# ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



# **BLM 4522 FİNAL PROJE RAPORU**

Yiğit ÇOLAK

21290484

25.04.2025

# https://github.com/COLAKYIGIT/BLM4522

#### Videolar

Proje 1: https://youtu.be/j3y5s8Rngj4

Proje 2: https://youtu.be/DIKJPUu3U8E

Proje 3: https://youtu.be/RVt05MCKOio

Proje 4: <a href="https://youtu.be/muQH7zI4jy4">https://youtu.be/muQH7zI4jy4</a>

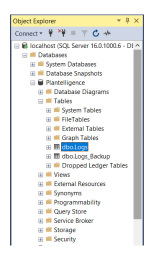
Proje 5: https://youtu.be/IL-9zpMSuhQ

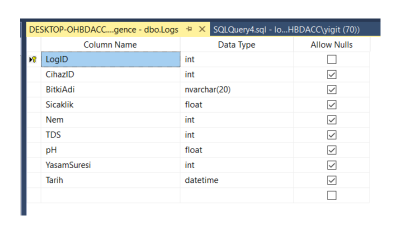
Proje 6: <a href="https://youtu.be/l9SEsskdpH0">https://youtu.be/l9SEsskdpH0</a>

Proje 7: https://youtu.be/k5iEOhBXo-s

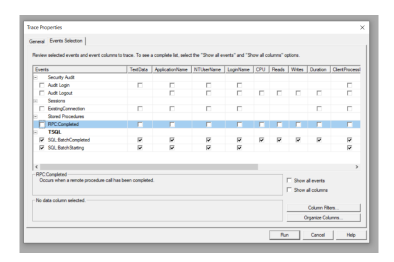
# Proje 1 – Veritabanı Performans Optimizasyonu ve İzleme

 Plantelligence adında bir veri tabanı oluşturuldu. Logs adında bir tablo oluşturuldu. Primary Key atandı. İnternetteki hazır bir veri dosyası ile excel'den veritabanına aktarım yapıldı.





SQL Server Profiler'da kullanıcı sorguları filtreleme yapıldı.



• Kullanıcılar oluşturuldu. Giriş (LOGIN) ayarları yapıldı.

```
SQLQuery5.sql - Io...HBDACC\yigit (66))* 
DESKTOP-OHBDACC....ge

CREATE LOGIN Cihaz 1 WITH PASSWORD = '123456';

CREATE USER Cihaz 1 FOR LOGIN Cihaz 1;
```

 Tabloda her kullanıcı cihazın kendi satırlarına erişimi için (Örn: Cihaz1 sadece CihazID sütunu 1 olan satırlara erişebilir.) kullanıcı cihaza özel 'view'lar oluşturuldu. Bu 'view'larda tanımlı SELECT, INSERT yetkileri tanımlandı. Bu kullanıcıların Logs tablosuna erişimi engellendi ve rol ataması yapıldı.

```
▼ ∏ X
                                          Object Explorer
SQLQuery5.sql - Io...HBDACC\yigit (66))* + X DESKTOP-OHBDACC....genc
                                          Connect ▼ # ¥ ■ ▼ C →
  CREATE VIEW vw_Logs_Cihaz1

☐ Iocalhost (SQL Server 16.0.1000.6 - DI ◆
   SELECT * FROM Logs
                                            Databases
   WHERE CihazID = 1;
                                             GRANT SELECT, INSERT ON vw_Logs_Cihaz1 TO Cihaz_1;

    □ Plantelligence

                                                DENY SELECT, INSERT ON Logs TO Cihaz_1;
                                                CREATE ROLE CihazRolü;
                                                EXEC sp_addrolemember 'CihazRolü', 'Cihaz_1';
```

 Veritabanında en yaygın kullanılacak olan sorgu için 'nem' sütununda tanımlı bir indeks oluşturuldu.

```
SQLQuery5.sql - Io...HBDACC\yigit (66))* 

CREATE NONCLUSTERED INDEX IX Logs Nem
ON Logs (Nem);
```

Sorgu indeksli ve indekssiz olarak test edilerek performans ölçümleri yapıldı.

```
SQLQueryS.sql - Io...HBDACC\yigit (66))* 
DESKTOP-OHBDACC....gence - d

SELECT * FROM vw_Logs_Cihaz1 WITH (INDEX(0))

WHERE Nem = 101;

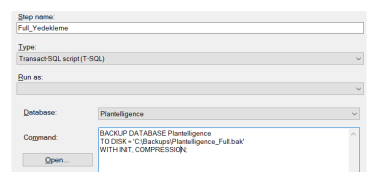
SELECT * FROM vw_Logs_Cihaz1 WITH (INDEX(IX_Logs_Nem))

WHERE Nem = 101;
```

