Veritabanı Temel Kavramlar

20

20

3 3

= 19

Adem AKKUŞ

Bilgisayar Mühendisi | Uzm. Bilişim Tekn. Öğrt. | Eğitmen

EĞİTİM BİLGİLERİ



20

2 II

= 0

S 0

2002 - 2007 Gazi Üniversitesi, Ankara, Lisans,

Teknik Eğitimi Fakültesi- Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği,



2020 -2022 Gazi Üniversitesi, Ankara, Lisans,

Teknoloji Fakültesi- Bilgisayar Mühendisliği,



2023 -...

Gazi Üniversitesi, Ankara, Yüksek Lisans,

Bilişim Enstitüsü- Bilgisayar Bilimleri

Eğitmen	Hakk	ında

20

= 3

= 0

\ 0

S

Egiune	ппаккина
<u>iŞ TECRÜBESİ</u> 2022	MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI, Uzman Bilişim Teknolojileri Öğretmeni, Ulus Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Altındağ/ANKARA
2017 - 2022	MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI , Bilişim Teknolojileri Öğretmeni, Ulus Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Altındağ/ANKARA
2016 - 2017	MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI, Görevde Yükselme, Kurum Müdür Yardımcısı, Keçiören İMKB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Keçiören/ANKARA
2015 - 2016	POLATLI ÖZEL UĞUR ORTAOKULU Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi (Ücret Karşılığı), Polatlı/ANKARA
2009 – 2016	MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI, Bilişim Teknolojileri Alan Şefi, Polatlı Fatih Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Polatlı/ANKARA
2007 – 2009	MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI,

Adem AKKUŞ

Polatlı Fatih Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Polatlı/ANKARA

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni,

ALMIŞ OLDUĞU SEMİNER ve KURSLAR

S 0

20

20

20

= 0

= 3

= 3

= 0

= 3

5 3

50

- Sıfırdan Projelerle Front-End ve React 18.x Öğren (53 Saat), Udemy, 2023
- ASP .NET MVC Yazılımcıların Yükselişi (47 Saat), Udemy, 2023
- Sıfırdan Uçtan Uca Projelerle Python ve Django Öğren (43 Saat) Udemy, 2023
- Net Yazılım Uzmanlığı , Vektörel Bilişim (240 saat), 2017
- Yazılım Geliştirme Uzmanlığı Uzaktan Eğitim Kursu, MEB, 2021
- Bilgisayar Programlama (C++) Eğitimi Kursu, Cisco, 2022
- Kotlin ile Android Mobil Uygulama Geliştirme Uzaktan Eğitim Kursu, MEB, 2022
- Java Programlama, METEKIII Projesi ,2022
- Python Programlama, MEB, 2021
- FATİH Projesi Ağ Altyapısı Semineri, MEB
- Network (CCNA Discovery 2) Kursu, MEB
- Network (BTT ve CCNA Discovery 1) Kursu, MEB
- Bilgisayar Programcılığı Kursu (Visual Studio 2008.NET) , MEB
- Bilgisayar Programcılığı Kursu (Visual Studio 2008 C #), MEB
- Terminal Services, Sanallaşma Kursu (Hyper-V) (MS Windows 2008), MEB

VERDIĞİ EĞİTİMLER

Kurslar

30

3 0

= 0

= 3

= \bar{u}

3 7

.Net Yazılım Uzmanlığı (MCSD)

Bilgisayar İşletmenlik Kursu

Web Tasarımı ve Programlama Kursu

Kurumsal Kaynak Planlama(ERP) ve Veri Analizi Kursu

C# .Net Programlama

Java Programlama

Python Programlama

C Programlama

C++ Programlama

Veritabanı Programlama

Dersler

Programlama Temelleri (C#, Python, C, C++)

Nesne Tabanı Programlama (C#, Java)

Ağ Temelleri

Ağ ve Sunucu İşletim Sistemleri

Açık Kaynak İşletim Sistemleri

Web Tasarımı ve Programlama

Nesne Tabanlı Programlama

Siber Güvenlik Temelleri

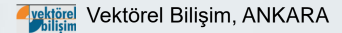
Açık Kaynak İşletim Sistemleri

Web Tabanlı Uygulama Geliştirme ve Programlama (HTML, CSS, JavaScript, ASP.NET)

