ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



BLM4522 FİNAL ÖDEVİ

Latife Süeda Tuğrul -20290297

Github: https://github.com/suedatgrl/SQL_work

Video Anlatımları Linki:

https://drive.google.com/drive/folders/1Fd3pcgJcSbFbNmPxYLE7oEqgWvHYZki2?usp=sharing

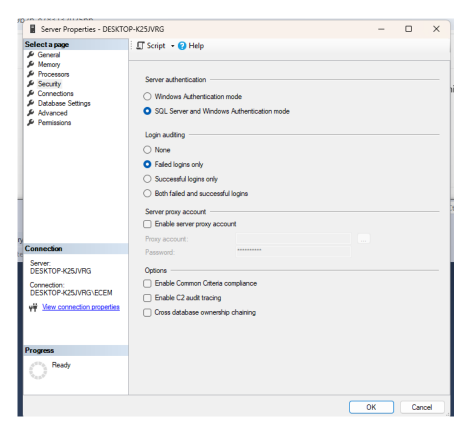
Proje Çalışma Arkadaşı :

Ecem Şimşek - 21290553

1.Proje- Veritabanı Güvenliği ve Erişim Kontrolü

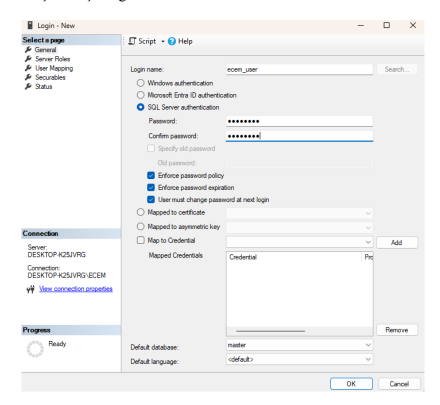
Erişim Yönetimi

- 1. Sol üstteki **Object Explorer** penceresinde sunucu adına **sağ tıklanır** → **Properties** seçilir.
- 2. Açılan pencerede soldaki menüden **Security** sekmesini seçilir.
- 3. Server authentication kısmında "SQL Server and Windows Authentication mode" seçeneğini işaretlenir.

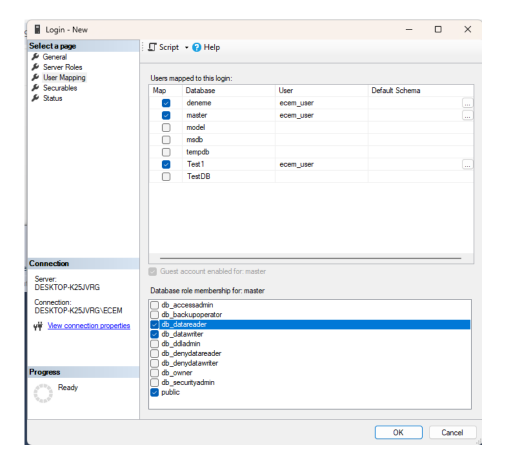


4. Bu değişikliklerin geçerli olması için sunucuyu yenilenir.

- 5. SSMS'te Object Explorer'dan: Security > Logins > sağ tıkla > New Login... seçilir.
- 6. Açılan pencerede:
 - Login name kısmı doldurulur.
 - SQL Server authentication seçili olsun.
 - Güçlü bir şifre girilir.



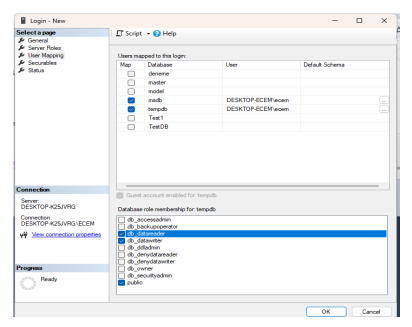
- 7. Sol taraftaki **User Mapping** sekmesine gelinir.
 - Kullanıcının erişmesini istediğin veritabanını seçilir.
 - Alttaki kutulardan db_datareader, db_datawriter rolleri işaretlenir (okuma/yazma yetkisi için).

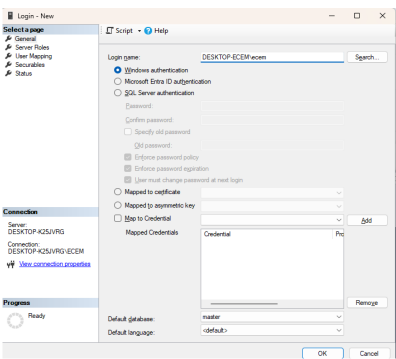


8. Kullanıcı oluşturulmuş olacak.

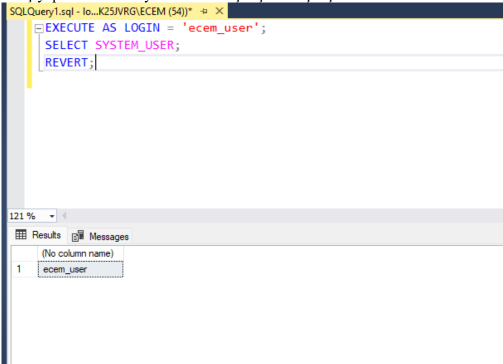
SQL Server Authentication ve Windows Authentication

- 1. Yine: Security > Logins > sağ tıkla > New Login...
- 2. Açılan pencerede:
 - Login name: Windows kullanıcı adı yazılır.
 - Authentication kısmında bir değişiklik yapılmasına gerek yok; çünkü bu bir Windows kullanıcısı olacak.
- 3. **User Mapping** sekmesinden aynı şekilde veritabanını seçilir ve roller tanımlanır.





Giriş yapılan kullanıcıyı test etmek için şu kod çalıştırılır:



Veri Şifreleme

1.TDE'yi etkinleştirmeden önce, **veritabanı şifreleme anahtarı** (Database Encryption Key) için bir **Master Key** oluşturulmalıdır. Master Key, şifreleme anahtarlarını korur.

- -Yeni Sorgu penceresini açılır.
- -Aşağıdaki komutla Master Key'i oluşturulur:



Bu komut, veritabanı şifreleme için gerekli olan Master Key'i oluşturur.

Şimdi **Database Encryption Key (DEK)** oluşturulmalıdır. DEK, veritabanı içindeki verileri şifrelemek için kullanılır.

```
SQLQuery5.sql - Io...K25JVRG\ECEM (62))*

SQLQuery3.sql - Io...K25JVRG\ECEM (55))* 

USE TestDB;
GO

CREATE DATABASE ENCRYPTION KEY

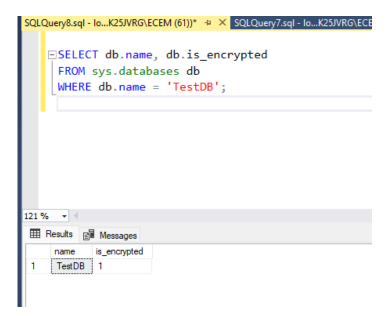
WITH ALGORITHM = AES_256

ENCRYPTION BY SERVER CERTIFICATE MyServerCert;
GO
```

Artık TDE'yi etkinleştirebiliriz. Bu, veritabanındaki tüm verileri şifreler ve diske şifrelenmiş olarak yazılır.

