



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ

19.

ULUSAL
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR
ÇALIŞTAYI

16-18 Kasım 2023
Xanadu Resort Otel / Antalya



MEME KANSERİ ÇALIŞMA GRUBU KASIM 2023

Başkan: Prof. Dr. İlknur Bilkay Görken

Başkan Yard: Prof. Dr. Mehmet Ali Nahit Şendur



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ

19.

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



Yıl

Projenin Başlığı

Proje
Sorumlusu

Projenin Güncel Durumu

Kabul edilen Çalıştay yılı	Proje adı	Projenin sorumlusunun adı ve çalıştığı merkezin adı	proje no	projenin güncel durumu (1: Çalışma yürütülüyor, 2: Çalışma devam ediyor, 3: Çalışma tamamlandı ve yayın aşamasında, 4: Çalışma yayınlandı)
2022	Metastatik erkek meme kanseri tanılı hastalarda CDK 4-6 inhibitörlerinin birinci basamak tedavide etkinliği ve güvenliği	Dr.Hasan Yıldırım/ Prof. Dr. Çağrı Aksoy		
2022	CDK4/6 inhibitörleri sonrasında Everolimus-Aromataz inhibitörü kombinasyonlarının gerçek yaşam verilerinin değerlendirilmesi	Dr. İsmail Beygün/Prof. Dr. Meltem Baykara		
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		
2022	Metastatik Meme Kanseri Hastalarında Primere Cerrahi Yapmanın Sağkalm Üzerine Etkisi	Dr. Mehmet Mutlu Kıdı/Prof. Dr. Semra Paydaş		
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		
2022	CDK 4/6 İnhibitörleri ile Tedavi Edilen Hastalarda Tümör Bellirteçleri ile Tedavi Yanıtı ve Prognoz İlişkisi	Dr. Deniz Can Güven/ Prof. Dr. Sercan Aksoy		
2022	HER-2 + Metastatik Meme Kanseri Anti-Her2 Blokajı ile Uzun Süre Yanıtı Olan Hastaların Özellikleri	Dr. Bengü Dursun/Prof. Dr. Hakan Akbulut		
2022	Metastatik hormon pozitif meme kanserinde 1. basamak CDK 4/6 inhibitörleri ve aromataz inhibitörlerinin kombinasyon tedavisi sonrası fulvestrant monoterapisinin etkinliği	Dr. Serdar İleri		
2022	Neoadjuvanda antrasiklin-siklofosamid ve pertuzumab-trastuzumab-doksetal almış, postoperatif rezidü tümörü olan hastalarda adjuvanda TDM-1 veya trastuzumab' in etkinliği karşılaştırması.	Dr. Hacı Arak/Doç. Dr. Tülay KUŞ		
2022	Lokal İleri HER-2 Pozitif Meme Kanserin Neoadjuvan Tedavisinde Docetaksel-Trastuzumab-Pertuzumab ile Standart 4-AC-Taxan-Trastuzumab-Pertuzumab Tedavilerinin Etkinlik ve Güvenliğinin Karşılaştırılması	Dr. Murat Bardakçı/ Prof. Dr. Bülent Yalçın		
2022	Premenopozal metastatik hormon reseptörü pozitif meme kanseri tanılı hastalarda CDK 4-6 inhibitörlerinin etkinlik ve güvenli verilerinin karşılaştırılması	Dr. Hasan Çağrı Yıldırım/Prof. Dr. Sercan Aksoy		
2021	Lokal İleri meme kanserli hastalarda Androjen Reseptör (AR) durumunun neoadjuvan tedavi başarısına olan etkisi?	Dr. Arif Hakan Önder		
2021	Tek Hastalık – İki hayat: Gebelikte Meme Kanseri	Dr. Emre Hafzoğlu/Prof. Dr. Fahriye Tuğba Köş		
2021	Erkek Meme Kanseri: Gerçek Yaşam Verileri	Dr. Emre Hafzoğlu/Prof. Dr. Bülent Yalçın		
2021	HER2 pozitif metastatik meme kanserinde ikinci basamak tedavilerin etkinlik ve toksisite değerlendirmesi	Dr. Fatih Gürler/Prof. Dr. Berna Öksüzöğlü		Daha önceki 2. Basamak tedavilerin etkinliğini inceleyen ve onaylanan çalışmalar ile birleştirilmek üzere onay verildi.
2021	Üçlü negatif meme kanserli hastalarda adjuvan kapesitabin ile ezamanlı radyoterapi uygulamasının yan etkileri	Doç. Dr. Ayşe Altınok		
2021	Operable HER2 pozitif meme kanserinde neoadjuvan ddAC-paclitaxel vs ddAC-doce(3w)HP protokolünün karşılaştırmalı sonuçları	Dr. Serkan Enki		
2021	Neoadjuvan tedavi uygulanan lokal İleri meme kanserinde PET-CT ile görülen erken metabolik yanıtın patolojik tam yanıt ile ilişkisi.	Dr. Bengü Dursun/ Prof. Dr. Ahmet Demirkazık		
2021	Lokal İleri 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 hastalıkta adjuvan kapesitabin: gerçek yaşam verisi.	Dr. Elif Şenocak Taşçı /Doç. Dr. İbrahim Yıldız		
2021	Leptomenenjal metastazlı meme kanseri hastalarının özellikleri ve intratekal kemoterapi seçeneklerinin sağkalm etkileri.	Dr. Mustafa Büyükkör /Doç. Dr. Öztürk Ateş		
2021	Düşük hormon reseptör pozitifliği olan meme kanserli hastaların klinikopatolojik özellikleri ve sağkalm sonuçları.	Doç. Dr. Melek Karakurt Eryılmaz/		
2021	Pertuzumab ile tedavi edilmiş metastatik meme kanseri hastalarında trastuzumab emtansin etkinliği, gerçek yaşam verileri.	Dr. Özgecan Dölger/Prof. Dr. Mahmut Gümüş		
2021	Meme kanser hastalarında alpelisib tedavisinin etkinliği, güvenirliliği ve gerçek yaşam verileri.	Dr. Ertuğrul Bayram/ Prof. Dr. Semra Paydaş		
2020	Hormonoterapi + CDK 4/6 İnhibitör Tedavisi Altında Progresyon Gelişen İleri Evre Meme Kanseri Hastalarının Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi	Dr. Cengiz Kararın/Prof. Dr. Ömür Berna Öksüzöğlü		XV. Güven Hastanesi ,Dr. Aysun Küçükel ve Dr. Ahmet Küçükel Tıp Ödülleri En İyi Bilimsel Araştırma Ödülü, BMC Cancer (2023) 23:136 , yayınlandı.
2020	Metastatik meme kanseri hastalarında İxabiplon etkinlik ve tolerabilitesi	Dr. Muhammed Mustafa Atıcı/Doç. Dr. Abdullah Sakin		
2020	Sol meme radyoterapisinde uygun tedavi tekniği seçimi için bilgi tabanlı planlama modeli geliştirilmesi.	Doç. Dr. Sezin Yüce Sarı		
2020	Hormon reseptör pozitif Her-2 negatif postmenopozal metastatik meme kanserinde CDK4-6 inhibitörlerine bağlı gelişen yan etkiler sonucu tedavi kesilme oranı, tedavi kesilme süresi, bu sürecin sağkalm etkisi	Dr. Canan Karan/ Prof.Dr.Arzu Yaren		
2020	Birinci Basamakta Pertuzumab, Trastuzumab, Taksan Alıp Progrese Olan ve İkinci Basamakta TDM-1 Alan Hastalarda TDM-1'in Etkinliği	Dr.Sema Türker		Dr. Mutlu Hızal'ın önerdiği çalışma ile benzer kohortu hedefliyor. İki çalışmanın birleştirilmesine karar verildi
2020	Metastatik Hormon Reseptörü Pozitif Her2 Negatif Post-menopozal Meme Kanseri Birinci ve İkinci Basamak Ribosilb ve Palbociclib Tedavilerinin Etkinlik ve Yan Etkilerinin Gerçek Yaşam Verileriyle Değerlendirilmesi	Dr. Mutlu Hızal/ Doç. Dr. Mehmet Ali Nahit Şender		Dr. Canan Karan'ın önerdiği çalışma ile benzer kohortu hedefliyor. İki çalışmanın birleştirilmesine karar verildi
2020	Metastatik triple negatif meme kanserli hastalarda sisteinden zengin EGF-İlgand domain 2 proteininin prognostik önemi.	Dr. Mehmet Zahid Koçak		
2020	PET/BT ile evrilemede kN3 pozitifliği olan meme kanseri tanılı hastalarda neoadjuvan kemoterapi, cerrahi ve radyoterapi sonrası başlangıçtaki pozitif lenf nodu alanında nöks 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		
2020	Metastatik HER2+ meme kanserinde İapatinib/kapesitabin tedavisinin etkinliği gerçek yaşam verisi.	Dr. Saban Seçmeler/ Doç. Dr. Şener Cihan		
2020	BRCA-2 mutasyonu pozitif meme kanseri hastalarının klinik özellikleri ve sağ kalmı	Dr. Murat Keser/ Doç. Dr. Olçun Ümit Ünal		

