

## RADYOLOJİ MODÜL ANLATIMI

Radyoloji kullanıcı adı ve şifresi girildikten sonra açılan ilk ekran hasta randevularının olduğu ekrandır. Bu ekranı kapattıktan sonra açılan ekranda işaretli kısımda radyoloji isteği yapılan hastaların isimlerini görürüz.

The screenshot shows the MedDATA Hospital Radiology module interface. The main window displays a list of patients with columns for 'İstek Tarihi', 'Rand. Tarihi', 'Dr. Adı', 'Durumu', 'İmza', 'Rad. No.', 'Prot. No.', 'Sec. Dr.', 'Bölümü', 'Adli no?', 'Fiz. Sayısı', 'Bakım Protokolu', 'Onaylayan', and 'Klinik Bldg.'. A search filter is applied to the 'Durumu' column, showing 'Onaylanan Rad. Dr.' and 'Rad.'. The 'İstek detayları' section shows 'İstenen Tetkik' as 'Tetkikler hakkında bilgi ve uyarılar' and 'Durumu' as 'Signorta'. The 'Ultrason, genel' section shows 'Ultrason, genel' with 'F. Yık'.

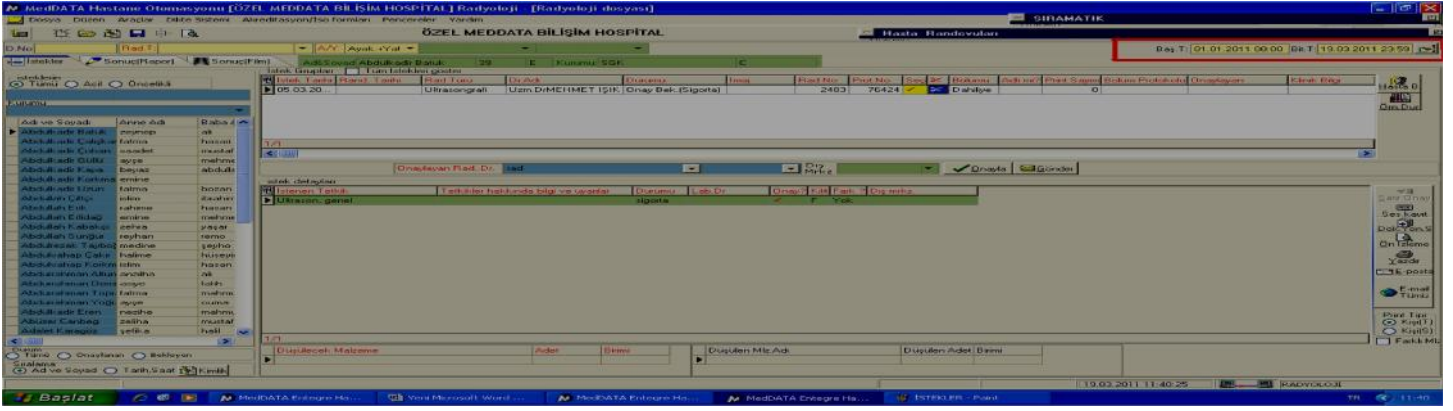
Acil ya da öncelikli hastaları görmek için aşağıdaki resimde işaretli yerden acil ya da öncelikli olarak seçmek gerekmektedir.

The screenshot shows the MedDATA Hospital Radiology module interface with the 'Acil' filter selected in the 'İstekler' section. The main window displays a list of patients with columns for 'İstek Tarihi', 'Rand. Tarihi', 'Dr. Adı', 'Durumu', 'İmza', 'Rad. No.', 'Prot. No.', 'Sec. Dr.', 'Bölümü', 'Adli no?', 'Fiz. Sayısı', 'Bakım Protokolu', 'Onaylayan', and 'Klinik Bldg.'. The 'İstek detayları' section shows 'İstenen Tetkik' as 'Tetkikler hakkında bilgi ve uyarılar' and 'Durumu' as 'Signorta'. The 'Ultrason, genel' section shows 'Ultrason, genel' with 'F. Yık'.

Hasta seçildikten sonra aşağıda işaretli olan yerlerde istek grupları kısmında istek yapılan radyoloji grubu ve istek detaylarında o radyoloji grubuna ait istenen tetkikler gözükmektedir.

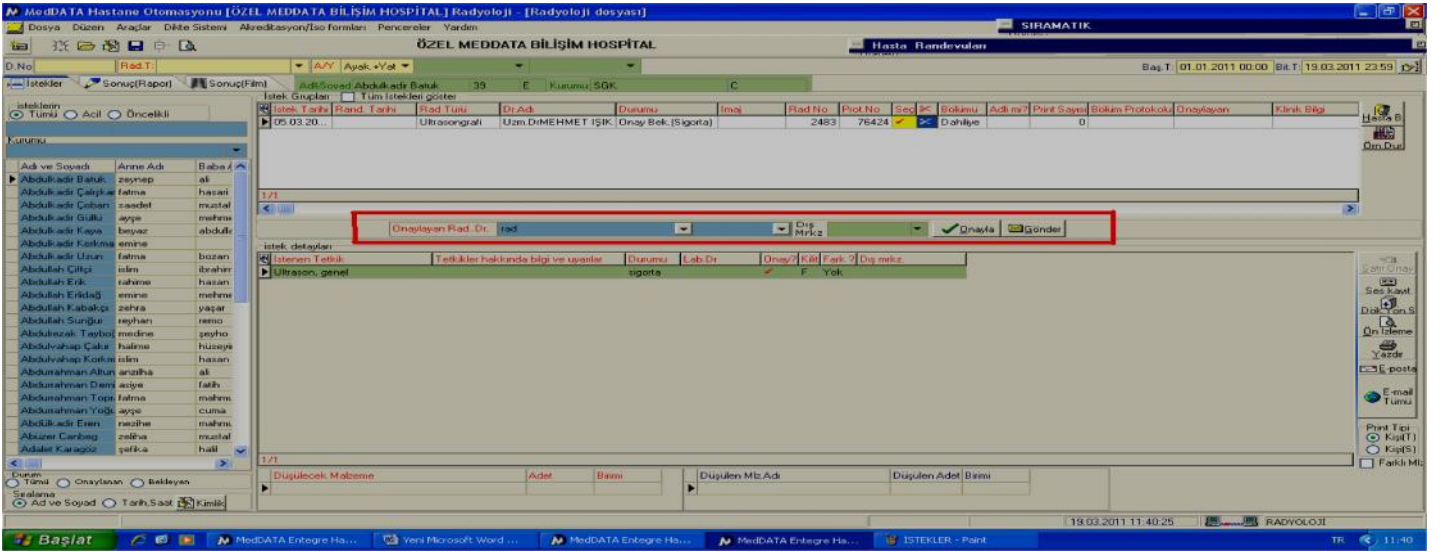
The screenshot shows the MedDATA Hospital Radiology module interface with the 'Acil' filter selected. The main window displays a list of patients with columns for 'İstek Tarihi', 'Rand. Tarihi', 'Dr. Adı', 'Durumu', 'İmza', 'Rad. No.', 'Prot. No.', 'Sec. Dr.', 'Bölümü', 'Adli no?', 'Fiz. Sayısı', 'Bakım Protokolu', 'Onaylayan', and 'Klinik Bldg.'. The 'İstek detayları' section is highlighted, showing 'İstenen Tetkik' as 'Tetkikler hakkında bilgi ve uyarılar' and 'Durumu' as 'Signorta'. The 'Ultrason, genel' section shows 'Ultrason, genel' with 'F. Yık'.

