ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



BLM4522 Veritabanı Yedekleme ve Otomasyon Çalışması Projesi Raporu

Furkan Yağcı

Görkem HAZAR

20290301

21290428

19.06.2025

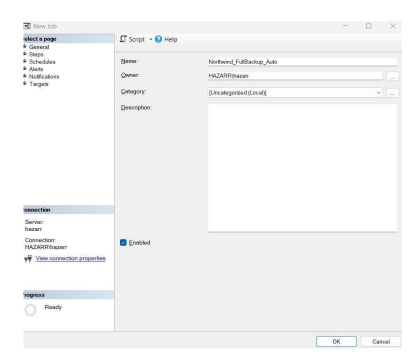
GİTHUB Linki : https://github.com/FurkanYagciiii

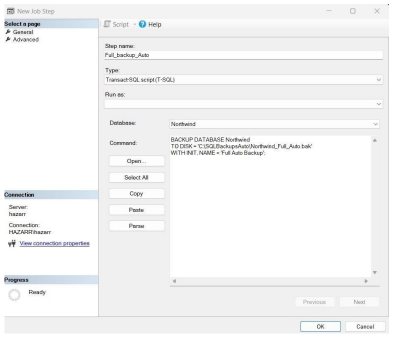
Video Linki: https://drive.google.com/file/d/1FMWYHwy0LnH-VbrggE642TvJnqPFK-ME/view?usp=drive_link

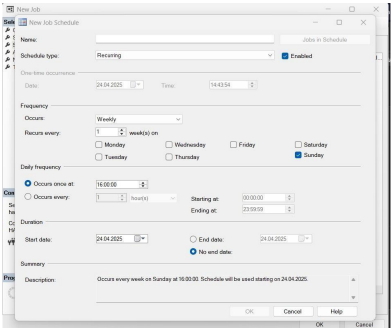
PROJE : Veritabanı Yedekleme ve Otomasyon Çalışması

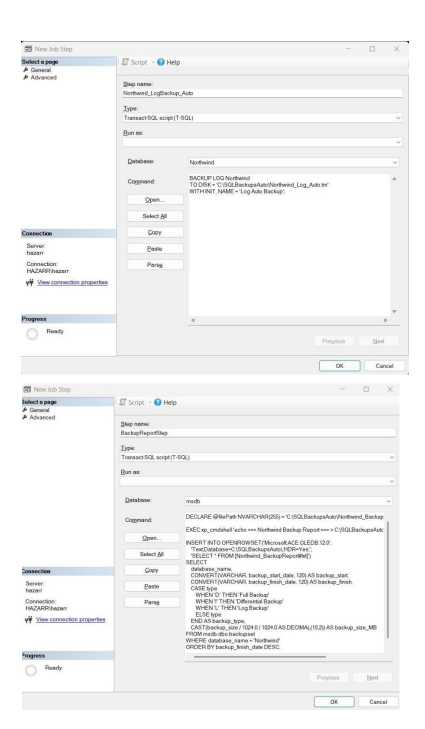
AŞAMA 1 : Zamanlanmış Tam Yedekleme Görevi Oluşturma.

Bu adımda Full Back Up, Differential Backup, Transaction Log Backup yedekleme işlemini otomasyon olarak gerçekleştirebilmek için jobs'lar oluşturulmuştur. Full Back Up ile Veritabanının o anki tüm verilerini ve yapısını eksiksiz olarak yedekleme, Differential yedekleme ile son tam yedeklemeden sonra değişen tüm verileri yedekleme, Transaction T-Log ile de Veritabanındaki her değişikliği (INSERT, UPDATE, DELETE) ve bunların zaman sırasını kaydederiz. Bu işlemleri gerçekleştirirken yaptığımız adımların görüntüleri aşağıdadır.



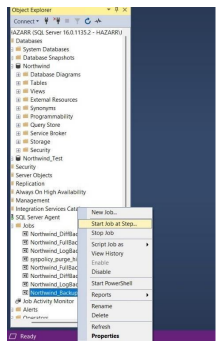




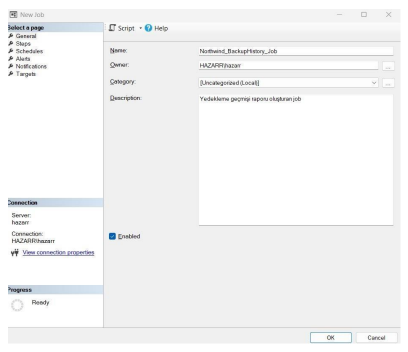


AŞAMA 2 : JOB Testi

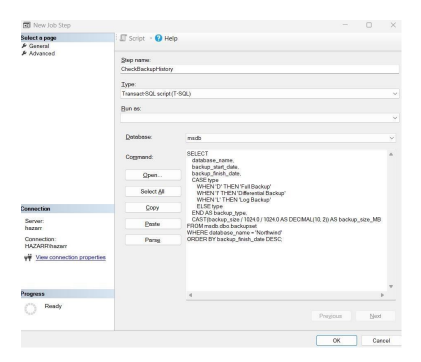
Bu aşamada oluşturulan job'ların çalışıp çalışmadığı test edilir.