- Aşağıdaki komutla **TDE**'yi etkinleştir:

TDE'nin başarıyla etkinleşip etkinleşmediğini kontrol etmek için şu komutu çalıştırabiliriz.



Veritabanının yedeğini alırken, şifrelenmiş veriler de korunur. Aşağıdaki komutla veritabanının yedeğini alabiliriz.

```
SQLQuery8.sql - Io...K25JVRG\ECEM (61))* ** X SQLQuery7.sql - Io...K25JVRG\ECEM (52))* SQL

BACKUP DATABASE [TestDB] TO DISK = 'C:\Backup\TestDB.bak';
```

Artık veritabanındaki hassas bilgiler **TDE ile şifrelenmiş durumda** ve **güvenli bir şekilde korunuyor**.

Bu adımlarla veritabanındaki veriler disk üzerinde şifreli halde saklanacak. Veritabanı şifrelemesi ve yedekleme işlemleri sayesinde verilerin güvenliği artmış olacak.

SQL Injection Testleri

Parametreli sorgu (özellikle stored procedure) kullanarak SQL Injection'a karşı nasıl korunacağı ele alınacak.

- 1. İlk olarak, test ortamını kurmak için basit bir veritabanı ve kullanıcılar tablosu oluşturulur. Bu tablonun içine test verisi eklenir.
- 2. Veritabanı oluşturulduktan sonra, kullanıcılar hakkında bilgi tutacağımız bir tablo oluşturulur. Bu tabloda kullanıcı adı ve şifre bilgilerini tutacağız.
- 3. Bu tabloya bazı test kullanıcıları eklenir.

```
SQLQuery9.sql - Io...K25JVRG\ECEM (78))* → × SQLQuery8.sql - Io...K25JVRG\ECEM (61))*
                                                                     SQLQuery7.sql - Io...K25JVRG\ECEM
   □CREATE TABLE Users (
         UserID INT PRIMARY KEY IDENTITY,
         Username NVARCHAR(50),
         Password NVARCHAR(50)
    );
   □INSERT INTO Users (Username, Password) VALUES ('admin', 'admin123');
     INSERT INTO Users (Username, Password) VALUES ('user1', 'password1');
     INSERT INTO Users (Username, Password) VALUES ('guest', 'guest123');
     GO
121 %

    Messages

   (1 row affected)
   (1 row affected)
   (1 row affected)
   Completion time: 2025-04-24T22:10:34.9873919+03:00
```

4.Şimdi, SQL Injection'a açık olan bir sorgu yazalım. Bu sorgu, kullanıcı adı ve şifreyi kontrol etmek için gelen girdileri doğrudan SQL sorgusuna ekler. Bu, SQL Injection'a neden olabilir.

```
SQLQuery10.sql - L..K25JVRG\ECEM (60))* + X SQLQuery9.sql - Io...K25JVRG\ECEM (78))*

-- SQL Injection'a açık sorgu

DECLARE @Username NVARCHAR(50);

DECLARE @Password NVARCHAR(50);

SET @Username = 'ecemsmsk';

SET @Password = 'ecem2002';

EXEC('SELECT * FROM Users WHERE Username = ''' + @Username + ''' AND Password = ''' + @Password + '''')

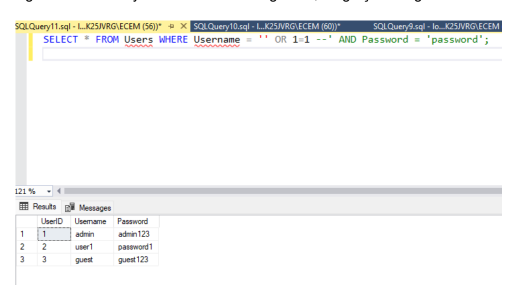
GO

121 % - 4

III Results @ Messages
```

Yukarıdaki kod, **user_input** yerine kullanıcıdan alınan verileri doğrudan sorguya ekler. Eğer bu sorguya kötü niyetli bir giriş yapılırsa, SQL Injection saldırısı gerçekleştirilebilir.

Eğer kullanıcı adı yerine ' OR 1=1 -- girerse, sorgu şu hale gelir:



Bu sorgu, şifre kontrolünü geçersiz kılar ve tüm kullanıcıları geri döndürebilir.

Aşağıda, parametreli sorgu ile oluşturulmuş bir Stored Procedure örneği bulunmaktadır:

```
SQLQuery16.sql-I...K25JVRG\ECEM (59))* → X

USE master;
GO

□CREATE SERVER AUDIT SPECIFICATION MyAuditSpec

FOR SERVER AUDIT MyAudit

ADD (SUCCESSFUL_LOGIN_GROUP), -- Başarılı girişler

ADD (FAILED_LOGIN_GROUP), -- Başarısız girişler

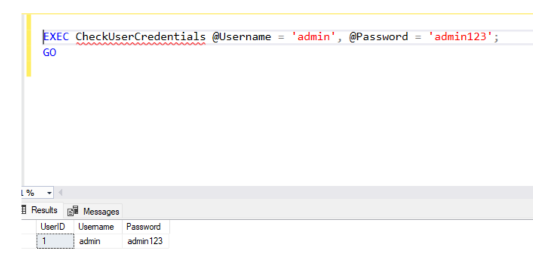
ADD (LOGOUT_GROUP), -- Çıkışlar

ADD (SQL_STATEMENT_COMPLETED_GROUP); -- SQL komutlarının tamamlanması

GO
```

Bu stored procedure, **Username** ve **Password** parametrelerini alır ve bunları doğrudan SQL sorgusunda kullanır. Ancak bu yöntem, SQL Injection'a karşı güvenlidir, çünkü kullanıcı verileri SQL sorgusuna parametre olarak bağlanır ve veritabanı tarafından güvenli bir şekilde işlenir.

Stored Procedure'u çalıştırmak için aşağıdaki gibi bir sorgu yazabiliriz:



Bu komut, CheckUserCredentials prosedürünü çalıştırarak, belirtilen kullanıcı adı ve şifreyi sorgular. Ancak bu prosedür, SQL Injection'a karşı korumalıdır çünkü kullanıcı verileri parametre olarak işlenir.

Audit Loglari

SQL Server Audit özelliğini kullanabilmek için öncelikle veritabanı denetimini başlatmamız gerekir. SQL Server'da Audit, genellikle bir **Audit** nesnesi ve bunun altına bağlı **Audit Specification** nesnelerinden oluşur.

