



## **MEME KANSERİ ÇALIŞMA GRUBU 09 KASIM 2024**

**Başkan:** Prof. Dr. Mehmet Ali Nahit Şendur

**Başkan Yardımcıları:** Prof. Dr. İlknur Bilkay Görken, Prof. Dr. Mutlu Doğan  
**Çalışma Grubu Genç Başkan Yardımcısı:** Dr. Çağrı Yıldırım

Yıl	Projenin Başlığı	Proje Sorumlusu	Projenin Güncel Durumu
2020	Hormonoterapi + CDK 4/6 İnhibitör Tedavisi Altında Progresyon Gelişen İleri Evre Meme Kanseri Hastalarının Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi	Dr. Cengiz Karaçin/Prof. Dr. Ömür Berna Öksüzoğlu	XV. Güven Hastanesi ,Dr. Aysun Küçükkel ve Dr. Ahmet Küçükkel Tıp Ödülleri En iyi Bilimsel Araştırma Ödülü, BMC Cancer (2023) 23:136 , yayınlandı.
2020	Sol meme radyoterapisinde uygun tedavi tekniği seçimi için bilgi tabanlı planlama modeli geliştirilmesi.	Doç. Dr. Sezin Yüce Sarı	
2020	Birinci Basamakta Pertuzumab, Trastuzumab, Taksan Alıp Progrese Olan ve İkinci Basamakta TDM-1 Alan Hastalarda TDM-1'in Etkinliği	Dr.Sema Türker	Dr. Özgecan Dülger ile beraber yayınlandı
2020	Metastatik Hormon Reseptörü Pozitif Her2 Negatif Postmenopozal Meme Kanserinde Birinci ve İkinci Basamak Ribosiklib ve Palbociclib Tedavilerinin Etkinlik ve Yan Etkilerinin Gerçek Yaşam Verileriyle Değerlendirilmesi	Dr. Mutlu Hızal/ Doç. Dr. Mehmet Ali Nahit Şendur	Yayınlandı
2020	PET/BT ile evrelemede kN3 pozitifliği olan meme kanseri tanılı hastalarda neoadjuvan kemoterapi, cerrahi ve radyoterapi sonrası başlangıçtaki pozitif lenf nodu alanında nüks sonuçlarının değerlendirilmesi	Dr. Şükran Şenyürek / Prof. Dr. Yasemin Bölükbaşı	
2020	Neoadjuvan kemoterapi + HER2 hedefli tedavi sonrası opere edilmiş ancak postoperatif rezidüel invaziv hastalık tespit edilmiş erken evre meme kanseri hastalarında, adjuvan TDM-1 etkinliğinin gerçek yaşam verileri ile değerlendirilmesi	Dr. Selin Aktürk Esen/ Prof. Dr. Doğan Uncu	Dergiye submit edildi. Yanıt bekleniyor. 79 hasta, Clinical and Translational Oncology
2020	BRCA-2 mutasyonu pozitif meme kanseri hastalarının klinik özellikleri ve sağ kalımı	Dr. Murat Keser/ Doç. Dr. Olçun Ümit Ünal	Veri sayısı az-İPTAL EDİLDİ

Yıl	Projenin Başlığı	Proje Sorumlusu	Projenin Güncel Durumu
2021	Lokal ileri meme kanserli hastalarda Androjen Reseptör (AR) durumunun neoadjuvan tedavi başarısına olan etkisi?	Dr. Arif Hakan Önder	İNAKTİF EDİLDİ
2021	Tek Hastalık – İki hayat: Gebelikte Meme Kanseri	Dr. Emre Hafizoğlu/Prof. Dr. Fahriye Tuğba Köş	Veri toplanıyor
2021	Erkek Meme Kanseri: Gerçek Yaşam Verileri	Dr. Emre Hafizoğlu/Prof. Dr. Bülent Yalçın	Veri toplanıyor
2021	HER2 pozitif metastatik meme kanserinde ikinci basamak tedavilerin etkinlik ve toksisite değerlendirmesi	Dr. Fatih Gürler/Prof. Dr. Berna Öksüzoğlu	Daha önceki 2. Basamak tedavilerin etkinliğini inceleyen ve onaylanan çalışmalar ile birleştirilmek üzere onay verildi. 2020 Dr. Sema Türker ve 2021 Dr. Özgecan Dülger Tarafından aktif olarak yürütüldü Bu çalışma aktiflenmedi.
2021	Üçlü negatif meme kanserli hastalarda adjuvan kapesitabin ile eşzamanlı radyoterapi uygulamasının yan etkileri	Doç. Dr. Ayşe Altınok	
2021	Operable HER2 pozitif meme kanserinde neoadjuvan ddAC-paclitaxel(w)HP vs ddAC-doce(3w)HP protokolünün karşılaştırmalı sonuçları	Dr. Serkan Enki	Veri toplanıyor
2021	Neoadjuvan tedavi uygulanan lokal ileri meme kanserinde PET-CT ile görülen erken metabolik yanıtın patolojik tam yanıt ile ilişkisi.	Dr. Bengü Dursun/ Prof. Dr. Ahmet Demirkazık	Veri toplanıyor
2021	Lokal ileri evre meme kanseri tanılı hastalarda neoadjuvan tedaviye yanıtın yapay zeka ile öngörülmesi.	Dr. Barbaros Aydın/Prof. Dr. İlknur Bilkay Görken	
2021	Neoadjuvan kemoterapi sonrası triple negatif meme kanseri rezidü hastalığında adjuvan kapesitebin: gerçek yaşam verisi.	Dr. Elif Şenocak Taşçı /Doç. Dr. İbrahim Yıldız	Expert Opin Pharmacother. 2024 yayınlandı
2021	Leptomeningeal metastazlı meme kanseri hastalarının özellikleri ve intratekal kemoterapi seçeneklerinin sağkalıma etkileri.	Dr. Mustafa Büyükkör/ Doç. Dr. Öztürk Ateş	Veri toplanıyor
2021	Düşük hormon reseptör pozitifliği olan meme kanserli hastaların klinikopatolojik özellikleri ve sağkalım sonuçları.	Doç. Dr. Melek Karakurt Eryılmaz/	Aktifleşmedi
2021	Pertuzumab ile tedavi edilmiş metastatik meme kanseri hastalarında trastuzumab emtansin etkinliği, gerçek yaşam verileri.	Dr. Özgecan Dülger/Prof. Dr. Mahmut Gümüş	Yazı Sema türker ile beraber yayınlandı.
2021	Meme kanser hastalarında alpelisib tedavisinin etkinliği , güvenirliliği ve gerçek yaşam verileri.	Dr. Ertuğrul Bayram/ Prof. Dr. Semra Paydaş	Yazım aşamasında -98 hasta

