SQL Kurulum ve Veritabanı Bağlantı İşlemleri

SQL KURULUM

Logo Ürünlerinin kullanılabilmesi ve verilerin depolanabilmesi için veritabanı uygulaması kullanımı gerekmektedir. Bu nedenle Microsoft'un SQL veritabanı kullanılabilir.

 Veritabanı uygulaması için SQL'in ücretsiz 10GB limiti olan güncel Express sürümleri veya lisanslı SQL'in ticari sürümleri kullanılabilir. Bu konuda sistem gereksinimi dokümanından minimum konfigürasyon bilgilerine ulaşılabilir. Donanımınızın karşıladığı sistem gereksinimine göre SQL'in karşıladığı güncel sürümü indirilebilir. Bu bilgilere Microsoft'un portalından ulaşılabilir.

https://www.microsoft.com/tr-tr/sql-server/sql-server-downloads

 Microsoft'un indirme portalından SQL'in setupları indirilerek Custom olarak kurulum dosyaları indirildikten sonra aşağıdaki şekilde New SQL Server Stand-alone installation seçeneği ile kurulum başlatılır



• Bu pencerede SQL'in hangi özelliklerinin kurulacağına karar verilmektedir. Kullanılmayacak ise Machine Learning Services ve Analsys Service gibi özelliklerin kurulumu gerçekleştirilmeyebilir.

| 📸 SQL Server 2017 Setup | | | - | | × |
|---|--|---|--|--|---|
| Feature Selection Select the Express features to in | nstall. | | | | |
| Global Rules Microroft Undate | Looking for Reporting Service | es? Download it fro | m the web | | |
| Product Updates | Features: | | Feature description: | | |
| Install Setup Files Install Rules Installation Type License Terms Feature Selection Feature Rules Instance Configuration Server Configuration Database Engine Configuration Feature Configuration Rules Installation Progress | Instance Features ✓ Database Engine Services ✓ SQL Server Replication Machine Learning Services Python ✓ Full-Text and Semantia PolyBase Query Service Shared Features ✓ Client Tools Connectivity | rices (In-Database) c Extractions for Sea e for External Data | The configuration and operation of e instance feature of a SQL Server insta isolated from other SQL Server instan Prerequisites for selected features: Already installed: Microsoft Visual C++ 2015 Redist Windows PowerShell 3.0 or hiohe Disk Space Requirements Drive C: 1732 MB required, 157451 Mi available | ach nce is ices. SQL ributable r | /ul> |
| Complete | Select All Unselect All | | | _ | |
| | Instance root directory: | C:\Program Files\Mid | crosoft SQL Server\ | *** | |
| | Shared feature directory: | C:\Program Files\Mid | crosoft SQL Server\ | | |
| | Shared feature directory (x86): | C:\Program Files (x8 | 6)\Microsoft SQL Server\ | *** | |
| | NE | | < Back Next > | Cancel | |

• Bu pencerede SQL'in hangi isimle kullanıcılacağı ve Instance ismine karar verilmektedir.

| SQL Server 2017 Setup | | | | | | | \times |
|---|---|---------------------|----------------------|-----------------------|-------|-------|----------|
| Instance Configuration | on ce ID for the instance of S | QL Server. Instance | ID becomes part of t | he installation path. | | | |
| Global Rules Microsoft Update Product Updates | Default instance Named instance: | MSSQLSERVER | | | | | |
| Install Rules Installation Type | Instance ID: | MSSQLSERVER | | | | | |
| License Terms Feature Selection Feature Rules Instance Configuration | SQL Server directory: Installed instances: | C:\Program Files\/ | Microsoft SQL Server | MSSQL14.MSSQLSER | RVER. | | |
| Server Configuration | Instance Name | Instance ID | Features | Edition | Ve | rsion | |

• Kurulumun en önemli noktalarından birisi ise SQL'in arka planda kullanacağı dil setinin kurulumunun seçileceği collation alanıdır. Bu alanda uygulamanın Türkçe kullanımı nedeniyle **Turkish_CI_AS** veya **LatinGeneral_1254_CI_AS** seçenekleri seçilmelidir.