Daha önceki tarihlerde hastalara istene radyoloji isteklerini görmek için;

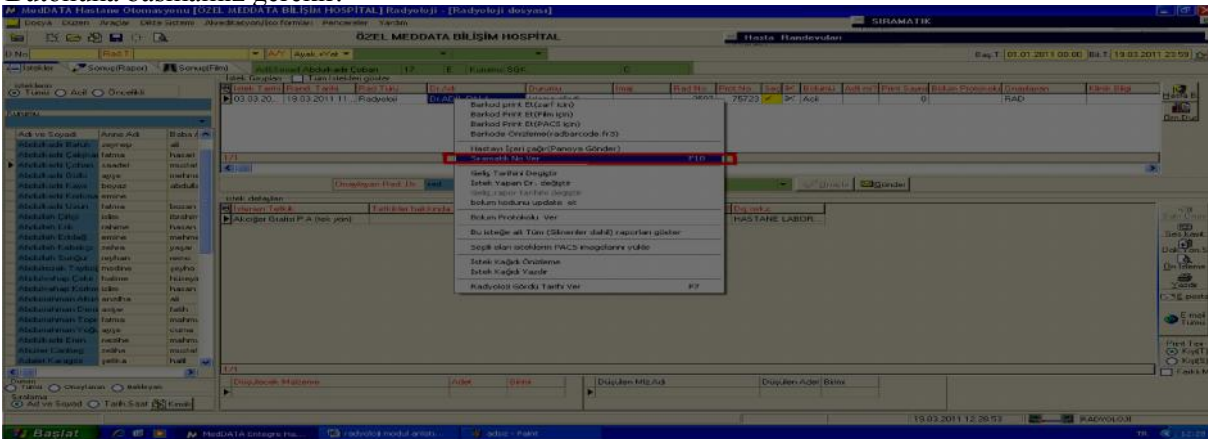


İşaretili olan kısımda hangi tarihler arasındaki hastaları görmek istiyorsak başlangıç ve bitiş tarihlerini yazıp hemen yanındaki arama butonuna basmamız gerekir.

Daha sonraki yapılacak işlem resimde işaretili olarak gözükten kısımda onaylayan rad.dr. seçip onayla butonuna basmaktır.

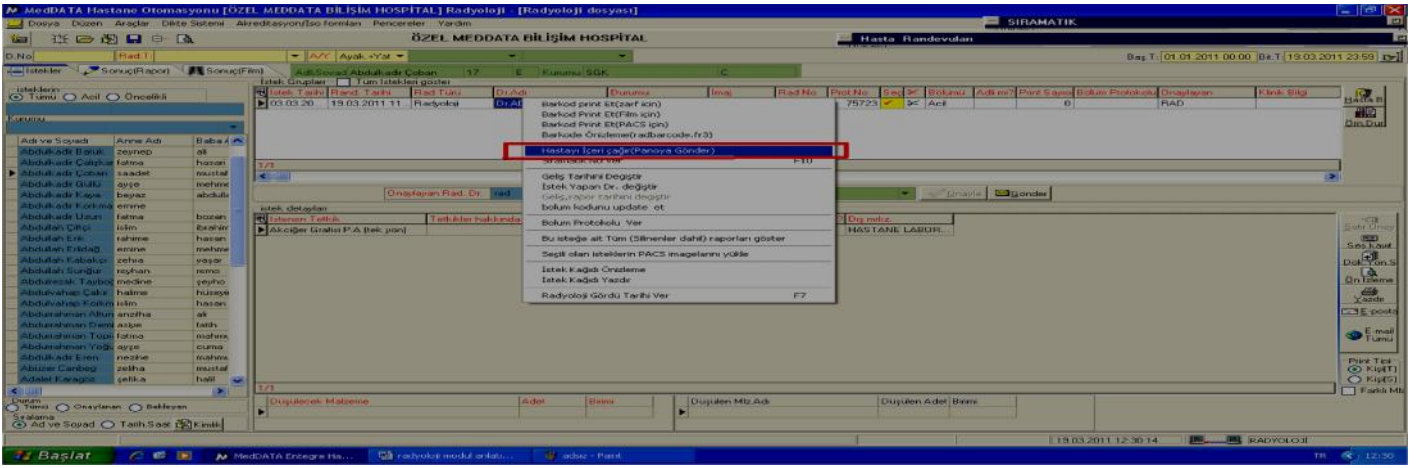


Radyoloji sıramatik kullanan kurumlar için yapılması gereken işlem onaylama yapıldıktan sonra istek grupları kısmında radyoloji grubunun üzerinde sağ tuş **sıramatik no ver(F10)** Butonuna basmamız gerekir.