1.Audit nesnesi, veritabanı üzerinde yapılacak aktivitelerin loglanmasını sağlamak için kullanılır.

```
SQLQuery14.sql - L...K25JVRG\ECEM (74))* ** X SQLQuery13.sql - L...K25JVRG\ECEM (82))* SQLQuery12.sql - L...K25JVRG\ECEM (72))*

USE master;
GO

CREATE SERVER AUDIT MyAudit

TO FILE (FILEPATH = 'C:\SQLAuditLogs\'); -- Logların kaydedileceği dosya yolu
GO

121 % **

Messages

Commands completed successfully.

Completion time: 2025-04-24T22:24:17.1264869+03:00
```

Bu komut, MyAudit adında bir audit nesnesi oluşturur ve logları belirtilen dosya yoluna kaydeder.

2. Audit nesnesini oluşturduktan sonra, onu başlatmamız gerekir.

```
SQLQuery15.sql - I...K25JVRG\ECEM (70))* 

USE master;
GO

=ALTER SERVER AUDIT MyAudit
WITH (STATE = ON);
GO

121 %

Messages

Commands completed successfully.

Completion time: 2025-04-24T22:25:27.7344762+03:00
```

3. Audit'i başlatıp, belirli işlemleri izlemek için bir server-level audit specification oluşturabiliriz. Örneğin, bir kullanıcının giriş yaptığı, çıkış yaptığı, veritabanına bağlandığı ve sorgularını çalıştırdığı aktiviteleri izleyelim.

```
SQLQuery16.sql-I...K25JVRG\ECEM (59))* 

USE master;
GO

□CREATE SERVER AUDIT SPECIFICATION MyAuditSpec
FOR SERVER AUDIT MyAudit
ADD (SUCCESSFUL_LOGIN_GROUP), -- Başarılı girişler
ADD (FAILED_LOGIN_GROUP), -- Başarısız girişler
ADD (LOGOUT_GROUP), -- Çıkışlar
ADD (SQL_STATEMENT_COMPLETED_GROUP); -- SQL komutlarının tamamlanması
GO
```

4. Oluşturduğumuz audit specification'ı başlatmamız gerekir.

```
QLQuery17.sql - L...K25JVRG\ECEM (86))* + X SQLQuery16.sql - L...K25JVRG\ECEM (59))*

USE master;
GO

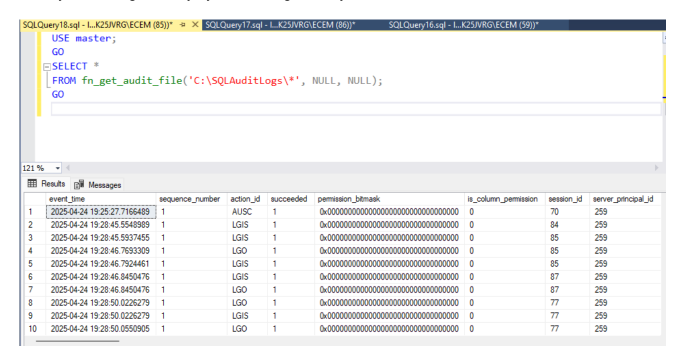
ALTER SERVER AUDIT SPECIFICATION MyAuditSpec
WITH (STATE = ON);
GO

21% 

Messages
Commands completed successfully.

Completion time: 2025-04-24T22:28:28.0894991+03:00
```

5. Audit logları SQL Server tarafından fn_get_audit_file fonksiyonu ile sorgulanabilir. Bu fonksiyon, belirttiğiniz dosya yolundaki logları okuyabilir.



6. Eğer audit'i kapatmak istenirse, aşağıdaki komutlar kullanılabilir.

```
USE master;
GO
-- Audit Specification'ı kapatma

=ALTER SERVER AUDIT SPECIFICATION MyAuditSpec

WITH (STATE = OFF);
GO
-- Audit nesnesini kapatma
=ALTER SERVER AUDIT MyAudit
WITH (STATE = OFF);
GO

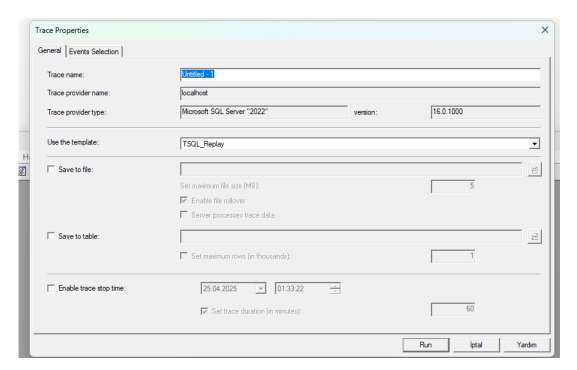
1% 
Messages
Commands completed successfully.

Completion time: 2025-04-24T22:30:30.1143540+03:00
```

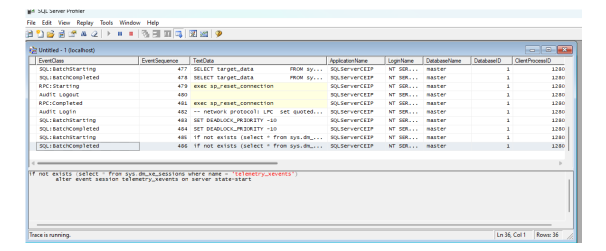
2.Proje- Veritabanı Performans Optimizasyonu ve İzleme

Veritabanı İzleme

- 1. SQL Server Profiler açılır.
- 2. "File" → "New Trace..." seçilir.
- 3. SQL Server'a bağlanılır.
- 4. Bir **Trace Template** seçilir. (örnek: "TSQL_Replay").
- 5. "Events Selection" sekmesine gelerek aşağıdaki gibi olaylar eklenir:
 - SQL:BatchCompleted
 - RPC:Completed
 - Showplan XML

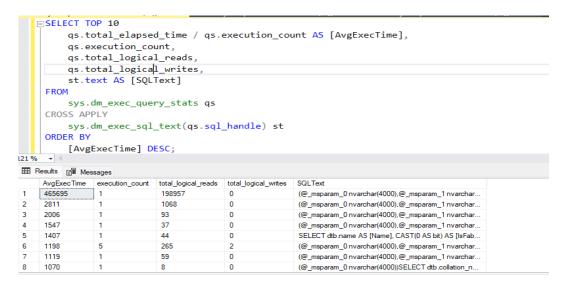


- Trace başlatılır.
- Ağır çalışan veya sürekli tekrarlanan sorguları kaydedilir.
- CPU time, Reads, Writes sütunlarına göre analiz edilebilir.
- Trace'i bitirip .trc dosyası olarak kaydedilebilir..



DMV'ler, veritabanının iç durumu hakkında canlı bilgiler sağlar.

Bu sorgu, en çok zaman alan sorguları verir.



