ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



BLM4522 Final Raporu

Aymina YILIK 21290188

İbrahim YILDIZ 21290706

Github Hesabım:

Aymina Yılık: https://github.com/lilofthea

Repo linkim: https://github.com/lilofthea/BLM4522-21290188-Odevleri

Video için playlistim:

BLM4522-21290188-Videolar

Bu raporda yaptığımız projeleri tek tek açıklayalım.

1. Veritabanı Yedekleme ve Felaketten Kurtarma Planı

Bu projede öncelikle istenilen bir veritabanı yedekleme ve felaketten kurtarma planlarının tasarlanmasıydı. Bu planlar, bir organizasyonun verilerini korumak ve herhangi bir veri kaybı durumunda hızlı bir şekilde normal operasyonlara dönebilmesini sağlamak için kritik önem taşır.

Planımız şu şekilde olabilir:

- 1. Risk ve ihtiyaç analizinin yapılması gerekir. Aşağıdaki kavramların cevaplarının belirlenmesi gerekir.
 - RPO (Recovery Point Objective) yani "sistem çökmesi veya veri kaybı yaşandığında en fazla ne kadar eskiye dönmek kabul edilebilir (iş kaybı olmaz)?" sorusunun cevabının belirlenmesi
 - RTO (Recovery Time Objective) yani felaketten sonra servisin tekrar erişilebilir hale gelmesi için gereken maksimum sürenin belirlenmesi
 - Veritabanının iş için ne kadar kritik olduğunun belirlenmesi ve bunlara göre RPO ve RTO hedeflerinin ve yedekleme sıklıklarının belirlenmesi
- 2. Yedekleme stratejisinin belirlenmesi
 - Tam, artık ve fark yedeklemelerinin hangisinin ne sıklıkta kullanılacağı belirlenmeli
- 3. Otomasyon ve İzleme
 - SQL Server Agent ile zamanlayıcı atanıp otomasyona bağlanmalı ve olağanüstü durum ve yedekleme başarısızlıklarının takibi yapılmalı
- 4. Kurtarma Senaryoları
 - Silinen verinin getirilmesi ve Point-in-time restore kullanımı
- 5. Test ve Dokümantasyon
 - Düzenli yedek doğruluk testi ve adım adım kurtarma dokümantasyonlarının hazırlanması

Şimdi bunların nasıl yapılacağını bazı örnek senaryolar ve scriptler üzerinden gösterelim.

Point-in-time restore senaryosu:

Diyelim ki elimizdeki veri silindi ya da üzerinde işlem yaparken bozuldu. Bunu kurtarmanın yolu şu şekilde olabilir:

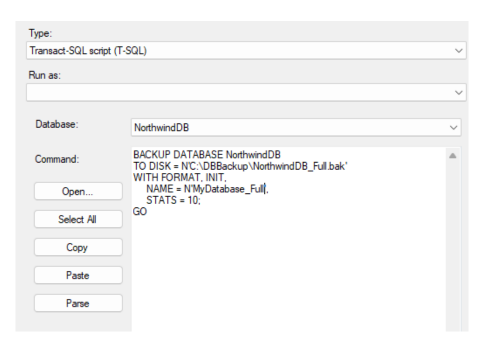
Önce point in time'a dönebilmek için log alınan Full recovery mode'unu aktifleştirmemiz gerekiyor.

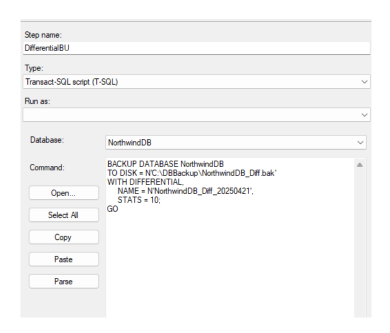
```
□ ALTER DATABASE NorthwindDB

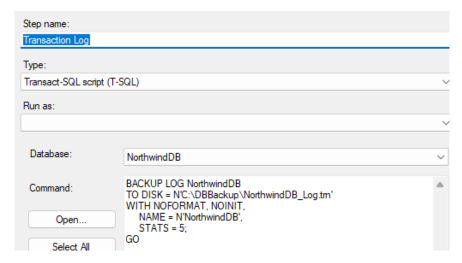
| SET RECOVERY FULL;

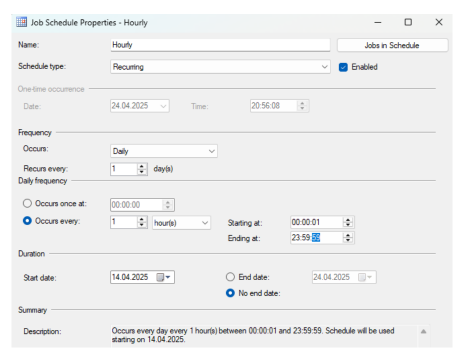
| GO
```

Burada SQL Server Agent ile otomatikleştirdiğimiz yedeklerin Step aşamasında eklediğimiz commandleri var. Full, differential (günlük), transaction log (saatlik) olarak yedeklemeleri yaptık.

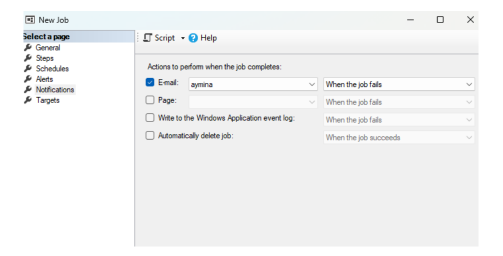




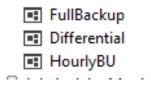




Bunları eklerken hata durumunda daha önce eklenen iletişim operatörü mailine mail atılması için bildirim ve uyarı ekledik:



Bu şekilde yedeklerimizi oluşturduk:



Yedeklerimizin sonrasında kaza anını simüle ettik. Verdiğimiz örnekte 24 Nisan 1977'den önceki orderları siliyor.

```
USE NorthwindDB;
GO

select * from orders
DELETE FROM Orders
WHERE OrderDate < '1997-04-21';
-- Bu komutu 19.30'da çalıştırmış olalım.
GO

Results
Messages

(830 rows affected)
```

Daha sonra kaza öncesi logları almak için **tail-log** backup alıp veritabanını NORECOVERY moduna geçiriyoruz ki başka bağlantıları reddetsin.

```
-- Kaza öncesi olan tüm logları alalım, bunu yapmak için bağlantımızı değiştirmemiz gerekiyor

USE Master;
GO

BACKUP LOG NorthwindDB

TO DISK = N'C:\DBBackup\NorthwindDB_Tail.trn'
WITH NORECOVERY;
GO

00 % 

Messages

Processed 2021 pages for database 'NorthwindDB', file 'NorthwindDB_log' on file 1.

BACKUP LOG successfully processed 2021 pages in 0.016 seconds (986.816 MB/sec).
```

Daha sonra yedekleri geri yüklüyoruz:

```
-- Full Backup'tan geri yükle , diğerleri de aynı şekilde yapılır.

RESTORE DATABASE NorthwindDB

FROM DISK = N'C:\DBBackup\NorthwindDB_Full.bak'

WITH REPLACE, NORECOVERY;

GO

Messages

Processed 1072 pages for database 'NorthwindDB', file 'NorthwindDB' on file 1.

Processed 2 pages for database 'NorthwindDB', file 'NorthwindDB_log' on file 1.

RESTORE DATABASE successfully processed 1074 pages in 0.014 seconds (599.051 MB/sec).
```

Bu da Tail Log'un yükleniş şekli de bu şekilde.

```
-- Tail-Log yedeğini de kazadan hemen öncesine (STOPAT) getirecek şekilde RECOVERY ile yükleyebiliriz

ERESTORE LOG NorthwindDB

FROM DISK = N'C:\DBBackup\NorthwindDB_Tail.trn'

WITH STOPAT = '2025-04-19 19:30:00', -- kaza öncesi son anı buraya yazıyoruz

RECOVERY;
```

