Celal Çeken

Veysel Harun Şahin

Veritabanı Yönetim Sistemleri

(Veritabanı Kavramı) Veritabanı Sistemleri

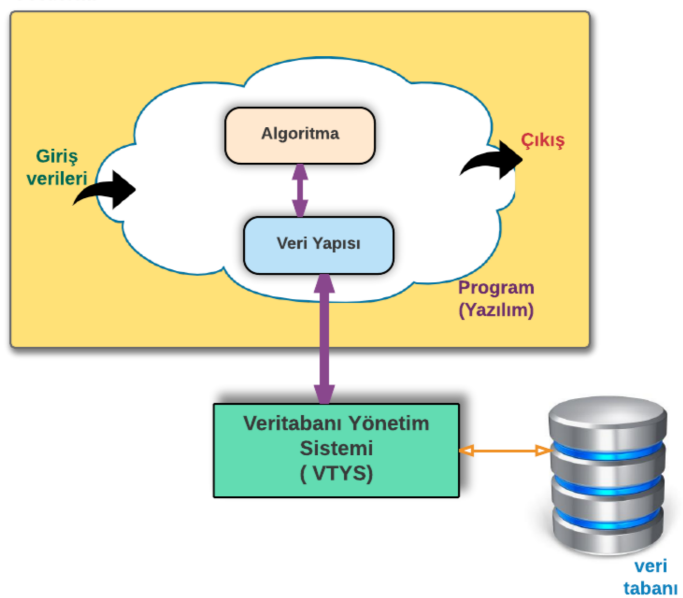


Konular

- ✓ Büyük Resim
- ✓ Ders Tanıtımı
- ✓ Niçin Veritabanı?
- ✓ Veri ve Bilgi Kavramları
- ✓ Klasik Dosya Yapıları
- ✓ Klasik Dosya Sistemlerinin Zayıflıkarı
- ✓ Veritabanı Sistemi
- ✓ Veritabanı Sistemi Ortamı
- ✓ Veritabanı Yönetim Sistemi Kullanmanın Yararları
- ✓ VTYS ile Dosya Sisteminin Karşılaştırılması
- ✓ Örnek Bir Veritabanı
- ✓ Veritabanı Sınıfları
- ✓ SQL
- √ Kaynaklar

Büyük Resim

Gerçek Dünya Problemi



Ders Tanıtımı

✓ Ders hakkında bilgi almak için aşağıdaki bağlantıyı kullanınız.

http://ebs.sabis.sakarya.edu.tr/DersTumDetay/tr/2016/255/21/2/71706/0

Niçin Veritabanı?

- ✓ Dosyalarda depolanan birbiriyle ilişkili veri topluluklarına veritabanı denir.
- ✓ Günümüz verileri; terabayt (1024 gigabayt), petabayt, ekzabayt, zetabayt, yotabayt boyutlarında...
- ✓ Facebook kullanıcı sayısı 1,44 milyar. Günlük ortalama 936 milyon kullanıcı aktif... (2015)
- ✓ Youtube a dakikada 300 saatlik video yükleniyor. Dakikada 347.222 tweet. Facebook: dakikada 4 milyon 166 bin gönderiye "like".
- ✓ Sprint, AT&T gibi hücresel telefon şirketleri trilyonlarca konuşmayı saklamak/yönetmek zorundadır. Saniyede 70.000 konuşma eklenmektedir (2007). Bu verilerin saklanması/yönetilmesinin yanı sıra istenen bilgiye hızlı bir şekilde ulaşılması da gereklidir.
- ✓ Google terabaytlarca veri içerisinden günde 91 milyon araştırmacıya hizmet veriyor (2007). Aylık 11,94 milyar arama yapılıyor (2014). Arama sonuçlarının hızlı bir şekilde kullanıcıya getirilmesi sağlanabiliyor.
- ✓ Bir jet uçağı 30 dakikada 10 terabaytlık algılayıcı verisi topluyor (2012).
- ✓ "Nesnelerin interneti" 2020 yılında 50 milyar(bazı kaynaklara göre 200 Milyar) algılayıcının internete bağlanacağı öngörülüyor...
- ✓ Bu kadar büyük boyuttaki verilerin saklanması, yönetilmesi ve hızlı bir şekilde istenen bilgilere ulaşılabilmesi için veritabanlarının kullanımı zorunludur.
- ✓ Veritabanı, günümüzde birçok farklı sektörde ve kurumda yaygın olarak kullanılmaktadır.
 - ✓ Finans
 - ✓ Eğitim
 - ✓ Ulaşım
 - ✓ Taşımacılık
 - ✓ İletisim
 - ✓ Medya
 - ✓ Sağlık
 - ✓ Bilişim
 - √ Üretim