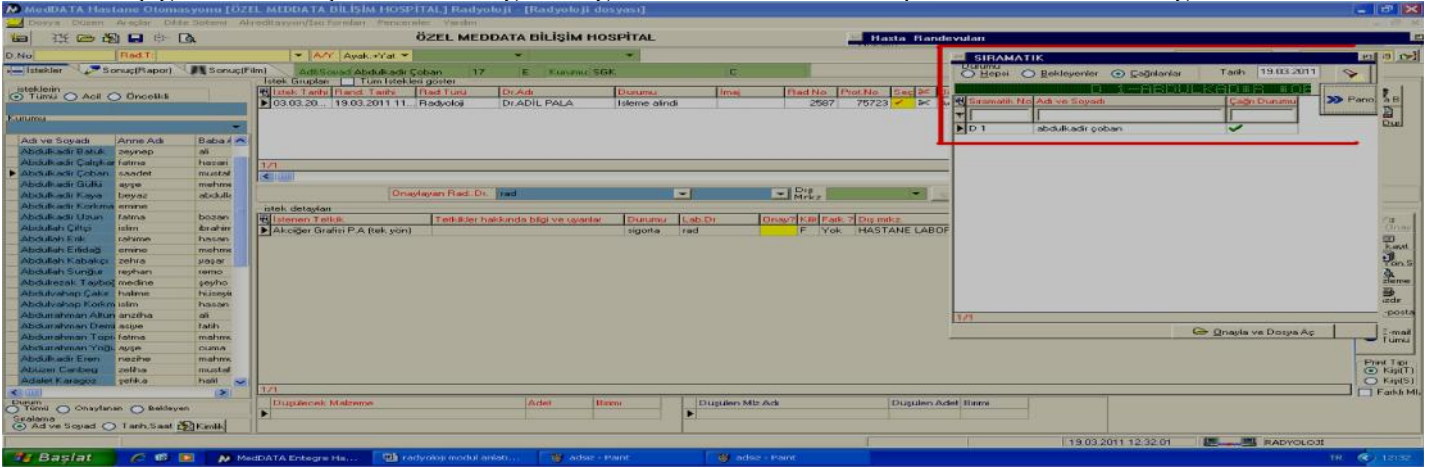


Daha sonra tekrar istek yapılan radyoloji grubu üzerinde sağ tuş **hastayı içeri çağır (panoya gönder)** butonu ile hasta çağırma işlemi yapılır.