Testin doğruluğunu bir count query'si yazarak tespit edebiliriz.

```
-- Silinen kayıtların geri geldiğini doğrulayalım
USE NorthwindDB;
GO

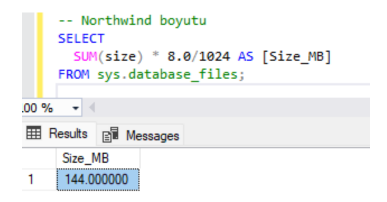
= SELECT COUNT(*)
FROM orders
WHERE OrderDate < '1997-04-21';
GO

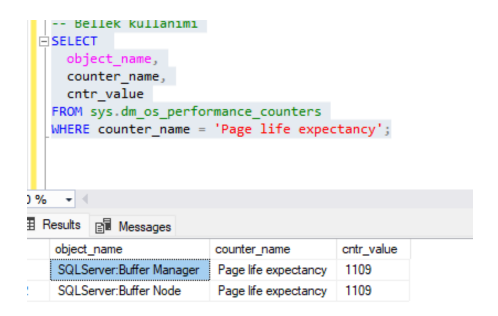
10 % 
Results Messages
(No column name)
1 830
```

2. Veritabanı Performans Optimizasyonu ve İzleme

Veritabanı olarak çok büyük bir veritabanı olmasa da daha önceki projelerimizde de kullandığımız Northwind'i seçtik.

Veritabanımızın durum analizini yaparak başlıyoruz:





Bunun için bazı DMV sorguları kullanıyoruz:

```
-- Bekleyen (wait) istatistiklerini inceleme
                            wait_type,
                            waiting_tasks_count,
                            wait_time_ms/1000.0 AS toplam_bekleme_saniye,
max_wait_time_ms/1000.0 AS maksimum_bekleme_saniye
                      FROM sys.dm_os_wait_stats
                     WHERE waiting_tasks_count > 0

AND wait_type NOT IN ('CLR_SEMAPHORE', 'LAZYWRITER_SLEEP', 'SLEEP_TASK', 'BROKER_TO_FLUSH', 'SQLTRACE_BUFFER_FLUSH')
                      ORDER BY wait_time_ms DESC;
                  Results Messages
                       wait_type
                                                                    waiting_tasks_count
                                                                                           toplam_bekleme_saniye
                                                                    21611
                       SOS_WORK_DISPATCHER
                                                                                             249401.862000
                                                                                                                         5047.441000
                       LOGMGR_QUEUE
                                                                    74363
                                                                                             10355.130000
                                                                                                                         0.176000
                       DISPATCHER_QUEUE_SEMAPHORE
                                                                                             8232.012000
                                                                                                                          120.015000
                       DIRTY_PAGE_POLL
                                                                    47407
                                                                                             5177.633000
                                                                                                                          0.128000
                       XE_TIMER_EVENT
                                                                                             5177.173000
                                                                                                                         5.014000
                       HADR_FILESTREAM_IOMGR_IOCO...
                                                                    10146
                                                                                             5177.093000
                                                                                                                         0.516000
                       SQLTRACE_INCREMENTAL_FLUS...
                                                                    1292
                                                                                             5173.814000
                                                                                                                         4.015000
                       REQUEST_FOR_DEADLOCK_SEAR...
                                                                    1034
                                                                                             5172.790000
                                                                                                                         5.016000
                       QDS_PERSIST_TASK_MAIN_LOOP...
                                                                                                                         60.015000
                                                                   87
                                                                                             5160.648000
                       XE_DISPATCHER_WAIT
                                                                                                                          146.097000
                                                                    95
                                                                                             5134.693000
                       SP_SERVER_DIAGNOSTICS_SLEEP
                                                                                                                          300.014000
                                                                                             5100 127000
                                                                   2567
                       CHECKPOINT QUEUE
                                                                                             5080 522000
                                                                                                                          1277 612000
                                                                    26
                       QDS ASYNC QUEUE
                                                                                                                          1433.577000
                                                                    5
                                                                                             2834.085000
                       BROKER_TASK_STOP
                                                                    31
                                                                                             280 454000
                                                                                                                          10 014000
                       LCK_M_SCH_S
                                                                                            253.791000
                                                                                                                         253.791000
                       PWAIT_ALL_COMPONENTS_INITIA...
                                                                                             0.768000
                                                                                                                          0.261000
                       ASYNC_NETWORK_IO
                                                                    3911
                                                                                             0.479000
                                                                                                                         0.026000
                       PREEMPTIVE_OS_QUERYREGISTRY
                                                                  14863
                                                                                             0.276000
                                                                                                                          0.002000
                                                                                             0.206000
                                                                                                                         0.206000
                       SLEEP SYSTEMTASK
                                                                                             0.206000
                                                                                                                          0.206000
 -- En fazla CPU/çeşitli kaynağı kullanan sorguları listeleme
⊟SELECT TOP 20
qs.sql_handle,
        qs.execution_count,
qs.total_worker_time AS toplam_cpu_ms,
        ELSE qs.statement_end_offset END
qs.statement_start_offset)/2)+1) AS sql_text,
   - qs.statement_start_offset)/2)+1) AS sql_text, qp.query_plan
FROM sys.dm_exec_query_stats AS qs
CROSS APPLY sys.dm_exec_sql_text(qs.sql_handle) AS st
CROSS APPLY sys.dm_exec_query_plan(qs.plan_handle) AS qp
ORDER BY qs.total_worker_time DESC;
Results Messages
   0x020000009470F43029A71F8F0DF3062DAB9572239149F26A0...
                                                                                                                    SELECT OBJECT NAME(i object id) AS TableName. i...
                                                                                                                                                                         <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com.
                                                                                 154280
                                                                                 152488
                                                                                                                    SELECT target_data
                                                                                                                                       FROM sys.dm_xe_session_targ...
                                                                                                                                                                         <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com...</p>
    0x0200000073088707E96CE1D769EF33EE942DBDC9677D37E.
                                                                                 116530
                                                                                                139
                                                                                                                             db id() as database id, sm.[is inlineable] ...
                                                                                                                                                                          <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com...
                                                                                                                   SELECT udf.name AS [Name], udf.object_id AS [ID], udf.cr...
SELECT SCHEMA_NAME(sp.schema_id) AS [Schema], sp...
    0x02000000AB9AC7348EFDA4C313DF170452A89ECEFCB8034.
                                                                                 86450
    0x020000001C70C614D261C85875D4EF3C90BD18D02D62453...
                                                                                 60816
                                                                                                                                                                         <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com...</p>
    0x020000007FCE6609DBCFA9CAA236DBB95FC9BD693C4ABE...
                                                                                 48059
                                                                                                59
                                                                                                                   SELECT db_id() AS database_id, c.system_type_id...
SELECT SCHEMA_NAME(udf.schema_id) AS [Schema], u...
                                                                                                                                                                          <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com...</p>
    0x020000040F67B0A35329594AE31B3965230240970A5635A0...
                                                                                 31620
                                                                                                                                                                          <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com...</p>
    0x02000000B1D4C10962D70F9A3F19D6D766825C0120B458D
                                                                                 15706
                                                                                                 15
                                                                                                                    select 1 as name, -- Temp DB case mf.type_desc
                                                                                                                                                                          <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com...</p>
     0x020000006F68472DCDEF2189395F1D41A75BF5F04F6A73E1...
                                                                                                                    insert into #tmp_sp_get_sqlagent_properties(auto_start, ms...
                                                                                                                                                                         <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com...</p>
    0x02000000C204FB23C9CCCDD1C87DF721D0E5FC4AAFA6424...
                                                                                 14768
                                                                                                14
                                                                                                                    SELECT sp.name AS [Name], sp.object_id AS [ID], sp.crea.
                                                                                                                                                                         <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com...
    0x0200000D260B22946D4E2625FC2B5822730AC96E86DE521...
                                                                                 13769
                                                                                                                    SELECT clmns.name AS [Name], clmns.column_id AS [ID],...
                                                                                                                                                                         <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com...</p>
                                                                                                                   SELECT db_id() AS database_id, o.[type] AS object...
SELECT CASE WHEN name like "%msdtcprx.dll"...
    0x020000000024FE1E3BCB6BACC3561D6B420F6931F7C746EF.
                                                                                 12929
                                                                                                                                                                         <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com...
    0x0200000054B07E08776C71369368D7ADE6383CA94FCB9934...
                                                                                 12534
                                                                                                                    SELECT clmns.name AS [Name], clmns.column_id AS [ID],...
    0x020000008801B902D466ABF7D0F329665258CB880F76A8F3...
                                                                                 11751
                                                                                                 253802
                                                                                                                                                                         <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com...
    0x02000000F1F1C20AD4496E6D1224D70B7121909772F6759F.
                                                                                 10437
                                                                                                                     select counter_name, cntr_value from sys.dm_os_performa
                                                                                                                   SET @JsonPerfCount = (select sum(cntr_value) from sys.d...
SELECT O.OrderID, C.CompanyName, E.FirstNa...
    0x020000002039BD072A2ECFE358270CFCE418CFAE8913419F.
                                                                                 10157
                                                                                                                                                                         <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com...</p>
    0v0200000039R156124303AE8D0CR1A26642ADC349RAAC135
                                                                                 9064
                                                                                                                                                                         <ShowPlanXML xmlns="http://schemas.microsoft.com.
```

