



## Sözlü Bildiriler

SB-01	<p><b>Neoadjuvan Kemoterapi Sonrası Klinik Olarak Aksilla Negatif Hastalarda Sentinel Lenf Bezi Biyopsisinin Etkinliği</b></p> <p>Atilla Çelik<sup>1</sup>, Fikret Çalikoğlu<sup>2</sup>, Ahmet Akbaş<sup>3</sup>, Ali Muhammedoğlu<sup>4</sup>, Gülçin Ercan<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Sağlık Bilimleri Üniversitesi Bağcılar SUAM, Genel Cerrahi, İstanbul</p> <p><sup>2</sup>Suruç Devlet Hastanesi, Genel Cerrahi, Şanlıurfa</p> <p><sup>3</sup>Karadeniz Teknik Üniversitesi Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi, Trabzon</p> <p><sup>4</sup>Sağlık Bilimleri Üniversitesi Bağcılar SUAM, Patoloji, İstanbul</p>
SB-02	<p><b>Mamografide izlenen kuşkulu lezyonların iğne ile işaretlenerek US kılavuzluğunda yapılan kalın iğne biyopsi sonuçları</b></p> <p>Özge Aslan<sup>1</sup>, Ayşenur Oktay<sup>1</sup>, Osman Zekioglu<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, İzmir</p> <p><sup>2</sup>Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı, İzmir</p>
SB-03	<p><b>İnvaziv meme karsinomu ve idyopatik granüloamatöz mastitli hastalarda aksiller lenfadenopatilerin MR görüntülemesindeki ADC değerlerinin kıyaslanması</b></p> <p>Mehmet Fatih Kaya<sup>1</sup>, Neşe Uçar<sup>1</sup>, Yasemin Kayadibi<sup>2</sup>, Elif Evrim Ekin<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>İstanbul Gaziosmanpaşa Eğitim ve Araştırma Hastanesi</p> <p><sup>2</sup>İstanbul Cerrahpaşa Tıp Fakültesi</p>
SB-04	<p><b>Biyopsi ile kanıtlanmış fibroadenomlarda klinik yaklaşım ve cerrahi eksizyon sonrası filloid tümör sıklığı</b></p> <p>Banu Yiğit<sup>1</sup>, Bülent Çitgez<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>Elazığ Fethi Sekin Şehir Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, Elazığ</p> <p><sup>2</sup>Üsküdar Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı, İstanbul</p>
SB-05	<p><b>Meme kanserlerinde neoadjuvan kemoterapi öncesi tümör işaretlemede cerrahi mikroklipt kullanımı</b></p> <p>Özge Aslan, Ayşenur Oktay</p> <p>Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, İzmir</p>
SB-06	<p><b>Memenin kitle dışı lezyonlarında Shear-wave elastografinin tanı değeri</b></p> <p>Mustafa Dicleli<sup>1</sup>, Yasemin Durum Polat<sup>1</sup>, Can Zafer Karaman<sup>2</sup>, Mehmet Bilgen<sup>3</sup>, Halil İbrahim Erdoğan<sup>4</sup></p> <p><sup>1</sup>Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Radyoloji AD, Aydın/Türkiye</p> <p><sup>2</sup>Medicana International Hastanesi, Radyoloji Birimi, İzmir/Türkiye</p> <p><sup>3</sup>Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Biyofizik AD, Aydın/Türkiye</p> <p><sup>4</sup>Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Patoloji AD, Aydın/Türkiye</p>
SB-07	<p><b>Neoadjuvan Tedavi Alan Triple-Negatif Meme Kanseri Olgularımızın Klinik Özellikleri</b></p> <p>Musa Baris Aykan, Alper Topal</p> <p>Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Tıbbi Onkoloji Kliniği</p>
SB-08	<p><b>İdiopatik granüloamatöz mastit tedavisinde steroid enjeksiyonu</b></p> <p>Busra Burcu, Ceylan Yanar, Aziz Şener, Cemal Kaya</p> <p>Şişli Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi</p>
