

**TIP SÜRELİ YAYINCILIĞINDA BİR ELEKTRONİK DERGİ :  
KBB-Forum (www.KBB-forum.net)**

**Doç. Dr. İrfan YORULMAZ < yorulmaz@dialup.ankara.edu.tr >  
Doç. Dr. Orhan YILMAZ < orhan@kbb-bbc.org >  
KBB-Forum Editörleri**

Sağlık ve Tıp alanındaki gelişim ve çalışmaların iletildiği tıp periyodikleri, basılı olmalarından kaynaklanan bazı dezavantajları barındırmaktadır:

- Öncelikle zaman sorunu vardır. Hızlı yayıncılık konusunda iddialı dergilerde bile çalışmanın kullanıcıya ulaşması bir yıldan fazla sürebilmekte, bu süre bazı dergilerde iki yıla bile yaklaşmaktadır. Basılı dergi yazarlara, danışmanlara, yayın kuruluna ve editöre zaman kaybettirdiği gibi, bu basamaklar dışındaki dizgi, baskı ve dağıtım gibi teknik işlemler de gecikmelerin önemli bir nedenidir. Bilginin hızlı üretilip tüketilmesi gerektiği bir ortamda bu zaman kayıpları çelişkilidir ve gecikmeler nedeniyle bilgi eskimektedir.
- Basılı dergilerin ilgi duyan bütün okuyucularına ulaşabilmesi olanaksızdır. Derginin ilgi duyan bütün okuyuculara ulaşabileceği kadar yaygın bir dağıtım ekonomik nedenlerle sınırlanmaktadır.
- İstatistikler okuyucuların çoğunlukla dergi içeriğinin sadece küçük bir bölümüyle ilgilendiğini göstermektedir. Yani, derginin tamamının dağıtılması için harcanan maddi kaynakların bir kısmı israf edilmiş olmaktadır.
- Basım ve dağıtım maliyetleri, dergi içeriğini ve hedef kullanıcıya ulaşımını kısıtlamaktadır. Sadece baskı ve dağıtım maliyeti nedeniyle birleşik sayı çıkan dergiler olmakta, bu nedenle bazen periodisite bozulmakta ve güncellik yitirilmektedir.
- Okuyucunun basılı dergilere katkısı son derece sınırlıdır. Okuyucu katkısı ancak "Editöre Mektuplar" şeklinde olabilmekte, en erken bir sonraki sayıda yayınlanabilen bu eleştiri ve katkılar hedef aldığı yazıdan kopuktur.

	Basılı yayın	E-yayın
Kağıt	+	-
Postalama	+	-
Baskı	Yayıncı	Okuyucu / Yazar
Tıpkı basım	Yayıncı	Okuyucu / Yazar
Makale yayınlanma süresi	++	+
Maliyet	++	+
Video / Ses	-	+
Donanım gereksinimi	-	+
Elektronik haberleşme gereği	-	+
Okunma güçlüğü	-	+

#### Basılı dergi ile elektronik dergi arasındaki farklar

Bu ve benzeri sorunlar nedeniyle aksaklıklar yaşayan dergiler ulusal ve uluslararası dizinler tarafından uygun bulunmamakta ve dergiler dizinlenememektedir. Ülkemizde TÜBİTAK-ULAKBİM bünyesinde yer alan TÜRK TIP DİZİNİ'nin de kuruluşundan bu yana üzerinde önemle durduğu konular hakemlilik, periodisite, bilimsel araştırma yazılarının yüzdesi, denetlenebilirlik olmaktadır.

#### NEDEN ELEKTRONİK DERGİ

Sağlık ve Tıp, her zaman yeni gelişen ve hızlı değişen teknolojilere açık olmuştur. Elektronik sistemler son on yıl içinde bilginin paylaşılmasında önemli katkılar sağlamışlardır; ancak giderek daha hızlı ve kolay erişilebilir bilgi paylaşımına duyulan gereksinim artmaktadır.

#### TIP ALANINDA BİR ELEKTRONİK DERGİ: KBB-Forum

Basılı dergilerin kısıtlamalarını aşarak geniş bir alana dağıtılabilen, kolay ve hızlı erişilebilen, okuyucularına ve içeriğine katkıda bulunacaklara bilgi aktarabilen ekonomik dergilere ihtiyaç olduğu kesindir.

