



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

*Kendine değer kat
Hayatında fark yarat*

```
y1=sin(x)  
y2=cos(x)  
plot(x,y1,'d-r',x,y2,'^-y')  
xlabel('x')  
ylabel('cos(x),sin(x)')  
-----  
0.9941 0.9477 0.8569 0.7260 0.5612  
0.1736 0.3420 0.5000 0.6428 0.7661  
0.3791 0.1618 -0.0541 -0.2672 -0.4596  
0.6159 0.8176 0.9239 0.9801 0.9900  
-0.6474 -0.7961 -0.9076 -0.9760 -1.0000  
  
x=linspace(-pi,pi,20)  
y1=sin(x)  
y2=cos(x)  
plot(x,y1,'d-r',x,y2,'^-y')  
xlabel('x')  
ylabel('cos(x),sin(x)')  
legend('cos(x)', 'sin(x)')  
  
x =
```

MATLAB for Engineers Mühendisler için MATLAB

Kayıt Tarihleri
26.10.2023-02.11.2023

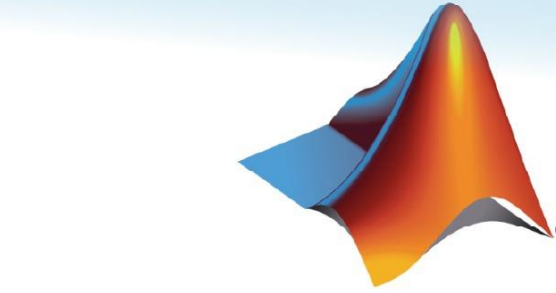
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Açık ve Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
estuzem.eskisehir.edu.tr

sertifika.
eskisehir.
edu.tr



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

*Kendine değer kat
Hayatında fark yarat*



SIMULINK for Engineers Mühendisler için SIMULINK

Kayıt Tarihleri
26.10.2023-13.11.2023

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Açık ve Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
estuzem.eskisehir.edu.tr

sertifika.
eskisehir.
edu.tr