



TÜRK
TIBBİ
ONKOLOJİ
DERNEĞİ

Hayat için bilimin izinde...

Türk Tıbbi Onkoloji Derneği

FAALİYET RAPORU 2023-2024

DR. MURAT DİNCER
TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ DERNEĞİ
YÖNETİM KURULU BAŞKANI

2021-2022 Dönemi Yönetim Kurulumuz

Başkan

: Prof. Dr. Murat Dincer

Başkan Yardımcısı

: Prof. Dr. Nuri Karadurmuş

Genel Sekreter

: Doç. Dr. Ali Murat Sedef

Sayman

: Doç. Dr. Cengiz Karaçin

Üye

: Prof. Dr. Mehmet Ali Nahit

Şendur

Üye

: Doç. Dr. Gökşen İnanç

İmamoğlu

Üye

: Doç. Dr. Nebi Serkan Demirci

Üye

: Doç. Dr. Hilmi Kodaz

Üye

: Doç. Dr. Mahmut Emre Yıldırım

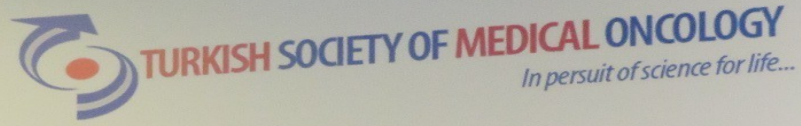


Hayat için bilimin izinde...





Prof. Dr. Murat Dinçer



OFFICIALLY LICENSED

BEST OF ASCO

2024 ANNUAL MEETING

2024
KOZYATAGI HOTEL
ISTANBUL



29.06.2024

08:55:49

**MURAT
DİNÇER**

BEST OF ASCO
2024 ANNUAL MEETING

29.06.2024



Hayat için bilimin izinde...



YÖNETİM KURULU TOPLANTI VE KARAR SAYISI

**Yönetim Kurulu bu dönemde
20 kez toplanarak
175 karar almıştır.**

TTOD Kurulları- Temsilcileri

Yönetim Kurulu

Yeterlik Kurulu

Eğitim Planlama ve
Koordinasyon Kurulu
(EPOK)

Bölge Temsilcileri

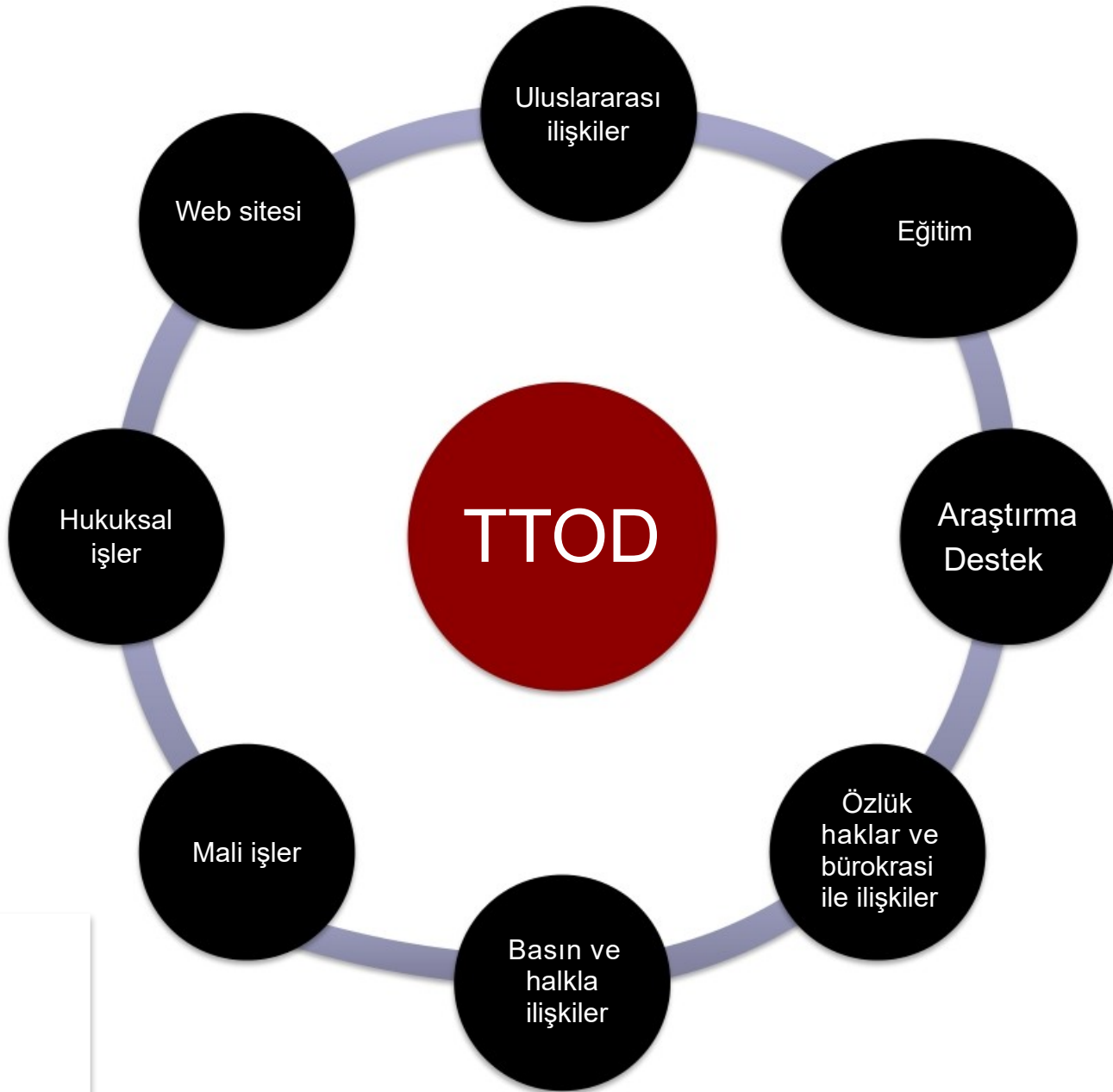
Genç Onkologlar
Uzman Temsilcileri

Denetleme Kurulu

Onur Kurulu

YÖNETİM ANLAYIŞIMIZ

- Sorumluluk ve iş paylaşımı
- Demokratik – Katılımcı
- İnisiyatif verme
- Birlikte üretme
- Ben dilinden uzak
- İş odaklı
- Tarafsız – Eşitlikçi -Şeffaf
- Destekleyici – Kapsayıcı:



KOMİSYON ve KURULLARIMIZ

Yeterlik Kurulu

Başkan	Dr. Abdurrahman Işıkoğan
Üye	Dr. Bülent Yalçın
Üye	Dr. Ömer Dizdar
Üye	Dr. Yüksel Küçükzeybek
Üye	Dr. Başak Öven
Üye	Dr. İlhan Hacıbekiroğlu
Üye	Dr. Özge Gümüşay



BÖLGE TEMSİLCİLERİ

**Marmara Bölge
Temsilcisi**

Dr. Abdilkerim Oyman



**İç Anadolu Bölge
Temsilcisi**

Dr. Serdar Karakaya



Ege Bölge Temsilcisi

Dr. Bilgin Demir



**Akdeniz Bölge
Temsilcisi**

Dr. Tolga Köşeci



**Karadeniz Bölge
Temsilcisi**

Dr. Metin Pehlivan



**Doğu Anadolu Bölge
Temsilcisi**

Dr. Birol Yıldız



**Güneydoğu Anadolu
Bölgesi Temsilcisi**

Dr. Yakup Ergün

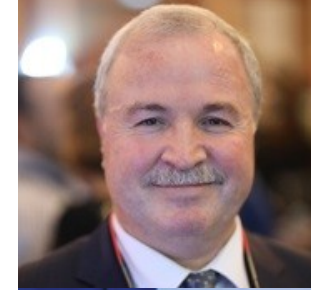


DENETLEME KURULU

Dr. Ahmet Özet



Dr. Mahmut Gümüş



Dr. Necati Alkış



ONUR KURULU

Üye

Dr. Salahattin Sanal



Üye

Dr. Ayşe Süheyla Serdengeçti



Üye

Dr. Melek Köksal Erkişi



Üye

Dr. İdris Yücel



Üye

Dr. Nakiye Öztürk



Üye

Dr. Gülten Tekuzman



UZMAN- GENÇ ONKOLOG ve YANDAL TEMSİLCİLERİ

Uzman Temsilcileri

Dr. Şaban Seçmeler



**Gençonkolog
Temsilcisi**

Dr. Deniz Can Güven



Asistan Temsilcisi

Dr. Serhat Demirer



KOMİSYON ve KURULLARIMIZ

EPOK(Eğitim ve Planlama Organizasvon Kurulu

Başkan	Dr. Nebi Serkan Demirci
Marmara Bölgesi Temsilcisi	Dr. Abdilkerim Oyman
İç Anadolu Bölgesi Temsilcisi	Dr. Serdar Karakaya
Ege Bölgesi Temsilcisi	Dr. Bilgin Demir
Akdeniz Bölgesi Temsilcisi	Dr. Tolga Köşeci
Karadeniz Bölgesi Temsilcisi	Dr. Metin Pehlivan
Doğu Anadolu Bölgesi Temsilcisi	Dr. Birol Yıldız
Güneydoğu Anadolu Bölgesi Temsilcisi	Dr. Yakup Ergün
Uzman Temsilcileri	Dr. Şaban Seçmeler
Genç Onkolog Temsilcisi	Dr. Deniz Can Güven
Yan Dal Asistan Temsilcisi	Dr. Serhat Demirer

KOMİSYON ve KURULLARIMIZ

ARGE

Başkan	Dr. Mahmut Emre Yıldırım
Üye	Dr. Dinçer Aydın
Üye	Dr. Melike Özçelik
Üye	Dr. Nur Şener
Üye	Dr. Özlem Ercelep
Üye	Dr. Nedim Turan
Üye	Dr. Hatice Odabaş

KOMİSYON ve KURULLARIMIZ

Basın ve Halkla İlişkiler Komisyonu

Başkan	Dr. Gökşen İnanç İmamoğlu
Üye	Dr. İrfan Çiçin
Üye	Dr. Timuçin Çil
Üye	Dr. Esat Namal
Üye	Dr. Burçak Karaca
Üye	Dr. Yasemin Kemal
Üye	Dr. Seher Nazli Kazaz
Üye	Dr. Yüksel Ürün
Üye	Dr. İrem Bilgetekin
Üye	Dr. Yakup İriağaç
Üye	Dr. Erdinç Nayır

KOMİSYON ve KURULLARIMIZ

Uluslar Arası İlişkiler Komisyonu

Başkan	Dr. Hilmi Kodaz
Üye	Dr. Ozan Yazıcı
Üye	Dr. Süleyman Şahin
Üye	Dr. Osman Köstek
Üye	Dr. Fatih Karataş

KOMİSYON ve KURULLARIMIZ

KURUMSAL İLİŞKİLER VE ÖZLÜK HAKLARI KOMİSYONU

Başkan	Dr. Mehmet Ali Şendur
Üye	Dr. Nuri Karadurmuş
Üye	Dr. Burak Civelek
Üye	Dr. Burçin Budakoğlu
Üye	Dr. Cem Mirili
Üye	Dr. Bülent Akıncı
Üye	Dr. Deniz Can Güven
Üye	Dr. İzzet Doğan
Üye	Dr. Mehmet Ali Kaplan



İşbirliği Yaptığımız Resmi Kurumlar

- Türk Tabipler Birliği
- Sağlık Bakanlığı
 - İlgili Genel Müdürlükler*
 - İlgili Daire Başkanlıkları*
 - İl Müdürlükleri*
- Kamu Hastaneleri Birliği
- Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu
- Türkiye Halk Sağlığı Kurumu
- Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK)
 - Üniversiteler Arası Kurul*
 - Devlet ve Vakıf Üniversiteleri*
 - Üniversite ve Vakıf Hastaneleri*
 - Onkoloji Enstitüleri*
- Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK)
- Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK)
- Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)

İşbirliği Yaptığımız

Sivil toplum kuruluşları

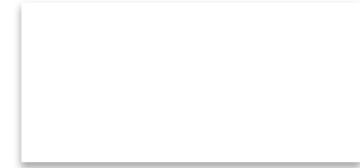
- *Türk Tabipler Birliği ve İl Teşkilatları*
- *Onkoloji ile İlişkili Dernekler*
- *Diğer Uzmanlık Dernekleri*
- *Hastalar, Hasta Yakınları ve İlişkili STK'lar*
- *Türk Eczacılar Birliği ve İl Teşkilatları*
- *ESMO-ASCO*

Özel kuruluşlar

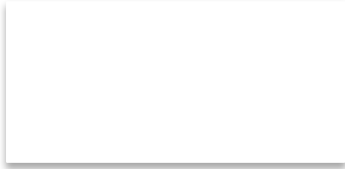
- *Özel Hastaneler*
- *İlaç Üretim ve Pazarlama Şirketleri*
- *Tıbbi Malzeme Üretim ve Pazarlama Şirketleri*

ÖZLÜK İŞLER SORUNLARIN SAPTANMASI

- Tıbbi Onkoloji Yan dal Uzmanlık Eğitimi
- Mecburi Hizmette Karşılaşılan Sorunlar
- Sağlık Bakanlığı Hastanede Çalışan Uzmanların Sorunları
- Özel Hastanede Çalışan Hekimlerin Sorunları
- Üniversite Hastanelerinde Çalışan Üyelerimizin Sorunları
- Serbest Çalışan Hekimlerin Sorunları



- Emeklilik Dönemindeki Hekimlerin Sorunları
- Endikasyon Dahilinde Kullanılan İlaçlarla İlgili Sorunlar
- Endikasyon Dışı Kullanılan İlaçlarla İlgili Sorunlar
- Onkolojik İlaç Tedavilerinin Diğer Branş Hekimlerince Kullanımıyla İlgili Sorunlar
- İlaç Araştırmaları İle İlgili Sorunlar
- Tıbbi Onkoloji Hizmetlerinde SUT geri ödemeleri ile ilgili sorunlar



ÖZLÜK İŞLER

- Türk Tıbbi Onkoloji Derneğini temsilen, Sağlık Bakanımız Sayın Dr Fahrettin Koca'yı makamında ziyaret ettik. Kendilerinin yeni görev dönemini tebrik edip, başarılar temennilerimizi arz etmemizin ardından camiamızın özlük hakları, yandal kontenjanları ve devam eden hukuksal süreçlerimiz ile ilgili ayrıntılı sunum yapma şansımız oldu. İlk defa bir derneğin Bakanımız tarafından kabul edildi.



ÖZLÜK İŞLER

25 Nisan 2023 tarih ve 32171 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak aynı gün yürürlüğe giren “Radyasyon Onkolojisi Hizmetleri Yönetmeliği”nin 4. maddesinin “I” bendinde radyasyon onkologlarının eş zamanlı hedefe yönelik tedavi ve immunoterapi verebilmesinin önünü açan ve biz medikal onkologların temel tedavi sınırlarını ihlal eden yönetmelik ile ilgili olarak geçen ivedi olarak Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürü Sayın Doç. Dr. İhsan Ateş’i makamında ziyaret etmiş ve bu konuda Radyasyon Onkolojisi ve Tıbbi Onkolojisi Çekirdek Müfredatını ortaya koyup karşılıklı olarak analiz ettikten sonra, radyasyon onkolojisi uzmanlarının yetkinliklerinin bu tedavileri vermeye haiz olmadıkları açıkça vurgulanarak, haiz olmadıkları yetkinliklerinin doğurduğu tıbbi sakıncalara vurgu yapılmıştır. Bu haftada Sağlık Bakan Yardımcımız Doç. Dr. Tolga Tolunay’ı TTOD Kurumsal İlişkiler ve Özlük Hakları komisyonu olarak yerinde ziyaret ederek, Sağlık Hizmetleri Genel Müdürü’ne aktardığımız yönetmeliğin doğuracağı hukuki sorunları detaylı olarak ileterek yönetmeliğin hızlı bir şekilde revize edilmesi konusunda görüş birliğine varılmıştır.



Sağlık Bakan Yardımcısı Tolga Tolunay

ÖZLÜK İŞLER

- Kontrolsüz artan yandal uzmanlık öğrencisi kontenjanındaki temel problemlerden biri bizlerin de ihtiyaçtan çok daha fazla kontenjan isteğinde bulunması olarak dikkat çekmektedir. Bu sorunun çözülmesi için TUK Başkanı Dr. Alpay Bey ile yaptığımız görüşmede Derneğimiz ve TUK'un sürekli iletişim içinde bulunması, kurumların Kapasite İndeksine uygun talep belirtmesi ve işbirliği konusunda mutabakata varıldı. Böylece kontrolsüz değil ihtiyaca göre büyüme politikası camiamız için daha güçlü geleceği sağlayacaktır.



TTOD-TUK Başkanı

ÖZLÜK İŞLER

Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlük Ziyareti

- Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürü Sayın Doç Dr İhsan Ateş'i makamında birçok kez ziyaret ettik. Radyasyon Onkolojisi Yönetmeliğindeki mücadelemiz devam ediyor.



ÖZLÜK İŞLER

Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlük Ziyaretleri

- Sözleşmeli yandal uzmanı kadrolarına öncelikle DHY'den bağımsız tüm yandal hekimlerinin atanması şeklinde oldu. Alternatif plan olarak ise DHY görevini tamamlayan hekimlerin öncelikle atanması, kadrolarda boşluk olması durumunda ise DHY görevini sürdürmekte olan hekimlerin de atanabilmesi şeklinde bir revizyon ile olası mağduriyetlerinin önemli bir kısmının önüne geçilebileceğini ifade edildi. Ek olarak Onkoloji hizmetlerinde zorluk yaşadığımız yerlerde kadro ataması yapıldı.



ÖZLÜK İŞLER

- TİTCK Başkanı Sn. Asım Hocaoğlu makamında ziyaret edilerek kendilerine yurt dışı ilaçları ve zorluğu konusunda ortak iş birliğimizi ilettik.



ÖZLÜK İŞLER

- Sağlık Bakanlığı Endikasyon Dışı Başvuru Dairesi Başkanlığı ile görüşüldü, Heyetimiz tarafından endikasyon dışı başvurunun biz onkologların en doğal hakları olduğu ifade edilirken, bazı temel ilaçların endikasyon dışı başvurusuna gerek kalmadan ulaşılması ve genel kanser ifadesinin geri ödeme için yeterli olacağı ifadesi vurgulandı. Örneğin aromataz inhibitörlerinin premenopzal meme kanserli hastalar ve endometrium kanserinde kullanımı için endikasyon dışı başvuru yapılmadan kanser tanısı ile ödenmesi, Pemetrexed için akciğer adenokanserinde ilk sıra kullanımda vb örneklerde, başvuruya gerek kalınmaması konusunda TİTCK ile aynı tarafta olduğumuzu gözlemledik ve karar verici SGK kısmının işlevselliği için temalar hazırlanacaktır. Ek-4 güncellenmesi



ÖZLÜK İŞLER

TOBB Ziyareti Hakkında

- Biz medikal onkologların eğitiminde, bilimsel ufkunun genişlemesinde yurt dışı eğitimlerimizin önemi büyüktür. Yurt dışı eğitimler sadece bireysel gelişmeyi değil, önce kliniklerimizi sonra tüm camiyayı etkileyecek bir bilimsel ivmelenmeye de yol açmaktadır, artan ekonomik maliyetler nedeni ile bir yıl içinde en fazla 6 doktor arkadaşımıza bu önemli eğitimlerinde aylık 2.500 dolardan maksimum 6 ay destek olabilmekteyiz.