Yıl	Projenin Başlığı	Proje Sorumlusu	Projenin Güncel Durumu
Kabul edilen Çalıştay yılı	Proje adı	Projenin sorumlusunun adı ve çalıştığı merkezin adı	projenin güncel durumu (1: Çalışma yürümüyor, 2: Çalışma devam ediyor, 3: Çalışma tamamlandı ve yayın aşamasında, 4: Çalışma yayımlandı)
			Çalışmanın yayınlandığı dergi yılı sayısı ve sayfa nosu doi nosu..
2022	Metastatik erkek meme kanseri tanılı hastalarda CDK 4-6 inhibitörlerinin birinci basamak tedavide etkinliği ve güvenliği	Dr.Hasan Yıldırım./ Prof. Dr. Çağrı Aksoy	Yayımlandı
2022	CDK4/6 inhibitörleri sonrasında Everolimus-Aromataz inhibitörü kombinasyonlarının gerçek yaşam verilerinin değerlendirilmesi	Dr. İsmail Beypınar/Prof. Dr. Meltem Baykara	Yayımlandı
2022	Neoadjuvan Kemoterapi Alan Erken Evre Triple Negatif Meme Kanseri Olan Hastada Her2 Durumunun Patolojik Yanıt Üzerine Etkisi	Dr. Neslihan Özyurt/ Doç. Dr. Ali Alkan	Yayımlandı
2022	Metastatik Meme Kanseri Hastalarında Primere Cerrahi Yapmanın Sağkalım Üzerine Etkisi	Dr. Mehmet Mutlu Kızı/Prof. Dr. Semra Paydaş	Veri toplanıyor
2022	Meme kanseri nedeniyle radyoterapi uygulanan hastalarda hormonoterapi seçeneklerinin ve zamanlamasının pulmoner fibroz üzerine etkisi.	Dr. Özge Kandemir Gürsel	
2022	Yapay Zeka Yöntemleri ile CDK 4/6 İnhibitörü ile Tedavi Edilen Meme Kanseri Hastalarda Prognoz Tayini	Dr. Deniz Can Güven/ Prof. Dr. Sercan Aksoy	Aktifleşmedi
2022	CDK 4/6 İnhibitörleri ile Tedavi Edilen Hastalarda Tümör Belirteçleri ile Tedavi Yanıtı ve Prognoz İlişkisi	Dr. Deniz Can Güven/ Prof. Dr. Sercan Aksoy	Aktifleşmedi
2022	HER-2 + Metastatik Meme Kanseri Anti-Her2 Blokajı ile Uzun Süre Yanıtlı Olan Hastaların Özellikleri	Dr. Bengü Dursun/Prof. Dr. Hakan Akbulut	Hasta sayısı az
2022	Metastatik hormon pozitif meme kanserinde 1. basamak CDK 4/6 inhibitörleri ve aromataz inhibitörlerinin kombinasyon tedavisi sonrası fulvestrant monoterapisinin etkinliği	Dr. Serdar İleri	Aktifleşmedi
2022	Lokal-ileri HER-2 Pozitif Meme Kanseri Neoadjuvan Tedavisinde Docetaksel-Transtuzumab-Pertuzumab ile Standart 4-AC-Taxan-Transtuzumab-Pertuzumab Tedavilerinin Etkinlik ve Güvenliğinin Karşılaştırılması	Dr. Murat Bardakçı/ Prof. Dr. Bülent Yalçın	Yayımlandı
2022	Premenopozal metastatik hormon reseptörü pozitif meme kanseri tanılı hastalarda CDK 4-6 inhibitörlerinin etkinlik ve güvenlik verilerinin karşılaştırılması	Dr. Hasan Çağrı Yıldırım /Prof. Dr. Sercan Aksoy	Yayımlandı

# KABUL EDİLEN PROJELER -2022

## Son Durum

Çalışma Adı	Çalışma Sorumlusu
1- Metastatik Meme Kanseri Hastalarında Primere Cerrahi Yapmanın Sağkalım Üzerine Etkisi <b>Son Durum: Veri toplama aşamasında</b>	Dr. Mehmet Mutlu Kıdı Prof. Dr. Semra Paydaş
2- Meme kanseri nedeniyle radyoterapi uygulanan hastalarda hormonoterapi seçeneklerinin ve zamanlamasının pulmoner fibroz üzerine etkisi. <b>Son Durum: Veri toplama başlamadı</b>	Dr. Özge Kandemir Gürsel
3- Yapay Zeka Yöntemleri ile CDK 4/6 İnhibitörü ile Tedavi Edilen Meme Kanseri Hastalarda Prognoz Tayini <b>Son Durum: İnaktif</b>	Dr. Deniz Can Güven Prof. Dr. Sercan Aksoy

# KABUL EDİLEN PROJELER -2022

## Son Durum

Çalışma Adı	Çalışma Sorumlusu
4- CDK 4/6 İnhibitörleri ile Tedavi Edilen Hastalarda Tümör Belirteçleri ile Tedavi Yanıtı ve Prognoz İlişkisi <b>Son Durum: inaktif, kapatılacak</b>	Dr. Deniz Can Güven Prof. Dr. Sercan Aksoy
5- HER-2 + Metastatik Meme Kanseriinde Anti-Her2 Blokajı İle Uzun Süre Yanıtlı Olan Hastaların Özellikleri <b>Son Durum: Veri toplama aşamasında</b>	Dr. Bengü Dursun Prof. Dr. Hakan Akbulut
6- Metastatik hormon pozitif meme kanserinde 1. basamak CDK 4/6 inhibitörleri ve aromataz inhibitörlerinin kombinasyon tedavisi sonrası fulvestrant monoterapisinin etkinliği <b>Son Durum: İnaktif</b>	Dr. Serdar İleri



ONKOLOJİ  
GRUBU  
DERNEĞİ

19.

ULUSAL  
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR  
ÇALIŞTAYI

16-18 Kasım 2023  
Xanadu Resort Otel / Antalya



### 1-Proje Adı:

CDK inhibitörleri ile tedavi edilen metastatik meme ca hastalarında primere cerrahi uygulanan hastaların sağkalım verileri

### Projeyi Öneren Kişi:

Murat ARCAGÖK, Dicle üniversitesi tıbbi onkoloji BD.

### Projeyi Koordinatörü:

Muhammed Ali KAPLAN, Dicle üniversitesi tıbbi onkoloji BD.

**Onaylandı**

TOG-2023



ONKOLOJİ  
GRUBU  
DERNEĞİ

19.

ULUSAL  
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR  
ÇALIŞTAYI | 16-18 Kasım 2023  
Xanadu Resort Otel / Antalya



## 2- Proje Adı:

Neoadjuvan dual anti-HER2 tedavisi sonrası adjuvan T-DM1 alan HER2(+) meme kanserli hastalarda erken nüks paterni ve nükste tedavi yanıtını etkileyen faktörlerin araştırılması

## Projeyi Öneren Kişi:

Uzm.Dr.Alper Türkel / Dr.Abdurrahman Yurtaslan Ankara Onkoloji EAH

## Projeyi Koordinatörü:

Prof.Dr.Mutlu Doğan / Dr.Abdurrahman Yurtaslan Ankara Onkoloji EAH

**Onaylandı**





ONKOLOJİ  
GRUBU  
DERNEĞİ



ULUSAL  
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR  
ÇALIŞTAYI | 16-18 Kasım 2023  
Xanadu Resort Otel / Antalya



### 3- Proje Adı:

**Hormon pozitif Her2 negatif meme kanserinde beyin metastazlarına yönelik sistemik tedavilerin etkinlik ve sağkalım sonuçları**

### Projeyi Öneren Kişi:

**Mustafa SEYYAR**  
**Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastenesi**

### Projeyi Koordinatörü:

**Prof.Dr.Devrim ÇABUK**  
**Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**Onaylandı**

TOG-2023



ONKOLOJİ  
GRUBU  
DERNEĞİ



ULUSAL  
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR  
ÇALIŞTAYI | 16-18 Kasım 2023  
Xanadu Resort Otel / Antalya



