



ORAL DİAGNOZ VE MAKSİLLOFASİYAL RADYOLOJİ DERNEĞİ



OLAĞAN GENEL KURUL

21 MAYIS 2023



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği

100
MILLİ MÜCADELE'İN YÜZÜNCÜ YILI



2. ULUSLARARASI

AĞIZ KANSERLERİ KONGRESİ

19
MAYIS

ATATÜRK'Ü ANMA
GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI

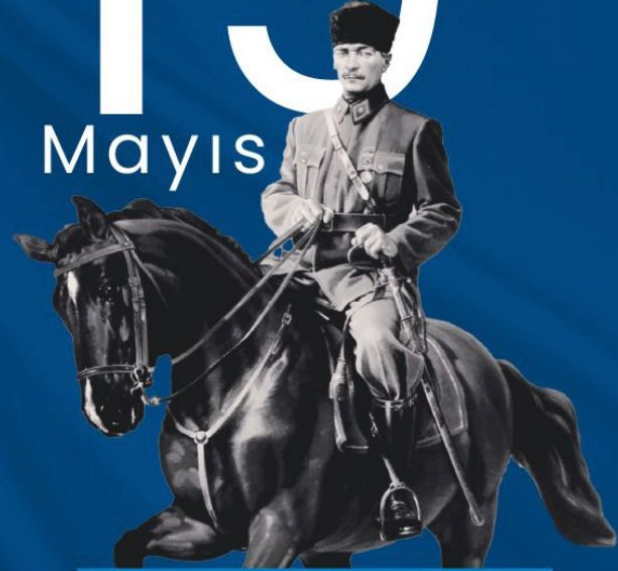
Kutlu Olsun

NL

Ege Üniversitesi
Atatürk Kültür Merkezi,
İZMİR



19
Mayıs



Atatürk'ü Anma, Gençlik
ve Spor Bayramı

Kutlu Olsun!



ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ

Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği

Olakağan Genel Kurul Toplantısı

Ankara Üniversitesi Dişhekimliği Fakóltesi Konferans salonunda

21 Mayıs 2023 Pazar gúnü saat: 13.00'de yapılacaktır.

11:00-13:00 de úyelerimiz için brunch etkinliđimiz olacaktır, toplantı sýresince devam edecektir.

Tüm dernek úyelerimize teşriflerini rica ediyoruz.

Yönetim Kurulu

Gündem

Açılış-Saygı Duruşu-İstiklal Marşı

Divan Kurulunun Seçilmesi

Genel kurulda görüşülmesi istenen diğer konuların belirlenip oylanarak gündeme alınması

Dernek Faaliyetleri ve Dernek Mali Durumu Hakkında Bilgilendirme

Yönetim kurulunun ibrası

Denetleme Kurulu Raporunun okunması ve oylanması

IADMFR 2027 Kongre Başvusu Sunumu

Yönetim ve Denetleme Kurullarının Seçimi

Yeni Dönem için Dernek Aidatlarının Belirlenmesi

Dilek ve Öneriler

Kapanış



ORAL DİAGNOZ VE MAKSİLLOFASİYAL RADYOLOJİ DERNEĞİ

İdari faaliyetler



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği



[Anasayfa](#)

[Hakkımızda](#)

[Hizmetlerimiz](#)

[NL'li Etkinlikler](#)

[oNLine](#)

[NL'li Olmak](#)

[EN](#)



[İletişim](#)



"Gerçekleştirilmeyi Bekleyen Hayalleriniz İçin Varız."



Detaylar İçin Kaydın

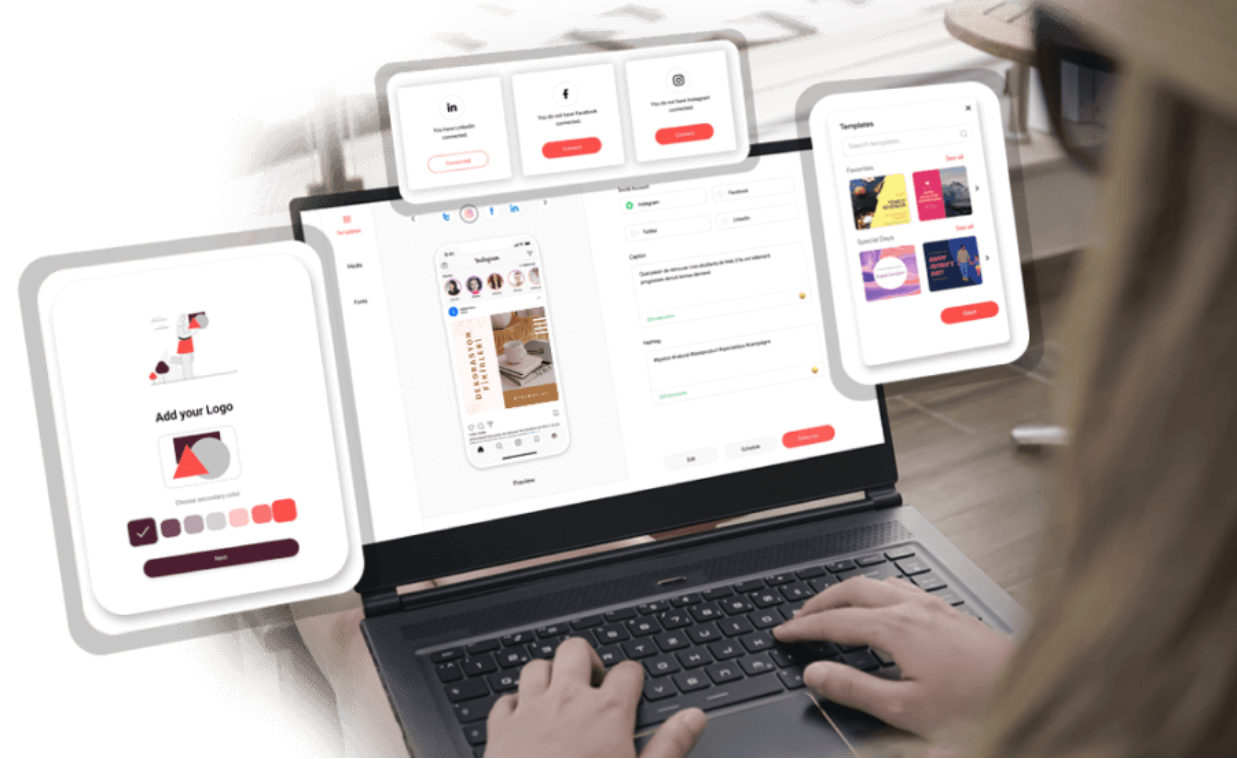


Sosyal medyayı iki tıkla yönet!

Profesyonel ekibimiz tarafından düzenlenen taslakları kullanın, bütün sosyal medya hesaplarınızı iki tıkla ve tek bir yerden yönetin.

Sadece mail adresinle kaydını tamamla Nera'yı 7 gün ücretsiz kullan!

Hemen Kaydol!



BİLİMSEL İNCELEME KOMİTESİ

Prof. Dr. İlnur ÖZCAN, İstanbul Üniversitesi **(Başkan)**

Prof. Dr. Esin ALPÖZ, Ege Üniversitesi

Prof. Dr. Hayati Murat AKGÜL, Pamukkale Üniversitesi

Prof. Dr. Derya YILDIRIM, Süleyman Demirel Üniversitesi

Prof. Dr. Fatma ÇAĞLAYAN, Atatürk Üniversitesi

Doç. Dr. Betül KARACA, Ege Üniversitesi

Doç. Dr. Emin Murat CANGER, Erciyes Üniversitesi

Doç. Dr. Güldane MAĞAT, Necmettin Erbakan Üniversitesi

AĞIZ HASTALIKLARI KOMİTESİ

Derneğimiz için yeni kurulan komisyon uzmanlığımızın Oral Diagnoz ve Ağız Hastalıkları kısmı ile ilgili çalışarak; YÖK, diğer dernekler ve sağlayacak ve Ağız hastalıkları (Oral Medicine) alanında uzmanlığımızın gelişmesine katkı sağlayacak adımlar üzerinde çalışacaktır

Prof. Dr. Cemile Özlem ÜÇÖK, Gazi Üniversitesi **(Başkan)**

Prof. Dr. Semih ÖZBAYRAK, İstanbul Altınbaş Üniversitesi

Prof. Dr. Pelin GÜNERİ, Ege Üniversitesi

Prof. Dr. Filiz NAMDAR PEKİNER, Marmara Üniversitesi

Prof. Dr. Gonca MUMCU, Marmara Üniversitesi

Prof. Dr. Hülya ÇANKAYA, Ege Üniversitesi

Prof. Dr. Erdoğan FİŞEKÇİOĞLU, Galata Üniversitesi

Prof. Dr. İlkay PEKER, Gazi Üniversitesi

Doç. Dr. Enver Alper SİNANOĞLU, Kocaeli Üniversitesi

UZMANLIK EĞİTİMİ KOMİTESİ (TUKMOS)

Prof. Dr. Peruze ÇELENK, Ondokuz Mayıs Üniversitesi **(Başkan)**

Prof. Dr. Tamer Lütfi ERDEM, Atlas Üniversitesi

Prof. Dr. Kahraman GÜNGÖR, Gazi Üniversitesi

Prof. Dr. Nihal AVCU, Hacettepe Üniversitesi

Prof. Dr. Filiz NAMDAR PEKİNER, Marmara Üniversitesi

Prof. Dr. Binali ÇAKIR, Atatürk Üniversitesi

GENÇ ARAŞTIRMACI KOMİTESİ (GENÇ ORAD)

Derneğimiz için yeni kurulan komisyonumuz uzmanlık ve doktora öğrencilerinin gelişimi ve ileride kazanılması ve geliştirilmesini amaçlamaktadır. Bu amaçla sempozyum ve toplantılar düzenlenir

Doç. Dr. Melih ÖZDEDE, Pamukkale Üniversitesi **(Başkan)**

Doç. Dr. İbrahim Şevki BAYRAKDAR, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Doç. Dr. Gaye KESER, Marmara Üniversitesi

Doç. Dr. Eda Didem YALÇIN, Dokuz Eylül Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Cansu KÖSEOĞLU SEÇGİN, Başkent Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Gürkan ÜNSAL, Yakın Doğu Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Belde ARSAN, İstanbul Medeniyet Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Hakan AMASYA, İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa

Dr. Öğr. Üyesi Emre KÖSE, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Yeşim DENİZ, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

KONGRE KOMİTESİ

Dr. Öğr. Üyesi Sinan HORASAN, Nişantaşı Üniversitesi **(Başkan)**

Prof. Dr. Özkan MİLOĞLU, Atatürk Üniversitesi

Prof. Dr. Kaan GÜNDÜZ, Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Doç. Dr. Erinç ÖNEM, Ege Üniversitesi

Doç. Dr. Seçil AKSOY, Yakındoğu Üniversitesi

Doç. Dr. Şuayip Burak DUMAN, İnönü Üniversitesi

Doç. Dr. Burak Kerem APAYDIN, Pamukkale Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Gökçen AKÇİÇEK, Hacettepe Üniversitesi

WEB KOMİTESİ/SOSYAL MEDYA KOMİTESİ

Prof. Dr. Ülkem AYDIN, Kıbrıs Sağlık ve Toplum Bilimleri Üniversitesi **(B)**

Doç. Dr. Murat İÇEN, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Gürkan ÜNSAL, Yakındoğu Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Umut SEKİ, Kocaeli Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Hakan AMASYA, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa

KAMUDA ÇALIŞAN UZMAN KOORDİNASYON KOMİTESİ

Dr. Öğr. Üyesi Nihal YETİMOĞLU, Yozgat Bozok Üniversitesi **(Başkan)**

Doç. Dr. Gülsün AKAY, Gazi Üniversitesi

Uzm. Dt. Ebru ESERTİLEYLİOĞLU, Sağlık Bakanlığı

Uzm. Dt. Beste İNCEOĞLU, Sağlık Bakanlığı

Uzm. Dt. İpek KARABULUT, Sağlık Bakanlığı

HUKUK VE MALİ ALT İŞLER KOMİTESİ

Prof. Dr. Ahmet Berhan YILMAZ, Atatürk Üniversitesi **(Başkan)**

Prof. Dr. Sebahat GÖRGÜN, Ankara Üniversitesi

Doç. Dr. Nilüfer ERSAN, Yeditepe Üniversitesi

Doç. Dr. Hakan AYSEVER, Sağlık Bilimleri Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Selin YEŞİLTEPE, Adnan Menderes Üniversitesi

DENETLEME KURULU

Prof. Dr. Sebahat GÖRGÜN, Ankara Üniversitesi **(Başkan)**

Prof. Dr. Filiz NAMDAR PEKİNER, Marmara Üniversitesi

Doç. Dr. Elif YILDIZER KERİŞ, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi

SAĞLIK BAKANLIĞI ÇALIŞMA KOMİSYONU

Prof. Dr. Kaan ORHAN, Ankara Üniversitesi **(Başkan)**

Prof. Dr. İlknur ÖZCAN, İstanbul Üniversitesi

Prof. Dr. Sevgi ÖZCAN, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi

Prof. Dr. Cemile Özlem ÜÇÖK, Gazi Üniversitesi

Doç. Dr. İbrahim Şevki BAYRAKDAR, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Doç. Dr. Gülsün AKAY, Gazi Üniversitesi

Doç. Dr. Yasin YAŞA, Ordu Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Sinan HORASAN, Girne Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALAN, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Nihal YETİMOĞLU, Yozgat Bozok Üniversitesi



1. GENÇ ORAD SEMPOZYUMU

Organizasyon Komitesi

Prof. Dr. Kaan ORHAN, Ankara Üniversitesi (ODMFR Derneği Başkanı)
Doç. Dr. Melih ÖZDEDE, Pamukkale Üniversitesi (Genç ORAD Başkanı)
Doç. Dr. İbrahim Şevki BAYRAKDAR, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Doç. Dr. Gaye KESER, Marmara Üniversitesi
Doç. Dr. Eda Didem YALÇIN, Dokuz Eylül Üniversitesi
Doç. Dr. Selmi YILMAZ, Akdeniz Üniversitesi
Dr. Cansu Köseoğlu SEÇGİN
Dr. Öğr. Üyesi Cansu Büyük, Okan Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi Gürkan ÜNSAL, Kıbrıs Yakın Doğu Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi Belde ARSAN, İstanbul Medeniyet Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi Hakan AMASYA, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
Dr. Öğr. Üyesi Emre KÖSE, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi

WEBİNAR/LİTERATÜR ÇALIŞMA KOMİTESİ

Derneğimiz için yeni kurulan komisyonumuzun, Zoom gibi bir platform üzerinden haftalık literatür saatleri, ilginç konular üyelerimize bilimsel ve sosyal katkı sağlaması amaçlanmaktadır.

Dr. Öğr. Üyesi Sevde GÖKSEL, Ankara Medipol Üniversitesi (**Başkan**)

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Tuğçe ÖZTÜRK KOÇAK, Ankara Medipol Üniversitesi

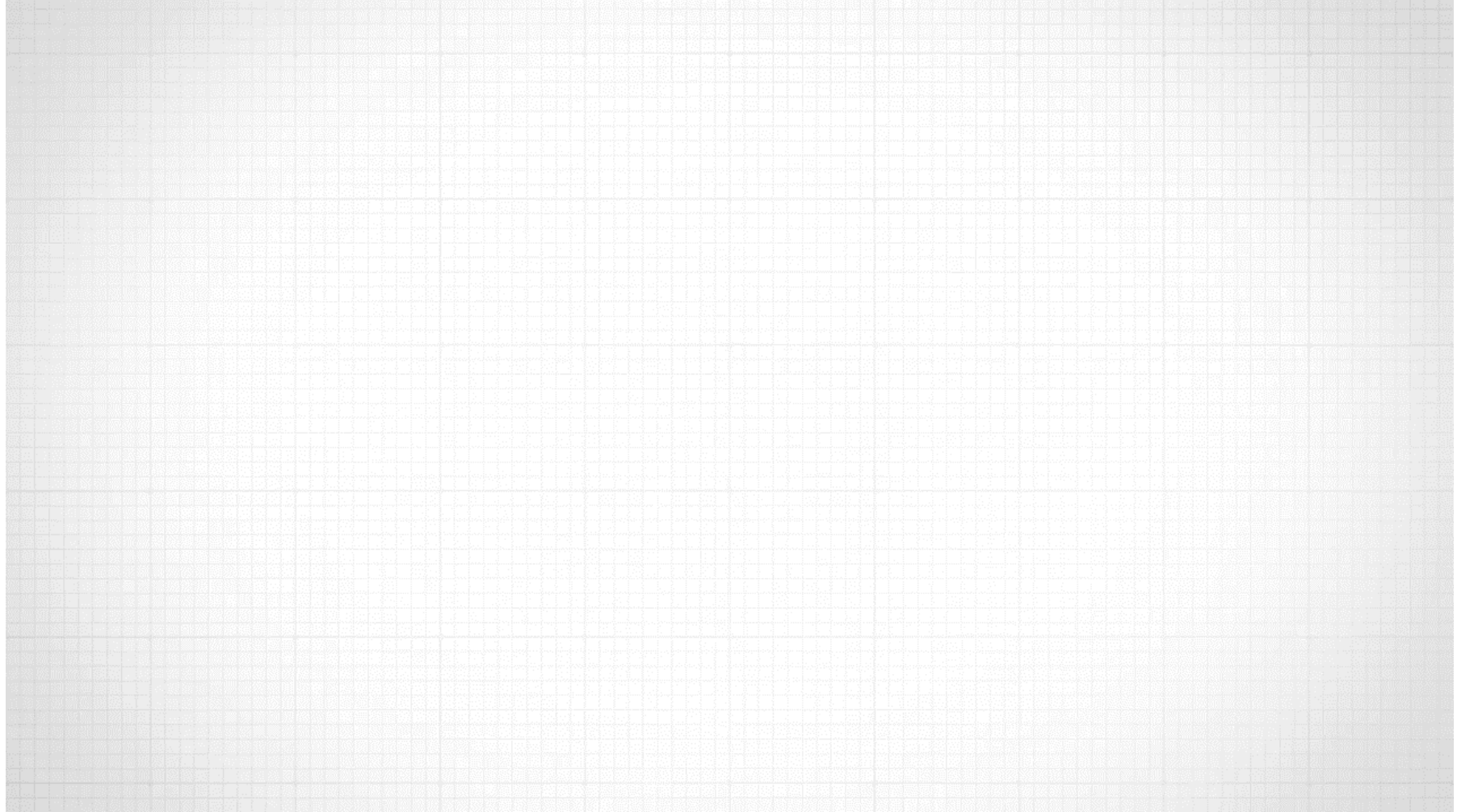
Dr. Öğr. Üyesi Cansu BÜYÜK, İstanbul Okan Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Cansu GÖRÜRÜGÖZ, Bursa Uludağ Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Elif ÇELEBİ, İstanbul Bahçeşehir Üniversitesi

Öğr. Gör. Dr. Ahmet Faruk ERTÜRK, İstanbul Üniversitesi


Logo Hikayemiz Yayında!



WEBİNARLARIMIZI

Takipte Kalın

[BİZİ TAKİP EDİN →](#)



4TH INTERNATIONAL CONGRESS OF ODMFR

Palm Wings Ephesus Hotel, Selçuk-Izmir

[FOR MORE INFORMATION →](#)

4th

International Congress of Oral Diagnosis and MAXILLOFACIAL RADIOLOGY SOCIETY

— "Multidisciplinary Approach in Maxillofacial Imaging" —

[Palm Wings Ephesus Hotel, Selçuk - İzmir](#) **19-23 October 2022**



Sosyal Medya Hesaplarımız
Sizi Bekliyor!





odmfr_der

Takiptesin ▾

Mesaj Gönder

+👤

⋮

381 gönderi

1.218 takipçi

9 takip

ODMFR

"Derneğin amacı, #oraldiagnoz ve #maksillofasiyalradyoloji ile ilgili klinik uygulama, eğitim ve araştırmaları teşvik etmek, geliştirmektir."

linktr.ee/odmfr

gayesezginkeser, nil_gunacar, merveeondrr + 85 diğer kişi takip ediyor



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği

658 beğenme • 703 takipçi



ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ

Grubu kuran: Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği

Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği

Üyelere Özel grup · 4,0 B üye



Katıldın

+ Davet Et





ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ



ODMFR

Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği & Turkish Oral Diagnosis and Maxillofacial Radiology Association

Araştırma Hizmetleri · ANKARA · 314 takipçi

ODMFR

@odmfr_der

"Derneğin amacı, #oraldiagnoz ve #maksillofasiyalradyoloji ile ilgili klinik uygulama, eğitim ve araştırmaları teşvik etmek, geliştirmektir."