ASP.NET ile Web Programlama

REFERANSLAR

- Polatlı Özel Uğur Ortaokulu, Polatlı / ANKARA
- Polatlı Fatih Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Polatlı / ANKARA





ND Akademi Eğitim Danışmanlık, ANKARA



20

S 00

20

¥ 3

5 0

S 0

Bilişim Eğitim Merkezi, ANKARA



Metafiks Akademi, ANKARA



Yazılım Org, İSTANBUL



İŞKUR, ANKARA,



Ankara Kalkınma Ajansı, ANKARA

ÇALIŞTIĞIM OKULDAN KARELER



= 3

= 0

= 0







Veri Saklama Gerekliliği

- Bilgisayarların ilk bulunduğu yıllardan itibaren veri saklama tüm kurum ve kuruluşlarda kullanılmaktadır. (Vtys: Veritabanı Yönetim Sistemleri)
- Veri saklamada kullanılan yöntemler;
- Geleneksel dosyalama sistemleri

80

20

3 0

3 0

= 3

= 0

= 0

50

50

2 m

- Vtys öncesi kullanılan sistem
- Basit düzey ve karmaşık olamayan veriler
- Veri tabanı yönetim sistemleri
 - Artan veri kapasitesi,işleme hızı, kullanım alanı
 - Veri akışı çok olan sistemler

Geleneksel Dosyalama Sistemleri

Sıralı erişimli dosyalar

= 3

= 0

= 0

= 13

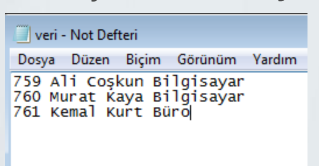
3 0

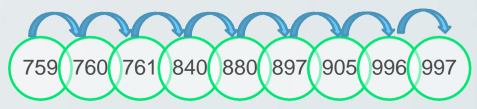
50

50

S 0

- > Veri işleme sıralı erişim yöntemi ile
- Herhangi bir bilgiye ulaşmak için dosya veri bulunana kadar okunur.
- Eski müzik kasetleri sıralı erişime güzel bir örnek. Kasetin 5. şarkısını dinlemek için ilk şarkıyı dinlemek zorundasın.
 - Verileri ayırmak için özel karakter kullanılır.
 - Veriye anında erişmek zor.





Geleneksel Dosyalama Sistemleri

Doğrudan erişimli dosyalar

20

200

3 0 20

= 0

= 12 = 3

= 0 = 0

= 0

2 m

- > Oluşma nedeni; Sıralı erişimli dosyalarda veriye ulaşmak için dosyanın tamamen taranması.
- > Veriye doğrudan erişim söz konusu.
- > GDS her satır için indeks bilgisine sahiptir(benzersiz) yani her bir satırın indeks değeri ve bellek bilgisine sahip.
- > Aranan verinin karşılık geldiği indeks değerinin göstermiş olduğu adres okunarak bilgiye ulaşılır.

Geleneksel Dosyalama Sistemleri Veri Dosyası 759 Ali

	Veri Dos	yası
759	Ali	Bilgisayar
760	Mehmet	Bilgisayar
786	Kemal	В

= 0

= 13 $\leq \pi$ **5 3**

İndeks	Adres
759	0x87a17862
760	0x77d17645
786	0x65f15863

Veritabanı Nedir?

230

20

20 20

= 0

= 0

= 0

= 0

S 0

- Veritabanı ortaya çıkış hikayesi
 - Saklanan ve işlenen veri miktarındaki artış
 - Veri tabanı olmayan sistemin verilerinin kalıcı olmaması.
- Veritabanı; tanım olarak herhangi bir konuda birbiri ile ilişkili ve düzenli bilgiler topluluğudur.
 - Geleneksel dosyalama sistemine göre verilere erişim hızlı.
 - Gereksiz veri tekrarını engeller.
 - Her ihtiyaca, büyük veya küçük bütün otomasyon sistemleri günümüzde artık veri tabanı kullanmaktadır.

Veritabanı Kavramları

■ Tablo;

= 0

= 0

3 0

50

50

- ✓ Veritabanı içerisinde verilerin tutulduğu kısımdır.
- ✓ Satır ve sütunlardan oluşmaktadır.
- ✓ Tablo içerisinde her satır bir kayıt , her sütun her bir kayıta ait bir özelliği ifade eder, her bir sütuna field ya da alan denir.