#### 4- Proje Adı:

**TÜRKİYE'DE METAPLASTİK MEME KANSERİNİN KLİNİK ve PATOLOJİK PROFİLLERİ**

#### Projeyi Öneren Kişi:

**Yasemin Aydınalp Camadan  
Çukurova Üniversitesi Feyyaz Etiz Onkoloji Hastanesi Tıbbi Onkoloji Sarıçam /Adana**

#### Projeyi Koordinatörü:

**Prof. Dr Berksoy Şahin**

**Onaylandı**

**TOG-2023**



ONKOLOJİ  
GRUBU  
DERNEĞİ



ULUSAL  
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR  
ÇALIŞTAYI | 16-18 Kasım 2023  
Xanadu Resort Otel / Antalya



#### 5- Proje Adı:

ER/PR negatif Duktal karsinoma in situ yönetiminde gerçek yaşam verisi

#### Projeyi Öneren Kişi:

Dr.Sait KİTAPLI

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Onkolojik Klinik Araştırmalar Merkezi

#### Projeyi Koordinatörü:

Doç. Dr. Ali ALKAN

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Onkolojik Klinik Araştırmalar Merkezi

**Revizyon ile Onaylandı**

TOG-2023



ONKOLOJİ  
GRUBU  
DERNEĞİ



ULUSAL  
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR  
ÇALIŞTAYI | 16-18 Kasım 2023  
Xanadu Resort Otel / Antalya



## 6- Proje Adı:

**Metastatik meme kanseri tanılı hastalarda CDK 4-6 inhibitörleri ile ilişkili hematolojik toksisiteler ve etkinlik arasındaki ilişki**

## Projeyi Öneren Kişi:

**Dr. Hasan Çağrı Yıldırım**

**Niğde Eğitim ve Araştırma Hastanesi**

## Projeyi Koordinatörü:

**Prof. Dr. Sercan Aksoy Hacettepe Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü**

**Revizyon ile kabul edildi**

# Erken Evre Triple Negatif Meme Kanseri Hastalarında Pembrolizumab Kullanımının Etkinliğinin Araştırılması

## Projeyi Öneren Kişi:

Adı Soyadı: Dr. Ebru Karcı ve Prof. Dr. Ahmet Bilici Koordinatör

Kurumu: Ege Tıp Fakóltesi Ve Bilkent Şehir Hastanesi Tıbbi Onkoloji Kliniği

**Onaylandı**

**Mart 2024**

**Metastatik Triple Negatif Meme Kanseri Hastalarında Sacitizumab Govitekan Kullanımının Objektif Yanıt Oranı, Progresyonsuz Sağ Kalım Süresi, Genel Sağ Kalım Süresi, Yan Etki Profilinin Araştırılması.**

**Projeyi Öneren Kişi:**

**Adı Soyadı: Prof. Dr. Erhan Gökmen ve Doç. Dr. Burak Bilgin/Mehmet Ali Nahit Şendur Koordinatör  
Kurumu: Ege Tıp Fakültesi Ve Bilkent Şehir Hastanesi Tıbbi Onkoloji Kliniği**

**Adı Soyadı: Dr. Salih Tünbekici ve Dr. Safa Can Efil  
Kurumu: Ege Tıp Fakültesi Ve Bilkent Şehir Hastanesi Tıbbi Onkoloji Kliniği**

**Onaylandı**

# YAYINLANMIŞ ÇALIŞMALAR-1

➤ [Cancer Chemother Pharmacol. 2019 Jan;83\(1\):131-143. doi: 10.1007/s00280-018-3712-7.](#)  
Epub 2018 Oct 30.

## **Pertuzumab, trastuzumab and taxane-based treatment for visceral organ metastatic, trastuzumab-naïve breast cancer: real-life practice outcomes**

Ece Esin <sup>1</sup>, B Oksuzoglu <sup>2</sup>, A Bilici <sup>3</sup>, I Cicin <sup>4</sup>, O Kostek <sup>4</sup>, M A Kaplan <sup>5</sup>, S Aksoy <sup>6</sup>, B Y Aktas <sup>6</sup>, O Ozdemir <sup>7</sup>, A Alacacioglu <sup>7</sup>, D Cabuk <sup>8</sup>, A T Sumbul <sup>9</sup>, A Sakin <sup>10</sup>, S Paydas <sup>11</sup>, E Yetisir <sup>11</sup>, O Er <sup>12</sup>, T Korkmaz <sup>13</sup>, N Yildirim <sup>14</sup>, T Sakalar <sup>15</sup>, H Demir <sup>16</sup>, M Artac <sup>17</sup>, M Karaagac <sup>17</sup>, H Harputluoglu <sup>18</sup>, E Bilen <sup>18</sup>, E Erdur <sup>2</sup>, S Degirmencioglu <sup>19</sup>, A Aliyev <sup>20</sup>, T Cil <sup>21</sup>, P Olgun <sup>21</sup>, G Basaran <sup>12</sup>, O Gumusay <sup>22</sup>, A Demir <sup>23</sup>, E Tanrikulu <sup>24</sup>, P F Yumuk <sup>24</sup>, Inanc Imamoglu <sup>25</sup>, B Oyan <sup>13</sup>, B Cetin <sup>26</sup>, V Haksoyler <sup>27</sup>, N Karadurmus <sup>28</sup>, I Erturk <sup>28</sup>, T Evrensel <sup>29</sup>, H Yilmaz <sup>29</sup>, I Beypinar <sup>30</sup>, M Kocer <sup>31</sup>, K N Pilanci <sup>32</sup>, M Seker <sup>33</sup>, Y Urun <sup>34</sup>, N Yildirim <sup>35</sup>, T Eren <sup>35</sup>, U Demirci <sup>2</sup>; Turkish Oncology Group

# YAYINLANMIŞ ÇALIŞMALAR-2

Multicenter Study > Cancer Invest. 2021 Jul-Aug;39(6-7):473-481.

doi: 10.1080/07357907.2021.1933011. Epub 2021 Jun 7.

## **Efficacy and Safety of Trastuzumab Emtansine in Her2 Positive Metastatic Breast Cancer: Real-World Experience**

Aykut Bahçeci <sup>1</sup>, Semra Paydaş <sup>2</sup>, Naziye Ak <sup>3</sup>, Ferhat Ferhatoğlu <sup>3</sup>, Pınar Mualla Saip <sup>3</sup>, Gülşah Seydaoğlu <sup>4</sup>, Mehmet Bilici <sup>5</sup>, Melih Şimşek <sup>5</sup>, Salim Başol Tekin <sup>5</sup>, Züleyha Çalikuşu <sup>6</sup>, Sinan Yavuz <sup>6</sup>, Ahmet Bilgehan Şahin <sup>7</sup>, Erdem Çubukçu <sup>7</sup>, Türkkkan Evrensel <sup>7</sup>, Serkan Değirmencioğlu <sup>8</sup>, Atike Gökçen Demiray <sup>8</sup>, Perran Fulden Yumuk <sup>9</sup>, Özkan Alan <sup>9</sup>, Duygu İlke Çikman <sup>10</sup>, Fuat Hulusi Demirelli <sup>10</sup>, Osman Köstek <sup>11</sup>, Ali Gökyer <sup>11</sup>, Mutlu Doğan <sup>12</sup>, Öznur Bal <sup>12</sup>, Burcu Çakar <sup>13</sup>, Erhan Gökmen <sup>13</sup>, Deniz Yamaç <sup>14</sup>, Taner Korkmaz <sup>15</sup>, Altay Aliyev <sup>16</sup>, Özge Keskin <sup>17</sup>, Semiha Urvay <sup>18</sup>, Mahmut Büyükşimşek <sup>2</sup>, Cemile Karadeniz <sup>19</sup>, Birol Yıldız <sup>20</sup>, Havva Yeşil Çinkir <sup>21</sup>, Hacer Demir <sup>22</sup>, İsmail Beypınar <sup>23</sup>, Cengiz Karaçin <sup>24</sup>, Kadir Eser <sup>25</sup>, Meltem Baykara <sup>26</sup>, Saadettin Kiliçkap <sup>27</sup>, Kerem Okutur <sup>28</sup>, Gülcan Bulut <sup>29</sup>, Ali Alkan <sup>30</sup>, Erkan Arpacı <sup>31</sup>, Kezban Nur Pilancı <sup>32</sup>, Atakan Demir <sup>14</sup>, Deniz Işık <sup>1</sup>, Nilgün Yildirim <sup>1</sup>