📍 Ankara, Türkiye linktr.ee/odmfr 📅 Temmuz 2021 tarihinde katıldı

0 Takip edilen **48** Takipçi



ODMFR

@odmfr1177 435 abone 42 video

Derneğin amacı, oral diağnoz ve maksillofasiyal radyoloji ile ilgili klinik uyg... >

Abone olundu

ANA SAYFA

VİDEOLAR

OYNATMA LİSTELERİ

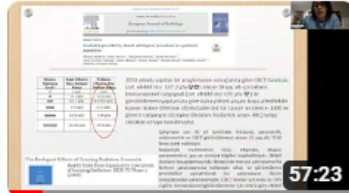
TOPLULUK

KANALLAR

HAKKINDA



Videolar ▶ Tümünü oynat



ODMFR Çocuk ve Ergenlerde
Dental Radyografik...



ODMFR Interactive Image
Interpretation Session



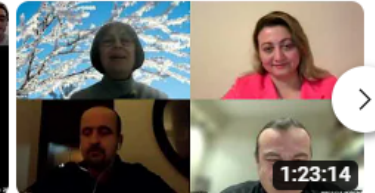
ODMFR Hipnoz ve Diş
Hekimliğindeki Uygulamaları



ODMFR Vaka Konsey
Toplantıları 3



ODMFR Cerrahi Rehber
Tasarlamada Dental...



ODMFR Ortognatik Cerrahi
Hastalarında Radyolojik...



ODMFR AD BAŞKANLARI

Grup · 77 katılımcı



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği

25 Yaşında!

1997'den beri ODMFR olarak
ağız hastalıklarının tanı ve tedavisinde
bilimsel veriler ışığında çalışıyoruz.

ODMFR olarak
Ulu Önder Mustafa
Kemal Atatürk'ü
ziyaret ettik.





26

Yıl!



Toplam 510 üye

26 onursal üye

269 üyemiz düzenli aidat ödemesini yapıyor

241 üye 2023 yılı dahil toplamda aidatı ödemeyen

42 üye 8 yıldır ödeme yapmamış (baştan beri hiç ödeme yapmamış)

6 üye 7 yıldır ödeme yapmamış

41 üye 6 yıldır ödeme yapmamış

33 üye 5 yıldır ödeme yapmamış

28 üye 4 yıldır ödeme yapmamış

5 üye 3 yıldır ödeme yapmamış

9 üye 2 yıldır ödeme yapmamış

76 üye 1 yıldır (sadece 2023) ödeme yapmamış.

123 üye 5 yıl ve daha uzun süredir ödeme yapmıyor



Kayıt Ol

Kayıt Ol

T.C. Kimlik Numarası *

Email Adresiniz *

Şifreniz *

Şifreniz (tekrar) *

Gizlilik Politikası ve Şartlarını okudum ve kabul ediyorum *

KAYIT OL

veya

 **E-DEVLET İLE KAYIT OL**



Seçiminiz:

ONAYA GÖNDER

-

#	Dönem	Tutar	Durumu
1	2023	100.00 TL	✓ Ödeme Yapıldı (30/03/2023 13:58:43)

Üyeliğini Yenile!

ODMFR Derneği 2023
üyeliğini yeniledin mi ?



Üyeliğini Yenile



ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ

YABANCI ONURSAL ÜYELERİMİZ



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği



Bjorn Bamse Mork-Knutsen, known to friends as "Bamse," passed away on January 29, 2019, at the age of 64.



Prof. Ingrid Różyło-Kalinowska



ODMFR
Politika ve
Strateji Oluşturma
Arama Konferansı
2022

03-06
Mart
2022

Karaca Otel, İzmir



ODMFR
Politika ve
Strateji Oluşturma
Arama Konferansı

Başarıyla Tamamlandı!



Politika ve Strateji Oluşturma Arama Konferansı Sonuç Raporu



**POLİTİKA VE STRATEJİ OLUŞTURMA ARAMA KONFERANSI
SONUÇ RAPORU**



**ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ**

Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği

POLİTİKA VE STRATEJİ OLUŞTURMA

ARAMA KONFERANSI

SONUÇ RAPORU

03-06 MART 2022

MODERATÖR

Prof. Dr. Kaan ORHAN

GERÇEKLEŐTİREN

Genç Araştırmacı Komitesi (Genç ORAD)

Vizyon & Misyon

Vizyonumuz

Ulusal ve uluslararası alanda saygınlığı olan, yenilikçi, dernek üyelerinin kurumsal ve özlük haklarını gözeten, kurslar, konferanslar, inovasyon ve ARGE çalışmalarıyla bilime katkı sağlayan bir dernek olmaktır.

Misyonumuz

Derneğimizin misyonu ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla iş birliği sağlayan, mesleki etik değerleri gözeten, alanımızla ilgili sağlık politikalarında aktif rol alan, kamu ve toplum faydasını gözetten hizmetler sunan bir kuruluş olmaktır.

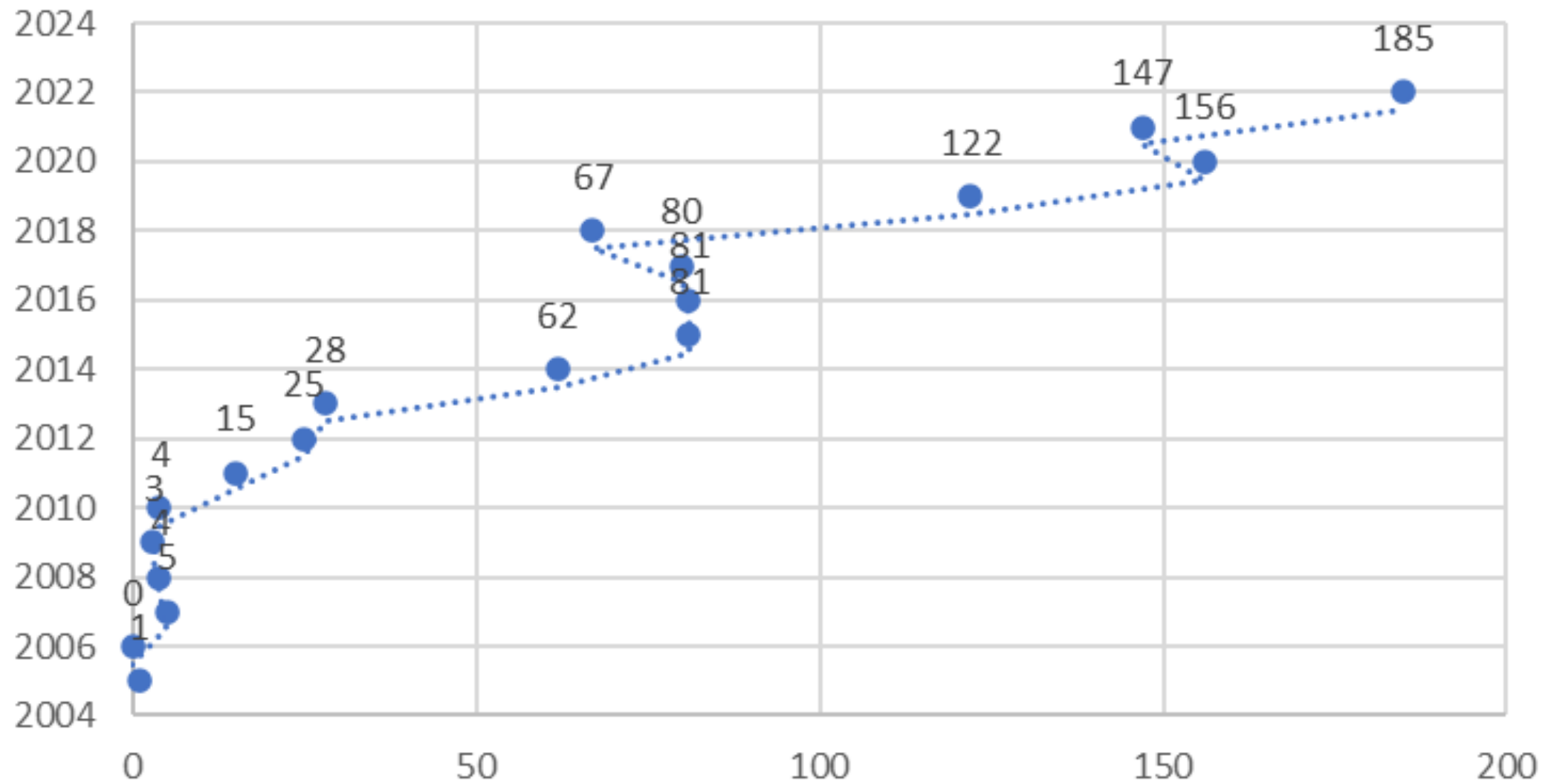
Soru 2.3: ODMFR'nin 5 yıllık hedefleri ne olmalıdır ve bunlar için ne adımlar atılmalıdır?

1. Ağız, diş ve çene radyolojisi uzmanının görev tanımının oluşturulması
2. Ağız, diş ve çene radyolojisi ile ilgili özel sağlık hizmeti veren müesseselerin ADCR uzmanları tarafından açılabilmesi için uygun yasal zeminin tamamlanması
3. Dental radyoloji ünitelerinin olduğu her kurumda ağız, diş ve çene radyolojisi uzmanlarının çalışması/bulunması gerekliliğinin yasal çerçeve ile korunmasının sağlanması
4. Dernek üyelerinin sosyal, hukuksal, kurum işleyişi, bilimsel, akademik ve uluslararası çalışma sorunlarının danışılacağı danışmanlık kurullarının oluşturulması
5. Dental görüntüleme radyoloji tetkiklerin (ultrason, KIBT, panoramik vb.) raporlamasının ortak bir şablon ve dil kullanarak yapılmasının sağlanması
6. Derneğimize ait ulusal ve/veya uluslararası bilimsel dergilerin oluşturulması
7. Dernek faaliyetleri konusunda dernek üyelerinin geri bildirimlerinin ve önerilerinin alınmasına yönelik bir platformun kurulması
8. Benzer konularda çalışan dernek üyelerinin deneyimlerinin bir araya toplanarak bilimsel çalışma gruplarının oluşturulması
9. Toplumsal ve ekonomik fayda yaratan araştırmaların üretilmesi kapsamında en az bir üniversite-sanayi iş birliği, en az bir kamu-sanayi iş birliği projesinin kabul edilmesi
10. Ağız, diş ve çene radyolojisi görüntüleme yöntemleri ile ilgili olarak rehberler hazırlıklarının tamamlanması

Publication Title	Number	Year	Institution of Origin
A non-syndrome case with bilateral supernumerary canines: report of a rare case	1	2005	Süleyman Demirel University, Faculty of Dentistry,
	0	2006	
Oral mucosal conditions and risk factors among elderly in a Turkish school of dentistry	5	2007	Ege University, Faculty of Dentistry
Panoramic radiographic examination of edentulous mouths		2007	Ondokuz Mayıs University, Faculty of Dentistry
Florid cemento-osseous dysplasia: a case report		2007	Atatürk University, Faculty of Dentistry
A dentigerous cyst containing an ectopic canine tooth below the floor of the maxillary sinus: a case report		2007	Atatürk University, Faculty of Dentistry
Evaluation of the gonial angle in the Anatolian populations: from past to present		2007	Gazi University, Faculty of Dentistry
Oral pemphigus vulgaris: a case report with review of the literature	4	2008	Atatürk University, Faculty of Dentistry
Dental panoramic radiography in the diagnosis of osteoporosis		2008	Atatürk University, Faculty of Dentistry
The frequency of periodontal infrabony defects on panoramic radiographs of an adult population seeking dental care		2008	Ege University, Faculty of Dentistry
Venous malformation between the external and internal jugular vein results in swelling: multidetector computed tomography imaging		2008	Atatürk University, Faculty of Medicine

Zygomaticocoronoid ankylosis with possible myositis ossificans: a very rare case	185	2022	Faculty of Dentistry, Inonu University
Comparison of the effects of different instrumentation techniques on root surface roughness and cement loss using micro-computerized tomography: An in-vitro study		2022	Faculty of Dentistry, Ankara University
Novel Polymeric Nanomaterial Based on Poly(Hydroxyethyl Methacrylate-Methacryloylamidophenylalanine) for Hypertension Treatment: Properties and Drug Release Characteristics		2022	College of Science, University of Hail
A rare case of two Stafne bone cavities in the ipsilateral mandible with bicortical bone perforation		2022	Faculty of Dentistry, Hacettepe University
Evaluation of bony changes observed in mandibular osteotomy lines and mandibular condyles following bilateral sagittal ramus osteotomy by fractal analysis		2022	Faculty of Dentistry, Tokat Gaziosmanpasa University
Micro-CT comparative evaluation of porosity and dentin adaptation of root end filling materials applied with incremental, bulk, and ultrasonic activation techniques		2022	Ankara University, Faculty of Dentistry
In Vitro Quantitative Evaluation of Postprocessing Filter for Metal Artifact Reduction in Cone Beam Computed Tomography Images of Titanium and Zirconium Dioxide Implants		2022	Ankara University, Faculty of Dentistry

Year





TÜRK DİŞHEKİMLERİ BİRLİĞİ
TURKISH DENTAL ASSOCIATION

Sayı : E-32051835-004-2023-00-430
Konu : Radyasyon Tesislerine ve Radyasyon
Uygulamalarına İlişkin Yetkilendirmeler
Yönetmeliği Taslağı

20/01/2023

Prof. Dr. Kaan Orhan
Ankara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Dekanı

Değerli Dekanım,

T.C. Nükleer Düzenleme Kurumu tarafından "*Radyasyon Tesislerine ve Radyasyon Uygulamalarına İlişkin Yetkilendirmeler Yönetmeliği*" taslağına ilişkin 2 Şubat 2023 tarihine kadar Birliğimiz görüşü istenilmektedir.

Birliğimizin oluşturacağı görüşlere katkı sağlayacağını düşündüğümüz taslak hakkındaki değerlendirmelerinizi **30 Ocak 2023** tarihine kadar bizimle paylaşmanızı diler, işbirliğiniz için teşekkürlerimizi sunarız.

Saygılarımla,

A. Tarık İşmen
Türk Dişhekimleri Birliği
Genel Başkanı

Ek: T.C. Nükleer Düzenleme Kurumunun 18.01.2023 Tarihli ve 1956 Sayılı Yazısı. (35 Sayfa)

01.02.2023

RADYASYON TESİSLERİNE VE RADYASYON UYGULAMALARINA İLİŞKİN YETKİLENDİRMELER YÖNETMELİĞİ TASLAĞI GÖRÜŞ METNİ

1-DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Radyasyondan korunma programı

MADDE 13' ün 2. Fıkrasının j Bendinde "Kişisel izleme, çalışma alanlarının izlenmesi ve çevresel izleme talimatları." Radyasyondan korunma programı içeriklerinden biri olarak belirtilmiştir.

Görüş: Diş Hekimliği muayenehane ve poliklinik pratiğinde bu çalışma alanlarının ve çevresel izlemelerin nasıl yapılacağı konusunda sıkıntılar oluşacaktır. Ortam ve alan radyasyon ölçüm cihazları diş hekimliği dozları için gerekli midir? Diş hekimliği uygulamalarında muayenehane ve poliklinikler için muafiyet istenmeli, bu muafiyet yönetmelikte belirtilmelidir.

2- YEDİNCİ BÖLÜM

Muafiyetler

MADDE 19' un 4. Fıkrasında " 30 kV üzerinde gerilimle çalışan radyasyon üreten cihazlar, normal çalışma koşullarında erişilebilen yüzeylerinden 10 cm uzaklıktaki herhangi bir noktada doz hızının 1 μ Sv/saat değerini aşmaması koşuluyla ve güvenli kullanılması kaydıyla, Kurum tarafından değerlendirilerek yetkilendirmeye ilişkin yükümlülüklerden muaf tutulabilir." denilmektedir.

Görüş: Bu madde, elde tutulan fotoğraf makinesi tipindeki X- ışını ile görüntüleme cihazlarının sağlık tesislerinde tetkik ve tanı amaçlı olarak kullanılmasına, lisanslamasına imkan vermemelidir. Bu cihazlara tanı ve tetkik amaçlı kullanımı için hiçbir suretle lisanslama yapılmamalıdır. İstisnai olarak evde sağlık hizmetleri, sahra kullanımı ve olay yeri inceleme amaçlı lisanslama yapılabilir.

3- Diş radyoloji uygulamaları EK-1 RADYASYON TESİSLERİNİN VE RADYASYON UYGULAMALARININ SINIFLANDIRILMASI' nda Üçüncü Grup Radyasyon Uygulamaları olarak sınıflandırılmıştır.

Görüş: İstisnai olarak konik ışınli bilgisayarlı tomografi uygulamalarında radyasyon güvenliğini sağlanması amacıyla ilave önlemler alınması gerekmektedir.

Değerli üyelerimiz,

Derneğimiz depremden etkilenen bölgeler için tıbbi ve ihtiyaç malzemelerini ilgili yerlere ulaştırmıştır. En kısa surede bu üzücü günleri atlatmak dileğiyle, saygılarımızla.

ODMFR Yönetim Kurulu





TÜRK DİŞHEKİMLERİ BİRLİĞİ
TURKISH DENTAL ASSOCIATION

Sayı : E-32051835-004-2023-00-1133
Konu : Depremde Yaşananlar ve Eğitime İlişkin
Değerlendirme Toplantısı

23/02/2023

PROF.DR. KAAN ORHAN
ORAL DİAGNOZ VE MAKSİLLOFASİYAL RADYOLOJİ DERNEĞİ BAŞKANI

İlgi : 21/02/2023 tarihli ve 2023-00-1057 sayılı yazımız.

Değerli Başkanım,

Ülkemizde olağanüstü koşulların yaşandığı bu dönemde Merkez Yönetim Kurulumuzun Uzmanlık Dernek Başkanlarıyla online gerçekleştirdiği 22.02.2023 tarihli toplantıya iştirakinizin bizlere güç verdiğini ifade etmek istiyorum.

Toplantıda; yüzyılın felaketi olarak adlandırılan 6 Şubat'taki depremin ve süregelen artçıların; halkımız ve meslektaşlarımız üzerindeki yıkımının bir nebze olsun kaldırılması yönünde Türk Dişhekimleri Birliği olarak; çaresizlik içinde savrulan bölgedeki yurttaşlarımızın akut ağız diş hastalıklarının giderilmesi, deprem öncesi başlamış tedavilerinin devam ettirilmesi, neredeyse bütün varlıklarını kaybeden meslektaşlarımızın özellikle bu bölgede meslek icralarına bir an önce başlamaları, desteğe ihtiyacı olan dişhekimliği fakültesi öğrencilerinin burs ihtiyaçları gibi Birliğimizin sınırlı kaynakları ile gerçekleştirmeye çalıştığı projelerin bir an önce hayata geçirilmesi için Derneğiniz tarafından yapılabilecek maddi desteğin bağış adı altında TDB Yardımlaşma Fonu hesabına gönderilebileceği ifade edilmiştir.