	Pe	ersonel Tablosu	
PerNo	Adı	Soyad	Bölüm
759	Ali	Coşkun	Bilgisayar
760	Mehmet	Kaya	Bilgisayar
786	Kemal	Köse	Büro

Her satır bir kaydı temsil etmekte

Her sütün farklı bir özelliği ifade eder, PerNo, Adı, Soyadı, Bölüm buradaki alanlarımız.

Veritabanı Kavramları

□ Satır ve Sütun;

20

20

20

20

= 0

= 10

3 0

50

- ✓ Tabloyu oluşturan temel kavram.
- ✓ Sütun tablo içerisinde tutulan her bir veri türüne verilen isimdir, tablo içerisinde birden fazla kullanılır.
- ✓ Satır sütuna ait veri gurubudur. Örneğin bir öğrencinin no,ad,soyad bilgilerinin tamamı satırı ifade etmektedir.
- Veri Tipleri
 - ✓ Oluşturulan veritabanında tutulan verilerin hepsi aynı türden değildir.
 - ✓ Her veriye göre farklı veri tipi oluşturulur.

Veritabanı Kavramları

□ Anahtar Kullanımı

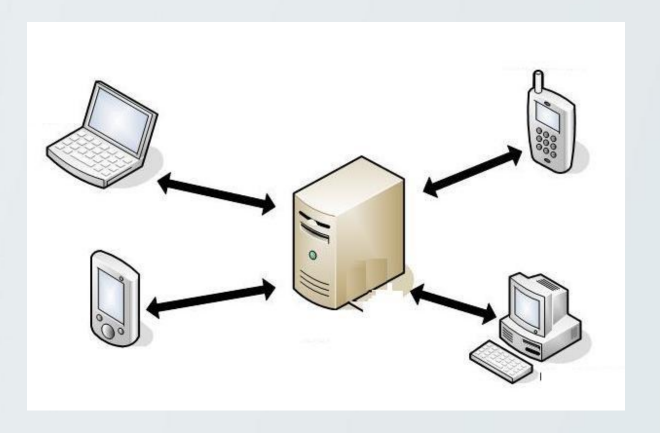
20

= 0 = 0

S 0

- √ Kayıtları birbirinden ayrıt etme
- ✓ Öğrenci Numaraları
- > Primary Key (Birincil Anahtar)
- ➤ Foreign Key (Yabancı Anahtar)
- ➤ Unique Key (Tekil Anahtar)

İstemci - Sunucu Mimarisi



23

= 0

VTYS Sağladığı Yararlar

20

= 3

S 0

S

- •Veri Tekrarı ("Data Redundancy") :Aynı verinin sürekli tekrarlanmasını önler.Aynı tablo içerisinde, farklı bilgisayarlarda vb. Veri Tekrarı ("Data Redundancy") azaltılır ya da yok edilir.
- •Veri Tutarlılığı ("Data Consistency"): Aynı verinin değişik yerlerde birkaç kopyasının bulunması "bakım" zorluğu getirir: bir yerde güncellenen bir adres bilgisi başka yerde güncellenmeden kalabilir ve bu durum veri tutarsızlığına ("Data Inconsistency") yol açar.
- •Veri Paylaşımı / Eşzamanlılık ("Concurrency"): Veri tabanı yönetim sistemi (VTYS) kullanılmadığı durumlarda veriye sıralı erişim yapılır. Yanı birden çok kullanıcı aynı anda aynı veriye erişemez. Bir VTYS'de ise aynı veritabanlarına saniyede yüzlerce, binlerce erişim yapılabilir.

VTYS Sağladığı Yararlar

- •Veri Bütünlüğü ("Data Integrity"): Bir tablodan bir öğrenci kaydı silinirse, öğrenci var olduğu diğer tüm tablolardan silinmelidir.
- •Veri Güvenliği ("Data Security"): Verinin isteyerek ya da yanlış kullanım sonucu bozulmasını önlemek için çok sıkı mekanizmalar mevcuttur. Veri tabanına girmek için kullanıcı adı ve şifreyle korumanın yanı sıra kişiler sadece kendilerini ilgilendiren tabloları ya da tablo içinde belirli kolonları görebilirler.
- •Veri Bağımsızlığı ("Data Independence"): Programcı, kullandığı verilerin yapısı ve organizasyonu ile ilgilenmek durumunda değildir. VERİ BAĞIMSIZLIĞI, VTYS'lerinin en temel amaçlarındandır.

