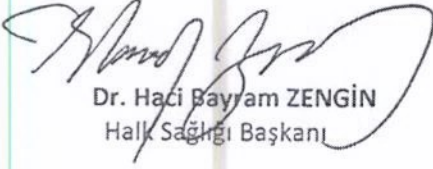


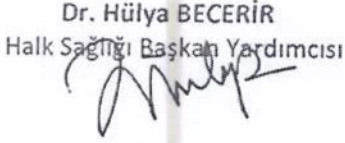
TEKİRDAĞ İLİ 2021 YILI KANSER DANIŞMA KOMİSYONU KARARLARI

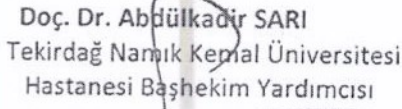
- 9-) Fiziksel aktivite kanseri önlemede önemli rol oynadığından yapılacak imar planlarında bisiklet ve yürüyüş yolları için gerekli alanların ayrılmasına;
- 10-) Kanseri önlemede çevre şartları önemli olduğundan, teneffüs edilen havanın kalitesinin artması için imar planlarında yeşil alanların, park ve bahçe sayılarının artırılmasına,
- 11-) Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğü tarafından ilimizde bulunan çoğu fabrika bacalarına online denetim sistemi getirilmesine, hava kirliliğini önlemek adına özellikle sanayi bölgelerindeki gaz salınımı yapan fabrika bacalarına filtre takılmasının sağlanması ve gaz salınımının sürekli takibinin yapılmasına,
- 12-) Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğü tarafından yerli kömürün kullanılması ile ilgili çevre kirliliğinin en aza indirmek amacıyla standardizasyon sağlanmasına ve doğalgaz geçişlerinin teşvik edilmesine,
- 13-) Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğü tarafından özellikle Ergene ve diğer akarsulardaki kirliliklerin önlenmesi için bu akarsulara su salınımı yapan fabrikaların periyodik olarak denetlenmesine,
- 14-) Araçların egzoz gaz ölçümleri için rutin aralıklarla denetim yapılmasına,
- 15-) Tarım İl Müdürlüğü tarafından tarlalara atılan ilaçların kutularının çevreye rastgele atılmasını önlemek amacıyla gerekli tedbirlerin alınmasına,
- 16-) Milli Eğitim Müdürlüğü ile işbirliği yaparak beslenme ve hareketli yaşam konusunda öğrencilere eğitimler verilmesine,

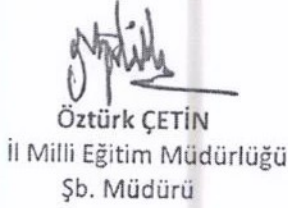

Asalet KARABULUT
Vali a.
Vali Yardımcısı
Başkan

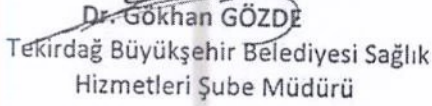
TEKİRDAĞ İLİ 2021 YILI KANSER DANIŞMA KOMİSYONU
KARARLARI

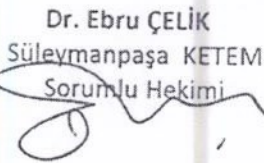

Dr. Hacı Bayram ZENGİN
Halk Sağlığı Başkanı

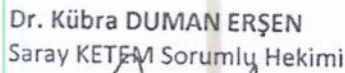

Dr. Hülya BECERİR
Halk Sağlığı Başkan Yardımcısı

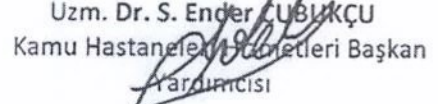

Doç. Dr. Abdülkadir SARI
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi
Hastanesi Başhekim Yardımcısı

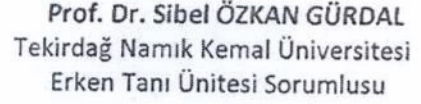

Öztürk ÇETİN
İl Millî Eğitim Müdürlüğü
Şb. Müdürü

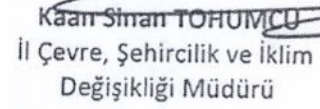

Dr. Gökhan GÖZDE
Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi Sağlık
Hizmetleri Şube Müdürü

