

## GÖRÜNTÜ İŞLEME DERS-5 NOTLARI

```
X= imread('headquarters.jpg');
X= imread('c:\...\headquarters.jpg');

Size(X); %MATRİS BOYUTLARI ALINIR.

%matris boyutları satır,sutun,sayı değişkenlerine atanır.
[satır,sutun,sayı]=size(x);

>> x=imread('headquarters.jpg');

>> whos x
  Name      Size            Bytes  Class       Attributes
  x         200x200x3        120000  uint8

>> imfinfo('headquarters.jpg')

ans =
      

        Filename: 'C:\Users\EliteBook\Documents\MATLAB\Dersler\Goruntu...' 
        FileModDate: '05-Mar-2017 16:08:30' 
        FileSize: 11616 
        Format: 'jpg' 
        FormatVersion: '' 
        Width: 200 
        Height: 200 
        BitDepth: 24 
        ColorType: 'truecolor' 
        FormatSignature: '' 
        NumberOfSamples: 3 
        CodingMethod: 'Huffman' 
        CodingProcess: 'Sequential' 
        Comment: {} 
-----
>> k=imfinfo('headquarters.jpg'); 
>> k.Width

ans =
200
```

```

>> k.Format

ans = jpg
-----
>>imshow(x),figure,imshow(y);

imtool(x)

    • piksel değerleri,
    • uzunluk,
    • crop işlemi ve crop değerlerini panoya kopyalama
    • info,
    • koordinat değerleri,
    • koordinat değerleri ile matlab satır sütun mantığı
      arasındaki çelişki

imwrite(x,'yeni.jpg')

imwrite(x,'yeni.jpg', 'quality', 10);

%sol üst köşeye kırmızı piksel oluşturur.
x=imread('headquarters-2.jpg');
imshow(x);
x(1,1,1)=255;
x(1,1,2)=0;
x(1,1,3)=0;
figure;
imshow(x)

%kırmızı bir üst çizgi oluşturur.
x(:,:,1)=255;
x(:,:,2)=0;
x(:,:,3)=0;
figure;
imshow(x)

%Kalınlığını 5 piksel olan kırmızı renkli bir çerçeve
oluşturunuz...

```

```

%goruntu sıfırlama, goruntude bir piksel arayla beyaz ince çizgi
oluşturur.
x(:,1:2:end,1)=255;
x(:,1:2:end,2)=255;
x(:,1:2:end,3)=255;
figure
imshow(x)

*****
%Grid görüntü siyah izgilerle
>> x=imread('headquarters.jpg');
x(:,1:2:end,1)=0;
x(:,1:2:end,2)=0;
x(:,1:2:end,3)=0;
figure
imshow(x)

x=imread('headquarters.jpg');
x(1:2:end,:,:)=0;
x(1:2:end:,:2)=0;
x(1:2:end:,:3)=0;
figure;
imshow(x)
*****


*****
%Görüntü üzerinde çizgi oluşturma örneği. FOR döngüsü ile
yapıldı. İki örneğin hızını karşılaştırabiliriz.
clc;clear
y=imread('headquarters.jpg');
y=rgb2gray(y);
i=1;j=1;
for i=1:size(y,2)
    for j=1:2:size(y,1)
        y(i,j)=0;
    end
end
*****

```

```
*****
%resmi bir eksene göre çevirme
x=imread('headquarters-2.jpg');
imshow(x);
x=rgb2gray(x)
y=x(end:-1:1,:);
figure
imshow(y)
*****



%% Görüntü rgb ayırma örneği
%orjinal görüntü
x=imread('headquarters-2.jpg');
figure
imshow(x)

%%kirmizi kanal
figure
x(:,:,2:3)=0;
r=x;
imshow(x)

%%mavi kanal
x=imread('headquarters-2.jpg');
figure
x(:,:,1:2)=0;
b=x;
imshow(x)

%%yeşil kanal
x=imread('headquarters-2.jpg');
figure
x(:,:,1)=0;
x(:,:,3)=0;
g=x;
imshow(x)

%%gri seviye
x=imread('headquarters-2.jpg');
figure;
gray=rgb2gray(x);
imshow(x)

subplot(1,1,1);
```

```

imshow(x)
subplot(1,2,1);
imshow(y)
rgbAyir
subplot(2,2,1);
imshow(r)
subplot(2,2,2);
imshow(g)
subplot(2,2,3);
imshow(b)
subplot(2,2,4);
imshow(gray)
*****  

*****  

x=imread('headquarters-2K.png'); % mavi rengin baskınlığını
arttırma
b=x(:,:,3);
b=b+30;
x(:,:,:,3)=b;
imshow(x);
figure
imshow(x);

x=imread('headquarters-2K.png');
g=x(:,:,2); %yeşil rengin baskınliğini arttırma
g=g+40;
x(:,:,:,2)=g;
figure,imshow(x);
*****
```