Konuya ilişkin gösterdiğiniz duyarlılığa ve iş birliğinize teşekkürlerimizi sunarız.



e-Dekont



FAST GÖNDERİMİ

MÜŞTERİ NO : 18224115	İŞLEM REF : 241647343620
VKN/TCKN/YKN : *****	SIRA NO/ID : - / 2416417760410
IBAN NO : TR53 0006 7010 0000 0061 7285 86	PERSONEL SİCİL : INT001
İŞLEM TARİHİ : 28.02.2023 13:04:16	BELGE NUMARASI : SYB2023206400713
VALÖR : 28/02/2023	ETTN : 5dc9c437-4540-4fb6-9020-7449f571354f



GİDEN FAST TUTARI :-8050	VERGİ : -
DÖVİZ CİNSİ : TL	KOMİSYON : -
GÖNDEREN HESAP NO :61728586/IBAN:TR53 0006 7010 0000 0061 7285 86	TOPLAM TAHSİLAT TUTARI :-8050
GÖNDEREN ADI :FİLİZ MEDİHA NAMDAR PEKİNER	ÖDEMENİN KAYNAĞI :İnternet Bankacılığı
ALICI BANKA :Türkiye İş Bankası A.Ş.	MESAJ TÜRÜ :Bireysel Ödeme
ALICI ŞUBE : -	SORGU NO :797361973
ALICI HESAP :TR780006400000142660526098	KOLAY ADRES : -
ALICI ADI :Türk Dişhekimleri Birliği TL HESABI	
ALICI TCKN/VD/VKN : -	

AÇIKLAMA

PROJE BAŞVURU FORMU

7.04.2023

ORAL DİAGNOZ VE MAKSİLLOFASİYAL RADYOLOJİ DERNEĞİ

Sayı:

Konu: Afet Kurbanı Kimliklendirmede Gezici Radyolojik Afet Müdahale Ekipmanı Sağlanması

ANKARA VALİLİĞİNE

1-Derneğin Adı : Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği
2-Kütük Numarası : 06-055-187
3-Kuruluş Tarihi : 30/10/1997
4-Projenin Adı : Afet Kurbanı Kimliklendirmede Gezici Radyolojik Afet Müdahale Ekipmanı Sağlanması
5-Projenin Toplam Bütçesi : 14.002.319,00-TL
6-Talep Edilen Yardım Miktarı : 13.992.319,00-TL
Adı Soyadı : Kaan Orhan
7-İrtibat Kişisinin Görevi : Dernek Başkanı
Telefon No : +90 535 676 50 10

Yönetim kurulumuzun 14/03/2023 karar tarihli ve 2023/03 sayılı kararına istinaden hazırlanıp ekte sunulan projemize İçişleri Bakanlığı bütçesinden yardım yapılmasını arz ederim

Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği
Yönetim Kurulu Başkanı
Kaan Orhan

JAPONYA BÜYÜKELÇİLİĞİ YEREL PROJELERE HİBE PROGRAMI
BAŞVURU FORMU

(Başvurusu 2023 yılında yapıp 2024 yılında ya da 2025 yılında uygulanacak projeler için)

Projenin Adı:	Ankara'da Gezici Radyolojik Afet Müdahale Ekipmanı Sağlanması Projesi
Başvurunun Yapıldığı Tarih:	25 Şubat 2023
BÖLÜM 1-PROJE DETAYLARI	
Proje Sahası/Yerleşimi Hakkında Bilgi: (Projenin uygulanacağı bölgenin sosyoekonomik açıdan durumu, ulaşım koşulları vb. hakkında detaylı bilgi veriniz. Ayrıca proje bölgesini gösteren haritayı ek olarak gönderiniz.)	Projeye sağlanacak gezici radyolojik afet müdahale ekipmanı, kara, tren ve hava yoluyla ulaşımın olduğu ve Ülkemizin her yerine ulaşımında avantajlı stratejik bir konumda olan Ankara şehirinde gezici bir konteyner içerisinde kurularak muhafaza edilecek ve ihtiyaç halinde afet bölgesine kara, tren veya hava yoluyla nakledilecektir. Ülkemizde veya dünyada gelişen ani bir afet durumunda sistem personeliyle birlikte sahaya nakledilerek faaliyet gösterecektir. Güçlü ulaşım altyapısıyla Ankara, sistemin hızında beklentilmesi ve yurtiçi veya yurtdışında yer alan afet bölgelerine erişimde ideal bir konumdadır. 6 Şubat Maraş depremi sonrası artçı depremlerin beklendiği ve yaşandığı Güneydoğu Anadolu bölgesine ve nüfusun yoğun olduğu deprem beklenen Marmara bölgesine hızla intikal etmek için uygun bir lokasyondur.
Projenin Amacı:	Projemizin amacı, kitlesel kayıplar olduğu bir afet sonrası hayatını kaybedenlerin kimliklendirilmesinde kullanılacak konteyner içerisinde gezici bir radyoloji cihazının temini ve personeliyle birlikte faaliyete hazır tutulmasıdır. Böylece afet sonrası hayatını kaybedenlerin kederlerine, kurbanların kimliklendirilmesiyle yardımcı olmak ve resmi kayıtların düzenlenmesine katkı sağlamaktır. Sağlanan mobil konik-ışınlı bilgisayarlı tomografi sistemine ek, görüntülerin bilgisayar destekli analizi gibi konularda çalışmalar yapılacak ve farklı senaryolarda periyodik tatbikatlar düzenlenecektir.
Projenin İçeriği: (Proje ile başvuruda bulunduğumuz, devam etmekte olan sorunun nedemini açıklayınız. Yapılan araştırmalar ve veriler ile sorunun günümüze kadarki değişimini belirtiniz.)	Afetler genellikle ani gelişen ve büyük hasara, yıkıma ve insanların acı çekmesine neden olan olaylardır. Afet olayı, Epidemiyolojisi Araştırma Merkezi (Center for Research on the Epidemiology of Disasters) tarafından "yerel kapasiteyi aşan, ulusal veya uluslararası düzeyde dış yardım talebinde bulunmayı gerektiren bir durum veya olay" olarak tanımlanır. Bir afetin kayıtlara geçmesi için aşağıdaki kriterlerden en az birini karşılaması gerekir: 10 veya daha fazla kişinin hayatını kaybettiği raporlanmalı; 100 veya daha fazla kişinin olaydan etkilendiği raporlanmalı ve olağanüstü hal ilanı veya uluslararası yardım çağrısı yapılmalı. Afetler açık ve kapalı olarak ikiye ayrılabilir. Açık bir afet, etkilenen insanların kimler olduğuna dair önceden kayıt veya tanımlayıcı veri bulunmayan (örneğin, deprem veya sel gibi) ve etkilenen kişi sayısının başlangıçta bilinmediği büyük bir felaket olayıdır. Kapalı felaket, sabit, tanımlanabilir bir gruba (örneğin, yolcu listesi olan bir uçak veya tren kazası) dahil kişilerin ölümlüyle sonuçlanan bir olaydır. Kitlesel bir felaket sonucu hayatını kaybedenlerden geriye kalan ölüm sonrası (post-mortem, PM) kayıtların ölüm öncesi (ante-mortem, AM) kayıtlarla eşleştirilmesiyle bireyin kimlik bilgilerinin tanımlanmasına afet-kurbanlarının kimliklendirilmesi (disaster victim identification, DVI) denir. Uluslararası Kriminal Polis Organizasyonu (International Criminal Police Organization, INTERPOL) tarafından yayımlanan DVI rehberinde, afet sonrası hayatını kaybedenleri tanımlamada

DEĞERLENDİRME VE ONAY

1- Ön Değerlendirme

Başvuru için gönderilen belgeler Büyükelçilik tarafından incelenerek projenin uygunluğu konusunda karar verilir. Uygun bulunan projeler sürecin ikinci aşaması olan "Detaylı Değerlendirme" aşamasına geçer. Proje programa tamamen uygun olsa dahi, programın söz konusu mali yıla ait önceliklerinden dolayı bu aşamayı geçemeyebilir.

Sonuç Bildirimi: Ön değerlendirmeyi geçerek detaylı değerlendirmeye hak kazanan projeler **2023 yılı Mayıs-Haziran** aylarında web sitemizden duyurulacaktır. Detaylı değerlendirmeyi geçerek hibe desteği almaya hak kazanan proje sahibi kuruluşlara ise 2023 yılı Aralık ayı içerisinde bilgi verilmesi planlanmaktadır.

https://www.tr.emb-japan.go.jp/itpr_ja/hibeyardimi.html

bugün youtube canlı yayını yapacağım

ODMFR Gezici Radyolojik Afet Müdahale Ekipmanı Sağlanması Projesi

Bu form, Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği adına yapılan Gezici Radyolojik Afet Müdahale Ekipmanı Sağlanması konulu proje başvurularının olumlu sonuçlanması durumunda, afet bölgesinde hayatını kaybedenleri görüntüleme için kullanılacak mobil bir sistemin faaliyetlerini yürütmede gönüllü olabilecek Dernek üyelerimizin iletişim bilgilerinin alınmasını amaçlar. Sorularınız için aşağıdaki iletişim bilgilerinden bana ulaşabilirsiniz. İletmek istediğiniz konuları en sonda yer alan notlar bölümünden paylaşabilirsiniz.

Saygılarımla arz ederim.

İletişim için:

Dr. Öğr. Üyesi Hakan Amasya

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Diş Hekimliği Fakültesi

hakanamasya@iuc.edu.tr

+90 554 478 28 09

3.18.2023 14:06:47	Nilüfer Karaçay	nilufer_safak@hotmail.com
3.18.2023 14:46:22	Yaprak Öyküm Kesim	kesimoykum@gmail.com
3.18.2023 15:59:36	ŞELELE ÖZEL	selaleozel@gmail.com
3.18.2023 18:00:53	Dilay Karameşe	dilaykaramese@gmail.com
3.18.2023 20:55:38	Cansu Büyük	cansubuyuk@yahoo.com
3.18.2023 20:58:40	Yeşim Deniz	yesmdeniz@gmail.com
3.19.2023 9:21:54	Özgür Karaman İncekürk	ozgurkaraman217@gmail.com
3.19.2023 11:42:02	Tansu çimen	tansu.cimen@alanya.edu.tr
3.19.2023 17:30:28	Gediz GEDUK	gedizgeduk@gmail.com
3.21.2023 10:10:58	özge dönmez tarakçı	ozgedonmez@hotmail.com
3.21.2023 17:42:51	Merve Aydoğdu	merwayd@gmail.com
4.7.2023 18:09:12	Mehmet Emin Doğan	medogan@harran.edu.tr
4.7.2023 18:12:31	Sümeyye Coşgun Baybars	dtsumeyyen@gmail.com
4.7.2023 18:16:03	IBRAHİM SEVKİ BAYRAKDAR	ibrahimsevkibayrakdar@gmail.com
4.7.2023 19:58:16	Dilara nil gūnaçar	dt.dilaranil@gmail.com
4.7.2023 23:24:33	Adem pekince	adempekince@gmail.com
4.9.2023 16:07:56	Ezai Türk	ezaiturk2010@hotmail.com

**ORAL DİAGNOZ VE MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ
OLAĞANÜSTÜ GENEL KURUL**

21.05.2023 TARİHLİ OLAĞAN GENEL KURUL
MALİ RAPOR

DENETİM

- Derneğimiz 25.04.2022 tarihinde, 348 sayılı olur gereği 5253 sayılı Dernekler Kanununun 19.maddesine istinaden , Dernek YK Başkanı Kaan Orhan ve Sayman Gülsün Akay eşliğinde “*Dernek Denetime*” tabi tutulmuş olup , denetim sonucunda eksik ve hatalı bir işleme rastlanmadığına dair rapor tutulmuştur. Mevzuata uygun olduğu tespit edilerek onaylanmıştır.

DENETİM

- Derneğimiz 27.03.2023 tarihinde, 06-055-187 kütük numaralı beyannamemiz “*Denetime*” tabi tutulmuş olup , denetim sonucunda eksik ve hatalı bir işleme rastlanmadığı ve mevzuata uygun olduğu tespit edilerek onaylanmıştır.

25.06.2021 tarihinde önceki yönetiminden devir aldığımız mali veriler şu şekildedir;

- Dernek Banka hesaplarında; **57.724,36 TL**
- Dernek İktisadi İşletme hesaplarında: **190.056,33 TL**

Derneğimize ait 2022 takvim yılı ve 2023 ilk 4
ayına ilişkin mali veriler

Derneğimiz 2022 takvim yılında;

GELİRLER

- 9.950,00 Üye Aidat Ödentileri
- 85.883,94 Kongre Katılım Geliri(üye içi)
- 19.500,00 Bağış Gelirleri
- 100.000,00 İktisadi işletmeden aktarılan Borç Geri Ödeme
- Olmak üzere toplamda **215.333,94 t1** gelir elde etmiş olup,

GİDERLER

- 4.100,00 Muhasebe Hizmet Giderleri
 - 9.201,61 Vergi Resim ve Harç Tutarları
 - 39.351,40 Dernek Hukuki Danışmanlık Giderleri
 - 69.234,26 Kongre, Sempozyum , Eğitim Giderleri
 - 1.133,09 Banka Komisyon Giderleri
 - 29.976,56 Genel Giderler
- toplamda **152.996,92 t1** gider gerçekleştirmiştir.

Derneğimizin 2023 yılı ilk 4 ayı (01.01.2022-30.04.2022) ;

GELİRLER

- 5.800,00 Üye Aidat Ödentileri
- 14.072,42 Kongre-Kurs Katılım Geliri
- 63.049,21 Bağış
- 11.504,68 Mevduat Faiz Geliri
- Olmak üzere toplamda **94.426,31** t1 gelir elde etmiş olup,

GİDERLER

- 1.590,18 Banka Hizmet Giderleri
- 11.260,00 Vergi Resim ve Harçlar
- 47.790,00 Genel Giderler(Dijital Medya)
- 25.110,93 Deprem Bölgesi Bağış Yardım Giderleri
- Toplamda **85.751.,11 t1** gider gerçekleştirmiştir.

Tüm bu yaklaşık bilgilerin ışığında , 30.04.2023
tarihi itibariyle

- Dernek Banka hesaplarında 70.000,00 TL vadeli mevduat
50.359,13 TL vadesiz mevduat olmak üzere toplamda
120.359,13 TL ,
- Dernek İktisadi İşletme hesaplarında **90.068,97 TL**
paramız mevcuttur.

Saygılarımla arz ederiz.



ORAL DİAGNOZ VE MAKSİLLOFASİYAL RADYOLOJİ DERNEĞİ

Eğitim faaliyetleri-Webinerler



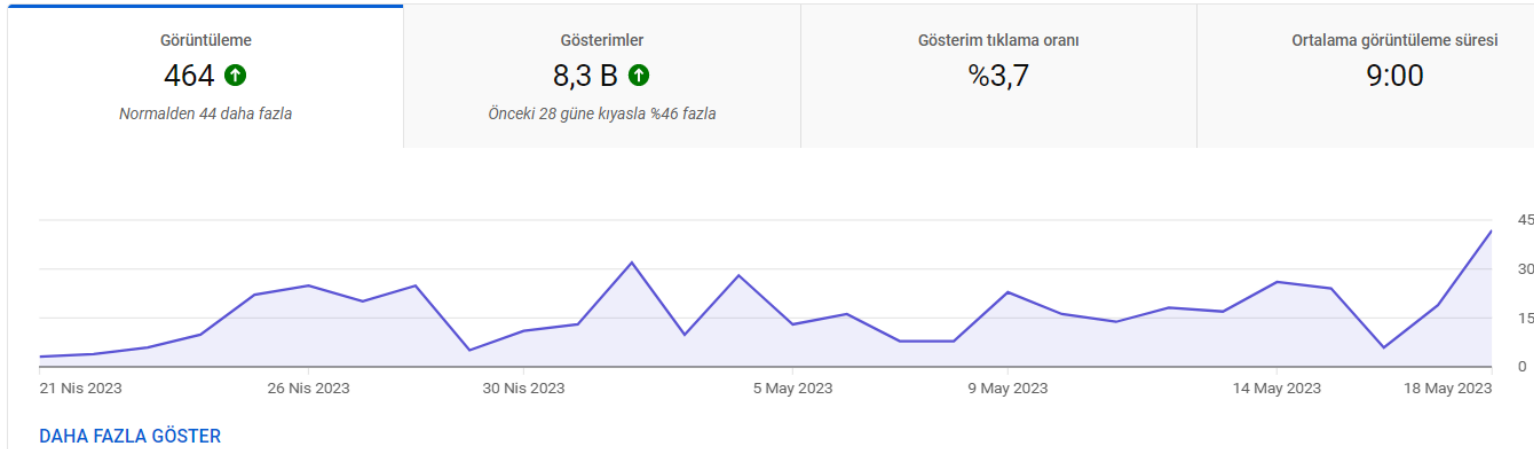
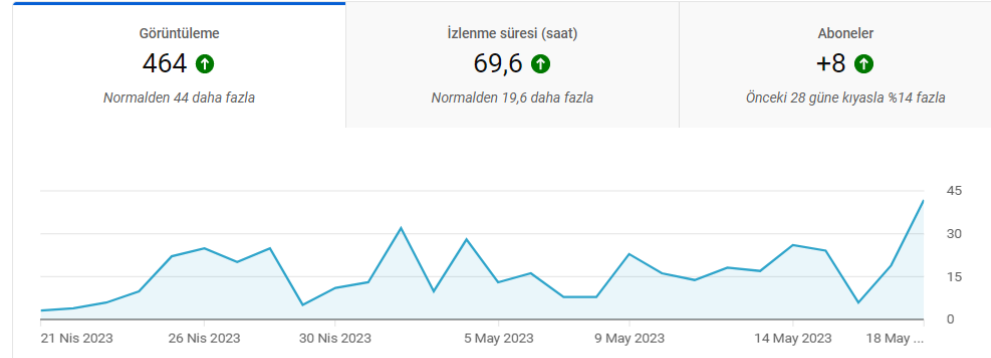
Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği

❑ Derneğimizin Youtube sayfasının da aktif olması ile 2021 eylülünden itibaren paylaşımlara başlanmıştır.

❑ Webinerlerimiz ise 2021 Kasımdan-2022 Mayıs ayına kadar devam edilecek ve gene 2022 kasım ve 2023 Hazirana ayına kadar yeni program hazırlanarak sizlere iletilecektir.

Kanalınız son 28 günde 464 kez izlendi





Kanal

ODMFR



KARŞILAŞTIR...



Videolar (x)

21 Nis – 18 May 2023

Son 28 gün

İçerik

Trafik kaynağı

Konum

Şehirler

Görüntüleyenin yaşı

Görüntüleyenin cinsiyeti

Tarih

Abonelik durumu

Abonelik kaynağı

İçerik türü

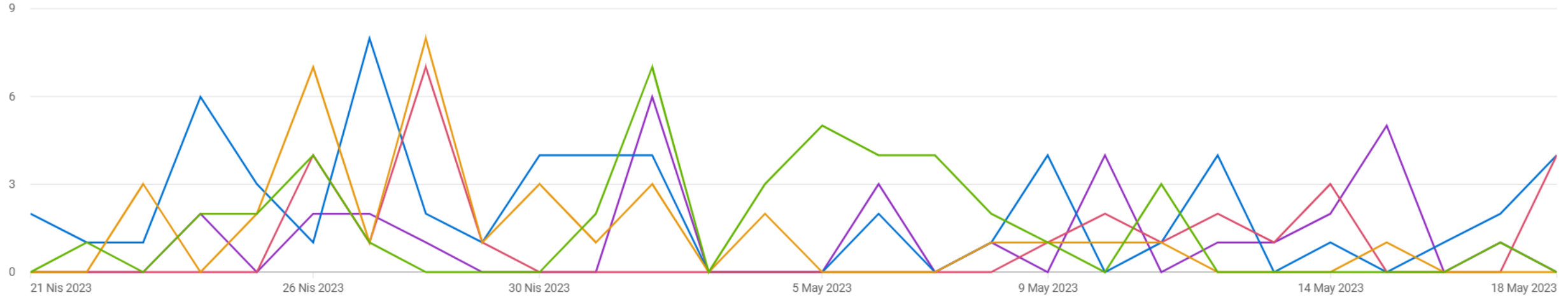
Diğer seçenekler

Görüntüleme ölçütü: İçerik

İkincil metrik seçin

Çizgi grafik

Günlük



İçerik



Gösterimler

Gösterim tıklama oranı

Görüntüleme ↓

Ortalama görüntüleme süresi

İzlenme süresi (saat)

Toplam

8.324

%3,7

464

9:00

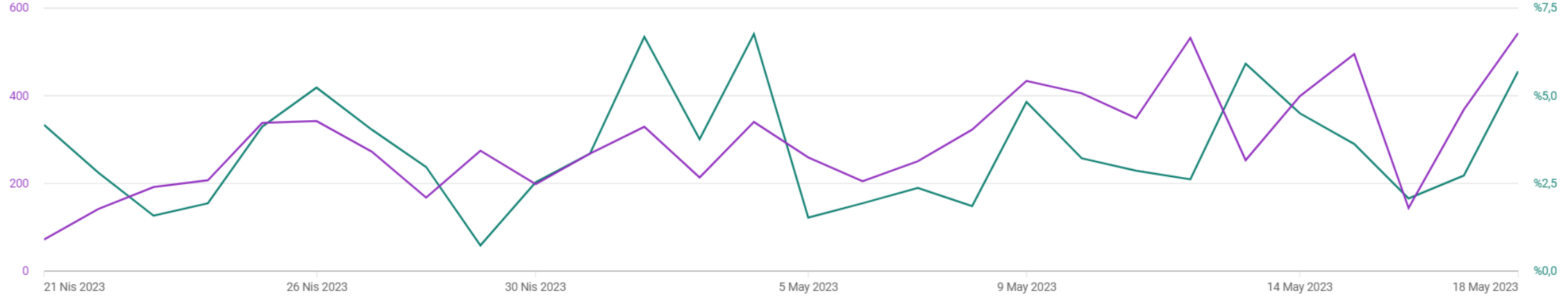
69,6

Gösterimler ölçütü: İçerik

Gösterim tıklama oranı ölçütü: İçerik

Çizgi grafik

Günlük



İçerik

+

Gösterimler ↓

Gösterim tıklama oranı

Görüntüleme

Ortalama görüntüleme süresi

İzlenme süresi (saat)

Toplam

8.324

%3,7

464

9:00

69,6

○



ODMFR Olgularla Oral Mukozal Lezyon Tanısı Nedir Ne ...