İndeks Yönetimi

1. İlk adımda, veritabanında hangi indekslerin bulunduğunu incelememiz gerekir. Aşağıdaki SQL sorgusu, mevcut tüm indeksleri listeleyecektir.

```
□ SELECT
     t.name AS Table_Name,
     i.name AS Index_Name
     i.type_desc AS Index_Type,
     i.is_primary_key AS Is_Primary_Key,
     i.is_unique AS Is_Unique,
     i.fill_factor AS Fill_Factor,
     i.is disabled AS Is Disabled,
     i.is_hypothetical AS Is_Hypothetical,
     i.create_date_AS_Create_Date,
     i.modify_date AS Modify_Date
 FROM
     sys.indexes AS i
 INNER JOIN
     sys.tables AS t ON i.object_id = t.object_id
 WHERE
     t.is_ms_shipped = 0 AND i.type_desc <> 'HEAP' -- 'HEAP' tipi indeks değildir
 ORDER BY
     t.name, i.name;
```

2. Bu sorgu, hangi tabloya hangi index'in eklenmesinin faydalı olacağını gösterir. Eksik indeksleri tespit eder.

3. Gereksiz indeksler, yazma işlemlerini yavaşlatabilir ve disk alanını gereksiz yere doldurabilir. Kullanılmayan veya fazla indeksleri tespit etmek için şu sorguyu kullanabilirsiniz.

```
□SELECT
     OBJECT_NAME(ix.object_id) AS TableName,
     ix.name AS IndexName,
     ix.type_desc AS IndexType,
     ix.is_primary_key AS IsPrimaryKey,
     ix.is_unique AS IsUnique,
     ix.user_seeks, -- Kaç kez okuma işlemi yapılmış
     ix.user_scans, -- Kaç kez okuma işlemi tarama ile yapılmış
     ix.user_lookups, -- Kaç kez arama yapılmış
     ix.user updates -- Kaç kez indeks güncellenmiş
     sys.indexes ix
 WHERE
     OBJECTPROPERTY(ix.object_id, 'IsUserTable') = 1
     AND ix.type_desc IN ('CLUSTERED', 'NONCLUSTERED')
 ORDER BY
     ix.user_seeks DESC; -- Kullanılma sıklığına göre sıralama
```

4. Veritabanında en çok kullanılan sorgulara göre yeni indeksler oluşturmak performansı artırabilir. Örneğin, sıkça kullanılan bir sorgu, belirli bir sütuna göre sıralama yapıyorsa, o sütun üzerinde bir indeks oluşturmak faydalı olabilir.

İndeks oluşturma için aşağıdaki komutu kullanılabilir:

```
SQLQuery25.sql - I...K25JVRG\ECEM (58))* ⇒ × SQLQuery24.sql - I...K25JVRG\ECEM (67))*

□ CREATE NONCLUSTERED INDEX IX_TableName_ColumnName

ON TableName (ColumnName);
```

Sorgu İyileştirme

1. Uzun süren sorguları analiz etmek için, sorgu planlarını incelemek gerekir. Sorgu planı, SQL Server'ın bir sorguyu nasıl çalıştırdığına dair bilgi sağlar. Aşağıdaki sorguyu çalıştırarak bir sorgunun çalışma planı alınabilir.

```
SQLQuery26.sql-I...25JVRG\ECEM(104))* → X SQLQuery25.sql-I...K25JVRG\ECEM(5

□ SET SHOWPLAN_XML ON;

-- Uzun süren sorguyu burada çalıştırılır

SELECT * FROM large table;

SET SHOWPLAN_XML OFF;
```

- 2. Yavaş sorguların bir diğer nedeni, çok sayıda tablonun birleştirilmesidir. Bu durumda, doğru JOIN türünü seçmek önemlidir. INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN gibi JOIN türleri, sorguların hızını etkileyebilir.
 - INNER JOIN: Sadece her iki tabloda da eşleşen kayıtları getirir.
 - LEFT JOIN: Sol tablodaki tüm kayıtları getirir, sağ tablodan eşleşmeyenler NULL olur.

Eğer LEFT JOIN gereksiz yere kullanılıyorsa, sorgu süresi artabilir.

- 3. İyileştirmeleri uyguladıktan sonra, sorgu performansını test etmek önemlidir. Test etmek için aşağıdaki yöntemleri kullanılabilir.
 - 1. **Execution Plan**: SQL Server Management Studio (SSMS) üzerinden, sorguyu çalıştırırken "Include Actual Execution Plan" seçeneğini etkinleştirerek sorgu planını incelenebilir.
 - 2. **Sorgu Süresi**: Sorgu süresi ile yapılan değişikliklerin etkisini görmek için, SET STATISTICS TIME ON komutunu kullanılabilir. Bu, sorgu süresini gösterir.

```
SQLQuery27.sql-I...K25JVRG\ECEM (96))* → × SQLQuery26.

□ SET STATISTICS TIME ON;

-- Sorguyu çalıştırılır

SELECT * FROM large table;

SET STATISTICS TIME OFF;
```

Veri Yöneticisi Rolleri

1. Rolü oluşturduktan sonra, bu role belirli yetkiler atamamız gerekir. Yetkiler, veritabanında hangi işlemleri yapabileceklerini belirler. Aşağıda, bir role veri okuma ve yazma yetkileri verme örneği yer almaktadır.

```
USE [TestDB];
GO
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON [Users] TO [VeriAnalisti];
GO

121% 
Messages
Commands completed successfully.
Completion time: 2025-04-25T01:17:03.6587580+03:00
```

2. Bir rol oluşturduktan ve gerekli yetkileri verdikten sonra, bu rolü bir kullanıcıya atamamız gerekir. Bunun için aşağıdaki komutları kullanılabilir.

```
USE [TestDB];
GO

EXEC sp_addrolemember 'VeriAnalisti', 'ecem'; -- Kullanıcıyı role atama
GO
```

3. Bir kullanıcıyı bir rolden çıkarmak için aşağıdaki komutu kullanılabilir.

```
USE [TestDB];
GO
EXEC sp_droprolemember 'VeriAnalisti', 'ecem'; -- Kullanıcıyı rolden çıkarma
GO
```

4. Bir kullanıcının hangi rollerde olduğunu görmek için aşağıdaki sorguyu çalıştırılabilir.

3.Proje- Veritabanı Yedekleme ve Otomasyon Çalışması:

1. Ortam Hazırlığı:

SQL Server Developer Edition ve SSMS yüklendi.

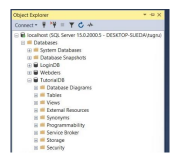
SSMS ile localhost (veya .\SQLEXPRESS) üzerinden "Database Engine"e Windows/sa ile bağlanıldı.

2. Örnek Veritabanı Restore edildi. Burada Db ismimiz TutorialDB olan veritabanımızla çalışmamıza devam edeceğiz.

```
mkdir C:\SQLBackups
copy "%USERPROFILE%\Downloads\TutorialDB.bak" "C:\SQLBackups\TutorialDB.bak"
```

TutorialDB.bak dosyası C:\SQLBackups yerel klasörüne kopyalandı.

SSMS'te Databases → Restore Database... ile TutorialDB adıyla başarıyla yüklendi.