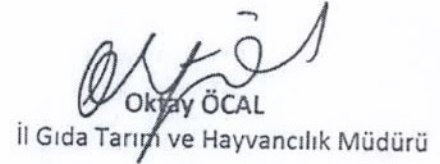

Dr. Ebru ÇELİK
Süleymanpaşa KETEM
Sorumlu Hekimi

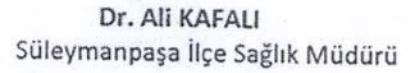

Dr. Kübra DUMAN ERŞEN
Saray KETEM Sorumlu Hekimi



Uzm. Dr. S. Ender ZUBUKÇU
Kamu Hastaneleri Hizmetleri Başkan
Yardımcısı

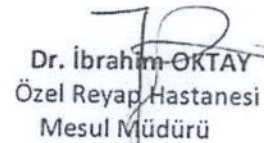

Prof. Dr. Sibel ÖZKAN GÜRDAL
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi
Erken Tanı Ünitesi Sorumlusu


Kaan Sinan TOHUMCU
İl Çevre, Şehircilik ve İklim
Değişikliği Müdürü


Oktay ÖCAL
İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürü


Dr. Ali KAFALI
Süleymanpaşa İlçe Sağlık Müdürü


Dr. Melekşen AKYOL
Çorlu KETEM Sorumlu Hekimi


Dr. İbrahim OKTAY
Özel Reyap Hastanesi
Mesul Müdürü



Tüm kanser türlerinde erken teşhis, tedavinin başarısı ve sağlığın yeniden kazanılması için en önemli faktördür. Kanserın erken teşhisi için kişinin herhangi bir yakınması olmasa dahi düzenli olarak kanser tarama testleri yaptırmaları çok önemlidir.

> MEME KANSERİ TARAMASI

Kadınlarda en sık görülen kanser türlerinin başında gelen meme kanserini erken teşhis etmek için özellikle 40-69 yaş arasındaki kadınlar yılda bir kez klinik meme muayenesi yaptırmalı, 2 yılda bir kez ise mamografi çektirmelidir.

ÜCRETSİZ
KANSER TARAMASI İÇİN



hsgm.saglik.gov.tr/ketem



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
SAĞLIK BAKANLIĞI

[saglik.gov.tr](https://www.saglik.gov.tr)



Sağlık Bakanlığı

> RAHİM AĞZI (SERVİKS) KANSERİ TARAMASI

Cinsel yolla bulaşan Human Papilloma Virüs (HPV) enfeksiyonunun sebep olduğu rahim ağzı (serviks) kanserini erken teşhis etmek için 30-65 yaş arasındaki kadınlar 5 yılda bir Smear testi yaptırmalıdır.

> KALIN BAĞIRSAK KANSERİ TARAMASI

50-70 yaş aralığındaki kadın ve erkeklerde görülme sıklığı artan kalın bağırsak kanserini erken teşhis edebilmek için 2 yılda bir Gaitada Gizli Kan (GGK) testi ve 10 yılda bir kolonoskopi yaptırılmalıdır.

> HANGİ KANSER TARAMASI SANA UYGUN?

Kanser Dairesi Başkanlığının web sitesindeki **Hangi Kanser Taraması Bana Uygun?** uygulamasını kullanarak hangi kanser türünde tarama yaptırabileceğinizi öğrenebilir ve en yakın tarama merkezlerini harita üzerinde görebilirsiniz.

<https://hsys.saglik.gov.tr/TaramaBilgilendirme/TaramaBilgilendirme>

> ÜCRETSİZ KANSER TARAMASI İÇİN NERELERE BAŞVURULMALIDIR?

- Kanser Erken Teşhis Tarama ve Eğitim Merkezleri (KETEM)
- Sağlıklı Hayat Merkezleri (SHM)
- Aile Sağlığı Merkezleri (ASM)

Bu merkezlerimizde yapılan kanser taramaları sonrasında pozitif ya da şüpheli bulunan kişiler, ileri tetkik için hastanelere yönlendirilmektedir.



**KANSERDE
ERKEN TEŞHİS
HAYAT KURTARIR**



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
SAĞLIK BAKANLIĞI

saglik.gov.tr



/SağlıkBakanligi



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

BİLGİ NOTU

25.01.2022

4 ŞUBAT DÜNYA KANSER GÜNÜ



Kanser hem dünya hem ülkemiz için ölüm nedenleri arasında ikinci sırada yer almaktadır. Ölüm nedenlerine bakıldığında dünya geneli için yaklaşık her 6 ölümden birinin, ülkemiz için ise her 5 ölümden birinin kanser nedeniyle gerçekleştiği görülmektedir.