TOG-2023



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ

19.

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



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 Öksüzözü	XV. Güven Hastanesi ,Dr. Aysun Küçükkel ve Dr. Ahmet Küçükkel Tıp Ödülleri En İyi Bilimsel Araştırma Ödülü, BMC Cancer (2023) 23:136 , yayınlandı.
2020	Metastatik meme kanseri hastalarında ixabiplon etkinlik ve tolerabilitesi	Dr. Muhammed Mustafa Atcı/Doç. Dr. Abdullah Sakin	
2020	Sol meme radyoterapisinde uygun tedavi tekniği seçimi için bilgi tabanlı planlama modeli geliştirilmesi.	Doç. Dr. Sezin Yüce Sarı	
2020	Hormon reseptör pozitif Her-2 negatif postmenopozal metastatik meme kanserinde CDK4-6 inhibitörlerine bağlı gelişen yan etkiler sonucu tedavi kesilme oranı, tedavi kesilme süresi, bu sürecin sağ kalma etkisi	Dr. Canan Karan/ Prof.Dr.Arzu Yaren	Dr. Mutlu Hızal'ın önerdiği çalışma ile benzer kohortu hedefliyor. İki çalışmanın birleştirilmesine karar verildi
2020	Birinci Basamakta Pertuzumab, Trastuzumab, Taksan Alıp Progrese Olan ve İkinci Basamakta TDM-1 Alan Hastalarda TDM-1'in Etkinliği	Dr.Sema Türker	
2020	Metastatik Hormon Reseptörü Pozitif Her2 Negatif Post-menopozal 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	Dr. Canan Karan'ın önerdiği çalışma ile benzer kohortu hedefliyor. İki çalışmanın birleştirilmesine karar verildi
2020	Metastatik triple negatif meme kanserli hastalarda sisteinden zengin EGF-İlgand domain 2 proteininin prognostik önemi.	Dr. Mehmet Zahid Koçak	
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	
2020	Metastatik HER2+ meme kanserinde lapatinib/kapesitabin tedavisinin etkinliği gerçek yaşam verisi.	Dr. Şaban Seçmeler/ Doç. Dr. Şener Cihan	
2020	BRCA-2 mutasyonu pozitif meme kanseri hastalarının klinik özellikleri ve sağ kalımı	Dr. Murat Keser/ Doç. Dr. Olçun Ümit Ünal	



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ

19.