KBB-Forum, bu gereksinimi karşılamak amacıyla yayınlanmaya başlamış, basılı dergilerin dezavantajlarına sahip olmayan bir elektronik uzmanlık dalı dergisidir. KBB-Forum'un yayın dili Türkçe ve İngilizce'dir.

# KBB-Forum

**KULAK BURUN BOĞAZ ve BAŞ BOYUN**  
Cerrahisi Dergisi  
**KBB-Forum**

Elektronik Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Dergisi ISSN: 1303-3263

Ana Sayfa | Üye Ol | Üye Giriş | Arşiv | İşlemler | Yardım 11 Mart 2003

KBB-Forum basılı dergilerin kısıtlamalarını aşarak interaktif multimedya bilişimi sunan, kullanıcılarını bilgiye kolay ulaştırma ve hızlı yayıncılık amacı taşıyan bir bilimsel Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi dergisidir.

Bağlı kalın ve keşfedin...

KBB-Forum e-posta: [editor@KBB-Forum.net](mailto:editor@KBB-Forum.net)

**Son Sayı**

Kürnye | Açıklamalar | Uyarılar | Yazarlara Bilgi | Sponsor

Site içi Arama



TÜBİTAK



ULAKBİM

kanal **KBB**

Haber İletim Kanalı



Yahoo Groups » KBB-Forum

KBB-Forum, basılı dergilerin kısıtlamalarını aşarak interaktif multimedya iletişimi sunan bir yapıdır. Bir elektronik dergi olması nedeniyle, KBB-Forum'un **metin, ses, sabit ve hareketli görüntü** içeriği bütün dünyaya açıktır. Hazırlık ve dağıtım maliyetinin basılı dergilerde olduğundan daha düşük olması, daha fazla içeriğin "on-line" kalmasını sağlamaktadır ve okuyucuların dergiye erişim maliyeti sadece Internet bağlantısı için gereken masraflarıyla sınırlıdır.

KBB-Forum, alanında akademik statüye sahip uzmanlardan oluşan editörlerinin ve danışma kurulu üyelerinin yürüttüğü bir dergidir. **KBB-Forum interaktiftir** ve her makalenin yanında bulunan "**Bu Yazı İçin Forum**" bağlantısı ile okuyucuların dergiye ve makale yazarıyla yazışarak haberleşmesine olanak verir. Okuyucuların tartışma ortamına metin, ses, resim ve video görüntülerini göndermeleri de mümkündür. Böylece yorumlar, sorular ve yazarının bunlara yanıtı makale ile birlikte görülebilmektedir.

KBB-Forum: Elektronik Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Dergisi - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Google -

Web'de Ara Sitede Ara PageRank

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites Media History Mail Print Edit Discuss Run DAP

Address http://kbb-forum.net/journal/content.php3?id=2

KULAK BURUN BOĞAZ ve BAŞ BOYUN KBB-Forum

Elektronik Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Dergisi ISSN: 1303-3263

Ana Sayfa | Üye Ol | Üye Giriş | Arşiv | İşlemler | Yardım 11 Mart 2003

Kunye | Açıklamalar | Uyarılar | Yazarlara Bilgi | Sponsor

İçindekiler 2002-1 (2)