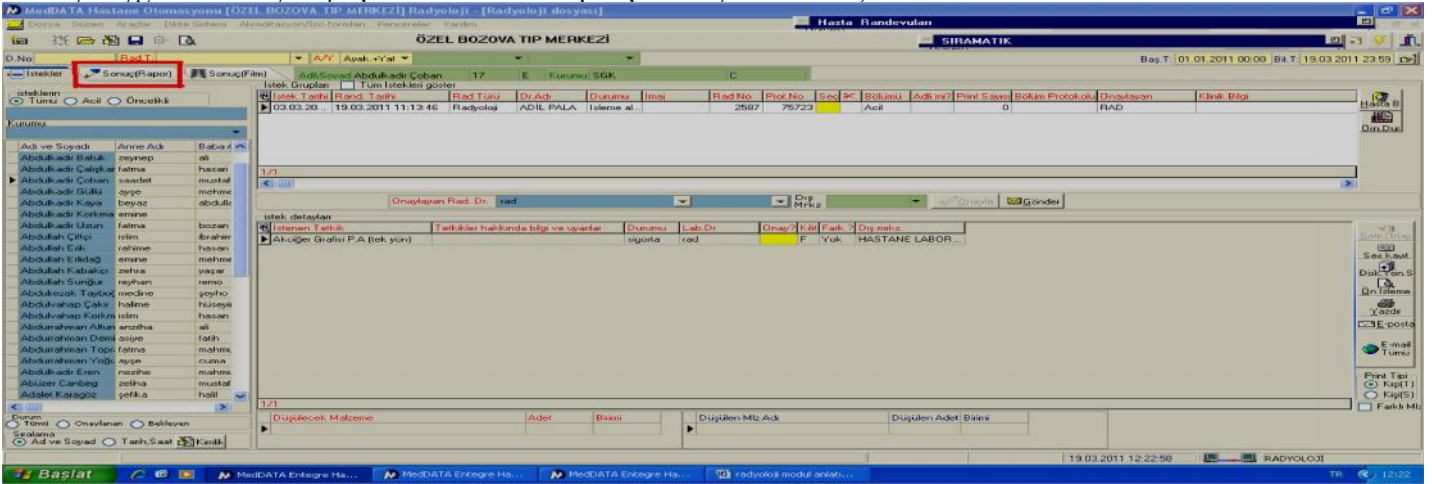




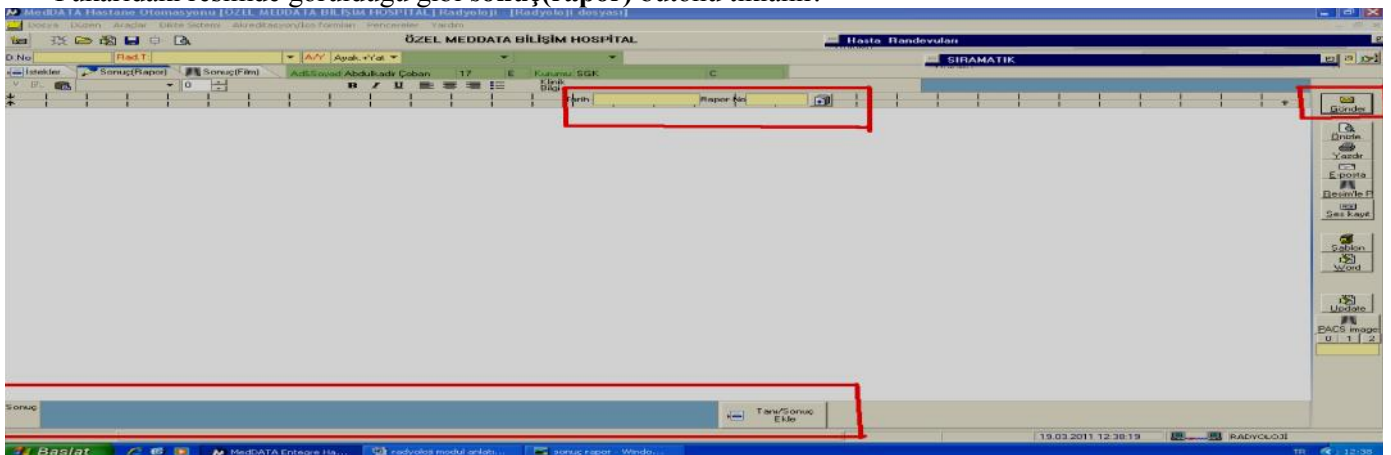
Hasta adı aşağıda resimde işaretli kısımda görüldüğü üzere sıramatikte ve kapı üstü münitörde ismi gözükmektedir.



Hastaya uygulanan radyoloji işleminin sonucu rapor şekline yazılacaktır ;



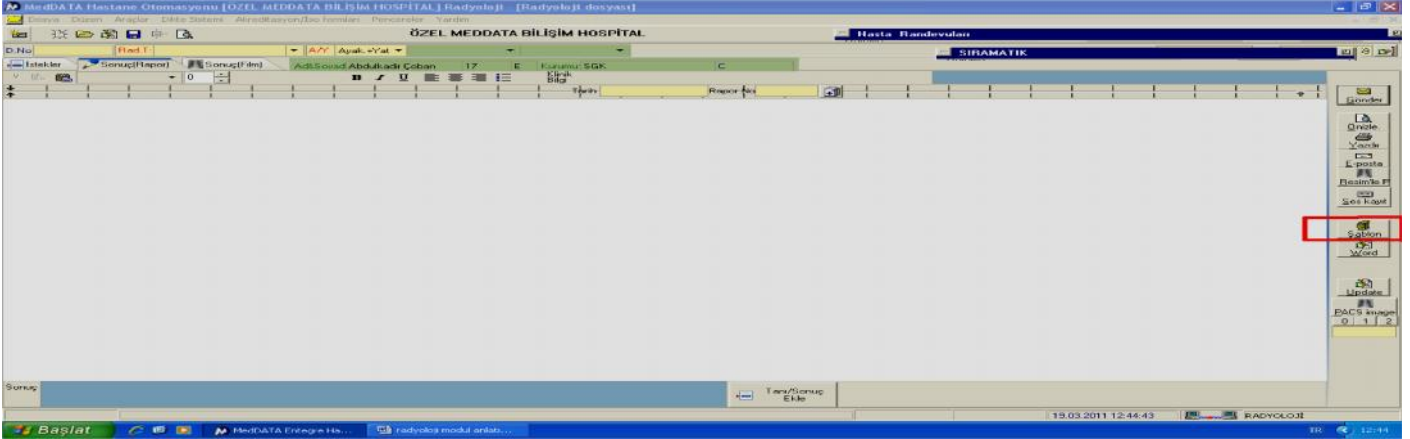
Yukarıdaki resimde görüldüğü gibi sonuç(rapor) butonu tıklanır.



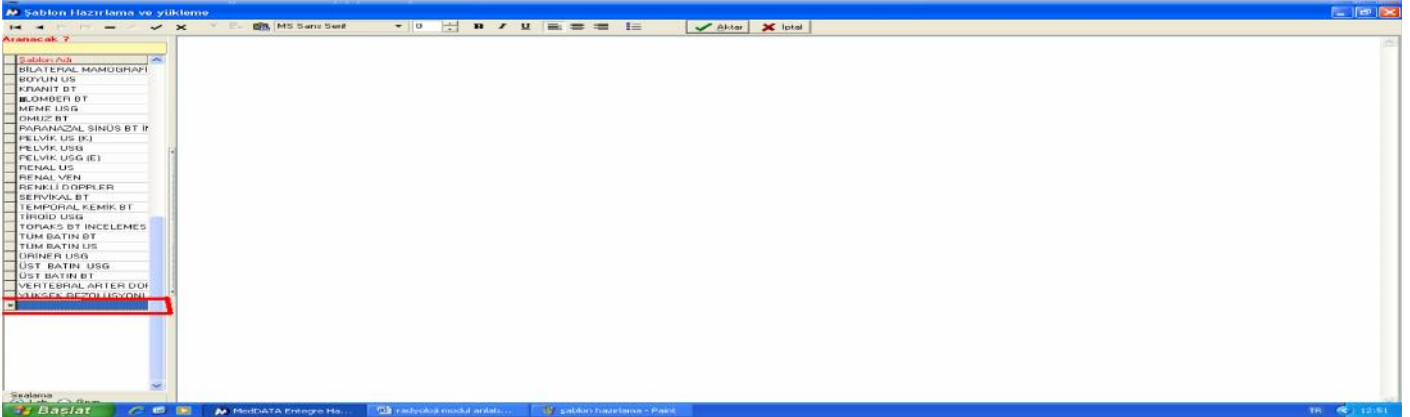
Rapor yazıldıktan sonra resimde işaretli olan yerlerden **rapor tarihi ve rapor noyu** alt kısımda sonuç kısmından hastanın sonucunu ve eklenmek istenirse tanısı eklenmelidir.

Son olarak yapılacak işlem ise sağ üst tarafta **gönder** butonuna basarak raporu ve rapor sonucunu hasta dosyasına göndermektir.

