro Araki Matsumoto MA, Padovan L.E.M. Marques M.E.A. Salvadori D.M.F;** Genotoxicity of Corrosion Eluates Obtained From Endosseous İmplantsimplant Dentistry: March 2007 - Volume 16 - Issue 1 - pp 101-109 doi: 10.1097/id.0b013e3180327663 Aug; 40(2): 265-74.



- Scarano A, Piattelli M, Caputi s, Favero GA, Piattelli A;** Bacterial Adhesion on Commercially Pure Titanium and Zirconium Oxide Disks: An in Vivo Human Study J Periodontol 2004; 75 (2): 292-296.
- Sema S. Hakki, A. S. Ertuğrul;** Dental İmplantların Yuzey Ozellikleri ve Osseointegrasyondaki Onemi, SU Diş Hek. Fak. Derg. 2009; 18: 336-341.
- Schmdlı F, Jungo M, Jager K, Luthy H, Buchler M;** Bestimmung Der Korrosionsbestandigkeit-von Dentallegierungenmit Einer Neuartigen Messmethode Schweiz Monatschr Zahnmed vol. 119 6/2009: 584- 588.
- Sipahi C, Ozen J, Ural AU, Dalkiz M, Beydemir B;** Beş Farklı Protez Kaide Materyalinin Gingival Fibroblastlar Uzerine Olan Etkilerinin İncelenmesi, Gulhane Tıp Dergisi 2005; 47: 275-27.
- Şengun A, Ulker E, Ozturk B, Ulker M, Yalcin M, Hakki SS;** Agar-Overlay Metodu ile Dentin Bonding Ajanların Sitotoksitelerinin Değerlendirilmesi, SU Diş Hek. Fak. Derg. 2008; 17: 203-208.
- Shimauchi H, Mayanagi G, Nakaya S, Minamibuchi M, Ito Y, Yamaki K;** Et al. Improvement of periodontal condition by probiotics with Lactobacillus salivarius WB21: A randomized, double- blind, placebo-controlled study. J Clin Periodontol. 2008; 35: 897-905.
- Sandborgh-englund G, Elinder C-G, Langworths Schutz A, Ekstrand J;** Mercury in biological fluids after amalgam removal. J dent res 1998; 77 (4): 615-24.
- Schedle A, Samorapoompichit P, Fureder W, Rausch-Fan XH, Franz A, Sperr WR, Sperr W, Slavicek R, Simak S, Klepetko W, Ellinger A, Ghannadan M, Baghestanian M;** Valent, Metal ion-induced toxic histamine release from human basophils and mast cells. J Biomed Mater Res 1998 Mar 15; 39(4): 560-7 (ISSN:0021-9304) .
- Sessle B, Greenwood L;** Input to trigeminal brain stem neurons from facial, oral, tooth, pulp and pharyngolaryngeal tissues: 1. Response to innocuous and noxious stimuli. Brain Res. 117 (1976) 221-226.
- Sevimay M, Eraslan O, Eskitaşcıoğlu G;** İmplantlararası Farklı Mesafelerin Endoosseoz İmplantlar Etrafındaki Stres Dağılımına Etkisinin İncelenmesi, SU Diş Hekimliği Fak. Dergisi 2007; 16. 28-32.
- Stejskal Et Al;** Dİie Bedeutung Der Metalle Fur Die Entwicklung von Autoimmunitat und hre Verbindung Zum Neuroendokrinen System, In: Zeitschrift Fur Umweltmedizin 9. JG., Heft 3/2001.206
- Siblerud RL, Kienholz E;** Evidence That Mercury From Silver Dentalfillings May Be An Etiological Factor in Reduced Nerve Conduction Velocity in Multiple Sclerosis Patients, Journal of Orthomolecular Medicine Vol. 12, No. 3, 1997.
- Sookkhee S, Chulasiri M, Prachyabrued W;** Lactic acid bacteria from healthy oral cavity of Thai volunteers: Inhibition of oral pathogens. J Appl Microbiol 2001;90: 172-179.