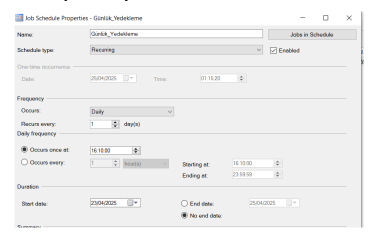
Proje 2 – Veritabanı Yedekleme ve Felaketten Kurtarma Planı

SQL:BatchStarting	SELECT * FROM Logs WITH (INDEX(0))	Microsoft SQ	yigit	DESKTO				
SQL:BatchCompleted	SELECT * FROM Logs WITH (INDEX(0))	Microsoft SQ	yigit	DESKTO	185	13763	0	29
SQL:BatchStarting	SELECT * FROM Logs WITH (INDEX(0))	Microsoft SQ	yigit	DESKTO				
SQL:BatchCompleted	SELECT * FROM Logs WITH (INDEX(0))	Microsoft SQ	yigit	DESKTO	171	13763	0	28
SQL:BatchStarting	SELECT * FROM Logs WITH (INDEX(0))	Microsoft SQ	yigit	DESKTO				
SQL:BatchCompleted	SELECT * FROM Logs WITH (INDEX(0))	Microsoft SQ	yigit	DESKTO	127	13763	0	29
SQL:BatchStarting	SELECT * FROM Logs WITH (INDEX(IX_Lo	Microsoft SQ	yigit	DESKTO				
SQL:BatchCompleted	SELECT * FROM Logs WITH (INDEX(IX_Lo	Microsoft SQ	yigit	DESKTO	0	26	0	1
SQL:BatchStarting	SELECT * FROM Logs WITH (INDEX(IX_Lo	Microsoft SQ	yigit	DESKTO				
SQL:BatchCompleted	SELECT * FROM Logs WITH (INDEX(IX_Lo	Microsoft SQ	yigit	DESKTO	0	6	0	0
SQL:BatchStarting	SELECT * FROM Logs WITH (INDEX(IX_Lo	Microsoft SQ	yigit	DESKTO				
SQL:BatchCompleted	SELECT * FROM Logs WITH (INDEX(IX_Lo	Microsoft SQ	yigit	DESKTO	0	6	0	0

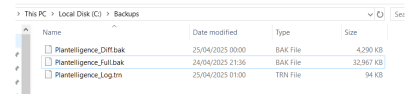
 SQL Server Agent çalıştırıldı. 'Artık\_Yedekleme', 'Diff\_Yedekleme' ve 'Full\_Yedekleme' adında 'Job'lar oluşturuldu. Bu 'Job'lara T-SQL tipinde adımlar tanımlandı.



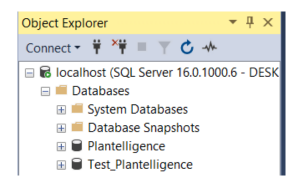
'Job'ların zamanlayıcıları ayarlandı.



Plantelligence veri tabanının yedekleri alındı.



 Plantelligence veri tabanının yedekleri ile kopyası olan Test\_Plantelligence veri tabanı oluşturuldu.



Test\_Plantelligence veri tabanındaki tablolar silindi. Veri tabanı
 'SINGLE\_USER' moduna geçirilerek, yedekler ile veri tabanı eski haline döndürüldü.

```
SQLQuery5.sql-lo...HBDACC\yigit(66))*  
DESKTOP-OHBDACC....gence-db
DALTER DATABASE Test_Plantelligence
SET SINGLE_USER
WITH ROLLBACK IMMEDIATE;

DRESTORE DATABASE Test_Plantelligence
FROM DISK = 'C:\Backups\Plantelligence_Full.bak'
WITH REPLACE, NORECOVERY;

DRESTORE DATABASE Test_Plantelligence
FROM DISK = 'C:\Backups\Plantelligence
FROM DISK = 'C:\Backups\Plantelligence
DIFF.bak'
WITH NORECOVERY;

DRESTORE LOG Test_Plantelligence
FROM DISK = 'C:\Backups\Plantelligence_Log.trn'
WITH STOPAT = '2025-04-23 17:30:00', RECOVERY;

RESTORE DATABASE Test_Plantelligence WITH RECOVERY;
```

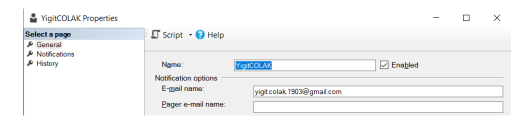
# <u>Proje 7 – Veritabanı Yedekleme ve Otomasyon Çalışması</u>

 SQL Server Agent çalıştırıldı. Proje 2'de yedekleme işlemi için 'Job'lar oluşturulmuştu.