Veri ve Bilgi Kavramları

İşlenerek anlam kazandırılmamış ham gerçeklere veri denir.

Veriler işlenerek bilgi oluşturulur

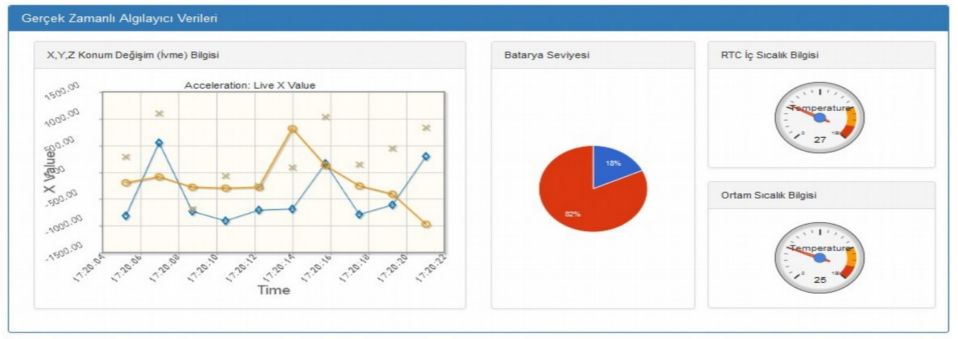
Bilgi, verinin anlamını göstermek için kullanılır.

Doğru, ilgili ve zamanında elde edilebilen bilgi, karar verme süreçlerinde çok etkilidir.

Doğru karar verme, kuruluşların yaşamını sürdürebilmesi açısından son derece önemlidir.

Veri yönetimi, organizasyonların en temel aktivitelerindendir.

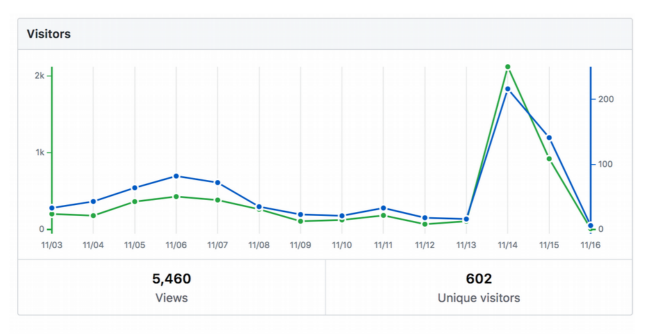
Veri yönetimi; verinin uygun bir şekilde <u>üretimi</u>, <u>saklanması</u> ve <u>erişilmesiyle</u> ilgilenen disiplindir.



Gerçek Zamanlı Algılayıcı Verileri

• {"sensor":[{"sensorName":"tanımlanamadı","data":"<=> \u0004"},{"sensorName":"tanımlanamadı","data":"366405224"},{"sensorName":"tanımlanamadı","data":"node_01"}, {"sensorName":"tanımlanamadı","data":"142"},{"sensorName":"ACC","data":"295;-970;834"},{"sensorName":"N_TEMP","data":"27.25"}, {"sensorName":"TCA","data":"25.81"},{"sensorName":"tanımlanamadı","data":""}],"time":"2016-03-23 17:20:21"}