Kanser başlıca; tütün kullanımı, yüksek beden kitle indeksi (fazla kilolu ya da şişman/obez olma), meyve ve sebzedden fakir beslenme, yetersiz fiziksel aktivite ve alkol tüketimi gibi başlıca beş davranışsal ve beslenme ile ilgili risk faktöründen kaynaklanmaktadır. Oysa yine günümüz şartlarında kanserlerin %30-50'ye yakınının, risk faktörlerinden kaçınma ve mevcut kanıta dayalı önleme stratejilerinin uygulanması yoluyla önlenebilir durumda olduğu bilinmektedir. Ayrıca, erken tanı konmuş ve uygun şekilde tedavi edilmişse birçok kanserin iyileşme olasılığının da yüksek olduğu bilinen bir gerçektir.

Dünya Kanser Günü, gerek kanser konusunda farkındalığı ve eğitimi artırarak gerekse dünyanın her yerindeki hükümetler ile bireyleri hastalığa karşı harekete geçmeye zorlayarak her yıl milyonlarca önlenebilir ölümün önüne geçmeyi amaçlamaktadır. Dünya Kanser Günü; yankı uyandırmayı, değişim aşılama ve farkındalık günü ile sınırlı kalmayarak daha sonraki günlerde de sürdürülecek bir eylemi harekete geçirmeyi amaçlayan bir kampanyadır.

İlk olarak 2005 yılında ülkemizin de yakın işbirliği içerisinde olduğu Uluslararası Kanser Kontrol Örgütü (UICC) tarafından düzenlenen Dünya Kanser Günü etkinlikleri, izleyen yıllarda her yılın 4 Şubat günü UICC ve işbirliğindeki kuruluşlarla birlikte küresel düzeyde yürütülen kampanyalarla geleneksel hale getirilmiştir.

Bakanlık olarak benimsediğimiz farkındalık mesajımız **“Kanserden korunmak herkesin hakkıdır. Siz de kanserden korunmak ve kendinize uygun taramaları yaptırmak için; Toplum Sağlığı Merkezlerine (TSM) bağlı Kanser Erken Teşhis,**



Tarama ve Eğitim Merkezleri (KETEM), Sağlıklı Hayat Merkezleri (SHM) ve Aile Sağlığı Merkezleri (ASM)'ne başvurabilirsiniz". Ulusal Kanser Tarama Programları hakkında daha detaylı bilgi Kanser Dairesi Başkanlığına ait web sitesinde mevcuttur. Ayrıca burada **Hangi Tarama Bana Uygun?** uygulaması ile hangi kanser türünde tarama yaptırabileceğiniz ve en yakın tarama merkezleri haritada gösterilmektedir.

Uluslararası Kanser Kontrol Örgütü ve Dünya Sağlık Örgütü gibi kanser alanında yoğun çalışmaları bulunan uluslararası saygın kuruluşlar, her bireyin, küçük ya da büyük eylemlerinin, uzun vadeli, olumlu değişimlere yol açacağını ifade ederek kanserleri önleme yolunda kişilere şu risk faktörlerinden kaçınma çağrısında bulunmaktadır:

- Sigara ve dumansız tütün ürünlerini de içeren tütün kullanımı
- Fazla kilolu veya obez olmak
- Düşük meyve ve sebze alımını içeren sağlıksız beslenme
- Fiziksel aktivite eksikliği
- Alkol kullanımı
- Cinsel yolla bulaşan Human Papilloma Virus (HPV) enfeksiyonu
- Hepatit veya diğer kanserojen enfeksiyonlara maruziyet
- İyonlaştırıcı ve ultraviyole radyasyon maruziyeti
- Kentsel hava kirliliği
- Katı yakıt kullanımından kaynaklanan iç mekân dumanı

Tütün kullanımı, kanser gelişimi yönünden en önemli risk faktörü olup kansere bağlı ölümlerin yaklaşık %22'sinden sorumludur. Akciğer kanserinin yanı sıra özefagus, mesane, böbrek, pankreas, mide, serviks (rahim ağzı) kanserlerinden de sorumlu olduğu bilinen tütün kullanımı, hangi yaşta olursa olsun terk edildiğinde kişinin yaşam kalitesi ve yaşam süresi üzerinde anlamlı bir fark yaratmaktadır. Bu risk faktöründen kaçınmada en önemli stratejiler; özellikle genç yaştaki bireylerin maruziyetinin engellenmesi, hangi yaşta olunursa olunsun bırakma yönünde irade beyanında bulunanların ilgili sigara bırakma merkezlerine yönlendirilmesi, dumansız olması nedeniyle herhangi bir risk içermediği gibi yanlış algıya neden olan elektronik sigara gibi ürünlerin riskinin anlatılarak toplumda bilincin yükseltilmesine yönelik eğitsel faaliyetlerin gerçekleştirilmesi olacaktır.