1.087

%2,0

36

%7,8

17:24

10,4

%15,0

○



ODMFR Çocuk ve Ergenlerde Dental Radyografik Uygul...

582

%6,5

57

%12,3

2:27

2,3

%3,3

○



ODMFR Cerrahi Rehber Tasarlama Dental Radyolojini...

560

%2,1

14

%3,0

11:35

2,7

%3,9

○



ODMFR Hipnoz ve Diş Hekimliğindeki Uygulamaları

346

%2,3

10

%2,2

9:57

1,7

%2,4

○



ODMFR Interactive Image Interpretation Session

345

%3,8

13

%2,8

6:36

1,4

%2,1

○



ODMFR VAKA KONSEYİ TOPLANTILARI - 1

305

%3,3

19

%4,1

9:31

3,0

%4,3

○



ODMFR Benign Fibrosseöz Lezyonlara Patolojik ve Ra...

304

%5,3

25

%5,4

14:23

6,0

%8,6

○



ODMFR Oral Potansiyel Malign Lezyonlar

290

%6,2

31

%6,7

5:32

2,9

%4,1

○



ODMFR Vaka Konsey Toplantıları 3

257

%7,0

27

%5,8

9:53

4,4

%6,4



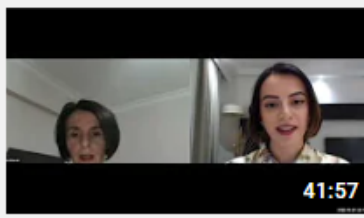
ODMFR Prof. Dr. Semih Özbayrak - "Lazer Nedir?..."
47 görüntüleme • 13 gün önce



ODMFR Literatür Tartışması 1 Maksillofasiyal Bölge Sono...
38 görüntüleme • 13 gün önce



ODMFR Diş Hekimliğinde MRG Kullanımı
69 görüntüleme • 13 gün önce



ODMFR Literatür Tartışması-2 / Diş Hekimliğinde Fraktal...
184 görüntüleme • 1 ay önce



ODMFR Literatür Tartışması-1 / TME Görüntüleme Olgusu...
115 görüntüleme • 1 ay önce



ODMFR Olgularla Oral Mukozal Lezyon Tanısı Nedi...
406 görüntüleme • 1 ay önce



ODMFR Oral Potansiyel Malign Lezyonlar
202 görüntüleme • 1 ay önce



ODMFR Politika ve Strateji Oluşturma Arama Konferan...
120 görüntüleme • 1 ay önce



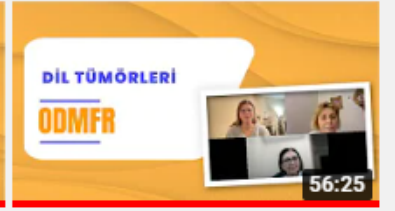
ODMFR Paranasal Sinus Imaging Prof Dr Ingrid Rozyl...
114 görüntüleme • 2 ay önce



ODMFR Literatür Tartışması 2 Periodontoloji Pratiğinde...
114 görüntüleme • 2 ay önce



ODMFR Nazofarenksin ve Orofarenksin İncelenmesind...
96 görüntüleme • 2 ay önce



ODMFR Dil Tümörleri
163 görüntüleme • 2 ay önce



ODMFR COVID 19 Pandemisinde Ağız, Diş ve...
181 görüntüleme • 3 ay önce



ODMFR VAKA KONSEYİ TOPLANTILARI - 2
354 görüntüleme • 3 ay önce



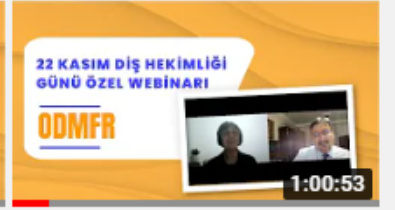
ODMFR Baş ve Boyun Bölgesindeki Fasyal Yapılar...
384 görüntüleme • 4 ay önce



ODMFR Benign Fibroosseöz Lezyonlara Patolojik ve...
618 görüntüleme • 4 ay önce



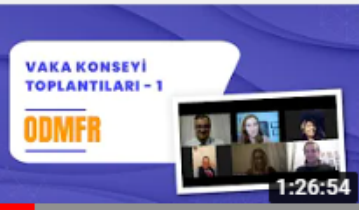
ODMFR Ortodontide Ultrasonografi Kullanımı
226 görüntüleme • 5 ay önce



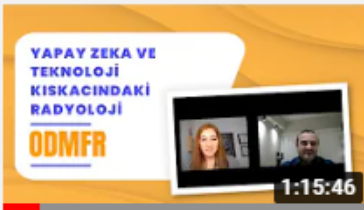
ODMFR 22 Kasım Diş Hekimliği Günü Özel Webinarı
113 görüntüleme • 5 ay önce



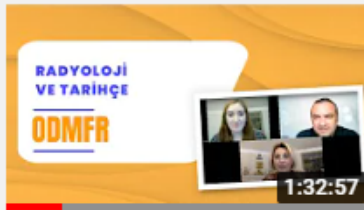
ODMFR Logo Hikayemiz
106 görüntüleme • 5 ay önce



ODMFR VAKA KONSEYİ TOPLANTILARI - 1



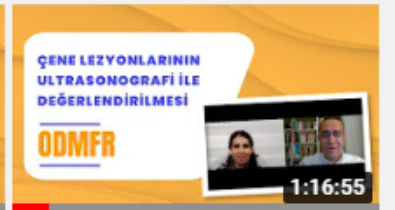
ODMFR Yapay Zeka ve Teknoloji Kısacasındaki...



ODMFR Radyoloji ve Tarihçe



ODMFR Diş Hekimliğinde Yapay Zeka



ODMFR Çene Lezyonlarının Ultrasonografi ile...



odmfr_der

Takiptesin ▾

Mesaj Gönder

+👤

•••

381 gönderi

1.218 takipçi

9 takip

ODMFR

"Derneğin amacı, #oraldiagnoz ve #maksillofasiyalradyoloji ile ilgili klinik uygulama, eğitim ve araştırmaları teşvik etmek, geliştirmektir."

linktr.ee/odmfr

iadmfr ve daniatamimi2005 takip ediyor



Webinarlarımız



Deprem



ODMFR 2022



Sponsorlarımız



Arama Konfe...



ODMFR
Olgularla Oral Mukozal Lezyon Tanısı:
Nedir, Ne Değildir, Neden?


Prof. Dr. Pelin Güneri


Prof. Dr. Filiz Namdar Pekiner

19 Mart 2022 Saat 20.00
Cumartesi
Moderatör: Prof Dr. İlnur Özcan

Webinar ID: 856 1116 3983
Passcode: nimice




18 Mart
Çanakkale Zaferi ve Şehitleri Anma Günü






ODMFR
Oral Potansiyel Malign Lezyonlar
Webinarımız Başarıyla Tamamlandı!


Oral Potansiyel Malign Hastalıklar (Prekanserler)



İşbirlikçilerimiz
Koronel Dr. Selim... Dr. Selim...
Bazı Doktorlarımızla birlikte...




14 Mart



Tıp Bayramı
Kutlu Olsun!





ODMFR
Oral Potansiyel Malign Lezyonlar


Prof. Dr. Semih Özbayrak

12 Mart 2022 Saat 20.00
CUMARTESİ

Moderatör: Prof. Dr. Filiz Namdar Pekiner

Webinar ID: 860 3959 1632
Passcode: nimice



ODMFR
Politika ve Strateji Oluşturma Arama Konferansı
Başarıyla Tamamlandı!








Şuana kadar 41 webinar yapılmıştır.


2021-2022 30 webinar

2022-2023 11 webinar (2 webinar yapılacaktır)



ODMFR


**Basic Principles of CBCT
and Understanding the effects of Artifacts
on the Reconstructed Images**



Asst. Prof. Bence Tamás Szabó

**5 May 2022
Thursday**

19:00 (CET)
20:00 (CET+1 Turkey)



ODMFR

**Image Processing and
Reconstruction Revisited
Using Deep Learning**

Webinarımız Başarıyla Tamamlandı!



DEEP LEARNING

Figure: original source unknown

- ARTIFICIAL INTELLIGENCE**
Ability to perform tasks that normally require human intelligence.
- MACHINE LEARNING**
Ability to learn from data and make predictions or decisions without being explicitly programmed to do so.
- DEEP LEARNING**
Subset of machine learning that uses multiple layers of artificial neural networks to solve complex problems.

CONDITIONAL NEURAL NETWORKS



Kaan Orhan



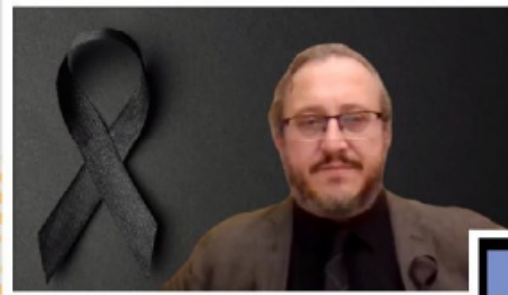
TOOTH NUMBERING

Chen H, et al. Sci Rep. 2019;9:13940.
Creative Commons Attribution 4.0 International License



Our webinar on
'Interactive Image
Interpretation Session'

was successfully completed!



ODMFR

Interactive Image
Interpretation Session

Prof. Dr. Marcel Noujeim

President, American Board of Oral
and Maxillofacial Radiology

**23 February 2023
Thursday**

8 PM (20:00) GMT +3 Istanbul Time

Moderator: Assoc. Prof. Dr. Enver Alper
Sinanoğlu

Webinar ID: 881 1965 8487
Parola: nlmice



zoom

EADMFR (European Academy of Dentomaxillofacial Radiology)

Temsilciliği Seçimleri Başladı!



EADMFR



[HOME](#) [ECDMFR 2024](#) [MEMBERS](#) [ORGANIZATION](#) [BLOG](#)

CENTRAL BOARD 2022-2024

Turkey

Ibrahim Sevki Bayrakdar

Cansu Görürgöz

Gürkan Ünsal



ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ

Eğitim faaliyetleri-Kurslar



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği

<http://turkjapondis.ankara.edu.tr/en/mainpage/>



**1. ULUSLARARASI
TÜRK - JAPON
DİŞ HEKİMLİĞİ KONGRESİ**
2. Ankara-Osaka Üniversiteleri Dental Çalıştayı
Online 24-26 Haziran 2021

Mainpage Contact

The banner features a background image of a traditional Japanese castle on the left and a historical Japanese sailing ship on the right. The Turkish and Japanese flags are positioned in the upper right. The text is overlaid in a mix of red, white, and blue colors. At the bottom left, there are three circular logos representing the organizing institutions.



**1st INTERNATIONAL
TURKISH JAPANESE
DENTAL CONGRESS**
2nd Ankara-Osaka University Dental Workshop
Online June 24-26 2021

The banner features a background image of a traditional Japanese castle on the left and a historical Japanese sailing ship on the right. The Turkish and Japanese flags are positioned in the upper right. The text is overlaid in a mix of red, white, and blue colors.



Genç ORAD 1 Yaşında!





1st

Junior Meeting of ODMFR

(Oral Diagnosis and Maxillofacial Radiology Society)



starts

tomorrow!



Geng ORAD
Sempozyumu
Konuşmacıları



Dr. Öğr. Üyesi Belde Arsan

Dental Radyolojide Tanı Süreci
The Diagnostic Process
in Dental Radiology

Istanbul Medeniyet Üniversitesi

Geng ORAD
Sempozyumu
Konuşmacıları



Dr. Öğr. Üyesi Gürkan Ünsal

Malın Hastalıklar
Malignant Diseases

Konya Yalın Doğu Üniversitesi

Geng ORAD
Sempozyumu
Konuşmacıları



Dr. Öğr. Üyesi Hakan Amasya

Cerrahi Rehber Planlamasında
Dental Radyolojinin Yeri
Role of Dental Radiology in
Surgical Guide Planning

Istanbul Üniversitesi
Cerrahpaşa

Geng ORAD
Sempozyumu
Konuşmacıları



Dr. Öğretim Üyesi Cansu Büyük

Yapay Zekanın
Diş Hekimliğinde Kullanımı
Use of Artificial Intelligence
in Dentistry

Okan Üniversitesi

Geng ORAD
Sempozyumu
Konuşmacıları



Dr. Öğr. Üyesi Cansu Köseöglü Seğin

Kemik Kalite Değerlendirmesi
Assessment of Bone Quality



Geng ORAD
Sempozyumu
Konuşmacıları



Doç. Dr. Gaye Keser

Ağız Hastalıkları
Oral Diseases

Marmara Üniversitesi

Geng ORAD
Sempozyumu
Konuşmacıları



Doç. Dr. Melih Özdede

KIBT Raporlaması
Reporting CBCT Data

Pamukkale Üniversitesi

Geng ORAD
Sempozyumu
Konuşmacıları



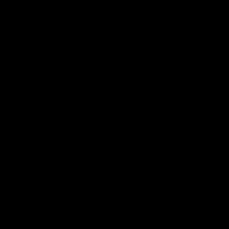
Doç. Dr. Eda Didem Yalçın

Ultrason Görüntüleme
Ultrasonography

Dokuz Eylül Üniversitesi



ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ



istatistik



IBM SPSS UYGULAMALI İSTATİSTİKSEL VERİ ANALİZİ EĞİTİMİ

(TEMEL DÜZEY)

**13-19
ARALIK
2021**



Dr. Öğr. Üyesi Naci MURAT

istatistik



IBM SPSS UYGULAMALI İSTATİSTİKSEL VERİ ANALİZİ EĞİTİMİ

(İLERİ DÜZEY)

**20-26
ARALIK
2021**



Dr. Öğr. Üyesi Naci MURAT

ODMFR

Diş Hekimleri Günü Özel Webinarı

**Cumhuriyetin İlk Yıllarındaki Ulusal
Sağlık Politikaları Işığında Birinci Milli
Diş Tababeti Kurultayı**



Doç. Dr. Emin Murat Canger

**22 Kasım 2021 Saat
Pazartesi 20.00**

Prof. Dr. Ülkem Aydın moderatörlüğünde

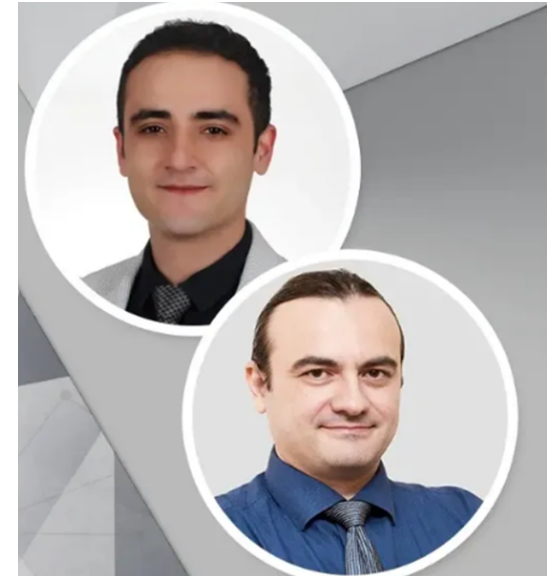


zoom



EADMFR

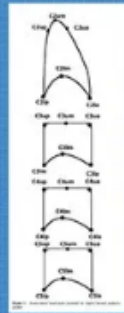
Journal Club



3

Step 3 - Labelling of the subsample (for CDSS)

- 6 anatomical points per vertebrae
- 4 features extracted (C2,C3,C4 and C5):
 - Depth of concavity (calibrated)
 - 3 ratios for body shapes:
 - BAR: Base anterior ratio
 - PAR: Posterior anterior ratio
 - BPR: Base posterior ratio



21

Dentomaxillofacial Radiology 2020, 41, 21044
© 2021 The Author. Published by the British Society of Radiology
pubs.rsc.org/doi/10.1039/D1EM00044A

RESEARCH ARTICLE

Cervical vertebral maturation assessment on lateral cephalometric radiographs using artificial intelligence: comparison of machine learning classifier models

Hakan Amasya, Derya Yıldırım, Turgay Aydoğan, Nazan Kenelgözü and Kasım Orhan

¹Department of Dentomaxillofacial Radiology, Faculty of Dentistry, Suleyman Demirel University, Isparta, Turkey; ²Department of Computer Engineering, Faculty of Engineering, Suleyman Demirel University, Isparta, Turkey; ³Graduate School of Natural and Applied Sciences, Suleyman Demirel University, Isparta, Turkey; ⁴Department of Dentomaxillofacial Radiology, Faculty of Dentistry, Dentomaxillofacial Radiology, Ankara University, Ankara, Turkey

Cumartesi, 26 Mart, 2022
Saat: 13:00 - 14:00(11-12CET)

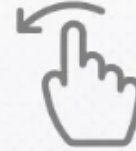


Ağız Hastalıklarında Tanısal Değerlendirme Yöntemleri: Sitolojik, histolojik ve ultrasonografik inceleme *kursumuz başarıyla tamamlandı!*



US Görüntüleme Temporomandibular Eklem Anatomisi, Patolojileri, Görüntüleme ve Tedavileri

Uygulamalı Kursumuz Başarıyla Tamamlandı!



Manyetik Rezonans Görüntüleme Cihazları ve Teknolojileri Çalıştayı

9 Temmuz 2021 Saat: 09:00

**Ankara Üniversitesi Diş hekimliği Fakültesi
Konferans salonunda online/yüz yüze canlı**

Program

09:00-10:15 GE MRI da ki Teknolojik gelişmeler ve GE MR Teknolojileri

10:30-11:45 Siemens MRI da ki Teknolojik gelişmeler ve GE MR Teknolojileri

12:30-13:15 Philips MRI da ki Teknolojik gelişmeler ve GE MR Teknolojileri

ARA

15:30-16:15 Hitachi MRI da ki Teknolojik gelişmeler ve GE MR Teknolojileri



Online giriş adresi: <https://eu.bbcollab.com/guest/3bc30b32a5c14224bbeb97928a0ba2b3>



EGE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı Uluslararası Sempozyumu
“FARKLI UZMANLIKLARDAN 3. BOYUTA BAKIŞ”




Prof. Dr. Candan Efeoğlu
Dokuz Eylül Üniversitesi Dişhekimliği
Fakültesi Dekan V.





