

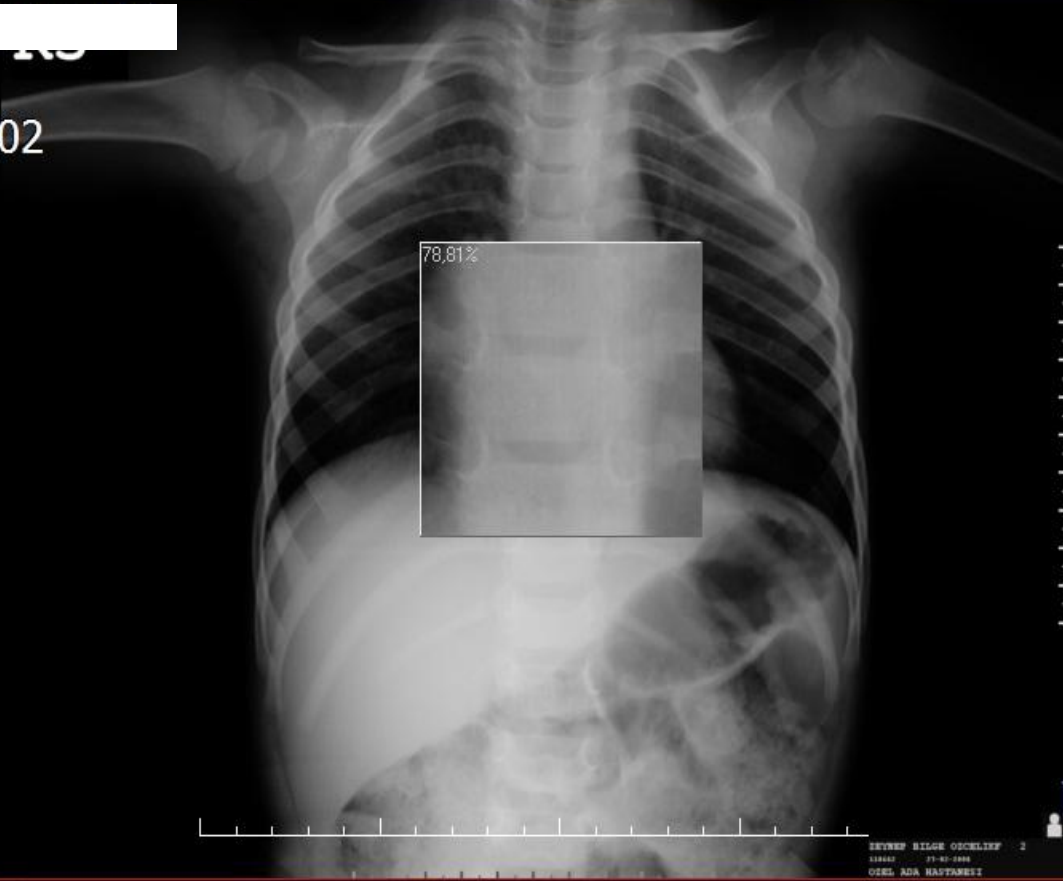
# Büyüteç / Seçim

Meddata Ayar ▾ Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir ▾ Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet ▾ Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL ▾ Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar ▾ Ölçüm ▾ 3D ▾

**MedDataPACS**  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

1186423  
49408022722402



27.02.2008  
02:24:14

Z: 100%  
W:4096 L:2047

ZEYNEP^...  
1:1 Images

Film Yazım  
Sine  
Ölçüm ve Histogram

Ulanılan RAM:48%

ZEYNEP BILGE OZCELIKY 2  
1186423 27-02-2008  
OZEL ADA HASTAHANE

Büyüteç butonuna tıklayarak istediğimiz bölgenin belli oranlarda büyütülmesi sağlanır.