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



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	
2021	Tek Hastalık – İki hayat: Gebelikte Meme Kanseri	Dr. Emre Hafzoğlu/Prof. Dr. Fahriye Tuğba Köş	
2021	Erkek Meme Kanseri: Gerçek Yaşam Verileri	Dr. Emre Hafzoğlu/Prof. Dr. Bülent Yalçın	
2021	HER2 pozitif metastatik meme kanserinde ikinci basamak tedavilerin etkinliği ve toksisite değerlendirmesi	Dr. Fatih Gürler/Prof. Dr. Berna Oksüzöğü	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. Ayshe Altınok	
2021	Operable HER2 pozitif meme kanserinde neoadjuvan ddAC-pacl(w)HP vs ddAC-doce(3w)HP protokolünün karşılaştırmalı sonuçları	Dr. Serkan Enki	
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	
2021	Lokal ileri evre meme kanseri tanılı hastalarda neoadjuvan tedaviye yanıtın yapay zeka ile öngörülmesi.	Dr. Barbaros Aydın/Prof. Dr. İknur Bilkay Görken	
2021	Neoadjuvan kemoterapi sonrası triple negatif meme kanseri rezidü hastalıkta adjuvan kapesitebin: gerçek yaşam verisi.	Dr. Elif Şenocak Taşçı/Doç. Dr. İbrahim Yıldız	Makale yazımı tamamlandı, dergiyeye gönderilme aşamasında
2021	Leptomenenjal metastatik meme kanseri hastalarının özellikleri ve intratekal kemoterapi seçeneklerinin sağkalıma etkileri.	Dr. Mustafa Büyükkör/ Doç. Dr. Öztürk Ateş	
2021	Düşük hormon reseptör pozitifliği olan meme kanserli hastaların klinikopatolojik özellikleri ve sağkalım sonuçları.	Doç. Dr. Melek Karakurt Eryılmaz/	
2021	Pertuzumab ile tedavi edilmiş metastatik meme kanseri hastalarında trastuzumab emtansin etkinliği, gerçek yaşam verileri.	Dr. Özgecan Dülger/Prof. Dr. Mahmut Gümüş	Yazı dergiyeye gönderilme aşamasında
2021	Meme kanser hastalarında alpelisib tedavisinin etkinliği, güvenilirliği ve gerçek yaşam verileri.	Dr. Ertuğrul Bayram/Prof. Dr. Semra Paydaş	Yazım aşamasında



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ

19.

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



Yıl	Projenin Başlığı	Proje Sorumlusu	Projenin Güncel Durumu		
Kabul edilen Çalıştay yılı	Proje adı	Projenin sorumlusunun adı ve çalıştığı merkezin adı	proje no	projenin güncel durumu (1: Çalışma yürümüyor, 2: Çalışma devam ediyor, 3: Çalışma tamamlandı ve yayın aşamasında, 4: Çalışma yayınlandı)	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			
2022	CDK4/6 inhibitörleri sonrasında Everolimus-Aromataz inhibitörü kombinasyonlarının gerçek yaşam verilerinin değerlendirilmesi	Dr. İsmail Beyyınar/Prof. Dr. Meltem Baykara			
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			
2022	Metastatik Meme Kanseri Hastalarında Primere Cerrahi Yapmanın Sağkalm Üzerine Etkisi	Dr. Mehmet Mutlu Kıd/Prof. Dr. Semra Paydaş			
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 Inhibitörü ile Tedavi Edilen Meme Kanseri Hastalarda Prognoz Tayini	Dr. Deniz Can Güven/ Prof. Dr. Sercan Aksoy			
2022	CDK 4/6 inhibitörleri ile Tedavi Edilen Hastalarda Tümör Belirteçleri ile Tedavi Yanıtı ve Prognoz İlişkisi	Dr. Deniz Can Güven/ Prof. Dr. Sercan Aksoy			
2022	HER-2 + Metastatik Meme Kanseri Anti-Her2 Blokajı ile Uzun Süre Yanıtı Olan Hastaların Özellikleri	Dr. Bengü Dursun/Prof. Dr. Hakan Akbulut			
2022	Metastatik hormon pozitif meme kanserinde 1. basamak CDK 4/6 inhibitörleri ve aromataz inhibitörlerinin kombinasyon tedavisi sonrası fulvestrant monoterapisinin etkinliği	Dr. Serdar İleri			
2022	Neoadjuvanda antrasiklin-siklofosfamid ve pertuzumab-transtuzumab-doksetaksel almış, postoperatif rezidü tümörü olan hastalarda adjuvanda TOM-1 veya trastuzumab' in etkinlik karşılaştırması.	Dr. Hacı Arak/Doç. Dr. Tülay KUŞ			
2022	Lokal-ileri HER-2 Pozitif Meme Kanserinin Neoadjuvan Tedavisinde Docetaksel-Transtuzumab-Pertuzumab ile Standart 4-AC-Taxan-Transtuzumab-Pertuzumab Tedavilerinin Etkinlik ve Güvenliğinin Karşılaştırılması	Dr. Murat Bardakçı/ Prof. Dr. Bülent Yalçın			
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			



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ

19.