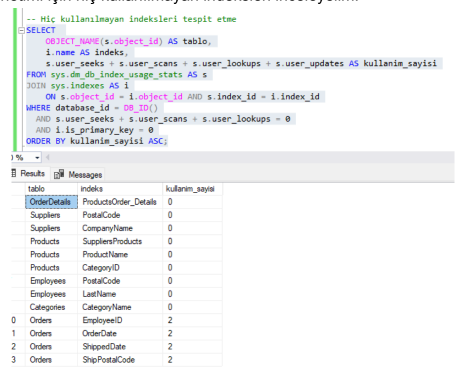
Daha sonra izleme ve hata tespitine başlıyoruz. Bunu extended events ya da DMV sorguları ile yapabiliriz.

```
du -- Extended events ile izleme
            -- Oturumu oluşturalım
          □CREATE EVENT SESSION xe_nwind_slow_queries
            ON SERVER
               -- İzlemek istediğiniz event
                ADD EVENT sqlserver.sql_batch_completed(
                   WHERE duration > 5000000 -- 5 ms'den uzun süren batch'ler
                -- Toplanan eventleri nereye yazacağımız
               ADD TARGET package0.ring_buffer
            WITH (
               MAX_MEMORY
                                 = 4096 KB,
               EVENT RETENTION MODE = ALLOW SINGLE EVENT LOSS,
               MAX_DISPATCH_LATENCY = 30 SECONDS,
                TRACK_CAUSALITY = OFF,
               STARTUP_STATE
                                 = OFF
           );
            GO
            -- Oturumu başlatalım
          ALTER EVENT SESSION xe_nwind_slow_queries
            ON SERVER
            STATE = START;
    -- Tablolardaki indeks kırılma (fragmentation) oranlarını kontrol etme
        OBJECT_NAME(ps.object_id) AS tablo,
        i.name AS indeks,
        ps.index_id,
       ps.avg_fragmentation_in_percent
    FROM sys.dm_db_index_physical_stats(DB_ID(), NULL, NULL, NULL, 'LIMITED') AS ps
    JOIN sys.indexes AS i
       ON ps.object_id = i.object_id AND ps.index_id = i.index_id
    WHERE ps.database_id = DB_ID()
     AND ps.avg_fragmentation_in_percent > 10
    ORDER BY ps.avg_fragmentation_in_percent DESC;
00 % 🕶 🖪
Results Resages
    tablo
               indeks
                                  index_id avg_fragmentation_in_percent
                Ship Postal Code
2
    Orders
                CustomerID
                                          66,666666666667
                CustomersOrders
                                          66,666666666667
3
    Orders
                                  3
                                  7
4
    Orders
                ShippedDate
                                          66,666666666667
5
    Orders
                EmployeeID
                                  4
6
    Orders
                EmployeesOrders
                                  5
                                          50
7
    Orders
                OrderDate
                                  6
                                          50
               ShippersOrders
                                  8
    Orders
                                          33,3333333333333
                PK Customers
                                         33,3333333333333
    Customers
   OrderDetails OrderID
                                  2
                                          20
10
    OrderDetails OrdersOrder_Details
                                  3
                                          20
11
12
    OrderDetails ProductID
                                  4
                                           20
   OrderDetails ProductsOrder_Details 5
                                          20
```

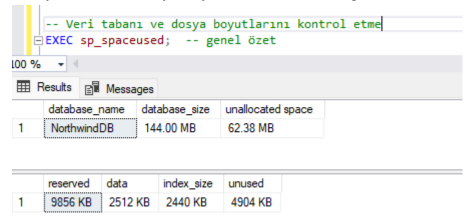
Bu kırık indeksleri yeniden oluşturma (Rebuild) ve organize etme (Reorganize) de bu şekilde Cursor kullanarak yapalım:

```
-- Kırık indeksleri yeniden oluşturma (Rebuild) veya organize etme (Reorganize)
  SET NOCOUNT ON;
      @SchemaName SYSNAME,
      @TableName SYSNAME,
@IndexName SYSNAME,
                       FLOAT;
DECLARE index_cursor CURSOR LOCAL FAST_FORWARD FOR
           OBJECT_SCHEMA_NAME(ps.object_id, DB_ID()) AS SchemaName, OBJECT_NAME(ps.object_id, DB_ID()) AS TableName,
      ps.avg_fragmentation_in_percent
FROM sys.dm_db_index_physical_stats(
                                                                AS Frag
                 DB_ID(), NULL, NULL, NULL, 'LIMITED'
            ) AS ps
      INNER JOIN sys.indexes AS i
           ON ps.object_id = i.object
          AND ps.index_id = i.index_id
      WHERE ps.avg_fragmentation_in_percent > 10
AND i.type_desc <> 'HEAP'; -- HEAP icin indeks yok
  OPEN index_cursor;
FETCH NEXT FROM index_cursor
  INTO @SchemaName, @TableName, @IndexName, @Frag;
WHILE @@FETCH_STATUS = 0
      IF @Frag > 30
           EXEC(
              'ALTER INDEX [' + @IndexName + '] ON ['
+ @SchemaName + '].[' + @TableName + '] REBUILD;'
           );
           EXEC(
             'ALTER INDEX [' + @IndexName + '] ON [' + @SchemaName + '].[' + @TableName + '] REORGANIZE;'
      FETCH NEXT FROM index_cursor
      INTO @SchemaName, @TableName, @IndexName, @Frag;
  CLOSE index_cursor;
 DEALLOCATE index_cursor;
```

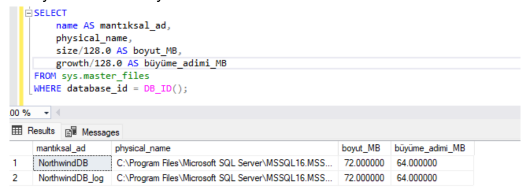
İndeks yönetimi için hiç kullanılmayan indeksleri inceleyelim:



Optimizasyon açısından kullanılmayan indeksler DROP'lanabilir. Disk yönetiminde dosya boyutlarına ve istatistik güncellemelerine bakalım:



Her bir dosyanın fiziksel boyutuna bakalım:



```
-- İstatistik güncelleme ile sorgu planlarını tazeleme
  EXEC sp_updatestats;
Messages
Updating [dbo].[Shippers]
    [PK_Shippers], update is not necessary...
    [_{WA\_Sys\_00000002\_59FA5E80}], update is not necessary..
    0 index(es)/statistic(s) have been updated, 2 did not require update.
Updating [dbo].[Suppliers]
    [PK_Suppliers] has been updated...
    [CompanyName] has been updated...
    [PostalCode] has been updated...
    3 index(es)/statistic(s) have been updated, 0 did not require update.
Updating [dbo].[Orders]
    [PK_Orders] has been updated...
    [CustomerID], update is not necessary...
    [CustomersOrders], update is not necessary...
    [EmployeeID], update is not necessary..
    [EmployeesOrders], update is not necessary...
    [OrderDate], update is not necessary..
    [ShippedDate], update is not necessary..
    [ShippersOrders], update is not necessary...
    [ShipPostalCode], update is not necessary...
    [_WA_Sys_0000000B_5DCAEF64] has been updated..
     [_WA_Sys_00000008_5DCAEF64], update is not necessary..
    2 index(es)/statistic(s) have been updated, 9 did not require update.
Updating [dbo].[Products]
    [PK_Products], update is not necessary...
    [CategoriesProducts] has been updated...
```

```
-- Belirli bir tablo için tam istatistik güncelleme 
UPDATE STATISTICS dbo.Categories WITH FULLSCAN;
```

Burada da row bazlı veri sıkıştırma örneği var. Daha büyük bir database üzerinde partition ile de disk yönetimi sağlanabilir.

```
-- Tablo veri sıkıştırma
⊡ALTER TABLE dbo.Orders
REBUILD WITH (DATA_COMPRESSION = ROW);
```

Bizim database'imiz yeterince büyük olmadığı için DMV bu sorguya bir şey öneremedi ama bu şekilde indeks önerisi alınabilir:

```
-- Filtreli ya da kapsayıcı (covering) indeks önerisi almak için DMV
SELECT TOP 20
     DB NAME(mid.database id) AS DatabaseName,
     OBJECT_NAME(mid.object_id, mid.database_id) AS TableName,
     mid.equality_columns AS EqualityColumns,
     mid.inequality columns AS InequalityColumns,
     mid.included_columns AS IncludedColumns,
     migs.unique_compiles AS CompileCount,
     migs.user_seeks AS UserSeeks,
     migs.user_scans AS UserScans,
     migs.avg total user cost AS AvgTotalCost,
     migs.avg user impact AS AvgUserImpact
 FROM sys.dm db missing index details AS mid
 JOIN sys.dm db missing index groups AS mig
    ON mid.index handle = mig.index handle
 JOIN sys.dm_db_missing_index_group_stats AS migs
    ON mig.index_group_handle = migs.group_handle
 ORDER BY migs.avg_user_impact DESC;
```

Yeni bir rol oluşturup ona yetki atama ve bunu bir kullanıcıya tanımlama da bu şekilde yapılıyor:

```
-- Yeni bir rol oluşturma
CREATE ROLE db_DataAnalyst;

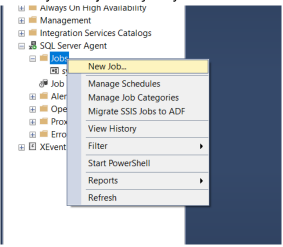
-- Role SELECT izni verme
GRANT SELECT ON SCHEMA :: dbo TO db_DataAnalyst;

-- Role EXECUTE izni verme (stored procedure'lar için)
GRANT EXECUTE ON SCHEMA :: dbo TO db_DataAnalyst;

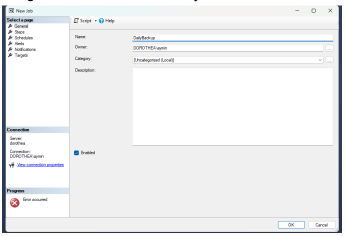
-- Bireysel kullanıcıyı role atama
ALTER ROLE db_DataAnalyst ADD MEMBER aymin;
```

3. Veritabanı Yedekleme ve Otomasyon Çalışması

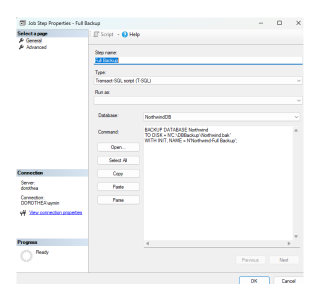
Öncelikle SQL Server üzerinde yeni bir job oluşturuyoruz.



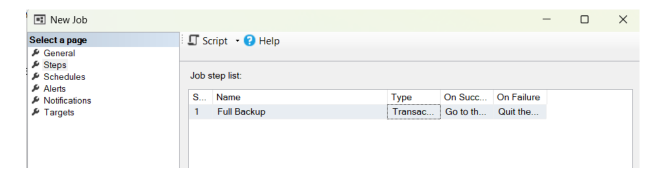
Daha sonra job adımızı general sekmesinden veriyoruz:



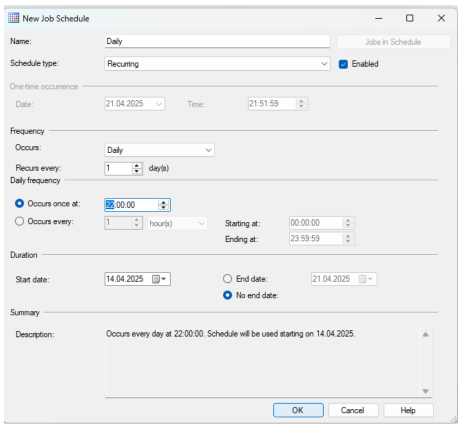
Sonra Step sekmesinden Command'imizi hangi database üzerinde çalışmasını istiyorsak belirtiyoruz.



Step'imizi oluşturunca böyle görünüyor:



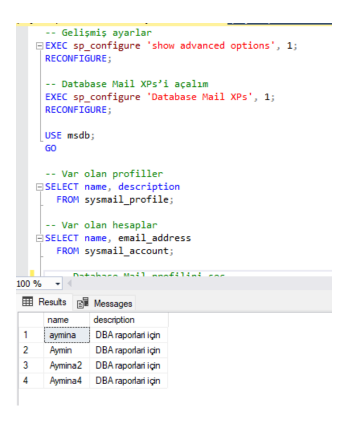
Daha sonra da yedeklememizin otomatik gerçekleşmesi için Schedule sekmesinden ona bir zamanlama atıyoruz. Günlük saat her 22.00 olduğunda full backup yapacak bir schedule örneği:



Bu yedekleme otomasyonumuz oluştuğunda da böyle görünüyor:



Daha sonra gelişmiş ayarları ve database mail xps'i aktifleştirip daha önce ürettiğimiz profillere ve maillere bakıyoruz:



Sonra yeni bir database profili oluşturuyoruz:

Ve test etmek için bir querynin rapor mailini gönderiyoruz:

```
-- Raporu mail ile gönder
⊡EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
             @profile_name = 'Aymin'
             @profile_name = Aymin ,
@recipients = 'ayminayilik@gmail.com',
@subject = 'Günlük Yedek Raporu',
@body = 'Aşağıda son 24 saatte alınan yedekler yer almaktadır.',
@body_format = 'HTML',
                                  = N'
             @query
SELECT
                         database_name,
                         database_name,
backup_start_date,
backup_finish_date,
CASE type WHEN ''D'' THEN ''Full''
WHEN ''I'' THEN ''Diff''
WHEN ''L'' THEN ''Log''
                         END AS backup_type,
backup_size/1024/1024 AS size_mb,
                         physical_device_name
                   FROM msdb.dbo.backupset bs
                   JOIN msdb.dbo.backupmediafamily mf
                   ON bs.media_set_id = mf.media_set_id
WHERE backup_start_date >= DATEADD(day,-1,GETDATE())
                   ORDER BY backup_start_date DESC;
             @attach_query_result_as_file = 0;
100 % 🕶 🔻
Mail (Id: 9) gueued.
```

4. Veritabanı Güvenliği ve Erişim Kontrolü

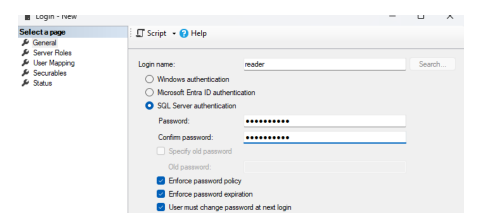
Erişim Yönetimi:

Farklı görevleri yapacak kullanıcılar oluşturarak, veritabanı üzerinde hangi kullanıcının hangi yetkilere sahip olacağını belirlemek güvenlik açısından önemlidir.