50

50

S 0

Veritabanı Kullanıcıları

Veritabanı Yöneticisi (DBA-Database Administrator)

Tasarım, oluşturma ve işletiminden sorumludur. Görevleri;

Tasarımı

20

S 0

S 33

3 0

三世

23

= 0

= 10

= 0

- Performans Analizi
- Erişim Yetkilerini Düzenleme ve Erişim Sağlama
- Yedekleme ve Geri Yükleme
- Veri Bütünlüğü Sağlama
- Sistem Sürekliliği Sağlama

Uygulama Programcısı

Son kullanıcılara yönelik uygulama yazılım geliştirmek. Veri işleme dili ve geliştirme.

Sorgu Dili Kullanıcıları

Mevcut sorgular dışındaki diğer sorguları hazırlamak. Veri eklemek,silmek.

Son Kullanıcılar

Yazılımı kullanan

Bilinen VTYS Programları

- Microsoft SQLServer: Bir orta ve büyük ölçekli VTYS'dir.
- Oracle: Daha çok yüksek ölçekli uygulamalarda tercih edilen bir VTYS'dir.
- Sybase: Bir orta ve büyük ölçekli VTYS'dir. Ülkemizde daha çok bankacılık ve kamusal alanlarda tercih edilmektedir.
- Informix: Orta ve büyük ölçekli VTYS'dir.

3 13

= 0

DB/2: IBM'in framework'lere yönelik büyük ölçekli VTYS'dir

Bilinen VTYS Programları

- MySQL: Genellikle Unix-Linux temelli Web uygulamalarında tercih edilen bir VTYS'dir. Açık kod bir yazılımdır. Küçük-orta ölçeklidir. Özellikle Web için geliştirilmiş bir VTYS'dir denilebilir.
- Postrage SQL: Bu da MySQL gibi açık kod bir VTYS'dir.

= 3

S 0

• MS Access: Çoklu kullanıcı desteği yoktur. İşletim sisteminin sağladığı güvenlik seçeneklerini kullanır. Bunun yanında belli sayıda kayda kadar (1000000 civarı) ya da belli bir boyutun (yaklaşık 25MB) altına kadar bir sorun çıkartmadan kullanılabilecek bir küçük ölçekli VTYS'dir. Windows işletim sisteminde kullanılabilir.

= 0

 Verilerin depolaması ,işlenmesi, veriler arası ilişkilerin kurulması.

- Hiyeraşik veri modeli (Hierarchical Data Model)
- Ağ Veri Modeli (Network Data Model)
- İlişkisel Veri Modeli (Relational Data Model)
- Nesneye Yönelik Veri Modeli (OO Data Model)

Hiyeraşik Veri Modeli

İlk veri modeli

= 3

= 0

= 0

= 0

S 73

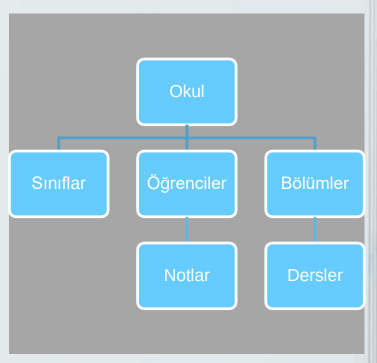
5 8

5 0

Kayıtlar ağaç(tree) yapısında sakanır.

Olumsuz yanları;

- Her varlık tek varlığa bağlı.
- Arama kökten dallara.
- Kökten veri silinirse dallar silinir.



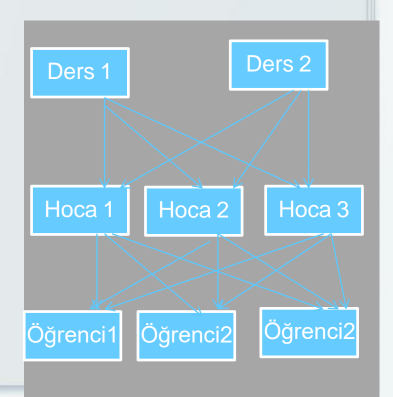
Ağ Veri Modeli

= 0

- Hiyeraşik modelin eksik yanlarını kapatmak için çıkarılmıştır.
- Her kayıt birden fazla kayıt ile ilişkili