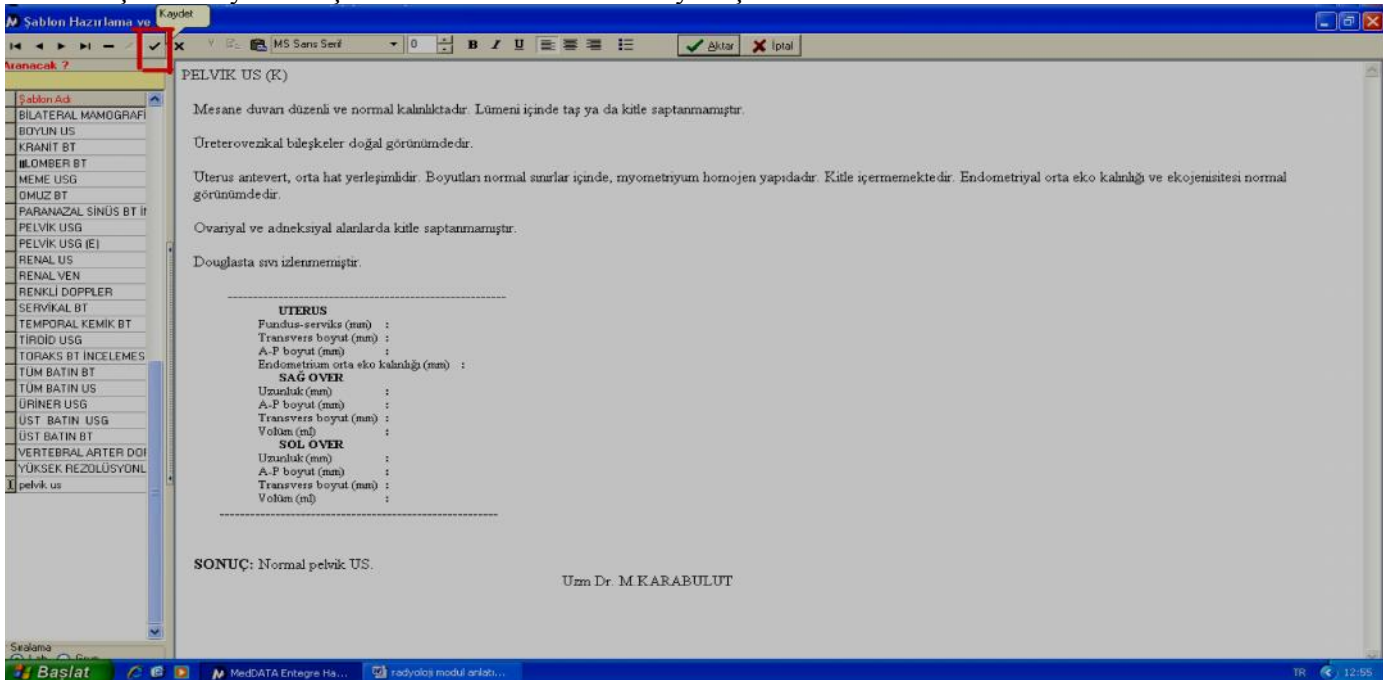
Kurumdaki radyoloji doktoru kendi hasta raporları için hazır şablon kullanacaksa aşağıdaki resimde işaretli kısımda gözüktüğü gibi **sonuç(rapor)** kısmında **şablon** tıklanmalıdır.

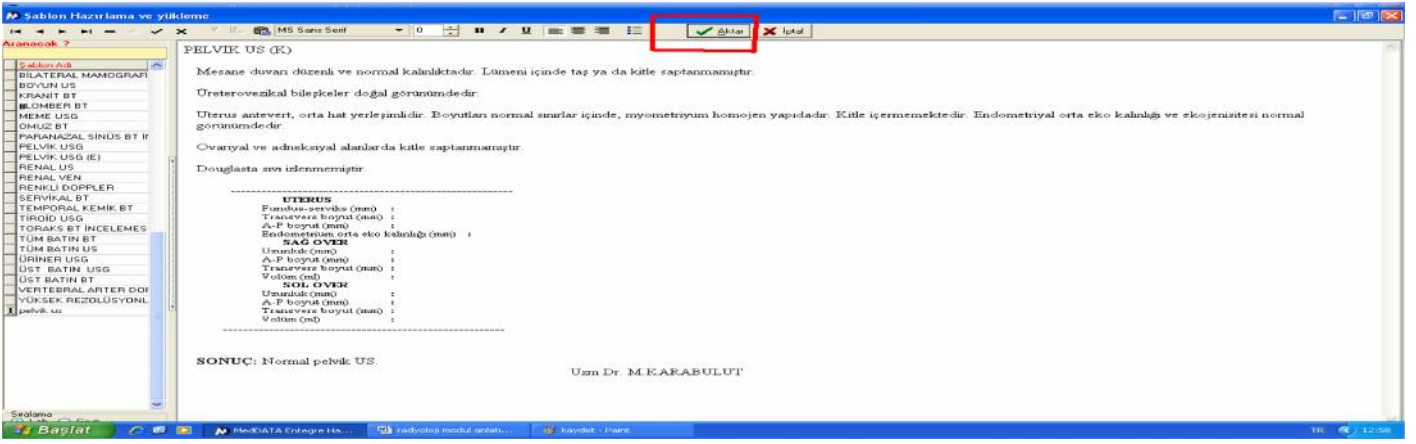


Açılan pencerede sol tarafta **şablon adı** kısmında klavyeden **insert** tuşuna basılarak yeni vir satır açılır.



