



NECMETTİN ERBAKAN  
ÜNİVERSİTESİ

# 2021-2022 Bahar Yarıyılı Görsel Programlama Laboratuvar Dersi -6

Arş. Gör. Ferda Nur ARICI  
NEU Bilgisayar Mühendisliği

- **Örnek 1:** Kullanıcıdan alınan biçimlendirme özelliklerine göre biçimlendirilmiş metni ekrana yazan yazı biçimlendirme arayüzünü tasarlayınız.

Dialog

**Yazı Biçimlendirme Arayüzü**

Yazı Tipi Fontu: Rockwell Condensed

Yazı Tipi Büyüklüğü: 15

Renk: green

☒ Bold ☐ İtalik

Yazıyı Giriniz: Qt C++

Uygula

**Qt C++**

Dialog

**Yazı Biçimlendirme Arayüzü**

Yazı Tipi Fontu: Cooper Black

Yazı Tipi Büyüklüğü: 17

Renk: red

☐ Bold ☒ İtalik

Yazıyı Giriniz: Görsel Programlama

Uygula

**Görsel Programlama**

- Örnek 1:

Dialog

**Yazı Biçimlendirme Arayüzü**

Yazı Tipi Fontu: Kristen ITC

Yazı Tipi Büyüklüğü: 15

Renk: red

☐ Bold ☐ İtalik

Yazıyı Giriniz: Qt C++

Uygula

Qt C++

white	black	cyan	darkCyan
red	darkRed	magenta	darkMagenta
green	darkGreen	yellow	darkYellow
blue	darkBlue	gray	darkGray
lightGray			

- **Örnek 2:** Kullanıcıdan alınan yaş, boy, kilo bilgilerine göre kullanıcının vücut kitle indeksini (VKI) hesaplayan ve kullanıcıya gerekli uyarıları veren arayüzü tasarlayınız.

Dialog

VKI Hesaplama


Doğum Tarihi: 3.3.1970

Boy (m): 1,58

Kilo (kg): 65

Hesapla

VKI Sonuç

 Fazla Kilolu Yaş:52

Tamam

Dialog

VKI Hesaplama


Doğum Tarihi: 3.3.2000

Boy (m): 1,70

Kilo (kg): 60

Hesapla

VKI Sonuç

 Normal Kilolu Yaş:22

Tamam

- Örnek 2:

Ağırlığınızı boyunuzun karesine böldüğünüzde ( $\text{kg/m}^2$ ) çıkan sonuç, fazla kilolu ya da obez olup olmadığınızı belirtir.

- 18, 5  $\text{kg/m}^2$ 'nin altında olanlar: Zayıf
- 18.5 – 24, 9  $\text{kg/m}^2$  arasında olanlar: Normal kilolu
- 25 – 29, 9  $\text{kg/m}^2$  arasında olanlar: Fazla kilolu
- 30 – 39, 9  $\text{kg/m}^2$  arasında olanlar: Obez
- 40  $\text{kg/m}^2$ 'nin üzerinde olanlar: İleri derecede obez (morbid obez), olarak görülür.