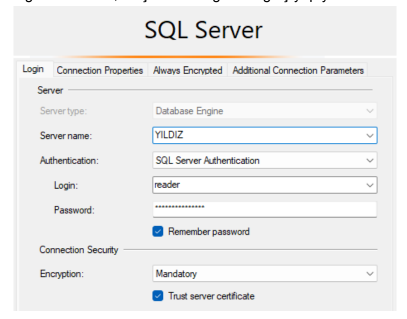
Server Kimlik Doğrulama modunu SQL Server ve Windows yapıyoruz.

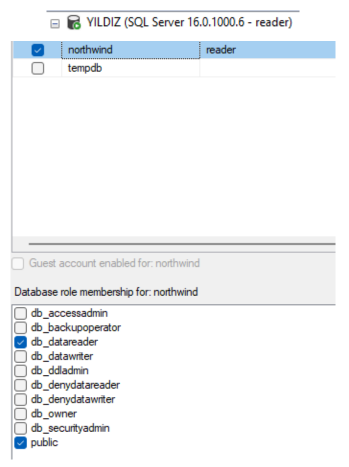


Aşağıdaki görselde "reader" kullanıcısını oluşturuyoruz ve giriş bilgilerini SQL Server Authentication ile belirliyoruz.



SQL Server Login ekranında, oluşturulan bilgiler ile giriş yapıyoruz.





SQL Server Authentication ile giriş yapan ve "db_datareader" rolüne sahip kullanıcı. (Sadece SELECT iznine sahiptir.)

```
INSERT INTO Suppliers (CompanyName, ContactName) VALUES ('Ankara LTD STI', 'Ali Vuralan');

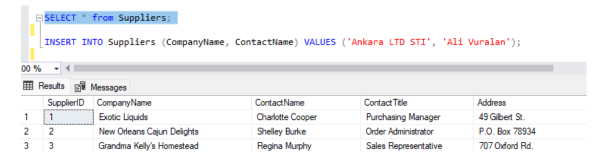
100 % 

Messages

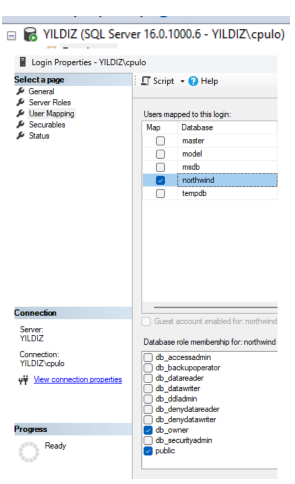
Msg 229, Level 14, State 5, Line 8

The INSERT permission was denied on the object 'Suppliers', database 'northwind', schema 'dbo'.

Completion time: 2025-05-29T21:16:59.4329979+03:00
```



Bu kullanıcı ile veritabanına örnekte olduğu gibi INSERT, DELETE vb. işlemleri yapamıyoruz. Sadece SELECT işlemini yapabiliyoruz.



Windows Authentication ile giriş yapan ve "db_owner" rolüne sahip kullanıcı. (Veritabanındaki tüm izinlere sahiptir.)

```
INSERT INTO Suppliers (CompanyName, ContactName) VALUES ('Ankara LTD STI', 'Ali Vuralan');

100 % 

Messages

(1 row affected)

Completion time: 2025-05-29T20:50:14.6000936+03:00
```

Bu kullanıcı ile veritabanına örnekte olduğu gibi INSERT, DELETE vb. tüm işlemleri yapabiliriz.

Veri Sifreleme:

Veritabanındaki verilerin fiziksel olarak şifrelemek (diskte .mdf, .ldf, .bak); disk çalınması, yetkisiz disk erişimi gibi durumlara karşı güvenlik sağlar. Bunu TDE (Transparent Data Encryption) ile yapabiliriz. Sertifika mutlaka güvenli bir yerde saklanmalıdır.

Bunun için öncelikle Database Master Key (DMK) gereklidir. Şifreleme zincirinin temelidir. Sertifikaları şifrelemek için gereklidir. Ve tam tersi sertifikalar da şifreleri korur.

```
USE master;

GO

CREATE MASTER KEY ENCRYPTION BY PASSWORD = 'Password123';

GO
```

Şimdi de TDE sertifikasını oluşturalım.

```
∃CREATE CERTIFICATE TDECert

WITH SUBJECT = 'Veri şifreleme için sertifika';

GO
```

Şimdi şifrelenecek veritabanına geçip, şifreleme algoritmasını ve şifrelenecek sertifikayı belirterek Database Encyrption Key (DEK) oluşturalım.

```
USE northwind;
GO

CREATE DATABASE ENCRYPTION KEY
WITH ALGORITHM = AES_256
ENCRYPTION BY SERVER CERTIFICATE TDECert;
```

Şimdi ise TDE'yi aktif edelim.

```
∃ALTER DATABASE northwind

|SET ENCRYPTION ON;
```

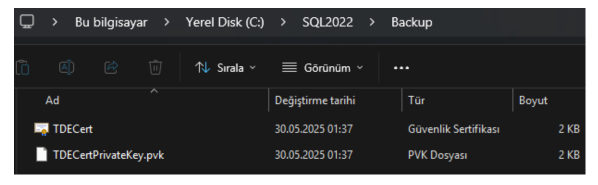
Aktif mi diye kontrol ediyoruz. (State: 0 - DEK yok. | State: 3 - Veritabanı şifrelenmiş.)

	DatabaseName		percent_complete	key_algorithm	key_length
1	tempdb	3	0	AES	256
2	northwind	3	0	AES	256

Sertifikayı yedeklemek de önemli bir işlemdir.

```
BACKUP CERTIFICATE TDECert

TO FILE = 'C:\SQL2022\Backup\TDECert.cer'
WITH PRIVATE KEY (
    FILE = 'C:\SQL2022\Backup\TDECertPrivateKey.pvk',
    ENCRYPTION BY PASSWORD = 'Backup123'
);
```



(Bu işlemi yaparken, yedeklerin kaydolacağı dosyaya, güvenlik ayarlarından MSSQLSERVER'a gerekli izinlerin verilmesi gerekmektedir.)

SQL Injection Testleri:

Kullanıcıdan alınan giriş bilgileri eğer doğru şekilde işlenmezse, bu durum güvenlik problemine yol açabilir. Bu şekilde veritabanını manipüle etmeye çalışıp değerli bilgilere erişimi engellemek gerekmektedir.

Bir örnek tablo üzerinden durumu değerlendirelim.

```
☐ CREATE TABLE LoginTest (

ID INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
Username NVARCHAR(100),
Password NVARCHAR(100)

);

INSERT INTO LoginTest (Username, Password) VALUES ('admin', 'admin123');
```

Yukarıda kullanıcının bilgilerini oluşturduk ve aşağıda ise değişkenlere girilen bilgiler ile kullanıcının giriş yapması istendi. Eğer "username = 'admin' –" vb. bir şekilde girilirse SQL "--" ifadenin devamını yorum satırı olarak kabul edecek ve devamındaki sorgu ("password" kısmı) geçersiz kalacak. Örnekte görüldüğü üzere şifre yanlış olduğu halde sonuç kısmında "admin" kullanıcısının bilgileri gözükmektedir.