SB-09	<p><b>Hormon Reseptörü (HR) Pozitif HER-2 Negatif CDK-4/6 İnhibitörü Kullanan Metastatik Meme Kanseri Hastalarında MCV Değerinin Genel Sağ Kalıma Etkisi Tek Merkez Deneyimi</b></p> <p>Zeynep Yüksel, Akif Doğan</p> <p>Kartal Doktor Lütfi Kırdar Şehir Hastanesi Tıbbi Onkoloji Birimi, İstanbul</p>
SB-10	<p><b>Meme kanseri radyoterapisinde sol memede kap kullanımı</b></p> <p>Sare Çeçen, Aysun Toy Ünal</p> <p>Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi</p>
SB-11	<p><b>Meme kanserlerinde neoadjuvan tedavi sonrası pCR hastaların değerlendirilmesi</b></p> <p>Ayhan Erdemir, Hüseyin Kemal Raşa</p> <p>Anadolu Sağlık Merkezi, Genel Cerrahi Kliniği, Kocaeli</p>
SB-12	<p><b>Hormon reseptör pozitif(HR)- HER-2 reseptör negatif CDK-4/6 inhibitörü kullanan metastatik meme kanseri hastalarında nötrofil-lenfosit oranının genel sağkalıma etkisi-Tek Merkez Deneyimi</b></p> <p>Goncagül Akdağ, Özkan Alan</p>

	Kartal Dr.Lütfi Kırdar Şehir Hastanesi, İstanbul
SB-13	<b>Meme MR'da parankimal zemin kontrastlanma (PZK) ve fibroglandüler doku(FGD) oranları ile moleküler subtipler srasındaki ilişki</b> <u>Derya Deniz Altıntaş</u> Diyarbakır Gazi Yaşargil Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyoloji, Diyarbakır
SB-14	<b>Tedavisi Özellikli Girişim Gerektiren Meme Kanseri</b> Buse Yıldırım, Fazilet Erözgen, Hüda Ümit Gür, Muzaffer Akıncı Sultangazi Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi,
SB-15	<b>Aksiller Metastazı Olan Meme Kanseri Hastalarında Neoadjuvan Tedavi Sonrası Hedeflenmiş Aksiller Diseksiyon Terk Edilmeli mi?</b> <u>Burak Çelik</u> <sup>1</sup> , <u>Safa Toprak</u> <sup>1</sup> , <u>Orhun Çiğ Taşkın</u> <sup>2</sup> , <u>Orhan Ağcaoğlu</u> <sup>1</sup> , <u>Ece Dilege</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı, İstanbul <sup>2</sup> Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi, Patoloji Ana Bilim Dalı, İstanbul
SB-16	<b>Meme Kanserinde Anatomik Evre ile Klinik Prognostik Evrenin karşılaştırılması.Tek merkez deneyimi</b> <u>Özlem Özdemir</u> <sup>1</sup> , <u>Baha Zengel</u> <sup>2</sup> , <u>Orhan Üreyen</u> <sup>2</sup> , <u>Funda Taşlı</u> <sup>3</sup> , <u>Özden Öz</u> <sup>3</sup> , <u>Zehra Adibelli</u> <sup>4</sup> , <u>Hasan Taylan Yılmaz</u> <sup>5</sup> , <u>Ayhan Aydın Yüksel</u> <sup>6</sup> , <u>Müride Aktaş</u> <sup>7</sup> , <u>Alihan Sergi</u> <sup>7</sup> , <u>Timur Köse</u> <sup>8</sup> , <u>Yüksel Küçükzeybek</u> <sup>9</sup> <sup>1</sup> S.B.Ü. İzmir Bozyaka Eğitim Ve Araştırma Hastanesi T.Onkoloji Kliniği <sup>2</sup> S.B.Ü. İzmir Bozyaka Eğitim Ve Araştırma Hastanesi/Genel Cerrahi Kliniği <sup>3</sup> S.B.Ü. İzmir Bozyaka Eğitim Ve Araştırma Hastanesi/ T.Patoloji Kliniği <sup>4</sup> S.B.Ü. İzmir Bozyaka Eğitim Ve Araştırma Hastanesi/ Radyoloji Kliniği <sup>5</sup> Onkomer R. Onkoloji Merkezi <sup>6</sup> Özel İzmir Onkoloji Dal Merkezi/ R.Onkoloji Kliniği <sup>7</sup> S.B.Ü. İzmir Bozyaka Eğitim Ve Araştırma Hastanesi/İç hastalıkları Kliniği <sup>8</sup> Ege Üniversitesi TFH, Temel Tıp Bilimleri Bölümü/Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı <sup>9</sup> Katip Çelebi Üniversitesi İzmir Atatürk E.A.H/T.Onkoloji Kliniği