Bu kapsamda endüstri dışı sponsorluk desteği daha da önem kazanmaktadır. Başkanımızın bilgisi dahilinde bugün Kurumsal İlişkiler Komisyon Başkanı Dr Mehmet Ali Şendur Hocamızla, TOBB Sektörler ve Girişimcilik Dairesi Başkanı Sayın Saygın Baban'ı makamında ziyaret ettik.

TOBB ve TTOD arasında geliştirilebilecek işbirlikleri istisare edilerek, Türkiye Sektör Meclisleri kapsamında Sağlık Hizmetleri Sektör Meclisi, İlaç Sanayi Meclisi, Kimya Sanayi Meclisi, Uluslararası Sağlık Turizmi Meclisi'nin ilk toplantı gündemlerinde yer alarak TOBB üyeleri ile tıbbi onkoloji uzmanlarının kalifikasyonunu artırmaya yönelik yurt dışı staj programlarının desteklenmesi, ASCO ve ESMO'ya katılımın artırılarak geleceğe yön verecek hekimlerimizin daha iyi şartlarda yetiştirilmesi konularının sağlık sektörü paydaşları ile değerlendirilmesi kararı alınmıştır. Bu doğrultuda ilk olarak 25 Nisan 2023 günü gerçekleştirilecek Sağlık Hizmetleri Sektör Meclisi toplantısında TTOD meclis üyeleri ile bir araya geldi.

İlk ek destek ise Eğitime vakıfları aracılığı ile destek veren iş adamları ile yapılan görüşmeler neticesinde inşaat alanında faaliyet gösteren bir kurum tarafından bir üyemizin (yurt dışı eğitim desteği sırasında bekleyen ilk üyemiz) 6 aylık yurt dışı eğitim bursu (15.000 dolar) karşılandı.

ÖZLÜK İŞLER

- İlk ek destek ise Eğitime vakıfları aracılığı ile destek veren iş adamları ile yapılan görüşmeler neticesinde inşaat alanında faaliyet gösteren bir kurum tarafından bir üyemizin (yurt dışı eğitim desteği sırasında bekleyen ilk üyemiz) 6 aylık yurt dışı eğitim bursu (15.000 dolar) karşılandı.



ÖZLÜK İŞLER

Giderek büyüyen camiamızda yurtdışına gidebilecek üye sayımızın artırılması için çalışmalarımız hızla devam etmektedir. Geçen hafta Türk Eğitim Vakfı Genel Müdürü Banu Taşkın ve Eğitim ve Burslar Müdürü Meltem Lara Bilikmen Has yüz yüze görüşülerek, TTOD'ne yurtdışı kontenjanı ayrılmıştır. TTOD ve TEV arasında bir İyi Niyet Protokolü hazırlanarak sürece bir resmiyet kazandırılması planlanmıştır. Protokol imzalandıktan sonra TEV ve TTOD adına ortak bir Fon oluşturulması planlanmıştır. Fon ve Burs Programı kamuoyuna duyurulacaktır. Burs senedine uygun ve TTOD üyesi olan tüm tıbbi onkoloji uzmanı hekimler programa başvuruda bulunabileceklerdir.



ÖZLÜK İŞLER

SGK Başkanı Raci Kaya ve Genel Sağlık Sigortası Genel Müdürü Doç. Dr. Eren Usul'ü yerinde ziyaret ettik. TTOD olarak güncel sorunlarımızı çözme konusunda ve yeni projelerde iş birliği yapma kararı aldık. Bu toplantıda 4 başlık altında işbirliği yapma konusunda görüştük. Birincisi, Ek-4 TİTCK onayı alınmadan kullanılacak ilaç listesini genişletmek için beraber çalışma yaparak tıbbi onkologların iş yükünün azaltılması, ikincisi; yeni nesil tedavilere ulaşım konusunda artan hukuksal sorunların beraber çözümü için işbirliği yapılması, üçüncüsü; ülkemizdeki gerçek yaşam kanser istatistikleri ve tedavi verileri için TTOD öncülüğünde SGK'dan izin alınarak yayınlanması ve son olarak da TİTCK, SGK ve TTOD kurumları olarak ulusal kongremizde bir araya gelerek sorunların bütüncül çözülmesi konusunda mutabık kalındı.



ÖZLÜK İŞLER

- Hepimizin malumu ülkemizde birçok ilacın ruhsatlanmasına rağmen geri ödemelerinin olmaması hepimizi zorlayan ve hastalarımızın yenilikçi tedavilere ulaşmasını engelleyen önemli bir durum. Bu konuda en büyük projemiz özel sektör, Sağlık Bakanlığı, SGK ve Hazine ve Maliye Bakanlığı ile derneğimiz öncülüğünde hayalini kurduğumuz ve hastalarımızın bu tedavilere daha kolay ulaşmasını sağlayacak 'Ulusal Kanser Tedavi Fonu'nun kurulması konusunda mutabık kaldık. Bu konuda çok yoğun çalışmalarımız devam edecektir.



ÖZLÜK İŞLER

- Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Özlük Hakları Komisyonu olarak Bütçeden sorumlu Hazine ve Maliye Bakan Yardımcımız İlhan Hatipoğlu'nu yerinde ziyaret ettik. Gayet olumlu geçen görüşmemizde 3 ana başlık altında iyileştirme konusunda mutabık kaldık. Bunlardan ilki akademik ünvana sahip ve üniversiteden emekli olana öğretim üyesi sağlık mensuplarının uzman hekimlerden daha düşük emekli aylığı aldığını ve bunun uygun olmadığını ve iyileştirilmesi gerektiğini ilettik. 2. konumuz ise Kamu Üniversitelerinde çalışan öğretim üyelerimizin mesai dışı ücret farklarının çok düşük olması idi. Kamu üniversitesinde görevli Öğretim Üyelerinin mesai dışı sağlık hizmeti sunumu ile 'ilave ücret' alması, tam gün yasası ile ilgili yapılan düzenleme (30 Ocak 2010 tarihli Sayı:27478 Resmi Gazete Kanun No:5947: 'Üniversite ve Sağlık Personelinin Tam Gün Çalışmasına ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun') ile ortadan kaldırılmıştı. Sonradan yapılan düzenlemeler ile 'ilave ücret' alınması tekrar 2013 yılında başladı. Ancak yıllar içinde bu ücretin enflasyon karşısında mevcut öğretim üyeleri ücret farkının %75'den fazla değer yitirdiği iletildi. Üçüncü en önemli konulardan bir tanesi de 2025-2026 döneminde hayata geçirmeyi planladığımız 'Ulusal Kanser Tedavi Fonu'nun kurulması konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

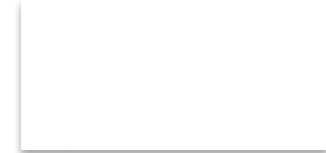


ÖZLÜK İŞLER

- Türkiye Sağlık Hizmetleri Meclis toplantısına TTOD kurumsal ilişkiler başkanımız Dr Mehmet Ali Şendur ile beraber katılıp, derneğimizin vizyonu ve özellikle yurt dışı eğitim desteklerinin ortaklaşa bilimsel projeler ile kalıcı ve etkin şekilde devamı konusunda Sağlık Hizmetleri Meclisi Hazirunu ile görüş birliğine varılmıştır.
- Sn. Ümit Dereli EFPIA (Avrupa İlaç Endüstrisi ve Dernekleri Federasyonu) ve Amerikan Ticaret Odası Türkiye temsilcisi ile olası işbirliği fırsatlarını değerlendirip kısa süre içerisinde geri dönüş sağlayacağını ayrıca TOBB ile süren görüşmelerimize destek sağlamak amacı ile AİFD olarak bilgilerinin ve desteklerinin bulunduğu yönünde TOBB ile de irtibatta olacağını belirtmiştir. Özellikle EFPIA desteği üyelerimize sadece aylık 2.500 dolarlık destek dışında gittikleri Avrupa ülkesinde konaklama vb lojistik desteklerin önünü açacaktır.



29 Haziran 2024 tarihinde İstanbulda Özlük Hakları Çalıştayı Gerçekleştirildi.



SAĞLIK HİZMETLERİ

- Kanser hastalarının takip ve tedavilerinin multidisipliner ekibi olan bölgesel çok kapsamlı merkezlerde yapılması, insan ve alt yapı kaynaklarının birleştirilmesi.
- Alt yapısı kanser hastasını tedavi etmeye uygun olmayan hastanelerde onkolojik tedavi yapılmaması.
- Palyatif tedavi gereksinimi olan kanser hastalarının iç hastalıkları ve diğer uzmanlık dalları tarafından üstlenilebilmesi için özendirici tedbirlerin alınması.
- Onkolojik tedavi yapan merkezlerin yardımcı sağlık personel ihtiyacı (onkoloji hemşiresi, eğitim hemşiresi, sosyal hizmet uzmanı, klinik eczacı, psikolog, tıbbi sekreter) belirlenmesi ve çözümüne öncelik verilmesi.
- Onkolojik sistemik tedavilerin tıbbi onkoloji uzmanları tarafından yapılması

MECBURİ HİZMET

- Alt yapısı tıbbi onkoloji hizmeti vermek için yeterli olmayan hastaneler yerine yeterli olan hastanelere uzman görevlendirilmesi yapılması
- Tıbbi onkoloji uzmanı istihdamı yapılmış olan alt yapısı yetersiz merkezlerin belirlenmesi ve personel dağılım cetvelinin buna yönelik tekrar yapılması
- Tıbbi onkoloji uzmanlarına yardımcı destek hizmeti verecek kadro eksikliklerinin tamamlanması
- Tıbbi onkoloji için mecburi hizmetin daha önceki mecburi hizmetler (pratisyen hekimlik, dahiliye uzmanlığı) göz önüne alınarak değerlendirilmesi
- Tıbbi onkoloji uzmanı olarak görevlendirildikleri hastanelerde karşılaştıkları idari ve mali sorunların giderilmesi

ONKOLOJİK HİZMETLERİN GERİ ÖDEMELERİ

- Onkoloji hastası planlama, onkoloji hastası kemoterapi etkinlik ve yan etki değerlendirme, onkoloji hastası kemoterapi eğitim ve bilgilendirme işlemlerinin ücretlendirilmesi, geri ödeme kapsamına alınması ve oral uygulanan kemoterapi ve hedefe yönelik tedavileri de kapsamı,
- Kanser hastalarının destek bakımında iç hastalıkları uzmanlarının özendirilmesi için gerekli tedbirlerin alınması,
- Kanser hastaların kemoterapi harici yatışları; yatan hasta takip ücreti, palyatif bakım ücreti ve destek tedavisi uygulama ücreti başlıklarında ücretlendirilmesi, performans puanlarının belirlenmesi ve bunların iç hastalıkları uzmanlarına da ödenmesi ,
- İnfüzyonel kemoterapi uygulamalarının belirlenmiş fiyatlarının güncellenmesi

ÖZEL HASTANELER

- Özel hastanelerde çalışan hekimlerin iş ve maaş güvencelerinin sağlanması için gerekli tedbirlerin alınması
- Azami çalışma süreleri ve günlük bakabilecek azami hasta sayısının belirlenmesi
- Özel hastanelerin ihtiyacı olan tıbbi onkoloji kadrolarının sağlanması.
- Ücretlerinin emekliliğe yansımalarının sağlanması.
- Alt yapısı yeterli özel hastanelerde ilaç araştırmalarının yapılabilmesi.

YETERLİK KURULU

- Hazırlanan Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliği hakkındaki görüşlerimiz TTB_UDEK'E bildirildi
- TTB-UDEK üyesi derneklerin Yeterlik Kurulu çalışmalarına katılındı.
- Tıpta Uzmanlık Kurulu Müfredat Oluşturma ve Standart Belirleme Sistemi'(TUKMOS) ile ilgili önerilerimiz iletildi.
- Türkiye'de önümüzdeki yıllar içindeki Tıbbi Onkolog ihtiyacı, sınavlardaki kadroların dağılımı, sınav tarihleri ve Tıbbi Onkoloji Yan Dal eğitimi verecek kurumların koşulları ve eğitime ayrılacak zamanın standardizasyonu için rapor hazırlanarak Sağlık Bakanlığı Müsteşarlığı'na verildi. Hazırlanan rapor önümüzdeki dönemde Bakanlık İhtisas Kurulu ve YÖK'le görüşmeler yapıldı.

YETERLİK KURULU

- 16.Yeterlik ve Gelişim Sınavları (29 Nisan 2023) katılan 55 üyemizden 14'ü başarılı oldu. Gelişim sınavına 11 üye katıldı.
- 17. Yeterlik ve Gelişim Sınavları (27 Nisan 2024) katılan 79 üyemizden 23'i başarılı oldu. Gelişim sınavına 31 üye katıldı.
- Sınav soruları dernek web sitesinde yayınlandı. Yapılan itirazlar değerlendirilerek sonuçları itiraz eden hekimlere bildirildi.

YILLARA GÖRE SINAVA GİREN SAYISI DAĞILIMI

2006	3
2007	3
2008	2
2009	4
2010	6
2011	4
2012	13
2013	16
2014	33
2015	44
2016	45
2017	36
2018	35
2019	33
2021	36
2022	25
2023	55
2024	79



Tıbbi Onkoloji Soru Bankası ve Soru Komisyonu alışmaları

- Soru bankasını gclendirme çalışmaları devam etmektedir.
- Soru Komisyonları kuruldu

ÜYELERLE İLİŞKİLER

- Bu dönemde 304 yeni yan dal asistanı derneğimize üye yapıldı ve üye sayımız 1252'e çıkmıştır.
- Dernek faaliyetleri, sosyal konular, kanun ve yönetmeliklerdeki değişiklikler konusunda bilgilendirici mailler gönderildi.
- Eğitim Kurslarına katılmaları sağlandı.
- Deprem desteği sağlandı
- 31 üyemizin ASCO 2024 katılımı sağlandı.
- 11 üyemizin ESMO 2023 katılımı sağlandı.
- 72 üyemize ESMO 2024 kongre katılımı sağlandı.
- 11 üyemizin Master Class toplantılara katılımları sağlandı
- 23 üyemize Q1 ve Q2 yayın desteği verildi

ÜYELERLE İLİŞKİLER

- ESMO 2023 Kongresine 11 üyemizin katılımı sağlandı.

Dr. Yakup Ergün

Dr. Caner Kapar

Dr. Merve Turan

Dr. Ramazan Coşar

Dr. İbrahim Karadağ

Dr. Gökhan Uçar

Dr. Ferha Ferhatoğlu

Dr. Musa Barış Aykan

Dr. Vel sunar

Dr. Ali Aytaç
Dr. Serdar Arıcı

ÜYELERLE İLİŞKİLER

- ESMO 2024 kongresine 72 üyemizin katılımı sağlandı.

Prof. Dr. Ahmet Şiyar Ekinci	Doç. Dr. Gürbüz Görümlü	Uzm. Dr. Emel Mutlu	Dr. Duygu Özaşkın
Prof. Dr. Ahmet Taner Sümbül	Doç. Dr. Melih Şimşek	Uzm. Dr. Emre Çakır	Dr. Ece Baydar
Prof. Dr. Evren Özdemir	Doç. Dr. Muhammed Mustafa Atcı	Uzm. Dr. Ezgi Değerli	Dr. Fatih Atalah
Prof. Dr. Evren Özdemir	Doç. Dr. Murat Ayhan	Uzm. Dr. Gül Sema Yıldırım Keskin	Dr. Gizem Bakır Kahveci
Prof. Dr. Hüseyin Engin	Doç. Dr. Mustafa Değirmenci	Uzm. Dr. Hacı Arak	Dr. Güner Akgüner
Prof. Dr. İbrahim Barışta	Doç. Dr. Mustafa Gürbüz	Uzm. Dr. İbrahim Bilen	Dr. Hülya Nur Özge
Prof. Dr. Fatih Karataş	Doç. Dr. Osman Köstek	Uzm. Dr. İlkay Gültürk	Dr. Mehmet Zabıt Kartal
Prof. Dr. İbrahim Tek	Doç. Dr. Polat Olgun	Dr. Mehmet Hadi Akkuş	Dr. Nihan Eren
Prof. Dr. Nuri Faruk Aykan	Doç. Dr. Ramazan Acar	Uzm. Dr. Melek Çağlayan	Dr. Özlem Kutlu
Prof. Dr. Tülay Akman	Doç. Dr. Selin Aktürk Esen	Uzm. Dr. Mert Tohumcuoğlu	Dr. Pervin Can Şancı
Prof. Dr. Umut Varol	Doç. Dr. Mahmut Emre Yıldırım	Uzm. Dr. Nazan Demir	Dr. Samet Ada
Prof. Dr. Ümmügül Üyetürk	Doç. Dr. Nebi Serkan Demirci	Uzm. Dr. Neşe Alyıldız	Dr. Sıla Öksüz
Doç. Dr. Ahmet Gülmez	Doç. Dr. Cengiz Karaçin	Uzm. Dr. Ömer Acar	Dr. Şendağ Yaslıkaya
Doç. Dr. Ayşegül İlhan Güleşen	Uzm. Dr. Akif Doğan	Uzm. Dr. Perihan Perkin	Dr. Tuba Baydaş
Doç. Dr. Burak Bilgin	Uzm. Dr. Alper Yaşar	Uzm. Dr. Tolga Doğan	Dr. Zeynep Yüksel
Doç. Dr. Cem Mirili	Uzm. Dr. Bengü Dursun	Dr. Ahmet Ünsal	
Doç. Dr. Cihan Erol	Uzm. Dr. Burçin Çakan Demirel	Dr. Atilla Çiftçi	
Doç. Dr. Elvina Almuradova	Uzm. Dr. Cumali Çelik	Dr. Bilgeşah Kılıçtaş Dr. Canan Yıldız	
Doç. Dr. Fatih İnci	Uzm. Dr. Dilek Çağlayan		

ÜYELERLE İLİŞKİLER

- 31 üyemizin ASCO 2024 katılımı sağlandı.