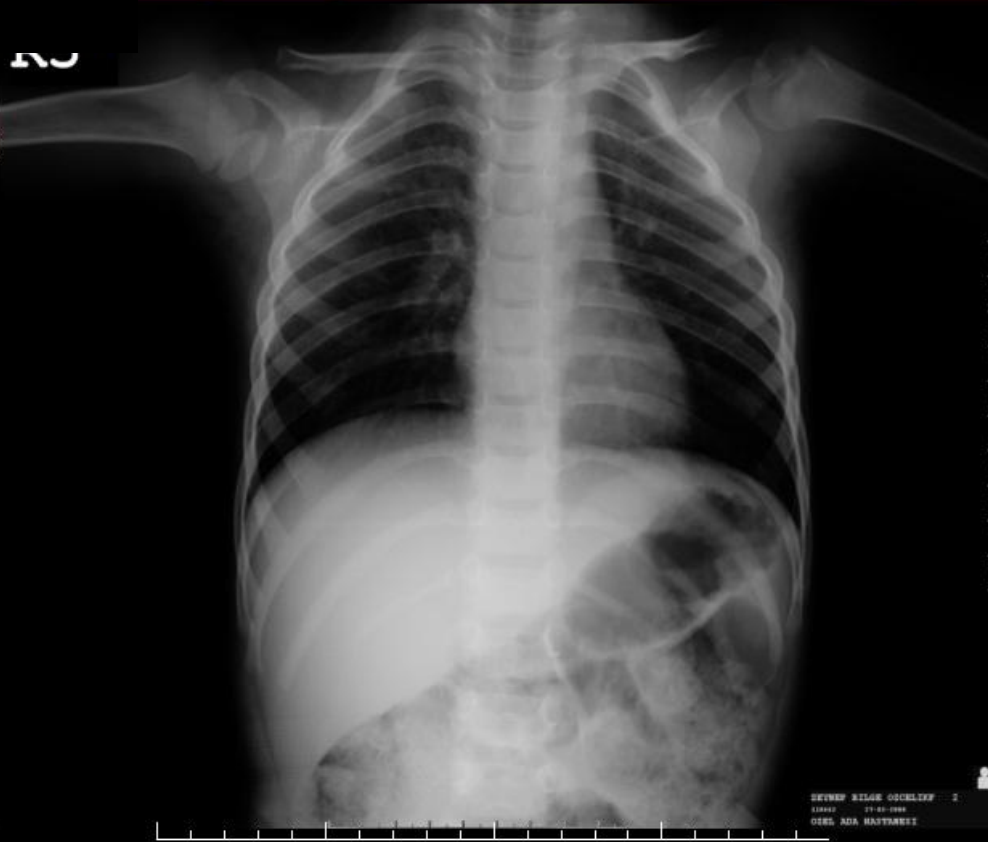
# Büyütme / Taşı

Meddata Ayar ▾ Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet ▾ Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL ▾ Baş Aşağı Çevir Negatifte Çevir İmajların Düzeni Araçlar ▾ Ölçüm ▾ 3D ▾

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

1186423  
49408022722402



27.02.2008  
02:24:14

Z: 93%  
W:4096 L:2047

ZEYNEP KILIC SOCELIK  
27.02.2008  
02:24:14

Film Yazım  
Sine  
Ölçüm ve Histogram

RAM:48%

Büyütme / taşı butonunu kullanarak görüntünün büyütülüp küçültülmesi ve taşınması işlemi gerçekleştirilir. Mouse sol tuşuna tıklayarak mouse hareket ettirilirse büyütme, sağ tuş tıklayarak sürüklemeye yapıldığında ise taşıma işlemleri gerçekleştirilir. Büyütme işleminde yapmış olduğumuz değişimler ekrandaki skala ile orantılı olarak değişir. Skala aralıkları 1 cm dir.