- Stejskal J. Stejskal V;** The role of metals in autoimmunity and the link to neuroendocrinology. Neuroendocrinology Letters 20 (1999) 351-364.
- S.L. Levy, D.C. ,C. Lehr;** Vucudun Gizli Mesajları, Ceviren Nilgun Başkır, Prestij Yayınları 2005-İstanbul.
- Sumer M, Yıldız L, Nal S.A, Sumer P, Mısır F;** Gomulu Ucuncu Molar Dişlerin Perikronal Dokularındaki Patolojik Değişiklikler, Ondokuz Mayıs Univ. Diş Hekim. Fak. Derg. 2006; 7 (3): 195-198.
- S. Rakprasitkul;** Pathologic Changes in The Pericoronal Issues of Unerupted Thirdmolars, Quintessence International, Vol. 32, No. 8, pp. 633-638, 2001
- Souza AP, Gerlach RF, Line SR;** Ynhibition of human gelatinases by metals released from dental amalgam. Biomaterials 2001; 22 (14): 2025-30.



- Szyszkowska A, Koper J, Szczerba J, Puławska M, Zajdel D;** The Use of Medicinal Plants in Dental Treatment, *Kerla Polonica*, Vol. 56 No. 1 2010, 97-107
- Şengun A, Tosun G, Ulker M, Yıldız E, Yalcın M;** Kompomer ve Kompozit Restorasyonlardan Sonra Bukkal Mukozada Mikronukleus Sıklığının Değerlendirilmesi *SU Diş Hek. Fak. Derg.* 2008; 17: 108-11.
- Taşdoğan B. E, Takahashi Y, Tsuruta S, Arimoto M, Tanaka H, Yoshida M;** Placental transfer of mercury in pregnant rats which received dental amalgam restorations. *Toxicology* 2003; 14; 185 (1-2): 23-33.
- Thon V, Schiwara E, Walter H;** Validierung Des Melisa-tests Zum Nachweis Einer Metalluberempfindlichkeit, In: *J Lab Med* 2004; 28(6): 525 – 533, 2004 By Walter de Gruyter, Berlin.
- Tracey KJ;** The inflammatory reflex. *Nature* 2002; 420: 853-859.
- Tuna SH, Keyf F;** Metalik Dental Materyallerde Korozyon *SU Diş Hek. Fak. Derg.* 2008; 17: 58-65.
- Travel J. G, Simons D. G;** Myofascial Pain and Dysfunction. The Trigger Point Manual. Williams & Wilkins 1982.
- Tuncel B, Nagaş E, Ciftci Y, Cekic I;** Metal Esaslı Endodontik Postun Korozyon Urunlerinin Diş eti Uzerine Etkisi. *Hacettepe Diş Hek. Fak. Derg.* 2008; 32: 30-4.
- Twetman S, Derawi B, Keller M, Ekstrand K, Yucel-Lindberg T, Stecksén-Blicks C;** Short-term effect of chewing gums containing probiotic *Lactobacillus reuteri* on the levels of inflammatory mediators in gingival crevicular fluid. *Acta Odontol Scand* 2009; 67: 19–24.
- Tuncer S, Demirci M;** Dental Materyallerde Biyouyumluluk Değerlendirmeleri, *Ataturk Univ. Diş Hek. Fak. Derg.* Tuncer, Demirci *J Dent Fac Ataturk Uni.* Cilt:21, Sayı: 2, Yıl: 2011, Sayfa: 141-149.
- Tuncel B, Nagaş E, Ciftci Y, Cekic I;** Metal Esaslı Endodontik Postun Korozyon Urunlerinin Diş eti Uzerine Etkisi. *Hacettepe Diş Hek. Fak. Derg.* 2008; 32: 30-4.
- Upledger John E., Vredevoogd Jon D;** *Craniosacral Therapy.* Eastland Press, 1983.