Prof. Dr. Murat Dincer	Uzm. Dr. Elif Şenocak Taşçı	Fellow Gökhan Uygun
Doç. Dr. G. İnanç İmamoğlu	Uzm. Dr. Engin Eren Kavak	Fellow Gülhan Dinç
Doç. Dr. Abdullah Sakin	Uzm. Dr. Metin Pehlivan	Fellow İmdat Eroğlu
Doç. Dr. Ahmet Bilgehan Şahin	Uzm. Dr. Murat Karateke	Fellow Kadriye Başkurt
Doç. Dr. Ayşe İrem Yasin	Fellow Abdulmunir Azizy	Fellow Mehmet Mutlu Kızı
Doç. Dr. Emir Çelik	Fellow Selin Cebeci	Fellow Ömer Genç
Doç. Dr. İzzet Doğan	Fellow Ahmet Kürşad Dişli	Fellow Ömer Faruk Elçiçek
Doç. Dr. Nazım Can Demircan	Fellow Derya Demirtaş Esmer	Fellow Rumeysa Çolak
Doç. Dr. Naziye Ak	Fellow Ece Bilgiç Köylü	Fellow Taha Koray Şahin
Doç. Dr. Serdar Karakaya	Fellow Eda Eylemer Mocan	
Uzm. Dr. Abdussamet Çelebi	Fellow Esra Turan Canbaz	



1.700.833 TL DEPREM YARDIMI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

2023-2024 ÖDÜL DESTEK PROGRAMI

- **10. TTOK Bilimsel Proje Desteği : 8 kişiye**
(539.941,98 TL)
- **11. TTOK Bilimsel Proje Desteği : 14 kişiye**
(2.056.744,50 TL)
- **Yurt dışı Eğitim Desteği; 12 kişiye**
(3.909.704,56 TL)
- **18 Yabancı uyruklu üyelemize 2.134,500 TL destek verilmiştir.**

EĞİTİM, EĞİTİM PLANLAMA VE ORGANİZASYON KURULU (EPOK)

- **Merkezi Kurslar -Mezuniyet Sonrası Eğitim Programı** (Çekirdek Eğitim Programı Kapsamında- ASCO ve ESMO ile uyumlu)
- Kurs sırasında çekilen video ve slayt kayıtları e- eğitimde kullanıldı.
- Bölgesel toplantılar yapıldı.

MULTİDİSİPLİNER BÖLGESEL TOPLANTILAR

➤ Ankara Milli Kütüphane Vak'a Toplantıları 8 kez yapıldı

Tıbbi Onkoloji Eğitimi Akreditasyon ve Resertifikasyon Çalışmaları

- CESMA (UEMS Avrupa Birliği Uzmanlar Derneği çatısı altındaki Yeterlilik Kurulu) toplantılarına dernek adına katılım sağlandı.
- Tıbbi Onkoloji Klinikleri Eğitim Akreditasyonu Temel Standartları ve Yönetmeliği paylaşıldı.
- Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji BD, Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji BD, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji BD, Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji BD Akreditasyonları gerçekleştirildi.
- Resertifikasyon Kriterleri hazırlanarak, web sitesine yerleştirildi. Yeterlik Sertifika süresi dolan üyelerimiz Resertifikasyon için online başvuru yapabilmekteler.

Tıbbi Onkoloji Eğitimi Akreditasyon ve Resertifikasyon Çalışmaları





YAN DAL UZMANLIK KARNESİ

- Yan Dal Uzmanlık Karnesi online doldurulması web sitemizde aktif haldedir.
- Düzenli olarak karne doldurma oranları izlendi. Hatırlatma e-postaları gönderildi.
- 2023-2024 döneminde 152 yan dal uzmanlık karnesi online olarak doldurulmuş durumdadır.

ULUSLAR ARASI İLİŞKİLER

- ESMO ile kurumsal ilişkiler güçlendirildi.
 - ESMO Board sınavlarının iki yıldır Türkiyede'de yapılması sağlandı.
2023 yılında 96 kişi board sınavına girdi
2024 yılında 65 kişi board sınavına girdi.
- Sınava giren üyelerimiz ihtiyaç doğrultusunda konaklama, ulaşım v.b. ihtiyaçları karşılandı



ULUSLAR ARASI İLİŞKİLER



ULUSLAR ARASI İLİŞKİLER

- UICC üyeliğimiz devam etmekte,UICC Kongresi ve Liderler Zirvesine derneğimiz temsil edildi.
- EORTC ile ilişkiler kuvvetlendirildi.

MEZUNİYET SONRASI EĞİTİM KURSLARI

KURS İSMİ	TARİH	YER	KATILIMCI SAYISI
Nadir Tümörler ve Herediter Kanserler Kursu	25-26 Mart 2023	ANKARA	134
Temel Onkoloji Radyoloji Patoloji Kursu	19-21 Mayıs 2023	ANKARA	137
Torasik Kanserler Kursu	21-22 Ekim 2023	İSTANBUL	213
Jinekolojik Kanserler Kursu	9-10 Aralık 2023	ANTALYA	238
Meme Kanseri Kursu	23-24 Mart 2024	ADANA	255
Ürolojik Kanserler Kursu	8 - 9 Haziran 2024	TRABZON	165
Sarkomlar ve Nadir Tümörler Kursu	23-24 Kasım 2024		

CANLI YAYIN TOPLANTILAR

TOPLANTI ADI	TARİH	KATILIMCI SAYISI
Meme Kanserinde Güncel Literatür Eşliğinde Hasta Yönetimi	15.05.2023	85
Akciğer Kanserinde Güncel Literatür Eşliğinde Hasta Yönetimi	5.06.2023	90
Erken Evre Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanserinde İmmünoterapi	14.09.2023	77
BRCA Mustasyonu Pozitif Meme Kanseri Hasta Yönetimi	9.10.2023	82
Hereditör Kanserlerde Genetik Okuryazarlığa Bakış	13.06.2024	85
Over Kanseri İdame Tedavisinde Parp İnhibitörlerinin Yeri	16.07.2024	89

KONGRELERİMİZDEN



Hayat için bilimin izinde...

KONGRELERİMİZDEN



KONGRELERİMİZDEN



Hayat için bilimin izinde...

KONGRELERİMİZDEN



KONGRELERİMİZDEN



KONGRELERİMİZDEN

KAHKAHA

TERAPİSİ

Nisan 2024
t 12:40



**TÜRK
TIBBİ
ONKOLOJİ
DERNEĞİ**
Hayat için bilimin izinde...

KAHKAHA TERAPİSİ

27 Nisan 2024
Saat 12:40



Uzm. Dr. Sevilay Zengin
Psikiyatri & Psikoterapi

KURSLARIMIZDAN



KURSLARIMIZDAN



KURSLARIMIZDAN



KURSLARIMIZDAN





CANLI YAYIN TOPLANTILARIMIZDAN

Akciğer Kanserinde Güncel Literatür Eşliğinde Hasta Yönetimi

20:45 - 21:45
13 Haziran 2023
CANLI YAYIN



DENİZ CAN GÜVEN



SAADETTİN KILIÇKAP



MUHAMMET ALİ KAPLAN

MEME KANSERİNDE GÜNCEL LİTERATÜR EŞLİĞİNDE HASTA YÖNETİMİ

15.05.2023 Pazartesi
CANLI YAYIN



Deniz Can Güven



Nuri Karadurmuş



Mehmet Ali Şendur



Hayat için bilimin izinde...

CANLI YAYIN TOPLANTILARIMIZDAN



Hayat için bilimin izinde...

HEREDİTER KANSERLERDE GENETİK OKURYAZARLIĞA BAKIŞ

13 Haziran 2024, Perşembe



Dr. Bülent Yalçın

Dr. Haktan Bağış Erdem



Dr. Hüseyin Salih Semiz

Dr. Fahrettin Duymuş



Hayat için bilimin izinde...

19:30
20:45

16
TEMMUZ
2024

TÜRK
TIBBİ
ONKOLOJİ
DERNEĞİ

Hayat için bilimin izinde...

OVER KANSERİ İDAME TEDAVİSİNDE
PARP İNHİBİTORLERİNİN YERİ

www.kanser.org Prof. Dr. Fatih Köse

Prof. Dr. Zafer Arık

LIVE

ANITKABİR ZİYARETİ



Hayat için bilimin izinde...



ESMO 2024 Kongresi TTOD Futbol Takımı

2023-2024 KONGRELER

10 TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ KONGRESİ

26-30 Nisan 2023
Susesi Otel, ANTALYA

10.TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ KONGRESİ

26-30 Nisan 2023 tarihleri
arasında Antalya'da
düzenlenmiştir.

- Katılımcı Sayısı: 982
- Kurs: 2
- Uydu Sempozyumu: 7
- Stand Sayısı: 37

www.tibbionkoloji2023.org



11. TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ KONGRESİ

24-28 Nisan 2024 tarihleri arasında Girne ,KKTC'de düzenlenmiştir.

- Katılımcı Sayısı: 1.057
- Kurs: 4
- Uydu Sempozyumu: 8
- Stand Sayısı: 36



Hayat için bilimin izinde...



Best of ASCO

Haziran 2023'de 120 katılımcı ile

Haziran 2024'de 150 katılımcı ile gerçekleştirilmiştir.



OFFICIALLY LICENSED
BEST OF ASCO
2024 ANNUAL MEETING

29 JUNE | 2024
HILTON KOZYATAGI HOTEL
ISTANBUL



Hayat için bilimin izinde...

YAKIN BİR ZAMANDA GERÇEKLEŞTİRİLECEK OLAN TOPLANTI VE KONGRELER



TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ DERNEĞİ
Hayat için bilimin izinde...

12 TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ KONGRESİ

23-27
NİSAN 2025

Kaya Palazzo
Kongre Merkezi,
Antalya



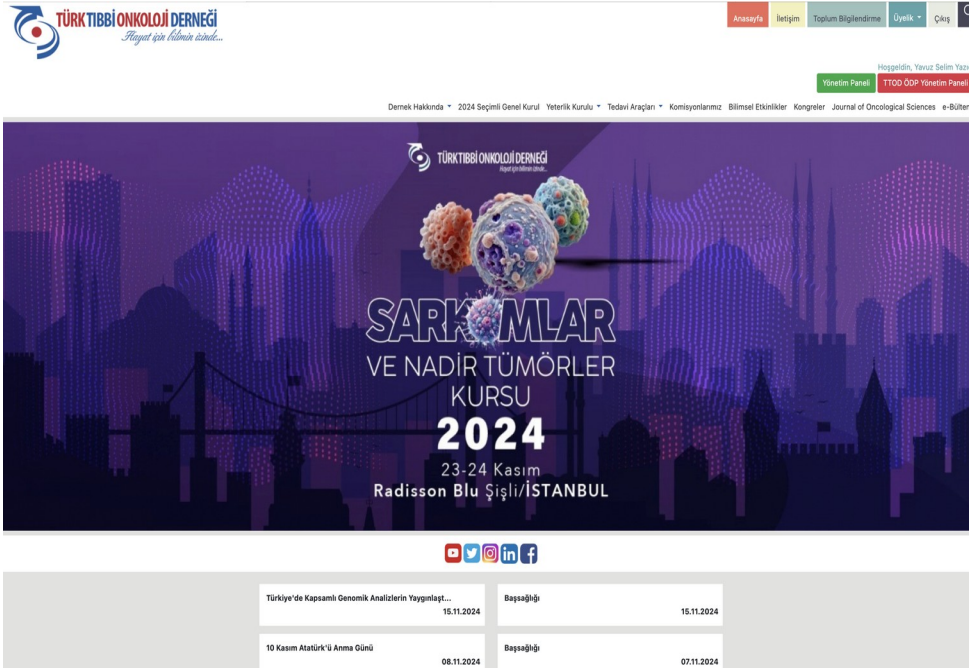
12. Türk Tıbbi Onkoloji
Kongresi
23-27 Nisan Antalya



**TÜRK
TIBBİ
ONKOLOJİ
DERNEĞİ**

Hayat için bilimin izinde...

TTOD WEB SAYFASI



- Tüm sosyal medya mecralarımız ve web sitemiz için içerikler üretilmektedir.
- Firma ayrıca, basın bültenlerimizi, kamuoyu açıklamalarımızı kısacası medyada yer alacak her türlü metni kaleme almaktadır.

TTOD WEB SAYFASI SAĞLIK ÇALIŞANLARI – TOPLUM İÇİN

- TTOD Web sayfası sağlık çalışanları ve toplum için kısmı yeniden dizayn edildi..
- Halkın bilgilendirilmesi amacıyla öğretim üyelerimizin desteği ile çekilen kısa videolar yerleştirildi. Kansere ilgili halkı ilgilendirecek konularda öğretim üyeleri ile soru-cevap şeklindeki röportaj filmleri çekimleri yapıldı.
- Hasta dernekleri ile işbirliği yaparak hasta ve yakınlarına yönelik eğitici broşürler yerleştirildi.
- Hastalar için beslenme broşürleri hazırlanarak web sayfasına yüklenmiştir. Talep eden üyelerimize belirli miktarlarda gönderimi yapılmıştır.
- Fitoterapi Bilgilendirme videosu yüklendi.
- Tirozin Kinaz Beslenme Kitapçıkları hazırlanıp web sayfasına yüklenerek üyeler gönderimi sağlanmıştır. Diğer TKI ajanları beslenme öneri kitapçıkları hazırlanmaya devam etmektedir.
- TKI Sınıfı İlaçlar ile Kansere Tedavilerinin Yan Etkileri ve Başa Çıkma Yöntemleri kitapçığı hazırlanmıştır.
- Toplum için kısmında Akciğer Kanseri, Meme Kanseri, Prostat Kanseri, Kolon Kanseri, Melanom için özel modüller hazırlanıldı ve diğer endikasyonlar için modül hazırlıkları devam etmektedir.
- TTOD Web Sitesi'nin İos ve Android Cihazlar İçin Mobil Uygulaması yapıldı.



Doğum günü olan üyelerimiz düzenli olarak her gün web sayfamızda kutlama mesajları yayınlanmıştır..

TTOD+ENDÜSTRİ+HASTA DERNEKLERİ SOSYAL SORUMLULUK PROJELRİ

- TTOD + AstraZeneca Akciğerimizi Okuyoruz
- TTOD + AstraZeneca Belirti Yoksa da Yok Sayma
- TTOD + AstraZeneca Kontrol Sende cevabı Gende
- TTOD + Amgen Kolon Kanseri Bilgilendirme
- TTOD + GSK Merak Et Kendini

Hasta



**KANSERLE
DANS**



Pembe Hanım

Kanserli Hasta ve Yakınlarıyla Dayanışma Derneği



**Umut ve Yaşam
Derneği**

**PEMBE
İZLER
KADIN
KANSERLERİ
DERNEĞİ**



Hayat için bilimin izinde...

Basınla İlişkiler

İLETİŞİM VE BASIN DANIŞMANLIĞI İÇİN MEDYAS FİRMASI İLE ÇALIŞIYORUZ

GENEL ANLAMDA ALDIĞIMIZ HİZMETLER

- Sosyal Medya Yönetimi
- Basın İlişkileri Yönetimi
- İçerik Üretimi ve Yönetimi
- Dernek Kurumsalına İlişkin Çalışmalar (Grafik, Teknik ve İçerik bazında)
- İşbirliği Yaptığımız Firmaların Ajansları İle İlişkilerin Yönetimi



TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ DERNEĞİ

Hayat için bilimin izinde...

*SOSYAL MEDYA , BASIN ÇALIŞMALARINI VE ETKİNLİKLER
FAALİYET RAPORU*

2022- 2024



Hayat için bilimin izinde...

GENEL BAKIŞ

Son iki yıl içinde, Türk Tıbbi Onkoloji Derneği sosyal medya kanallarımızda geniş kitlelere ulaşmak ve toplum sağlığı farkındalığını artırmak amacıyla önemli adımlar attık.

Hem sağlık profesyonellerini hem de kamuoyunu bilgilendirmeye odaklandık.

TAKIPÇI SAYILARI



21,2 Bin



13.724 Bin



2,9 Bin



1.780

SPOTIFY

Son iki yıl içinde, Türk Tıbbi Onkoloji Derneği sosyal medya kanallarımızda trendleri yakalamaya özen gösterdik.

OnkoTv Kansere Dair Her Şey programımızın kayıtları başta olmak üzere belirli özel gün ve farkındalık aylarında podcast çalışmaları yaptık.

Aktif olarak kullanmaya devam edeceğimiz bir mecra konumundadır.

PODCAST



SPOTIFY GENEL BAKIŞ

Analiz

Genel Görünüm

Keşif

Yeni

Dinleyici Kitleleri

Bölüm Sıralamaları

Çalma Sayısı ⓘ

353

Tüm zamanlar

Bölüm başına çalma sayısı ⓘ

1

Ortalama

Dinleyici kitlesi büyüklüğü ⓘ

1

Son 7 gün

Spotify gösterimleri ⓘ

549

Son 30 gün

Spotify takipçileri ⓘ

73

*Toplamda 17 bölümümüz yayınlanmıştır

SPOTIFY BÖLÜMLER

Bölüm 7 : Saç Dökülmesi	● Published	Ses	04:18	22	0	Yayınlandı 1.03.24
Bölüm 6 : Kansere Bıçak Değer Mi?	● Published	Ses	04:00	15	0	Yayınlandı 26.02.24
Bölüm 5 : Hedefe Yönelik Ajanlar	● Published	Ses	05:28	29	0	Yayınlandı 16.02.24
Bölüm 4 : Akıllı ilaç / İmmünoterapi	● Published	Ses	05:44	33	0	Yayınlandı 9.02.24
Bölüm 3 : Kanser Tanı Yöntemleri Nelerdir?	● Published	Ses	04:31	31	0	Yayınlandı 2.02.24
Bölüm 2 : Kanser Nasıl Oluşur?	● Published	Ses	05:41	48	0	Yayınlandı 30.01.24
Bölüm 1 : 4 Şubat Dünya Kanser Günü Özel Bölüm / Prof. Dr. Yüksel Ürün	● Published	Ses	15:14	104	0	Yayınlandı 4.02.23

SPOTIFY BÖLÜMLER

Bölüm 12 : Kanserde Aşı Tedavisi Mümkün Mü? ● Published Ses 10:45 10

Bölüm 11 : Kansere Hastası Gözünden Kansere Tedavi Süreci ● Published Ses 15:04 13

Bölüm 10 : Şeker Kanseri Besler Mi? ● Published Ses 05:11 8

Bölüm 9 : Kemoterapi Alıyorum Dışarı Çıkabilir Miyim? ● Published Ses 04:20 5

Bölüm 8 : Tarama Yöntemleri ile Kolon Kanserinden Kurtulabilir Miyiz? ● Published Ses 10:58 13

Bölüm 17 : Meme Kanseri Hormonal Tedavi Alıyorum Başka Bir Kansere Yakalanabilir Miyim? ● Published Ses 04:58 6

Bölüm 16 : Rahim Ağzı Kanseri Karşı Aşı Kime, Ne Zaman? ● Published Ses 07:02 1

Bölüm 15 : Rahim Ağzı Kanseri Tarih Mi Oluyor? ● Published Ses 06:17 0

Bölüm 14 : Kansere Uykunuzu Kaçırmasın ● Published Ses 06:30 8

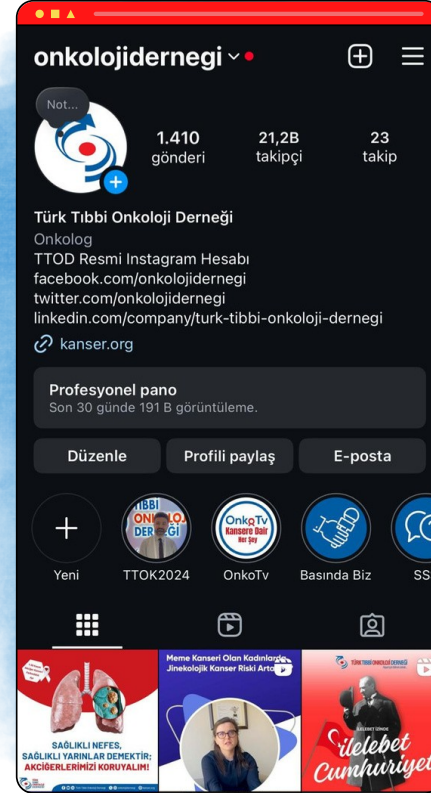
Bölüm 13 : Kansere Cinselliği Bitirir Mi? ● Published Ses 05:38 7

INSTAGRAM

2022 yılında 16B olan Instagram takipçi sayımız, düzenli ve etkili içerik paylaşımı sayesinde 2024 yılında 21,2B 'e ulaşmıştır.