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



KABUL EDİLEN PROJELER -2022

Çalışma Adı	Çalışma Sorumlusu
1-Metastatik erkek meme kanseri tanılı hastalarda CDK 4-6 inhibitörlerinin birinci basamak tedavide etkinliği ve güvenliği Son Durum: YAYIN AŞAMASINDA, minör revizyonda	DProf. Dr. Sercan Aksoy Prof. Dr Hasan Çağrı Yıldırım
2-CDK4/6 inhibitörleri sonrasında Everolimus-Aromataz inhibitörü kombinasyonlarının gerçek yaşam verilerinin değerlendirilmesi Son Durum: Veri toplama aşamasında	Dr. İsmail Beypınar Dr. Meltem Baykara
3-Neoadjuvan Kemoterapi Alan Erken Evre Triple Negatif Meme Kanseri Olan Hastada Her2 Durumunun Patolojik Yanıt Üzerine Etkisi Son Durum: Yayın aşamasında	Dr. Neslihan Özyurt Doç. Dr. Ali Alkan



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ



ULUSAL
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR
ÇALIŞTAYI

16-18 Kasım 2023
Xanadu Resort Otel / Antalya

KABUL EDİLEN PROJELER -2022

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



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ



ULUSAL
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR
ÇALIŞTAYI

16-18 Kasım 2023
Kuşadası Resort Otel / Antalya



KABUL EDİLEN PROJELER -2022

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

KABUL EDİLEN PROJELER -2022

Çalışma Adı	Çalışma Sorumlusu
<p>10- Lokal-ileri HER-2 Pozitif Meme Kanserinin Neoadjuvan Tedavisinde Docetaksel-Transtuzumab-Pertuzumab ile Standart 4-AC-Taxan-Transtuzumab-Pertuzumab Tedavilerinin Etkinlik ve Güvenliğinin Karşılaştırılması</p> <p>Son Durum: Veri toplama aşamasında</p>	<p>Dr. Murat Bardakçı Prof. Dr. Bülent Yalçın</p>
<p>11- Premenepozal metastatik hormon reseptörü pozitif meme kanseri tanılı hastalarda CDK 4-6 inhibitörlerinin etkinlik ve güvenlik verilerinin karşılaştırılması</p> <p>Son Durum: Veri toplama aşamasında</p>	<p>Dr. Hasan Çağrı Yıldırım Prof. Dr. Sercan Aksoy</p>



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ

19.

ULUSAL
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR
ÇALIŞTAYI

16-18 Kasım 2023
Xanadu Resort Otel / Antalya



YAYINLANMIŞ ÇALIŞMALAR-1

Esin E, Oksuzoglu B, Bilici A, Cicin I, Kostek O, Kaplan MA, Aksoy S, Aktas BY, Ozdemir O, Alacacioglu A, Cabuk D, Sumbul AT, Sakin A, Paydas S, Yetisir E, Er O, Korkmaz T, Yildirim N, Sakalar T, Demir H, Artac M, Karaagac M, Harputluoglu H, Bilen E, Erdur E, Degirmencioglu S, Aliyev A, Cil T, Olgun P, Basaran G, Gumusay O, Demir A, Tanrikulu E, Yumuk PF, Imamoglu I, Oyan B, Cetin B, Haksoyler V, Karadurmus N, Erturk I, Evrensel T, Yilmaz H, Beypinar I, Kocer M, Pilanci KN, Seker M, Urun Y, Yildirim N, Eren T, Demirci U; Turkish Oncology Group. **Pertuzumab, trastuzumab and taxane-based treatment for visceral organ metastatic, trastuzumab-naïve breast cancer: real-life practice outcomes. Cancer Chemother Pharmacol. 2019 Jan;83(1):131-143. doi: 10.1007/s00280-018-3712-7. Epub 2018 Oct 30. PMID: 30377778.**



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ

19.

ULUSAL
ONKOLOJİK
ÇALIŞTAYI

16-18 Kasım 2023
Xanadu Resort Otel / Antalya



YAYINLANMIŞ ÇALIŞMALAR-2



Cancer Investigation



ISSN: (Print) (Online) .urnal homepage: <https://www.tandfonline.com/loi/icnv20>

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

Aykut Bahçeci, Semra Paydaş, Naziye Ak, Ferhat Ferhatoğlu, Pınar Mualla Saip, Gülşah Seydaoğlu, Mehmet Bilici, Melih Şimşek, Salim Başol Tekin, Züleyha Çalikuşu, Sinan Yavuz, Ahmet Bilgehan Şahin, Erdem Çubukçu, Türkan Evrensel, Serkan Değirmencioğlu, Atike Gökçen Demiray, Perran Fulden Yumuk, Özkan Alan, Duygu İlke Çıkman, Fuat Hulusi Demirelli, Osman Köstek, Ali Gökyer, Mutlu Doğan, Öznur Bal, Burcu Çakar, Erhan Gökmen, Deniz Yamaç, Taner Korkmaz, Altay Aliyev, Özge Keskin, Semiha Urvay, Mahmut Büyüksimşek, Cemile Karadeniz, Birol Yıldız, Havva Yeşil Çinkir, Hacer Demir, İsmail Beypinar, Cengiz Karaçin, Kadir Eser, Meltem Baykara, Saadettin Kiliçkap, Kerem Okutur, Gülcan Bulut, Ali Alkan, Erkan Arpacı, Kezban Nur Pilanci, Atakan Demir, Deniz Işık & Nilgün Yıldırım