T-SQL dilinde son 7 güne ait tüm yedeklemelerin raporlaması yapıldı.

- Management sekmesinden Configure Database Mail yapıldı. Gönderen eposta adresi ve o e-posta için uygulama şifresi gibi bilgiler dolduruldu. SMTP sunucu bilgileri girildi.
- E-postayı alacak taraf olan operatör tanımlandı. YigitCOLAK adında ve epostası ise 'yigit.colak.1903@gmail.com' şeklindedir.



 Yedekleme işleminin hata vermesi için 'Backups' klasörü silindi. Yedekleme yapıldı ve hata alındı. Hata alındığından dolayı da mail geldi.



### Proje 3 - Veritabanı Güvenliği ve Erişim Kontrolü

Proje 1'de kullanıcılar, loginler ve yetkiler tanımlanmıştı.

```
SQLQuery5.sql - Io...HBDACC\yigit (66))* * DESKTOP-OHBDACC....ge

CREATE LOGIN Cihaz 1 WITH PASSWORD = '123456';

CREATE USER Cihaz 1 FOR LOGIN Cihaz 1;
```

```
SQLQuery5.sql - lo...HBDACC\(\text{vigit}\) (66))* \(\psi\) \(\pi\) DESKTOP-OHBDACC\(\text{...gence}\)

CREATE VIEW \(\psi\) \(\text{Logs}\) Cihaz1

AS
SELECT * FROM Logs
WHERE CihazID = 1;

GRANT SELECT, INSERT ON \(\psi\) \(\psi\) Logs_Cihaz1 TO Cihaz_1;

DENY SELECT, INSERT ON Logs TO Cihaz_1;

CREATE ROLE CihazRol\(\psi\);

EXEC \(\psi\) addrolemember 'CihazRol\(\psi\'\), 'Cihaz_1';
```

- 'master' modunda şifreli bir master şifreleme anahtarı oluşturuldu. Bir sertifika oluşturuldu.
- 'Plantelligence' veritabanı kullanılarak master anahtar ve sertifika ile veritabanı şifreleme anahtarı oluşturuldu.

Veri tabanında şifreleme açıldı.

```
☐ ALTER DATABASE Plantelligence

SET ENCRYPTION ON;

GO

☐ SELECT db.name, db.is_encrypted
FROM sys.databases db
WHERE db.name = 'Plantelligence';

100 %

☐ Results ☐ Messages

name is_encrypted
1 Plantelligence 1
```

 'master' moduna geçildi. Sunucu düzeyinde Audit oluşturuldu. Dosya yolu belirtildi.

```
-- 1. Server-level Audit Nesnesi

CREATE SERVER AUDIT Plantelligence_Audit

TO FILE (
    FILEPATH = 'C:\AuditLogs',

    MAXSIZE = 5 MB,
    MAX_FILES = 10,
    RESERVE_DISK_SPACE = OFF
)

WITH (
    QUEUE_DELAY = 1000,
    ON_FAILURE = CONTINUE
);
GO    I
```

 Server Audit Specification oluşturuldu. Olay olarak başarılı ve başarısız girişler seçildi.

```
-- 2. Server-level Audit Specification: Login denetimi

CREATE SERVER AUDIT SPECIFICATION Audit_Server_Events

FOR SERVER AUDIT Plantelligence_Audit

ADD (SUCCESSFUL_LOGIN_GROUP),

ADD (FAILED_LOGIN_GROUP);

GO
```

 'Plantelligence' a geçerek Database Audit Specification oluşturuldu. Olay olarak SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE seçildi.

```
USE Plantelligence;

GO

CREATE DATABASE AUDIT SPECIFICATION Audit_DB_Activity
FOR SERVER AUDIT Plantelligence_Audit
-- Veri işlemleri
ADD (SELECT ON DATABASE::Plantelligence BY PUBLIC),
ADD (INSERT ON DATABASE::Plantelligence BY PUBLIC),
ADD (UPDATE ON DATABASE::Plantelligence BY PUBLIC),
ADD (DELETE ON DATABASE::Plantelligence BY PUBLIC),
-- Şema işlemleri
ADD (SCHEMA_OBJECT_CHANGE_GROUP),
ADD (DATABASE_OBJECT_OWNERSHIP_CHANGE_GROUP),
ADD (DATABASE_PERMISSION_CHANGE_GROUP);
GO

I
```

 'master' moda geçerek Server Audit ile Server Audit Specification etkinleştirildi.

