

**Ders : Veri Tabanı Tasarımı****Ünite : 1. VERİ**

---

**Soru 1:**

Rowley Bilgelik Hiyerarşisi'ndeki sıralamayı aşağıdan yukarıya doğru belirtiniz.

Veri – Enformasyon – Bilgi – Bilgelik

Enformasyon – Veri – Bilgi – Bilgelik

Bilgi – Veri – Enformasyon – Bilgelik

Bilgi – Enformasyon – Bilgelik – Veri

Bilgelik – Bilgi – Enformasyon – Veri

**Cevap :**

Veri – Enformasyon – Bilgi – Bilgelik

---

**Soru 2:**

Termometre tarafından ölçülen sıcaklık miktarı nedir?

Veri

Enformasyon

Bilgi

Bilgelik

**Cevap :**

Veri

---

**Soru 3:**

Enformasyonları elde ederek ulaştığımız olgu nedir?

Veri

Bilgi

Bilgelik

**Cevap :**

Bilgi

---

**Soru 4:**

Bilgisayarlar için her bir 1 ya da 0 değerinin boyutu nasıl ifade edilir?

Bit

Bayt

Kilobayt

Megabayt

Gigabayt

**Cevap :**

Bit

---

**Soru 5:**

Hangisi temel veri tiplerinden değildir?

Ondalıklı sayı

Tam sayı

Mantıksal

Metin

Görsel

**Cevap :**

Görsel

---

**Soru 6:**

Biçimsiz metinleri görüntülemek için kullandığımız en temel Windows yazılımı nedir?

MS Word

MS Excel

Not Defteri

Powerpoint

Paint

**Cevap :**

Not Defteri

---

**Soru 7:**

Veriyi virgüllerle ayrılmış şekilde saklayan, Not Defteri ya da MS Excel tarafından görüntülenebilen dosya türü nedir?

XML

JSON

TEXT

CSV

Binary

**Cevap :**

CSV

---

**Soru 8:**

Platformlar arası veri aktarımı için hazırlanmış yazılım türü nedir?

Web sitesi

Web servis

Mobil uygulama

JSON

PDF

**Cevap :**

Web servis

---

**Soru 9:**

Hafif ve hızlı veri aktarımı için kullanılan biçim hangisidir?

Web servis

XML

JSON

CSV

MS Excel

**Cevap :**

JSON

**Soru 10:**

Veriyi “tag” yapıları kullanarak saklayan ve sunan veri biçimi nedir?

XML

JSON

Mantıksal

Metin

CSV

**Cevap :**

XML

---