Obezite ve kanser ilişkisine dair yapılmış çok sayıda epidemiyolojik çalışma obezitenin kansere neden olmasının yanı sıra kanser tedavisine yanıtın azalmasına, hastalık seyrinin bozulmasına ve artmış ölüm oranlarına neden olduğunu da ortaya koymaktadır. Dünya Sağlık Örgütü'ne göre, sağlıklı bir kiloyu korumak ve fiziksel olarak aktif olmakla bağırsak, meme, rahim, yumurtalık, pankreas, yemek borusu, böbrek, karaciğer, safra kesesi kanserlerinin gelişim riski önemli ölçüde azaltılabilmektedir. Yaşam tarzı değişiklikleri (örneğin günlük 30-40 dakikalık yürüyüşler, liftten zengin meyve sebze ağırlıklı beslenme gibi) ile kansere karşı anlamlı risk azaltımı sağlanması mümkündür.



Sindirim ve boşaltım sisteminin farklı türde kanserleri ile ilişkisi olduğu ispatlanmış olan **alkol tüketimi**, kanser gelişim riskini azaltmada bireysel farkındalık ve çaba ile önemli oranda önlenme şansına sahiptir.

Dünya genelinde en sık izlenen kanser türü olan cilt kanserine yönelik alınacak önlemler (Güneşin **ultraviyole ışınlarına** maruziyeti azaltacak şekilde uygun şapka, gözlük, güneş kremi, koruyucu giysiler kullanılması, güneş ışınlarının zararlı etkilerinin en yoğun hissedildiği saatlerde doğrudan bunlara maruz kalınmaması gibi) ile anlamlı risk azaltımı sağlanabilmektedir.

Kansere yol açabildiği ispatlanmış kimi **kanserojenlere** maruziyetin söz konusu olduğu meslek gruplarında çalışanların iş sırasında koruyucu bariyer (maske, tulum, önlük, eldiven gibi) kullanması da kanseri önlemede önemli bir strateji olarak karşımıza çıkmaktadır.

Sonuç itibariyle; kansere yol açabileceği kanıtlanmış risk faktörlerinin farkına vararak, bunlardan korunmada bireysel ve toplumsal temelde yapılacaklar konusunda bilgilenererek, önleme çabalarını kararlılıkla sürdürerek ileri dönemlerde daha büyük bir toplumsal yük haline gelmesi beklenen kanserle savaşında önemli kazanımlar elde edileceğine şüphe yoktur.

Kanser hastalıklarının her bir tipinin kendine göre etyolojisi, risk faktörleri, tanı ve tedavi yöntemleri vardır. Bu yüzden erken tanı ve tarama stratejileri de kanser tiplerine göre değişmektedir. Bazı kanser tipleri için (örneğin meme, kalın bağırsak, rahim ağzı vs) tarama önerilirken bazı kanser tipleri için önerilmemektedir (örneğin pankreas, tiroid, mesane gibi).

Dünya Sağlık Örgütü; meme, rahim ağzı ve kalın bağırsak kanserlerinde vakaların erken evrelerde yakalanmasına yönelik toplum tabanlı tarama programları önermektedir. Ancak bu çalışmaların bütüncül bir kanser kontrol programının parçası olması gerektiğini belirtmektedir.

Ülkemizde DSÖ önerileri doğrultusunda 2008 yılından itibaren kayıt, önleme, tarama ve tedavi çalışmalarını bir arada barındıran Ulusal Kanser Kontrol Programı kapsamında; meme, kalın bağırsak ve rahim ağzı kanserleri için, toplumun kaynaklarına ve hastalık yüküne uygun olarak tarama programları yürütülmektedir.

Ülke genelinde kanser taramaları; Birinci Basamak ve 2.-3. Basamak Sağlık Kuruluşlarında, Toplum tabanlı ve fırsatçı taramalar şeklinde yapılmaktadır.