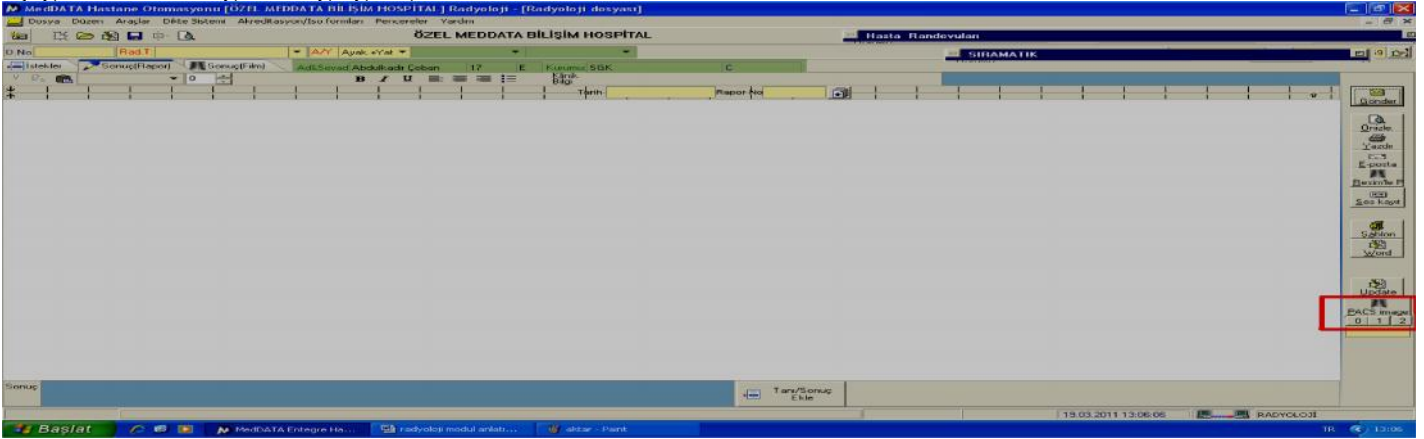
Bu kısma şablon adı yazılır ve şablon içeriği yan taraftaki beyaz kısma yazılır ya da kopyala yapıştır yöntemiyle herhangi bir word ya da excel dökümanından yapıştırılır. Daha sonra aşağıdaki resimdeki gibi kaydet butonuna basılarak şablon kaydetme işlemi tamamlanır. İstenilen sayıda şablon eklemek mümkündür.





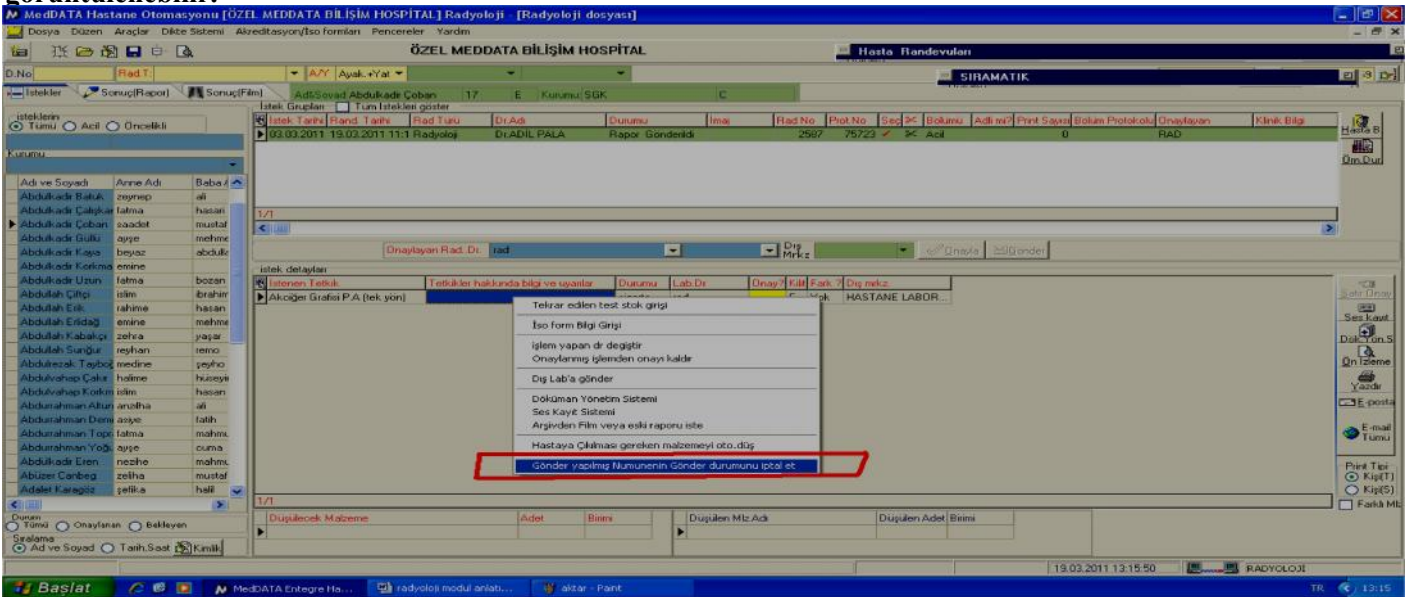
Hazırlanan şablonlar radyoloji işlemi yapılan hastanın onaylama işlemi yapıldıktan sonra sonuç rapor kısmında şablon tıklandıktan sonra aktarılacak şablon şablon adı kısmından seçilir ve resimde işaretli kısımda gözüktüğü gibi aktar butonuna basılarak aktarılır rapor tarihi ve nosu yazılır sonuç kısmından sonuç yazıldıktan sonra gönder butonu ile hasta dosyasına gönderilir.

Pacs kullanılıyor ise çekilen görüntüler **radyoloji modülünde, hasta ismi** seçildikten sonra **sonuç(rapor)** kısmında aşağıdaki resimde gözüktüğü gibi ;



Pacs image butonu ile görüntülenebilir.Rapor yazılması gereken sonuçlarda doktor bu ekrandan bakarak sonucunu hasta dosyasına yazabilir.

Aynı zamanda hasta kabul , hasta yatış,doktor modüllerinde lab/rad sonuçları botununda pacs imajları görüntülenebilir.