| 📸 SQL Server 2017 Setup | | | | | \times |
|--|---|--|---|-----------|----------|
| Server Configuration Specify the service accounts an | d collation configuration. | | | | |
| Global Rules Microsoft Update Product Updates Install Setup Files Install Rules Installation Type | Service Accounts Collation Database Engine: Turkish_CI_AS Turkish, case-insensitive, accent-sensit | tive, kanatype-insensitive, width-insensitive | e | Customize | <u></u> |
| License Terms Feature Selection Feature Rules Instance Configuration Server Configuration | Customize the SQL Server 2017 Data Select the collation you would like Windows collation designator and Collation designator: | base Engine Collation to use: nd sort order Turkish | | | |
| Feature Configuration Rules Installation Progress Complete | □ Binary □ Case-sensitive ☑ Accent-sensitive □ Supplementary characters | Binary-code point Kana-sensitive Width-sensitive Variation selector-sensitive | | | |
| | SQL collation, used for backware SQL_AltDiction_CP850_CL_AI SQL_AltDiction_CP850_CL_AS SQL_AltDiction_CP850_CS_AS SQL_AltDiction_Pref_CP850_CL_AS | rds compatibility | | | |

• Bu alanda uygulama ile veritabanı bağlantısı sağlayacak olan SQL user tanımı ve gereken ayarlar tanımlanmaktadır. Kurulumda Mix Mode olarak seçilerek şifre tanımlanmalı ayrıca Add Current User seçeneği ile Windows kullanıcısı ile yetkisel olarak tanımlama yapılmalıdır.

Database Engine Configuration

Specify Database Engine authentication security mode, administrators, data directories and TempDB settings.

| Global Rules Microsoft Update Product Updates Install Setup Files Install Rules Installation Type License Terms Feature Selection Feature Rules Instance Configuration Server Configuration Database Engine Configuration Feature Configuration Rules Installation Progress Complete | Server Configuration Data Directories TempDB User Instances FILESTREAM Specify the authentication mode and administrators for the Database Engine. Authentication Mode Image: Configuration Mode Im | | | | | |
|--|---|--------|------|--|--|--|
| | Specify SQL Server a | Add Re | move | | | SQL Server a have unrestri to the Databa |

- Logo uygulamaları açısından gerekli bu kurulum ayarlarının yapılandırılmasının ardından kurulum dosyalarının bilgisayara kopyalanması için Next seçeneği ile kurulum tamamlanabilir.
- SQL Express kurulumunun ardından veritabanı yönetimini gerçekleştirebileceğimiz uygulama arayüzü olarak kullanacağımız Toolun kurulumuna geçilebilir. Microsoft'un bu konudaki SQL Server Management Studio Tool'unu aşağıdaki adresten indirirerek kurulum gerçekleştirilebilir. (SMSS)

https://docs.microsoft.com/en-us/sql/ssms/download-sql-server-management-studio-ssms?view=sql



 Management Studio kurulumunu Install seçeneği ile başlattıktan sonra kurulum dosyalarının bilgisayara kopyalanmasının ardından kurulumun başarıyla tamamlandığına dair aşağıdaki ekran karşımıza gelmektedir. Bu aşamada 'Close' seçeneği ile ekranı kapatabiliriz.

| | RELEASE 18.9.2 Microsoft SQL Server Management Studio with Azure Data Studio | - |
|--------------|--|---|
| Restart | required in order to complete setup. | |
| All specifie | ed components have been installed successfully. | |
| The comp | uter needs to be restarted before setup can continue. | |
| | Restart Close | |

Kurulum sırasında sa kullanıcısı için Mix Mode kurulum yaparak şifre tanımlamıştık bu kullanıcı ile Management Studio Toolu üzerinden login olarak veritabanını oluşturabiliriz. Database alanı üzerinden New Database seçeneği ile veritabanımızı oluşturuyoruz.



Kurulum Sonrası Program Çalıştırılırken Alınabilecek Hata Mesajları

Error in basic setup tables ! Please run system management module.

Kurulum sonrası veritabanı ayarları yapılıp sistem işletmeni (Go3sys) açılmadan ve firma tanımları yapılmadan Go3.exe çalıştırıldığında alınır. Öncelikle Go3sys.exe çalıştırılarak gerekli ayarlar yapılmalıdır.LGCONFG.exe yönetici olarak çalıştırılarak veritabanı bilgileri bu şekilde girilmelidir.