**Dr. Öğr. Üyesi Hicran
Dönmez Özkan**
Adnan Menderes Üniversitesi, Diş
Hekimliği Fakültesi, Endodonti
Anabilim Dalı





Prof. Dr. Sercan Akyalçın
Tufts Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi
Ortodonti Uzmanlık Programı Direktörü
Boston, MA
U.S.A.

 Prof. Dr. Nesrin Dünder

 Prof. Dr. Güniz Baksı Şen

 Prof. Dr. Pelin Güneri

 29 Haziran 2021

 14:00

 www.kisa.link/P100



EGE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

"Ağız Diş Çene Radyolojisi Uzmanlığından Dekanlığa Uzanan Kariyer Yolculuğu"



Prof. Dr. Esin Alpöz



2 Temmuz Cuma



14:00-15:00



<https://www.kisa.link/P4vz>




Prof. Dr. Sevgi Özcan


Nevşehir Hacı Bektaş Veli
Üniversitesi Dekanı




EGE ÜNİVERSİTESİ
KARİYER SÖYLEŞİLERİ

KONVANSİYONELDEN DİJİTALE BİR YOLCULUKTU BENİM KİSİ

 Prof. Dr. E. Zuhal TUĞSEL

 01.12.2021

 15:00

www.kisa.link/PqZY



Prof. Dr. İlknur ÖZCAN

İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı





ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ

Eğitim faaliyetleri-Vaka Arşivi



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği

Vaka Arşivi



Yapılmış Kurslar

Yapılacak Kurslar



Ödüllü Vaka-5

Ödüllü Vaka 5

Tarih: 19.03.2023

Yer:



Ödüllü Vaka-3

Ödüllü Vaka 3

Tarih:

Yer:



Ödüllü Vaka-1

ÖDÜLLÜ VAKA-1

Tarih: 25.11.2021



Ödüllü Vaka-4

Ödüllü Vaka 4

Tarih: 19.03.2023

Yer:



Ödüllü Vaka-2

Ödüllü Vaka 2

Tarih: 04.04.2022

Yer:



ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ

Yönergeler-Dokümanlar



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği



2018 Türkiye Ağız Ve Diş Sağlığı Profili
Araştırması, Dernek Başkanımız
Prof. Dr. Kaan Orhan ve derneğimiz
üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Hakan
Amasya'nın katkılarıyla sonuçlandı!



Ekibimiz Çalışmalarına Hız Kesmeden Devam Ediyor!

radiation_protecti...
Date: 10/1/2011

10.2 Justification and resource optimisation 129

10.3 CBCT equipment factors in the reduction of radiation risk to patients 129

10.4 Quality standards and quality assurance 129

10.5 Staff protection 130

10.6 Economic evaluation 131

10.7 Training 131

11 APPENDIX 2 - RECOMMENDATIONS FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT 133

11.1 The SEDENTEXCT Workshop 31st March 2011 133

11.2 Priorities for research in dental CBCT 134

11.3 Developments in CBCT equipment design and function 134

12 APPENDIX 3 - GLOSSARY AND ABBREVIATIONS 137

13 APPENDIX 4 - QUALITY CONTROL MANUAL FOR DENTAL CBCT SYSTEMS 141

13.1 Introduction 141

13.2 X-ray tube and generator 142

13.2.1 Radiation output 142

13.2.2 Tube potential 143

13.2.3 Filtration 143

13.2.4 Radiation Field of View 144

13.2.5 X-ray beam alignment 144

13.2.6 Leakage 144

13.3 Patient dose 144

13.3.1 Dose measurement 144

2.1/2 Manufacturers and suppliers, etc

2.18 Co-operation between employers

2.19 Patient doses much greater than intended

2.20 Requirements of IR999 – summary of key points

3 IRMER Requirements for Dental CBCT – Administrative

3.1 Introduction

3.2 Referrals

3.3 Referral criteria

3.4 Justification

GUIDANCE ON THE SAFE USE OF DENTAL CONE BEAM CT (COMPUTED TOMOGRAPHY)

3.5 Patient identification

3.6 Patient pregnancy

3.7 Documentation of the exposure

3.7.1 Records to be kept for each dental CBCT exposure

3.7.2 Patient doses much greater than intended

3.8 Clinical evaluation

3.9 Training

3.10 Administrative requirements of IR999 aspects

4 IRMER Requirements for Dental CBCT – Operational

4.1 Optimisation of patient dose – operational aspects

4.1.1 Written protocols

4.1.2 Referral criteria



Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografi Rehberi



Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografi Rehberi



İleri Görüntüleme Teknikleri Klinik Uygulama Rehberi



İleri Görüntüleme Teknikleri Klinik Uygulama Rehberi



**El Tipi X-Işını Cihazları
Kullanım
Rehberi**



ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ

2022

El Tipi X-Işını Cihazları Kullanım Rehberi

**MR FİZİĞİ VE
TEMEL
KURALLAR
SEKANSLAR**



ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ

2022

MR Fiziği ve Temel Kurallar Sekanslar



**“EL TİPİ X-IŞINI
CİHAZLARI
KULLANIM REHBERİ”**

Yönergemiz Yayınlanmıştır.



**“MR FİZİĞİ VE
TEMEL KURALLAR
SEKANSLAR”**

Yönergemiz Yayınlanmıştır.

TUKMOS

**TIPTA VE DİŞ HEKİMLİĞİNDE UZMANLIK DALLARININ
ÇEKİRDEK MÜFREDAT VE STANDARTLARI
VERSİYON 2.4 DOKÜMANLARI**

*TIPTA UZMANLIK KURULU
MÜFREDAT OLUŞTURMA VE STANDART BELİRLEME SİSTEMİ*

*AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ
Uzmanlık Eğitimi Çekirdek Müfredatı*



ORAL DİAGNOZ VE MAKSİLLOFASİYAL RADYOLOJİ DERNEĞİ

Tüzük Değişikliği



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği

Dernekler Masasınca istenen Tüzükte değişliklerin yapılma önerisi:

- “ 1-Tüzüğün 13.maddesi “Tutulacak Defterler”başlıklı bölümün Dernekler Yönetmeliğinin 32. maddesine göre yeniden düzenlenmesi,
- 2- Tüzüğün 13.maddesi “Defterlerin Tasdiki” başlıklı bölümünde yer alan “İl Dernekler” ifadesinin “İl Sivil Toplumla İlişkiler Müdürlüğü” şeklinde yeniden düzenlenmesi,
- 3- Tüzüğün 16.maddesi “Genel Kurul Sonuç Bildirimi” başlıklı bölümünün Dernekler Yönetmeliğinin 17. maddesine göre yeniden düzenlenmesi,

Tüzük 13.Maddesi “Tutulacak Defterler”

ESKİ HALİ

Dernekler aşağıda yazılı defterleri tutarlar.

a) İşletme hesabı esasında tutulacak defterler ve uyulacak esaslar aşağıdaki gibidir:

1) Karar Defteri: Yönetim Kurulu kararları tarih ve numara sırasıyla bu deftere yazılır ve kararların altı toplantıya katılan üyelerce imzalanır.

2) Üye Kayıt Defteri: Derneğe üye olarak girenlerin kimlik bilgileri, derneğe giriş ve çıkış tarihleri bu deftere işlenir. Üyelerin ödedikleri giriş ve yıllık aidat miktarları bu deftere işlenebilir.

3) Evrak Kayıt Defteri: Gelen ve giden evraklar, tarih ve sıra numarası ile bu deftere kaydedilir. Gelen evrakın asılları ve giden evrakın kopyaları dosyalanır. Elektronik posta yoluyla gelen veya giden evraklar çıktısı alınmak suretiyle saklanır.

4) İşletme Hesabı Defteri: Dernek adına alınan gelirler ve yapılan giderler açık ve düzenli olarak bu deftere işlenir.

5) **Alındı Belgesi Kayıt Defteri** : Alındı belgelerinin seri ve sıra numaraları, bu belgeleri alan ve iade edenlerin adı,soyadı ve imzaları ile aldıkları ve iade ettikleri tarihler bu deftere işlenir.

6) **Demirbaş Defteri** : Derneğe ait demirbaşların edinme tarihi ve şekli ile kullanıldıkları veya verildikleri yerler ve kullanım sürelerini dolduranların kayıttan düşürülmesi bu deftere işlenir.

Alındı Belgesi Kayıt Defteri ile Demirbaş Defterinin tutulması zorunlu değildir.

b) Bilanço esasında tutulacak defterler ve uyulacak esaslar aşağıdaki gibidir: |

1) (a) bendinin 1 inci, 2 nci, 3 üncü alt bentlerinde kayıtlı defterleri bilanço esasında defter tutan dernekler de tutarlar.

2) Yevmiye Defteri ve Büyük Defter: Bu defterlerin tutulma usulü ile kayıt şekli Vergi Usul Kanunu ile bu Kanunun Hazine ve Maliye Bakanlığına verdiği yetkiye istinaden yayımlanan Muhasebe Sistemi Uygulama Genel Tebliği esaslarına göre yapılır.

YENİ HALİ

Dernekler aşağıda yazılı defterleri tutarlar.

a) İşletme hesabı esasında tutulacak defterler ve uyulacak esaslar aşağıdaki gibidir:

1) Karar Defteri: Yönetim Kurulu kararları tarih ve numara sırasıyla bu deftere yazılır ve kararların altı toplantıya katılan üyelerce imzalanır.

2) Üye Kayıt Defteri: Derneğe üye olarak girenlerin kimlik bilgileri, derneğe giriş ve çıkış tarihleri bu deftere işlenir. Üyelerin ödedikleri giriş ve yıllık aidat miktarları bu deftere işlenebilir.

3) Evrak Kayıt Defteri: Gelen ve giden evraklar, tarih ve sıra numarası ile bu deftere kaydedilir. Gelen evrakın asılları ve giden evrakın kopyaları dosyalanır. Elektronik posta yoluyla gelen veya giden evraklar çıktısı alınmak suretiyle saklanır.

4) İşletme Hesabı Defteri: Dernek adına alınan gelirler ve yapılan giderler açık ve düzenli olarak bu deftere işlenir.

b) Bilanço esasında tutulacak defterler ve uyulacak esaslar aşağıdaki gibidir:

1) (a) bendinin 1 inci, 2 nci, 3 üncü alt bentlerinde kayıtlı defterleri bilanço esasında defter tutan dernekler de tutarlar.

2) Yevmiye Defteri ve Büyük Defter: Bu defterlerin tutulma usulü ile kayıt şekli Vergi Usul Kanunu ile bu Kanunun Hazine ve Maliye Bakanlığına verdiği yetkiye istinaden yayımlanan Muhasebe Sistemi Uygulama Genel Tebliği esaslarına göre yapılır.

Yukarıda sayılan defterlerden yevmiye defteri, büyük defter ve tutulması durumunda envanter defteri bu Yönetmelik hükümlerine aykırı olmamak şartı ile elektronik ortamda tutulmalarına ilişkin Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Ticaret Bakanlığınca çıkarılan tebliğlerde belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde, diğer defterler ise Bakanlıkça oluşturulan veya izin verilen yazılımlar kullanılarak elektronik ortamda da tutulabilir.

Tüzüğün 13.Maddesi “Defterlerin Tasdiki”

ESKİ HALİ

Defterlerin Tasdiki: Dernekte, tutulması zorunlu olan defterler(Büyük Defter hariç), kullanmaya başlamadan önce **İl Dernekler Müdürlüğüne** veya notere tasdik...

YENİ HALİ

Defterlerin Tasdiki: Dernekte, tutulması zorunlu olan defterler(Büyük Defter hariç), kullanmaya başlamadan önce **İl Sivil Toplumla İlişkiler Müdürlüğüne** veya notere tasdik...

Tüzüğün 16.Maddesi “Genel Kurul Sonuç Bildirimi”

ESKİ HALİ

Genel Kurul Sonuç Bildirimi: Olağan ve Olağanüstü genel kurul toplantılarını izleyen otuz gün içinde , yönetim ve denetim kurulları ile diğer organlara seçilen asıl ve yedek üyeleri içeren (dernekler Yönetmeliği Ek-3’te yer alan) Genel Kurul Sonuç Bildirimi mülki idare amirliğine verilir. Genel Kurul Toplantısında tüzük değişikliği yapılması halinde; genel kurul toplantı tutanağı , tüzüğün değişen maddelerinin eski ve yeni şekli , her sayfası yönetim kurulu üyelerinin salt çoğunluğunca imzalanmış dernek tüzüğünün son şekli, bu fıkrada belirtilen süre içinde ve bir yazı ekinde mülki idare amirliğine verilir.

YENİ HALİ

Genel kurul sonuç bildirimi : Olağan veya olağanüstü genel kurul toplantılarını izleyen kırk beş gün içinde, yönetim ve denetim kurulları ile diğer organlara seçilen asıl ve yedek üyeleri içeren ve Ek-3’te yer alan Genel Kurul Sonuç Bildirimi mülki idare amirliğine verilir. Genel kurul toplantısında tüzük değişikliği yapılması halinde; genel kurul toplantı tutanağı, tüzüğün değişen maddelerinin eski ve yeni şekli, her sayfası yönetim kurulu üyelerinin salt çoğunluğunca imzalanmış dernek tüzüğünün son şekli, bu fıkrada belirtilen süre içinde mülki idare amirliğine verilir.

Genel kurul sonuç bildirimleri, dernek yönetim kurulu tarafından yetki verilen bir yönetim kurulu üyesi tarafından da yapılabilir. Bildirimin yapılmamasından yönetim kurulu başkanı sorumludur.

Sandığı bulunan dernekler, sandıklarına ait genel kurul sonuç bildirimini bu maddede belirtilen usulde mülki idare amirliğine bildirirler.

Genel kurul sonuç bildirimi ve eklerinin mevzuata uygunluğu sivil toplumla ilişkiler birimlerince incelenir. Varsa, eksiklerin veya hataların giderilmesi ilgili derneklerden istenir. Eksiklik ve hataların giderilmemesi veya konusu suç teşkil eden fiillerin tespit edilmesi halinde gerekli yasal işlem yapılır.

ORAL DİAGNOZ VE MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ’ne ilişkin 08.05.2022
tarihli Genel Kurul Sonuç Bildiriminiz
incelenerek DERBİS sistemine kaydedilmiştir.

B002

24/06/2022



ORAL DİAGNOZ VE MAKSİLLOFASİYAL RADYOLOJİ DERNEĞİ

Yönetmelik



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği



odmfr_der Demek temsilcilerimiz yeni çıkacak olan yönetmelik ile ilgili olarak Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK) Radyasyondan Korunma Dairesi Başkanı Erdal Recepoğlu ile görüş alışverişinde bulundu.

#odmfr #maksillofasiyalradyoloji #dentalradyoloji #başboyunradyoloji #oraldiagnosis #oraldiagnoz #dentistry #dişhekimliği

Edited - 25w

Derneğimizin Sorunları ve Çözümleri Konusunda Çalışmalarımız

Devam Ediyor!



odmfr_der

odmfr_der Derneğimiz temsilcileri 23.11.2021 tarihinde Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Ağız ve Diş Sağlığı Dairesi, Ayaktan Teşhis ve Tedavi Yapılan Özel Sağlık Kuruluşları Dairesi, Tetkik ve Teşhis Hizmetleri Dairesi ile derneğimizin sorunları ve çözümleri konusunda görüş alışverişinde bulundu.

#odmfr #maksillofasiyalradyoloji #dentalradyoloji
#başboyunradyolojisi #oraldiagnosis #oraldiagnoz #dentistry
#dişhekimliği

23w

mujgan121

23w Reply

[View Insights](#)

YÖNETMELİK



Karar Sayısı: 5530

Ekli "İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyonüklit Kullanılarak Sunulan Sağlık Hizmetleri Hakkında Yönetmelik" in yürürlüğe konulmasına, 3153 sayılı Radyoloji, Radyom ve Elektrikle Tedavi ve Diğer Fizyoterapi Müesseseleri Hakkında Kanunun 3 üncü maddesi ile 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 2 nci ve 103 üncü maddeleri gereğince karar verilmiştir.

25 Nisan 2022

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

İYONLAŞTIRICI RADYASYON VE RADYONÜKLİT KULLANILARAK SUNULAN SAĞLIK HİZMETLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK

BİRİNCİ BÖLÜM Başlangıç Hükümleri

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönetmeliğin amacı; sağlık hizmeti sunumu kapsamında iyonlaştırıcı radyasyon ve radyonüklit kullanılarak tetkik, teşhis ve tedavi amaçlı uygulanan radyoloji hizmetleri, nükleer tıp hizmetleri ile ağız, diş ve çene radyolojisi hizmetlerinin sunulduğu binaların vasıflarını, iyonlaştırıcı radyasyon kaynağı maruziyetine karşı hastalar ve çalışan güvenliğine ilişkin usûl ve esasları ve iyonlaştırıcı radyasyon ve radyoaktif maddeyle çalışan personele verilecek sağlık iznini belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönetmelik, iyonlaştırıcı radyasyon ve radyonüklit kullanılarak sağlık hizmeti sunan sağlık kurum ve kuruluşları ile buralardan sağlık hizmeti alan kişileri ve buralarda görev yapan personeli kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönetmelik, 19/4/1937 tarihli ve 3153 sayılı Radyoloji, Radyom ve Elektrikle Tedavi ve Diğer Fizyoterapi Müesseseleri Hakkında Kanunun 3 üncü maddesi ile 14/7/1965 tarihli ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 2 nci ve 103 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 4- (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Ağız, diş ve çene radyolojisi merkezi: Sağlık kurum ve kuruluşları bünyesinde bir ağız, diş ve çene radyoloji uzmanının sorumluluğunda veya mesleğini serbest olarak icra etme yetkisine sahip ağız, diş ve çene radyoloji uzmanı tarafından tetkik ve/veya teşhis amaçlı radyoloji hizmeti sunulan ve Sağlık Bakanlığınca ruhsatlandırılan veya faaliyet izni verilen merkezleri,

b) Bakanlık: Sağlık Bakanlığını,

c) Denetimli alan: Radyasyon kaynağı ile çalışanların giriş ve çıkışlarının özel denetime, çalışmalarının radyasyondan korunma bakımından özel kurallara bağlı olduğu ve görevi gereği radyasyon ile çalışan kişilerin yıllık doz sınırlarının 6 mSv'den fazla radyasyon dozuna maruz kalabilecekleri, iyonlaştırıcı radyasyon kaynağı cihazın bulunduğu ve doğrudan radyasyona maruz kalınan alanı,

ç) Girişimsel radyolojik tetkik/televi: Görüntüleme amaçlı elektriksel, sesli veya iyonlaştırıcı radyasyon cihazları kullanılarak gerçekleştirilen tanısal ve tedavi amaçlı tıbbi işlemleri,

v) Nükleer tıp merkezi giriş katta değilse binada hastanın tekerlekli sandalye ve sedye ile taşınmasını sağlayacak şekilde ilgili mevzuatına uygun asansör, platform veya lift sistemi bulunur.

y) Nükleer tıp merkezinin fiziki alan tasarımına ilişkin uygunluk ve yeterliliklerinde, NDK tarafından değerlendirilme sağlanarak bu alanlara yönelik mekânsal tasarım onayı alınır.

(6) Ağız, diş ve çene radyoloji merkezleri radyasyon alanlarında, aşağıdaki fiziki kriterleri sağlamak zorundadır:

a) Radyasyon alanlarının girişlerinde ve radyasyon alanlarında radyasyon uyarı levhaları bulundurulur.

b) Konik ışınli bilgisayarlı tomografi cihazı, panoramik, panoramik-SEF, panoramik-SEF- Konik ışınli bilgisayarlı tomografi cihazı, panoramik-konik ışınli bilgisayarlı tomografi cihazı ve sabit/mobil periapikal röntgen cihazlarının her biri için ayrı bir birim oluşturulur.

c) Konik ışınli bilgisayarlı tomografi biriminde, cihaz odası ve kontrol odası bulunur.