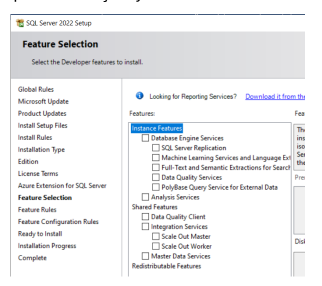
```
-- 4. Audit ve Spesifikasyonları Etkinleştir
USE master;
GO
ALTER SERVER AUDIT Plantelligence_Audit WITH (STATE = ON);
GO
ALTER SERVER AUDIT SPECIFICATION Audit_Server_Events WITH (STATE = ON);
GO
```

 'Plantelligence' modunda Database Audit Specification etkinleştirildi. Daha önce belirtilen dosya yolundan okuma yapıldı.



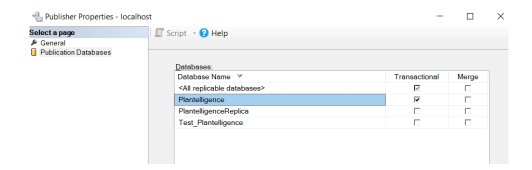
#### Proje 4 – Veritabanı Yük Dengeleme ve Dağıtık Veritabanı Yapıları

 SQL Server Kurulum dosyası çalıştırıldı. 'Add features to an existing instance' bölümünden Replication bileşeni yüklendi.



SSMS'de Replication > Configure Distribution sihirbazı başlatıldı. Sihirbazda
'repldata' klasörünün yolu belirtildi. Distribution kurulumunda 'repldata'
klasörüne erişim hatası alındı. İlgili klasöre 'SQLSERVERAGENT'
kullanıcısının da erişimi için izin verildi.

- Distribution kurulunca Replication > Local Publications > New Publication seçeneğiyle sihirbaz başlatıldı.
- Transactional Replication türü seçildi (Transactional : Değişiklilik temelli,
   Snapshot : Zaman temelli). Yayınlanacak tablo 'Logs' olarak seçildi.



- Local Subscriptions > New Subscription sihirbazı başlatıldı. Publication seçildi.
   Subscriber veritabanı 'PlantelligenceReplica' olarak seçildi. Subscriptions kurulumu tamamlandı ve kurulumun bir parçası olarak 'PlantelligenceReplica' otomatik olarak oluşturuldu.
- Test için 'Plantelligence' veritabanındaki 'Logs' tablosunun ilk satırı değiştirildi.

```
EUPDATE [Plantelligence].[dbo].[Logs]

SET

[CihazID] = NULL,
[BitkiAdi] = NULL,
[Sicaklik] = 32,
[Nem] = NULL,
[TDS] = NULL,
[pH] = NULL,

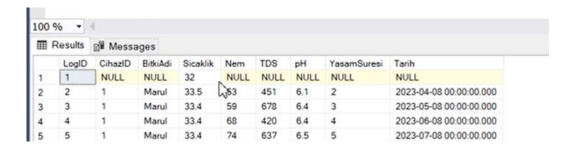
[yasamSuresi] = NULL,

[YasamSuresi] = NULL,

[Tarih] = NULL

WHERE [LogID] = (SELECT TOP 1 [LogID] FROM [Plantelligence].[dbo].[Logs] ORDER BY [LogID]);
```

'PlantelligenceReplica' veritabanındaki 'Logs' tablosuna bakıldığında değişimin aktarıldığı görüldü.



## Proje 5 - Veri Temizleme ve ETL Süreçleri

 Orijinal tablonun bir kopyasını alabilmek için veri tabanında bir şema oluşturuldu. Orijinal tablo bu şemada oluşturulacak başka bir tabloya aktarıldı.

```
☐USE Plantelligence;

CREATE SCHEMA stg;

☐SELECT *

INTO stg.Logs_stg

FROM dbo.Logs;
```

 Raporlama işlemi için '@before, @after' tanımlandı. Temizlik ve değiştirme öncesinde '@before' set edildi.

```
DECLARE @before INT;
DECLARE @after INT;

SET @before = (SELECT COUNT(*) FROM stg.Logs_stg);
```

 Orijinal tablonun kopyası olan stg şemasının içindeki Logs\_stg tablosunda gerekli temizlik işlemleri yapıldı.

```
DELETE FROM stg.Logs_stg

WHERE BitkiAdi not in ('Marul','Domates')

OR Sicaklik not between 0 and 50

OR Nem not between 0 and 100

OR pH not between 0 and 14

OR Tarih is NULL;
```

Temizlik ve değiştirme işlemlerinden sonra düzenlenmiş verilerin yollanacağı veritabanı oluşturuldu.

```
□CREATE TABLE dbo.Processed_Logs (
LogID INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
CihazID INT,
BitkiAdi CHAR (10),
Sicaklik FLOAT,
Nem INT,
TDS INT,
pH FLOAT,
YasamSuresi INT,
Tarih DATETIME);
```

 Logs\_stg tablosundan, oluşturulan hedef tablo Processed\_Logs tablosuna verilerek düzenlenerek geçirildi.