# YAYINLANMIŞ ÇALIŞMALAR-3

➤ [Anticancer Drugs](#). 2022 Aug 1;33(7):663-670. doi: 10.1097/CAD.0000000000001310.  
Epub 2022 Jun 20.

## **The effectiveness and safety of neoadjuvant pertuzumab and trastuzumab in women with locally advanced, inflammatory, or early-stage human epidermal growth factor receptor 2-positive breast cancer: Turkish Oncology Group study**

Özlem Özdemir<sup>1</sup>, Baha Zengel<sup>2</sup>, Yaşar Yıldız<sup>3</sup>, Basak Oyan Uluç<sup>4</sup>, Devrim Cabuk<sup>5</sup>, Ercan Ozden<sup>5</sup>, Derya Kivrak Salim<sup>6</sup>, Semra Paydas<sup>7</sup>, Atakan Demir<sup>4</sup>, Omer Diker<sup>8</sup>, Kezban Nur Pilanci<sup>9</sup>, Özlem Uysal Sönmez<sup>4</sup>, Sezai Vatansever<sup>10</sup>, Izzet Dogan<sup>10</sup>, Ahmet Gulmez<sup>11</sup>, Burcu Cakar<sup>12</sup>, Pinar Gursoy<sup>12</sup>, Mahmut Emre Yildirim<sup>13</sup>, Murat Ayhan<sup>13</sup>, Nuri Karadurmus<sup>14</sup>, Musa Baris Aykan<sup>14</sup>, Gökçen Tugba Cevik<sup>15</sup>, Teoman Sakalar<sup>16</sup>, Ilhan Hacibekiroglu<sup>17</sup>, Burcu Belen Gülbagci<sup>17</sup>, Murat Dincer<sup>18</sup>, Duygu Bayir Garbioglu<sup>18</sup>, Yasemin Kemal<sup>19</sup>, Erdinc Nayir<sup>20</sup>, Halil Taskaynatan<sup>21</sup>, Mesut Yilmaz<sup>22</sup>, Okan Avcı<sup>23</sup>, Murat Sari<sup>24</sup>, Ezgi Coban<sup>24</sup>, Muhammed Mustafa Atci<sup>25</sup>, Selin Aktürk Esen<sup>26</sup>, Tugba Akin Telli<sup>27</sup>, Fatih Karatas<sup>28</sup>, Ali Inal<sup>29</sup>, Hacer Demir<sup>30</sup>, Nurhan Onal Kalkan<sup>31</sup>, Cengiz Yilmaz<sup>1</sup>, Funda Tasli<sup>32</sup>, Ahmet Alacacioglu<sup>3</sup>

# YAYINLANMIŞ ÇALIŞMALAR-4

➤ [Cancer Invest. 2022 Feb;40\(2\):199-209. doi: 10.1080/07357907.2021.2017952. Epub 2021 Dec 22.](#)

## **Real-Life Analysis of Efficacy and Safety of Everolimus Plus Exemestane in Hormone Receptor-Positive, Human Epidermal Growth Factor Receptor-2-Negative Metastatic Breast Cancer Patients: A Turkish Oncology Group (TOG) Study**

Ahmet Bilici <sup>1</sup>, Mukremin Uysal <sup>2</sup>, Serkan Menekse <sup>3</sup>, Semih Akin <sup>4</sup>, Fatih Yildiz <sup>5</sup>, Merve Turan <sup>6</sup>, Sema Sezgin Goksu <sup>7</sup>, Ismail Beypinar <sup>2</sup>, Teoman Sakalar <sup>8</sup>, Mustafa Değirmenci <sup>9</sup>, Dilek Erdem <sup>10</sup>, Gul Basaran <sup>11</sup>, Omer Fatih Olmez <sup>1</sup>, Nilufer Avci <sup>12</sup>, Deniz Tural <sup>13</sup>, Abdullah Sakin <sup>14</sup>, Sema Turker <sup>15</sup>, Atakan Demir <sup>11</sup>, Suleyman Temiz <sup>16</sup>, Muhammed Ali Kaplan <sup>17</sup>, Mutlu Dogan <sup>18</sup>, Ozgur Tanriverdi <sup>19</sup>, Irem Bilgetekin <sup>20</sup>, Havva Yesil Cinkir <sup>21</sup>, Ozgur Acikgoz <sup>1</sup>, Semra Paydas <sup>22</sup>, Ruchan Uslu <sup>4</sup>, Serdar Turhal <sup>23</sup>

# YAYINLANMIŞ ÇALIŞMALAR-5

› [Future Oncol. 2023 Mar;19\(10\):727-736. doi: 10.2217/fon-2022-1287. Epub 2023 May 3.](#)

## Treatment efficacy of ribociclib or palbociclib plus letrozole in hormone receptor-positive/HER2-negative metastatic breast cancer

Seda Kahraman<sup>1</sup>, Enes Erul<sup>2</sup>, Mustafa Seyyar<sup>3</sup>, Ozge Gumusay<sup>4</sup>, Ertugrul Bayram<sup>5</sup>, Burcin Cakan Demirel<sup>6</sup>, Omer Acar<sup>7</sup>, Sercan Aksoy<sup>2</sup>, Naziyet Kose Baytemur<sup>8</sup>, Elif Sahin<sup>3</sup>, Devrim Cabuk<sup>3</sup>, Gul Basaran<sup>4</sup>, Semra Paydas<sup>5</sup>, Arzu Yaren<sup>6</sup>, Deniz Can Guven<sup>2</sup>, Atike Pinar Erdogan<sup>7</sup>, Umut Demirci<sup>8</sup>, Alper Yasar<sup>9</sup>, İbrahim Vedat Bayoglu<sup>9</sup>, Mutlu Hizal<sup>1</sup>, Burcu Gulbagci<sup>10</sup>, Nail Paksoy<sup>11</sup>, Sena Ece Davarci<sup>12</sup>, Funda Yilmaz<sup>13</sup>, Ozlem Dogan<sup>14</sup>, Sibel Oyucu Orhan<sup>15</sup>, Erkan Kayikcioglu<sup>16</sup>, Ali Aytac<sup>17</sup>, Merve Keskinilic<sup>18</sup>, Eda Eylemer Mocan<sup>19</sup>, Olcun Umit Unal<sup>20</sup>, Esra Aydin<sup>21</sup>, Hakan Yucel<sup>22</sup>, Deniz Isik<sup>23</sup>, Onder Eren<sup>24</sup>, Basak Oyan Uluc<sup>4</sup>, Melike Ozcelik<sup>25</sup>, Ilhan Hacibekiroglu<sup>10</sup>, Adnan Aydiner<sup>11</sup>, Hacer Demir<sup>12</sup>, Berna Oksuzoglu<sup>13</sup>, Ebru Cilbir<sup>14</sup>, Erdem Cubukcu<sup>15</sup>, Bulent Cetin<sup>16</sup>, Esin Oktay<sup>17</sup>, Cihan Erol<sup>1</sup>, Sadi Kerem Okutur<sup>26</sup>, Nilgun Yildirim<sup>27</sup>, Ali Alkan<sup>28</sup>, Fatih Selcukbiricik<sup>29</sup>, Asude Aksoy<sup>30</sup>, Yusuf Karakas<sup>31</sup>, Gulhan Ozkanli<sup>32</sup>, Berna Bozkurt Duman<sup>33</sup>, Dincer Aydin<sup>34</sup>, Ozgecan Dulgar<sup>35</sup>, Muhammed Muhiddin Er<sup>36</sup>, Fatih Teker<sup>22</sup>, Tugba Yavuzsen<sup>18</sup>, Musa Baris Aykan<sup>37</sup>, Ali Inal<sup>38</sup>, Yakup Iriagac<sup>39</sup>, Nurhan Onal Kalkan<sup>40</sup>, Murat Keser<sup>20</sup>, Teoman Sakalar<sup>35</sup>, Serkan Menekse<sup>41</sup>, Engin Kut<sup>41</sup>, Burak Bilgin<sup>42</sup>, Muge Karaoglanoglu<sup>43</sup>, Veli Sunar<sup>44</sup>, Ozlem Ozdemir<sup>45</sup>, Nazim Serdar Turhal<sup>46</sup>, Nuri Karadurmus<sup>37</sup>, Bulent Yalcin<sup>1</sup>, Mehmet Ali Nahit Sendur<sup>1</sup>