Veri ve Bilgi Kavramları



Referring sites					
Site	Views	Unique visitors			
gr.sakarya.edu.tr	1,271	294			
github.com	508	102			
bulentaltinbas.com.tr	90	42			
iotlab.sakarya.edu.tr	79	14			
f I.facebook.com	41	21			
f facebook.com	23	5			
web.whatsapp.com	9	1			
celalceken.sakarya.edu.tr	8	5			
G Google	7	4			

Popular content					
Content	Views	Unique visitors			
GitHub - celalceken/Datab	1,374	492			
DatabaseManagementSyst	288	154			
DatabaseManagementSyst	269	152			
DatabaseManagementSyst	259	162			
DatabaseManagementSyst	251	141			
DatabaseManagementSyst	244	144			
DatabaseManagementSyst	195	110			
DatabaseManagementSyst	188	110			
DatabaseManagementSyst	179	112			

Klasik Dosya Yapıları

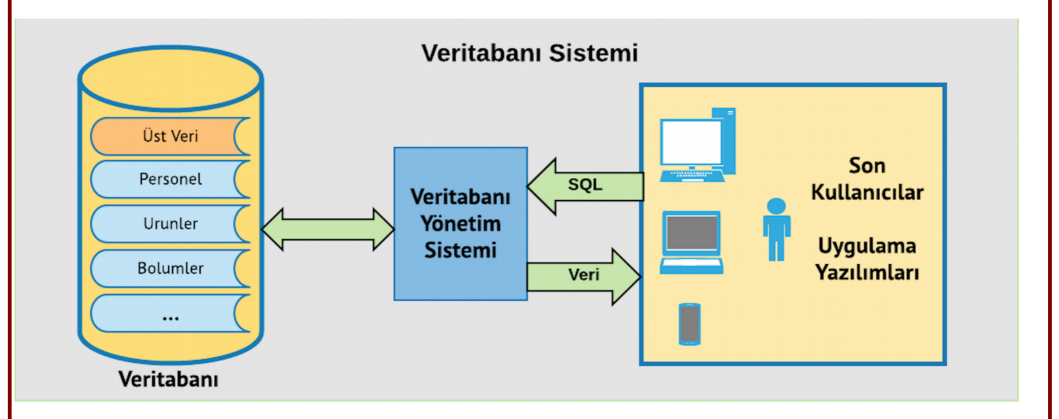
Veriler, kayıtlar halinde klasik dosya yapısı kullanılarak saklanır.

Ders Kodu	Ders Adı	Öğr.Türü	Dönem	Bölüm Adı
BSM207	VERİ YAPILARI (B)	1. Öğretim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.
BSM303	VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ (A)	1. Öğretim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.
BSM207	VERİ YAPILARI (B)	2. Öğretim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)
BSM303	VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ (A)	2. Öğretim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)
BSM303	VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ (?)	Uzaktan Eğitim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (UZAKTAN EĞİTİM)
EBT514	VERİTABANI TASARIM VE YÖNETİMİ (?)	Uzaktan Eğitim	1	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ PR. (YL) (UZAKTAN EĞİTİM)
BSM829	UZMANLIK ALANI (?)	1. Öğretim	1	BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ PR. (YL)
BSM929	UZMANLIK ALANI (?)	1. Öğretim	1	BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ PR. (DR)
BSM401	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI (F)	1. Öğretim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.
BSM401	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI (F)	2. Öğretim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)

Örnek dosya yapısı

Veritabanı Sistemi

- ✓ Veritabanı Sistemi = Veritabanı + VTYS + Kullanıcılar
- ✓ Dosyalarda depolanan birbiriyle ilişkili veri topluluklarına veritabanı denir.
 - ✓ Veritabanı = Ham veri + Metadata (İlişkiler + Veri Karakteristikleri)
- ✓ Veritabanı yapısını yöneten ve verilere erişimi sağlayan yazılımlara Veritabanı Yönetim Sistemi adı verilir.