# WL / ROI OTO

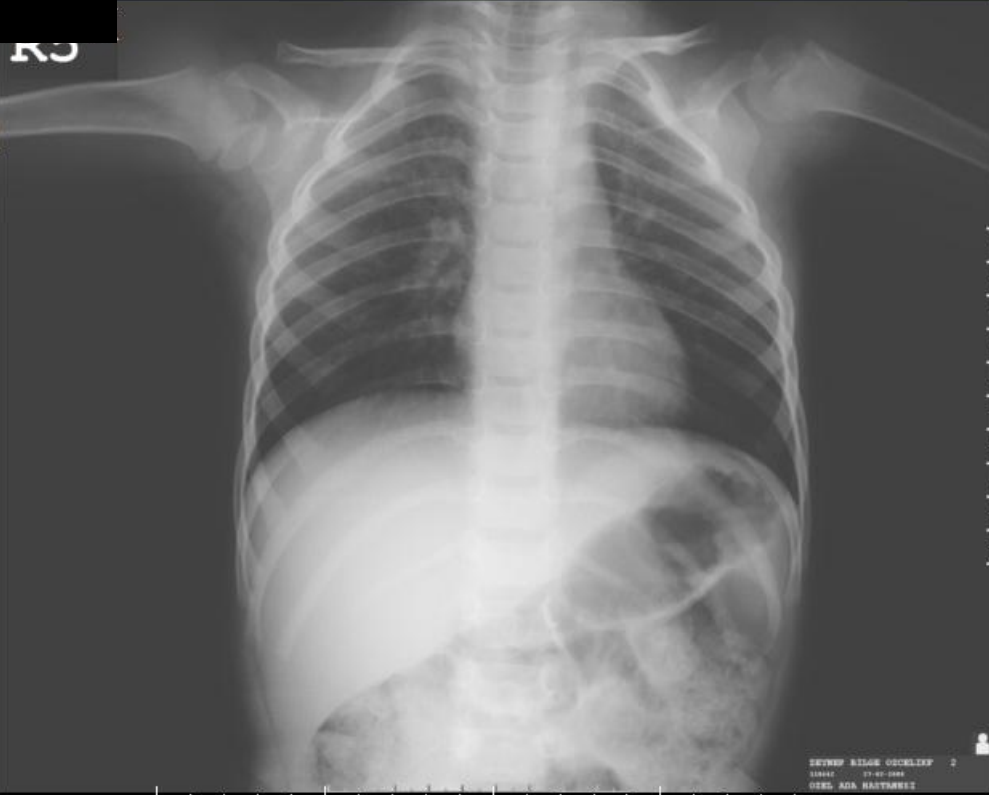
Meddata Ayar

Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar Ölçüm 3D

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

1186423  
49408022722402



27.02.2008  
02:24:14

Z: 93%  
W:5053 L:1201

ZEYNEP^...  
1:1 Images

Film Yazım  
Sine  
Ölçüm ve Histogram

RAM:48%

WL/ROI Oto butonu ile görüntünün windows level değerlerini değiştirebiliriz mouse sol tuşu basılı halde mouse hareket ettirildiğinde değerler değiştirilebilir.



# Preset WL

The screenshot displays the MedDataPACS software interface. At the top, there is a menu bar with various options: Meddata Ayar, Büyüteç/Seçim, WL/ROI Oto, Sağ/Sola Çevir, Saat Yön.Çevir, Çalışma Düzeni, İlk Ayarlara Dön, Stack Modu, Farklı kaydet, Kapat, Büyütme/Taşı, Preset WL, Baş Aşağı Çevir, Negatife Çevir, İmajların Düzeni, Ölçüm, 3D, and Kapat. The MedDataPACS logo is visible on the right side of the menu bar.

The main interface is divided into several sections. On the left, there is a patient information panel with the following data: 46623, 27.02.2008, 11:05:27, TP, İMA 1, SEQ 1. Below this, there are technical parameters: kV 120,00, mA 20, Ti 100,0, GT 0,0, SL 100,0. At the bottom left, it shows '001 940' and 'Z: 100%'.

The central part of the interface shows a large CT scan image of a head. The patient information for this scan is: CEMAL SAGIN, 46623, 27.02.2008, 11:08:54, TP -85,00, İMA 4, SEQ 2. Technical parameters are: kV 120,00, mA 126, Ti 700,0, GT 0,0, SL 700,0. At the bottom right, it shows '001 940' and 'Z: 100%'.

On the right side, there is a vertical toolbar with buttons for 'Film Yazdır', 'Sine', and 'Ölçüm ve Hisgram'. Below the toolbar, there are two image thumbnails: '1:1 Images' and '2:40 Images'. The '2:40 Images' thumbnail is currently selected and shows a smaller version of the CT scan image.

At the bottom of the interface, there is a status bar showing 'Kullanılan RAM:47%'.

Preset WL butonu ile hazır değerlere ulaşabiliriz. Burada sabit değerlerden istediğimiz değeri seçebiliriz yukarıdaki görüntüde AC penceresi hazır değeri görünmektedir.

# Sağ/Sola Çevir

Meddata Ayar ▾ Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet ▾ Kapat

Büyütme/Taş Preset WL ▾ Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar ▾ Ölçüm ▾ 3D ▾

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

27.02.2008 11:05:27 TP IMA 1 SEQ 1 HiSpeed Dual 2.24

27.02.2008 11:08:54 TP -85,00 IMA 4 SEQ 2 HiSpeed Dual 2.24

001 940 Z: 100% W:400 L:40

001 940 Z: 100% W:1500 L:-650

1:1 Images

2:40 Images

Film Yazım Sine Ölçüm ve Hisgram

RAM:47%

Buton kullanılarak resmin sağa sola çevrilmesi sağlanır.