Raporlama verilerinin tutulacağı, ETL\_Log adında bir tablo oluşturuldu.
 '@after' set edildi. Set edilmiş '@before' ve '@after' verileri ETL\_Log tablosuna eklendi. (@before ve @after tanımlı olduğu tabloların satır sayılarını tutar.)

```
CREATE TABLE dbo.ETL_Log (
    StartDate DATETIME2 DEFAULT SYSUTCDATETIME(),
    Stg CHAR(20),
    R_Before INT,
    R_After INT);

SET @after = (SELECT COUNT(*) FROM dbo.Processed_Logs);

=INSERT INTO dbo.ETL_Log (Stg, R_Before, R_After)
    VALUES ('Logs Process', @before, @after);
```

#### Proje 6 - Veritabanı Yükseltme ve Sürüm Yönetimi

 Veritabanını yükseltmek için önce yedek alınır. Sonra veri tabanı güncellemesi yapılır ve güncel veritabanında yedekten yükleme yapılır.

```
BACKUP DATABASE [Plantelligence]

TO DISK = 'C:\Backup\Plantelligence_20240529.bak';

ERESTORE DATABASE [Plantelligence]

FROM DISK = 'D:\Backup\Plantelligence_20240529.bak'

WITH MOVE 'Plantelligence_Data' TO 'D:\Data\Plantelligence.mdf',

MOVE 'Plantelligence_Log' TO 'D:\Data\Plantelligence_log.ldf',

RECOVERY;
```

• Veri bütünlüğü kontrol edilir. Veritabanı uyumluluk düzeyi verisi güncellenir.

```
DBCC CHECKDB([Plantelligence]);

ALTER DATABASE [Plantelligence]

SET COMPATIBILITY_LEVEL = 170;
```

- Geri dönüş için ise yapılanların tersi yapılır. Sürüm düşürülür ve yedekten yükleme yapılır.
- DDL trigger'ın tetiklendiği işlem bilgileri yazabileceği bir tablo oluşturulur.

```
CREATE TABLE dbo.SchemaChangeLog (
EventType NVARCHAR(100),
ObjectName NVARCHAR(100),
CommandText NVARCHAR(MAX),
EventDate DATETIME

);
```

 Tablo silme, oluşturma gibi işlemlerde tetiklenecek ve bu işlemlere ait verileri daha önce oluşturulan tabloya yazabilecek bir DDL Trigger oluşturulur.

```
CREATE TRIGGER trg_DDL Log
ON DATABASE
FOR DDL_DATABASE_LEVEL_EVENTS
AS

BEGIN
INSERT INTO dbo.SchemaChangeLog (EventType, ObjectName, CommandText, EventDate)
SELECT
EVENTDATA().value('(/EVENT_INSTANCE/EventType)[1]', 'NVARCHAR(100)'),
EVENTDATA().value('(/EVENT_INSTANCE/ObjectName)[1]', 'NVARCHAR(100)'),
EVENTDATA().value('(/EVENT_INSTANCE/TSQLCommand/CommandText)[1]', 'NVARCHAR(MAX)'),
GETDATE();
END;
```

Deneme bir tablo oluşturulur ve tetikleyici test edilir.

```
□ CREATE TABLE dbo.deneme (
ID INT PRIMARY KEY,
Ad NVARCHAR(50),
Soyad NVARCHAR(50),
Yas INT
);
□ SELECT TOP (1000) [EventType]
, [ObjectName]
, [CommandText]
, [EventDate]
FROM [Plantelligence].[dbo].[SchemaChangeLog]

■ Results □ Messages

■ EventType ObjectName CommandText

1 CREATE_TABLE SchemaChangeLog CREATE_TABLE dbo.SchemaChangeLog ( EventTy... 2025-05-29 16.49:23.307
2 CREATE_TABLE SchemaChangeLog CREATE_TABLE dbo.deneme ( ID INT PRIMARY KE... 2025-05-29 16:51:15.417
3 DROP_TABLE deneme DROP_TABLE [dbo].[deneme] 2025-05-29 16:57:21.250
```