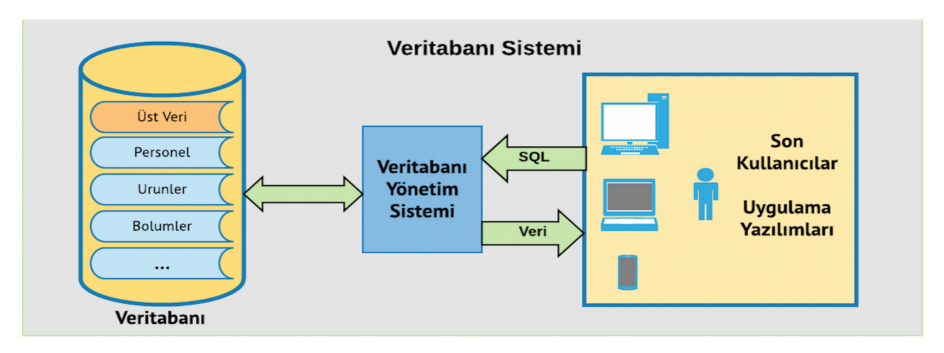
Veritabanı Sistemi Ortamı

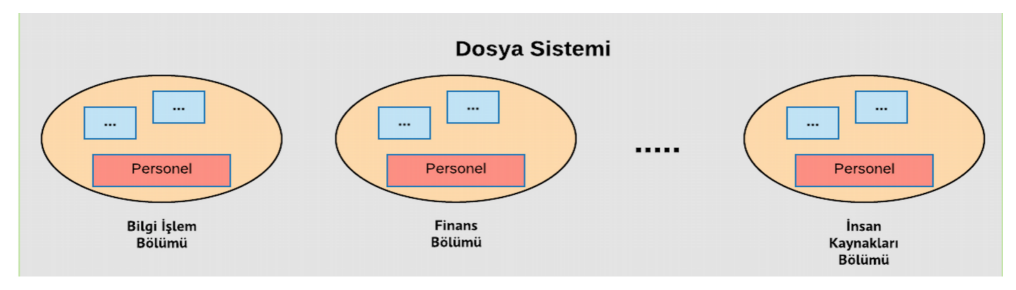
- ✓ **Donanım:** Suncular, iş istasyonları, ağ ortamı, depolama cihazları, raid v.s.
- ✓ Yazılım:1)İşletim Sistemleri 2)VTYS(Oracle, PostgreSQL, DB2, MSSQL, MySQL...)
 3)Uygulama Programları ve yardımcı programlar
- ✓ Kişiler: 1)Sistem Yöneticisi 2)Veritabanı Yöneticisi 3)Veritabanı Tasarımcısı 4) Uygulama Programcısı 5)Kullanıcı
- ✓ Veri

Veritabanı Yönetim Sistemi Kullanmanın Yararları VTYS ile Dosya Sisteminin Karşılaştırılması

- ✓ Veri Tümleştirme (Data Integration): Verilerin tekrarsız olarak etkin bir şekilde saklanması garanti edilebilir.
- ✓ Veri Bütünlüğü (Data Integrity): Verilerin bozulmadan ve tutarlı olarak saklanması sağlanabilir. Kısıtlar eklenerek veri tutarsızlığı önlenebilir (key constraints, integrity rules).
- ✓ Veri Güvenliği (Data Security): Sistem hataları karşısında ya da saldırıya rağmen verilerin kaybolmaması ve tutarlılığının korunması sağlanabilir (raid sistemler, kurtarma mekanizmaları, gelişmiş yetkilendirme yapısı vb.)
- ✓ **Veri Soyutlama (Data Abstraction):** Kullanıcıya, karmaşık yapıdaki fiziksel veri yapısı yerine anlaşılabilirliği ve yönetilebilirliği daha kolay olan mantıksal model sunulur.