21,2 Bin Takipçi



INSTAGRAM

2022 - 2024 yılları arasındaki genel bakış grafik artışı

Performans

Günlük

Kümülatif



Erişim

491,6 B ↑ %100

İçerik etkileşimleri

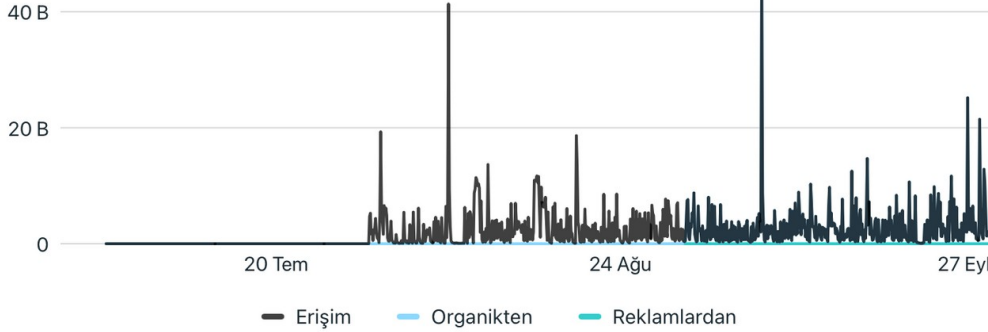
16 B ↑ %100

Takipçiler

Toplam
21,3 B

Bağlantı tıklamaları

750 ↑ %100



Erişim kırılımı

Toplam

491.643 ↑ %100

Organikten

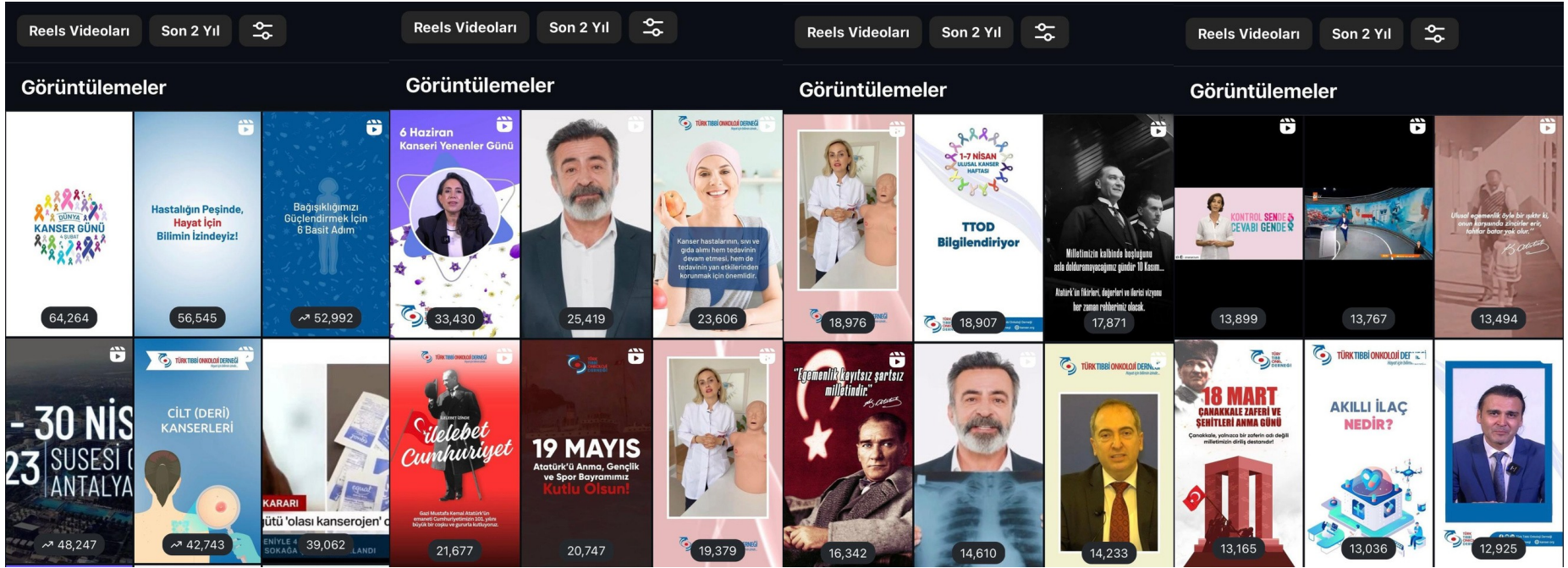
294.440 ↑ %100

Reklamlardan

28 ↑ %100

INSTAGRAM

2022-2024 yılları arasında en çok erişim alan reel içerikler



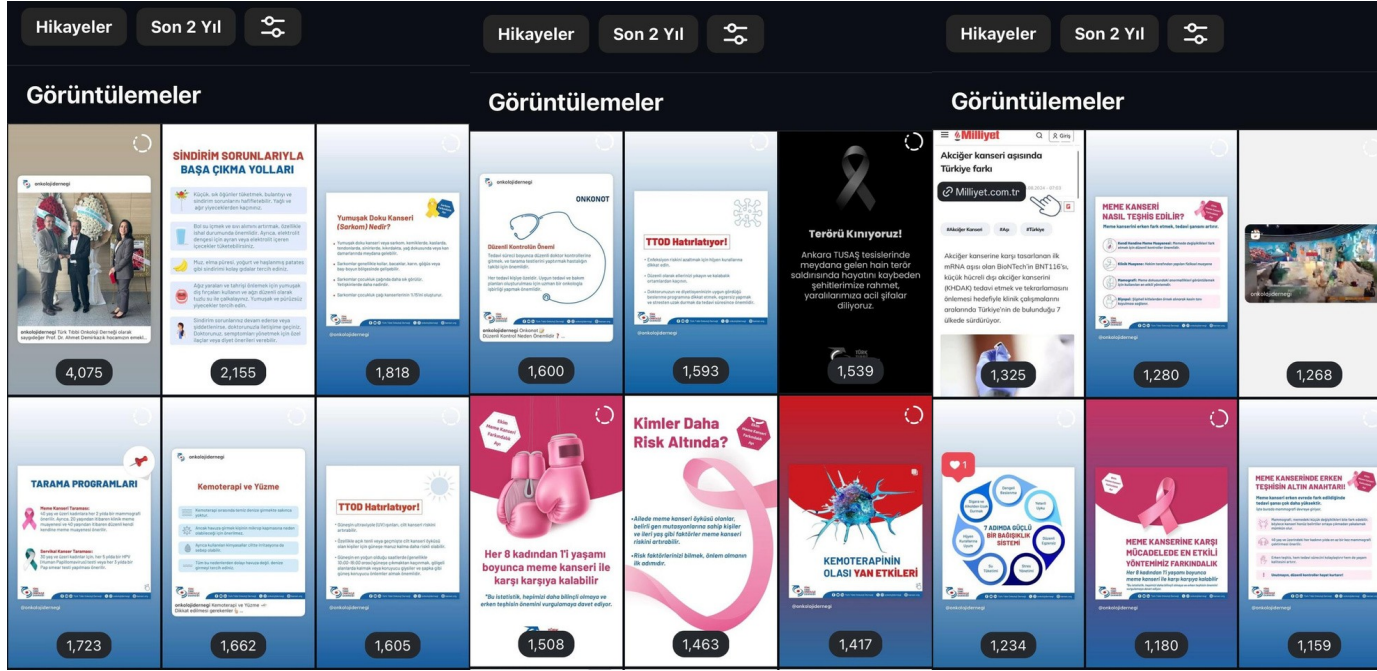
INSTAGRAM

2022-2024 yılları arasında en çok erişim alan gönderiler



INSTAGRAM

2022-2024 yılları arasında en çok erişim alan hikayeler



FACEBOOK

Instagram üzerinden paylaşılan içeriklerimiz doğrudan eş zamanlı olarak facebook sayfamızda da paylaşılmaktadır.



13.724 Bin Takipçi

Türk Tıbbi Onkoloji Derneği
12 B beğenme · 13 B takipçi

Profesyonel pano Düzenle
Reklam Ver

Gönderiler Hakkında Bahsetmeler Reels Fotoğraflar Videolar

Künye
Türk Tıbbi Onkoloji Derneği'nin resmi facebook sayfasıdır.
Twitter adresi: <https://twitter.com/onko>
Biyografiyi Düzenle

Sayfa · Kâr Amacı Gütmeyen Kuruluş
Cumhuriyet Cad. Eren Apt. No:81, K:7, D:7
Elmadag / Taksim , İstanbul , Turkey
+90 212 291 78 04
ttod@kanser.org
kanser.org
Sitenin Tanıtımını Yap

Detayları Düzenle
Öne Çıkarma Ekle

Fotoğraflar Tüm Fotoğrafları Gör

Meme Kanseri Olan Kadınlarda Jinekolojik Kanser Riski Artar Mı?
Reels · 30 Eki

FACEBOOK

2022 - 2024 yılları arasındaki genel bakış grafik artışı

Erişim ⓘ

40,3 B ↑ %100

İçerik etkileşimleri ⓘ

4,4 B ↑ %100

Takipçiler ⓘ

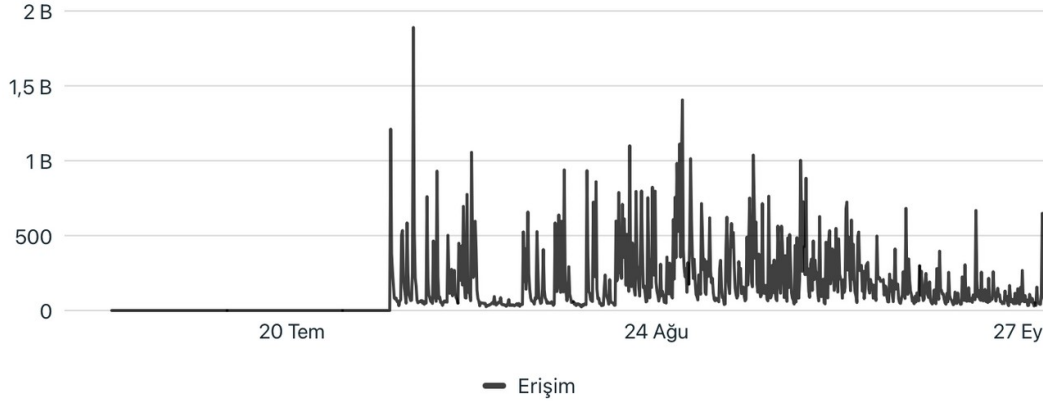
Toplam

13,7 B

Bağlantı tıklamaları ⓘ

3 B ↑ %100

⚠ Organik ve reklam istatistiklerini görmek için 1 May 2023 tarihinden sonraki bir tarih aralığını seç.



Erişim kırılımı

Toplam

40.329 ↑ %100







FACEBOOK

2022-2024 yılları arasında en çok erişim alan videolar

Başlık	Erişim ⓘ ↓	Beğenme ve İfadeler ⓘ ↑↓
 4 Şubat Dünya Kanser Günü ✨📌 Unutmayın, kanse... onkolojidernegi Öne Çıkar	53,4 B Erişim	457 Beğenmeler
 6 Haziran Kanser Yenenler Günü 🇹🇷🌸🌸 Asl... onkolojidernegi Öne Çıkarılmıyor	20 B Erişim	625 Beğenmeler
 Yaşasın Cumhuriyet ❤️🇹🇷 29 Ekim Cumhuriyet Ba... onkolojidernegi Öne Çıkar	15,5 B Erişim	263 Beğenmeler
 19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramımız ... onkolojidernegi Öne Çıkar	13,7 B Erişim	212 Beğenmeler
 1-7 Nisan Ulusal Kanser Haftası ✨ TTOD Bilgilendiriy... onkolojidernegi Öne Çıkar	13,6 B Erişim	169 Beğenmeler

FACEBOOK

2022-2024 yılları arasında en çok erişim alan videolar

	Meme Kanserinde Erken Tanı ; Kendi Kendine ... onkolojidernegi	Öne Çıkarılmıyor	13,6 B Erişim	284 Beğenmeler
	Kendi Kendine Meme Muayenesi Nasıl Yapılır... onkolojidernegi	Öne Çıkarılmıyor	13,3 B Erişim	374 Beğenmeler
	Milletimizin kalbinde boşluğunu asla dolduramayacağı... onkolojidernegi	Öne Çıkar	13,1 B Erişim	354 Beğenmeler
	Aydınlık Yarınların Güneşi Cumhuriyetimiz 100 Yaşında... onkolojidernegi	Öne Çıkar	11,9 B Erişim	333 Beğenmeler
	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramımız Kutl... onkolojidernegi	Öne Çıkar	10,1 B Erişim	249 Beğenmeler
	15 Ekim Meme Sağlığı Günü'nde, meme kanseri risk fa... onkolojidernegi	Öne Çıkar	10,1 B Erişim	206 Beğenmeler






FACEBOOK

2022-2024 yılları arasında en çok erişim alan gönderiler

Başlık	Erişim ⓘ ↓	Beğenme ve İfadeler ⓘ ↑↓
 Ekim Meme Kanseri Farkındalık Ayı 🎀 Meme Kanseri... onkolojidernegi	Öne Çıkar 37 B Erişim	358 Beğenmeler
 Meme Kanserinde Erken Teşhisin Altın Anahtarı 🗝️ M... onkolojidernegi	Öne Çıkar 29,4 B Erişim	221 Beğenmeler
 Türk Tıbbi Onkoloji Derneği olarak saygıdeğer Prof. Dr... onkolojidernegi	Öne Çıkar 15,3 B Erişim	655 Beğenmeler
 Kemoterapi ve Yüzme 🏊 Dikkat edilmesi gerekenler... onkolojidernegi	Öne Çıkar 14,5 B Erişim	203 Beğenmeler
 Meme Kanseri Nasıl Teşhis Edilir ? 🎀 #TürkTıbbiOnk... onkolojidernei	Öne Çıkar 14,2 B Erişim	107 Beğenmeler

FACEBOOK

2022-2024 yılları arasında en çok erişim alan gönderiler

Başlık	Erişim ⓘ ↓	Beğenme ve İfadeler ⓘ ↑↓
 <p>Tarama Programları Hakkında Bilgileneelim 📌 #TürkTıbbiOnkoloji</p> <p>onkolojidernegi</p> <p>Öne Çıkar</p>	14,1 B Erişim	147 Beğenmeler
 <p>Kemoterapinin Olası Yan Etkileri 📌 #TürkTıbbiOnkoloji</p> <p>onkolojidernegi</p> <p>Öne Çıkar</p>	13,5 B Erişim	309 Beğenmeler
 <p>7 Adımda Güçlü Bir Bağışıklık Sistemi 📌 Dengeli Beslenme</p> <p>onkolojidernegi</p> <p>Öne Çıkar</p>	12,9 B Erişim	133 Beğenmeler
 <p>Kanser Tarama Programları Neden Önemlidir? 📌 #TürkTıbbiOnkoloji</p> <p>onkolojidernegi</p> <p>Öne Çıkar</p>	11,4 B Erişim	138 Beğenmeler
 <p>Akciğer Kanseri Hakkında 5 Bilgi 📌 #TürkTıbbiOnkoloji</p> <p>onkolojidernegi</p> <p>Öne Çıkar</p>	10 B Erişim	113 Beğenmeler

YOUTUBE

Youtube hesabımızda yayınlanan ONKOTV KANSER HAKKINDA HER ŞEY programımız büyük ölçüde mecrada etkinliğimizi artırmıştır.



2,9 Bin Takipçi

TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ DERNEĞİ

Hayat için bilimin izinde...

Türk Tıbbi Onkoloji Derneği

@turktibbionkolojidernegi - 2,19 B abone · 211 video

Türk Tıbbi Onkoloji Derneği ...devamı

[kanser.org](#) ve 4 bağlantı daha

Kanalı özelleştir Videoları yönet

Ana Sayfa Videolar Shorts Oynatma listeleri Topluluk

Size özel

OnkoTv Kansere Dair Her Şey - Kanser Cinselliği 5:43

OnkoTv Kansere Dair Her Şey - Kanserde Ağı Tedavisi Mümkün Mü? 10:51

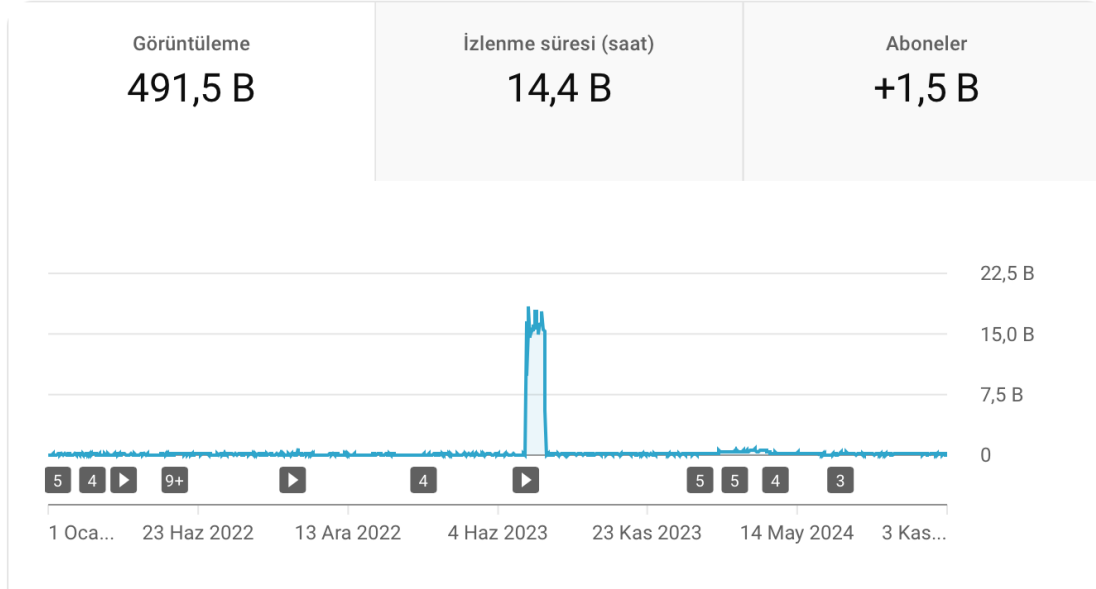
OnkoTv Kansere Dair Her Şey - Kanser Hastası Gözünden Kanser Tedavi Süreci 15:06

TTOD YÖNETİM KURULU BAŞKANI SERDAR TURHAL - NTV EN SAĞ

YOUTUBE

2022-2024 yılları arasında kanal genel erişimleri

Kanalınız, seçilen tarihlerde 491.518 kez izlendi



YOUTUBE

2022-2024 yılları arasında kanal genel erişimleri

Görüntüleme
490,2 B

Gösterimler [▲]
1,9 Mn

Gösterim tıklama oranı [▲]
%3,8

Ortalama görüntüleme süresi
1:45



YOUTUBE

2022-2024 yılları arasında kanal genel erişimleri

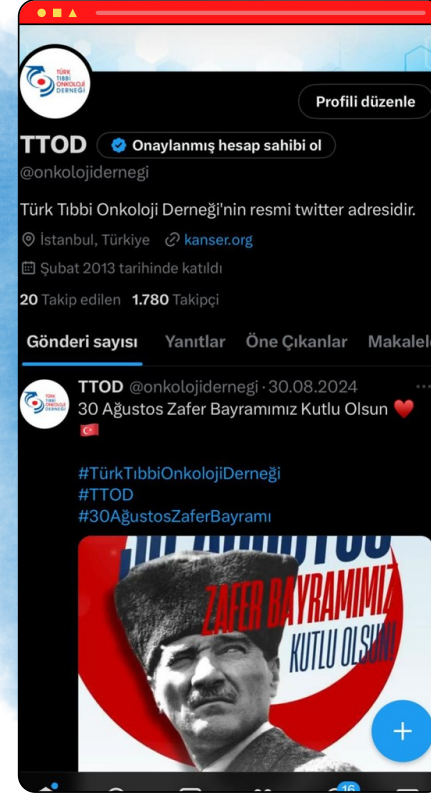
	OnkoTv - Meme Kanseriym Hormonal Tedavi Alıyorum Başka ...	%69
	OnkoTv Kansere Dair Her Şey - Şeker Kanseri Besler Mi?	%69
	OnkoTv Kansere Dair Her Şey - Kanser Hastası Gözünden Kan...	%68
	OnkoTv Kansere Dair Her Şey - Kansere Bıçak Değer Mi?	%67
Tipik girişlerin altında		
	OnkoTv Kansere Dair Her Şey - Rahim Ağzı Kanseri Tarih Mi Ol...	%60
	OnkoTv Kansere Dair Her Şey - Kemoterapi İle Saç Dökülmesi ...	%60
	OnkoTv Kansere Dair Her Şey - Tarama Yöntemleri ile Kolon K...	%57
	11.Türk Tıbbi Onkoloji Kongresi Açılış Töreni	%39

TWITTER (X)

Özel günler, bilimsel bilgiler ve kongre duyuruları aktif olarak sayfada paylaşılmaktadır.



