

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BLM 3620 SAYISAL İŞARET İŞLEME

> ÖDEV 1: EFE GİRGİN-19011095

SORU-1:

```
close all
format long g
sound(tel);
n = 10; %tus sayısı
len=length(tel); %sinyalin uzunluğu
fprintf("%d",len);
d = floor(len/n); %tus sesi uzunluğu
T = 1/fs; %periyot
t = (0:d-1)*T; %time vector
num=1:n; %tuşların tutulduğu vector
tell = zeros(n,d); %her bir tuşun tutulacağı matris
for k=1:n
    tell(k,1:d) = tel((k-1)*d+1:k*d);
    Y = abs(fft(tell(k,:)));
    P = Y/d;
    P1 = P(1:d/2+1);
    P1(2:end-1) = 2*P1(2:end-1);
    f = fs*(0:(d/2))/d;
    peak=P1(1); %tepe noktas1 bulma
for i=2:d/2+1
    if (peak<P1(i))</pre>
        peak = P1(i);
        d1=i;
    end
end
    peak=P1(1); %2. tepe noktasi bulma
for i=2:d/2+1
    if (i~=d1 && peak<P1(i))</pre>
        peak = P1(i);
        d2=i;
    end
end
%tepe noktalarındaki frekans değerleri
    F1=f(d1);
    F2=f(d2);
%bulunan frekans değerlerinin hangisinin Low/High Frequency olduğunu belirleme
    if (F1<F2)
        FL=F1;
        FH=F2;
    else
        FL=F2;
        FH=F1;
    end
%Frekans değerlerine göre tuşların bulunduğu satır ve sütunları belirleme
```

```
if(FL>650 && FL<710)</pre>
         L=1;
    elseif(FL>720 && FL<800)</pre>
             L=2;
    elseif(FL>810 && FL<900)</pre>
             L=3;
    elseif(FL>920)
             L=4;
    end
 if(FH>1150 && FH<1280)
      H=1;
 elseif(FH>1290 && FH<1420)</pre>
      H=2;
 elseif(FH>1430 && FH<1560)</pre>
      H=3;
 elseif(FH>1570)
     H=4;
 end
 num(k)=key(L,H);
%fprintf("Number %d is %c\n",k,num(k));
   % figure(k)
   % plot(f,P1)
   % title(k,['Number ',num(k),' Spectrum'])
  % xlabel('f (Hz)')
% ylabel('|P1(f)|')
fprintf('\n\tTotal Number is: %s\n',num);
figure(k+1);
plot(tel);
figure(k+2);
stem(tel);
```

Oder Jonsu let x(t) be the Tignal X(t)=[10+5.005 (2000Tt+T/5)], (05(10000 Tt) Q-) Use the euler's relation to expand xIt) as a sum of Complex exponential Jipnals and Jhow that it can be expressed in the fourier series form $\chi(t) = \sum_{\infty} Q_{\kappa} e^{j\kappa \omega_{0}t}$ My Jipnol 15 -> xlt)=[10+5.cos(2000πt+π/5].Cos(1000πt) euler formula -> cos(a)= 1/2 (e Ta, e-Ja) Jeklinde ifade edilir first step COS (2000 πt + π15) → COS (2000 πt + π15)= 1/2 (et 2000πt + π15) e J (2000 Tt + T/5) Jecond Step! $Cos(1000\pi t) \rightarrow Co \rightarrow \frac{1}{2} (e^{\int l000\pi t} e^{-\int l000\pi t})$ result

result $x(t) = \left[10 + \frac{5}{2} \left(e^{J(2000\pi t + \pi/5)} + e^{-J(2000\pi t + \pi/5)}\right)\right].$ $\frac{1}{2} \left(e^{J(000\pi t)} + e^{-J(000\pi t)}\right)$

Determine the fundamental frequency we of the signal ortok fretens isoretteli tim fretens bilesenterinin en bijuk lerimize vodir Burada 1000 ti ve 2000 ti fretens billesenWas Innote

C-Determine the DC value of the Jipnal

DC' deger Dinyalimilin Jabit bilesenidir by Daretimis lamona

bapli depildir verilen Jinyalde by deper 10'dur.

Jipnal and plot the spectrum of the signal