SB-17	<b>Kuzey Kıbrıs, Gazimağusa'da yaşayan kadınların meme kanseri konusunda bilgi düzeyi, davranış ve farkındalıkları</b> <u>Özge Cumaogulları Eker</u> <sup>1</sup> , <u>Salih Çanlar</u> <sup>1</sup> , <u>Rifat İnce</u> <sup>1</sup> , <u>Kağan Ali Kolsarıcı</u> <sup>1</sup> , <u>Dialara Polat</u> <sup>1</sup> , <u>Ekin Yankı Saygılı</u> <sup>1</sup> , <u>Emre Turgal</u> <sup>1</sup> , <u>Tevfik Eker</u> <sup>2</sup> <sup>1</sup> Doğu Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Gazimağusa <sup>2</sup> Gazimağusa Devlet Hastanesi, Genel Cerrahi
SB-18	<b>Büyük memeli, meme kanseri kadınlarda superomedial ve inferior pedikül kullanılarak yapılan Terapötik redüksiyon mamoplasti; Tek merkez deneyimi</b> <u>Tansu Altıntaş</u> , <u>Sevinç Dağıstanlı</u> İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi, İstanbul
SB-19	<b>Bezmialem Vakıf Üniversitesi Meme Radyolojisi Manyetik Rezonans Görüntüleme (MRG) Eşlikli Vakum Destekli Biyopsi (VDB) Sonuçlarının Değerlendirilmesi</b> <u>Fatma Çelik Yabul</u> , <u>Fazılhan Altıntaş</u> , <u>Şeyma Yıldız</u> Bezmialem Vakıf Üniversitesi Radyoloji Ana Bilim Dalı
SB-20	<b>Aksiller metastazı olan invaziv meme karsinomu hastalarında, lenfadenopatinin ADC değeri ile tümörün moleküler subtipi ve histopatolojik derecesi arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi</b> <u>Zeynep Nihal Kazıcı</u> <sup>1</sup> , <u>Neşe Uçar</u> <sup>2</sup> , <u>Yasemin Kayadibi</u> <sup>3</sup> , <u>Burak Bük</u> <sup>2</sup> <sup>1</sup> İstanbul Göztepe Prof. Dr. Süleyman Yalçın Şehir Hastanesi <sup>2</sup> İstanbul Gaziosmanpaşa Eğitim ve Araştırma Hastanesi <sup>3</sup> İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
SB-21	<b>16 yaşındaki bir kadın hastada memenin primer rabdomyosarkomu</b> <u>Baran Demir</u> , <u>Mehmet Tolga Kafadar</u> , <u>Sadullah Girgin</u> Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı, Diyarbakır
SB-22	<b>Malign filloid tümörlerde cerrahi sınır ne olmalıdır?</b> <u>Ayşe Gizem Ünal</u> <sup>1</sup> , <u>Serdar Gümüş</u> <sup>2</sup> , <u>Suphi Gürman Bayraktar</u> <sup>3</sup> <sup>1</sup> Adıyaman Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Cerrahi Onkoloji Bilim Dalı, Adıyaman <sup>2</sup> Hatay Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Cerrahi Onkoloji Bilim Dalı, Hatay <sup>3</sup> Hatay Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Patoloji Anabilim Dalı, Hatay
SB-23	<b>Meme Kanserinde Tümörün Lokalizasyonuna Göre Uyguladığımız Onkoplastik Meme Koruyucu Cerrahi Yöntemler ve Erken Dönem Sonuçlarımız</b> <u>Halit Özgül</u> , <u>Uğur Doğan</u> Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Antalya
SB-24	<b>Erkek meme kanserinde tek merkez deneyimimiz</b> <u>Erdoğan Müteveli Sözüer</u> , <u>Mustafa Gök</u> , <u>Abdullah Bahadır Öz</u> , <u>Alper Celal Akcan</u> , <u>İsmail Solak</u> Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi
SB-25	<b>5 CM'DEN BÜYÜK (T3) TÜMÖRLERDE MKC'NİN UYGULANABİLİRLİĞİ VE SAĞKALIMA ETKİSİ</b> <u>Berk Göktepe</u> , <u>Mustafa Özgür Kılınçarslan</u> , <u>Recep Temel</u> , <u>Levent Yeniay</u> Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı, İzmir

SB-26	<b>Nadir görülen memenin benign tümörü: Papiller endotelial hiperplazi</b> <u>Ayşe Gizem Ünal</u> <sup>1</sup> , <u>Ayşegül Örmeci</u> <sup>2</sup> <sup>1</sup> Adıyaman Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Cerrahi Onkoloji Bilim Dalı, Adıyaman <sup>2</sup> Adıyaman Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Patoloji Anabilim Dalı, Adıyaman
SB-27	<b>Uludağ Üniversitesi Meme Cerrahi Kliniği: Üçlü Negatif Meme Kanseri Hastalarında Lokal Rekürrens ve Rekürrenssiz Sağkalıma Eden Faktörler</b> <u>Kazım Şenol</u> , Pınar Taşar, Volkan Polatkan, Şehsuvar Gökgöz Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı, Bursa
SB-28	<b>Meme kanserli hastalarımız pandemiden nasıl etkilendi? (Önsonuçlarımız)</b> <u>Şule Karabulut Gül</u> <sup>1</sup> , Hüseyin Tepetam <sup>1</sup> , İrem Yüksel <sup>1</sup> , Melek Çolakoğlu <sup>2</sup> <sup>1</sup> Sağlık Bilimleri Üniversitesi Kartal Şehir Hastanesi, SUAM, İstanbul <sup>2</sup> Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi, İstanbul
SB-29	<b>Sanal Gökyüzü Oluşturulan Kemoterapi Ünitesinde Kemoterapi Alan Meme Kanserli Hastalarda Anksiyete, Depresyon ve Tedaviye Bağlı Yan Etkilerin Değerlendirilmesi; Gökyüzünde Hayat İzi</b> <u>Eda Küçüktülü</u> <sup>1</sup> , Ercüment Cengiz <sup>2</sup> , Demet Dinçer <sup>2</sup> , Uzer Küçüktülü <sup>3</sup> <sup>1</sup> Sağlık Bilimleri Üniversitesi Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Radyasyon Onkolojisi Kliniği <sup>2</sup> Sağlık Bilimleri Üniversitesi Trabzon Kanuni Eğitim ve Araştırma Hastanesi Medikal Onkoloji Kliniği <sup>3</sup> Sağlık Bilimleri Üniversitesi Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği
SB-31	<b>Üçlü negatif meme kanseri moleküler alt tiplerinin belirlenmesine yönelik geliştirilen multi-gen paneli ile hedefe yönelik tedavi seçiminin değerlendirilmesi</b> <u>Gülşah Çeçener</u> <sup>1</sup> , <u>Ebrucan Bulut</u> <sup>1</sup> , <u>Rumeysa Fatma Balaban</u> <sup>1</sup> , <u>Nuseybe Huriyet</u> <sup>1</sup> , <u>Ufuk Ünal</u> <sup>1</sup> , <u>Havva Tezcan Ünlü</u> <sup>1</sup> , <u>Hülya Öztürk Nazlıoğlu</u> <sup>2</sup> , <u>Ünal Egeli</u> <sup>1</sup> , <u>Kazım Şenol</u> <sup>3</sup> , <u>Seyit Ali Volkan Polatkan</u> <sup>3</sup> , <u>Erdem Çubukçu</u> <sup>4</sup> , <u>Mustafa Şehsuvar Gökgöz</u> <sup>3</sup> <sup>1</sup> Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı, Bursa, Türkiye <sup>2</sup> Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı, Bursa, Türkiye <sup>3</sup> Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı, Bursa, Türkiye <sup>4</sup> Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji Anabilim Dalı, Bursa, Türkiye
SB-32	<b>Meme kanseri olgularının tanısında DCE-MRI (dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging)'in etkisi</b> <u>Arkın Akalın</u> <sup>1</sup> , <u>Hasan Acar</u> <sup>2</sup> <sup>1</sup> Girne Amerikan Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, Girne/KKTC <sup>2</sup> Girne Amerikan Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı, Girne/KKTC