ç) Kontrol odası, cihaz odası ile bağlantılı ve görsel takibi sağlayacak şekilde düzenlenir.

d) Konik ışınli bilgisayarlı tomografi biriminde yer alan kontrol odası, cihaz odası içerisinde yer almaz.

e) Sabit/mobil periapikal röntgen cihazlarının bulunduğu alanda cihazın X-ışını tüpü, birincil ışın kapıya ve çalışana yönlendirilmeyecek şekilde yerleştirilir.

f) Konik ışınli bilgisayarlı tomografi cihazı, panoramik cihazı ve sabit/mobil periapikal röntgen cihaz odaları ile bağlantılı veya yakın konumda, hasta mahremiyetine uygun, değerli eşyaların korunmasına yönelik kitlenebilir dolap, ayna, askılık gibi malzemeleri içeren uygun giyinme alanı bulunmalıdır.

g) Panoramik biriminde ışınlama butonu gözetimli alanda olmalıdır. Bu alan radyasyon zırhlaması yapılmış, görsel takibi sağlayan kurşun camlı paravan ve kurşun camlı kapı düzenek içerecek şekilde düzenlenir.

ğ) Panoramik ve sefalometrik biriminde ışınlama butonu, gözetimli alanda olmalıdır. Bu alan radyasyon zırhlaması yapılmış, görsel takibi sağlayan kurşun camlı paravan ve kurşun camlı kapı düzenek içerecek şekilde düzenlenir.

h) Sabit periapikal röntgen cihazlarının ışınlama butonu gözetimli alanda olmalıdır. Bu alan radyasyon zırhlaması yapılmış, görsel takibi sağlayan kurşun camlı paravan ve kurşun camlı kapı düzenek içerecek şekilde düzenlenir.

ı) İyonlaştırıcı radyasyon kaynağı cihaz odalarının boyutları, ortama saçılan radyasyon dozu ve zırhlama gerektiren duvarlarda zırh kalınlığı dikkate alınarak tasarlanmalıdır.

ii) İyonlaştırıcı radyasyon kaynağı cihazın bulunduğu denetimli alanlardan zırhlama yoluyla ayrılmış alanlar, denetimli alan kapsamında yer almaz.

j) İyonlaştırıcı radyasyon kaynağı cihazların bulunduğu odalar başka bir amaç için kullanılamaz. Ancak bitişik alanlarda kullanılan cihazların kontrol konsolu, ortak kontrol odasında bulunabilir.

k) Ağız, diş ve çene radyolojisi merkezlerinde hastalar ve iyonlaştırıcı radyasyon kaynağı ile çalışanlar dışındaki kişilerin yalnızca tek kapıdan giriş ve çıkışına izin verilir. Ancak cihaz odası içerisinde; kontrol konsoluna, hasta giyinme kabinlerine ve varsa film/banyo odasına geçiş kapılarının bulunmasına izin verilir.

YÖNETMELİK



Karar Sayısı: 7077

Ekli “İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyonüklit Kullanılarak Sunulan Sağlık Hizmetleri Hakkında Yönetmelik”in yürürlüğe konulmasına, 3153 sayılı Radyoloji, Radyom ve Elektrikle Tedavi ve Diğer Fizyoterapi Müesseseleri Hakkında Kanunun 3 üncü maddesi, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 2 nci ve 103 üncü maddeleri ile 3359 sayılı Sağlık Hizmetleri Temel Kanununun ek 11 inci maddesi gereğince karar verilmiştir.

12 Nisan 2023

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

Yürürlüğe giren Radyasyon Onkolojisi Hizmetleri ve Nükleer Tıp Hizmetleri yönetmelikleri gibi sizin alana özel bir ADÇR Hizmetleri Yönetmeliği yayımlanması muhtemeldir. Danıştay’daki davada eksik olduğunu ileri sürdüğümüz hususların da muhtemel “ADÇR Hizmetleri Yönetmeliği” çıkması durumunda giderilmesi de ihtimal dahilinde görülüyor.

BİRİNCİ BÖLÜM
Başlangıç Hükümleri

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönetmeliğin amacı; sağlık hizmeti sunumu kapsamında iyonlaştırıcı radyasyon ve radyonüklit kullanılarak tetkik, teşhis ve tedavi amaçlı uygulanan radyoloji, nükleer tıp, radyasyon onkolojisi hizmetleri ile ağız, diş ve çene radyolojisi hizmetlerinin sunulduğu binaların vasıflarını, iyonlaştırıcı radyasyon kaynağı nedeni ile ışınlanmalara karşı hastalar ve çalışan güvenliğine ilişkin usul ve esasları ve iyonlaştırıcı radyasyon ve radyonüklit kullanılarak yürütülen faaliyetlerde çalışan personele verilecek sağlık iznini belirlemektir.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 4- (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Ağız, diş ve çene radyolojisi merkezi: Sağlık kurum ve kuruluşları bünyesinde bir ağız, diş ve çene radyoloji uzmanının sorumluluğunda veya mesleğini serbest olarak icra etme yetkisine sahip ağız, diş ve çene radyoloji uzmanı tarafından tetkik ve/veya teşhis amaçlı radyoloji hizmeti sunulan ve Sağlık Bakanlığınca ruhsatlandırılan veya faaliyet izni verilen merkezleri,

(18) Ağız, diş ve çene radyoloji merkezleri radyasyon alanlarında aşağıdaki fiziki kriterleri sağlamak zorundadır:

a) Volumetrik diş tomografisi ve panoramik röntgen için ayrı ayrı birim oluşturulur. Bu birimlerde cihaz odası ve kumanda ünitesi bulunur.

AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ TASLAĞI

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönetmeliğin amacı; sağlık hizmet sunumu kapsamında tetkik, teşhis ve tedavi amaçlı uygulanan ağız, diş ve çene radyolojisi alanına ait hizmetlerin planlanması ve sınıflandırılması ile bu hizmetlerin sunulduğu sağlık kurum ve kuruluşlarının faaliyetlerine, standartlarına ve denetlenmesine ilişkin uşûl ve esasları düzenlemektir.


Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönetmelik, Sağlık Bakanlığına, üniversitelere, özel hukuk tüzel kişilerine ve gerçek kişilere ait ağız, diş ve çene radyolojisi alanında hizmet sunulan sağlık kurum ve kuruluşları ile buralarda görev yapan personeli kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönetmelik; Bu Yönetmelik; 11/4/1928 tarihli ve 1219 sayılı Tababet ve Şuabatı San'atlarının Tarzı İcrasına Dair Kanununun 29 uncu, Ek 14 üncü ve geçici 8 inci maddelerine, 3153 sayılı Radyoloji, Radyom ve Elektrikle Tedavi ve Diğer Fizyoterapi Müesseseleri Hakkında Kanuna, 14/7/1965 tarihli ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun, 7/5/1987 tarihli ve 3359 sayılı Sağlık Hizmetleri Temel Kanununun 3 üncü, 9 uncu ve Ek 11 inci maddelerine, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 355 inci, 506 ncı ve 508 inci maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

EK-1

 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ MERKEZİ ÖN İZİN BELGESİ	
Tarih/Sayı	
Kuruluş Adı	
Kuruluş Adresi	<u>Ön izin için, şirket kuruluş adresimi? Açılacak yerin adresimi? Açılacak yerin adresi ise çok önceden ver mi kiralananak? Çözüm, il-ilçe-mahalle gibi olmalı bizce.</u>
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Merkezinde Açılmasını Planlanan Birimler	<ul style="list-style-type: none"> • Birimi • Birimi • Birimi
<p>3153 Sayılı Radyoloji, Radyasyon ve Elektrikle Tedavi ve Diğer Fizyoterapi Müesseseleri Hakkında Kanun ve Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Hizmetleri Yönetmeliği hükümleri kapsamında yukarıda belirtilen birim/birimleriyle tetkik, teşhis ve/veya tedavi amaçlı Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi hizmeti sunmak için ruhsat/faaliyet izin belgesi başvurusu yapılmasına izin verilmiştir.</p> <p style="text-align: center;">..... ONAY</p> <p style="text-align: center;">Adı-Soyadı İmza</p>	

EK-2
RUHSAT / FAALİYET İZİN BELGESİ BAŞVURU FORMU

(İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜNE)

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Merkezi Adı:			
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Merkezi Sahipliği:			
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Merkezi Adresi:			
Merkez Kuruluş Binyesinde İnc Kuruluşun Adı:			
Ruhsat/Faaliyet İzin Belgesi Başvuru Gerekçesi	İlk Başvuru <input type="checkbox"/>	Yenileme <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Adres/Fiziki mekân değişikliği
			<input type="checkbox"/> Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi merkezi ad değişikliği
			<input type="checkbox"/> Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi merkezi sahipliği değişikliği
			<input type="checkbox"/> Ruhsat/faaliyet izin belgesine esas birim eklenme/yıkama değişikliği
			<input type="checkbox"/> Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi merkezinin tasarrufları
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Merkez Sorumlusu		Çalışma Şekli	Çalıştığı Diğer Sağlık Kuruluşu Adı (Varsa)
Adı ve Soyadı	T.C. Kimlik Numarası		
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Merkezi Binyesindeki Birim ve Cihaz Bilgisi			
Birim Adı	Cihaz Adı	Cihaz Sayısı	
* Tam zamanlı/kadrolu veya kadro dışı geçici çalışma şeklini belirtiniz.			
Yukarıda adı ve adresi belirtilen radyoloji merkezinin ruhsata/faaliyet izin belgesine esas işlemlerinin başlatılması için gereğini arz ederim.			
..... Yöneticinin/Mesul Müdürün Adı-Soyadı İmza			



EK-3

AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ MERKEZLERİNİN RUHSATA/FAALİYET İZİN BELGESİNE ESAS BAŞVURU BELGELERİ

GEREKLİ BELGELER	
İlk Ruhsat/Faaliyet İzin Belgesi İşlemi	<ul style="list-style-type: none"> • Ruhsat/Faaliyet İzin Belgesi başvuru formu • Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi merkezinin faaliyette bulunacağı yerin adresi, yerleşim planı, kurum/kuruluş bünyesinde ise ölçekli plan (1/100) içerisindeki yerini gösteren mimar onaylı krokisi • Yönetici/Mesul müdür onaylı uzman listesi • Yönetici/Mesul müdür onaylı Merkez sorumlusu diploma örneği • Ruhsat/Faaliyet izin belgesi harcama ait makbuzun aslı veya Müdürlük onaylı örneği • Yapı kullanım izin belgesi • Ruhsata/Faaliyet izin belgesine esas Ek-14 yerinde inceleme ve değerlendirme formu • Yönetici/Mesul müdür onaylı cihaz, araç ve gereçlerin listesi • Her bir iyonlaştırıcı radyasyon kaynağı için NDK lisans belgesi örneği • Özel hastane/hip merkezi bünyesinde faaliyet gösterilecek ise kuruluşun Bakanlık ruhsat veya çalışma uygunluk/yetki belgesinin örneği
	<ul style="list-style-type: none"> • Ruhsat/faaliyet izin belgesi başvuru formu • Bakanlık tarafından düzenlenen ruhsat/ faaliyette bulunacağı yerin adresi, yerleşim planı, kurum/kuruluş bünyesinde ise ölçekli plan (1/100) içerisindeki yerini gösteren mimar onaylı krokisi • Ruhsat/ Faaliyet izin belgesi harcama ait makbuzun aslı veya Müdürlük onaylı örneği • Ruhsat/Faaliyet izin belgesine esas Ek-14 yerinde inceleme ve değerlendirme formu • İyonlaştırıcı radyasyon kaynağı her bir cihaz için Müdürlük onaylı NDK lisans belgesi örneği
	Adres/ Ruhsata/Faaliyet izin belgesine esas Fiziki mekân değişikliği



EK-4a
T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ MERKEZİ ÇALIŞMA RUHSATI

Ruhsat Tarihi	:	
Ruhsat Numarası	:	
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Merkezinin Adı	:	
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Merkezinin Adresi	:	
Merkez Sorumlusu (Unvan, Adı Soyadı)	:	
Merkez Sorumlusu Diploma Tescil Tarihi/No	:	

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Merkezi Bütçesinde Kurulacak Birim/Birimler

- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi

3153 Sayılı **Radyoloji, Radyasyon Ve Elektrikle Tedavi Ve Diğer Fizyoterapi Müesseseleri Hakkında Kanun ve Radyoloji Hizmetleri Yönetmeliği** hükümleri kapsamında yukarıda belirtilen Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi birim/birimleriyle tetkik, teşhis ve/veya tedavi amaçlı Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi hizmeti sunulmasına izin verilmiştir.

Onay
Adı Soyadı

EK-4b
T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ MERKEZİ FAALİYET İZİN BELGESİ

Faaliyet İzin Belgesi Tarihi	:	
Faaliyet İzin Belgesi Numarası	:	
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Merkezinin Adı	:	
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Merkezinin Adresi	:	
Merkez Sorumlusu (Unvan, Adı Soyadı)	:	
Merkez Sorumlusu Diploma Tescil Tarihi/No	:	

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Merkezi Bütçesinde Kurulacak Birim/Birimler

- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi
- Birimi

3153 Sayılı **Radyoloji, Radyasyon Ve Elektrikle Tedavi Ve Diğer Fizyoterapi Müesseseleri Hakkında Kanun ve Radyoloji Hizmetleri Yönetmeliği** hükümleri kapsamında yukarıda belirtilen Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi birim/birimleriyle tetkik, teşhis ve/veya tedavi amaçlı Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi hizmeti sunulmasına izin verilmiştir.

Onay
Adı Soyadı

YÖNETMELİK

Sağlık Bakanlığından:**AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETİ SUNULAN ÖZEL SAĞLIK KURULUŞLARI
HAKKINDA YÖNETMELİK****BİRİNCİ BÖLÜM****Başlangıç Hükümleri****Amaç**

MADDE 1- (1) Bu Yönetmeliğin amacı; etkin, verimli ve kaliteli sağlık hizmeti sunulmasını sağlamak üzere, ağız ve diş sağlığı hizmeti verilen özel sağlık kuruluşlarının tesis, hizmet ve personel standartlarının tespit edilmesine, bu amaca uygun olarak teşkilatlandırılmasına, açılmalarına, faaliyetlerine, kapanmalarına, denetlenmelerine ve diğer hususlara ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönetmelik, gerçek kişilere ve özel hukuk tüzel kişilerine ait ağız ve diş sağlığı hizmeti sunulan özel sağlık kuruluşlarını kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönetmelik; 11/4/1928 tarihli ve 1219 sayılı Tababet ve Şuabatı San'atlarının Tarzı İcrasına Dair Kanun hükümlerine, 7/5/1987 tarihli ve 3359 sayılı Sağlık Hizmetleri Temel Kanununun 9 uncu maddesinin (c) bendi ile ek 11 inci maddesine ve 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 355 inci maddesinin (a), (c), (e) bentlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Bakanlık: Sağlık Bakanlığını,

b) Dental radyoloji birimi: Periapikal veya panoramik röntgen cihazlarının bulunduğu birimi,

c) Dental radyoloji ünitesi: Dental radyoloji birimine ek olarak dental konik ışınli bilgisayarlı tomografi, ultrasonografi veya manyetik rezonans cihazlarından bir veya birkaçının bulunduğu üniteyi,

ç) Genel Müdürlük: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğünü,

d) Hastane: Ağız ve diş sağlığı hastanesini,

e) Merkez: Ağız ve diş sağlığı merkezini,

bütünlüğü bozacak uygulamalar bulunamaz. Tıbbi hizmet birimlerinin bulunduğu tüm parsellerini, yer seçimi ile ilgili belgelerde belirtilmesi gerekir.

(4) Serbest eczane bulunan bina ve bütçesi ile müşterilata içerisinde sağlık kuruluğu açılmak istenmesi halinde 12/4/2014 tarihli ve 28970 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Eczacılar ve Eczaneler Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre değerlendirme yapılır.

Sağlık kuruluşlarının fiziki standartları

MADDE 7- (1) Sağlık kuruluşunda hastaların ve personelin kullandığı bütün alanlar uygun bir şekilde havalandırılır ve yeterli şekilde aydınlatılmaları sağlanır.

(2) Sağlık kuruluşunda sağlık hizmet sunumu yapılan tüm birimlerin zemini kolay temizlenebilir ve dezenfekte edilebilir seramik, granit, pvc ve epoksi benzeri bir malzeme ile kaplanır.

(3) Sağlık kuruluğu, sıcaklığı uygun düzeyde tutmayı sağlayan ısıtma ve soğutma sistemleri ile iklimlendirilir.

(4) Sağlık kuruluşlarında hasta ve çalışan güvenliğinin sağlanması ve korunmasına dair ilgili mevzuatta belirtilen tedbirler alınır.

(5) Tüm oda ve birimlere ait kapılarda, söz konusu oda veya birimin ne amaçla kullanıldığını bildirir tabela bulunur.

(6) Sağlık kuruluşlarında Ek-4'te yer alan asgari tıbbi cihaz ve donanımın bulundurulması zorunludur.

Muayenehane standardı: Muayene standardında herhangi bir görüntüleme hizmeti zorunluluğu bildirilmemi. İste türevi görüntüleme cihazları bulundurulabilir.

MADDE 8- (1) Muayenehane açılışta aşağıdaki şartları taşımak zorundadır.

a) En az on iki metrekare büyüklüğünde, hasta mahremiyetinin korunması ve uygun şartlarda muayenenin sağlanması için ses, görüntü ve gürültü açısından gerekli düzenlemelerin yapıldığı, asgari donanım ve lavabonun olduğu muayene odası bulunur. Muayene odasında en fazla bir adet diş ünitesi bulundurulabilir.

b) En az on metrekare büyüklüğünde, hasta bekleme salonu bulunur. Bekleme salonu sekreter hizmet alanı olarak kullanılabilir. Fazladan oluşturulacak her muayene odası için bekleme salonuna beş metrekare ilave edilir.

c) Her bir diş ünitesi ayrı muayene odasında bulunmak koşuluyla, diş hekimi başına en fazla iki diş ünitesi bulundurulabilir.

ç) El yıkama bölümü olan ve gerekli hijyen şartlarını sağlayan tuvalet bulunur.

d) Sedasyon veya genel anestezi altında yapılacak tanı ve tedavi işlemleri muayenehanelerde yapılamaz.

(2) Her diş hekimi için bu maddede belirtilen şartlarda ayrı muayene odası bulunması kaydıyla aynı dairede birden fazla diş hekimi müşterek muayenehane faaliyeti gösterebilir. Bu durumda her bir diş hekimi için ayrı ruhsat düzenlenir.

(3) Tabipler veya uzman tabipler tabi oldukları mevzuatta belirtilen şartları sağlamaları ve ayrı muayene odası bulunması kaydıyla diş hekimleri ile aynı dairede müşterek muayenehane faaliyeti gösterebilir. Bu durumda her bir tabip için kendi mevzuatına göre ayrı ruhsat düzenlenir.

Poliklinik standardı

MADDE 9- (1) Poliklinik aşağıdaki şartları taşımak zorundadır:

a) Bu Yönetmeliğin 8 inci maddesinde belirtilen standartlarda en az iki adet muayene odası bulunur.

b) İki diş ünitesi için en az on beş metrekare büyüklüğünde hasta bekleme salonu bulunur. İki diş ünitesinin üzerine ilave edilecek her bir diş ünitesi için bekleme salonuna beş metrekare ilave edilir.

c) Çalışan bütün personel için binanın durumuna ve çalışan sayısına göre yeterli sayıda ve büyüklükte giyinme yerleri ve dinlenme odası bulunur.

ç) Poliklinikte hijyen şartları sağlanacak nitelikte hasta ve personel kullanımına yönelik kadın ve erkek için ayrı ayrı olmak üzere en az iki adet tuvalet bulunur. Bu tuvaletlerden en az biri ilgili mevzuatına uygun şekilde engelli tuvaleti olarak düzenlenir. Polikliniğin birden fazla katta kurulmuş olması halinde tuvaletler her iki katta bir olmak üzere düzenlenir. Tuvaletlerin kapısı, dışarı doğru açılacak şekilde veya sürgülü olmalıdır.

d) Sedasyon veya genel anestezi altında yapılacak tanı ve tedavi işlemleri polikliniklerde yapılamaz.

e) Polikliniklerde dental radyoloji birimi bulunması zorunludur. İsteyen ileri görüntüleme cihazları da bulundurulabilir.