# YAYINLANMIŞ ÇALIŞMALAR-6

Karacin et al. *BMC Cancer* (2023) 23:136  
https://doi.org/10.1186/s12885-023-10609-8

BMC Cancer

RESEARCH

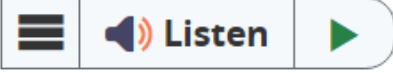
Open Access



## Efficacy of subsequent treatments in patients with hormone-positive advanced breast cancer who had disease progression under CDK 4/6 inhibitor therapy



Cengiz Karacin<sup>1\*</sup>, Berna Oksuzoglu<sup>1</sup>, Ayşe Demirci<sup>2</sup>, Merve Keskinli<sup>3</sup>, Naziyet Köse Baytemür<sup>4</sup>, Funda Yılmaz<sup>1</sup>, Oğuzhan Selvi<sup>5</sup>, Dilek Erdem<sup>6</sup>, Esin Avşar<sup>7</sup>, Nail Paksoy<sup>8</sup>, Necla Demir<sup>9</sup>, Sema Sezgin Göksu<sup>10</sup>, Sema Türker<sup>11</sup>, Ertuğrul Bayram<sup>12</sup>, Abdüssamet Çelebi<sup>13</sup>, Hatice Yılmaz<sup>14</sup>, Ömer Faruk Kuzu<sup>15</sup>, Seda Kahraman<sup>15</sup>, İvo Gökmen<sup>16</sup>, Abdullah Sakin<sup>17</sup>, Ali Alkan<sup>18</sup>, Erdinç Nayır<sup>19</sup>, Muzaffer Uğraklı<sup>20</sup>, Ömer Acar<sup>21</sup>, İsmail Ertürk<sup>22</sup>, Hacer Demir<sup>23</sup>, Ferit Aslan<sup>24</sup>, Özlem Sönmez<sup>25</sup>, Taner Korkmaz<sup>25</sup>, Özde Melisa Celayir<sup>25</sup>, İbrahim Karadağ<sup>26</sup>, Erkan Kayıkçioğlu<sup>27</sup>, Teoman Şakalar<sup>28</sup>, İlker Nihat Öktem<sup>29</sup>, Tülay Eren<sup>30</sup>, Enes Urul<sup>31</sup>, Eda Eylemer Mocan<sup>32</sup>, Ziya Kalkan<sup>33</sup>, Nilgün Yıldırım<sup>34</sup>, Yakup Ergün<sup>35</sup>, Baran Akagündüz<sup>36</sup>, Serdar Karakaya<sup>37</sup>, Engin Kut<sup>38</sup>, Fatih Teker<sup>39</sup>, Burçin Çakan Demirel<sup>40</sup>, Kubilay Karaboyun<sup>41</sup>, Elvina Almuradova<sup>42</sup>, Olçun Ümit Ünal<sup>43</sup>, Abdilkerim Oyman<sup>44</sup>, Deniz Işık<sup>45</sup>, Kerem Okutur<sup>46</sup>, Buğra Öztosun<sup>47</sup>, Burcu Belen Gülbağcı<sup>2</sup>, Mehmet Emin Kalender<sup>48</sup>, Elif Şahin<sup>49</sup>, Mustafa Seyyar<sup>49</sup>, Özlem Özdemir<sup>50</sup>, Fatih Selçukbiricik<sup>51</sup>, Metin Kanitez<sup>52</sup>, İsa Dede<sup>53</sup>, Mahmut Gümüş<sup>47</sup>, Erhan Gökmen<sup>42</sup>, Arzu Yaren<sup>40</sup>, Serkan Menekşe<sup>38</sup>, Senar Ebinç<sup>33</sup>, Sercan Aksoy<sup>31</sup>, Gökşen İnanç İmamoğlu<sup>30</sup>, Mustafa Altınbaş<sup>30</sup>, Bülent Çetin<sup>27</sup>, Başak Oyan Uluç<sup>25</sup>, Özlem Er<sup>25</sup>, Nuri Karadurmuş<sup>22</sup>, Atike Pınar Erdoğan<sup>21</sup>, Mehmet Artaç<sup>20</sup>, Özgür Tanrıverdi<sup>18</sup>, İrfan Çiçin<sup>16</sup>, Mehmet Ali Nahit Şendur<sup>15</sup>, Esin Oktay<sup>14</sup>, İbrahim Vedat Bayoğlu<sup>13</sup>, Semra Paydaş<sup>12</sup>, Adnan Aydiner<sup>8</sup>, Derya Kıvrak Salim<sup>7</sup>, Çağlayan Geredeli<sup>3</sup>, Tuğba Yavuzşen<sup>3</sup>, Mutlu Doğan<sup>1</sup> and İlhan Hacibekiroğlu<sup>2</sup>

2024-1





Research Article

# Real-world data on the efficacy and safety of trastuzumab emtansine in patients with metastatic breast cancer previously treated with pertuzumab: Turkish oncology group multicenter study

Özgecan Dülger  , Sema Türker, Gül Başaran, Murat Araz, Ahmet Taner Sümbül, Dilek Çağlayan, Özge Gümüşay, Sedat Biter, Ahmet Konca, Miraç Özen, Hacer Demir, Melek Özdemir, Fatih Karataş, Elif Şahin, Eyyüp Çavdar, Ayşe İrem Yasin, Alper Yaşar, Sümeyra Derin, Metin Pehlivan, Ümmügül Üyetürk, Özlem Özdemir, Erkan Kayıkçıoğlu, Naziye Ak, Teoman Şakalar, Abdullah Sakin, Mahmut Büyüksimşek, Seval Ay, İsmail Ertürk, Sinem Akbaş, Kadriye Bir Yücel & Mahmut Gümüş  ... show less

Received 05 Feb 2024, Accepted 05 Jun 2024, Published online: 21 Jun 2024

 Cite this article

 <https://doi.org/10.1080/1120009X.2024.2366683>



Observational Study

➤ Expert Opin Pharmacother. 2024 Mar;25(4):477-484.

doi: 10.1080/14656566.2024.2337261. Epub 2024 Apr 3.