- Upreti R.K;** Shrivastava R&U.C. Chaturvedi *Gut microflora & toxic metals: Chromium as a model* *Indian J Med Res* 119, February 2004, pp 49-59 207
- Viskupicova J, Ondrejovic M, Sturdik E;** 2008. Bioavailability and metabolism of flavonoids. *J Food Nutr Res*, 47 (4), 151–162.
- Wataha JC;** Biocompatibility of Dental Casting Alloys: A review. *J Prosthet Dent* 2000; 83: 223-34.
- Wade V. Welshons, Susan C;** Nagel and Frederick S. vom Saal; Large Effects from Small Exposures. III. Endocrine Mechanisms Mediating Effects of Bisphenol A at Levels of Human Exposure *Endocrinology* 147(6) (Supplement): S56–S69.
- Warfinge K;** Mercury exposure of a female dentist before pregnancy. *Br Dent J* 1995; 25; 178 (4): 149-52.
- Weilenmann U;** *Zahnärztliche Materialien Schweiz Monatsschr Zahnmed* vol. 119 2/2009 1-13.
- Weinschenk S;** *Handbuch Neuraltherapie. Diagnostik und Therapie mit Lokalanesthetika;* Urban&Fischer, 2010.
- Weinschenk Stefan;** *Noralterapi-Lokal Anesteziklerin Terapotik Kullanımı, BARNAT, Cilt 8, Sayı 1: 2014, S: 14-19.*
- Welshons W. V, Nagel, S. C. Vom Saal F.S;** Large Effects From Small Exposures. III. Endocrine Mechanisms Mediating Effects of Bisphenol A at Levels of Human Exposure *Endocrinology* 147(6) (Supplement): S56–S69.
- Williams D.F;** *Biocompatibility in Clinical Practice,* Boca Raton, fl.: CRC Press.1982.
- Vaez V;** *Komplikationen Enossaler Implantate in Der Klinik und Poliklinik der Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie Der Universitätsklinik Bonn, Inaugural-Dissertation Zur Erlangung Des Doktorgrades Der Hohen Medizinischen Fakultät Der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn* 2010.



Kaynaklar

- Volz U;** Zirkonoxid-implantate mit Zirkonoxid-kronen Metallfreie Rekonstruktion Eine Fallbeschreibung ‘ Aus Der Praxis FR Die Praxisimpl, 2003; 19(3).
- Yao J, CS-Szabo G, Jacobs JJ, Kuettner KE Tibor T;** Suppression of Osteoblast Function by Titanium Particles*[†], J.Bone Joint Surg am. 1997; 79: 107-12.
- Yunus, M. B;** The concept of central sensitivity syndroms. In D. J. Wallace/ Clauw, D. J. (eds) (2005).
- Zalups RK, Lash LH;** Interactions between glutathione and mercury in the kidney, liver and blood. In: Chang LW, ed. Toxicology of Metals. Boca Raton: CRC Press; 1996: 145-163.
- Zamm A;** Candida Albicans Therapy is There Ever an End to It? Dental Mercury Removal: An Effective Adjunct Jjournal of Orthomolecular Medicine Vol. 1 No. 4,1986
- Zarb George A;** Temporomandibular Joint and Masticatory Muscle Disorders. 2nd Ed. St. Louis: Mosby, 1994. (WU 140 Za21 1994)
- Zen J, Ural AU, Dalkız M, Beydemur B;** Influence of Dental Alloys and an All-Ceramic Material on Cellviability and Interleukin-1beta Release in a Three- Dimensional Cell Culture Model Turk J. Med Sci35 (2005) 203-208 c t.butak
- Zorba YO, Yıldız M;** Adezyon Restoratif Diş Hekimliğinde Biyouyumluluk. Atatürk Univ. Diş Hek. Fak. Derg. suppl.: 2, yıl: 2007, sayfa: 10-14.
- Zorba YO, Yıldız M;** Adeziv Restoratif Materyallerde Biyouyumluluk Testleri ve Kriterleri Atatürk Univ. Diş Hek. Fak. Derg.: 2, yıl: 2007, sayfa: 15-21.