SB-33	<b>Meme Kanserinde Neoadjuvan Kemoterapi Sonrası Eş-Zamanlı Rekonstrüksiyon Güvenli midir? 5 Yıllık Tek Merkez Onkolojik Sonuçlar</b> <u>Mustafa Ümit Uğurlu</u> <sup>1</sup> , <u>Ahmet Akmercan</u> <sup>1</sup> , <u>Bülent Saçak</u> <sup>2</sup> , <u>Zeynep Deniz Akdeniz Doğan</u> <sup>2</sup> , <u>Atakan Haytaoğlu</u> <sup>2</sup> , <u>Handan Kaya</u> <sup>3</sup> , <u>Onur Buğdaycı</u> <sup>4</sup> , <u>Tuğba Akın Telli</u> <sup>5</sup> , <u>Zerrin Özgen</u> <sup>6</sup> , <u>Bahadır Mahmut Güllüoğlu</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi AD <sup>2</sup> Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi AD <sup>3</sup> Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Tıbbi Patoloji AD <sup>4</sup> Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyoloji AD <sup>5</sup> Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Tıbbi Onkoloji BD <sup>6</sup> Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyasyon Onkolojisi AD
SB-34	<b>Fertilite tedavisi öncesi meme muayenesi önemi</b> <u>Ahmet Cem Esmer</u> , <u>Ahmet Akmercan</u> Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim Ve Araştırma Hastanesi
SB-39	<b>Neoadjuvan Kemoterapi Alan Meme Kanseri Hastalarında Nötrofil Lenfosit Oranı ve Sistemik İmmün İnflamasyon İndeksi (SII) Patolojik Tam Yanıtı Öngörebilir</b> <u>Can Yahya Boztuğ</u> , <u>Seda Karaçam</u> , <u>Eda Güner</u> , <u>Serdar Sarıdemir</u> , <u>Niyazi Karaman</u> , <u>Lütfi Doğan</u> , <u>Cihangir Özaslan</u> Dr. Abdurrahman Yurtaslan Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi
SB-40	<b>Filloid Tümörler: Nüks Paterni ve Cerrahi Sınır Sorunu</b> <u>Özhan Albayrak</u> , <u>Can Yahya Boztuğ</u> , <u>Serdar Sarıdemir</u> , <u>Lütfi Doğan</u> SBÜ Dr. Abdurrahman Yurtaslan Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Cerrahi Onkoloji Ana Bilim Dalı, Ankara
SB-41	<b>Meme Kanserindeki Moleküler Subtiplerin Prognozlarının PET/BT, SUVmax Düzeyleri ile Arasındaki İlişki</b> <u>Elif Baran</u> , <u>Aydın Eray Tufan</u> , <u>Büşra Burcu</u> , <u>Aziz Şener</u> , <u>Cemal Kaya</u> S.B.Ü. Şişli Hamdiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi
SB-42	<b>Yetmiş-beş Yaş Üstü Hastalarda Meme Kanseri Klinikopatolojik Özelliklerinin ve Cerrahi Tedavi Yaklaşımlarının Analizi</b> <u>Elif Baran</u> , <u>Büşra Burcu</u> , <u>Aydın Eray Tufan</u> , <u>Cemal Kaya</u> S.B.Ü. Şişli Hamdiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi

<b>SB-46</b>	<b>Meme Kanserinde Aksiller Lenf Nodu Durumunun MRG ile Değerlendirilmesi</b> Faruk Türkeş <sup>1</sup> , <u>Funda Dinç</u> <sup>2</sup> , Özcan Dere <sup>1</sup> , Okay Nazlı <sup>1</sup> <sup>1</sup> Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi AD <sup>2</sup> Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Tıp Fakültesi, Radyoloji AD
<b>SB-47</b>	<b>Aksiller Lenf Nodunda Metaplastik Meme Karsinomu; Olgu Sunumu</b> Mehmet Velidedeoğlu, Berrin Papilla, <u>Zeynep Özdemir</u> , Şadiye Akbaş İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı, İstanbul