Olumsuz yanları;

Karmaşık



İlişkisel Veri Modeli

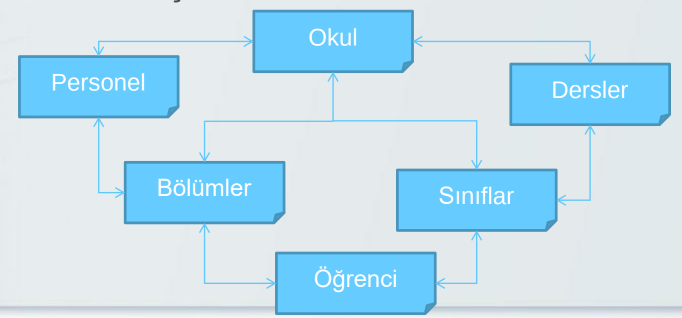
30

2 13

S 0

= 0

- Şu an çoğunlukla kullanılan.
- Ortak özellikler Tablolarda tutulur.
- Satır ve sütun kavramı vardır.(tekil veri)
- Veriler ve ilişkiler tablolar üzerinde tanımlı.

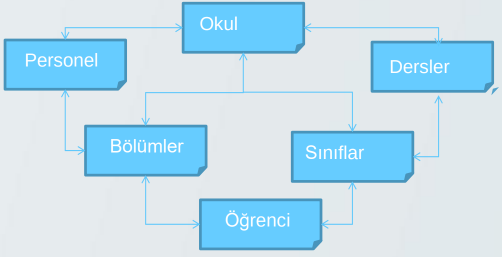


2 m

Nesneye Yönelik Veri Modeli

- Nesne dayalı bir dille yazılan yazılımlarda , nesneye dayalı veri tabanı kullanımı.
- Her sorgunun karşılığında daha önceden tanımlı nesne kümesi olmalı.

ilişkisel Veri Modeli



Tablo yapısına ve içerdiği bilgilere göre ilişkileri farklı olabilir.

Bire-Bir (1-1) öğrenci → okul no

= 3

= 3

= 0

= 3

- Bire-Çok(1-n) bölüm →dersler, bölüm →öğrenciler
- Çoğa-Bir(n-1) öğrenciler →bölüm
- Çoğa-Çok(n-m) hocalar → dersler

 İlişkisel Veri Modeli
 Bire-Bir (1-1) İlişki ; Tablolar a alanların her iki tabloda da tek Bire-Bir (1-1) İlişki ; Tablolar arası ilişki kurulan alanların her iki tabloda da tek olması anlamına gelir.

Ki	mlikBilgiler	i
TcNo	Ad	Soyad
121	Ayşe	Berk
243	Kemal	Kurt
982	Musa	Tufan

2 13 = 0 = 3 = 3 = 0 = 0

= 0 = 3 = 0

S 0

5 a 50

S m

	Sifre
TcNo	Sifre
121	sifre1
243	asd123
982	111111

1 kişiye ait sadece 1 şifre olabilir, 1 şifre 1 kişiye ait olabilir.

		SEI V e-Çok (loda bir	1-	n) IIIŞK	a; lab	lod	akı	_	
20 20		Öğrencil	er				N	lotlar	
= 0	ogrNo	ad	bo	olum_id		ogr	No	ders	not
===	759	Ayşe	1			759)	c121	60
23	760	Kemal	1			759)	c122	70
10 10 10 10 10 10	761	Musa	2			760)	c121	85
= 3	1	П	/	n		n			
20					E	Bölü	mler		
50					bolum_	id	bolu	ım	
3					1		Bilg	isayar	
E					2		Bür	0	

İlişkisel Veri Modeli

 Çoğa-Çok (n-m) İlişki ; Tabloların birindeki birçok kaydın değeri diğer tablolarda birden fazla kayda karşılık geliyorsa.

Müşt	teri	
mus_id	ad	soyad
1	Ayşe	Ay
2	Kemal	Kaya

S .

ĺ	Ürün 💮 💮
urun_id	Urun
101	Kalem
102	Kitap

	Fatura		
faturaN	o mus_id	urun_id	adet
1	1	101	1
1	1	102	2
5	2	101	1
6	2	101	1
	↑n	m 1	