Kırsal ve dezavantajlı gruplarımıza illerimizdeki mobil tarama araçları ile de tarama hizmeti verilmektedir. Taramalarımız Covid-19 pandemisi nedeni ile “Enfeksiyon Kontrol Önlemleri Rehberi” doğrultusunda gerekli önlemler alınarak devam etmektedir.

Fırsatçı taramalar ise ikinci ve üçüncü basamak sağlık kuruluşlarında yapılmaktadır.



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

BİLGİ NOTU

Ülkemizde yürütülen Ulusal Kanser Tarama programımızda,

Meme kanseri taraması; 40-69 yaş arasındaki kadınlara yılda bir kez klinik meme muayenesi yapılmakta, 2 yılda bir mamografi çekilmektedir.

Rahim ağzı kanseri taraması; 30- 65 yaş arası kadınlara 5 yılda bir HPV-DNA ve smear testi ile yapılmaktadır.

Kalın bağırsak kanseri taraması; 50-70 yaş arasındaki kadın ve erkeklere 2 yılda bir Gaitada Gizli Kan Testi (GGK) yapılmakta, 10 yıl da birde kolonoskopi önerilmektedir.

Tarama sonrasında pozitif ya da şüpheli bulunan kişiler ikinci, üçüncü basamak sağlık kuruluşlarına yönlendirilmekte ve ileri tetkikler yapılmaktadır. Teşhis ve tedavi hizmetleri ikinci ve üçüncü basamak sağlık kuruluşları tarafından yapılmaktadır.

Ülkemizde hem taramaları artırmak hem de sağlık okur yazarlığı konusunda vatandaşlarımızı bilgilendirmek üzere 81 ilde kanser farkındalık çalışmaları yapılmaktadır.

Dr. Ali Cengiz KALKAN

Tekirdağ İl Sağlık Müdürü



Tüm kanser türlerinde erken teşhis, tedavinin başarısı ve sağlığın yeniden kazanılması için en önemli faktördür. Kanserın erken teşhisi için kişinin herhangi bir yakınması olmasa dahi düzenli olarak kanser tarama testleri yaptırması çok önemlidir.

> MEME KANSERİ TARAMASI

Kadınlarda en sık görülen kanser türlerinin başında gelen meme kanserini erken teşhis etmek için özellikle 40-69 yaş arasındaki kadınlar yılda bir kez klinik meme muayenesi yaptırmalı, 2 yılda bir kez ise mamografi çektirmelidir.



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
SAĞLIK BAKANLIĞI

saglik.gov.tr

f t t i
/SaglikBakanligi

> RAHİM AĞZI (SERVİKS) KANSERİ TARAMASI

Cinsel yolla bulaşan Human Papilloma Virüs (HPV) enfeksiyonunun sebep olduğu rahim ağzı (serviks) kanserini erken teşhis etmek için 30-65 yaş arasındaki kadınlar 5 yılda bir Smear testi yaptırmalıdır.

> KALIN BAĞIRSAK KANSERİ TARAMASI

50-70 yaş aralığındaki kadın ve erkeklerde görülme sıklığı artan kalın bağırsak kanserini erken teşhis edebilmek için 2 yılda bir Gaitada Gizli Kan (GGK) testi ve 10 yılda bir kolonoskopi yaptırılmalıdır.

> HANGİ KANSER TARAMASI SANA UYGUN?

Kanser Dairesi Başkanlığının web sitesindeki **Hangi Kanser Taraması Bana Uygun?** uygulamasını kullanarak hangi kanser türünde tarama yaptırabileceğinizi öğrenebilir ve en yakın tarama merkezlerini harita üzerinde görebilirsiniz.

<https://hsys.saglik.gov.tr/TaramaBilgilendirme/TaramaBilgilendirme>

> ÜCRETSİZ KANSER TARAMASI İÇİN NERELERE BAŞVURULMALIDIR?

- Kanser Erken Teşhis Tarama ve Eğitim Merkezleri (KETEM)
- Sağlıklı Hayat Merkezleri (SHM)
- Aile Sağlığı Merkezleri (ASM)

Bu merkezlerimizde yapılan kanser taramaları sonrasında pozitif ya da şüpheli bulunan kişiler, ileri tetkik için hastanelere yönlendirilmektedir.