1.780 Bin Takipçi



SOSYAL MEDYA ÇALIŞMALARINI KAPSAMINDA FARKINDALIK AYLARINDA YAPILAN İŞBİRLİKLERİ

Türk Tıbbi Onkoloji Derneği olarak ilaç firmaları ve ünlülerle farkındalık için işbirlikleri yapılmıştır.

- Yumurtalık Kanseri Farkındalık Ayı
- Meme Kanseri Farkındalık Ayı
- Akciğer Kanseri Farkındalık Ayı
- Kolorektal Kanseler Farkındalık Ayı



Meme Kanseri Farkındalık Ayı

Arzum ONAN



4 ŞUBAT DÜNYA KANSER GÜNÜ

Arzum ONAN

onanzum

4 ŞUBAT
Dünya
KANSER
Günü

KONTROL SENDE
CEVABI GENDE

AstraZeneca'nın koşulsuz katkılarıyla

TÜRKİBBİ
ONKOLOJİ DERNEĞİ
Hayat için bilimin gücü...



onanzum

KONTROL SENDE
CEVABI GENDE

Yumurtalık (over) kanseri hakkında bilgi edin, kontrolü sağla...

YUMURTALIK (OVER) KANSERİ

RISK FAKTÖRLERİNİZİ ÖĞRENİN

Meme kanseri hakkında bilgi edin, kontrolü sağla...

MEME KANSERİ

RISK FAKTÖRLERİNİZİ ÖĞRENİN

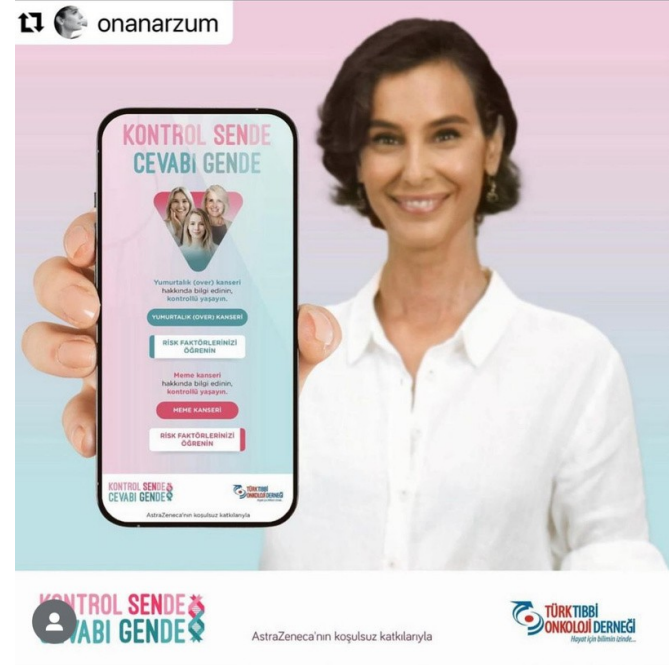
KONTROL SENDE
CEVABI GENDE

AstraZeneca'nın koşulsuz katkılarıyla

KONTROL SENDE
CEVABI GENDE

AstraZeneca'nın koşulsuz katkılarıyla

TÜRKİBBİ
ONKOLOJİ DERNEĞİ
Hayat için bilimin gücü...



Yumurtalık Kanseri Farkındalık Ayı

Arzum ONAN



8 MAYIS
DÜNYA YUMURTALIK
KANSERİ GÜNÜ

YUMURTALIK (OVER)
KANSERİNDE
KONTROL SENDE
CEVABI GENDE

 onanzum

4 ŞUBAT DÜNYA KANSER GÜNÜ ve Yumurtalık Kanseri Farkındalık Ayı
Merak Et Kendini

4 Şubat Dünya Kanser Günü'nde
**HAYATI MERAKLA
KUCAKLA!**



MERAK ET
Kendini

www.meraketkendini.com

Daha detaylı bilgi için doktorunuza başvurunuz.

NP-TR-OCU-VID-240001

onkolojidernegi
onkolojidernegi - Orijinal ses



8 MAYIS
DÜNYA YUMURTALIK KANSERİ
FARKINDALIK GÜNÜ'NDE

MERAK ET
Kendini

NP-TR-OCU-VID-240001

Kolorektal Kanserler Farkındalık Ayı

Basın Toplantısı, Sosyal Medya Çalışmaları ve Çadır Etkinliği

Kolon Kanseri Farkındalık Ayı



Kolorektal Kanserler Farkındalık Ayı
Sosyal Medya İşbirlikleri



**KOLOREKTAL KANSER
HASTALARININ
%90'İ 50 YAŞIN
ÜZERİNDEDİR.¹**



**KOLOREKTAL TARAMASI YAPTIRMANIZ
GEREKİYOR MU?
ÖĞRENMEK İÇİN**



TARAVETANIBENİ.COM

Referans: 1. Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Kanser Dairesi Başkanlığı,
<https://hsgm.saglik.gov.tr/kanser-taramalari.html> Son erişim tarihi: 26 Şubat 2024.

TUR-İP-0324-80011

Akciğer Kanseri Farkındalık Ayı
Levent ÜLGEN ve Kafa Radyo Yayını

Akciğer Kanseri
Farkındalık Ayı

Ciğerimi
Bilirim

Kafa Radyo

TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ DERNEĞİ

Güçlü Mete

Prof. Dr. Nuri Karadurmuş

Doç. Dr. İnanç İmamoğlu

14 Kasım saat 20:00'da
Kafa Radyo Instagram hesabında ve dernek hesabımızda
Akciğer Kanseri ve farkındalık gününü konuşuyoruz.
Tüm takipçilerimizi bekleriz.



GELENEKSEL MEDYA

Türk Tıbbi Onkoloji Derneği basın kısmında da faal bir dernek konumundadır.
Yazılı, web ve televizyon haberlerinde yer almaktadır.



BASIN YANSIMALARI



Cnn Türk Yayını

<https://www.youtube.com/watch?v=LP6MeBKqIVA>

BASIN YANSIMALARI



24 TV Yayını

https://www.youtube.com/watch?v=RrSy9_SiWTI

BASIN YANSIMALARI



Sözcü TV Yayını

https://www.youtube.com/watch?v=uiR6_pzkIKg

BASIN YANSIMALARI



Habertürk TV Yayını

<https://www.youtube.com/watch?v=cd3QbZ58pEc>

BASIN YANSIMALARI



Haber Global Yayını

https://drive.google.com/file/d/1r04gPAMM0Ri1Y43e4-arAT4qfx0itmE6/view?usp=drive_link

BASIN YANSIMALARI



Sağlık ve Yaşam Dergisi (Youtube)

https://www.youtube.com/watch?v=8h_KraRM9hw

BASIN YANSIMALARI

4 ŞUBAT DÜNYA KANSER GÜNÜ YAZILI HABERLERİ

Aydınlık



Her yıl 734 bin kişiye kanser teşhisi konuluyor

TÜRK Tıbbi Onkoloji Derneği (TTOD) Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. Gökşen İnanç İmamoğlu, her yıl 734 bin kişiye kanser teşhisi konulduğunu belirterek, "2040'ya kadar kişi sayısının yaklaşık yüzde 50 daha fazla olacağı öngörülmüyor" dâvasını kullandı. Doç. Dr. İmamoğlu, "Dünya Kanser Günü" dolayısıyla yaptığı yazılı açıklamasında, Uluslararası Kanser Komitesi Öngütü raporından bahsederken bu şekilde, tüm dünyada bir önceki yıla göre en azından yüzde 50 daha fazla kanserle mücadelede dikkat çekiliyor, bilim, olgularımıza ve durumuna çözümlerini açıkladı.

Kanserlin dünyada ve Türkiye'de olan etkilerini gözden geçiren İnanç, son yıllarda en beliren kanserler, "Her yıl yaklaşık 734 bin kişiye kanser teşhisi konuluyor. 2040'ya kadar kişi sayısının yaklaşık yüzde 50 daha fazla olacağı öngörülmüyor" bilgisini paylaştı. İmamoğlu, Türkiye'de erkeklerde akciğer, prostat, kolorektal ve mesane, kadınlarda ise meme, tiroid, kolorektal ve rahim kanserlerinin en sık görülen kanser türleri olduğunu söyledi. Kanserle bilim, tıp ve teknoloji sayesinde daha etkili tedavi yöntemlerinin, erken teşhis olabilmeleri ve hastaların yaşam kalitesini artırmak için yeni yöntemlerin geliştirildiğini aktıran İmamoğlu, erken teşhis ve tedavi ile kanserli hastalarda önemli oranda iyileşmenin mümkün olduğunu ifade etti.

Doç. Dr. İmamoğlu, kalıtımsız meme ve rahim ağzı kanseri konusunda bilgilendirilmesi gerektiğini aktaran İnanç, "Çinsel ilişki önceden sperm donörüne izin alınması, 55 yaşından sonra sınırlı tıraş, 45 yaşından sonra kadın erkek ayırtılmaması kanser riskini azaltır. Sağlıkla yaşam tarzı benimsenmesi de riskin önüne geçiyor. İnanç, "Düzenli sağlık kontrolleri, sigara ve alkol kullanımının kontrol altında tutulması, sağlıklı beslenme gibi hastalıklarla kanser riskini azaltabilir. Ayrıca, kanserle mücadelede bilgi paylaşımı ve destek grupları gibi kaynaklar da önemlidir." değerlendirmesini yaptı. (AA)

BIRGün



TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ DERNEĞİ YÖNETİM KURULU ÜYESİ DOÇ. DR. GÖKŞEN İNANÇ İMAMOĞLU İSE YAPTIĞI YAZILI AÇIKLAMADA "Ülkemizde erkeklerde en sık akciğer, prostat, kolorektal ve mesane kanseri; kadınlarda ise meme, tiroid, kolorektal ve rahim kanseri görülüyor" dedi. İmamoğlu, bilim, tıp ve teknoloji sayesinde daha etkili tedavi yöntemleri, erken teşhis olanağı, hastaların yaşam kalitesini artırmak için yeni çözümler geliştirildiğini belirterek "Farkındalık yaratmak kanseri önleme ve erken teşhis oranlarını artırmak önemli" dedi.

TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ DERNEĞİNDEN "DÜNYA KANSER GÜNÜ" AÇIKLAMASI

Türk Tıbbi Onkoloji Derneği (TTOD) Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. Gökşen İnanç İmamoğlu, her yıl 734 bin kişiye kanser teşhisi konulduğunu belirterek, "2040'ta teşhis konulan kişi sayısının yaklaşık yüzde 50 daha fazla olacağı öngörülmüyor" ifadesini kullandı.

erkeklerde akciğer, prostat, kolorektal ve mesane, kadınlarda ise meme, tiroid, kolorektal ve rahim kanserlerinin en sık görülen kanser türleri olduğunu kaydetti. Kanserle bilim, tıp ve teknoloji sayesinde daha etkili tedavi yöntemlerinin, erken teşhis olabilmeleri ve hastaların yaşam kalitesini artırmak için yeni çözümler geliştirildiğini aktaran İmamoğlu, erken teşhis ve tedavi ile kanserli hastalarda önemli oranda iyileşmenin mümkün olduğunu ifade etti. Doç. Dr. İmamoğlu, kadınlarda meme ve rahim ağzı kanseri konusunda bilgilendirilmesi gerektiğini aktaran İnanç, "Çinsel ilişki önceden sperm donörüne izin alınması, 55 yaşından sonra sınırlı tıraş, 45 yaşından sonra kadın erkek ayırtılmaması kanser riskini azaltır. Sağlıkla yaşam tarzı benimsenmesi de riskin önüne geçiyor. İnanç, "Düzenli sağlık kontrolleri, sigara ve alkol kullanımının kontrol altında tutulması, sağlıklı beslenme gibi hastalıklarla kanser riskini azaltabilir. Ayrıca, kanserle mücadelede bilgi paylaşımı ve destek grupları gibi kaynaklar da önemlidir." değerlendirmesini yaptı. (AA)

Doç. Dr. İmamoğlu, "Dünya Kanser Günü" dolayısıyla yaptığı yazılı açıklamasında, Uluslararası Kanser Komitesi Öngütü raporından bahsederken bu şekilde, tüm dünyada bir önceki yıla göre en azından yüzde 50 daha fazla kanserle mücadelede dikkat çekiliyor, bilim, olgularımıza ve durumuna çözümlerini açıkladı.

Kanserlin dünyada ve Türkiye'de olan etkilerini gözden geçiren İnanç, son yıllarda en beliren kanserler, "Her yıl yaklaşık 734 bin kişiye kanser teşhisi konuluyor. 2040'ya kadar kişi sayısının yaklaşık yüzde 50 daha fazla olacağı öngörülmüyor" bilgisini paylaştı. İmamoğlu, Türkiye'de erkeklerde akciğer, prostat, kolorektal ve mesane, kadınlarda ise meme, tiroid, kolorektal ve rahim kanserlerinin en sık görülen kanser türleri olduğunu söyledi. Kanserle bilim, tıp ve teknoloji sayesinde daha etkili tedavi yöntemlerinin, erken teşhis olabilmeleri ve hastaların yaşam kalitesini artırmak için yeni yöntemlerin geliştirildiğini aktıran İmamoğlu, erken teşhis ve tedavi ile kanserli hastalarda önemli oranda iyileşmenin mümkün olduğunu ifade etti.



Yenidevir

BASIN YANSIMALARI

4 ŞUBAT DÜNYA KANSER GÜNÜ İNTERNET HABERLERİ

WIN **10** GÖRÜŞLER TIP & SAĞLIK İLAÇ ECZACILIK BİYOTEKNOLOJİ
GETAT DUYURULAR & MEVZUAT YAPAY ZEKA & TEKNOLOJİ EKONOMİ MANS

'Kanser Bakımında Daha İleriye'

Yazar winally - 4 Şubat 2024



Doç. Dr. Gökşen İnanç İmamoğlu

Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. Gökşen İnanç İmamoğlu

İlaç Sektörünün Kuzey Kıbrıs'taki Çözüm Ortağı
Lansman • Kongre • Etkinlik

Travelplan

Paylaş Paylaş Paylaş Paylaş

Uluslararası Kanser Kontrol Örgütü tarafından 4 Şubat tarihi "Dünya Kanser Günü" olarak belirlenmiştir. Dünya Kanser Günü, tüm dünyada binlerce insanın bir araya gelerek kanserle mücadelede dikkat çektiği, bilinç oluşturduğu ve dayanışma gösterdiği önemli bir gündür. Türk Tıbbi Onkoloji

Kansere Karşı Birlikte Güçlüyüz

ECZACININ SESİ/HABER 05-02-2024



KANSERE KARŞI BİRLİKTE GÜÇLÜYÜZ: DÜNYA KANSER GÜNÜ'NDE UMUT VAR!

Uluslararası Kanser Kontrol Örgütü tarafından 4 Şubat tarihi "Dünya Kanser Günü" olarak belirlenmiştir. Dünya Kanser Günü, tüm dünyada binlerce insanın bir araya gelerek kanserle mücadelede dikkat çektiği, bilinç oluşturduğu ve dayanışma gösterdiği önemli bir gündür.



Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. Gökşen İnanç İmamoğlu, Dünya Kanser Günü sebebiyle yaptığı açıklamada, "2005 yılından beri her 4 Şubat'ta düzenlenen Dünya Kanser Günü, ülkemizin de yakın işbirliği içerisinde olduğu Uluslararası Kanser Kontrol Örgütü'nün (UICC) öncülüğünde gerçekleştirilen, her yıl milyonlarca kişinin ölümüne neden olan ve pek çoğu önlenemez bir hastalık olan kansere karşı toplumsal bilinci ve farkındalığı arttırmak amacıyla tüm dünyada kampanyaların düzenlendiği küresel bir girişimdir. Kampanyanın sloganı 2024 yılı için 'Kanser Bakımında Daha İleriye' olarak belirlenmiştir. Bu temanın kişisel sorumluluklar için güçlü bir çağrı olduğu ve kanserin artan etkisini azaltmak için yapılan eylemlerin gücünü temsil etmekte olduğu belirtilmiştir." dedi.

Kansere karşı birlikte güçlüyüz: Dünya Kanser Günü'nde umut var!

Şubat 4, 2024 0



Bunu paylaş:



Uluslararası Kanser Kontrol Örgütü tarafından 4 Şubat tarihi "Dünya Kanser Günü" olarak belirlenmiştir. Dünya Kanser Günü, tüm dünyada binlerce insanın bir araya gelerek kanserle mücadelede dikkat çektiği, bilinç oluşturduğu ve dayanışma gösterdiği önemli bir gündür.