# Baş Aşağı Çevir

Meddata Ayar ▾ Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir ▾ Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet ▾ Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL ▾ Baş Aşağı Çevir Negatifte Çevir İmajların Düzeni Araçlar ▾ Ölçüm ▾ 3D ▾

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

27.02.2008 11:05:27 TP IMA 1 SEQ 1

HiSpeed Dual 2.24

27.02.2008 11:08:54 TP -85,00 IMA 4 SEQ 2

HiSpeed Dual 2.24

CEMAL%... 1:1 Images

2:40 Images

001 940 Z: 100% W:400 L:40

001 940 Z: 100% W:1500 L:650

Ullanlan RAM:47%

Baş aşağı çevir kullanarak resmin çevrilmesi sağlanır.

# Saat Yönünde Çevir

Meddata Ayar ▾ Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir ▾ Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet ▾ Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL ▾ Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar ▾ Ölçüm ▾ 3D ▾ Kapat

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

27.02.2008 11:05:27 TP IMA 1 SEQ 1

HiSpeed Dual 2.24

27.02.2008 11:08:54 TP -85,00 IMA 4 SEQ 2

HiSpeed Dual 2.24

1:1 Images

2:40 Images

001 940

001 940

RAM:47%

Görüntünün saat yönünde çevrilmesi sağlanır.



# Negatife Çevir

Meddata Ayar

Büyütec/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar Ölçüm 3D

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

27.02.2008 11:05:27 TP JMA 1 GEO 1 HiSpeed Dual 2.24

27.02.2008 11:08:54 TP -05,00 JMA 4 GEO 2 HiSpeed Dual 2.24

KV 120,00 mA 20 TI 100,0 GT 0,0 SL 100,0 001 940 Z: 100% W:400 L:40

KV 120,00 mA 126 TI 700,0 GT 0,0 SL 700,0 001 940 STND Z: 100% W:1500 L:650

1:1 Images

2:40 Images

Film Yazım Sine Ölçüm ve Histogram

Ullanılan RAM:47%

Görüntünün negatife çevrilmesi sağlanır.



# Çalışma Düzeni

Meddata Ayar

Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir

Büyütme/Taşı Preset WL Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir

Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet

Kapat

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

HALIL%2... f x

Film Yazdır Sine Ölçüm ve Histogram

1:1 Images

2:28 Images

3:28 Images

3 x 1 Seriler

Kullanılan RAM:45%

Çalışma düzeni butonundan çalışma düzenimizi ayarlayabiliriz.Yukarıda alanın 3\*1 seriler şeklinde olduğunu görüyoruz.

# İmajların Düzeni

Meddata Ayar ▾ Büyütec/Seğim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir ▾ Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet ▾ Kapat MedDataPACS INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

Büyütme/Taşı Preset WL ▾ Baş Aşağı Çevir Negatif Çevir İmajların Düzeni Araçlar ▾ Ölçüm ▾ 3D ▾

3 x 3 İmajlar

HALIL%2... ×

1:1 Images

2:28 Images

3:28 Images

Film Yazın Sine Ölçüm ve Histogram

RAM:45%

İmajların düzeninde imajlar istediğimiz sayıda görüntülenir. Görüntüde imajlarda incelemenin 3\*3 imajlar şeklinde yapıldığı görülmektedir. Üzerinde olduğumuz imajın hangi çekim olduğunda yan tarafta ki referans çizgisinde görülmektedir.



# İlk Ayarlara Dön

Meddata Ayar

Büyüteç/Seğim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL Baş Aşağı Çevir Negatifte Çevir İmajların Düzeni Araçlar Ölçüm 3D

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

44199

27.02.2008  
11:36:32  
TP -176,00  
IMA 127  
kV 120,00  
SEG 402  
mA 122  
Ti 500,0  
GT 0,0  
SL 500,0

STND  
001 940

A

HiSpeed Dual  
2.24

L

Z: 100%  
W:400 L:40

D

DONDU%...

1:1 Images

2:282 Images

3:36 Images

Film Yazım  
Sine  
Ölçüm ve Histogram

RAM:42%

İlk ayarlara dön butonu ile görüntü üzerinde yapmış olabileceğimiz tüm değişiklikleri ilk haline getirmek için kullanabiliriz.