(2) Polikliniğin giriş katta olmaması veya polikliniğin giriş katında engellilerin kullanımına uygun sağlık hizmeti sunulamaması halinde, hastanın tekerlekli sandalye ile taşınmasını sağlayacak şekilde uygun asansör olması gerekir. Asansör olmaması durumunda merdiven tipi asansör veya kaldırma platformu kullanılabilir.

(3) Polikliniğin merdiven, sahanlık, rampa ve kapı genişliklerinin, hastanın tekerlekli sandalye ile taşınmasını sağlayacak nitelikte olması şarttır.

Merkez standardı

MADDE 10- (1) Merkez aşağıdaki şartları taşımak zorundadır:

a) 8 inci maddede belirtilen standartlarda en az on adet muayene odası bulunur.

b) On diş ünitesi için toplamda en az elli metrekare büyüklüğünde hasta bekleme salonu bulunur. On diş ünitesinin üzerine ilave edilecek her bir diş ünitesi için bekleme salonuna beş metrekare ilave edilir. Orta koridor bekleme amaçlı

olacak alanlar, muayenehanın kapısı, dışarı doğru açılacak şekilde veya sürgülü olmalıdır.

g) Merkezlerde dental radyoloji birimi bulunması zorunludur. İsteyen ileri görüntüleme cihazları da bulundurulabilir.

ğ) Merkezlerde hasta ve hasta yakınları ile çalışanlara hizmet vermek üzere kafeterya, kantin gibi birimler işletilebilir veya işletilebilir. Bu türden kısımlar, tıbbi hizmet birimlerinin bulunduğu yerlerde ve hizmet sunumunu engelleyecek şekilde kurulamaz.

(2) Merkezin giriş katta olmaması ya da birden fazla katta kurulmuş olması halinde, sağlık hizmet sunumunun yapıldığı bütün katlarda hastanın tekerlekli sandalye ile taşınmasını sağlayacak şekilde uygun asansör olması gerekir. Genel anestezi müdahale ünitesi ve gözlem ünitesi giriş katta değil ise bu alanların bulunduğu katlara ulaşımı sağlayacak sedye ile hasta taşımaya elverişli asansör bulunması zorunludur.

(3) Merkezin merdiven, sahanlık, rampa ve kapı genişliklerinin, hastanın tekerlekli sandalye ile taşınmasını sağlayacak nitelikte olması şarttır.

(4) Genel anestezi müdahale ünitesi ve gözlem odalarının bulunduğu katlarda, rampa ve kapı genişliklerinin sedye ile hasta dolaşımını sağlanabileceği nitelikte olması şarttır.

güç ve nitelikte olan bir jeneratör ile genel anestezi müdahale ünitesi için kesintisiz güç kaynağı bulundurulur.

Hastane standardı

MADDE 11- (1) Hastane aşağıdaki şartları taşımak zorundadır:

a) 8 inci maddede belirtilen standartlarda en az yirmi beş adet muayene odası bulunur.

b) Yirmi beş diş üniti için toplamda en az yüz otuz metrekare büyüklüğünde hasta bekleme salonu bulunur.

Yirmi beş diş ünitesinin üzerine ilave edilecek her bir diş üniti için bekleme salonuna beş metrekare ilave edilir. Orta koridor bekleme amaçlı kullanılacak ise genişliği asgari üç metre olur.

c) Hastanelerde, 10 uncu maddede belirtilen standartlarda genel anestezi müdahale ünitesi bulunması zorunludur.

ç) Hastanelerde, 10 uncu maddede belirtilen standartlarda en az beş en fazla on beş gözlem yatağı bulunan gözlem ünitesi kurulması zorunludur.

d) Hastanelerde, yeniden kullanım özelliğine sahip olan malzemelerin sterilizasyon ve dezenfeksiyon işlemlerinin yapılması için 10 uncu maddede tanımlanan bir merkezi sterilizasyon ünitesi bulunması zorunludur.

e) Çalışan bütün personel için binanın durumuna ve çalışan sayısına göre yeterli sayıda ve büyüklükte giyinme yerleri ve dinlenme odası ile kadın ve erkek ayrı olmak üzere en az iki adet tuvalet bulunur.

f) Hastanelerde hijyen şartları sağlanacak nitelikte hasta kullanımına yönelik kadın ve erkek için ayrı ayrı olmak üzere en az iki adet tuvalet ile bu tuvaletlerden hariç ilgili mevzuatına uygun şekilde düzenlenmiş engelli tuvaleti olması gerekmektedir. Hastanenin birden fazla katta kurulmuş olması halinde tuvaletler her iki katta bir olmak üzere düzenlenir. Tuvaletlerin kapısı, dışarı doğru açılacak şekilde veya sürgülü olmalıdır.

g) Hastanelerde dental radyoloji ünitesi bulunması zorunludur. Hastanelerde ileri görüntüleme cihazlar bulundurulması zorunludur.

ğ) Hastanelerde hasta ve hasta yakınları ile çalışanlara hizmet vermek üzere kafeterya, kantin gibi birimler işletilebilir veya işletilebilir. Bu türden kısımlar, tıbbi hizmet birimlerinin bulunduğu yerlerde ve hizmet sunumunu engelleyecek şekilde kurulamaz.

(5) Diş protez hizmetinin hizmet alımı yoluyla gördürülmesi halinde, hizmeti alan sağlık kuruluşu ile hizmeti veren diş protez laboratuvarı, bu uygulamadan ve sonuçlarından müştereken sorumludur.

Radyoloji hizmetleri

MADDE 21- (1) Diş hekimleri tarafından hastalarının teşhisinde kullanılacak olan röntgen cihazları için 19/4/1937 tarihli ve 3153 sayılı Radyoloji, Radyom ve Elektrikle Tedavi ve Diğer Fizyoterapi Müesseseleri Hakkında Kanun hükümleri uygulanır.

(2) Röntgen cihazları için Nükleer Düzenleme Kurumundan ilgili mevzuata uygun lisans alınması zorunludur.

(3) Sağlık kuruluşları bünyesinde kendi hastalarına hizmet vermek kaydıyla dental radyoloji birimi veya ünitesi kurulabilir. Ancak kendi hastaları dışındaki hastalara radyoloji hizmeti verilmek istenmesi durumunda ağız, diş ve çene radyolojisi uzmanı çalıştırılması zorunludur.

YEDİNCİ BÖLÜM

Sağlık Kuruluşları ile İlgili Diğer Hususlar

Hasta kayıtları

MADDE 22- (1) Sağlık kuruluşlarına başvuran hastalara ait veriler elektronik ortamda kaydedilir. Verilerin kaydedilmesi ve arşivlenmesi hususlarında Bakanlığın kayıt tescil sisteminde kayıtlı bir sağlık bilgi yönetim sistemi kullanılması zorunludur.

(2) Hastaların teşhis ve tedavi bilgileri ile varsa röntgen kayıtları ve genel anestezi veya sedasyon altında yapılan işlem bilgileri dış numaraları ile birlikte ayrıntılı olarak kaydedilir.

(3) Sağlık kuruluşları tarafından kayıt altına alınan kişisel sağlık verileri, 24/3/2016 tarihli ve 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ile ikincil düzenlemelere ve 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında

Disari hizmet vermeyen muayenehane, poliklinik, merkez ve hastaneler ADÇR uzman ile çalışmak zorunda değildir.

Sağlık bakanlığı ile paylaşma zorunluluğu yok. Fakat bizim acacagımız merkezler de zorunluluk ön kosuluyor

(3) Sağlık kuruluşları, tıbbi deontoloji ve meslekî etik kurallarına aykırı şekilde, insanları yanıltan, yanlış yönlendiren ve talep oluşturmaya yönelik, diğer sağlık kuruluşları aleyhine haksız rekabet yaratan davranışlarda bulunamazlar ve bu mahiyette tanıtım yapamazlar.

(4) Sağlık kuruluşları tarafından her türlü yayın mecralarında yer alan sağlık bilgileri, konusuna göre yetkili sağlık meslek mensupları tarafından verilmek zorundadır. Bu mecralar yoluyla yapılan bilgilendirme ve tanıtımlar, hastayı ilgili sağlık kuruluşuna doğrudan veya dolaylı biçimde yönlendirecek içerikte olamaz.

(5) Diş hekimleri tarafından, diplomalarının veya uzmanlık belgelerinin onlara verdiği yetkiler haricinde, sertifika, yüksek lisans veya doktora belgesine dayanılarak, uzman olduğu ilan edilerek meslek yürütülemez ve bu tür belgeler mesleğin icrasında uzmanlık belgesi olarak kullanılamaz.

Sağlık kuruluşlarının isimlendirilmesi

MADDE 25- (1) Sağlık kuruluşunun tabelasına, basılı evrakına ve elektronik ortam materyallerine faaliyet izin belgesinde yer alan mevcut isim ve unvanları veya tescil edilmiş isimlerinin dışındaki diğer isim ve unvanları ile çalışma belgesinde belirtilen uzmanlık dalları haricinde başka uzmanlık dalı yazılamaz.

(2) Sağlık kuruluşlarının kapılarında veya binaların dışında ebadı ve adedi Türk Diş Hekimleri Birliği tarafından belirlenen standartta tabela bulundurulur.

Dis hekimleri ve uzman dis hekimleri tarafından eğitimlerinde olmayan işleri yapmaları yasak fakat eğitimlerinde olmayan görüntüleme hizmetlerini verebiliyorlar.

HUKUK BÜROSU

AVUKAT BEHÇET ÇELİK
AVUKAT YILDIRIM SAYITA

Süleyman Paşa Sokak, Işık Apartmanı No: 49/4 Kadıköy 34714 İstanbul
Tel: 0216 – 349 7051 Faks: 216 – 336 8471, GSM: 0532 – 409 5472

DANIŞTAY İLGİLİ DAVA DAİRESİ SAYIN BAŞKANLIĞI'NA

YÜRÜTMENİN DURDURULMASI TALEPLİDİR

DURUŞMA TALEPLİDİR

DAVACI : ORAL DİAGNOZ VE MAKSİLLOFASİYAL RADYOLOJİ DERNEĞİ
Şenlik Mahallesi Baldıran Sokak No:84/4 Keçiören Ankara

VEKİLLERİ : Av. Yıldırım SAYITA – Av. Behçet ÇELİK (Adres antette)

Av. Yıldırım SAYITA –UETS [16330-33677-68883], İstanbul Barosu, 18407
Av. Behçet ÇELİK – UETS [16164-61182-49870], İstanbul Barosu, 17975

DAVALI : T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı 6001. Cadde No:9
Çankaya/Ankara

DAVA KONUSU : T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ÇIKARILAN,
06.10.2022 TARİH VE 31975 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANARAK
YÜRÜRLÜĞE GİREN “AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETİ SUNULAN ÖZEL SAĞLIK
KURULUŞLARI HAKKINDA YÖNETMELİK”İN 8 ve 13/3-A ve 21. MADDELERİNİN
VE BUNA BAĞLI EKLERİN İPTALİ VE İPTALİ İSTENEN İDARİ İŞLEMİN
YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI TALEBİDİR.

**DAVA AÇMA SÜRESİNİN
BAŞLANGICI** : 06.10.2022



ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ

Sosyal Buluşmalar



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği

Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği

Ağız Hastalıkları farkındalığı için

koşuyor!



**7 Kasım 2021 Pazar
Saat 08.00**

ODMFR

“Ağız Hastalıkları Farkındalığı” için
koştı!



ODMFR

Ağız Kanseri Farkındalığı

için koştun!



NKOLAY
İSTANBUL
MARATONU





ODMFR Derneği olarak
Çanakkale'ye gidiyoruz!

3-5 Haziran 2022





ORAL DİAGNOZ VE MAKSİLLOFASİYAL RADYOLOJİ DERNEĞİ

KONGRE



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği

4. ULUSLARARASI ODMFR KONGRESİ

**Palm Wings Ephesus
Hotel, Selçuk-Izmir'de**

FOR MORE INFORMATION →

4.

**Uluslararası Oral Diagnoz ve
MAKSİLLOFASİYAL RADYOLOJİ
DERNEĞİ KONGRESİ**

— "Maksillofasiyal Görüntülemeye Multidisipliner Yaklaşım" —



Palm Wings Ephesus Hotel, Selçuk - *Izmir*

19-23 Ekim 2022

— "Multidisciplinary Approach in Maxillofacial Imaging" —



Palm Wings Ephesus Hotel, Selçuk - *İzmir*

19-23 October 2022

KONGRE MERKEZİ

PALM WINGS EPHEBUS HOTEL SELÇUK-İZMİR







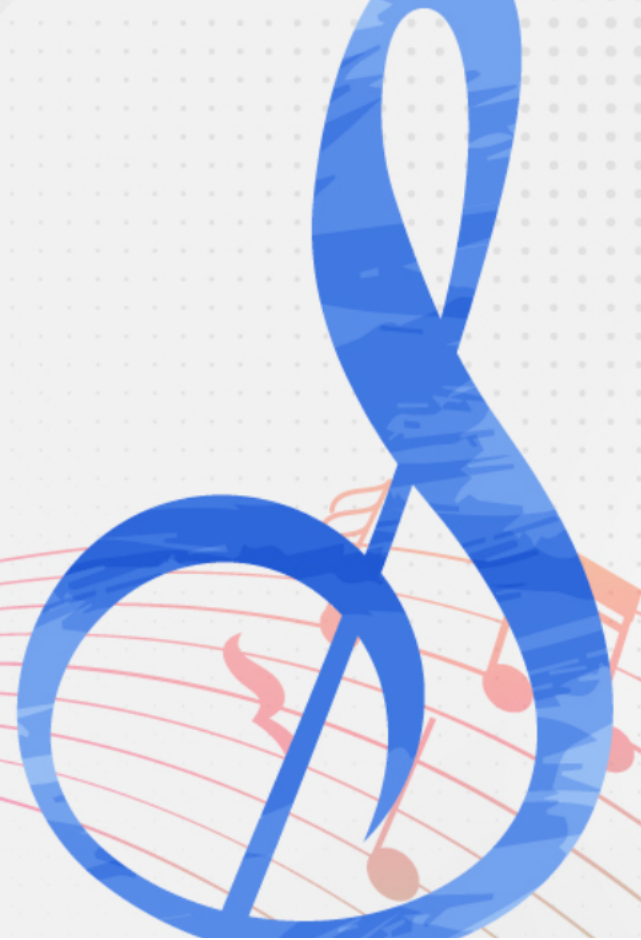




MÜZİK GRUBUMUZ KURULDU

AHARA (As High As Reasonably Achievable)

DETAYLAR →









2. ULUSLARARASI AĞIZ KANSERLERİ KONGRESİ

2. ULUSLARARASI AĞIZ KANSERLERİ
KONGRESİ'NİN TARİHİ BELLİ OLDU!

DETAYLAR →

100

MİLLİ MÜCADELE'NİN YÜZÜNCÜ YILI



Ege Üniversitesi
Atatürk Kültür Merkezi,
İZMİR



2. ULUSLARARASI AĞIZ KANSERLERİ KONGRESİ



Ege Üniversitesi
A+α+Örk Kültür Merkezi, İzmir

DAVET



Sayın Meslektaşlarım,

Kongre ve Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Kaan Orhan ile birlikte, 05-08 Ekim 2023 tarihlerinde İzmir'de yapılacak olan **2. Uluslararası Ağız Kanserleri Kongresi**'ne davet etmekten onur ve mutluluk duymaktayım. İzmir, Ege kıyısındaki en enerjik şehirlerden biri olarak eşsiz görüntüleri ve tatlar sunarak ziyaretinizi değerli bir anı haline getirecektir.

Kongre bilimsel programı, Ağız Kanseri teşhisi, önlenmesi ve tedavisi ile ilgili birçok yeni gelişme ve kapsamlı değerlendirmeyi içermektedir. Organizasyon Komitesi, bu eğitimlerden beklenen yüksek kaliteli bir kongre yapabilmek için çok çalışmaktadır. Araştırma görevlileri, yeni ve kademi



Değerli Meslektaşlarımız,

Toplumumuzda artan insidansını da göz önüne aldığımızda Oral kanserler ile ilgili bir kongre düzenleme fikrimizi, farklı bilim dallarını da katarak daha geniş çaplı ve multidisipliner bir kongre olarak hayata geçirmenin heyecanı içerisindeyiz. **2. Uluslararası Ağız Kanserleri Kongresi** Tamam Tedaviye Güncel Yaklaşımlar kongremizi sizin katkılarınız ile **5-8 Ekim 2023** tarihleri arasında Ege Üniversitesi Atatürk Kültür Merkezi'nde düzenleyeceğiz. Bu kongrede Patoloji, KBB, Maksillofasiyal Cerrahi, Onkoloji gibi disiplinlerin Oral kanserlere yaklaşımları ve kanserlerin ülkemizdeki etiyolojisi, tanı, tedavisi üstüne oturumlar ve USG ile bir Hands-on kursumuz olacaktır. Avrupa'dan yabancı konuşmacıların da olacağı kongremizde, Oral Diagnoz ve



Değerli Meslektaşlarım,

Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği tarafından 5-8 Ekim 2023 tarihleri arasında düzenlenecek olan **2. Uluslararası Ağız Kanserleri Kongresi**'ne Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi olarak ev sahipliği yapacak olmanın heyecanı içerisindeyim.

İzmir Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilecek olan kongremizde küresel çapta önemli bir sağlık problemi olan ağız kanserleri ülkemizden ve dünyanın çeşitli bölgelerinden katılacak olan saygın bilim insanlarının katkılarıyla tim yönleriyle değerlendirilecektir. Bilimsel kurul başkanı Prof. Dr. Hülya Çankaya ve Kongre Bilimsel Kurulu üyelerimizin hazırladığı başarılı bir program ile temel konuların yanı sıra



2. ULUSLARARASI AĞIZ KANSERLERİ KONGRESİ

100
MILLÎ HÜCRATLILIK YIL



Ege Üniversitesi
A+2+Ürk Kültür Merkezi, İZMİR

ÖNEMLİ TARİHLER

Bildiri Gönderimi
Son Tarihi

1 Ağustos 2023

Erken Kayıt
Son Tarihi

15 Eylül 2023

ÖNEMLİ TARİHLER

**Bildiri Gönderimi
Son Tarihi**

1 Ağustos 2023

**Erken Kayıt
Son Tarihi**

15 Eylül 2023



ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ



2.

GENÇ ORAD

SEMPOZYUMU

20
23
ŞUBAT



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale





ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ

DERGİ

Prof.Dr. Pelin GÜNERİ editörlüğünde



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği

100
MILLİ MÜCADELE'İN YÜZÜNCÜ YILI



2. ULUSLARARASI
**AĞIZ
KANSERLERİ
KONGRESİ**

**19
MAYIS**

ATATÜRK'Ü ANMA
GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI

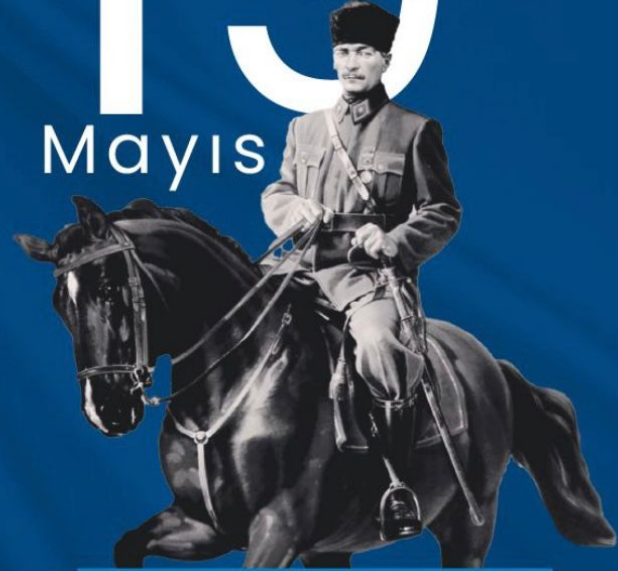
Kutlu Olsun

NL

Ege Üniversitesi
Atatürk Kültür Merkezi,
İZMİR



19
Mayıs



Atatürk'ü Anma, Gençlik
ve Spor Bayramı

Kutlu Olsun!