**KANSERDE
ERKEN TEŞHİS
HAYAT KURTARIR**



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
SAĞLIK BAKANLIĞI

saglik.gov.tr

[f](#) [o](#) [v](#) [t](#)
/SaglikBakanligi

Ekler:

- 1- "4 Şubat Dünya Kanseri Günü " Bilgi Notu
- 2- Görsel-1
- 3- Görsel -2
- 4- 2021 Kanseri Danışma Komisyonu Toplantı Kararları

Dağıtım:

Tekirdağ İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Tekirdağ Çevre, Şehircilik Ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

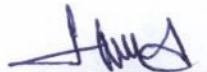
Tekirdağ İl Tarım Ve Orman Müdürlüğü

Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanlığı

Güvenli Elektronik İmzalı

Açılış ile Aynıdır

28.12.2022



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Dökümü Yalnızca Belge Süreçleri İçin Geçerlidir. Başka Adres: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

0282 258 24 00 e-posta: tekirdag.hsmkanser@saglik.gov.tr

Telefon: Faks No: 02822582411

e-Posta: sibel.com@saglik.gov.tr İnternet Adresi: Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar Programları ve Kanseri Şubesi Kanseri Birimi

Bilgi için: SİBEL ERİKAN

HEMŞİRE

Telefon No: (0 282) 258 24 00



TEKİRDAĞ İLİ 2021 YILI KANSER DANIŞMA KOMİSYONU KARARLARI

03.06.2015 tarih ve 29375 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Kanser Bildirimleri ve Kayıt Merkezleri gereği; 30.11.2021 tarihinde saat: 14:00 da Halk Sağlığı Hizmetleri Başkanlığı 57. Alay Toplantı Salonunda Kanser Danışma Komisyonu toplantısı yapılmıştır. Söz konusu toplantı kararları;

- 1-) Toplantıya katılan kurum müdürlükleri, il ve ilçe teşkilatında çalışan; 40-69 yaş arasındaki kadın personelin, Mobil Kanser Tarama Aracı ile meme kanseri taramalarının yapılması için gerekli planlama ve yazışmalarda personel görevlendirilmesi ayrıca Mahalle Muhtarlarıyla ile irtibatlı çalışılması, adı soyadı ve iletişim numarasının İl Sağlık Müdürlüğüne gönderilmesi, görevlendirilen personelin; uygun yaş aralığındaki kadın çalışanları meme kanseri taraması için organize ederek İl Sağlık Müdürlüğü ile işbirliği içerisinde çalışılmasına,
- 2-) Valilik bünyesinde yürütülen; Resmi Kamu Kurumları ve ilgili Sivil Toplum Kuruluşları ile 10.01.2020 tarihinde protokolü imzalanan Kadın Sağlığı Eğitim Projesinin pandemi şartları uygun hale geldiğinde çalışmalarının devam edeceğine,
- 3-) Sigara içilmesi kanser için yüksek bir risk faktörü olduğundan, sigara bırakma polikliniklerinin ve ALO 171' in resmi kurumların internet sitelerinde tanıtımının sağlanmasına,
- 4-) Kanser taramalarında gayret gösteren personele önemli gün ve haftalarda teşekkür belgesi verilmesine,
- 5-) 2022 yılında Sağlık Çalışanlarına yönelik (Kadın Doğum Uzmanları, Patologlar, Genel Cerrahlar, Radyologlar, Aile Hekimleri ve Aile Sağlığı Elemanları) rahim ağzı, kolon, meme kanseri ve kanser taramaları konularını içeren ilimize ait bir sempozyum düzenlenmesine,
- 6-) Önemli gün ve haftalarda Kanser Danışma Komisyonuna katılan kamu kurumlarına bilgi notu gönderilerek konu ile ilgili irtibat için kurumlardan bir kişi belirlenip, bilgi notunun kurumların resmi web sitelerinde yayınlanmasının gerektiğine,
- 7-) KETEM birimlerimizin daha fazla vatandaşa kanser tarama hizmeti verebilmesi için Büyükşehir Belediyesi ve/veya ilçe Belediyeleri tarafından Ergene ve Çorlu ilçelerinden Çorlu KETEM e, Kapaklı, Çerkezköy, Saray ilçelerinden Saray KETEM'e, Süleymanpaşa KETEM'e Şarköy, Hayrabolu, Muratlı Süleymanpaşa belediyelerin ilçe Sağlık Müdürlükleriyle irtibata geçmesi sonucu haftanın bir günü olacak şekilde belirli plan dahilinde vatandaşların taşınması için belediye aracının sağlanmasına,
- 8-) Şehir planlamaları yapılırken hava geçişini sağlayacak şekilde şehir planlamasının yapılması.