# Ölçüm (Uzunluk)

Meddata Ayar

Büyütec/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar Ölçüm 3D

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

27.02.2008 11:05:27 TP IMA 1 SEQ 1

HiSpeed Dual 2.24

27.02.2008 11:08:54 TP -148,00 IMA 13 SEQ 2

HiSpeed Dual 2.24

27.02.2008 11:08:54 TP -148,00 IMA 13 SEQ 2

13

10,67CM  
W:4,32

2:No.1  
3:No.2  
4:No.3  
5:No.4

Film Yazım  
Sine  
Ölçüm ve Histogram

kV 120,00  
mA 20  
Ti 100,0  
GT 0,0  
SL 100,0

001 940

Z: 100%  
W:1521 L:-680

STND  
001 940

Z: 100%  
W:1521 L:-680

Ullanılan RAM:479

Ölçüm menüsü kullanılarak uzunluk ölçümü yapılabilir.İstediğimiz yerde mouse sol tuşu tıklanarak ölçümü bitirmek istediğimiz noktada mouse tıklanarak ölçüm bitirilir.

# Ölçüm(Uzunluk ve Genişlik)

Meddata Ayar ▾ Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet ▾ Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL ▾ Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar ▾ Ölçüm ▾ 3D ▾

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

44199  
27.02.2008  
11:36:02  
TP -41,00  
IMA 2  
KV 120,00  
SEQ 102  
mA 136  
Ti 500,0  
GT 0,0  
SL 500,0

STND  
001 940

HiSpeed Dual  
2.24

Z: 100%  
W:400 L:40

19,54CM  
,W:16,88

A

D

DONDU%...  
1:1 Images  
2:232 Images  
3:36 Images

Film Yazım  
Sine  
Ölçüm ve Histogram

RAM:42%

Uzunluk ve genişlik ölçüm aracı kullanılarak istediğimiz noktaların arasındaki uzunluğu ve genişliğini ölçebiliriz. Mouse sol tuşu ile başlatıp tekrar tıkladığımızda ölçümü bitirebiliriz.



# Ölçüm(Uzunluk ,Yükseklik ve Genişlik)

Meddata Ayar ▾ Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet ▾ Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL ▾ Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar ▾ Ölçüm ▾ 3D ▾

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

44199  
27.02.2008  
11:36:02  
TP -40,00  
IMA 1  
KV 120,00  
SEQ 3  
PmA 140  
Ti 700,0  
GT 0,0  
SL 700,0

CHST  
001 940

A

15,42CM  
,W:13,52  
,H:7,42

HiSpeed Dual  
2.24

L

Z: 100%  
W:400 L:40

D

DONDU%... 早

1:1 Images

2:232 Images

3:36 Images

Film Yazım  
Sine  
Ölçüm ve Hisgram

Ulan RAM:42%

Belirlediğimiz iki noktayı mouse sol tuşu ile tıklayarak bir ölçüm oluşturabiliriz bu şekilde istediğimiz ölçümler oluşturulabiliyor.



# Ölçüm(Uzunluk Ve Yükseklik)

Meddata Ayar

Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet

Büyütme/Taşı Preset WL Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar Ölçüm 3D Kapat

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

44199

27.02.2008

11:36:02

TP -43,00

IMA 4

KV 120,00

SEG 102

mA 138

Ti 500,0

GT 0,0

SL 500,0

STND

001 940

A

12,71CM  
,H:11,19

HiSpeed Dual  
2.24

L

Z: 100%  
W:400 L:40

D

DONDU%...

1:1 Images

2:232 Images

3:36 Images

Film Yazdır

Sine

Ölçüm ve Hisgram

Ulanılan RAM:42%

Ölçmek istediğimiz noktada mouse sol tuşuna tıklayarak ölçümü bitirmek istediğimiz noktada tekrar mouse sol tuşu basılarak ölçümümüzü bitirebiliriz.Bu ölçümde uzunluk ve yükseklik bilgilerini alabiliriz.

# Ölçüm (Çizgi Uzunluğu)

Meddata Ayar

Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar Ölçüm 3D

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

44199

27.02.2008

11:36:02

TP -43,00

IMA 4

kV 120,00

SEQ 102

mAs 138

Ti 500,0

GT 0,0

SL 500,0

STND

001 940

A

14,85CM

HiSpeed Dual

2.24

L

Z: 100%

W:400 L:40

1:1 Images

2:232 Images

3:36 Images

Film Yazım

Sine

Ölçüm ve Histogram

RAM:42%

Ölçüm araçlarından çizgi uzunluğunda istediğimiz ölçüm birden fazla noktadan devam eden bir ölçüm olursa kullanabiliriz ve istediğimiz noktaların uzunluğunu verir. Başlangıç mouse sol tuşu ile başlatılıp mouse sağ tuşu ile istediğimiz yerde



