

## RADYOLOJİ

Manyetik Rezonans (MR)

Manyetik Rezonans Anjografisi (MRA)

Multislice Bilişayarlı Tomografi (BT)

Renkli Doppler

Ultrasanografı

Tomosentez Dijital Mamografi

Dijital Röntgen

Kemik Yarınlığı Ölçümü

Girişimsel Radyoloji

## NÜKLEER TIP

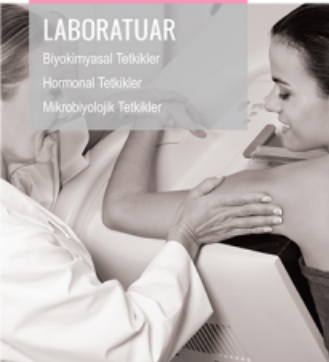
Sintigrafı

## LABORATUAR

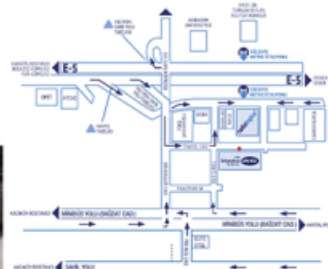
Biyokimyasal Testler

Hormonal Testler

Mikrobiyolojik Testler



# radiologica®



## MEME SAĞLIĞI



# radiologica®

Görüntüleme ve Tanı Merkezi

E5 Karayolu Cevizli Yanyol No:22 34546 Maltepe-İstanbul

Fax: 0 216 457 98 00

[www.radiologica.com.tr](http://www.radiologica.com.tr) [www.memeonline.net](http://www.memeonline.net)

[www.drlventocelik.com](http://www.drlventocelik.com)



Çağrı Merkezi (216)  
4579797



BSI-13401-01.04.2014/R00

## Tomosentez Dijital Mamografi nedir?

Mamografi ile meme kanseri ele gelmeden yaklaşık 3-4 yıl önce yakalanabilemektedir. Ele gelmeden yakalanen meme kanserlerinde meme almadan tedavi şansı ve sağ kalım çok yüksektir. Kırk yaşından sonra kadınların düzenli mamografiler ile hiçbir gizleyeleri olmaya da meme kanserinin taramalarını yapmaların gereklidir.

Merkezimizde tomosentez dijital mamografiler dünyanın en az iyi veren tomosentez dijital mamografi sistemi ile çekilmektedir. Tomosentez mamografi ve menopoz öncesi yoğun meme dokusundan üc boyutlu görüntü alarak meme kanserinin gözden kaçınmasını azaltan en son teknolojidir.

## Meme MR nedir?

MR cihazlarında, özel meme coilleri (antenler) kullanılarak memenin MR içermesinin yapılması meme MR'ı denir. Bu inclemeye esnasında kanserlerin daha iyi gözükmesi için hastaya damar yolu ile kontrast madde verilerek incelenme yapılmaktadır. Meme MR'ı meme kanserini yakalamakta en hassas yöntemdir. Meme MR'ı sıklıkla mamografide



veya ultrasonografide de şüpheli bir bulgu tespit edildiğinde bu bulguların detaylandırılması veya tespit edilen bir kanserin yaygınlığının saptanması için kullanılmaktadır. Bir de öz veya soy geçmişindeki özellikleri nedeniley meme kanserine yakalanma ihtiyali yüksek riskli hastalarda, meme MRI'na tanım testi olarak uygulanmaktadır. Sadece meme MRI'nda tespit edilen şüpheli lezyonların yanında meme MRI'ndeki röntgenlerde biopsi de merkezimize yapılmaktadır.

## Meme Sağlığı Merkezi'miz hizmetinizde..

Tamamen yenilenen dekorasyonu ile Radiologica Görüntüleme ve Tanı Merkezi'nde Meme Görüntüleme Ünitesi, hastalarımızın konforu ve mahremiyet göz önüne alınarak tümüyle ayrı bir kat olarak düzenlenmiştir.

Prof. Dr. Levent Çelik önderliğindeki uzman kadromuz, yenilenen Meme Sağlığı Merkezi'ndeki tomosentez dijital mamografi cihazı ile tanı ve görüntüleme olarak geniş bir yelpazede kaliteli hizmet vermeye devam etmektedir.



## Meme Kanserinde Erken Teshis

Meme kanseri kadınlarda en sık görülen kanserdir. Meme kanserinde erken leşin yaşamı etkileşimini ve önemli faktörlerinden biridir. Erken tanı ile günümüzde meme kanseri sebebiyle ölümler %50 azalmıştır.

Operasyon periyodunda memenin konumunu (memenin tamamen alınmış yerine sadece tümörük dokunun alınması) ve daha kaliteli yaşam aracılık erken leşin ile sağlanabilir. Meme kanserinin erken evrede saptanması, meme görüntüleme teknikleri ile mümkün olmaktadır. Bu yöntemler ile meme kanseri henüz el ile hissedilmeden yanı tedavi edilebilir erivede saptanabilmektedir.

## radiologica®

Vakum biyopsi ile hiçbir meme kanseri şüphesi sonuçsuz kalmıyor!

Vakum biyopsi memede izlenen şüpheli bulguların histopatolojik (hücreSEL) tanısı için kullanılan en gelişmiş biyopsi (doku örneklemme) tekniğidir. Vakum biyopsi ile diğer biyopsi metodlarına göre daha fazla doku örneği, çok daha kolay ve güvenli biçimde alınılmaktır. Vakum biyopsi tüm görüntüleme yöntemleri ile kullanılabilirlik birlikte sadece meme MR veya sadece mamografide görülen şüpheli alanların önemlilikleri için en sekin meme biyopsi metodu kabul edilmektedir.

Vakumlu meme biyopsisi Radiologica Görüntüleme ve Tanı Merkezinde Prof. Dr. Levent Çelik önderliğindeki uzmanlarımız tarafından ultrasanografı, meme MR veya yatar / oturur pozisyonlara adapt edilebilen masası olan stereotaksi donanımı dijital mamografi ekipmanında dünya standartlarında uygulanmaktadır.



Çağrı Merkezi (216)  
4579797

Dijital arşivleme sistemimiz ile takibiniz çok kolay!

Yeni çekilen tetkiklerinizin eski tetkiklerin ile karşılaştırılması kanser teşhisinde çok önemlidir. Merkezimizde çekilen tüm tetkikler PACS (Dijital arşivleme) sistemimizde saklanmaktadır ve her türlü felaketle karşı başka mekanlarda yedeklenmektedir.