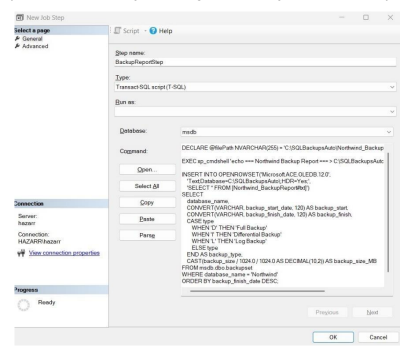
AŞAMA 3: T-SQL İle Yedekleme Raporu Oluşturma



Bu ekranda SQL Server Agent üzerinden yeni bir job tanımlanmıştır. Job'un adı Northwind_BackupHistory_Job olarak belirlenmiş ve açıklama kısmında bu job'un yedekleme geçmişi raporu oluşturduğu belirtilmiştir ve job'un aktif olduğu anlamına gelen "Enabled" kutucuğu işaretlidir.



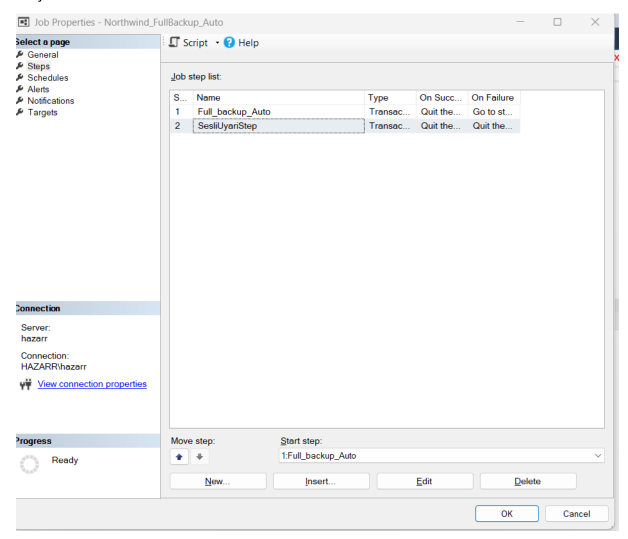
Bu adımda CheckBackupHistory adlı bir job step tanımlanmış ve msdb veritabanı üzerinde çalışan bir T-SQL sorgusu girilmiştir. Bu sorgu Northwind veritabanına ait alınan yedeklerin başlangıç ve bitiş tarihlerini, yedek türünü (Full, Differential, Log) ve yedek boyutlarını MB cinsinden listelemektedir. Sorgu, msdb.dbo.backupset tablosundan gerekli bilgileri çekerek, yedeklemelerin bitiş tarihine göre azalan şekilde sıralama yapar.



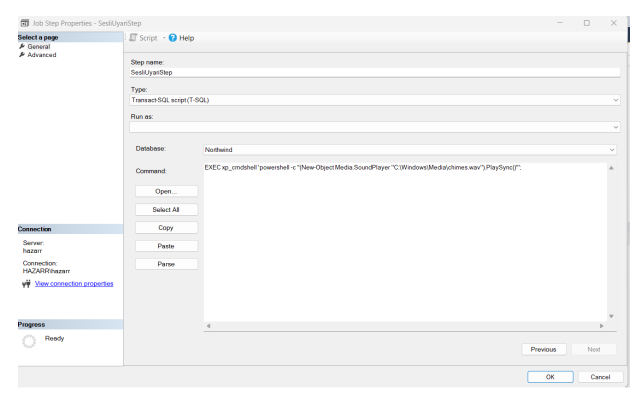
Bu adımda BackupReportStep adlı yeni bir job step oluşturulmuş ve msdb veritabanı üzerinde çalışan gelişmiş bir T-SQL komutu kullanılmıştır. Komut içerisinde öncelikle bir dosya yolu tanımlanmış, ardından xp_cmdshell ile rapor başlığı yazdırılmış ve OPENROWSET kullanılarak yedekleme bilgileri belirtilen .txt dosyasına yazılmıştır. Rapora yazılan bilgiler, yedeklenen veritabanının adı, başlangıç ve bitiş tarihleri, yedek tipi ve yedek boyutunu içerir ve sonuçlar yine son yedeğe göre sıralanır.

AŞAMA 4 : Başarısızlık Uyarısı Gönderme

Bu adımda eğer ki yedekleme işlemimiz başarı ile sonuçlanmazsa (ÖRN : FullBackUp_Auto işi), Windows üzerinden kullanıcıya sesli bir uyarı göndermeyi amaçlayan yeni bir Job oluşturuldu.



Bu görselde, Northwind_FullBackup_Auto adlı job'un iki adımdan oluştuğu görülmektedir. İlk adım Full_backup_Auto isimli yedekleme adımıdır ve başarıyla tamamlandığında job sonlandırılmakta, başarısız olursa ikinci adıma yani SesliUyariStep adımına geçmektedir. Bu yapı sayesinde herhangi bir hata durumunda kullanıcıya sesli bir bildirim gönderilmesi hedeflenmiştir. Bu tür adım geçişleri, hata takibi ve müdahale kolaylığı açısından oldukça önemlidir.



Bu adımda SesliUyariStep isimli job adımı tanımlanmış ve PowerShell komutu ile Windows'taki bir ses dosyası çalınarak kullanıcıya sesli uyarı verilmesi sağlanmıştır. Komut satırında xp_cmdshell kullanılarak powershell üzerinden chimes.wav adlı dosya PlaySync() yöntemi ile çalınır. Bu adım özellikle yedekleme işlemi başarısız olduğunda sistem başında olmayan kullanıcıya dikkat çekmek için pratik bir yöntemdir. Kullanılan komut sayesinde sesli bir bildirim sistem düzeyinde tetiklenmiş olur.