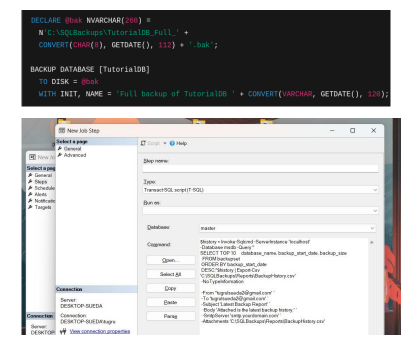


3. Backup Job Oluşturma

SQL Server Agent altında New Job... ile TutorialDB_FullBackup işi tanımlandı.

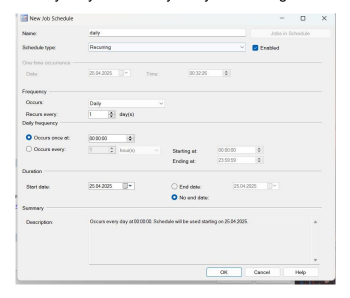
Steps sekmesinde, TutorialDB için günün tarihini isimde kullanan T-SQL yedekleme script'i eklendi. Database olarak master değil kendi TutorialDB isimli veri tabanımızı ekliyoruz.

T-SQL kodu:



4. Zamanlama (Schedule)

Job'un Schedules → New... bölümünde, her gece 00:00'da çalışacak şekilde günlük tetikleyici ayarlandı. Böylece yedekleme günlük olarak sağlanacak.

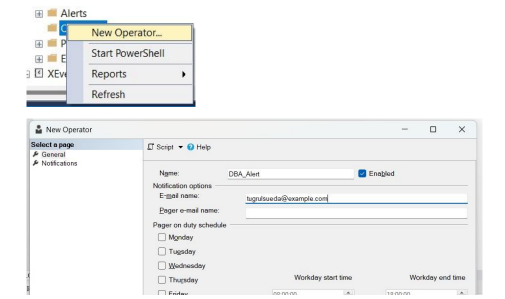


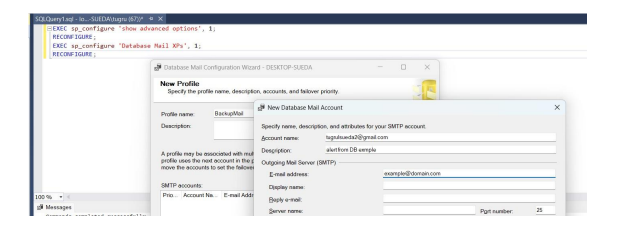
5. E-posta Uyarıları

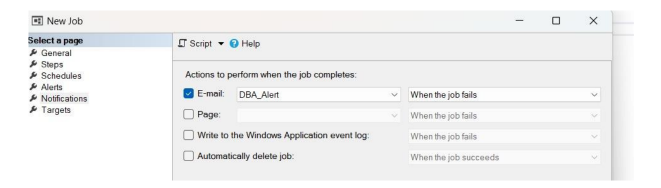
Management → Database Mail ile BackupMail profili oluşturuldu.

SQL Server Agent Properties'ten bu profil etkinleştirildi.

Operators altında DBA_Alert tanımlanıp, Job'un Notifications \rightarrow If job fails \rightarrow E-mail kısmına atandı.

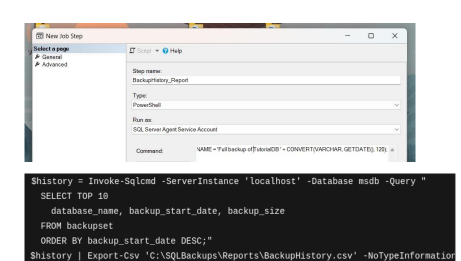






6. Raporlama

Yeni bir PowerShell tabanlı job (BackupHistory_Report) eklenip, msdb.backupset'ten son yedek bilgileri CSV'ye yazdırıldı, Oluşan rapor ilgili adrese e-posta ile gönderildi.



```
Send-MailMessage -From 'sqladmin@yourdomain.com'
-To 'tugrulsueda1@gmail.com'
-Subject 'Latest Backup Report'
-Body 'Attached is the latest backup history.'
-SmtpServer 'smtp.yourdomain.com'
-Attachments 'C:\SQLBackups\Reports\BackupHistory.csv'
```

4.Proje - Veritabanı Yedekleme ve Felaketten Kurtarma Planı

- Öncellikle internetten bir veritabanı kurulumu yapıldı.
- 1.A. Tam Yedekleme (Full Backup)

```
SQLQuery2.sql-lo...K25JVRG\ECEM (55))* ** X

| BACKUP DATABASE AdventureWorks2022 |
| TO DISK = 'C:\Backups\AdventureWorks_Full.bak' |
| WITH FORMAT, INIT, NAME = 'Full Backup';

| WITH FORMAT, INIT, NAME = 'Full Backup';

| Backup';

| Backup';

| Backup';

| Backup';

| Completion time: 2025-05-28T17:07:56.5608519+03:00
```

1.B. Fark Yedekleme (Differential Backup)

1.C. Artık Yedekleme (Transaction Log Backup)

```
SQLQuery2.sql-lo...K25JVRG\ECEM (55))* + ×

BACKUP LOG AdventureWorks2022

TO DISK = 'C:\Backups\AdventureWorks_Log.trn'
WITH NAME = 'Log Backup';

121 % 

Messages

Processed 25376 pages for database 'AdventureWorks2022', file 'AdventureWorks2022' on file 1.
Processed 2 pages for database 'AdventureWorks2022', file 'AdventureWorks2022' on file 1.
BACKUP DATABASE successfully processed 25378 pages in 0.351 seconds (564.848 MB/sec).
Processed 3 pages for database 'AdventureWorks2022', file 'AdventureWorks2022_log' on file 1.
BACKUP LOG successfully processed 3 pages in 0.004 seconds (5.859 MB/sec).

Completion time: 2025-05-28T17:15:59.1485718+03:00
```

1.D. Point-in-Time Restore (Belirli zamana geri döndürme)

- Transaction Log backup gerekiyor.
- RESTORE DATABASE ve RESTORE LOG komutları ile birlikte STOPAT parametresi kullanılır. Örnek:

RESTORE DATABASE AdventureWorks2022 FROM DISK = 'C:\Backups\AdventureWorks2022_Full.bak' WITH NORECOVERY;

RESTORE LOG AdventureWorks2022 FROM DISK = 'C:\Backups\AdventureWorks2022_Log.trn'
WITH STOPAT = '2025-05-28 14:30:00', RECOVERY;

1.E. Database Mirroring

- Database Mirroring için en az iki SQL Server Instance gerekir.
- Veritabanı Full Recovery Moduna alınır.

ALTER DATABASE AdventureWorks SET RECOVERY FULL; GO

Tam Yedek ve Log Yedeklerini alınır.

```
-- Full backup (Tam yedek)
BACKUP DATABASE AdventureWorks TO DISK =
'C:\Backups\AdventureWorks.bak';
GO
```

- -- Transaction Log backup (Log yedeği)
 BACKUP LOG AdventureWorks TO DISK =
 'C:\Backups\AdventureWorks_Log.trn';
 GO
- Veritabanını Mirroring için hazırlanır.