KAPAK

Başyazı  
KBB DERGİCİLİĞİNDE KIRK YIL  
Dr. Orhan YILMAZ

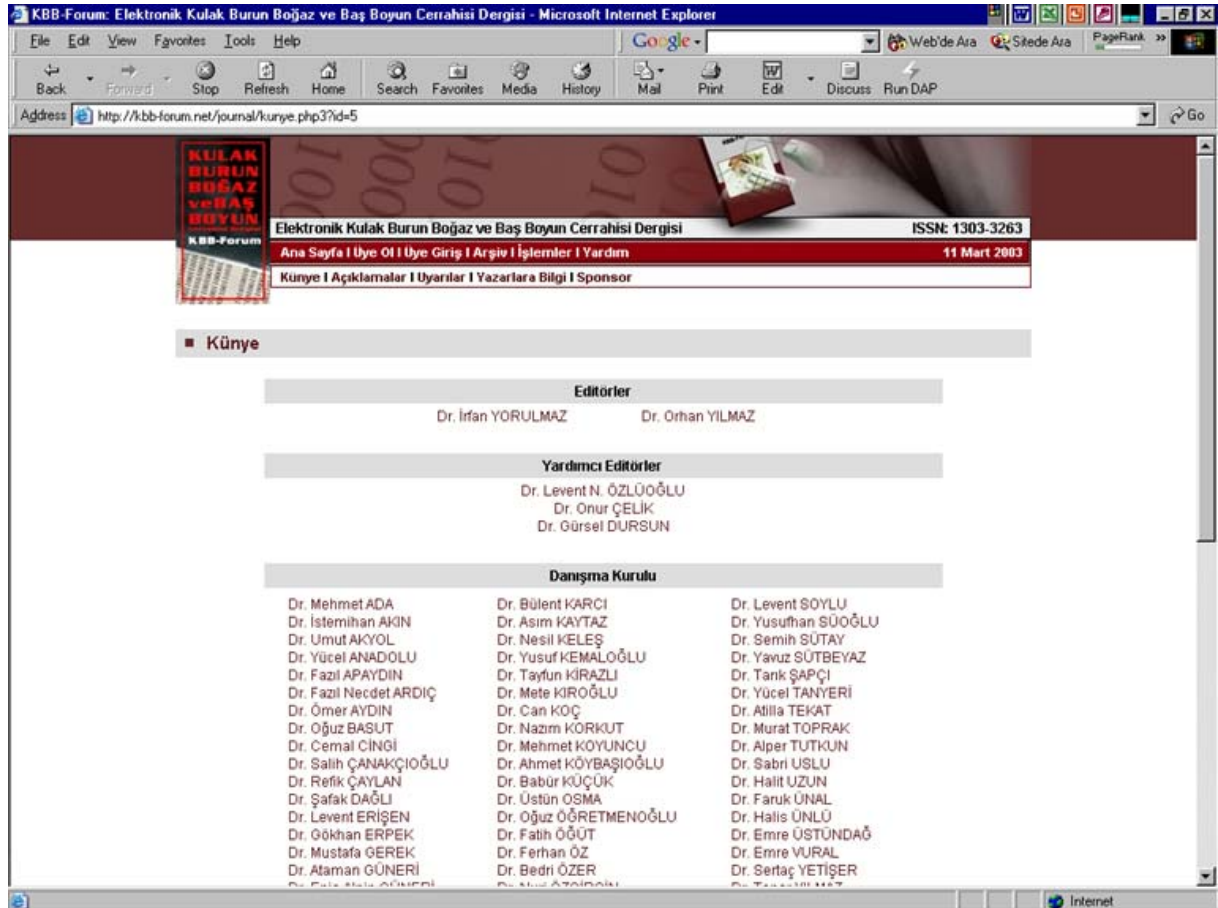
Araştırma  
THE EFFECT OF L-ORNITHINE ON THE INNER EAR OF RATS IN THE LIPOPOLYSACCHARIDE INDUCED ENDOTOXEMIA MODEL  
Kemal GÖRÜR, MD; Cengiz ÖZCAN, MD; Leyla CİNEL, MD; Kansu BÜYÜKAFŞAR, PhD; Lulüfer TAMER, PhD; İsmail CİNEL, MD, PhD  
[ Özet ] [ İngilizce Özet ] [ Tam Metin ] [ PDF ] [ Bu Yazı İçin Forum ]

MALİGN Kafa Tabanı Tümörlerinin Tedavisinde Prognoz ve Yaşam Kalitesi  
Dr. İrfan YORULMAZ, Dr. Babür KÜÇÜK, Dr. Ozan Bağış ÖZGÜRSOY  
[ Özet ] [ İngilizce Özet ] [ Tam Metin ] [ PDF ] [ Bu Yazı İçin Forum ]