# Efficacy of adjuvant capecitabine in residual triple negative breast cancer: a multicenter observational Turkish Oncology Group (TOG) study

Elif Şenocak Taşçı<sup>1</sup>, Yasin Kutlu<sup>2</sup>, Ömer Fatih Ölmez<sup>2</sup>, Arda Ulaş Mutlu<sup>3</sup>, Yasemin Gündoğdu<sup>4</sup>, Mustafa Seyyar<sup>5</sup>, Elif Şahin<sup>5</sup>, Devrim Çabuk<sup>5</sup>, Nargiz Majidova<sup>6</sup>, İrem Uğurlu<sup>7</sup>, Ayşe Demirci<sup>7</sup>, Dinçer Aydın<sup>8</sup>, Eyyüp Çavdar<sup>9</sup>, Selami Bayram<sup>10</sup>, Nilgün Yıldırım<sup>11</sup>, Fatih Karataş<sup>12</sup>, Melek Karakurt Eryılmaz<sup>13</sup>, Dilek Çağlayan<sup>13</sup>, Serkan Menekşe<sup>14</sup>, Engin Kut<sup>14</sup>, Hacı Arak<sup>15</sup>, Murat Keser<sup>16</sup>, Veli Sunar<sup>17</sup>, Perihan Perkin<sup>18</sup>, Teoman Şakalar<sup>19</sup>, Başak Oyan<sup>20</sup>, Özlem Sönmez<sup>20</sup>, Leyla Özer<sup>20</sup>, İbrahim Yıldız<sup>20</sup>

› [Cancers \(Basel\)](#). 2024 Oct 3;16(19):3389. doi: 10.3390/cancers16193389.

2024-3

# Neoadjuvant Pembrolizumab Plus Chemotherapy in Early-Stage Triple-Negative Breast Cancer: A Nationwide Retrospective Turkish Oncology Group Study

Ebru Karci <sup>1</sup>, Ahmet Bilici <sup>1</sup>, Buket Bayram <sup>2</sup>, Melisa Celayir <sup>3</sup>, Neslihan Ozyurt <sup>4</sup>, Başak Oyan Uluc <sup>3</sup>, Aynur Eken <sup>5</sup>, Gul Basaran <sup>3</sup>, Umut Demirci <sup>6</sup>, Yasemin Kemal <sup>7</sup>, Mehmet Berk Oruncu <sup>8</sup>, Omer Fatih Olmez <sup>1</sup>, Fatih Selcukbiricik <sup>2</sup>, Taner Korkmaz <sup>3</sup>, Ismail Erturk <sup>9</sup>, Irem Bilgetekin <sup>6</sup>, Serkan Celik <sup>10</sup>, Alper Turkel <sup>11</sup>, Ali Alkan <sup>12</sup>, Abdullah Sakin <sup>1</sup>, Orcun Can <sup>3</sup>, Meral Gunaldi <sup>13</sup>, Ece Esin <sup>14</sup>, Ozcan Yildiz <sup>1</sup>

Affiliations [+ expand](#)

PMID: 39410009    PMCID: PMC11475936    DOI: 10.3390/cancers16193389

Multicenter Study

> Int J Clin Oncol. 2024 Mar;29(3):258-265. doi: 10.1007/s10147-0

2024-4

Epub 2024 Feb 4.

# The efficacy of palbociclib and ribociclib in the first-line treatment of metastatic hormone receptor-positive, human epidermal growth factor receptor 2-negative breast cancer in male patients: a Turkish oncology group (TOG) study

Hasan Çağrı Yıldırım<sup>1</sup>, Yasin Kutlu<sup>2</sup>, Emel Mutlu<sup>3</sup>, Musa Barış Aykan<sup>4</sup>, Mustafa Korkmaz<sup>5</sup>, Selim Yalçın<sup>6</sup>, Teoman Şakalar<sup>7</sup>, Özde Melisa Celayir<sup>8</sup>, Erkan Kayıkçioğlu<sup>9</sup>, Ferit Aslan<sup>10</sup>, Emre Hafızoğlu<sup>11</sup>, Yunus Emre Altıntaş<sup>12</sup>, Merve Keskinçilic<sup>13</sup>, Elvin Chalabiyev<sup>14</sup>, Abdussamet Çelebi<sup>15</sup>, Bengü Dursun<sup>16</sup>, Caner Kapar<sup>17</sup>, Miraç Özen<sup>18</sup>, Ömer Acar<sup>19</sup>, Özgecan Dülger<sup>20</sup>, Engin Kut<sup>21</sup>, Sedat Biter<sup>22</sup>, Fatih Kus<sup>14</sup>, Elvina Almuradova<sup>23</sup>, Atike Pınar Erdoğan<sup>19</sup>, Seray Saray<sup>24</sup>, Deniz Can Güven<sup>14</sup>, Eda Tanrıku Şimşek<sup>25</sup>, Necdet Üskent<sup>25</sup>, Yasemin Kemal<sup>26</sup>, Burcu Çakar<sup>27</sup>, Özgür Açıkgoz<sup>2</sup>, Saadettin Kılıçkap<sup>28</sup>, Sercan Aksoy<sup>14</sup>



# Efficacy of first-line CDK 4-6 inhibitors in premenopausal patients with metastatic breast cancer and the effect of dose reduction due to treatment-related neutropenia on efficacy: a Turkish Oncology Group (TOG) study

Hasan Cagri Yildirim<sup>1 2</sup>, Caner Kapar<sup>3</sup>, Baris Koksali<sup>1</sup>, Mustafa Seyyar<sup>4</sup>, Pervin Can Sanci<sup>4</sup>, Murad Guliyev<sup>5</sup>, Perihan Perkin<sup>6</sup>, Mustafa Buyukkor<sup>7</sup>, Sendag Yaslikaya<sup>8</sup>, Nargiz Majidova<sup>9</sup>, Merve Keskinilic<sup>10</sup>, Duygu Ozaskin<sup>11</sup>, Tugay Avcı<sup>12</sup>, Tugce Kubra Gunes<sup>13</sup>, Murat Arcagok<sup>14</sup>, Alper Topal<sup>15</sup>, Gul Sema Yildiran Keskin<sup>15</sup>, Gozde Kavgaci<sup>1</sup>, Nilgun Yildirim<sup>16</sup>, Ozde Melisa Celayir<sup>17</sup>, Nilufer Avcı<sup>18</sup>, Ferit Aslan<sup>19</sup>, Ali Alkan<sup>20</sup>, Mert Erciyestepe<sup>21</sup>, Muhammet Cengiz<sup>22</sup>, Metin Pehlivan<sup>23</sup>, Ahmet Gulmez<sup>24</sup>, Ismail Beypinar<sup>25</sup>, Tugba Basoglu Tuylu<sup>2</sup>, Erkan Kayikcioglu<sup>26</sup>, Elvin Chalabiyev<sup>1</sup>, Serdal Turhal<sup>27</sup>, Halil Goksel Guzel<sup>28</sup>, Eyyup Ayas<sup>29</sup>, Mustafa Sahbazlar<sup>12</sup>, Ozgecan Dulgar<sup>13</sup>, Hacer Demir<sup>11</sup>, Tugba Yavuzsen<sup>10</sup>, Vedat Bayoglu<sup>9</sup>, Derya Kivrak Salim<sup>28</sup>, Banu Ozturk<sup>28</sup>, Feyyaz Ozdemir<sup>29</sup>, Oguz Kara<sup>8</sup>, Berna Oksuzoglu<sup>7</sup>, Oznur Bal<sup>6</sup>, Nebi Serkan Demirci<sup>5</sup>, Mesut Yilmaz<sup>3</sup>, Devrim Cabuk<sup>4</sup>, Sercan Aksoy<sup>1</sup>

doi: 10.1007/s10549-024-07456-x. Epub 2024 Aug 9.