RESTORE DATABASE AdventureWorks FROM DISK = 'C:\Backups\AdventureWorks.bak' WITH NORECOVERY; GO

RESTORE LOG AdventureWorks FROM DISK =
'C:\Backups\AdventureWorks_Log.trn' WITH NORECOVERY;
GO

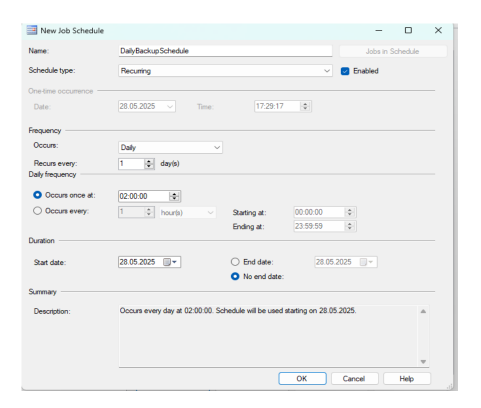
Mirroring başlatılır.

2. Otomatik Yedekleme Zamanlayıcıları

- SQL Server Agent çalıştırılır.
- SQL Server Agent > Jobs > → New Job...
- Steps sekmesine tıklanır.New butonuna tıklanılır.
- Step name,database,type seçilir.Command alanına yedekleme kodu yazılır.Örneğin:

BACKUP DATABASE AdventureWorks2019
TO DISK = 'C:\Backups\AdventureWorks_Scheduled.bak'
WITH INIT, NAME = 'Scheduled Full Backup';

- Schedules sekmesinden new butonuna basılır.
- Name, Schedule type, frequency ve occurs once at seçenekleri seçilir.
- Zamanlama kaydedilir.



3. Felaketten Kurtarma Senaryoları

Yanlışlıkla tablo silme

```
SQLQuery1.sql-lo...K25JVRG\ECEM(57))* 

DROP TABLE Person.Person;

121 % 

Messages

Commands completed successfully.

Completion time: 2025-05-28T17:41:37.4403198+03:00
```

Kurtarma

```
SQLQuery1.sql-lo...K25JVRG\ECEM(57))* + X

USE master;
GO

RESTORE DATABASE AdventureWorks2022

FROM DISK = 'C:\Backups\AdventureWorks_Full.bak'
WITH REPLACE;

121% + 4

Messages

Processed 25376 pages for database 'AdventureWorks2022', file 'AdventureWorks2022' on file 1.
Processed 2 pages for database 'AdventureWorks2022', file 'AdventureWorks2022_log' on file 1.
RESTORE DATABASE successfully processed 25378 pages in 0.457 seconds (433.833 MB/sec).

Completion time: 2025-05-28T17:48:25.3165111+03:00
```

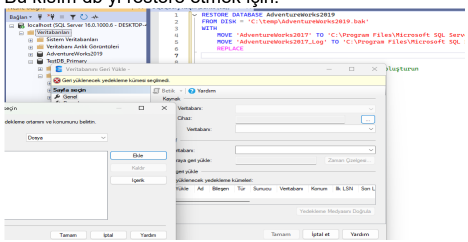
4. Test Yedekleme Senaryosu

Yeni bir veritabanı olarak test restore:

Böylece yedeklerin bozulmadığı test edilir.

5.Proje - Veritabanı Yük Dengeleme ve Dağıtık Veritabanı Yapıları

Bu kısım db yi restore etmek için:



Bu kısım test veritabanı oluşturmak için:

```
Veritabanları 📄
                                                       MOVE 'AdventureWorks2017' TO 'C:\Program Files\Microsoft SQL Serve
MOVE 'AdventureWorks2017_Log' TO 'C:\Program Files\Microsoft SQL S

    Sistem Veritabanları

                                           5

    Veritabanı Anlık Görüntüleri

 7

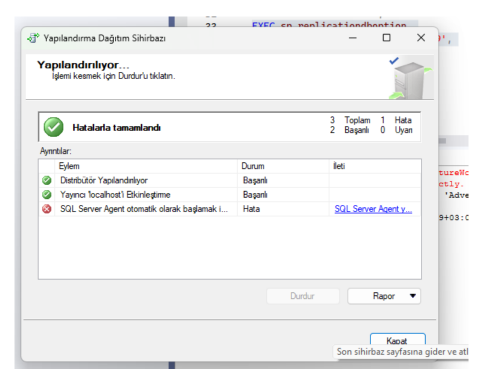
☐ TestDB_Primary

    Weritabanı Diyagramları

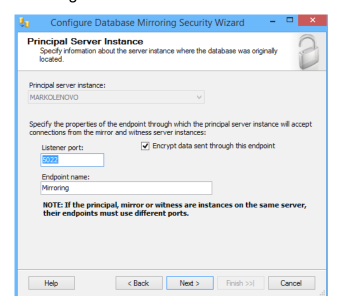
                                                   -- Yük dengeleme testleri icin ek veritabanları olusturun
                                                   CREATE DATABASE TestDB_Primary;
    ☐ Iablolar
                                          10
      🔢 📋 Sistem Tabloları
                                          11
                                                  CREATE DATABASE TestDB_Secondary;
CREATE DATABASE TestDB_Replica;
      FileTables
                                          12
                                          13
      14
                                                   -- Test tabloları olusturun
                                          15
                                                   USE TestDB_Primary;
       16
                                                  CREATE TABLE Customers (
       🕁 📁 Kaldırılan Kayıt Defteri Tabloları
                                                       ID int IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
    ⊕ Görüntülemeler
                                          17
                                                       Name nvarchar(100)
    🔢 📋 Dış Kaynaklar
                                          19
                                                       Email nvarchar(100)
    CreatedDate datetime DEFAULT GETDATE()
                                          20
    🛨 📹 Programlama
                                          21
    22

    Hizmet Aracısı
                                                   -- Örnek veri ekleyin
    🖽 📹 Depolama
                                                  INSERT INTO Customers (Name, Email) VALUES
                                               ('Ahmet Yılmaz', 'ahmet@email.com'),
('Mehmet Kaya', 'mehmet@email.com'),
('Ayşe Demir', 'ayse@email.com');
    25
```

configure distribution:



Mirroring:



buradaki mirror durumunu görüntüledik:

```
-- Mirroring durumunu görüntüleyin
              SELECT
     97
                  db.name,
     98
                  m.mirroring_role_desc,
     99
    100
                  m.mirroring_state_desc,
    101
                  m.mirroring_safety_level_desc
              FROM sys.database_mirroring m
JOIN sys.databases db ON m.database_id = db.database_id
    102
    103
              WHERE m.mirroring_guid IS NOT NULL;
    104
100 % ▼ 🗴 1 🛕 0 ↑ ↓ ◀
Sonuçlar illetiler
   name mirroring role desc mirroring state desc mirroring safety level desc
```

failover:

```
-- Failover testi
   -- 1. Primary'ye veri insert
   USE TestDB_Primary;
   INSERT INTO Customers (Name, Email) VALUES ('Test User', 'test@email')
   -- 2. Failover
   ALTER AVAILABILITY GROUP AG_TestDB FAILOVER;
    - 3. Yeni primary'de veriyi kontrol
   SELECT * FROM Customers ORDER BY ID DESC;
   -- Publisher'da veri ekleyin
   USE AdventureWorks2019;
   INSERT INTO Person.Person (PersonType, FirstName, LastName)
   VALUES ('EM', 'Te sema AdventureWorks2019.Person
   -- Subscriber'da kontrol edin
   USE AdventureWorks_Replica;
   SELECT TOP 5 * FROM Person.Person ORDER BY ModifiedDate DESC;
Tüm kod:
RESTORE DATABASE AdventureWorks2019
FROM DISK = 'C:\temp\AdventureWorks2019.bak'
  MOVE 'AdventureWorks2017' TO 'C:\Program Files\Microsoft SQL
Server\MSSQL15.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\AdventureWorks2019.mdf',
  MOVE 'AdventureWorks2017_Log' TO 'C:\Program Files\Microsoft SQL
Server\MSSQL15.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\AdventureWorks2019.ldf,
  REPLACE
-- Yük dengeleme testleri için ek veritabanları oluşturun
CREATE DATABASE TestDB_Primary;
CREATE DATABASE TestDB Secondary;
CREATE DATABASE TestDB_Replica;
-- Test tabloları oluşturun
USE TestDB_Primary;
CREATE TABLE Customers (
  ID int IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  Name nvarchar(100),
  Email nvarchar(100),
  CreatedDate datetime DEFAULT GETDATE()
);
-- Örnek veri ekleyin
INSERT INTO Customers (Name, Email) VALUES
('Ahmet Yılmaz', 'ahmet@email.com'),
('Mehmet Kaya', 'mehmet@email.com'),
('Ayşe Demir', 'ayse@email.com');
```

-- Replication için gerekli ayarları yapın

```
USE AdventureWorks2019;
EXEC sp replicationdboption
  @dbname = 'AdventureWorks2019',
  @optname = 'publish',
  @value = 'true';
  --Availability Group Oluşturma
  -- Önce veritabanını Full Recovery moduna alın
ALTER DATABASE TestDB Primary SET RECOVERY FULL;
-- Full backup alın
BACKUP DATABASE TestDB Primary
TO DISK = 'C:\temp\TestDB Primary.bak';
-- Log backup alın
BACKUP LOG TestDB Primary
TO DISK = 'C:\temp\TestDB Primary.trn';
-- Availability Group Listener oluşturun
ALTER AVAILABILITY GROUP AG TestDB
ADD LISTENER 'AG TestDB Listener' (
  WITH IP ((N'127.0.0.1', N'255.255.255.0')),
  PORT = 1433
);
--Mirroring db hazırlık
-- Principal veritabanını Full Recovery moduna alın
ALTER DATABASE TestDB Secondary SET RECOVERY FULL;
-- Full backup alın
BACKUP DATABASE TestDB Secondary
TO DISK = 'C:\temp\TestDB Secondary.bak';
-- Log backup alın
BACKUP LOG TestDB Secondary
TO DISK = 'C:\temp\TestDB Secondary.trn';
-- Mirror veritabanı oluşturun (NORECOVERY ile)
RESTORE DATABASE TestDB Secondary Mirror
FROM DISK = 'C:\temp\TestDB_Secondary.bak'
WITH NORECOVERY.
MOVE 'TestDB Secondary' TO 'C:\Program Files\Microsoft SQL
Server\MSSQL15.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\TestDB Secondary Mirror.mdf',
MOVE 'TestDB Secondary Log' TO 'C:\Program Files\Microsoft SQL
```

```
Server\MSSQL15.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\TestDB Secondary Mirror.ldf;
```

```
-- Log restore
RESTORE LOG TestDB Secondary Mirror
FROM DISK = 'C:\temp\TestDB Secondary.trn'
WITH NORECOVERY:
--kurulum
-- Mirror veritabanında partner ayarlayın
ALTER DATABASE TestDB Secondary Mirror
SET PARTNER = 'TCP://localhost:5022';
-- Principal veritabanında partner ayarlayın
ALTER DATABASE TestDB Secondary
SET PARTNER = 'TCP://localhost:5023';
-- Mirroring durumunu görüntüleyin
SELECT
  db.name,
  m.mirroring role desc,
  m.mirroring state desc,
  m.mirroring safety level desc
FROM sys.database amirroring m
JOIN sys.databases db ON m.database id = db.database id
WHERE m.mirroring guid IS NOT NULL;
--failover
-- Availability Group'ta manual failover
ALTER AVAILABILITY GROUP AG TestDB FAILOVER;
-- Failover durumunu kontrol
SELECT
  ag.name AS AvailabilityGroup,
  r.replica server name,
  r.role desc,
  rs.is local,
  rs.role
FROM sys.availability groups ag
JOIN sys.availability replicas r ON ag.group id = r.group id
JOIN sys.dm hadr availability replica states rs ON r.replica id = rs.replica id;
-- Test için connection string
-- Always On için: Server=AG TestDB Listener; Database=TestDB Primary;
```

- -- Mirroring için: Server=localhost;Database=TestDB_Secondary;Failover Partner=localhost;
- -- Failover testi
- -- 1. Primary'ye veri insert

USE TestDB_Primary;

INSERT INTO Customers (Name, Email) VALUES ('Test User', 'test@email.com');

-- 2. Failover

ALTER AVAILABILITY GROUP AG_TestDB FAILOVER;

-- 3. Yeni primary'de veriyi kontrol SELECT * FROM Customers ORDER BY ID DESC;

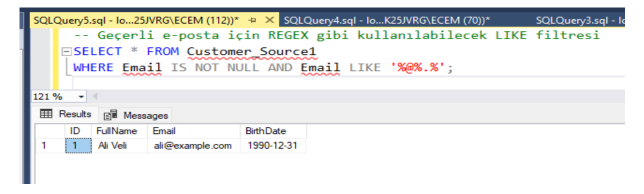
-- Publisher'da veri ekleyin USE AdventureWorks2019; INSERT INTO Person.Person (PersonType, FirstName, LastName) VALUES ('EM', 'Test', 'User');

-- Subscriber'da kontrol edin USE AdventureWorks_Replica; SELECT TOP 5 * FROM Person.Person ORDER BY ModifiedDate DESC;

6.Proje - Veri Temizleme ve ETL Süreçleri Tasarımı

ETL (Extract, Transform, Load) şu üç adımı ifade eder:

- 1. Extract (Çıkarma): Veriyi farklı kaynaklardan alırsın.
- 2. Transform (Dönüştürme): Hatalı veya eksik verileri temizler, dönüştürürsün.
- 3. Load (Yükleme): Temizlenmiş verileri hedef tabloya yüklersin.
- 1. Veriyi Temizleme ve Dönüştürme
 - Geçerli e-posta adreslerini filtreleme:



Bu sorgu, geçerli formatta olan (örneğin @ ve . içeren) e-postaları seçer.