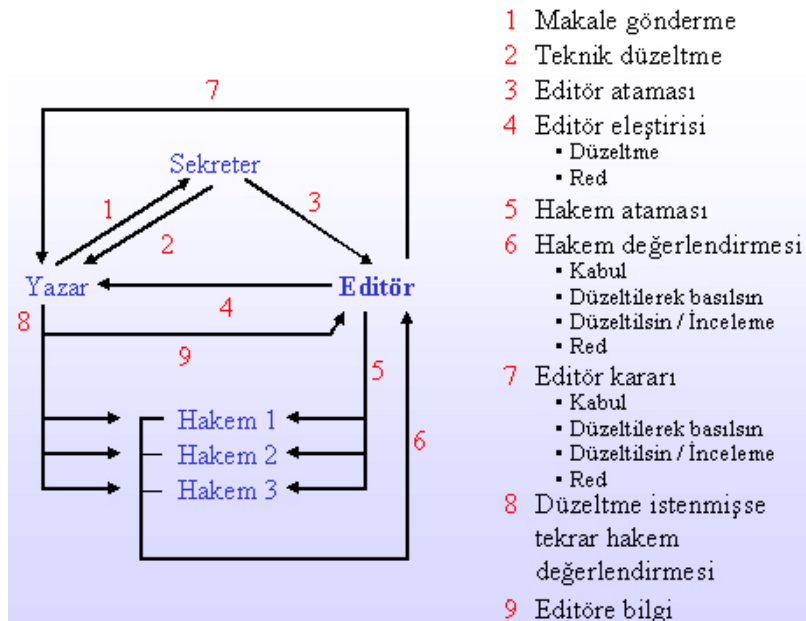
Olgu Sunumu  
PARAFARİNGEAL KİTLELERE TRANSSEVİKAL-TRANSMANDİBULER YAKLAŞIM: DÖRT OLGUNUN SUNUMU  
Dr. Müge ÖZCAN, Dr. Ümit TUNCEL, Dr. Adnan ÜNAL, Dr. Nedim ARDA, Dr. Fatih YALÇIN  
[ Özet ] [ İngilizce Özet ] [ Tam Metin ] [ PDF ] [ Bu Yazı İçin Forum ]

Internet

KBB-Forum, hepsi aktif bilgisayar ve internet kullanıcısı olan editörler ve danışma kurulu üyelerinin, sponsorların ve interaktif web tasarımı konusunda deneyimli sistem operatörlerinin ortak bir görüşte birleşmesi sonucunda faaliyete geçmiştir. Makale değerlendirme trafiğini internet üzerinden gerçekleştirebilecek, bilimsel yazı danışmanlığı işlevini "kanıta dayalı tıp" prensipleri çerçevesinde yürütecek tüm akademisyenler danışma kurulu üyesi olabilirler. KBB-Forum, bütün sağlık profesyoneli olan okuyuculara açıktır. Okuyucuların makale tam metinlerine ulaşmak için ücretsiz bir abonelik işlemi yaptırmaları, kullanıcı adını ve kendilerine verilecek şifreyi kullanarak sisteme giriş yapmaları gerekmektedir; bunun amacı, profesyonel bilgiler içeren makale ve yorumlara tıp mensubu olmayan kişilerin erişimini kısıtlamaktır.