To cite this article: Aykut Bahçeci, Semra Paydaş, Naziye Ak, Ferhat Ferhatoğlu, Pınar Mualla Saip, Gülşah Seydaoğlu, Mehmet Bilici, Melih Şimşek, Salim Başol Tekin, Züleyha Çalikuşu, Sinan Yavuz, Ahmet Bilgehan Şahin, Erdem Çubukçu, Türkan Evrensel, Serkan Değirmencioğlu, Atike Gökçen Demiray, Perran Fulden Yumuk, Özkan Alan, Duygu İlke Çıkman, Fuat Hulusi Demirelli, Osman Köstek, Ali Gökyer, Mutlu Doğan, Öznur Bal, Burcu Çakar, Erhan Gökmen, Deniz Yamaç, Taner Korkmaz, Altay Aliyev, Özge Keskin, Semiha Urvay, Mahmut Büyüksimşek, Cemile Karadeniz, Birol Yıldız, Havva Yeşil Çinkir, Hacer Demir, İsmail Beypinar, Cengiz Karaçin, Kadir Eser, Meltem Baykara, Saadettin Kiliçkap, Kerem Okutur, Gülcan Bulut, Ali Alkan, Erkan Arpacı, Kezban Nur Pilanci, Atakan Demir, Deniz Işık & Nilgün Yıldırım (2021) Efficacy and Safety of Trastuzumab Emtansine in Her2 Positive Metastatic Breast Cancer: Real-World Experience, *Cancer Investigation*, 39:6-7, 473-481, DOI: [10.1080/07357907.2021.1933011](https://doi.org/10.1080/07357907.2021.1933011)

To link to this article: <https://doi.org/10.1080/07357907.2021.1933011>

TOG-2023



YAYINLANMIŞ ÇALIŞMALAR-3

Original article 663

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^a, Baha Zengel^b, Yaşar Yıldız^c, Basak Oyan Uluç^d, Devrim Cabuk^e, Ercan Özden^e, Derya Kıvrak Salim^f, Semra Paydas^g, Atakan Demir^d, Omer Diker^h, Kezban Nur Pilancıⁱ, Özlem Uysal Sönmez^d, Sezai Vatanserverⁱ, İzzet Doğanⁱ, Ahmet Gulmez^k, Burcu Cakar^j, Pinar Gursoy^j, Mahmut Emre Yıldırım^m, Murat Ayhan^m, Nuri Karadurmusⁿ, Musa Baris Aykanⁿ, Gökçen Tuğba Cevik^o, Teoman Sakalar^p, İlhan Hacibekiroğlu^q, Burcu Belen Gülbacı^q, Murat Dincer^r, Duygu Bayır Garbioğlu^r, Yasemin Kemal^s, Erdinc Nayır^t, Halil Taşkınatın^u, Mesut Yılmaz^v, Okan Avcı^w, Murat Sarı^x, Ezgi Coban^x, Muhammed Mustafa Atcı^y, Selin Aktürk Esen^z, Tuğba Akın Telli^{aa}, Fatih Karatas^{bb}, Ali İnal^{cc}, Hacer Demir^{dd}, Nurhan Onal Kalkan^{ee}, Cengiz Yılmaz^a, Funda Taşlı^{ff} and Ahmet Alacacıoğlu^c

In our study, we aimed to evaluate the pathological response rates and side effect profile of adding pertuzumab to the treatment of HER2+ locally advanced, inflammatory, or early-stage breast cancer. This study was conducted by the Turkish Oncology Group (TOG) with data collected from 32 centers. Our study was multicentric, and a total of 364 patients were included. The median age of the patients was 49 years (18–85 years). Two hundred fifteen (60%) of the cases were hormone receptor/HER2+ positive (ER+ or PR+, or both), and 149 (40%) of them were HER2-rich (ER and PR negative). The number of complete responses was 124 (54%) in the docetaxel+trastuzumab+pertuzumab arm and 102 (45%) in the paclitaxel+trastuzumab+pertuzumab arm, and there was no difference between the groups in terms of complete response. In 226 (62%) patients with complete response, a significant correlation was found with DCIS, tumor focality, removed lymph node, and ER status $P < 0.05$. Anemia, nausea, vomiting, myalgia, alopecia, and mucosal inflammation were significantly higher in the docetaxel arm, $P < 0.05$. In our study, no statistical difference was found between the before–after echocardiography values. DCIS positivity in biopsy before neoadjuvant chemotherapy, tumor focality; the number of lymph nodes removed and ER status were found to be associated with pCR. In conclusion, we think that studies evaluating pCR-related clinicopathological variables and radiological imaging features will play a critical role in the development of nonsurgical treatment approaches. *Anticancer Drugs* 33: 663–670 Copyright © 2022 Wolters Kluwer Health, Inc. All rights reserved.

Anticancer Drugs 2022, 33:663–670

0950-4973 Copyright © 2022 Wolters Kluwer Health, Inc. All rights reserved.

