

DENSE-2 araştırmasının amacı:

Çok yoğun meme dokusuna sahip kadınlar, meme görüntülemenin diğer yollarından yararlanır. Bu araştırmada, farklı yolları keşfedeceğiz. MR çekimi için davetlisiniz.

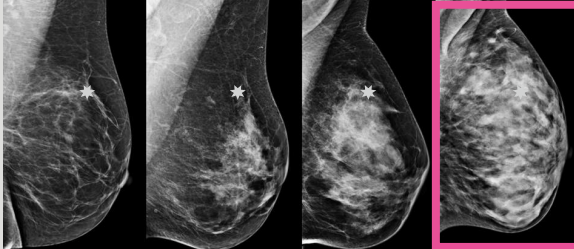
Neden bu daveti aldınız?

Son mamografileriniz çok yoğun meme dokusuna sahip olduğunuzu gösteriyor. Bu iki nedenden dolayı önemlidir:

1. Çok yoğun meme dokusuna sahip kadınların meme kanserine yakalanma olasılığı, daha az yoğun meme dokusuna sahip olanlara göre daha yüksektir,
2. Çok yoğun meme dokusu mamografide meme kanserini gizleyebilir.

Çok yoğun meme dokusu nedir?

Bir meme bezlerden ve yağdan oluşur. Çok yoğun meme dokusuna sahip kadınların memesinde çok sayıda bez ve az miktarda yağ bulunur. Bezler mamografide tıpkı meme kanserinde olduğu gibi beyaz görünür. Bu nedenle meme kanserini görmek zordur. Aşağıdaki dört mamogramdaki yıldız bunu göstermektedir: en sağdaki mamogramda yıldızın görülmesi daha zordur.

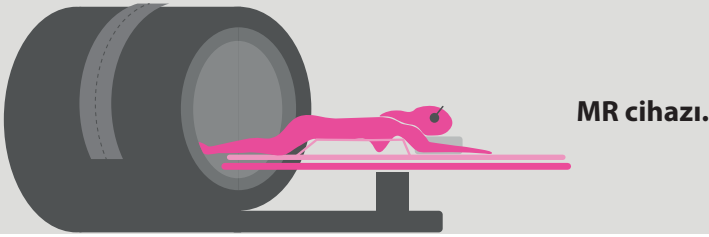


Az yoğun meme dokusu

Çok yoğun meme dokusu

MR çekimi nedir?

MR çekimi sırasında bir yatakta, bir tür tüpün içinde yatarsınız. Tüp aydınlatılmıştır ve önü ve arkası açıktır (aşağıdaki resme bakınız). MR çekimi sırasında size bir kontrast madde verilecektir. Bu, kolunuzdaki bir kan damarına bir enjeksiyon yoluyla yapılır. Yaklaşık 5 dakika boyunca MR cihazında kalacaksınız.



Katılmanız durumunda neler bekleyebilirsiniz?

- 1 MR çekiminden önce 2 anket dolduracaksınız.
- 2 MR çekimi yaptıracaksınız.
- 3 MR çekiminden sonra 1 anket dolduracaksınız.

DENSE-2 araştırmasına katılırsanız, yaklaşık 2 yıl sonra sizi tekrar bir MR çekimi için davet edeceğiz. Bu, ancak tekrar meme kanseri nüfus taramasına katıldığınız ve meme kanseri belirtisi bulunmadığı takdirde mümkün olacaktır.

Katılmak ister misiniz?

Katılmak isteyip istemediğinizi bize bildirir misiniz?

Bu işlemi www.dense-2.nl web sitesi üzerinden yapabilirsiniz.