BASIN YANSIMALARI

4 ŞUBAT DÜNYA KANSER GÜNÜ İNTERNET HABERLERİ

https://ankahaber.net/haber/detay/ttod_yonetim_kurulu_uyesi_doc_dr_imamoglu_duzenli_saglik_kontrolleri_sigara_ve_alkol_kullaniminin_kontrol_altinda_tutulmasi_ve_saglikli_beslenme_ile_kanser_riskini_azaltabiliriz_167619%20

<https://www.fikirliderleri.com/2024/02/04/kansere-karsi-birlikte-gucluyuz-dunya-kanser-gununde-umut-var/%20>

<https://www.winally.com/kanser-bakiminda-daha-ileriye/%20>

<https://www.eczacinnesesi.com/haber/kansere-karsi-birlikte-gucluyuz.htmlhttps://www.businessmed.com.tr/genel/doc-dr-goksen-inanc-imamoglu-kansere-karsi-birlikte-gucluyuz-dunya-kanser-guDO%C3%87.%20DR.%20G%C3%96K%C5%9EEN%20%C4%B0NAN%C3%87%20%C4%B0MAMO%C4%9ELU:%20%22KANSERE%20KAR%C5%9EI%20B%C4%B0RL%C4%B0KTE%20G%C3%9C%C3%87L%C3%9CY%C3%9CZ:%20D%C3%9CNYA%20KANSER%20G%C3%9CN%C3%9C'NDE%20UMUT%20VAR!%22%20-%20BusinessMEDnunde-umut-var/>

<https://www.haberler.com/guncel/kanser-teshisi-konulan-kisi-sayisi-artiyor-16813133-haberi/https://www.sondakika.com/guncel/haber-kanser-teshisi-konulan-kisi-sayisi-2040-ta-yuzde-5-16813137/>

<https://www.gazeteduvar.com.tr/2040da-kanser-vakalarinin-yaklasik-yuzde-50-daha-fazla-olacagi-ongoruluyor-haber-1666981>

<https://flashhabertv.com.tr/gundem/ttod-yonetim-kurulu-uyesi-doc-dr-imamoglu-duzenli-saglik-kontrolleri-sigara-ve-alkol-kullaniminin-kontrol-altinda-tutulmasi-ve-saglikli-beslenme-ile-kanser-riskini-azaltabiliriz/>

<https://gazetekalem.com.tr/ttod-yonetim-kurulu-uyesi-doc-dr-imamoglu-duzenli-saglik-kontrolleri-sigara-ve-alkol-kullaniminin-kontrol-altinda-tutulmasi-ve-saglikli-beslenme-ile-kanser-riskini-azaltabiliriz/?amp=1>

<https://www.milatgazetesi.com/haber/turk-tibbi-onkoloji-derneginden-dunya-kanser-gunu-aciklamasi-4686/>

BASIN YANSIMALARI

1-7 NİSAN ULUSAL KANSER HAFTASI TV YAYINI



NTV - BUGÜN YARIN

https://medya.aptechnology.com.tr/popuptv/B9R_1NaQfZhrQBhzXJsmFQ2/?v=2&s=8159&b=395352&isH=1

BASIN YANSIMALARI

1-7 NİSAN ULUSAL KANSER HAFTASI YAZILI HABERLER

Kanser sadece bireyleri değil, aynı zamanda aileleri, yakın çevreyi ve toplumları da etkileyen bir hastalıktır. Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Murat Dinçer, "2040 yılında teşhis konulan kişi sayısının yaklaşık %50 daha fazla olacağını öngörüyoruz" dedi.

2040 yılına dikkat! Kanser vakaları neden artıyor?

Türk Kanser Araştırma ve Savaş Kurumu Derneği'nin önerisi ile 1986 yılından itibaren her yıl 1-7 Nisan arası Ulusal Kanser Haftası olarak belirlendi. Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Murat Dinçer, "Hem dünya hem de ülkemiz açısından önemli giderek artan kansere karşı hasta farkındalık yaratmak, taramalara katılımı ve talebi artırmak için "1-7 Nisan Ulusal Kanser Haftası" düzenlenmektedir. Biz de Türk Tıbbi Onkoloji Derneği olarak kansere karşı mücadelede en ön saflarda, gelecekte daha sağlıklı ve kansersiz bir dünya için bilimin ışığında çaba sarf etmeye devam ediyoruz." dedi.

Kanserin sadece bireyleri değil, aynı zamanda aileleri, yakın çevreyi ve toplumları da etkileyen bir hastalık olduğunu ifade eden Dinçer, "Bilim, tıp ve teknoloji sayesinde daha etkili tedavi yöntemleri, erken teşhis olanakları ve hastalara yaşam kalitesini artırmak için yeni çözümler geliştirilmektedir. Ancak, bu süreçte toplum olarak daha fazla farkındalık yaratmak, kanser oluşumunu önleme ve erken teşhis oranlarını artırmak önem arz etmektedir." dedi.

ÇOK SAYIDA ÇEVRESEL FAKTÖR KANSER RİSİNİ ARTIRIYOR
Kanserin, dünya genelinde hala ciddi bir halk sağlığı sorunu olmaya devam etmekte olduğunu belirten Prof. Dr. Murat Dinçer, şöyle devam etti:

"Kanser, dünyada ve ülkemizde sabahtan bilinen ölümlerle sınırlanmasında kaçıp ve damar hastalıklarından sonra ikinci sırada yer almaktadır. Her yıl yaklaşık 754.000 kişiye kanser teşhis konuluyor ve 2040 yılında teşhis konulan kişi sayısının yaklaşık %50 daha fazla olacağını öngörüyoruz. Ülkemizde erkeklerde en sık görülen kanser türleri sırasıyla akciğer, prostat, kolorektal ve mesane kanseri iken,



kadınlarda en sık görülen kanserler sırasıyla meme, tiroid, kolorektal ve rahim kanseridir. Tüm kanserlerin yaklaşık %15-18'u gibi küçük bir kısmı genetik anomalilere bağlı olarak gelişirken, %80-85'te kanser ise çevresel faktörlere ve yaşam stiline bağlı olarak gelişmektedir. Bunlar arasında başta tüm dünyada ve ülkemizde yaygın olarak kullanılan meme kanseri için mamografi, serviks kanseri için smear testi, prostat kanseri için kanda PSA testi ve kolon kanseri için kolonoskopi başlıca tarama yöntemlerini kapsamaktadır. Bunun dışında diyetle doğrudan ilişkili olarak güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak, başlıca korunma yöntemlerini oluşturmaktadır."

TARAMA TESTLERİ ERKEN TANI İÇİN ÇOK ÖNEMLİ

Kanserin erken tanınması önemine değinen Prof. Dr. Dinçer, "Sağlıklı bireylerde düzenli tarama yapılarak henüz kanser ile ilgili belirtiler ortaya çıkmadan kanserin erken tanınması mümkün olabilmektedir. Bu anlamda tüm dünyada ve ülkemizde yaygın olarak kullanılan meme kanseri için mamografi, serviks kanseri için smear testi, prostat kanseri için kanda PSA testi ve kolon kanseri için kolonoskopi başlıca tarama yöntemlerini kapsamaktadır. Bunun dışında diyetle doğrudan ilişkili olarak güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak, başlıca korunma yöntemlerini oluşturmaktadır."

rahim ağzı kanseri konusunda bilgilendirilmelidir. Cinsel aktif dönemden sonra düzenli rahim ağzı smear kontrolleri yapılması ve 40 yaşından sonra yılda bir mamografi, 55 yaşından sonra sorun yok ise 2 yılda bir mamografi, 45 yaşından sonra kadın erkek ayrımından kolon kanserinde erken tanıya yönelik kolonoskopi periyodik olarak yapılmalıdır. Kanserin erken tanı ile ilgili olarak yapılan tarama programları ülkemizde yaygın olarak uygulanmaktadır. Bu anlamda KETEM adı verilen kanser erken teşhis tarama ve eğitim merkezleri tüm ülkede yaygın bir şekilde hizmet vermektedir." dedi.

ELİPS HABER

Türk Tıbbi Onkoloji Derneği kanserden korunma yöntemlerine dikkati çekti

TÜRK Tıbbi Onkoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Murat Dinçer, sağlıklı normal kiloyu korumanın, dengeli, sağlıklı beslenmenin, tütün ve alkolden uzak durmanın, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziki aktivite yapmanın, ışınların dik geldiği zamanlarda güneşten korunmanın kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi.

Dernekten yapılan açıklamada görüşlerine yer verilen Dinçer, kanserin sadece bireyleri değil aynı zamanda aileleri, yakın çevreyi ve toplumları da etkileyen bir hastalık olduğunu belirtti.

Prof. Dr. Dinçer, Türk Kanser Araştırma ve Savaş Kurumu Derneği önerisiyle 1956 yılından itibaren her yıl 1-7 Nisan'ın "Ulusal Kanser Haftası" olarak belirlendiğini kaydederek, "Hem dünya hem de ülkemiz açısından önemli giderek artan kansere karşı halkta farkındalık yaratmak, taramalara katılımı ve talebi artırmak için "1-7 Nisan Ulusal Kanser Haftası" düzenlenmektedir. Biz de Türk Tıbbi Onkoloji Derneği olarak kansere karşı mücadelede en ön saflarda, gelecekte daha sağlıklı ve kansersiz bir dünya için bilimin ışığında çaba sarf etmeye devam ediyoruz." ifadelerini kullandı.

Türkiye'deki verileri de değerlendiren Dinçer, erkeklerde en sık görülen kanser türlerinin sırasıyla akciğer, prostat, kolorektal ve mesane kanseri olduğunu, kadınlarda en sık görülen kanserlerin meme, tiroid, kolorektal ve rahim kanseri olarak sıralandığını belirtti.

Türk Tıbbi Onkoloji Derneği kanserden korunma yöntemlerine dikkati çekti

İSTANBUL (AA) - Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Murat Dinçer, sağlıklı normal kiloyu korumanın, dengeli, sağlıklı beslenmenin, tütün ve alkolden uzak durmanın, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziki aktivite yapmanın, ışınların dik geldiği zamanlarda güneşten korunmanın kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi.

Dernekten yapılan açıklamada görüşlerine yer verilen Dinçer, kanserin sadece bireyleri değil aynı zamanda aileleri, yakın çevreyi ve toplumları da etkileyen bir hastalık olduğunu belirtti.

Prof. Dr. Dinçer, Türk Kanser Araştırma ve Savaş Kurumu Derneği önerisiyle 1956 yılından itibaren her yıl 1-7 Nisan'ın "Ulusal Kanser Haftası" olarak belirlendiğini kaydederek, "Hem dünya hem de ülkemiz açısından önemli giderek artan kansere karşı halkta farkındalık yaratmak, taramalara katılımı ve talebi artırmak için "1-7 Nisan Ulusal Kanser Haftası" düzenlenmektedir. Biz de Türk Tıbbi Onkoloji Derneği olarak kansere karşı mücadelede en ön saflarda, gelecekte daha sağlıklı ve kansersiz bir dünya için bilimin ışığında çaba sarf etmeye devam ediyoruz." ifadelerini kullandı.

Türkiye'deki verileri de değerlendiren Dinçer, erkeklerde en sık görülen kanser türlerinin sırasıyla akciğer, prostat, kolorektal ve mesane kanseri olduğunu, kadınlarda en sık görülen kanserlerin meme, tiroid, kolorektal ve rahim kanseri olarak sıralandığını belirtti.

Kanserin erken tanısının önemli olduğunu vurgulayan Dinçer, sağlıklı bireylerde tarama testleriyle henüz ilgili belirtiler ortaya çıkmadan kanserin erken tanısının mümkün olduğunu belirtti.

BASIN YANSIMALARI

1-7 NİSAN ULUSAL KANSER HAFTASI YAZILI HABERLER

Ekspres



Türk Tıbbi Onkoloji Derneği kanserden korunma yöntemlerine dikkati çekti

Prof. Dr. Dinçer, sağlıklı normal kiloyu korumanın, dengeli, sağlıklı beslenmenin, tütün ve alkolden uzak durmanın, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziki aktivite yapmanın, kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi.

1-7 Nisan Ulusal Kanser Haftası kapsamında düzenlenen basın toplantısında konuşan Prof. Dr. Dinçer, kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi. "Kanserler, yaşam tarzı ve çevreyle ilişkili olarak ortaya çıkar. Bu nedenle sağlıklı yaşam tarzını benimsemek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi. Prof. Dr. Dinçer, kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi. "Kanserler, yaşam tarzı ve çevreyle ilişkili olarak ortaya çıkar. Bu nedenle sağlıklı yaşam tarzını benimsemek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi. Prof. Dr. Dinçer, kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi. "Kanserler, yaşam tarzı ve çevreyle ilişkili olarak ortaya çıkar. Bu nedenle sağlıklı yaşam tarzını benimsemek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi.

Dernekten yapılan açıklamada görüşlerine yer verilen Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Murat Dinçer, kanserin sadece bireyleri değil aynı zamanda aileleri, yakın çevreyi ve toplumları da etkileyen hastalık olduğunu belirtti. Prof. Dr. Dinçer, Türk Kanser Araştırma ve Sağlık Kurumu Derneği önerisiyle 1956 yılından itibaren her yıl 1-7 Nisan'ın "Ulusal Kanser Haftası" olarak belirlendiğini kaydederek, "Her dünya hem de ülkemiz açısından önemi giderek artan kansere karşı halkta

bilinçlendirme çalışmaları başlatılmaya başlandı. Bu anlamda sağlıklı normal kiloyu korumak, dengeli sağlıklı beslenmek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi. Prof. Dr. Dinçer, kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi. "Kanserler, yaşam tarzı ve çevreyle ilişkili olarak ortaya çıkar. Bu nedenle sağlıklı yaşam tarzını benimsemek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi. Prof. Dr. Dinçer, kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi. "Kanserler, yaşam tarzı ve çevreyle ilişkili olarak ortaya çıkar. Bu nedenle sağlıklı yaşam tarzını benimsemek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi.

özellikle en sık görülen kanser türlerinin sırasıyla akciğer, prostat, kolorektal ve meme kanseri olduğunu, kadınlarda en sık görülen kanserlerin meme, tiroid, kolorektal ve rahim kanseri olarak sıralandığını belirtti. **KANSER ÇEVRESSEL FAKTÖRLERE VE YAŞAM ŞEKLİNE BAĞLI GELİYOR** Prof. Dr. Dinçer, tüm kanserlerin yaklaşık yüzde 5 ila 10'luk kısmının genetik anomalilere bağlı geliştiğini dikkatli olarak, "Yüzde 90 ila 95'lik kısmı ise çevresel faktörlere ve yaşam şekline bağlı olarak gelişmektedir. Bu anlamda sağlıklı normal kiloyu korumak, dengeli sağlıklı beslenmek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemlerini oluşturmaktadır" değerlendirmesinde bulundu. **"KADINLAR MEME VE RAHİM AĞZI KANSERİ KONUSUNDA BİLİNÇLENDİRİLMELİDİR"** Prof. Dr. Dinçer, tarama testlerine ilişkin puntun kaydedti. "Bu anlamda tüm dünyada ve ülkemizde yaygın olarak uygulanan meme kanseri için mamografi, serviks kanseri için smear testi, prostat kanseri için kolonoskopi başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi. Prof. Dr. Dinçer, kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi. "Kanserler, yaşam tarzı ve çevreyle ilişkili olarak ortaya çıkar. Bu nedenle sağlıklı yaşam tarzını benimsemek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi.



Kanserden korunmak mümkün

TÜRK Tıbbi Onkoloji Derneği kanserden korunma yöntemlerine dikkati çekti. Derneğin Başkanı Prof. Dr. Murat

Dinçer, tüm kanserlerin yaklaşık yüzde 5 ila 10'luk kısmının genetik anomalilere bağlı geliştiğine dikkati çekerek, "Yüzde 90 ila 95'lik kısmı ise çevresel faktörlere ve yaşam şekline bağlı olarak gelişmektedir. Bunlar arasında başta tütün ürünleri olmak üzere fiziksel ve kimyasal karsinogenler, radyasyon, yetersiz fiziksel aktivite, obezite ve alkol sayılabilir. Bu anlamda sağlıklı normal kiloyu korumak, dengeli sağlıklı beslenmek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemlerini oluşturmaktadır" değerlendirmesinde bulundu. Kanserlin erken tanısının önemli olduğunu vurgulayan Dinçer, sağlıklı bireylerde tarama testleriyle henüz ilgili belirtiler ortaya çıkmadan kanserin erken tanısının mümkün olduğunu bildirdi. "Bu anlamda tüm dünyada ve ülkemizde yaygın olarak uygulanan meme kanseri için mamografi, serviks kanseri için smear testi, prostat kanseri için kolonoskopi başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi. Prof. Dr. Dinçer, kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi. "Kanserler, yaşam tarzı ve çevreyle ilişkili olarak ortaya çıkar. Bu nedenle sağlıklı yaşam tarzını benimsemek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi.

DENGE

Kanserden korunma yöntemlerine DİKKAT ÇEKTI

Prof. Dr. Dinçer, sağlıklı normal kiloyu korumanın, dengeli, sağlıklı beslenmenin, tütün ve alkolden uzak durmanın, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziki aktivite yapmanın, kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi.



Dernekten yapılan açıklamada görüşlerine yer verilen Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Murat Dinçer, kanserin sadece bireyleri değil aynı zamanda aileleri, yakın çevreyi ve toplumları da etkileyen hastalık olduğunu belirtti. Prof. Dr. Dinçer, Türk Kanser Araştırma ve Sağlık Kurumu Derneği önerisiyle 1956 yılından itibaren her yıl 1-7 Nisan'ın "Ulusal Kanser Haftası" olarak belirlendiğini kaydederek, "Her dünya hem de ülkemiz açısından önemi giderek artan kansere karşı halkta farkındalık yaratmak, taramalara katılım ve talebi artırmak için 1-7 Nisan Ulusal Kanser Haftası" düzenlenmektedir. Biz de Türk Tıbbi Onkoloji Derneği olarak kansere karşı mücadelede en ön saflarda, gelecekte daha sağlıklı ve kansersiz bir dünya için bilimin ışığında caba sarf etmeye devam ediyoruz."

"Kadınlar meme ve rahim ağzı kanseri konusunda bilinçlendirilmelidir" Prof. Dr. Dinçer, tarama testlerine ilişkin puntun kaydedti. "Bu anlamda tüm dünyada ve ülkemizde yaygın olarak uygulanan meme kanseri için mamografi, serviks kanseri için smear testi, prostat kanseri için kanda PSA testi ve kolon kanseri için kolonoskopi başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi. Prof. Dr. Dinçer, kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi. "Kanserler, yaşam tarzı ve çevreyle ilişkili olarak ortaya çıkar. Bu nedenle sağlıklı yaşam tarzını benimsemek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi.

özellikle en sık görülen kanser türlerinin sırasıyla akciğer, prostat, kolorektal ve meme kanseri olduğunu, kadınlarda en sık görülen kanserlerin meme, tiroid, kolorektal ve rahim kanseri olarak sıralandığını belirtti. **Kanser çevresel faktörlere ve yaşam şekline bağlı gelişiyor** Prof. Dr. Dinçer, tüm kanserlerin yaklaşık yüzde 5 ila 10'luk kısmının genetik anomalilere bağlı geliştiğine dikkatli olarak, "Yüzde 90 ila 95'lik kısmı ise çevresel faktörlere ve yaşam şekline bağlı olarak gelişmektedir. Bunlar arasında başta tütün ürünleri olmak üzere fiziksel ve kimyasal karsinogenler, radyasyon, yetersiz fiziksel aktivite, obezite ve alkol sayılabilir. Bu anlamda sağlıklı normal kiloyu korumak, dengeli sağlıklı beslenmek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemlerini oluşturmaktadır" değerlendirmesinde bulundu. **"Kadınlar meme ve rahim ağzı kanseri konusunda bilinçlendirilmelidir"** Prof. Dr. Dinçer, tarama testlerine ilişkin puntun kaydedti. "Bu anlamda tüm dünyada ve ülkemizde yaygın olarak uygulanan meme kanseri için mamografi, serviks kanseri için smear testi, prostat kanseri için kanda PSA testi ve kolon kanseri için kolonoskopi başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi. Prof. Dr. Dinçer, kanserden korunmanın başlıca yöntemleri olduğunu bildirdi. "Kanserler, yaşam tarzı ve çevreyle ilişkili olarak ortaya çıkar. Bu nedenle sağlıklı yaşam tarzını benimsemek, tütün ve alkolden uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fiziksel aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak başlıca kanserden korunma yöntemleridir" dedi.