Keywords: breast cancer, neoadjuvant chemotherapy, pathological response, pertuzumab

^aDepartments of Medical Oncology and ^bGeneral Surgery, Bozyska Training and Research Hospital, ^cDepartment Medical of Oncology, Katip Çelebi University, Atafak Training and Research Hospital, Izmir, ^dDepartment of Medical Oncology, Acibadem Hospital, Istanbul, ^eDepartment of Medical Oncology, Kocaeli University Faculty of Medicine Hospital, Kocaeli, ^fDepartment of Medical Oncology, Health Sciences University Antalya Training and Research Hospital, Antalya, ^gDepartment of Medical Oncology, Cukurova University Faculty of Medicine, Adana, Turkey, ^hDepartment of Medical Oncology, Near East University Hospital, Lefkosa, Cyprus, ⁱDepartment of Medical Oncology, Memorial Bahcelievler Hospital, Department of Medical Oncology, Istanbul University Faculty of Medicine, Istanbul, ^jDepartment of Medical Oncology, Inonu University Faculty of Medicine, Malatya, ^kDepartment of Medical Oncology, Ege University Faculty of Medicine, Izmir, ^lDepartment of Medical Oncology, Kartal Dr. Lutfi Kırdar City Hospital, Istanbul, ^mDepartment of Medical Oncology, Health Sciences University Gulhane Training and Research Hospital, Ankara, ⁿDepartment of Medical Oncology, Usak University Training and Research Hospital, Usak, ^oDepartment of Medical Oncology, Kahramanmaraş Necip Fazıl City Hospital, Kahramanmaraş, ^pDepartment of Medical Oncology, Sakarya University Training and Research Hospital, Sakarya, ^qDepartment of Medical Oncology, Osmangazi University Faculty of Medicine Hospital, Eskişehir, ^rDepartment of Medical Oncology, Medical Park Hospital, Samsun, ^sDepartment of Medical Oncology, Medical Park Hospital, Mersin, ^tDepartment of Medical Oncology, Private Ege City Hospital, Izmir, ^uDepartment of Medical Oncology, Bakiriyi Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Istanbul, ^vDepartment of Medical Oncology, Namik Kemal University Hospital, Iktidirdig, ^wDepartment of Medical Oncology, Haydarpaşa Numune Training and Research Hospital, ^xDepartment of Medical Oncology, Prof. Dr. Cemil Tascioğlu City Hospital, Istanbul, ^yDepartment of Medical Oncology, Ankara City Hospital, Ankara, ^zDepartment of Medical Oncology, Marmara University Faculty of Medicine, Istanbul, ^{aa}Department of Medical Oncology, Karabük University Faculty of Medicine, Karabük, ^{bb}Department of Medical Oncology, Mersin City Training and Research Hospital, Mersin, ^{cc}Department of Medical Oncology, Ayrıkaraahisar Health Sciences University, Ayrıkaraahisar, ^{dd}Department of Medical Oncology, Van Yuzuncu Yıl Faculty of Medicine, Van and ^{ee}Department of Pathology, Bozyska Training and Research Hospital, Izmir, Turkey

Correspondence to: Özlem Özdemir, MD, Department of Medical Oncology, Izmir Bozyska Education and Research Hospital, The University of Health Sciences, Bahar, Saim Çelebi Street, No:59, 35170 Karabağlar/Izmir Turkey
Tel: +90 232 250 50 50; fax: +90 232 251 44 44;
e-mail: ozdemirozlem.und@gmail.com

Received 21 December 2021 Revised form accepted 22 December 2021

DOI: 10.1097/CAD.0000000000001310

YAYINLANMIŞ ÇALIŞMALAR-4



CANCER INVESTIGATION
2022, VOL. 40, NO. 2, 199-209
<https://doi.org/10.1080/07357907.2021.2017952>



Check for updates

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^a, Mukremin Uysal^b, Serkan Menekse^c, Semih Akin^d, Fatih Yildiz^e, Merve Turan^f, Sema Sezgin Goksu^g, Ismail Beypinar^b, Teoman Sakalar^h, Mustafa Değirmenciⁱ, Dilek Erdem^l, Gul Basaran^k, Omer Fatih Olmez^a, Nilufer Avci^l, Deniz Tural^m, Abdullah Sakinⁿ, Sema Turker^o, Atakan Demir^k, Suleyman Temiz^p, Muhammed Ali Kaplan^q, Mutlu Dogan^r, Ozgur Tanriverdi^s, Irem Bilgetekin^t, Havva Yesil Cinkir^u, Ozgur Acikgoz^a, Semra Paydas^v, Ruchan Uslu^d and Serdar Turhal^w

^aDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Medipol University, Bagcilar, Turkey; ^bDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Afyon Kocatepe University, Afyon, Turkey; ^cDepartment of Medical Oncology, Manisa State Hospital, Manisa, Turkey; ^dDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Ege University, Izmir, Turkey; ^eDepartment of Medical Oncology, Dr Abdurrahman Yurtarslan Oncology Education and Research Hospital, Ankara, Turkey; ^fDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Adnan Menderes University, Aydin, Turkey; ^gDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Akdeniz University, Antalya, Turkey; ^hDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Erciyes University, Kayseri, Turkey; ⁱDepartment of Medical Oncology, Izmir Tepecik Education and Research Hospital, Izmir, Turkey; ^jDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Bahcesehir University, Samsun, Turkey; ^kDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Acibadem University, Istanbul, Turkey; ^lDepartment of Medical Oncology, Medicana Bursa Hospital, Bursa, Turkey; ^mDepartment of Medical Oncology, Bakirkoy Dr Sadi Konuk Education and Research Hospital, Istanbul, Turkey; ⁿDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Yuzuncuyil University, Van, Turkey; ^oDepartment of Medical Oncology, Diskapi Yildirim Beyazit Education and Research Hospital, Ankara, Turkey; ^pDepartment of Medical Oncology, Kocaeli Acibadem Hospital, Kocaeli, Turkey; ^qDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Dicle University, Diyarbakir, Turkey; ^rDepartment of Medical Oncology, Ankara Numune Education and Research Hospital, Ankara, Turkey; ^sDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Mugla Sitki Kocman University, Mugla, Turkey; ^tDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Gazi University, Ankara, Turkey; ^uDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Gaziantep University, Gaziantep, Turkey; ^vDepartment of Medical Oncology, Medical Faculty, Cukurova University, Adana, Turkey; ^wAnadolu Medical Center, Department of Medical Oncology, Istanbul, Turkey



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ

19.