VTYS ile Dosya Sisteminin Karşılaştırılması





✓ **Veri Soyutlama (Data Abstraction):** Kullanıcıya, karmaşık yapıdaki fiziksel veri yapısı yerine anlaşılabilirliği ve yönetilebilirliği daha kolay olan mantıksal model sunulur.

```
ifstream dosya;
dosya.open("OgrenciVerileri.dat", ios::binary);
Ogrenci tmp;
while(dosya.read((char*)&tmp, sizeof(tmp)))
{
    tmp.bilgiYazdir();
}
dosya.close();

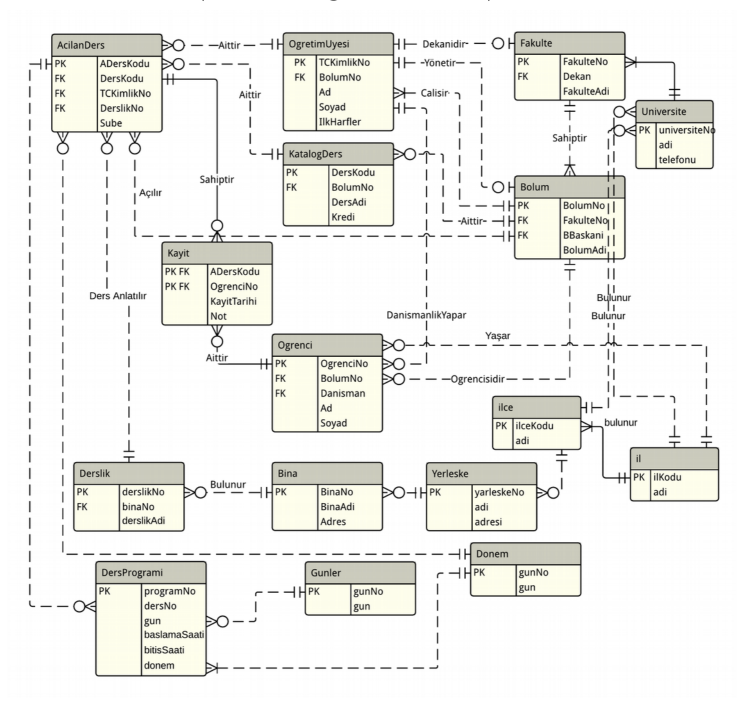
for(int i=0;i<eLEMANsAYISI; i++)
{
    delete ogrenciler[i];
}
return 0;</pre>
```

Klasik dosyadan okuma işlemi (http://www.cplusplus.com)

Select * from Musteriler;

VTYS (SQL) ile okuma işlemi

Örnek Bir Veri Tabanı (Varlık Bağıntı Modeli)



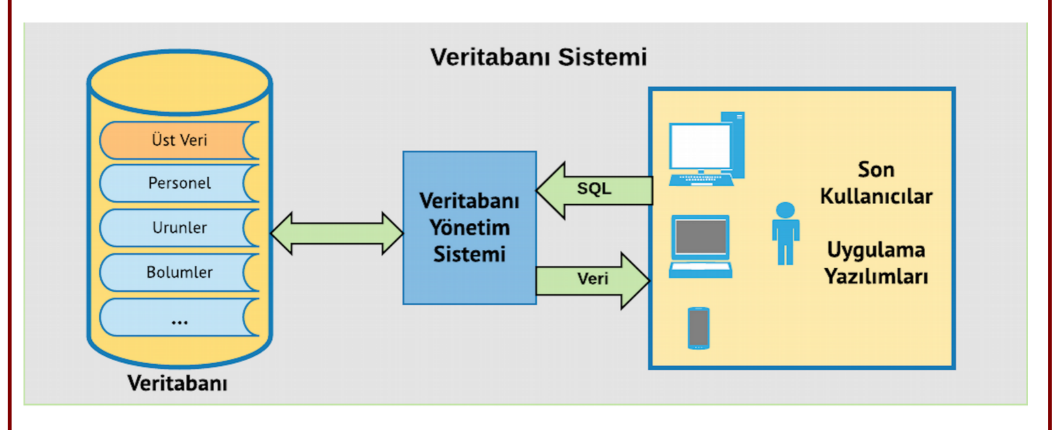
Örnek Bir Veri Tabanı (İlişkisel Model) Personel duyurular **₽ ₽ ₹ *** ilceler 🗵 **₽ ₽ ¥** • 🔑 personelNo **II** kurskatalog duyuruNo sicilNo 🔑 ilceK... **₽ ₽ ₹ *** personelNo 🔑 kursNo konu soyadi ilceAdi eklemeTarihi kursAdi sifre sonTarihi kursAlani eposta kursSaati icerik cinsiyet kursIcerik babaAdi grup adres ilce ogrenciler dogumTarihi **₽ ₽ ₽ >** acilankurslar 🔑 ogrenciNo iller ⊪ 🖺 🖷 🔻 🕶 adi **J** 🔑 acilanKurslarID soyadi 🔑 ilKodu kursNo sifre ilAdi telefonNo merkezNo personelNo eposta × ogrencikayit baslamaTarihi babaAdi **₽ ₽ ₽ ∀** bitisTarihi adres ogrenciKayitID dogumTarihi 🔑 kursNo saat 🔑 ogrenciNo kontenjan ilce not1 durum kavitTarihi ∞ not2 aciklama ogrenimDurumu dersprogrami 🗵 ortalama aciklama **₽ ₽ ₽ ¥ •** sonuc cinsiyet ∞ devam zamanDilimi 🔑 kayitNo merkezler kayitTarihi aktif acilanKursNo aciklama saatGun 🔑 merkezNo merkezAdi adres uygunzamandilimi⊠ ₩ ₩ ogrenimdurumu 🔑 zamanDilimiNo **□** □ □ □ □ □ zamanDilimi 🔑 ogrenimNo ogrenimDurumu Sakarya Üniversitesi BSM 303 Veritabanı Yönetim Sistemleri