Ayçinlik

BASIN YANSIMALARI

1-7 NİSAN ULUSAL KANSER HAFTASI YAZILI HABERLER

KANSER ÇİĞ GİBİ BÜYÜYOR



1-7 Nisan Kanser Haftası'nda kanserde mücadeleye dikkat çekiliyor. Kanser Araştırma Ajansı'nın son raporuna göre 2050'de dünyada 35 milyondan fazla yeni kanser vakası olacağı öngörülüyor. Ülkemizde ise 240 bin vaka olduğu ve her yıl artarak bu rakama 20 milyon yeni vaka daha ekleneceği tahmin ediliyor. 5'TE



Gül KİREKLO



Kansere karşı farkındalık...

Fotograf: Serra Akman / casporente.net.tr



Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Murat Dinçer, kanserin hala ciddi bir halk sağlığı sorunu olmaya devam ettiğini belirterek, erken teşhisin önemini vurguladı.

Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Murat Dinçer, 1-7 Nisan "Ulusal Kanser Haftası" dolayısıyla yazılı bir açıklama yaptı. Kanserlin sadece biryeleri değil, aynı zamanda aileleri, yakın çevreyi ve toplumları da etkileyen bir hastalık olduğunu anımsatan Dinçer, bilim, tıp ve teknoloji sayesinde daha etkili tedavi yöntemleri, erken teşhis olanakları ve hastaların yaşam kalitesini artırmak için yeni çözümler geliştirildiğini aktardı. Ancak, bu süreç-



te toplum olarak daha fazla farkındalık yaratmak, kanser oluşumunu önlemek ve erken teşhis oranlarını arttırmak gerekliliğini vurgulayan Dinçer, Türk Kanser Araştırma ve Savaş Kurumu Derneği önerisi ile 1956 yılından itibaren her yıl 1-7 Nisan arası Ulusal Kanser Haftası olarak belirlendiğini anımsattı.

"İlim dünya hem de ülkemiz açısından önemli giderek artan kansere karşı halkta farkındalık yaratmak, taramalara katılım ve takibi artırmak için 1-7 Nisan Ulusal Kanser Haftası düzenleniyor. Biz de Türk Tıbbi Onkoloji Derneği olarak kansere karşı mücadelede en ön saflarda, gelecekte daha sağlıklı ve kansersiz bir dünya için bilimin ışığında çaba sarf etmeye de-

vam ediyoruz" diyen Prof. Dr. Murat Dinçer, "Kanser, dünya genelinde kals ciddi bir halk sağlığı sorunu olmaya devam etmekte; dünyada ve ülkemizde sebebi bilinen ölümlü nedenleri sıralamada kalp ve damar hastalıklarından sonra ikinci sırada. Her yıl yaklaşık 734.000 kişiye kanser teşhisi konuluyor ve 2040 yılında teşhis konulan kişi sayısının yaklaşık yüzde 50 daha fazla olacağı öngörülmüyor. Ülkemizde erkeklerde en sık görülen kanser türleri sırasıyla akciğer, prostat, kolorektal ve mesane kanseri iken, kadınlarda en sık görülen kanserler sırasıyla meme, tiroid, kolorektal ve rahim kanseridir." bilgisini verdi. Dinçer, "Tüm kanserlere yaklaşık yüzde 5-10'u gibi küçük bir kısmı genetik anomalilere bağlı olarak gelişirken, yüzde 90-95'lik kısmı ise çevresel faktörlere ve yaşam şekline bağlı olarak gelişiyor. Bunlar arasında başta tütün ürünleri olmak üzere fiziksel ve kimyasal karjenjenler, radyasyon, yetersiz fiziksel aktivite, obezite ve alkol sayılabilir. Be anlamda sağlıklı normal kiloya konomak, dengeli sağlıklı beslenmek, tütün ve alkolle uzak durmak, düzenli olarak yeterli düzeyde fizik aktivite yapmak, güneş ışınlarının dik geldiği zamanlarda güneşten korunmak, başlıca koruma yöntemlerini oluşturuyor." dedi.

"ERKEN TANI ÖNEMLİ"

Dinçer, kanserin erken tanısının önemini vurgulayarak, "Tüm dünyada ve ülkemizde yaygın olarak uygulanan meme kanseri için mamografi, serviks kanseri için smear testi, prostat kanseri için kanda PSA testi ve kolon kanseri için kolonoskopi başlıca tarama yöntemlerini oluşturuyor. Bunun dışında düşük doz toraks bilgisayarlı tomografi ile akciğer kanserinin erken tanısına ilişkin önemli gelişmeler kaydedildi. Kadınlarda meme ve rahim ağzı kanseri konusunda bilinçlendirmesi önemli. Cinsel aktif dönemden sonra düzenli rahim ağzı smear kontrolleri yapılmalı ve 40 yaşından sonra yılda bir mamografi, 55 yaşından sonra sonra yok ise 2 yılda bir mamografi, 45 yaşından sonra kadın erkek ayırmaksızın kolon kanserinde erken tanıya yönelik kolonoskopi periyodik olarak yapılmalı. Kanserlin erken tanısı ile ilgili olarak yapılan tarama programları ülkemizde yaygın olarak uygulanmıyor. KETEM adı verilen kanser erken teşhis tarama ve eğitim merkezleri tüm ülkede yaygın bir şekilde hizmet veriyor." diye konuştu.

GAZETE
KADIKÖY

BASIN YANSIMALARI

1-7 NİSAN ULUSAL KANSER HAFTASI İNTERNET HABERLERİ

<https://www.aa.com.tr/tr/saglik/turk-tibbi-onkoloji-dernegi-kanserden-korunma-yontemlerine-dikkati-cekti/3180642>

<https://www.haberturk.com/kanser-gencler-arasinda-neden-artiyor-3675743>

<https://www.sabah.com.tr/saglik/2024/04/04/kanser-cig-gibi-buyuyor>

<https://www.haberler.com/guncel/kanserden-korunmanin-baslica-yontemleri-aciklandi-17002175-haberi/>

<https://www.sondakika.com/guncel/haber-kanserden-korunmanin-baslica-yontemleri-aciklandi-17002207/>

<https://medimagazin.com.tr/guncel/turk-tibbi-onkoloji-dernegi-acikladi-kanserden-korunmanin-baslica-yontemleri-110776>

<https://www.fikirliderleri.com/2024/04/03/2040-yilinda-kanser-vakalarinin-yuzde-50-daha-fazla-olacagi-ongoruluyor/>

<https://www.winally.com/2040da-kanser-vakalarinin-yaklasik-yuzde-50-daha-fazla-olacagi-ongoruluyor/>

BASIN YANSIMALARI

1-7 NİSAN ULUSAL KANSER HAFTASI İNTERNET HABERLERİ

<https://www.gazeteduvar.com.tr/2040da-kanser-vakalari-yuzde-50-artacak-haber-1681762#:~:text=Prof.,daha%20fazla%20olaca%C4%9F%C4%B1%20%C3%B6ng%C3%B6r%C3%BCI%C3%BCyor%22%20dedi>

<https://www.aydinlik.com.tr/haber/olum-nedenleri-arasinda-ikinci-sirada-kanserden-degil-gec-kalmaktan-korkun-465533>

<https://www.milligazete.com.tr/haber/19766672/turk-tibbi-onkoloji-dernegi-kanserden-korunma-yontemlerine-dikkati-cekti>

<https://www.oncevatan.com.tr/turk-tibbi-onkoloji-dernegi-kanserden-korunma-yontemlerine-dikkati-cekti>

<https://www.turktime.com/haber/ttod-kanserden-korunma-yontemlerine-dikkati-cekti/682486>

<https://saglikagi.com/kanserden-korunmanin-baslica-yontemleri/>

BASIN YANSIMALARI

1-7 NİSAN ULUSAL KANSER HAFTASI İNTERNET HABERLERİ

<https://www.ngazete.com/turk-tibbi-onkoloji-dernegi-kanserden-korunma-yontemlerine-dikkati-cekti-184087h.htm>

<https://www.yenicagri.com/turk-tibbi-onkoloji-dernegi-kanserden-korunma-yontemlerine-dikkati-cekti>

<https://www.dengegazetesi.com.tr/kanserden-korunma-yontemlerine-dikkat-cekti-180218h.htm>

<https://www.elipshaber.com/2040-yilina-dikkat-kanser-vakalari-neden-artiyor%20>

<https://www.fikriyat.com/saglik/2024/04/02/turk-tibbi-onkoloji-dernegi-kanserden-korunma-yontemlerine-dikkati-cekti>

<https://www.gazetekadikoy.com.tr/saglik/kansere-karsi-farkindalik>

BASIN YANSIMALARI

DİĞER HABERLER - 10. TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ KONGRESİ

10. Türk Tıbbi Onkoloji Kongresi 750'yi aşkın hekimin katılımıyla gerçekleştirildi

Türk Tıbbi Onkoloji Derneğince düzenlenen 10. Türk Tıbbi Onkoloji Kongresi, Antalya'da yapıldı

10.05.2023 11:07



BASIN YANSIMALARI

DİĞER HABERLER - 10. TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ KONGRESİ

<https://medimagazin.com.tr/guncel/10-turk-tibbi-onkoloji-kongresi-750yi-askin-hekimin-katilimiyla-gerceklestirildi-105552>

<https://www.haberler.com/saglik/10-turk-tibbi-onkoloji-kongresi-antalya-da-basladi-15835917-haber/>

<https://www.sondakika.com/amp/haber-10-turk-tibbi-onkoloji-kongresi-antalya-da-basladi-15835938/%20>

<https://www.saglikaktuel.com/haber/10-turk-tibbi-onkoloji-kongresi-antalyada-basladi-89815.htm>

<https://www.hastane.com.tr/saglik/10-turk-tibbi-onkoloji-kongresi-antalya-da-basladi.html>

<https://www.memleket.com.tr/10-turk-tibbi-onkoloji-kongresi-2224889h.htm>

<https://www.habergazetesi.com.tr/10-turk-tibbi-onkoloji-kongresi>

<https://www.medyagazete.com/haber/10-turk-tibbi-onkoloji-kongresi-696073>

BASIN YANSIMALARI

DİĞER HABERLER - 10. TÜRK TIBBİ ONKOLOJİ KONGERSİ

<https://yorumgazetesi.com/haber/10-turk-tibbi-onkoloji-kongresi-antalyada-basladi-47749.html>

<https://www.guncelgazete.com/saglik/10-Turk-Tibbi-Onkoloji-Kongresi-38393%20https://sonbasin.com/10-turk-tibbi-onkoloji-kongresi-antalyada-basladi/161322/%20>

<https://www.ayhaber.com.tr/2023/04/28/10-turk-tibbi-onkoloji-kongresi-antalyada-basladi/>

BASIN YANSIMALARI

DİĞER HABERLER - Deprem bölgesi destekleri

SAĞLIK, ASRIN FELAKETİ

Deprem bölgesinde kurduğu onkoloji merkeziyle kanser hastalarına umut oldu

Ankara Onkoloji Hastanesi Tıbbi Onkoloji Kliniği İdari Sorumlusu Doç. Dr. Cengiz Karaçin, "Hatay Dörtüyl Devlet Hastanesinde daha önce kanser tedavisi uygulanmıyordu, buraya sıfırdan kemoterapi ünitesi, onkoloji merkezi kurmak bana nasip oldu." dedi.

Burcu Çalık Göçümlü | 13.03.2023 - Güncelleme : 13.03.2023



Fotoğraf: Fatih Kurt/AA

Ankara



Hatay'da depremin ardından kanser hastalarının acil tedavi ihtiyacı için Dörtüyl Devlet Hastanesi'ne ilk kez onkoloji merkezi ve kemoterapi ünitesi kuran Doç. Dr. Cengiz Karaçin, "Çadırda kalan, tedavisi 2-3 hafta gecikmiş kanser hastaları vardı, onlara ihtiyaçları olan tedavileri verebilmenin mutluluğunu yaşadık. İyi ki 'Gelir misin' diyen o telefonu aldım iyi ki kabul ettim ve iyi ki Hatay'a gittim." dedi.

Gündem

Narin Güran'ın öldürülmesine ilişkin tutuklu sanığın yargılanması başladı

Anadolu Otoyolu ve D-100 kara yolunda sis uçuşları yaşattı

Yasa dışı bahis oynanmasına imkan sağlayacağı iddia edilen 483 internet sitesine işlem başlatıldı

Deprem bölgesinde kurduğu onkoloji merkeziyle kanser hastalarına umut oldu

Hatay'da depremin ardından kanser hastalarının acil tedavi ihtiyacı için Dörtüyl Devlet Hastanesi'ne ilk kez onkoloji merkezi ve kemoterapi ünitesi kuran Doç. Dr. Cengiz Karaçin, "Çadırda kalan, tedavisi 2-3 hafta gecikmiş kanser hastaları vardı, onlara ihtiyaçları olan tedavileri verebilmenin mutluluğunu yaşadık. İyi ki 'Gelir misin' diyen o telefonu aldım iyi ki kabul ettim ve iyi ki Hatay'a gittim." dedi.

BASIN YANSIMALARI

DİĞER HABERLER - Deprem bölgesi destekleri

<https://www.aa.com.tr/tr/asrin-felaketi/deprem-bolgesinde-kurdugu-onkoloji-merkeziyle-kanser-hastalarina-umut-oldu/2844118%C2%A0>

<https://www.haberturk.com/hatay-ve-kahramanmarasta-tedavi-goren-4-bin-kanser-hastasinin-simdi-sadece-yuzde-35-40-i-tedavi-aliyor-3567974%C2%A0>

<https://www.sabah.com.tr/roza/guncel/deprem-bolgesinde-kurdugu-onkoloji-merkeziyle-kanser-hastalarina-umut-oldu>

<https://medimagazin.com.tr/hekim/deprem-bolgesinde-kurdugu-onkoloji-merkeziyle-kanser-hastalarina-umut-oldu-104703%C2%A0>

<https://www.saglikaktuel.com/haber/deprem-bolgesinde-kurdugu-onkoloji-merkeziyle-kanser-hastalarina-umut-oldu-89166.htm%C2%A0>

<https://www.saglikpersoneli.com.tr/deprem-bolgesinde-kurdugu-onkoloji-merkeziyle-kanser-hastalarina-umut-oldu%C2%A0>

<https://www.aydinlik.com.tr/haber/dortyola-onkoloji-klinigi-374602%C2%A0>

<https://www.sondakika.com/guncel/haber-deprem-bolgesinde-kurdugu-onkoloji-merkeziyle-15692700/%C2%A0>

<https://www.yenicaggazetesi.com.tr/deprem-bolgesine-onkoloji-merkezi-640682h.htm%C2%A0>

<https://www.milatgazetesi.com/haber/deprem-bolgesinde-kurdugu-onkoloji-merkeziyle-kanser-hastalarina-umut-oldu-2432/>

BASIN YANSIMALARI

DİĞER HABERLER - Yaz Aylarında Enfeksiyon Uyarısı

AR GÜNDEM DÜNYA EKONOMİ SPOR ANALİZ KÜLTÜR İNFOGRAFIK PODCAST VIDEO Canlı FOTOĞRAF

SAGLIK

Türk Tıbbi Onkoloji Derneğinden kanser hastalarına "yaz enfeksiyonu" uyarısı

Doç. Dr. Gökşen İmamoğlu, kemoterapi görmekte olan veya kemoterapisi henüz bitmiş kanser hastalarının tatil yapmak için seçecekleri mekanın temiz ve çok kalabalık olmasının önemli olduğunu belirtti.

Zeynep Rakipoğlu | 28.07.2023 - Güncelleme : 28.07.2023



Gündem

Narin Güran'ın öldürülmesine ilişkin tutuklu 4 sanığın yargılanmasına başlandı

Anadolu Otoyolu ve D-100 kara yolunda sis ulaşın yavaşlatıldı

Yasa dışı bahis oynanmasına imkan sağlayan 483 internet sitesine işlem

İstanbul

Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. Gökşen İnanc İmamoğlu, kemoterapi görmekte olan veya kemoterapisi henüz bitmiş kanser hastalarının tatil yapmak için seçecekleri mekanın temiz ve çok kalabalık olmasının, ateşlenme veya benzeri bir sorun halinde müdahale yapabilecek tıbbi hizmete kolay ulaşılabilmesinin önemli olduğunu belirtti.

HABER TURK

Türk Tıbbi Onkoloji Derneğinden kanser hastalarına "yaz enfeksiyonu" uyarısı!

Doç. Dr. Gökşen İmamoğlu, kemoterapi görmekte olan veya kemoterapisi henüz bitmiş kanser hastalarının tatil yapmak için seçecekleri mekanın temiz ve çok kalabalık olmasının önemli olduğunu belirtti

Anadolu Ajansı

Giriş: 29.07.2023 - 09:25
Güncelleme: 29.07.2023 - 09:25

ABONE OL Google News



BASIN YANSIMALARI

DİĞER HABERLER - Yaz Aylarında Enfeksiyon Uyarısı

<https://www.aa.com.tr/tr/saglik/turk-tibbi-onkoloji-derneginden-kanser-hastalarina-yaz-enfeksiyonu-uyarisi-/2956799%C2%A0>

<https://www.haberturk.com/kanser-hastalarina-yaz-enfeksiyonu-uyarisi-3610612%C2%A0>

<https://www.haberler.com/saglik/kanser-hastalarinin-tatilde-dikkat-etmesi-gerekenler-16167720-haberi/%C2%A0>

<https://www.yenicaggazetesi.com.tr/kanser-hastalarina-yaz-enfeksiyonu-uyarisi-691536h.htm%C2%A0>

<https://www.sondakika.com/saglik/haber-kanser-hastalarinin-tatil-yaparken-dikkat-etmesi-g-16167724/%C2%A0>

<https://www.oncewatan.com.tr/turk-tibbi-onkoloji-derneginden-kanser-hastalarina-yaz-enfeksiyonu-uyarisi%C2%A0>

<https://ticaretgazetesi.com.tr/2023/08/07/turk-tibbi-onkoloji-derneginden-kanser-hastalarina-uyari/>

<https://www.dengegazetesi.com.tr/kanser-hastalarina-yaz-enfeksiyonu-uyarisi-171337h.htm%C2%A0>

<https://habergun.com/turk-tibbi-onkoloji-derneginden-kanser-hastalarina-yaz-enfeksiyonu-uyarisi/%C2%A0>

<https://www.hastane.com.tr/saglik/kanser-hastalarinin-tatil-yaparken-dikkat-etmesi.html%C2%A0https://saglikagi.com/turk-tibbi-onkoloji-derneginden-uyari/%C2%A0>

<https://doktorunuz.tv/kemoterapi-hastalarina-tatil-uyarilari/>

BASIN YANSIMALARI

DİĞER HABERLER - Serviks Kanseri Farkındalık Ayı

medikalNEWS

Serviks kanseri sinsi ilerliyor



Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. Gökşen İnanç İmamoğlu, serviks kanserinin serviks olarak adlandırılan, rahmin alt kısmında oluşan bir kanser türü olduğunu belirterek, "Rahim ağzının yüzeyini oluşturan hücre tabakasının anormal hücelere dönüşmesiyle 'kanseri öncülleri' (CIN) denilebilecek hücreler ortaya çıkabilir. Kanseri öncülleri

erken saptanıp tedavi edilmediklerinde serviks kanserine dönüşebilir. Kanser dönüşme süreci diğer bazı kanser türlerine göre daha uzundur. Serviks kanseri, dünyada kadınlarda meme kanseri, kalın bağırsak ve akciğer kanserlerinden sonra dördüncü sırada görülürken, ülkemizde onuncu sırada yer almaktadır" dedi.