ULUSAL
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR
ÇALIŞTAYI

16-18 Kasım 2023
Xanadu Resort Otel / Antalya



YAYINLANMIŞ ÇALIŞMALAR-5

Research Article

For reprint orders, please contact: reprints@futuremedicine.com

Future
ONCOLOGY

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

Seda Kahraman^{*.1} , Enes Erul² , Mustafa Seyyar³, Ozge Gumusay⁴, Ertugrul Bayram⁵, Burcin Cakan Demirel⁶, Omer Acar⁷, Sercan Aksoy², Naziyet Kose Baytemur⁸, Elif Sahin³, Devrim Cabuk³, Gul Basaran⁴, Semra Paydas⁵ , Arzu Yaren⁶, Deniz Can Guven² , Atike Pinar Erdogan⁷, Umut Demirci⁸, Alper Yasar⁹, İbrahim Vedat Bayoglu⁹, Mutlu Hizal¹ , Burcu Gulbagci¹⁰, Nail Paksoy¹¹, Sena Ece Davarci¹², Funda Yilmaz¹³, Ozlem Dogan¹⁴, Sibel Oyucu Orhan¹⁵, Erkan Kayikcioglu¹⁶ , Ali Aytac¹⁷, Merve Keskinkilic¹⁸, Eda Eylemer Mocan¹⁹ , Olcun Umit Unal²⁰, Esra Aydin²¹, Hakan Yucel²², Deniz Isik²³, Onder Eren²⁴, Basak Oyan Uluc⁴, Melike Ozcelik²⁵, Ilhan Hacibekiroglu¹⁰, Adnan Aydiner¹¹, Hacer Demir¹², Berna Oksuzoglu¹³, Ebru Cilbir¹⁴, Erdem Cubukcu¹⁵, Bulent Cetin¹⁶, Esin Oktay¹⁷, Cihan Erol¹ , Sadi Kerem Okutur²⁶, Nilgun Yildirim²⁷, Ali Alkan²⁸ , Fatih Selcukbiricik²⁹, Asude Aksoy³⁰, Yusuf Karakas³¹, Gulhan Ozkanli³², Berna Bozkurt Duman³³ , Dincer Aydin³⁴, Ozgecan Dulgar³⁵, Muhammed Muhiddin Er³⁶, Fatih Teker²², Tugba Yavuzsen¹⁸, Musa Baris Aykan³⁷, Ali Inal³⁸, Yakup Iriagac³⁹, Nurhan Onal Kalkan⁴⁰, Murat Keser²⁰, Teoman Sakalar³⁵, Serkan Menekse⁴¹, Engin Kut⁴¹, Burak Bilgin⁴², Muge Karaoglanoglu⁴³, Veli Sunar⁴⁴, Ozlem Ozdemir⁴⁵, Nazim Sedar Turhal⁴⁶, Nuri Karadurmus³⁷, Bulent Yalcin¹ & Mehmet Ali Nahit Sendur¹

TOG-2023

YAYINLANMIŞ ÇALIŞMALAR-6

Karacın 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 Karacın^{1*}, Berna Oksuzoglu¹, Ayşe Demirci², Merve Keskinlik³, Naziyet Köse Baytemür⁴, Funda Yılmaz¹, Oğuzhan Selvi⁵, Dilek Erdem⁶, Esin Avşar⁷, Nail Paksoy⁸, Necla Demir⁹, Sema Sezgin Göksu¹⁰, Sema Türker¹¹, Ertuğrul Bayram¹², Abdüssamet Çelebi¹³, Hatice Yılmaz¹⁴, Ömer Faruk Kuzu¹⁵, Seda Kahraman¹⁵, İvo Gökmen¹⁶, Abdullah Sakin¹⁷, Ali Alkan¹⁸, Erdiç Nayır¹⁹, Muzaffer Uğraklı²⁰, Ömer Acar²¹, İsmail Ertürk²², Hacer Demir²³, Ferit Aslan²⁴, Özlem Sönmez²⁵, Taner Korkmaz²⁵, Özde Melisa Celayir²⁵, İbrahim Karadağ²⁶, Erkan Kayıkçioğlu²⁷, Teoman Şakalar²⁸, İlker Nihat Öktem²⁹, Tülay Eren³⁰, Enes Urul³¹, Eda Eylemer Mocan³², Ziya Kalkan³³, Nilgün Yıldırım³⁴, Yakup Ergün³⁵, Baran Akagündüz³⁶, Serdar Karakaya³⁷, Engin Kut³⁸, Fatih Teker³⁹, Burçin Çakan Demirel⁴⁰, Kubilay Karaboyun⁴¹, Elvina Almuradova⁴², Olçun Ümit Ünal⁴³, Abdilkerim Oyman⁴⁴, Deniz Işık⁴⁵, Kerem Okutur⁴⁶, Buğra Öztosun⁴⁷, Burcu Belen Gülbağcı², Mehmet Emin Kalender⁴⁸, Elif Şahin⁴⁹, Mustafa Seyyar⁴⁹, Özlem Özdemir⁵⁰, Fatih Selçukbiricik⁵¹, Metin Kanitez⁵², İsa Dede⁵³, Mahmut Gümüş⁴⁷, Erhan Gökmen⁴², Arzu Yaren⁴⁰, Serkan Menekşe³⁸, Senar Ebinç³³, Sercan Aksoy³¹, Gökşen İnanç İmamoğlu³⁰, Mustafa Altınbaş³⁰, Bülent Çetin²⁷, Başak Oyan Uluç²⁵, Özlem Er²⁵, Nuri Karadurmuş²², Atike Pınar Erdoğan²¹, Mehmet Artaç²⁰, Özgür Tanrıverdi¹⁸, İrfan Çiçin¹⁶, Mehmet Ali Nahit Şendür¹⁵, Esin Oktay¹⁴, İbrahim Vedat Bayoğlu¹³, Semra Paydaş¹², Adnan Aydın⁸, Derya Kıvrak Salim⁷, Çağlayan Geredeli⁵, Tuğba Yavuzşen³, Mutlu Doğan¹ and İlhan Hacibekiroğlu²