Veritabanı Sınıfları

VTYS	Kullanıcı Sayısı		Kullanım Amacı		Veri Saklama Şekli		
	Tek Kullanıcı	Çok Kullanıcı (İş İstasyonu)	Çok Kullanıcı (Kurumsal)	Veri Ambarı	Operasyonel	Merkezi	Dağıtık
MS Access	•	•			•	•	
SQLite	•	•			•	•	
MySQL	•	•	•	•	•	•	
MS SQL Server		•	•	•	•	•	•
Oracle Database			•	•		•	
IBM DB2	•	•	•	•	•	•	•
PostgreSQL	•	•	•	•	•	•	•
SAP Sybase RAP							•
Maria DB	•	•	•	•	•	•	•
					ensaction Proces P: Online Analyti		•

Sakarya Üniversitesi

>SQL (Structured Query Language)



SQL Fonksiyonları 2 bölüme ayrılabilir:

- ✓ Data definition language (DDL) (Yapısal Komutlar)
 - ✓ Veritabanı/tablo/ilişki v.s. oluşturma/değiştirme/silme v.s.
- ✓ Data Manipulation Language (DML) (Veri ekleme/silme/güncelleme/sorgulama v.s. komutları)

Ortamin Hazirlanmasi

- ✓ PostgreSQL kurulumu
 - ✓ PostgreSQL 9.6.x
 - √ https://www.postgresql.org/download/
- ✓ pgAdmin kurulumu
 - ✓ pgAdmin IV
 - ✓ PostgreSQL ile dağıtılıyor.
- √ Valentina Studio
 - √ https://www.valentina-db.com/en/valentina-studio-overview
- ✓ DataGrip
 - √ https://www.jetbrains.com/datagrip/
- ✓ NorthWind veri tabanının içe aktarılması/dışa verilmesi
 - √ https://code.google.com/archive/p/northwindextended/downloads
- ✓ Pagila veri tabanının içe aktarılması/dışa verilmesi
 - √ http://www.postgresqltutorial.com/postgresql-sample-database

Derste anlatılan SQL ifadelerine aşağıdaki bağlantıdan erişebilirsiniz. (85. satıra kadar (--IN--) sorumlusunuz.)

https://github.com/celalceken/DatabaseManagementSystems/blob/master/VeritabaniYonetimSistemleri62.sql

Kaynaklar

- ✓ Carlos Coronel, Steven Morris, and Peter Rob, Database Systems: Design, Implementation, and Management, Cengage Learning.
- √ http://www.digitalinformationworld.com/2015/02/fascinating-social-networking-stats-2015.html
- ✓ Apache Spark Tutorial | Spark Tutorial for Beginners | Apache Spark Training | Edureka https://www.youtube.com/watch?v=9mELEARcxJo