# Efficacy of everolimus plus hormonal treatment after cyclin-dependent kinase inhibitor; real-life experience, A TOG study

İsmail Beypınar<sup>1</sup>, Hacer Demir<sup>2</sup>, Şendağ Yaslıkaya<sup>3</sup>, Tolga Köşeci<sup>3</sup>, Bilgin Demir<sup>4</sup>, Gökhan Çolak<sup>4</sup>, Ahmet Burak Ağaoğlu<sup>5</sup>, Mustafa Şahbazlar<sup>5</sup>, Pervin Can Şancı<sup>6</sup>, Devrim Çabuk<sup>6</sup>, Ulaş Işık<sup>7</sup>, Elif Şahin<sup>7</sup>, Alper Coşkun<sup>8</sup>, Burcu Caner<sup>8</sup>, Talat Aykut<sup>9</sup>, Mehmet Artaç<sup>9</sup>, Mustafa Emre Duygulu<sup>10</sup>, Nadiye Sever<sup>11</sup>, Sıla Öksüz<sup>12</sup>, Nedim Turan<sup>12</sup>, Musa Barış Aykan<sup>13</sup>, Esmanur Kaplan Tüzün<sup>13</sup>, Mükremin Uysal<sup>14</sup>, İrem Uğurlu<sup>15</sup>, Abdullah Sakin<sup>16</sup>, Caner Acar<sup>17</sup>, Duygu Özaşkın<sup>2</sup>, Teoman Şakalar<sup>18</sup>, Merve Keskinçilic<sup>19</sup>, Tuğba Yavuzşen<sup>19</sup>, Naziyet Köse<sup>20</sup>, İsmail Ertürk<sup>13</sup>, Nilgün Yıldırım<sup>21</sup>, Onur Yazdan Balçık<sup>22</sup>, Ali Alkan<sup>23</sup>, Oğuzhan Selvi<sup>24</sup>, Eda Erçin<sup>25</sup>, Olçun Ümit Ünal<sup>26</sup>, Cengiz Karaçin<sup>27</sup>

Affiliations + expand

PMID: 39123071 DOI: 10.1007/s10549-024-07456-x

> Sci Rep. 2024 Oct 9;14(1):23556. doi: 10.1038/s41598-024-75293-5.

# The prognostic impact of Her2 status in early triple negative breast cancer: a Turkish Oncology Group (TOG) study

Neslihan Özyurt<sup>1</sup>, Ali Alkan<sup>2 3</sup>, Burcu Gülbağcı<sup>4</sup>, Mustafa Seyyar<sup>5</sup>, Esra Aydın<sup>6</sup>, Mustafa Şahbazlar<sup>7</sup>, Mehmet Türker<sup>8</sup>, Oğuzcan Kınıkoğlu<sup>9</sup>, Tahir Yerlikaya<sup>10</sup>, Gülhan Dinç<sup>11</sup>, Ali Aytaç<sup>12</sup>, Ziya Kalkan<sup>13</sup>, Senar Ebinç<sup>14</sup>, İlkey Gültürk<sup>15</sup>, Merve Keskinliç<sup>16</sup>, Zehra Sucuoğlu İşleyen<sup>17</sup>, Dilek Çağlayan<sup>18</sup>, Alper Türkel<sup>19</sup>, Esra Aydın<sup>20</sup>, Teoman Şakalar<sup>21</sup>, Serhat Sekmek<sup>22</sup>, Nilgün Yıldırım<sup>23</sup>, Sinem Koçak<sup>24</sup>, Kerem Okutur<sup>25</sup>, Ahmet Özveren<sup>26</sup>, Bengü Dursun<sup>27</sup>, Sait Kitaplı<sup>28</sup>, Orhan Önder Eren<sup>29</sup>, İsmail Beypınar<sup>30</sup>, İlhan Hacıbekiroğlu<sup>4</sup>, Devrim Çabuk<sup>5</sup>, Elanur Karaman<sup>6</sup>, Ömer Acar<sup>7</sup>, Semra Paydaş<sup>8</sup>, Melek Karakurt Eryılmaz<sup>18</sup>, Bilgin Demir<sup>12</sup>, Zeynep Oruç<sup>13</sup>, Mesut Yılmaz<sup>15</sup>, Fatih Selçuk Biricik<sup>24</sup>, Derya Kıvrak Salim<sup>10</sup>, Özgür Tanrıverdi<sup>28</sup>, Mutlu Doğan<sup>19</sup>

Affiliations + expand

PMID: 39384975 PMCID: PMC11464793 DOI: 10.1038/s41598-024-75293-5

Comparative Study

> [Sci Rep. 2024 May 9;14\(1\):10632. doi: 10.1038/s41598-024-61562-w.](#)

# Comparison of anthracycline-containing and anthracycline-free regimens in neoadjuvant HER-2 positive breast cancer treatment

Murat Bardakci <sup>1</sup>, Hilal Karakas <sup>2</sup>, Dogan Bayram <sup>2</sup>, Nilufer Avcı <sup>3</sup>, Sait Kitaplı <sup>4</sup>, Mirac Ozen <sup>5</sup>, Ferit Aslan <sup>6</sup>, Caglar Koseoglu <sup>7</sup>, Ahmet Kadioglu <sup>8</sup>, Ilknur D Onur <sup>8</sup>, Teoman Sakalar <sup>9</sup>, Mahmut Buyuksimsek <sup>10</sup>, Ali Alkan <sup>4</sup>, Yakup Ergun <sup>11</sup>, Ali O Kaya <sup>12</sup>, Burak Bilgin <sup>2</sup>, Bulent Yalcin <sup>2</sup>

Affiliations [+](#) expand

PMID: 38724585    PMCID: PMC11082209    DOI: 10.1038/s41598-024-61562-w

YIL	SUNULAN PROJE SAYISI	ONAYLANAN PROJE SAYISI	AKTİFLENEN PROJE SAYISI	AKTİFLENEN ÇALIŞMA-VERİ TABANI HAZIRLANAN PROJE SAYISI (%)
2019	10	10		6 (%60)
2020	11	11		3 (%27)
2021	17	13		3 (%23)
2022	13	11		9 (%72)
2023	16	6		5 (%84)
Toplam (20-23)	51	35 (%70)	15 (%29.4)	14 (%54)
YAYINLANAN PROJE				14 (%54)





ONKOLOJİ GRUBU DERNEĞİ

# ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR ÇALIŞTAYI

7 - 9 Kasım 2024  
Sheraton Ankara Hotel



## MEME KANSERİ ÇALIŞMA GRUBU

YENİ PROJELER  
YENİ UMUTLAR  
2024

- Başlık:İnvaziv lobüler meme kanseri tanılı hastalarda neoadjuvan kemoterapi yanıtının değerlendirilmesi
- Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Buket Hamitođlu
- **Revizyon ile Onaylandı**