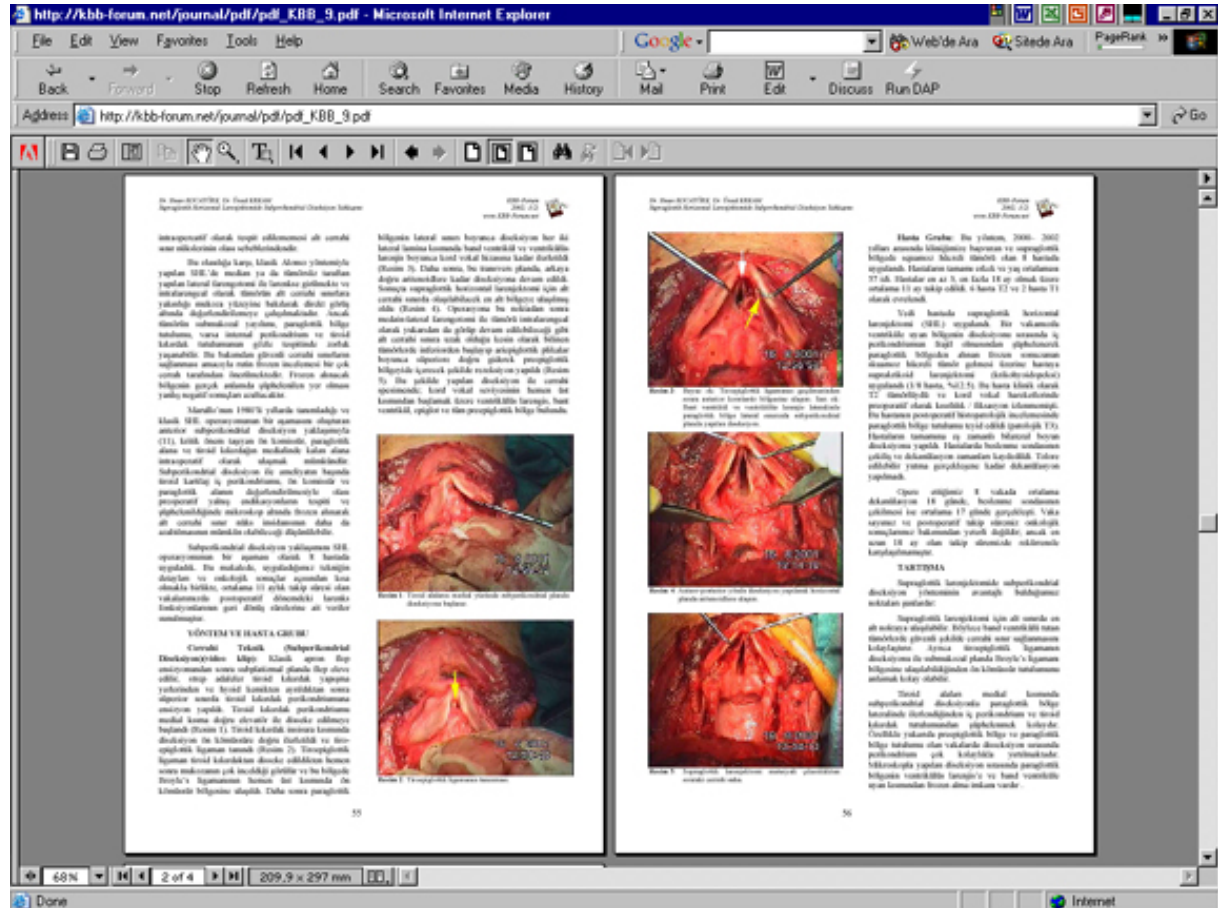


KBB-Forum'un basılı dergilerden en önemli farkı gönderilen yazıların yayına kabul edilmesini hemen takiben yayınlanabilmesidir. KBB-Forum editörlüğü, yazının gönderilmesi ile yayınlanması arasında geçen sürenin **en çok iki ay** olmasını hedef seçmiştir.



**E. dergide makalenin gönderilip elektronik ortamda yayınlanmasına kadar geçen sürede gerçekleşen ve veritabanında saklanan aşamalar**

KBB-Forum'da yayınlanan bilimsel yazıların akademik kariyer dosyalarında yer bulabilmesi için sayfa numarası almış PDF formatları kullanılmaktadır. Yazıların PDF formatları, her üç yılda bir, cilt ve sayı numarası verilmiş olarak yazıcı çıktısı alınabilir hale gelmektedir.



## KBB-Forum ' un tasarımı ve işleyişi

Yazarlar, ne kadar iyi yazılmış olurlarsa olsunlar, yazılı ifadelerindeki bakış açısını okuyucularının da aynı perspektiften algılayıp algılamadıklarından emin olamazlar. Yazılı mesajların doğasında bulunan bu durağanlıkta kontrolün tamamı, okuyucunun katkısı olmaksızın yazardadır. Elektronik iletişimde ise, kullanıcıların multimedya ortamını kullanmada bir miktar esneklik payları ve akışı kontrol şansları vardır; interaktif katılım, veri toplama ve toplanan verileri inceleme olanaklarına da genellikle sahiptirler. Oysa, kullanıcıları elektronik ortamdan da çoğunlukla hoşnutsuzdurlar. Bu hoşnutsuzluk, sıklıkla, elektronik ortamı hazırlayanların interaktif bilişim yöntemlerini yeterince kullanmadan basılı dergilerdeki görünümü elektronik ortama nakletmelerinden kaynaklanır. Bu hataya web tasarımlarında sık olarak rastlanmaktadır; bu tür tasarımlarda sayfalar arasında kaybolan, aradığı bilgiye nereden ulaşacağını kolaylıkla bulamayan ve bilgiye ancak uzun süre harcayarak ulaşan kullanıcılar elektronik ortamı basılı şekliyle daha sevimsiz, zor, veya anlaşılabilir olarak nitelendirmektedirler. O halde, bir web tasarımı yapılırken bu sorunlar dikkate alınmalı, hedef kitlenin beklentileri, aranan bilginin ne olduğu, nerede kullanılacağı ve bilgiye ulaşmanın alternatif yöntemleri iyi bilinmelidir, Bunun da

ötesinde, tasarımın şekli ve detayları, kullanıcılardan gelen isteklere göre kolayca yeniden şekillendirilebilmelidir.