Bu gibi durumlardan kaçınmak için Stored Procedure kullanılabilir. Bu sayede sorgular direkt string olarak birleştirilmez ve dinamik ve daha güvenli hale getirilir. Injection engellenir.

```
☐ CREATE PROCEDURE sp_LoginSecure

@Username NVARCHAR(100),
@Password NVARCHAR(100)

AS

BEGIN

☐ SELECT * FROM LoginTest
WHERE Username = @Username AND Password = @Password;
END;

EXEC sp_LoginSecure @Username = 'admin'' ---', @Password = 'abc';

100 % ▼

■ Results ■ Messages

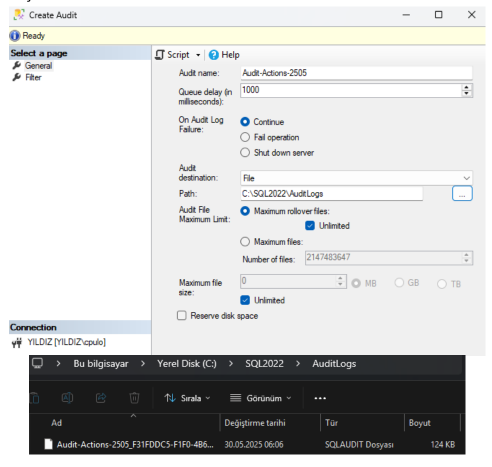
ID Username Password
```

Yukarıdaki örnekte gözüktüğü üzere sonuç boş dönmektedir çünkü "password" kontrol edilebilir durumdadır. Bu sayede güvenlik artırılmış ("OR 1=1" gibi saldırılar engellemiş.), kod okunabilirliği düzgün hale getirilmiş ve performansa katkıda sağlanılmıştır.

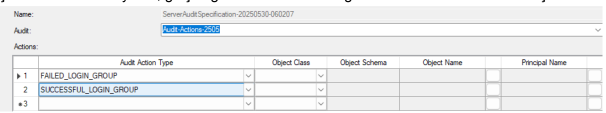
Audit Logları:

Bu log'lar sayesinde SQL Server'da kimin, ne zaman ve ne yaptığını izleyebiliriz. Kullanıcı aktivitelerini kaydetmemizi sağlar. Bu güvenlik, uyumluluk vb. amaçlar için önemlidir.

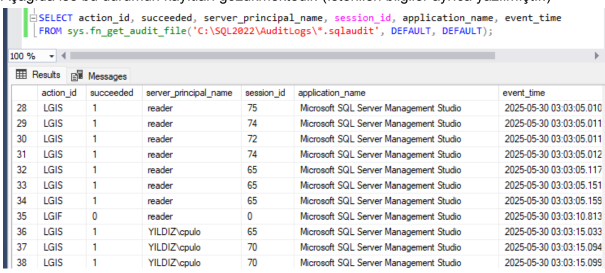
Security > Audits > New Audit kısmından Audit oluşturulur. Bu işlem genel log dosyası oluşturmak içindir.



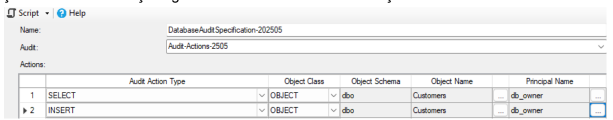
Şimdi sunucu düzeyinde, giriş bilgileri vb. hakkında log'lar tutan Audit nesnemizi oluşturalım.



Aşağıda ise bu durumun kayıtları gözükmektedir. (İstenilen bilgiler ayrıca yazılmıştır.)



Şimdi ise veritabanı için log'ları tutacak Audit nesnemizi oluşturalım.



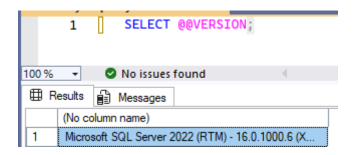
(Burada Action Type istenildiği gibi artırılabilir. İstenilen tabloya göre ayarlar yapılabilir.)

Aşağıda veritabanı hakkındaki log'larımız gözükmektedir. Hangi veritabanı için, kim, neler yapmış, tarih vb. bilgilere ulaşabiliyoruz.

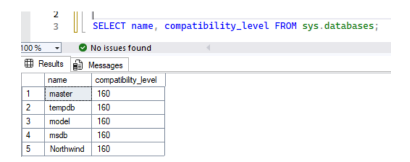
	action_id	statement	object_name	database_name	server_principal_name	event_time
1	AUSC				YILDIZ\cpulo	2025-05-30 02:33:17.0801355
2	SL	SELECT * FROM Customers WHERE CustomerID='ANATR'	Customers	northwind	YILDIZ\cpulo	2025-05-30 02:57:48.0136203
3	IN	INSERT INTO Customers (CustomerID, CompanyName, C	Customers	northwind	YILDIZ\cpulo	2025-05-30 02:57:49.9260723
4	SL	SELECT * FROM Customers	Customers	northwind	YILDIZ\cpulo	2025-05-30 02:57:54.9454511

5. Veritabanı Yükseltme ve Sürüm Yönetimi

Öncelikle mevcut durum analizi yapalım. Yeni bir sürüme yükseltme öncesi, mevcut ortamın ayrıntılı bir envanterini çıkarmak, hangi sürümde çalıştığımızı ve veritabanlarının hangi uyumluluk düzeyinde olduğunu kesin olarak bilmek için Sql Server sürümümüzü ve veritabanı uyumluluk düzeylerimizi kontrol edelim.



Her bir veritabanı için compatibility_level değeri, çalışma zamanındaki dilbilgisi davranışlarını ve bazı optimizasyonları etkiler; dolayısıyla yeni sürümde oluşabilecek farklılıkları önceden hesaba katmamıza imkân tanır.

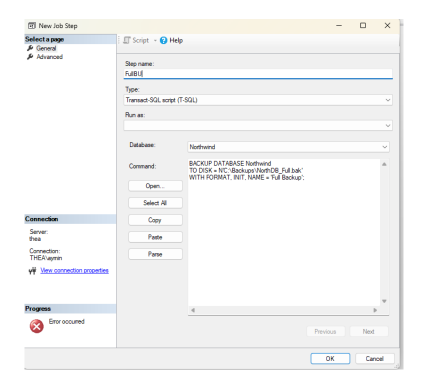


Eski sürümden yeni sürüme geçişte hangi bileşenlerin ve özelliklerin etkileneceğini, hangi adımların atılacağını net biçimde tanımlayarak bir yükseltme stratejisi oluşturalım.

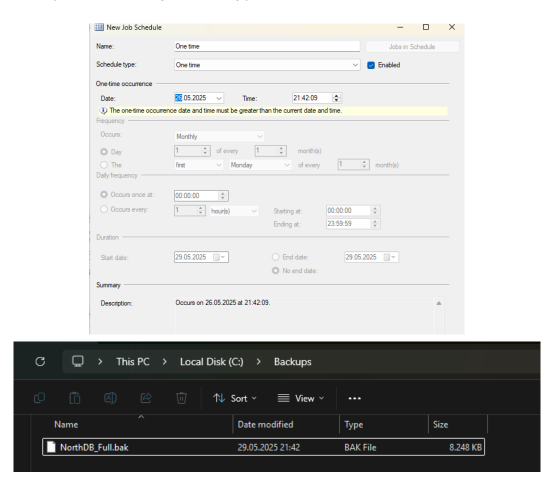
Yöntem:

- Tüm veritabanı nesnelerini (tablo, view, stored procedure, fonksiyon vb.) envanterleyerek, deprecated (kaldırılmış) veya davranış değiştirmiş özellikleri belirlenmeli
- Uygulama katmanında, veritabanı bağlantı kitaplıklarının (ODBC, OLE DB, ADO.NET vs.) ve sorgu sentakslarının yeni sürümle uyumlu olup olmadığını test edilmeli.
- Performans karşılaştırmaları için, kritik rapor ve işlem setlerini hem eski hem yeni sürümde çalıştırarak sonuç ve süre farklarını ölçülmeli

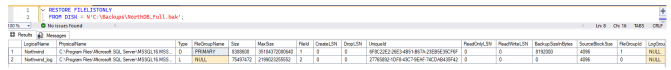
Bu planın ardından üretim verilerinin eksiksiz bir güvenlik kopyasını oluşturmak ve yükseltme öncesi geri dönülebilir bir nokta sağlamak için tam yedek alalım. Daha önceki projelerde nasıl yapıldığını anlatmıştık.