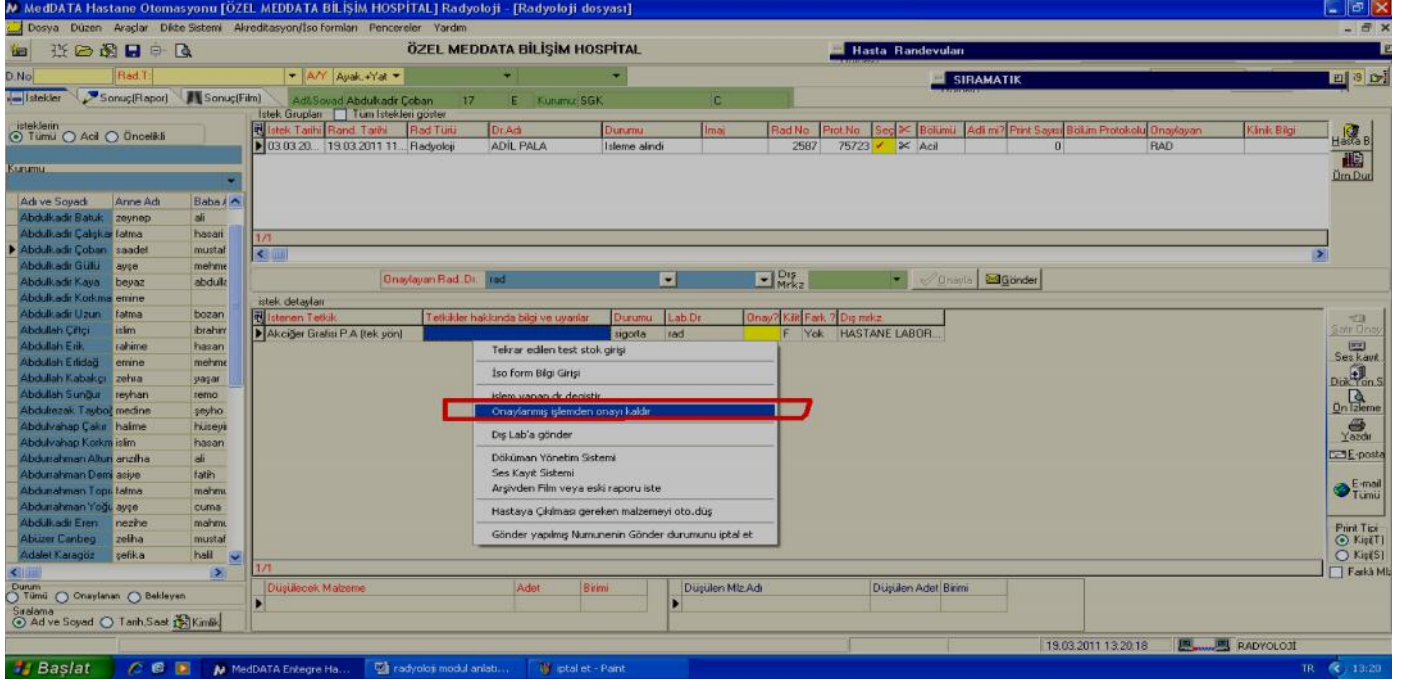


Sonucu yazılmış ve hasta dosyasına gönder yapılmış fakat yanlış yazılan yada düzeltilmesi gereken sonuçlar için **istek detayları** kısmında resimde gözüktüğü gibi sağ tuş **gönder yapılmış numunenin gönder durumunu iptal et** butonu ile durumu rapor gönderildi olan sonuçlar işleme alındı haline getirilir ve sonuç rapor kısmında gerekli



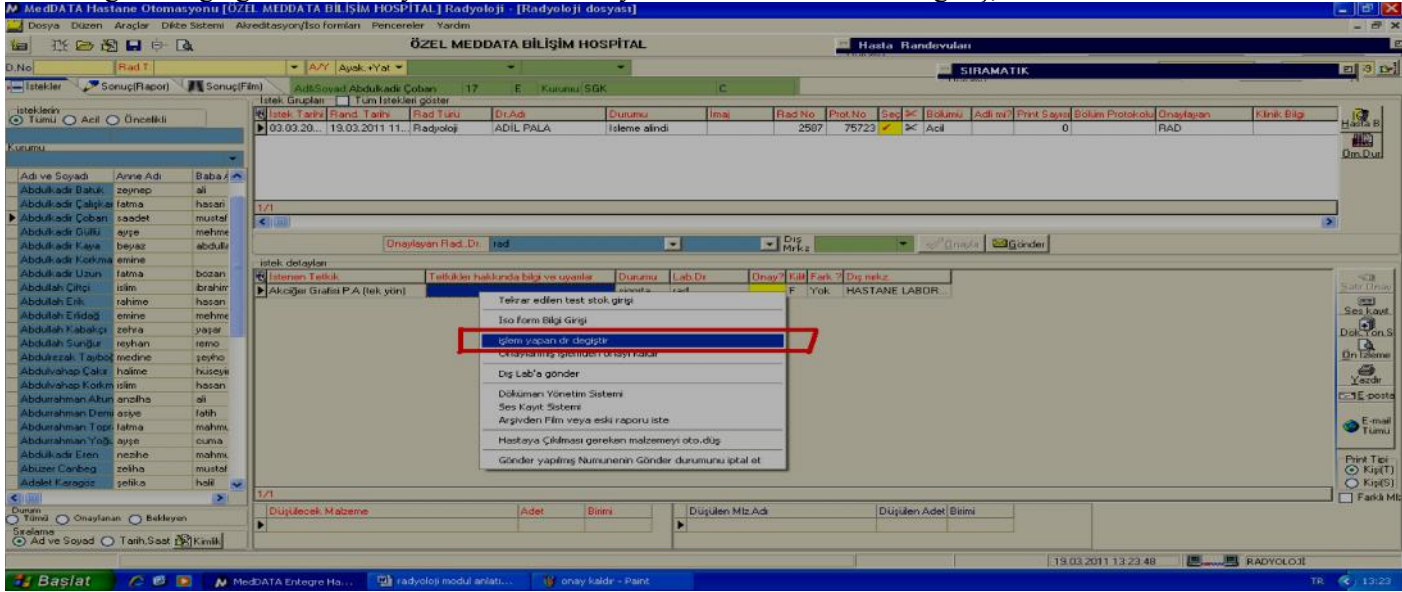
düzenlemeler yapıp tekrar gönder butonu ile hasta dosyasına gönderilmelidir. Gönder yapılmaz ise yapılan değişiklikler hasta dosyasında gözükmeyecektir.