- Başlık:HER-2 Pozitif Nüks-Metastatik Meme Kanserinde Trastuzumab Deruxtecan'ın Gerçek Yaşam Verileri ile Etkinliği ve Güvenliğinin Değerlendirilmesi
- Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Taha Koray Şahin
- **Onaylandı**



- **Başlık:**Yüksek riskli luminal tip meme kanserli hastalarda 5 yıl tamoksifen/aromataz inhibitörü ve LHRH agonisti sonrasında uzatılmış adjuvan endokrin tedavi sonuçları: gerçek yaşam verisi
- **Sorumlu Araştırmacı:** Uz. Dr.Serkan Yaşar
- **Revizyon ile Onaylandı**

- Başlık:Geriatric Meme Kanseri Hastalarının Tedavisinde CDK4/6 İnhibitörlerinin Etkinlik ve Güvenilirliğinin Değerlendirilmesi, gerçek yaşam verisi
- Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Şafak Yıldırım Dişli
- **Onaylandı**

- Başlık:Luminal tip meme kanseri hastalarında 5 yıl hormonoterapi sonrasında uzatılmış adjuvan endokrin tedavi etkinliği ve güvenilirliğinin değerlendirilmesi
- Sorumlu Araştırıcı: Uz. Dr. şafak Yıldırım Dişli
- **Onaylandı**

- Başlık:Erken Evre Meme Kanserinde Oncotype Dx Rekürrens Skoru ile PREDICT Tahminleri Arasındaki Korelasyon
- Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Mehmet Can Atak
- **Onaylanmadı**

- Başlık: Tanı anında metastatik HER2 pozitif meme kanseri tanılı hastalarda HER2/CEP17 oranının prognoza etkisi
- Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Serhat Sekmek
- **Onaylanmadı**

- Başlık: Tanı anında metastatik HER2 pozitif meme kanseri tanılı hastalarda HER2/CEP17 oranının prognoza etkisi
- Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Serhat Sekmek
- **Onaylanmadı**

- Başlık:İZOLE KRANİAL NÜKS VEYA İZOLE KRANİAL REKÜRRENS YADA PROGRESYON GÖSTERMİŞ HER2 POZİTİF MEME KANSERLİ HASTALARDA TEDAVİ YAKLAŞIMLARI VE SONUÇLARI
- Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Mehmet Cem Fidan
- **Onaylandı**

- Başlık:Daha önce tedavi almamış metastatik triple negatif meme kanserinde pembrolizumab+kemoterapinin onkolojik sonuçları:  
Gerçek yaşam verisi
- Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Harun Muđlu
- **Onaylandı**



- **Başlık:HORMON RESEPTÖRÜ POZİTİF HER2-NEGATİF METASTATİK MEME KANSERİNDE ESR1 MUTASYONLARINI PREDİKTE EDEN BAĞIMSIZ DEĞİŞKENLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
- **Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Galip Can Uyar**
- **Onaylanmadı**

- **Başlık:**PIK3CA mutasyonu olan metastatik meme kanserli hastalarda standart tedavilerin sağ kalıma etkisini belirleyen faktörler
- **Sorumlu Araştırmacı:** Uz. Dr. Eda Karapelit
- **Onaylanmadı**

- **Başlık:HORMON RESEPTÖRÜ POZİTİF HER2-NEGATİF METASTATİK MEME KANSERİNDE ESR1 MUTASYONLARINI PREDİKTE EDEN BAĞIMSIZ DEĞİŞKENLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
- **Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Galip Can Uyar**
- **Onaylanmadı**

- **Başlık:**Erkek metastatik meme kanseri hastalarında CDK 4/6 inhibitörleri sonrasındaki tedavilerin değerlendirilmesi
- **Sorumlu Araştırmacı:** Uz. Dr. Tugay Avcı
- **Onaylandı**

- **Başlık:**Triple negatif meme kanseri neoadjuvan tedavisinde patolojik yanıtlara göre hastaların demografik özellikleri
- **Sorumlu Araştırmacı:** Uz. Dr. Sedat Biter
- **Onaylanmadı**

- **Başlık:EVRE 1 TRİPLE NEGATİF MEME KANSERİ HASTALARINDA TÜMÖR İNFİLTRE LENFOSİT VE PATOLOJİK TAM YANIT ARASINDAKİ İLİŞKİ**
- **Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Sıla Öksüz**
- **Onaylanmadı**

- **Başlık:40 Yaş Altında Metastatik Meme Kanseri Tanısı Alan Hastaların Klinikopatolojik Özellikleri ve Sağkalım Verilerinin Analizi**
- **Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Atilla Çiftçi**
- **Revizyon ile onaylandı**

- **Başlık:BRCA1/BRCA2 Mutasyonlarına Sahip Meme Kanseri Hastalarında Kemoterapi ve Radyoterapi Sonrası İkinci Kanser Riskinin Değerlendirilmesi**
- **Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Heves Sürmeli**
- **Onaylanmadı**



- **Başlık:METASTATİK HORMON POZİTİF MEME KANSERİNDE 1.BASAMAK CDK4-6 İNHİBİTÖLERİ SONRASI TEDAVİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE 1. BASAMAKTA KULLANILAN CDK 4-6 İNHİBİTÖRÜNE GÖRE PFS-2 NİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
- **Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Özlem Aydın İsak**
- **Revizyon ile onaylandı**

- **Başlık:**Hormon reseptörü pozitif cerb2 negatif kemik iliği metastatik meme kanser tanılı hastalarda CDK inhibitörlerinin etkinlik ve tolerabilitesinin değerlendirilmesi
- **Sorumlu Araştırıcı:** Uz. Dr. Yaşar Yıldız
- **Onaylandı**

- **Başlık:PIK3CA MUTANT METASTATİK MEME KANSERİ TANILI HASTALARDA ALPESİLİB+FULVESTRANT İLE KAPESİTABİN VE EKZEMESTAN+EVEROLİMUS KOMBİNASYONLARININ PROGRESYONSUZ SAĞKALIM, PERFORMANS SKORU VE YANETKİ PROFİLİ AÇISINDAN RETROSPEKTİF OLARAK KARŞILAŞTIRILMASI**
- **Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Mehmet Can Atak**
- **Onaylanmadı**

- **Başlık:** Meme kanseri tanılı hastalarda leptomeningeal metastazların klinik ve prognoz analizi
- **Sorumlu Araştırmacı:** Uz. Dr. Elvina ALMURADOVA
- **Onaylanmadı**

- **Başlık:**Hormon pozitif Her2 pozitif meme kanseri için optimal anti-her2 tedavi alan erken evre meme kanserli hastalarda tamoksifen ve aromataz inhibitörlerinin karşılaştırılması
- **Sorumlu Araştırmacı:** Uz. Dr. Mustafa Seyyar
- **Revizyon ile onaylandı**

- **Başlık:**Lokal evre üçlü negatif meme kanseri tanılı hastalarda erken nüks paterni, erken nüksü öngördürecek biyobelirteçler ve nükste verilen tedavilerin etkinliğinin değerlendirilmesi
- **Sorumlu Araştırmacı:** Uz. Dr. Hasan Çağrı Yıldırım
- **Onaylandı**

- Başlık:Nadir görülen meme kanseri alttiplerinde prognostik faktörler
- Sorumlu Araştırmacı: Uz. Dr. Serkan Yaşar
- **Revizyon ile onaylandı**