# Ölçüm (Prolon)

Meddata Ayar

Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet

Büyütme/Taşı Preset WL Baş Aşağı Çevir Negatifte Çevir İmajların Düzeni Araçlar Ölçüm 3D Kapat

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

44199

27.02.2008

11:36:02

TP -95,00

IMA 56

KV 120,00

SEQ 102

mAs 130

Ti 500,0

GT 0,0

SL 500,0

STND

001 940

A

L:29,32CM  
;AREA:55,08

HiSpeed Dual  
2.24

L

Z: 100%  
W:400 L:40

D

1:1 Images

2:232 Images

3:36 Images

Film Yazdır

Sine

Ölçüm ve Histogram

Ullanlar RAM:42%

Prolon da istediğimiz bir bölge mouse sol tuşu ile seçilip sonlandırmak içinde mouse sağ tuş tıklanırsa ölçümümüz sonlandırılmış olur sonuçta istediğimiz alanı ve çizgi uzunluğunu verir.



# Ölçüm (Açı)

Meddata Ayar

Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet

Büyütme/Taşı Preset WL Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar Ölçüm 3D Kapat

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

44199

27.02.2008

11:36:02

TP -63,00

IMA 24

kV 120,00

SEQ 102

mA 135

Ti 500,0

GT 0,0

SL 500,0

STND

001 940

A

$a=47,82D$

HiSpeed Dual  
2.24

L

Z: 100%  
W:400 L:40

D

1:1 Images

2:232 Images

3:36 Images

Film Yazım

Sine

Ölçüm ve Histogram

Ülamlan RAM:42%

Açı ölçümü için iki nokta belirlememiz gerekmektedir. Bunun içinde mouse sol tuşu tıklayarak bakmak istediğimiz noktalar işaretlenir ve arasındaki açı bulunur.

# Ölçüm(Çapraz Çizgi)

Meddata Ayar ▾ Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir ▾ Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet ▾ Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL ▾ Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar ▾ Ölçüm ▾ 3D ▾

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

1186800 R3  
49408022722420

L1:12,50CM  
L2:16,07CM  
L1/L2:0,78  
Angle:1,66

27.02.2008  
09:12:00

Z: 100%  
W:4096 L:2047

MEHMET...  
1:1 Images

Film Yazım  
Sine  
Ölçüm ve Hisgram

Kullanılan RAM:50%

Çapraz çizgi ile iki tane çizgi oluşturup çizgi uzunluklarını ,oranlarını ve açısını bulmak için kullanılabilir.Çizgileri mouse sol tuşu başılı tutulup sürükleyerek oluşturabiliriz.



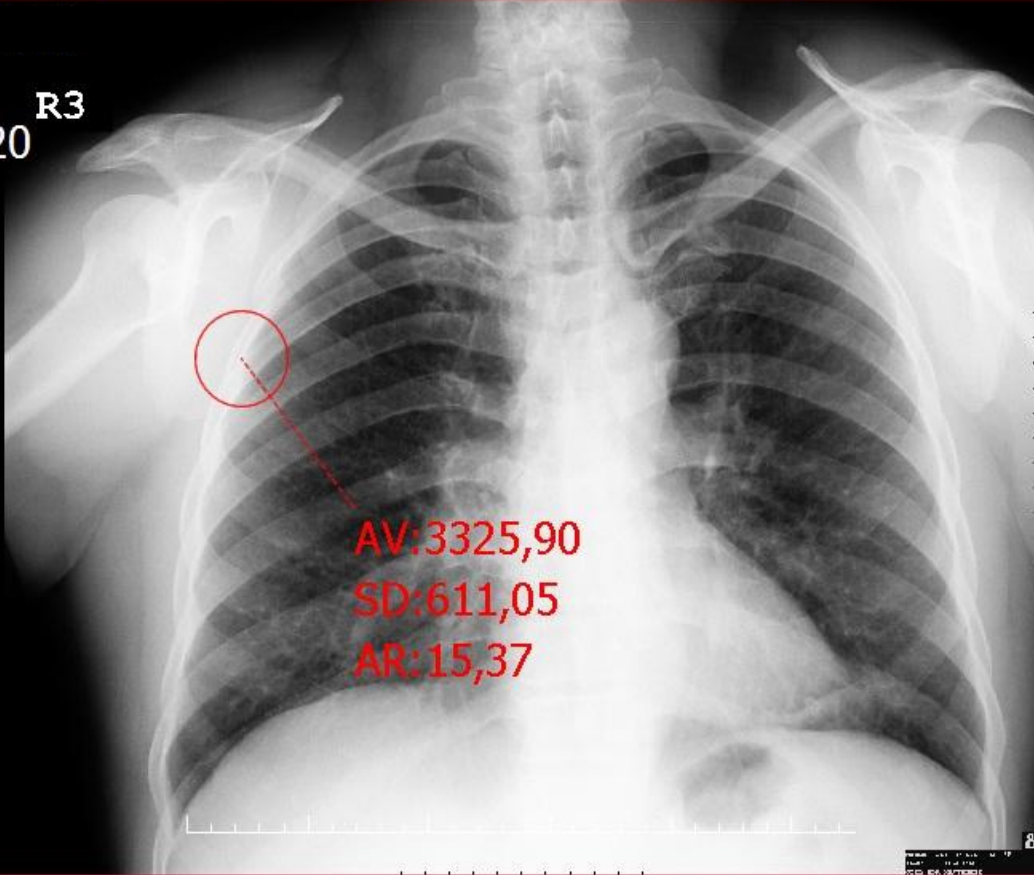
# Ölçüm(Roi)