[DBNETLIB][ConnectionOpen (Connect()).]SQL Server does not exist or access denied.

LGCONFIG.exe çalıştırılarak veritabanı ayarlarında belirtilmiş olan SQL Sunucu bilgileri kontrol edilmelidir. SQL Server'un hizmetler altındaki servisinin start olduğu kontrol edilmeli. Antivirüs ve fw cihazı gibi güvenlik yazılım ve donanımları devre dışına alınmalıdır. Uyarı terminalden alınıyorsa SQL'in kurulu olduğu server ve client makine arasındaki fw kapatılmalı, antivirüs programları devredışına alınmalı,SQL Server Browser servisi (SQL Serverda) start duruma getirilmelidir. Ayrıca DNS kaynaklı sorunlarda SQL Server bilgisi Instance öncesi terminalden SQL Server IP'si ile kontrol edilebilir. (Örnek: 172.16.x.x\SQLEXPRESS gibi.)

Login Failed for user 'sa' Reason: The account is disabled

SQL Security Logins içerisinde yer alan kullanımı tanımında özellikler içerisindeki disable olduğunda bu mesaj alınır.Bu alan enable olarak seçilmelidir.

Logo Uygulamaları açısından SQL Collation ne Seçilmelidir?

Uygulamanın Türkçe kullanımı nedeniyle Turkish_CI_AS veya LatinGeneral_1254_CI_AS seçenekleri seçilmelidir. Ayrıca Windows'un bölge dil seçenekleri altında Unicode dil seçeneğinin Türkçe olduğuna da dikkat edilmelidir.

SQL 2019 Kullanımında Logo Uygulamaları Açısından Dikkat Edilmesi Gerekenler

SQL 2019 kullanımında Logo uygulamalarında fiş kaydetme sırasında kitlenme durumu yaşanmaktadır. Bu durumun nedeni ise SQL 2019'da performansı artırmak için Microsoft tarafından bu sürümde eklenen TSQL_SCALAR_UDF_INLINING özelliği kaynaklı olduğu tespit edilmiştir. 2.73 versiyonda yapılan geliştirmeyle SQL ile ürün bağlantısı sağlandığı anda bu özellik otomatik olarak OFF mod'a (**is_value_default 0**) çekilerek fiş kaydetmedeki yaşanan kitlenmenin önüne geçilmektedir. Logo ürünlerinde 2.73 versiyondan daha eski versiyon kullanımı olduğunda da bu özellik manuel aşağıdaki şekilde kapatılarak fişin kaydedilmesi sağlanabilir.Ayrıca 2019 SQL kullanımında database'in uyumluluk modu SQL 2017'e çekilerek fiş kaydedilebilmektedir. Ancak manuel bu özelliğin devre dışına alınmasıyla db üzerindeki uyumluluk modunun 2017'e çekilmesine gerek kalmamaktadır.

SELECT * FROM sys.database_scoped_configurations where name ='TSQL_SCALAR_UDF_INLINING'; ALTER DATABASE SCOPED CONFIGURATION SET TSQL_SCALAR_UDF_INLINING = OFF;

| | | and the base of the second second | 1 | et | | |
|-------|----------------------------------|--|------------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| E | -select * fr | 'om sys.database_scope | d_con | figurations wh | ere name = TSQL_SCALAR_UDF_INLINING'; | |
| | LALIER DATAB | ASE SCOPED CONFIGURAT | TON 2 | ET TSQL_SCALAR | _UDF_INLINING = OFF; | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 100 9 | 100 % 🔹 | | | | | |
| | III Results par Messages | | | | | |
| F | Results 🖻 Mess | ades | | | | |
| E F | Results 📑 Mess | ages | value | value for secondary | is value default | |
| ■ F | Results Mess configuration_id | ages name TSQL SCALAR UDF INLINING | value 0 | value_for_secondary | is_value_default | |
| ⊞ F | Configuration_id | ages name TSQL_SCALAR_UDF_INLINING | value 0 | value_for_secondary NULL | is_value_default 0 | |