

**Ders :** Veri Tabanı Tasarımı

**Ünite :** 4. FONKSİYONEL BAĞIMLILIK

---

**Soru 1:**

Hangisi geçerli bir fonksiyonel bağımlılık tanımlamasıdır?

$a = b, c$

$a \rightarrow b, c$

$a \rightarrow \{b, c\}$

$a \approx \{b, c\}$

$a \rightarrow [b, c]$

**Cevap :**

$a \rightarrow \{b, c\}$

---

**Soru 2:**

Hangi niteliğin temsil ediciliği daha yüksektir?

kitapAdi

yazarAdi

isbn

basimYili

kaynakca

**Cevap :**

isbn

---

**Soru 3:**

Hangi niteliğin temsil ediciliği daha yüksektir?

sirketAdi

vergiKimlikNumarasi

vergiDairesi

adres

telefon

**Cevap :**

vergiKimlikNumarasi

---

**Soru 4:**

Hangi niteliğin temsil ediciliği daha yüksektir?

aracMarkasi

aracModeli

uretimYili

plaka

uretimYeri

**Cevap :**

plaka

---

**Soru 5:**

Hangi niteliğin temsil ediciliği daha yüksektir?

dosyaAdi

dosyaTuru

dosyaBoyutu

dosyaOlusturulmaTarihi

dosyaYolu

**Cevap :**

dosyaBoyutu

---

**Soru 6:**

Hangi niteliğin temsil ediciliği daha yüksektir?

ad

soyad

telefon

ePosta

kimlikNumarasi

**Cevap :**

kimlikNumarasi

---

**Soru 7:**

Hangi niteliğin temsil ediciliği daha yüksektir?

urunKodu

urunAdi

stok

fiyat

marka

**Cevap :**

urunKodu

---

**Soru 8:**

Hangi niteliğin temsil ediciliği daha yüksektir?

yolculukBaslangicYeri

yolculukBitisYeri

tarih

seferNumarasi

aracPlakasi

**Cevap :**

seferNumarasi

---

**Soru 9:**

Hangi niteliğin temsil ediciliği daha yüksektir?

gondericiHesapNo

aliciHesapNo

tarih

tutar

dekontNumarasi

**Cevap :**

dekontNumarasi

---

**Soru 10:**

Hangi niteliğin temsil ediciliği daha yüksektir?

ders

bolum

ogrenciSayisi

sinif

dersKodu

**Cevap :**

dersKodu

---