Serviks kanserinin neredeyse tamamına yakınının HPV'nin (Human Papilloma Virüsü) bazı yüksek riskli türlerinin neden olduğu kalıcı enfeksiyondan kaynaklandığını ifade eden Doç. Dr. İmamoğlu, "HPV, cinsel yolla bulaşır ve rahim ağzına yerleşir. Vücut savunması tarafından etkisiz hale getirilmezse yıllarca sessiz olarak kalabilir ve bir süre sonra kansere kadar giden değişiklikleri başlatabilir. Erken yaşta cinsel ilişkiye başlanması, birden fazla cinsel partnerin olması, sigara kullanılması, ilk doğumun erken yaşta olması, doğum sayısının yüksek olması ve düşük sosyoekonomik düzey riski artırmaktadır" dedi. Serviks kanserinin önenebilir bir kanser türü olduğunu söyleyen İmamoğlu, şöyle devam etti: "Ka-

dınlardan düzenli tarama programları ile 1-3 yılda bir rahim ağzından hücre örneği alınarak anormal hücrelerin saptanması ve tedavi edilmesi ile kanser gelişmesi önenebilir. Ancak bu şekilde servikal smear tarama programlarının yapılması yeterli sayıda patoloji uzmanının olmadığı ve kaynakların sınırlı olduğu ülkelerde güçtür. Bu sebeple HPV ile enfekte kadınların saptanması ve yalnızca bu grupta smear testi yapılması daha uygundur. HPV testi ve smear için örnek alınması için özel bir fırça kullanarak rahim ağzı yüzeyinden nazikçe bir sürüntü alınır. Alınan bu örnekler analiz edilir. Yüksek riskli HPV saptanırsa bu kişiden alınan smear örneğine de bakılır" Serviks kanseri taramalarının ücretsiz olarak Kanseri Erken Teşhis, Tarama ve Eğitim Merkezlerinde (KETEM) yapıldığını hatırlatan Doç. Dr. İmamoğlu, "Ülkemizde uygulanan Ulusal Kanseri Tarama Programı uyarınca, tarama standartlarımız doğrultusunda 30 - 65 yaş arası kadınlarımızda 5 yılda bir ücretsiz olarak HPV-DNA testi ile tarama yapılmaktadır" diye konuştu.

BASIN YANSIMALARI

DİĞER HABERLER - Serviks Kanseri Farkındalık Ayı

<https://haberglobal.com.tr/yazarlar/kadinlarin-korkulu-ruyasi-tek-care-hpv-asisi-312339%C2%A0>

<https://www.sondakika.com/saglik/haber-ucretsiz-rahim-agzi-kanseri-taramasi-icin-hpv-dna-testi-yapiliyor-16754725/%C2%A0>

<https://www.evrensel.net/haber/509415/doc-dr-goksen-inanc-imamoglu-9-14-yaslarindaki-kiz-cocuklara-hpv-asisi-asi-yapilmali%C2%A0>

<https://www.fikirliderleri.com/2024/01/19/serviks-kanseri-sinsi-ilerliyor/%C2%A0>

<https://www.winally.com/serviks-kanseri-sinsi-ilerliyor/%C2%A0>

<https://www.eczacininesi.com/haber/serviks-kanseri-sinsi-ilerliyor.html%C2%A0>

<https://www.businessmed.com.tr/genel/doc-dr-goksen-inanc-imamoglu-kansere-karsi-birlikte-gucluyuz-dunya-kanser-gununde-umut-var/%C2%A0>

<https://www.milliyet.com.tr/amp/pazar/yapay-zeka-erken-teshiste-iyi-bir-yardimci-olacak-7016271>

“Journal of Oncological Sciences” Dergimiz

Özverili çalışmaları için ,
Owner on behalf of Turkish Society of Medical Oncology

Dr.[Murat Dinçer](#)

Editor-in-Chief

Dr. [Ahmet Taner Sümbül](#)

Deputy editor

Dr.[Ali Murat Sedef](#) , Dr.[Baran Akagündüz](#) ,Dr. [Cemil Bilir](#) , Dr.[Cengiz Karaçin](#)

Associate Editors

Pathology and Preclinical Research: Dr. [Aysegül Üner](#),**Breast Cancer:** Dr. [Ahmet Bilici](#), Dr. [Gül Başaran](#), Dr. [M. Ali Kaplan](#)

Genitourinary Cancer: Dr. [Mahmut Gümüş](#),Dr. [Yüksel Ürün](#), **Gastrointestinal Cancer:** Dr. [Philip A Philip](#),Dr. [Ilias Athanasiadis](#),

Dr. [Mehmet Ali Nahit Şendur](#), Dr. [Mehmet Artaç](#), **Lung Cancer:** Dr. [Ahmet Sezer](#), Dr. [Sadettin Kılıçkap](#)

Gynecologic Cancer: Dr. [Fatih Köse](#), Dr. [Başak Öven](#), **Head and Neck - CNS Cancer:** Dr. [Meltem Ekenel](#), Dr. [Sercan Aksoy](#)

Endocrin, Sarcomas and Other rare tumors:Dr. [Ozan Yazıcı](#) , **Melanom and Skin Cancers:** Dr. [Nuri Karadurmuş](#),Dr. [Umut Demirci](#)

Radiation Oncology:Dr. [Sofia Kosmidis](#)

teşekkür ederiz.

Dergi'nin “Journal of Oncological Sciences” ismi ile çıkarılmasına devam edilmesi için

Türkiye Klinikleri Firması ile anlaşma yenilenmiştir. Yılda 3 kez yayınlanacak ve yazım dili İngilizce'dir.



Hayat için bilimin izinde...

ORIGINAL RESEARCH ARTICLES

Lack of Telomerase Reverse Transcriptase Promoter C228T and C250T Hotspot Mutations in Colorectal Cancer Patients in Türkiye

Türkan Gürer, Nisreen Al Doori

Efficacy of Imatinib on Advanced and Refractory Desmoid Tumors: A Retrospective Study

Muhammed Mustafa Atıcı, Orçun Can, Şaban Seçmeler, Abdullah Sakin,... Çağlayan Geredeli

The Real-Life Efficacy of the Second Line Treatment Strategy in Advanced Pancreas Cancer

Mutlu Hızal, Mehmet Ali Nahit Şendur, Burak Bilgin, Ebru Karıcı Güner,... Yüksel Ürün

The Relationship of Albumin-Bilirubin Grade with Right and Left Colon in Patients with Colon Cancer Treated with Regorafenib

Hatice Yılmaz, Esin Oktay

The Impact of Hybrid Capture-Based Comprehensive Genomic Profiling on Treatment Strategies in Patients with Solid Tumors

Umut Dişel, Fatih Köse, Ahmet Bilici, Mustafa Özgüroğlu, Sezer Sağlam, Mesut Şeker,... Ebru Gül Fidan

Survival Analysis of Patients with Triple-Negative Breast Cancer: A Single-Center Experience

Akif Doğan, Murat Ayhan

Predictive and Prognostic Value of ABO Blood Group in Patients Using Immune Checkpoint Inhibitor for Advanced Renal Cell Carcinoma

Yakup Ergün, Gökhan Uçar, Selin Aktürk Esen, Murat Bardakçı, Ziya Kalkan, Zuhat Uraççı,... Doğan Uncu

REVIEW

Tumor Microenvironment and Mechanisms of Cancer Metastasis: An Overlooked Fact: Cell Fusion

Mustafa Yıldırım, Özlem Nuray Sever

Hukuk Danışmanlığı

2022 Ocak ayında Soybaş hukuk bürosu ile anlaşma fes edilerek Kayaçağlayan hukuk Bürosu ile çalışılmaya başlanmıştır.

- Filgrastim (SUT) davasına TTOD müdahil olmuştur.
- Sağlık Bilimleri Üniversitesinin Torasik Onkoloji Anabilim dalı kurması ve doktora programına öğrenci almasına engel olunması için hukuki süreci
- Dernek üyelerimizin internet sitesi, e.posta veya telefonla tarafımıza yönelttikleri sorulara yanıtlar verilmiştir.

Hukuk Danışmanlığı

1. Torasik Onkoloji Doktora Programı Davası

Yükseköğretim Kurumu Başkanlığı'nın, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü Torasik Onkoloji Doktora Programına, göğüs hastalıkları ve göğüs cerrahisi uzmanlık öğrencilerinin dahil edilmesine ilişkin işlemin iptali dava edilmiştir.

Ankara Bölge İdare Mahkemesi 4. İdari Dava Dairesi'nin 3 Temmuz 2024 tarihli ve E. 2023/3690, K. 2024/2200 sayılı **kesin** kararında,

"Olayda, Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde disiplinler arası eğitim vermek üzere Torasik Onkoloji Anabilim Dalı kurularak bu Anabilim Dalına bağlı Torasik Onkoloji Doktora Programı açılmasının teklif edilmesi üzerine bu teklif ile ilgili olarak herhangi bir bilimsel inceleme ve değerlendirme yapılmadığı, konunun uzmanı olan kurum veya kuruluşlardan görüş alınmadığı görülmektedir. Söz konusu teklif üzerine idari bir birim olan Üniversitelerarası Kurulun görüşüne başvurulduğu görülmekte ise de kurulun verdiği görüşe de uyulmadığı, bu görüşe uyulmamasının ve aksi yönde karar alınmasının bilimsel gerekçelerinin de açıklanmadığı

Hukuk Danışmanlığı

Öte yandan, davacı Derneğin; alınan kararın bilimsel ve tıbbi gereklere aykırı olduğu ve sonuç olarak hastaların sağlık ve can güvenliklerini tehdit edebileceği yönünde ciddi iddialarının bulunduğu, ancak bu iddiaların da davalı idareye yapılan başvuru üzerine değerlendirmeye alınmadığı görülmektedir.

Bu durumda, Anayasa'nın Devleti, herkesin hayatını, beden ve ruh sağlığı içinde sürdürmesini sağlamakla yükümlü tutması ve lisansüstü eğitim-öğretim programı açmak görev ve yetkisi olan davalı idarenin " bilimsel ve teknolojik esaslara" göre karar alması gerektiği hususları bir arada değerlendirildiğinde, Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde eğitim vermek üzere Torasik Onkoloji Anabilim Dalı kurularak bu Anabilim Dalı'na bağlı Torasik Onkoloji Doktora Programı açılması ve bu programa kabul edilecek öğrencilerin kapsamının belirlenmesi konusunda, teklif sahibi ile diğer ilgili tarafların görüşleri de dikkate alınarak, bilimsel inceleme ve değerlendirme yapılması, gerekirse konunun uzmanı olan kurum veya kuruluşlardan görüş alınması suretiyle bir karar verilmesi gerekirken, belirtilen şekilde bir inceleme ve değerlendirme yapılmaksızın tesis edilen işlemde hukuka uyarlık bulunmadığı sonucuna varılmıştır." denilerek dava konusu işlem iptal edilmiştir.

Hukuk Danışmanlığı

2 . Radyasyon Onkolojisi Davası

25 Nisan 2023 tarihli ve 32171 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Radyasyon Onkolojisi Hizmetleri Yönetmeliği'nin 4. maddesinin "I" bendinde "radyasyon onkolojisi hizmetleri" tanımında yer verilen "eş zamanlı hedefe yönelik ilaçlar veya immunoterapi" ibarelerinin iptali dava edilmiştir.

Mahkeme tarafından yazılan müzekkereye Tıpta Uzmanlık Kurulu tarafından verilen yanıtta,

"Radyasyon Onkolojisi uzmanlarının "eş zamanlı hedefe yönelik ilaçlar veya immunoterapi" uygulamasına yönelik yetkinliğine ilişkin Yönetmelikteki ibarenin, yürürlükteki Radyasyon Onkolojisi Uzmanlık Eğitimi Çekirdek Müfredatına uygun olduğu anlaşılmaktadır.

Hukuk Danışmanlığı

Radyasyon Onkolojisi uzmanlarınca “radyoterapi ile eş zamanlı uygulamalar” hususu bu alanda yeni tedavi modalitelerinin de gelişmiş olması hasebiyle daha kapsamlı ve ayrıntılı biçimde değerlendirilmek üzere Kurulca alanında uzman akademisyenlerden oluşturulan TUKMOS komisyonlarınca çalışılmaktadır.

TUKMOS komisyonlarınca tamamlanacak çalışmalara istinaden hem Radyasyon Onkolojisi Uzmanlık Eğitimi Çekirdek Müfredatının hem de dava konusu “eş zamanlı sistemik tedavi” uygulamasıyla ilgili bu dal uzmanlarının yetkinliklerin açıklığa kavuşturulması mümkün olabilecektir.”

Yeni çekirdek müfredatın kamuoyuna duyurulan taslak versiyonunda radyasyon onkologlarının uyumsuzluk konusu ile ilgili yetkinlik seviyesi bir kademe düşürülmüş olup, nihai metnin yayınlanması beklenmektedir.

Davada Danıştay Onuncu Dairesi'nin E. 2023/3716 sayılı dosyada duruşma gününü vermesi beklenmektedir.

Hukuk Danışmanlığı

3. SUT Değişikliği İptal Davası

24/03/2013 tarih ve 28597 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Sosyal Güvenlik Kurumu Sağlık Uygulama Tebliğinin 4.2.14.B maddesine, 28/04/2021 tarih ve 31468 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tebliğin 14. maddesi ile eklenen ikinci fıkradaki **"en az bir hematoloji veya tıbbi onkoloji uzman hekiminin yer aldığı"** ibaresi ile **"hematoloji, tıbbi onkoloji, iç hastalıkları veya çocuk hastalıkları uzman hekimleri tarafından"** ibaresinin iptali ve yürütmesinin durdurulması istenilmiştir.

Radyasyon onkologları tarafından dava konusu değişiklikte yer alan ilaçları reçete edebilecek uzmanlıklar arasında, mesleki yetkilerine dayalı olarak, bu ilaçlarla hastalıkların tedavisine yönelik işlemleri yürütmekte olan radyasyon onkolojisi uzmanlarına yer verilmemesinin hukuka ve kamu yararına aykırı olduğunu ileri sürmüştür.

Hukuk Danışmanlığı

Danıştay 10. Dairesi'nin E. 2021/ 2781 sayılı kararında, "Dava konusu düzenlemeden önce, "filgrastim", "lenograstim", "pegfilgrastim" ve "lipegfilgrastim" etkin maddeli ilaçlar, tedavi protokolünü gösterir sağlık kurulu raporuna dayanılarak uzman hekimlerce reçetelendirilecek ilaçlar arasında tüm hekimlerce reçete edilebiliyorken, dava konusu düzenleme ile hekimler arasında branş kısıtlamasına gidilerek, neden **radyasyon onkolojisi uzmanlarına yer verilmediğinin tıbben kabul edilen bilimsel veriler ile ortaya konulamadığı**, idareyi dava konusu düzenlemeyi yapmaya sevk eden etkenlerin (sebep unsurunun) net bir şekilde açıklanamadığı açıktır." denilerek dava konusu işlemin yürütülmesinin durdurulmasına karar verilmiştir.

Davada duruşma günü verilmesi beklenmektedir. Bu davada önerimiz, İdarenin yeni bir işlem tesis ederek, "**hekimler arasında branş kısıtlamasına gidilerek, neden radyasyon onkolojisi uzmanlarına yer verilmediğinin tıbben kabul edilen bilimsel veriler ile ortaya konulmasıdır.**"

TEŐEKKÜRLER

- Komisyonlarımıza
- Üyelerimize
- Dernek İdari Müdürümüze
- Dernek Sekreterimize
- Hukuk Danışmanımıza
- Mali Danışmanımıza
- İletişim ve Basın Danışmanlarımıza
teşekkürlerimizle.

Yapamadıklarımız

**Türk Tıbbi Onkoloji Derneği'ne
olan desteğiniz ve güveniniz
için teşekkürlerimizi sunarız.**

**Türk Tıbbi Onkoloji Derneği
Yönetim Kurulu**



Hayat için bilimin izinde...

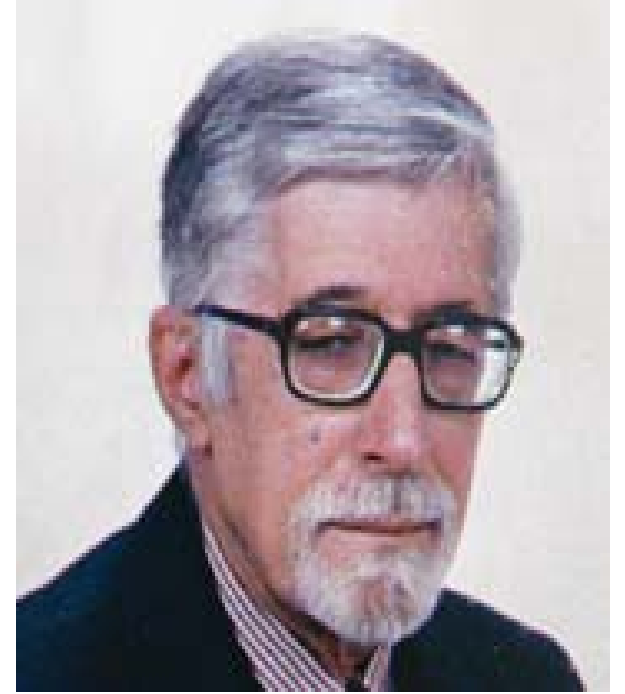
SAYGI İLE ANIYORUZ



DR. UĞUR DERMAN
1938-1994



DR. İMER ADALI
1934-2000



DR. METİN ARAN
1929-2008

SAYGI İLE ANIYORUZ



DR. MUSTAFA SAMUR
1966-2008



DR. DİNÇER FIRAT
1931-2014



DR. İBRAHİM TÜRKER
1973-2016

SAYGI İLE ANIYORUZ



DR. EŞMEN
BALTALI
1942-2018



DR. OSMAN
MANAVOĞLU
1949-2019



DR. AHMET UĞUR
YILMAZ
1960-2021

SAYGI İLE ANIYORUZ



Dernek Sekreteri
GÜLER ÜYÜK
1958-2019



DR. HAKAN KARAGÖL
1968-2022



TÜRK
TIBBİ
ONKOLOJİ
DERNEĞİ

Hayat için bilimin izinde...