TÜRKİYE CUMHURİYETİ YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



SİNYAL VE SİSTEMLER ÖDEV 2

Öğrenci Numarası:20011017

Ad-Soyad: Ömer Diner

E-Posta Adresi:omer.diner@std.yildiz.edu.tr

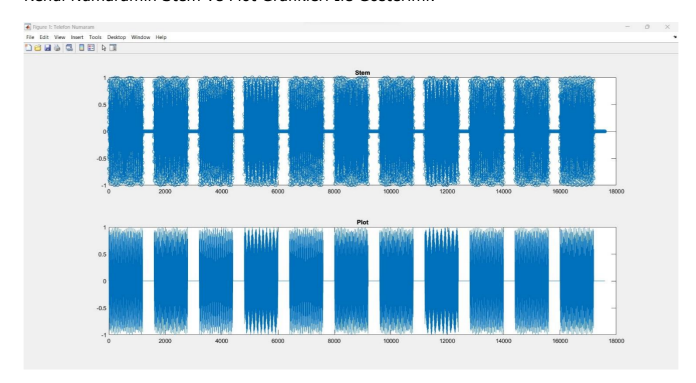
Telefon:05

Sinyal ve Sistemler Ödev 2 Raporu

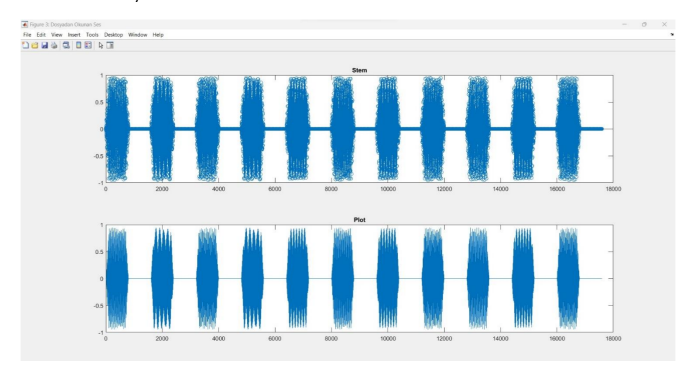
Doç. Dr. Ali Can KARACA

26 Aralık,2022

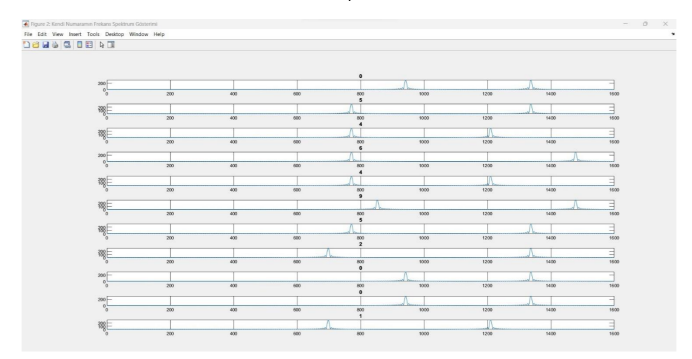
Kendi Numaramın Stem ve Plot Grafikleri İle Gösterimi:



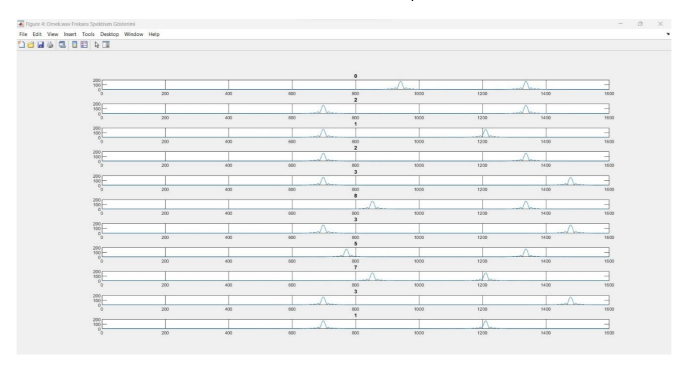
Ornek.wav Dosyasındaki Numaranın Stem ve Plot Grafikleri İle Gösterimi:



Kendi Numaramın Karakterlerinin Frekans Spektrumundaki Gösterimleri:



Ornek.wav'daki Numaranın Karakterlerinin Frekans Spektrumundaki Gösterimleri:



Dosyadaki Numaranın Çözülmüş Hali:



Numaramdan ses üretmek için kullandığım kodlar:

```
11
12
          telefonNumaram = '05464952001';
13
          telefonSesim = dtmfKullanarakSesUret(telefonNumaram, fs);
14
15
          % Genlikle ovnanabilir
16
          telefonSesim = telefonSesim * 0.5;
17
          % Ses dosyasına yazma
          audiowrite('05464952001.wav', telefonSesim,fs);
18
          %ürettiğim sesi seslendirme
19
20
          sound(telefonSesim)
21
          figure('name', 'Telefon Numaram')
22
23
          subplot(2,1,1)
24
          stem(telefonSesim)
25
          title('Stem')
26
          subplot(2,1,2)
          plot(telefonSesim)
27
          title('Plot')
28
29
          frekansSpektrumGosterimi(telefonSesim,n,karakterler,fs)
30
```

dtmfKullanarakSesUret fonksiyonunun içi:

```
105
           function telefonSes = dtmfKullanarakSesUret(telefonNumarasi, fs)
106
               % Ses verilerini tutan array
107
               telefonSes = [];
108
109
               % Telefon numarasındaki tüm rakamlar için döngü
               for i = 1:length(telefonNumarasi)
110
111
                   t=0:1/fs:(1200-1)/fs;
112
                   % Rakamın karşılığı olan yatay frekans(düşük frekans)
                   if telefonNumarasi(i) == '1' || telefonNumarasi(i) == '2' || telefonNumarasi(i) == '3'
113
                       yataySinyal = sin(2*pi*697*t);
114
115
                   elseif telefonNumarasi(i) == '4' || telefonNumarasi(i) == '5' || telefonNumarasi(i) == '6'
                       yataySinyal = sin(2*pi*770*t);
116
                   elseif telefonNumarasi(i) == '7' || telefonNumarasi(i) == '8' || telefonNumarasi(i) == '9'
117
                       yataySinyal = sin(2*pi*852*t);
118
119
                   else
120
                       yataySinyal = sin(2*pi*941*t);
121
122
123
                 % Rakamın karşılığı dikey frekans(yüksek frekans)
                 124
                 dikeySinyal = sin(2*pi*1209*t); \\ elseif telefonNumarasi(i) == '2' || telefonNumarasi(i) == '5' || telefonNumarasi(i) == '8' || telefonNumarasi(i) == '0'
125
126
127
                    dikevSinval = sin(2*pi*1336*t);
128
                 else
129
                     dikeySinyal = sin(2*pi*1477*t);
130
                 end
131
132
                 %karaktere karşılık gelen iki sinyalin toplamı
133
                 toplam = yataySinyal + dikeySinyal;
134
                 %her numaranın sonuna biraz duraklama eklivorum ki daha ivi
135
                 %anlaşılsın
136
                 sifirlar=zeros(1,400);
137
                 telefonSes = [telefonSes toplam sifirlar];
138
          end
139
```

Ornek.wav'daki sesi okuyan ve zamana göre grafiğini çizdiren kod:

```
32
          %Ornek.wav dosyasını okuyor
33
          [tel,fs] = audioread('Ornek.wav');
34
          %okunan sesi seslendirme
35
          sound(tel)
          %aralıkların uzunluğu
36
37
          d = floor(length(tel)/n);
38
39
          figure('name', 'Dosyadan Okunan Ses')
40
          subplot(2,1,1)
          stem(tel)
          title('Stem')
42
43
          subplot(2,1,2)
44
          plot(tel)
45
          title('Plot')
46
```

Ornek.wav'daki sesi bölüp, dönüşüm uygulayan ve frekans grafiğini çizdiren kodlar:

```
figure('name', 'Ornek.wav Frekans Spektrum Gösterimi')
telefonNumarasi=char(zeros(1,11));
for sesAraligi = 1 : n
    %tek bir karakter aralığına fourier dönüşümü uygulama
    bolunmusNumara = tel((sesAraligi-1)*d+1:sesAraligi*d);
    bolunmusNumaraSpektrum = abs(fft(bolunmusNumara,fs));
    %yatay için frekans tepe noktası bulma
    max = 0;
    for i=690:950
        if bolunmusNumaraSpektrum(i) > max
            max = bolunmusNumaraSpektrum(i);
            yatayFrekans = i;
        end
    end
    %dikey için frekans tepe noktası bulma
    max = 0;
    for i=1200:1500
        if bolunmusNumaraSpektrum(i) > max
            max = bolunmusNumaraSpektrum(i);
            dikeyFrekans = i;
        end
    end
```

Üstteki kodun devamında her aralık için karşılığı olduğu karakteri bulma:

```
omerdiner20011017.m × +
   71
                  %aralıkları kontrol ederek uygun indisi verme işlemi
                 if yatayFrekans < 769
   72
   73
                     i=1;
                 elseif yatayFrekans < 851
   74
   75
                     i=2;
                 elseif yatayFrekans < 940
   76
   77
                    i=3;
   78
   79
                     i=4:
   80
   81
   82
                 if dikeyFrekans < 1337
   83
                     j=1;
   84
                 elseif dikeyFrekans < 1475
   85
   86
   87
                     j=3;
   88
                 end
   89
                %iki boyutlu karakter dizisinden yatay ve dikey frekansa uygun olanı
   90
   91
                 %alıp numara dizisinin indisine yerleştirme
   92
                 telefonNumarasi(sesAraligi) = karakterler(i,j);
   93
   94
                 subplot(n,1,sesAraligi);
   95
                 plot(bolunmusNumaraSpektrum(1:1600));
   96
                 title(telefonNumarasi(sesAraligi));
   97
   98
             end
   99
```

Program sonlandığında Workspace durumu