Meddata Ayar ▾ Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir ▾ Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet ▾ Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL ▾ Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar ▾ Ölçüm ▾ 3D ▾

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

1186800 R3  
49408022722420



27.02.2008  
09:12:00

Z: 100%  
W:4096 L:2047

MEHMET... ✕  
1:1 Images  
Film Yazım  
Sine  
Ölçüm ve Histogram

RAM:50%

Ölçüm araçlarından ROI kullanmak için mouse sol tuşu ile bir nokta oluşturulup oluşan dairenin mouse ile tutularak büyütülmesi ve hareket ettirilmesi sağlanır bu şekilde kemik ve yumuşak doku belirlenebilir

# Ölçüm(Ok)

Meddata Ayar

Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön.Çevir Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet Kapat

Büyütm/Taşı Preset WL Baş Aşağı Çevir Negatifte Çevir İmajların Düzeni Araçlar Ölçüm 3D

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

1186800 R3  
49408022722420

Text

27.02.2008  
09:12:00

Z: 100%  
W:4096 L:2047

MEHMET... 1:1 Images

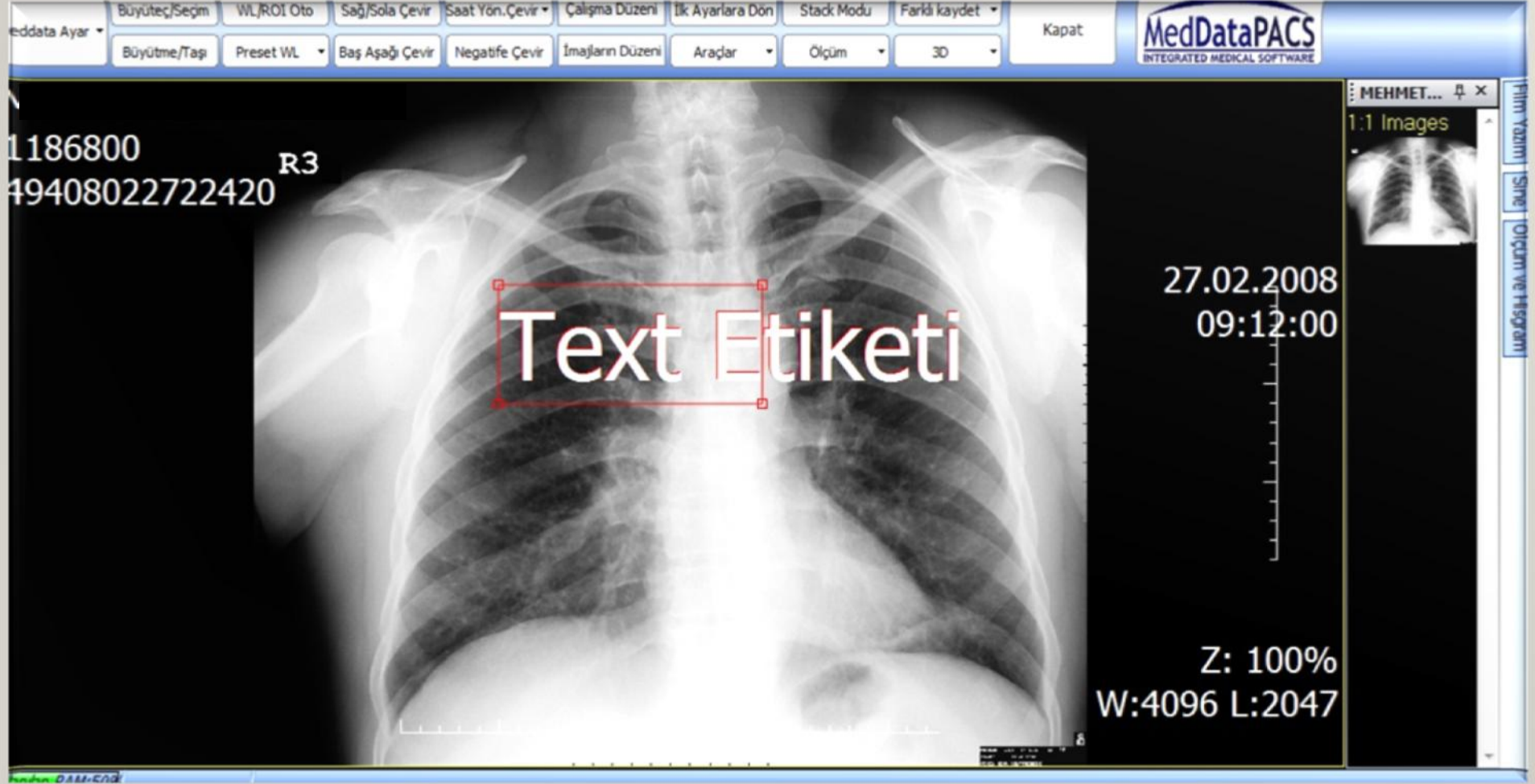
Film Yazın Sine Ölçüm ve Histogram

RAM:50%

Ölçüm araçlarından ok tılarak görüntünün üzerine ok atılıp üzerine de not yazabiliriz. Mouse sol tuşu tıklanarak ok oluşturulur.



# Ölçüm(Text Etiketi)



Ölçüm araçlarından text etiketi kullanılarak görüntünün üzerine görüş yazabiliriz. Mouse sol tuşu ile istenilen alan oluşturulur.