Hasta hesabına yanlış ya da fazladan atılmış ve onaylanmış radyoloji tetkiklerinde istek detayları kısmında sağ tuş aşağıdaki resimde olduğu gibi;



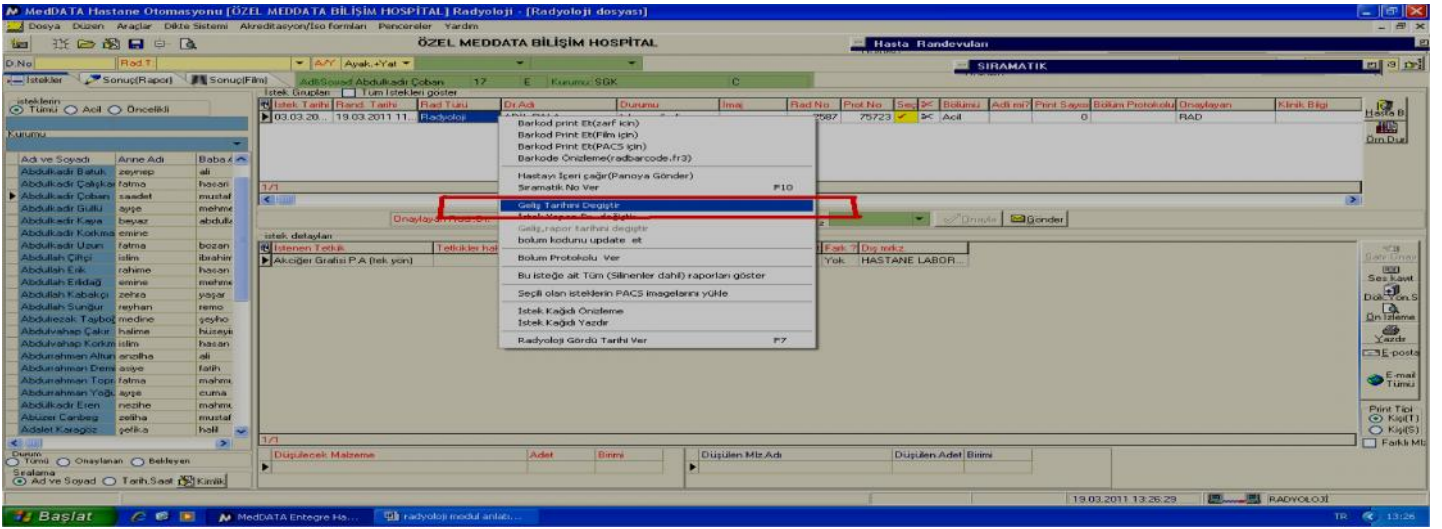
İstek detayları kısmında onaylanmış işlemde onayı kaldır butonunu tıklamamız gerekir.

Kurumda birden fazla radyoloji doktoru var ise onaylayan doktor yanlış seçilip onaylanmış ise yapmamız gereken resimde gözüktüğü gibi istek detayları kısmında onaylanan tetkikin üzerinde sağ tuş;



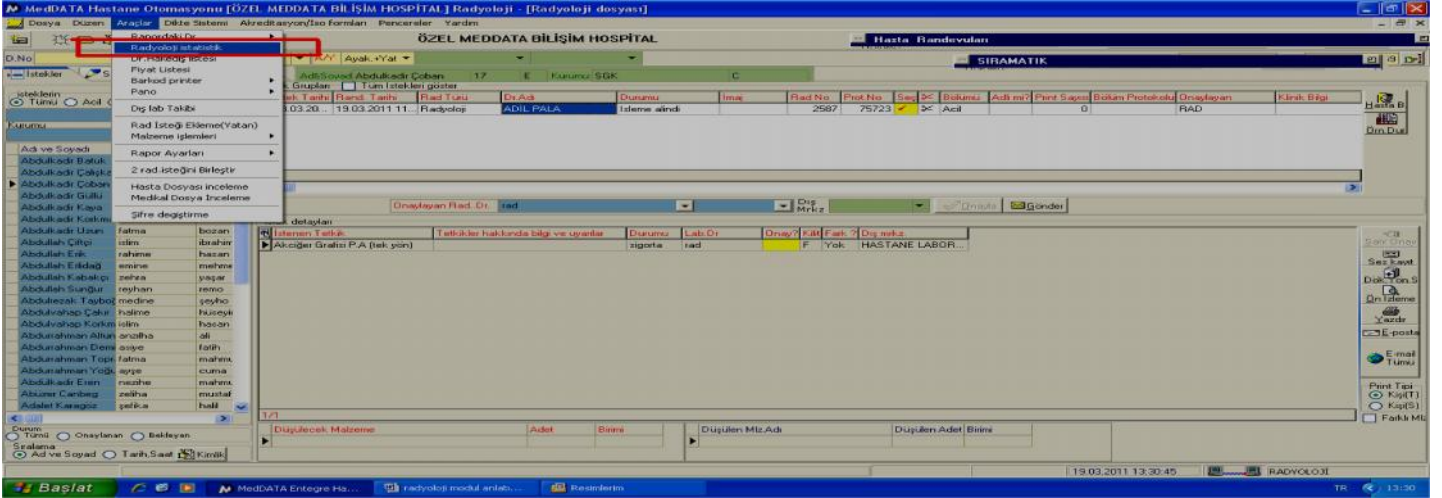
İşlem yapan dr değiştir butonunu ile yapılır.

Hasta hesabındaki atılan tetkikin istek tarihi yanlış ise resimde olduğu gibi istenen radyoloji grubunun üzerinde sağ tuş;



Geliş tarihini değiştir kısmından istek tarihini değiştiririz.

Belirli bir tarih aralığında yapılan yada istenen radyoloji tetkiklerinin istatistiğini ise ;



Araçlar-> radyoloji istatistik butonu ile istenen istatistiklere ulaşılabilir.

Radyoloji istemi yapılan hastaların medikal dosyası(epikriz) incelenmek istenirse resimde görüldüğü üzere araçlar medikal dosya incelemeden incelenebilir.