APPLICATION TO HOST 2027 ANTALYA TURKEY

IADMFR 2027 CONGRESS

26th International Congress
of Dento-Maxillo-Facial
Radiology



APPLICATION TO HOST 2027
ANTALYA TURKEY
5-9 MAY 2027



IADMFR 2027 CONGRESS
26th International Congress of Dento-
Maxillo-Facial Radiology

OVERALL ORGANIZATION OF THE CONGRESS

LOCAL ORGANIZING COMMITTEE

Chairperson

Prof. Kaan ORHAN

Junior Vice President

Assoc. Prof. İbrahim Şevki BAYRAKDAR

Secretary General

Asst. Prof. Ali Sinan HORASAN

Organizing Committee

Prof. Kaan ORHAN
Prof. Sevgi ÖZCAN
Assoc. Prof. İbrahim Şevki BAYRAKDAR
Doç. Gülsün AKAY
Prof. Muhammet Akif SÜMBÖLLÜ
Prof. Özkan MİLOĞLU
Prof. Kaan GÜNDÜZ
Assoc. Prof. Eriş ÖNEM
Prof. Seçil AKSOY
Assoc. Prof. Şuayip Burak DUMAN
Assoc. Prof. Burak Kerem APAYDIN
Asst. Dr. Gökçen AKÇİÇEK
Asst. Prof. Ali Sinan HORASAN
Assoc. Prof. Melih ÖZDEDE

Technical and Social Committee

Prof. Ülkem AYDIN
Assoc. Prof. Murat İÇEN
Asst. Dr. Gürkan ÜNSAL
Asst. Dr. Umut SEKİ
Asst. Dr. Hakan AMASYA

Registration and Web Committee

Asst. Dr. Sevde GÖKSEL
Asst. Dr. Ayşe Tuğçe ÖZTÜRK KOÇAK
Asst. Dr. Cansu BÜYÜK
Asst. Dr. Cansu GÖRÜRÜGÖZ
Asst. Dr. Elif ÇELEBİ
Asst. Prof. Ahmet Faruk ERTÜRK

Scientific Committee

Prof. İknur ÖZCAN
Prof. Esin ALPÖZ
Prof. Hayati Murat AKGÖL
Prof. Derya YILDIRIM
Prof. Fatma ÇAĞLAYAN
Assoc. Prof. Betül KARACA
Assoc. Prof. Emin Murat CANGER
Assoc. Prof. Güldane MAĞAT
Assoc. Prof. Tuğba BEZGİN
Assoc. Prof. Melih ÖZDEDE

Finance Committee

Asst. Prof. Ali Sinan HORASAN
Prof. Sebahat GÖRGÖN
Prof. Filiz NAMDAR PEKİNER
Assoc. Prof. Elif YILDIZER KERİŞ

APPLICATION TO HOST 2027
ANTALYA TURKEY
5-9 MAY 2027



IADMFR 2027 CONGRESS
26th International Congress of Dento-
Maxillo-Facial Radiology

PROPOSED DATES

5-9 May 2027

PROPOSED REGISTRATION FEES

	Early Registration	Pre- Registration	Late Registration
Member	425,00 €	515,00 €	600,00 €
Non-Member	550,00 €	600,00 €	690,00 €
Student	200,00 €	250,00 €	300,00 €

Registration fee includes:

- Admission to all Scientific Session
- Access to Exhibition Area
- Gala Dinner
- Lunch & Coffee Break
- Congress Kit
- Opening Ceremony & Welcome Ceremony
- Congress Tour

If the conditions necessitate holding the congress as a hybrid, the hybrid registration prices will be applied as shown below.

HYBRID REGISTRATION FEES

	Early Registration	Pre- Registration	Late Registration
Member	340,00 €	430,00 €	515,00 €
Non-Member	475,00 €	525,00 €	615,00 €
Student	125,00 €	175,00 €	225,00 €

ESTIMATED NUMBER OF PARTICIPANTS

We are expecting around 400 local participants with 500 around international participants. Because of Antalya as the biggest city on Mediterranean coast of Turkey, hosts nearly 15 million tourists every year. So, Antalya can be accepted as one of the cities which has the most developed substructure of Turkey in terms of transportation and accommodation. We believe that these logistic advantages will contribute to result in high number of international participations. Moreover, our local society planning to organize the Turkish National Congress simultaneously in 2027 which will give boost to the congress. So, we are expecting 800-900 participants in total.

APPLICATION TO HOST 2027
ANTALYA TURKEY
5-9 MAY 2027



IADMFR 2027 CONGRESS
26th International Congress of Dento-
Maxillo-Facial Radiology

SUGGESTED PROGRAMME OUTLINE

5th MAY Wednesday

08:00-17:00 Pre Congress / Course

Proposed Pre-congress courses:

- Hands-on USG course
- Digital Dentistry and CBCT
- Artificial Intelligence-Why? What? How-Basic Applications

6th MAY Thursday

09:00-10:00 Registration

10:00-11:00 Opening

11:00-12:00 Keynote Lecture I

12:00-13:00 Keynote Lecture II

12:30-14:00 Lunch Break

14:00-14:45 Interactive Case Discussions

14:45-15:30 Invited lecture I

16:00-17:00 Oral Presentations

19:00 Opening Ceremony

7th MAY Friday

09:00-10:30 IADMFR Perspective-Invited Lectures

10:30-12:00 Award presentations

12:30-14:00 Lunch Break

14:00-14:45 Keynote Lecture III

15:00-15:45 Keynote Lecture IV

16:00-16:45 Oral Presentations

22:00 Student Party

8th MAY Saturday

09:00-12:30 Head and Neck Symposium Anatomy and Pathology Nasopharynx, Parapharyngeal and Masticator Spaces

- Parotid, Carotid and Retropharyngeal

- Oropharyngeal and Oral Cavity

14:00-16:00 Artificial Intelligence: Potential Applications in Dental

16:00-16:45 Oral Presentations

20:00-24:00 GALA and Award Ceremony

9th MAY Sunday

09:00-10:45 Oral Presentations

10:45-11:00 Coffee Break

11:00-12:00 Oral Presentations

12:00-13:30 Lunch

13:30 Closing Ceremony

Pre and post congress tour programs and accompanying guest programs will be available during the congress.



SUPPORT LETTERS



TÜRK DİŞHEKİMLERİ BİRLİĞİ
TURKISH DENTAL ASSOCIATION

Number : E-32871835-085-2023-09-2062 26/04/2023
Subject : 26th International
DentoMaxillofacial Radiology
Congress

Dear Dear Prof. Kaan Orhan,
President of Oral Diagnosis and Maxillofacial Radiology Association

I would like to state that we fully support your Society's candidature and bid to hold 26th International DentoMaxillofacial Radiology Congress in Türkiye in 2027, which is the one of the most important international scientific events in the field of dentistry.

Dear President and Secretary-General,
International DentoMaxillofacial Radiology Association

Honourably, we are looking forward to 26th International DentoMaxillofacial Radiology Congress to be organized in Türkiye by believing that your Society will organize it excellently with great efforts.

We would like to state that we support your Society to organize 26th IADMFR 2027 Congress in our country.

Best Regards,

A. Yavuz İyem
Turkish Dental Association
President

App: 26. DentoMaxillofacial Radiology Congressi hakkındaki mektubunuz. (1 Page/1)

This document has been signed electronically.

Document Tracking Address: <https://yazdir.meb.gov.tr/Online/Signatures/Signatures.aspx?ID=888998562>, Pp: 0/001, 00/001
Address: Kocaeli Mah. 1061. Cad. Akmerkez 5. Kat No: 33710 Çekirgeköy, 34099 Ankara, TRK (T) +90 312 444 4444
Phone: +90 312 444 4444 (T) Fax: +90 312 444 24 24 (F)
E-Mail: info@tdb.org.tr / web@tdb.org.tr / Registered E-mail Address: info@tdb.org.tr / tdb@tdb.org.tr



Prof. Dr. Necdet ÜNİVER
Rectorate

REPUBLIC OF TÜRKİYE
ANKARA UNIVERSITY RECTORATE

Date: 10/04/2023
Ankara

To the General Secretary and Congress Committee
The International Association of
Dentomaxillofacial Radiology

Dear Prof. Jacobs

Dear members of Congress Committee,

I am writing this letter to show the support of Ankara University for the organization of the 26th International Congress of Dental Maxillo-Facial Radiology in Türkiye.

Ankara University, established in 1946, has been the pioneer of health education in Türkiye. Today our faculties of Dentistry, Health Sciences, Medicine and Veterinary Medicine are the national leaders in their own fields.

The Faculty of Dentistry of our University was established in 1963, and it is now one of the most renowned faculties of dental medicine in Türkiye.

It is also a great opportunity for us that the date of the congress in 2027. Therefore, I would like to state full support of Ankara University and organizing committees in relation to Prof. Dr. Kaan Orhan for their IADMFR 2027 bid that would be organized in Türkiye in 2027.

Sincerely,

Prof. Dr. Necdet Üniver
Rector

Ankara University





CONGRESS VENUE

GLORIA HOTELS AND CONVENTION CENTER



"Make Difference in Meetings and Congresses"

With their high-quality technical infrastructure and special halls, Gloria Hotels & Resorts makes difference in all kinds of seminars, workshops, and congress organizations. Coffee breaks, open buffet lunch and dinners add special taste to your meetings.

If you like to enrich your events with unforgettable holidays, meeting halls of Gloria Hotels & Resorts offers you terrific alternatives.

Just notify us of the date of your event and of your special requests and prepare for a uniquely delightful meeting experience.

As for the Congress tourism in Turkey, Gloria Hotels & Resorts, along with its available hall capacities, is the only facility in Turkey that can render full Golf and Thalasso services at the same time.

We invite you and your best players to Gloria for holding the accomplished meeting and unforgettable moments.



SOLUTION FOR HYBRID OR VIRTUAL CONGRESS

According to preference for physical or hybrid IADMFR 2027 Congress, all preparations will be implemented as required.

For hybrid congress or virtual congress, a special online meeting platform will be used. This hereby mentioned platform will be accessible only for the registered participants that are enabled to log in with their unique username and password for themselves.

The platform will function as a virtual convention center with the following services in summary:

- Live broadcast for up to 5,000 audiences and in 5 parallel halls at the same time
- Exhibition area
- Booths with different designs for displaying advertorial documents and movies of sponsor
- Branding opportunities in different kinds and sizes in different parts of the platform
- E-poster presentation area
- Information desk with live support
- Participant questionnaire
- Access to congress book, certificate of attendance and congress documents



IADMFR CONGRESS 5-9 MAY 2027
ANTALYA/TÜRKİYE



Organization will be held at Gloria Hotels & Convention Center
www.gloria.com

5 May 2027	Pre-Congress / Course
6 May 2027	Day 1 – Opening Ceremony at 19:00 Welcome Ceremony
7 May 2027	Day 2
8 May 2027	Day 3 – Gala Dinner and Award Ceremony at Acas Gloria Garden
9 May 2027	Day 4 – Closing Ceremony at 13:30

Proposed Registration Fees

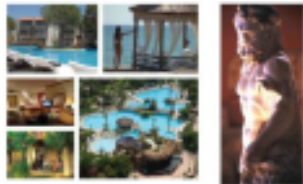
	Early Registration	Pre-Registration	Late Registration
Member	425,00 €	515,00 €	600,00 €
Non-Member	550,00 €	650,00 €	690,00 €
Student	200,00 €	250,00 €	300,00 €

Registration fee includes:

- Admission to all Scientific Session
- Access to Exhibition Area
- Gala Dinner
- Lunch & Coffee Break
- Congress Kit
- Opening Ceremony & Welcome Ceremony
- Congress Tour

If the conditions necessitate holding the congress as a hybrid, the hybrid registration prices will be applied as shown below:

	Early Registration	Pre-Registration	Late Registration
Member	340,00 €	430,00 €	515,00 €
Non-Member	475,00 €	525,00 €	615,00 €
Student	125,00 €	175,00 €	225,00 €



Accommodation at the Congress Hotel

Gloria Hotels	Single	Double (PP)
	250 EUR	185 EUR

The room rates above are per room per person and per night in all-inclusive concept.
All-inclusive concept means that buffet breakfast, lunch, dinner in main restaurant and drinks in lobby bar in accommodation fee. During the meals the unlimited local alcoholic and non-alcoholic beverage service is included. In the lobby bars, guests can enjoy unlimited local acholic and non-alcoholic beverage service.



Registration Fee (Early Registration)	425,00 €
Accommodation (4 nights, PP in DBL room)	740,00 €
Gala Dinner (included in the registration fee)	
Airline Ticket to Antalya from Europe	350,00 €
Airport Transfers Roundtrip	75,00 €
Total:	1.590,00 €

Optional Pre/Post Congress Tours

- Central Anatolia Tour-Cappadocia
- Ephesus Tour-Pamukkale and Selçuk
- Black Sea Tour
- Antalya Tours: Perce, Side, Aspendos, Lydia, Kekova, Demre



Turkish Oral Diagnosis and Maxillofacial Radiology Society
Cordially invite to participate of
The International Association of DentoMaxillofacial Radiology 2027 in Antalya, Türkiye



APPLICATION TO HOST 2027 ANTALYA TURKEY

IADMFR 2027 CONGRESS

26th International Congress
of Dento-Maxillo-Facial
Radiology



Toplam 510 üye

26 onursal üye

269 üyemiz düzenli aidat ödemesini yapıyor

241 üye 2023 yılı dahil toplamda aidatı ödemeyen

42 üye 8 yıldır ödeme yapmamış (baştan beri hiç ödeme yapmamış)

6 üye 7 yıldır ödeme yapmamış

41 üye 6 yıldır ödeme yapmamış

33 üye 5 yıldır ödeme yapmamış

28 üye 4 yıldır ödeme yapmamış

5 üye 3 yıldır ödeme yapmamış

9 üye 2 yıldır ödeme yapmamış

76 üye 1 yıldır (sadece 2023) ödeme yapmamış.

123 üye 5 yıl ve daha uzun süredir ödeme yapmıyor



ORAL DİAGNOZ VE
MAKSİLLOFASİYAL
RADYOLOJİ DERNEĞİ

ODMFR- GELECEK PERSPEKTİFLER

Prof. Dr. A. Kaan ORHAN

21.05.2023

- Türk ön adının alınmasının takibi
- Bilimsel Araştırma Komitesi tarafından içeriği ve düzenlemesi belirlenecek ve yılda bir veya 2 defa kere yayımlanacak olan bir «Newsletter/Akademiden haberler» dergisi online olarak sunulması planlanmaktadır.

Diğer KURUMLAR VE DERNEKLER İLE İLİŞKİLER

- Hem dış hekimliği hem de alanımızla ilgili mevcut çalışma grupları çalışmalarını sürdürecektir.
- Uzmanlıkla ilgili olarak; TUK, Kamu hastaneleri ve Sağlık bakanlığında çalışan uzman arkadaşlarımızın koordinasyonu ve dernekle iletişimi gereklidir. Bunun için Resmi kurumlar ile ilişkilerin sadece yönetim kurulu bazında değil, yönetim kurulu gözetiminde oluşturulacak komitelerce yürütülmesi amaçlanmaktadır.
- Devam etmekte olan ve Sağlıkta Dönüşüm çalışmalarına paralel olarak, Sağlık bakanlığı ile koordinasyonun sağlanması hedeflenmektedir.

AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ TASLAĞI

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönetmeliğin amacı; sağlık hizmet sunumu kapsamında tetkik, teşhis ve tedavi amaçlı uygulanan ağız, diş ve çene radyolojisi alanına ait hizmetlerin planlanması ve sınıflandırılması ile bu hizmetlerin sunulduğu sağlık kurum ve kuruluşlarının faaliyetlerine, standartlarına ve denetlenmesine ilişkin uşûl ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönetmelik, Sağlık Bakanlığına, üniversitelere, özel hukuk tüzel kişilerine ve gerçek kişilere ait ağız, diş ve çene radyolojisi alanında hizmet sunulan sağlık kurum ve kuruluşları ile buralarda görev yapan personeli kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönetmelik; Bu Yönetmelik; 11/4/1928 tarihli ve 1219 sayılı Tababet ve Şuabatı San'atlarının Tarzı İcrasına Dair Kanununun 29 uncu, Ek 14 üncü ve geçici 8 inci maddelerine, 3153 sayılı Radyoloji, Radyom ve Elektrikle Tedavi ve Diğer Fizyoterapi Müesseseleri Hakkında Kanuna, 14/7/1965 tarihli ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun, 7/5/1987 tarihli ve 3359 sayılı Sağlık Hizmetleri Temel Kanununun 3 üncü, 9 uncu ve Ek 11 inci maddelerine, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 355 inci, 506 ncı ve 508 inci maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Diğer KURUMLAR VE DERNEKLER İLE İLİŞKİLER

- Derneğimizin Avrupa ve Amerika'daki örnekleri gibi diğer dernekler ile temsilcilerimiz vasıtası ile daha çok aktif rol alınması ve genç üyelerimizin bunun için teşvik edilmesi.
- KIBT kullanımının yaygınlaşması nedeniyle, bu cihazların kullanımında Türkiye içerisinde geçerli yönergelerin oluşturulması NDK ile koordinasyon yapılarak, bu yönergelerin ulusal düzeyde onaylatılması amaçlanmaktadır.
- ADÇ Radyolojisinde çalışan radyoloji teknisyenlerinin durumların irdelenmesi, sertifikasız çalışanların veya çalışma şartları olmayanların sertifikasyonların yapılmasında derneğin aktif rol alması ve bu programların Radyasyondan Korunma Komitesi kanalı ile organize edilmesi hedeflenmektedir.

KONGRELER



- Ülkemizde yeni bir IADMFR veya EADMFR kongresi düzenlenmesi için derneğimiz kanalıyla başvuru yapılması hedeflenmektedir.
- Derneğimizin 2024 Ulusal kongresinin Mısır Maksillofasiyal Radyoloji Derneği (EMRA) ile birlikte Mısır'ın Luksor şehrinde yapılması planlanmaktadır. Bu amaçla İzmir'de gerçekleştirilecek Ağız Kanserleri kongresinde Mısırdan gelecek delegasyon ağırlanarak istişarelerde bulunulacaktır.

DİĞER

- Bölgesel toplantılar ve Webinerler organize edilmesi, dernek içi eğitimin geliştirilmesi hedeflenmektedir.
- Derneğimizin sosyal sorumluluk projelerinde yer alması ve sosyal etkinlikler düzenlemesi planlanmaktadır. Böylece derneğimizin hem sosyal sorumluluklarını yerine getirmesi, hem de ulusal medyada yer alarak tanıtılması sağlanacaktır.
- Aramızdan ayrılan hocalarımızın ve meslektaşlarımızın hatıralarının canlı tutulması için gereken özenin gösterilmesine çalışılacaktır.

DİĞER

- Derneğimizin gerek mevcut çalışma prensiplerini ilgilendiren, gerekse yeni hedeflerin geliştirilmesi amacıyla iletilen tüm öneriler üyelerimizle paylaşılacak ve objektif olarak değerlendirilecektir.

ÖNERİLEN YK

- Prof. Dr. Kaan ORHAN-Bşk
- Prof. Dr. Sevgi Özcan
- Prof. Dr. M. Akif Sümbüllü
- Doç. Dr. Gülsün Akay
- Dr. Arzu Alan

- YEDEK
- Dr. Sinan Horasan
- Doç.Dr. İ. Şevki Bayrakdar
- Doç.Dr. Hakan Kurt
- Prof.Dr. Özkan Miloğlu
- Dr. Cengiz Evli

Denetleme KURULU ÖNERİLEN

- Prof. Dr. Sebahat Görgün
- Prof.Dr. Filiz Namdar Pekiner
- Doç. Dr. Elif Yıldız Keriş

- YEDEK
- Prof. Dr. Candan Paksoy
- Prof.Dr. Murat Özbek
- Prof.Dr. M. Eray Kolsuz



ORAL DİAGNOZ VE MAKSİLLOFASİYAL RADYOLOJİ DERNEĞİ



Teşekkür ederiz

21 MAYIS 2023



Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal

Radyoloji Derneği