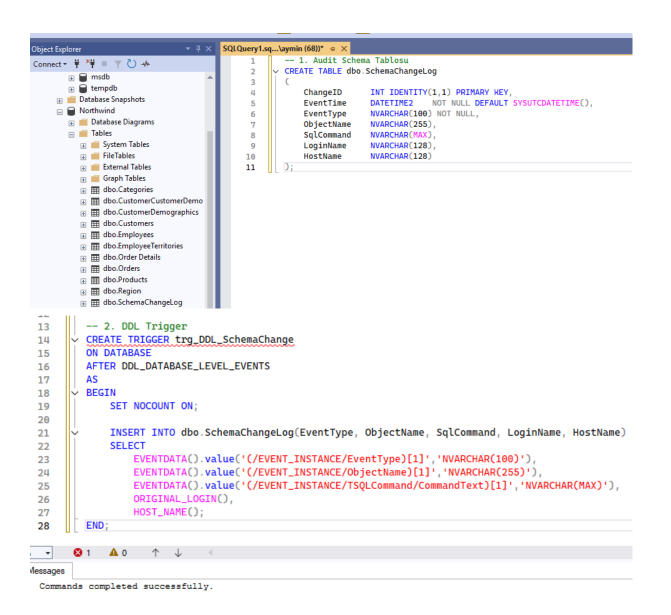
Tek seferlik yedek alınması için bunu seçiyoruz:



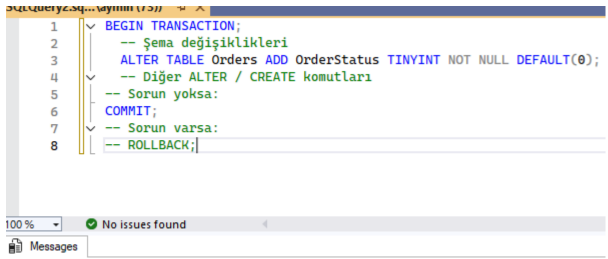
Bunu test ortamında restore edebiliriz:



Şema değişikliklerinin sürüm kontrolü de DDL trigger tabanlı değişiklik kaydı ile yapılır ve üretim veritabanı üzerinde doğrudan yapılan şema değişikliklerini gerçek zamanlı olarak izleme ve loglamayı sağlar.

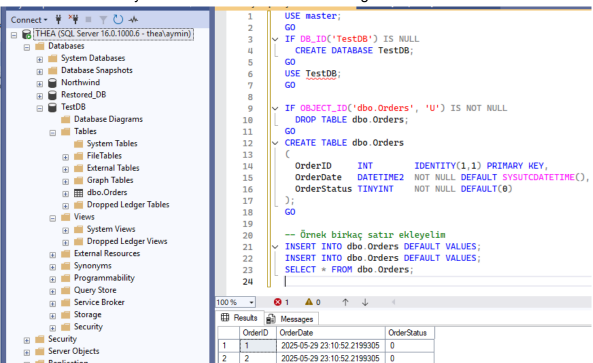


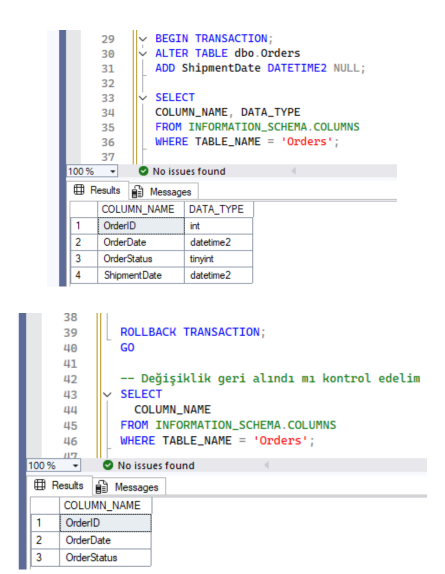
Bunu transaction bloğu ile deneyebiliriz. Şema veya veri güncellemeleri yapmadan önce işlemlerin tamamını veya hiçbirini uygulayarak güvenli bir test ortamı yaratmak için kullanılır. Değişikliği kalıcı yapmak için commit geri almak için rollback kullanılır.



Commands completed successfully.

Bunu örnek bir senaryoda test edelim. TestDB üzerinde gösterelim.





Snapshot ile anlık görüntü alma da aynı şekilde anlık görüntüyü hızlıca alıp hata durumunda çalışır noktaya dönebilmek için kullanılır.

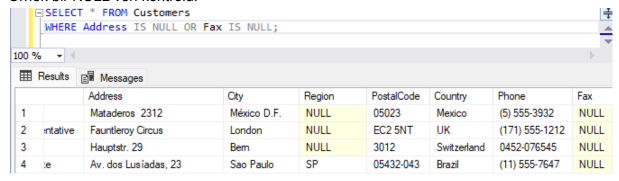


```
-- Değişiklikler yapıldıktan sonra geri dönme:
RESTORE DATABASE Northwind_Snap FROM DATABASE_SNAPSHOT = 'Northwind_Snap';
```

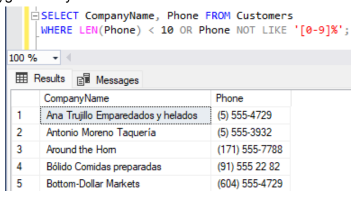
6. Veri Temizleme ve ETL Süreçleri Tasarımı

Eksik veya hatalı verileri düzenlemek sorgular ve genel işleyiş açısından önemli bir konudur. NULL, yanlış format veya tutarsız veriler olabilir.

Örnek bir NULL veri kontrolü:



İstenilen formata uygun olmayan telefon numarası olanlar:



! 10 haneden küçük numaral için özel bilgi alınması gerekmektedir.

Telefon numarasından özel karakterleri vb. çıkarıp, en sade formata dönüştürmek.

```
UPDATE Customers

SET Phone = REPLACE(REPLACE(REPLACE(REPLACE(
REPLACE(Phone, '.', ''), '-', ''), '(', ''), ')', '');
```

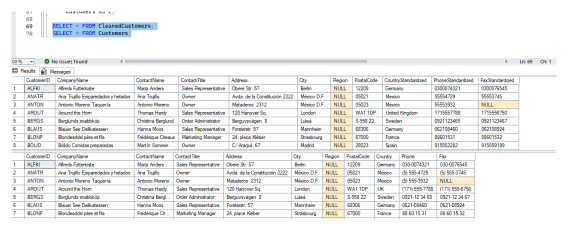
Telefon numarasının başındaki 0 rakamını kaldırmak. (11 haneli numaralarda.)

```
JUPDATE Customers
SET Phone = RIGHT(Phone, LEN(Phone) - 1)
WHERE LEFT(Phone, 1) = '0' AND LEN(Phone) = 11;
```

Sonuç:

Phone
55554729
55553932
062108460
88601531
915552282
91244540
11355555
55553392
115557647

Veri dönüştürmeyi de kaynak sistemler farklı yapıda veri gönderirken, hedef veri ambarının standardına uygun biçimde veriyi dönüştürmek ve iş kurallarını uygulamak için kullanırız. Customers tablosundaki Country alanını daha standart hale getirelim (örn: "USA" yerine "United States"). Ayrıca, telefon numaralarını tek bir formatta (örn: (XXX) XXX-XXXX) standardize edelim. Yeni bir CleanedCustomers tablosu oluşturup bu dönüştürülmüş verileri buraya aktaralım.



CountryStandardized ifadesi kullanarak bazı ülke isimlerini daha standart bir forma getirdik. Gerçek bir ETL sürecinde bu, bir lookup tablosu veya daha karmaşık bir eşleme mantığı ile yapılabilir.