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ



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



SON 3 YILDA ÖNERİLEN PROJELER SON DURUM



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)
Toplam (20-23)	51	35 (%70)	15 (%29.4)	15 (%41.6)
YAYINLANAN PROJE				6 (%40)



2020-2023 Toplam Yayın Sayısı : 6 (%40)

TOG-2023



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ



ULUSAL
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR
ÇALIŞTAYI

16-18 Kasım 2023
Xanadu Resort Otel / Antalya



TOG-2023



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ



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



1- Proje Adı:

Trastuzumab Deruxtecan Tedavisinin Güvenlilik ve Etkinlik Analizi

Projeyi Öneren Kişi:

Ece ESİN
Bayındır Söğütözü Hastanesi Tıbbi Onkoloji Kliniği-Ankara

Onaylanmadı

TOG-2023



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ

19.

ULUSAL
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR
ÇALIŞTAYI

16-18 Kasım 2023
Xanadu Resort Otel / Antalya



2- Proje Adı:

**METASTATİK ÜÇLÜ NEGATİF MEME KANSERİNDE SACITUZUMAB GOVITECAN
KULLANIMININ ETKİNLİĞİ VE TOKSİSİTE PROFİLİ**

Projeyi Öneren Kişi:

Adı Soyadı: Prof.Dr.Nuri Karadurmuş - Koordinatör

Kurumu: SBÜ Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıbbi Onkoloji Kliniği

Adı Soyadı: Doç. Dr. İsmail Ertürk

**Kurumu: SBÜ Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıbbi
Onkoloji Kliniği**

Adı Soyadı: Doç. Dr. Musa Barış Aykan

**Kurumu: SBÜ Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıbbi
Onkoloji Kliniği**

Onaylanmadı

TOG-2023



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ



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



3-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



4- 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

TOG-2023



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ



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



5- 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

19.

ULUSAL
ONKOLOJİK ARAŞTIRMALAR
ÇALIŞTAYI

16-18 Kasım 2023
Xanadu Resort Otel / Antalya



6- Proje Adı:

Neoadjuvant kemoterapi ile rezidü tümörde her2 negatifleşen tanıda insan epidermal büyüme faktörü reseptörü 2 (HER2) pozitif meme kanserinde 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

Onaylanmadı

TOG-2023



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ

19.

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



7- Proje Adı:

Östrojen reseptörü negatif (ER-) metastatik meme kanserinde HER2 negatif hastalar ile HER2 low hastaların karşılaştırılması: Gerçek yaşam verisi

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,

Onaylanmadı

TOG-2023



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ



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



8- Proje Adı:

**HER2 POZİTİF MEME KANSERİNDE NEOADJUVAN TEDAVİ REJİMLERİNİN
ETKİNLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

Projeyi Öneren Kişi:

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

Projeyi Koordinatörü:

Doç. Dr Tolga Köşeci

Dr. Murat Bardakçı'nın projesi ile birleştirilecek

TOG-2023



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ



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



9- 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



10- 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



11- Proje Adı:

Yüksek riskli HR+HER 2 -meme kanserinin adjuvan tedavisinde abemaciclib Tedavisinin Güvenlilik ve Etkinlik Analizi

Projeyi Öneren Kişi:

Doç.Dr.İrem Bilgetekin
Üsküdar Üniversitesi Tıp Fakültesi Memorial Ankara Hastanesi Tıbbi Onkoloji Kliniği

Projeyi Koordinatörü:

Doç.Dr.Ece ESİN
Bayındır Söğützöü Hastanesi Tıbbi Onkoloji Kliniği-Ankara

Onaylanmadı

TOG-2023



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ



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



12- Proje Adı:

Metastatik Meme Kanseri Tedavisinde Abemaciclib Tedavisinin Güvenlilik ve Etkinlik Analizi

Projeyi Öneren Kişi:

Doç.Dr. İrem Bilgetekin
Üsküdar Üniversitesi Tıp Fakültesi
Memorial Ankara Hastanesi Tıbbi Onkoloji Kliniği

Projeyi Koordinatörü:

Doç.Dr.Ece ESİN
Bayındır Söğützözü Hastanesi Tıbbi Onkoloji Kliniği-Ankara

Onaylanmadı

TOG-2023



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ



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



14- 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

Revziyon ile kabul edildi

TOG-2023



ONKOLOJİ
GRUBU
DERNEĞİ

19.

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



Başkan: Dr. Mehmet Ali Nahit Şendur
Başkan Yard.:Dr. İlknur Görken
Başkan Yard: Dr. Mutlu Doğan
Genç Baş. Yard:

İlginiz için teşekkürler

TOG-2023