# 3D

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

MPR  
MPR Bük  
3D MPR  
Yüzeyselleştirme  
Maks. Yoğunluk Koruması (MIP)  
Hacimselleştirme  
Endoscopy

Ulanılan RAM:52%

Radyologlar iş istasyonu ile hasta görüntülerini inceleyip(Window/level preset,sine modu,ölçümler, 2D, MPR, isteğe bağlı 3D, surface rendering,volume rendering,v.b. ) raporlarını yazabilirler



# Sine Modu

Meddata Ayar ▾ Büyüteç/Seçim WL/ROI Oto Sağ/Sola Çevir Saat Yön. Çevir ▾ Çalışma Düzeni İlk Ayarlara Dön Stack Modu Farklı kaydet ▾ Kapat

Büyütme/Taşı Preset WL ▾ Baş Aşağı Çevir Negatife Çevir İmajların Düzeni Araçlar ▾ Ölçüm ▾ 3D ▾

MedDataPACS  
INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

Sine

Film Yazım Sine Ölçüm ve Histogram

Oynat/Durdur

Yön

Hız ▾

Araçlar ▾

Export Et

DSA ▾

Ullanlan RAM:52%

Sine modu ile daha kolay karar verme yapılabilir.

# Film Yazımı

Meddata Ayar | Büyütec/Seçim | WL/ROI Oto | Sağ/Sola Çevir | Saat Yön.Çevir | Çalışma Düzeni | İlk Ayarlara Dön | Stack Modu | Farklı kaydet | Kapat | MedDataPACS INTEGRATED MEDICAL SOFTWARE

Büyütm/Taşı | Preset WL | Baş Aşağı Çevir | Negatife Çevir | İmajların Düzeni | Araçlar | Ölçüm | 3D

**Film Yazım**

Film boyutu | Ekle | Yükle | Sil | Yön | Grid | Filme yazdır | Kağıda yazdır

Film gridine sabitle  Belge Kuyrukta  Etiketle birlikte Yaz

1 Sayfa/Toplam 2 sayfa | Film W/L | 3 Renk

İmajları gerektiğinde filmlere basmamızı sağlar.Gridleri istediğimiz gibi belirleyebiliriz