PhoneStandardized ve FaxStandardized: Bu örnekte, telefon ve faks numaralarındaki parantez, tire, boşluk gibi karakterleri REPLACE fonksiyonu ile kaldırdık. Gerçek dünyada, telefon numarası standartlaştırması çok daha karmaşık olabilir ve Regex (Regular Expression) desteği gerektirebilir. MSSQL Server'da doğrudan Regex desteği bulunmadığından CLR (Common Language Runtime) fonksiyonları veya harici uygulamalar kullanılabilir.

Veri yükleme aşamasını veri dönüştürme ile aynı anda sağladık:

Son olarak da veri kalitesi raporlarımız var. Bu raporlar, yapılan işlemlerin etkinliğini ve veri kalitesindeki iyileşmeyi göstermelidir. Aşağıda bazı örnek senaryoları verdik:



7. Veritabanı Yük Dengeleme ve Dağıtık Veritabanı Yapıları

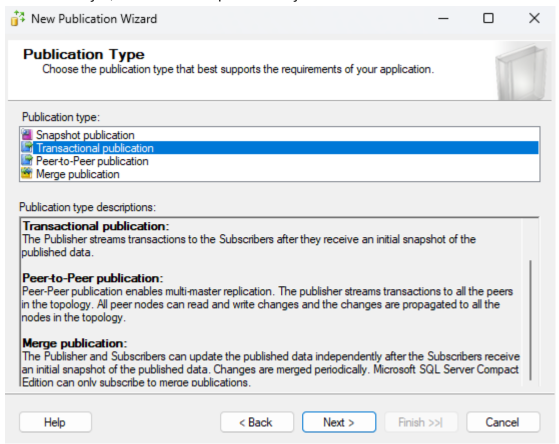
Bu projede amaçlarımız veritabanı sistemlerinin yüksek erişilebilirliğini sağlamak, performansı artırmak için iş yükünü sunucular arasında dağıtma ve felaket durumunda kesintisiz hizmet sağlamak.

Veritabanı Replikasyonu (SQL Server Replication)

Replication, bir veritabanındaki verileri birden fazla sunucuya kopyalamayı sağlar.

Publisher Ayarlama:

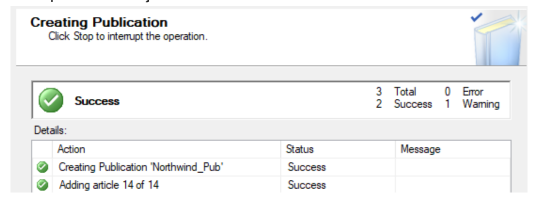
Replication → Local Publications → New Publication kısmından oluşturulur. Veritabanı seçilir, transactional replication seçilir.



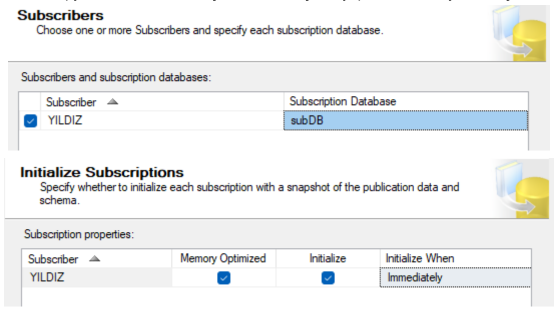
Çoğaltılacak tablolar belirlenir.

Articles Select tables and other objects to publish as articles. Select columns to filter tables. Objects to publish: ☐ Tables ☐ Stored Procedures ☐ Wiews

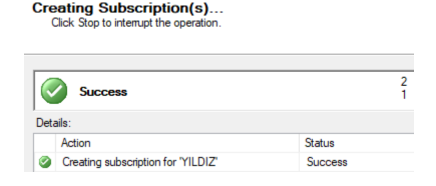
Sonucunda publication oluşturulur.



Replication → Local Publications → "Oluşturulmuş Publication" → New Subscription kısmından kopyalanacak database için subscribe işlemi yapılır. Gerekli ayarlar seçilir.



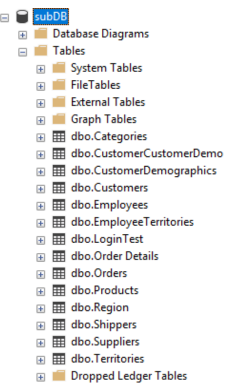
Sonucunda subscription oluşturulur.



Snapshot Agent çalıştırılarak kopyalama işlemi tamamlanır.



Aşağıda görüldüğü üzere "subDB" veritabanında "northwind" veritabanının tüm tabloları yer almaktadır.



Sorgularla kontrol etmek istersek de aynı sonuçların döndüğünü görmekteyiz. Replication başarılı olmuştur.

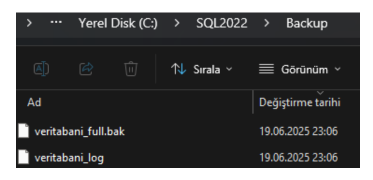


Database Mirroring (Veritabani Aynalama)

Bir ana veritabanı (principal), bir yedek veritabanı (mirror) içerir. Bu yapı ile veritabanı, bir sunucuda çalışamaz hale geldiğinde otomatik olarak diğerine geçebilir.

```
-- Veritabanını FULL recovery mode'a almak
ALTER DATABASE northwind SET RECOVERY FULL;

--FULL ve TRANSACTION BACKUP al (PRINCIPAL sunucuda)
BACKUP DATABASE northwind TO DISK = 'C:\SQL2022\Backup\veritabani_full.bak';
BACKUP LOG northwind TO DISK = 'C:\SQL2022\Backup\veritabani_log.trn';
```



```
--Mirror sunucuya bu yedekleri yükle (NORECOVERY ile!)
         ■ RESTORE DATABASE northwind
          FROM DISK = 'C:\SQL2022\Backup\veritabani_full.bak'
          WITH NORECOVERY;

    □ RESTORE LOG northwind

          FROM DISK = 'C:\SQL2022\Backup\veritabani_log.trn'
          WITH NORECOVERY;
               -- **Endpoint Oluştur (Her iki sunucuda da)**
                -- Principal Sunucu
               CREATE ENDPOINT MirroringEndpoint
                STATE = STARTED
                AS TCP (LISTENER_PORT = 5022)
                FOR DATABASE MIRRORING (
                   ROLE = PARTNER
               );
                -- Mirror Sunucu
               GREATE ENDPOINT MirroringEndpoint
                STATE = STARTED
                AS TCP (LISTENER PORT = 5022)
                FOR DATABASE MIRRORING (
                   ROLE = PARTNER
⊡--Sunuculara login yetkisi ver
-- Principal'da:
 CREATE LOGIN [MIRROR\sqlserviceaccount] FROM WINDOWS;
 GRANT CONNECT ON ENDPOINT::MirroringEndpoint TO [MIRROR\sqlserviceaccount];
 -- Mirror'da:
 CREATE LOGIN [PRINCIPAL\sqlserviceaccount] FROM WINDOWS;
 GRANT CONNECT ON ENDPOINT::MirroringEndpoint TO [PRINCIPAL\sqlserviceaccount];
```

```
-- Mirroring Başlat

□ ALTER DATABASE northwind

SET PARTNER = 'TCP://mirrorserver:5022';

□ ALTER DATABASE northwind

SET PARTNER = 'TCP://principalserver:5022';

--Durumu Kontrol Et

SELECT

database_id,
mirroring_state_desc,
mirroring_role_desc,
mirroring_partner_instance

FROM sys.database_mirroring
WHERE database_id = DB_ID('northwind');
```

Bu işlemler sonucunda ana veritabanında (Principal) yapılan her işlem, anında yedek veritabanına (Mirror) kopyalanır. Veritabanına Yüksek Erişilebilirlik (High Availability) sağlanır. Principal sunucu çökerse Mirror otomatik devreye girer. Replikasyondan farklıdır.