Geçerli tarihleri dönüştür ve hatalı olanları dışla:



TRY_CONVERT(DATE, ...), geçerli tarih formatında olmayanları dışlar.

2. Temizlenmiş Veriyi Hedefe Yükleme

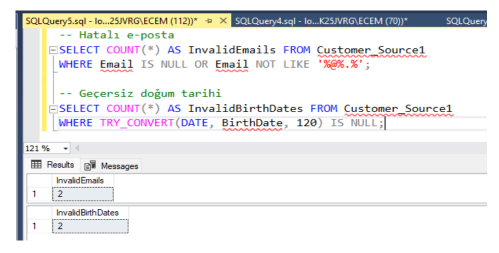
```
SQLQuery5.sql - lo...25JVRG\ECEM (112))* → × SQLQuery4.sql - lo...K25JVRG\ECEM (70))* SQLQuery3.sql - lo

□CREATE TABLE Customer_Staging (
           CustomerID INT,
           FullName NVARCHAR(100).
           Email NVARCHAR(100),
           BirthDate DATE,
           Source NVARCHAR(50)
        - Kaynak 1'den temizlenmiş veri yüklenir
    INSERT INTO Customer_Staging
      SELECT ID, FullName, Email, CONVERT(DATE, BirthDate), 'Source1'
      FROM Customer Source1
WHERE Email IS NOT NULL AND Email LIKE '%@%.%'
         AND TRY_CONVERT(DATE, BirthDate, 120) IS NOT NULL;
      -- Kaynak 2'den temizlenmiş veri yükle
INSERT INTO Customer_Staging
      SELECT CustID, Name, Mail, CONVERT(DATE, DOB), 'Source2'
FROM Customer Source2
WHERE Mail IS NOT NULL AND Mail LIKE '%@%.%'
                    CONVERT(DATE, DOB, 120) IS NOT NULL;
121 %

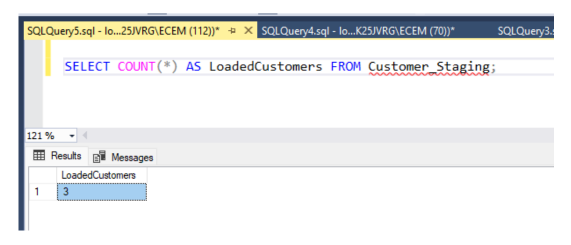
    Messages

    (1 row affected)
    (2 rows affected)
```

- 3. Veri Kalitesi Raporu Oluşturma
 - Kaç kaydın hatalı olduğunu görme



• Hedef tabloya yüklenen toplam veri sayısı



7.Proje - Veritabanı Yükseltme ve Sürüm Yönetimi

- 1. Veritabanı Yükseltme Planı
 - BACKUP DATABASE ile tüm verilerin yedeğini alınır.
 - Hedef sunucuya restore edilir (yeni sürüm).
 - Uyumluluk seviyesi (compatibility level) kontrol edilir ve gerekirse güncellenir.
 - Veri bütünlüğü ve uygulama uyumluluğu testleri yapılır.

```
SQLQuery5.sql-lo...25JVRG\ECEM (112))* ** X SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (70))* SQLQuery3.sql-lo...RESTORE DATABASE [AdventureWorks2022]

FROM DISK = 'C:\Backup\AdventureWorks2016.bak'

WITH MOVE 'EskiVeritabani_Data' TO 'C:\MSSQL\YeniVeritabani.mdf',

MOVE 'EskiVeritabani_Log' TO 'C:\MSSQL\YeniVeritabani.ldf',

REPLACE;

121 % 

Messages

Completion time: 2025-05-28T21:40:27.4494186+03:00
```

Uyumluluk seviyesi yükseltilir.

```
SQLQuery6.sql - Io...K25JVRG\ECEM (51))* + X SQLQuery5.sql - Io...25JVRG\ECEM

ALTER DATABASE [Test1]

SET COMPATIBILITY_LEVEL = 160;
```

2. Sürüm Yönetimi

Amaç: Veritabanı şemasında (tablo, prosedür, view vs.) yapılan tüm değişiklikleri izlemek.

DDL Trigger oluşturulur:

```
SQLQuery6.sql - Io...K25JVRG\ECEM (51))* → × SQLQuery5.sql - Io...25JVRG\ECEM (112))*
                                                                    SQLQuery4.sql - Io...K25JVRG\ECEN
     CREATE TRIGGER tr_TrackSchemaChanges
     ON DATABASE
     FOR CREATE_TABLE, ALTER_TABLE, DROP_TABLE,
         CREATE_PROCEDURE, ALTER_PROCEDURE, DROP_PROCEDURE
     ΔS
     BEGIN
         INSERT INTO SchemaChangeLog (EventType, ObjectName, UserName, EventDate)
              EVENTDATA().value('(/EVENT_INSTANCE/EventType)[1]', 'NVARCHAR(100)'),
              EVENTDATA().value('(/EVENT_INSTANCE/ObjectName)[1]', 'NVARCHAR(100)'),
              SYSTEM USER,
              GETDATE()
     END;

    Messages

   Commands completed successfully.
   Completion time: 2025-05-28T21:47:45.5942237+03:00
```

Takip tablosu oluşturulur:

```
SQLQuery6.sql - Io...K25JVRG\ECEM (51))* ** X SQLQuery5.sql - Io...25JVRG\ECEM (11)

CREATE TABLE SchemaChangeLog (
    Id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
    EventType NVARCHAR(100),
    ObjectName NVARCHAR(100),
    UserName NVARCHAR(100),
    EventDate DATETIME

121 **

Messages

(1 row affected)

Completion time: 2025-05-28T21:49:15.3406113+03:00
```

3. Test ve Geri Dönüş Planı

- Tüm sorgular, stored procedure'ler, view'lar kontrol edilir.
- Uygulama veritabanına bağlantı kurabiliyor mu kontrol edilir.
- Performans testleri yapılır.

Geri dönüş planı

Eğer yükseltme başarısız olursa:

- Yeni veritabanı silinir
- Önceki yedek geri yüklenir

Geri dönüş örneği:

RESTORE DATABASE [AdventureWorks2022]

FROM DISK = 'C:\Backup\AdventureWorks2016.bak'

WITH REPLACE;

Sürüm değişikliklerini not almak için basit bir versiyon kontrol tablosu da kullanılabilir:

```
SQLQuery6.sql-lo...K25JVRG\ECEM (51))* ** X SQLQuery5.sql-lo...25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo....K25JVRG\ECEM (112))* SQLQuery4.sql-lo...K25JVRG\ECEM (112))* SQ
```