KBB-Forum'un tasarımı yapılırken bu unsurlar dikkate alınmış ve basılı dergi okuyucularının gereksinim duyduğu eksikliklere yanıt verebilecek bir yapılanma oluşturulmaya çalışılmıştır. Okuyucular, derginin içeriğinde yer alan makalelerin listesine, özetlerine, tam metinlerine ve basılı bir dergi görünümüne sahip PDF dosyası formatındaki şekillerine ve makale kaynaklarının özetlerine ulaşabilmekte, her bir makalenin kendine ait tartışma "forum"una interaktif katılabilmektedirler. Bu şekilde, her yazının çok sayıda yorumcusu olmakta ve bu yorumlara yazarın karşı, ya da aynı yöndeki görüşleri de dergide yer alabilmektedir.

geregini degenenimmede pentouk b r kullanımı yararıdır pç.

Malignant transformasyon, olguların %0.5'inde görülür [17]. Albright's Sendromu'nda rapor edilen insidans %4'tür [11]. Fibroz displazi tanısı ile malignant transformasyon arasında geçen ortalama süre 13.5 yıldır. Bunların yandan çoğu kraniofasiyal bölgede lokalizedir. En sık rapor edilen edilen form osteosarkomdur. Bunu, kondrosarkom, fibrosarkom, ve dev hücreli sarkom izler [10]. Geçmiş deneyimler, radyasyon tedavisi sonrasında, malign transformasyon insidansının %44'e kadar çıktığını göstermektedir [17]. Kemoterapi etkisizdir [13].

Olgularımızda 64.8 olan ortalama takip süresinde nüks ya da malign transformasyon izlenmedi.

Baş-boyun bölgesi fibröz displazileri, lokalizasyonlarına göre farklı fonksiyonel ve /veya estetik bozukluklara neden olabilirler. Uygun cerrahi yaklaşım ve rekonstrüksiyon teknikleri, kabul edilebilir bir morbidite ile tedaviyi olanaklı kılar. Benign bir tümör olmasına karşın, malign transformasyon potansiyeli nedeniyle uzun süreli hasta takibi yapılmalıdır.

**Kaynaklar**

- 1) Sato K, Kubota T, Kaneko M ve ark. Fibrous dysplasia of the clivus. Surg Neurol 1993;40:522-5. [ Özet ]
- 2) Megerian CA, Sofferan RA, McKenna MJ. ve ark. Fibrous dysplasia of the temporal bone: ten new cases demonstrating the spectrum of otologic sequelae. Am J Otol 1995;16:408-19. [ Özet ]
- 3) Younus M, Haleem A. Monostotic fibrous dysplasia of the temporal bone. L Laryngol Otol 1987;101:1070-4. [ Özet ]
- 4) Nager GT, Kennedy DW, Kopstein E. Fibrous dysplasia: a review of the disease and its manifestations in the temporal bone. Ann Otol Rhinol Laryngol 1982;91 (suppl192):1-52. [ Özet ]
- 5) Morrissey DD, Talbot JM, Schleuning AJ. Fibrous dysplasia of the temporal bone: reversal of sensorineural hearing loss after decompression of the internal auditory canal. Laryngoscope 1997;107:1336-40. [ Özet ]
- 6) Ramsey HE, Strong EW, Frazel EL. Fibrous dysplasia of the cranial bones. Am J Surg 1968;116:542-7. [ Özet ]
- 7) Ameli NO, Rahmat H, Abbasioun K. Monostotic fibrous dysplasia of the cranial bones. Report of fourteen cases. Neurosurg Rev 1981;4:71-7. [ Özet ]
- 8) Schofield DF. An aggressive fibrous dysplasia. Oral Surg Oral Med Oral Pathol. 1974;38:29-35. [ Özet ]

**Başa Dön**

## KAYNAKLAR:

1. <http://kbb-forum.net> (erişim tarihi: Mart 2003)
2. <http://kbb-forum.net/journal/aciklamalar.php3?id=5> (erişim tarihi: Mart 2003)
3. Oktar N: Tıp alanında bilimsel elektronik dergicilik. Cumhuriyet Bilim-Teknik. 1999; 635: 20-21.
4. <http://www.ulakbim.gov.tr>
5. <http://www.ncbi.nih.gov>.
6. <http://www.nlm.nih.gov>