SSMS Bağlanma ve Ve Sistem Veritabanları

S 0

23

= 0 = 0

= 0

50

Adem AKKUŞ

| Bilgisayar Mühendisi | Uzm. Bilişim Tekn. Öğrt. | Eğitmen

= 3

= 0

= 0

= 0

= 10

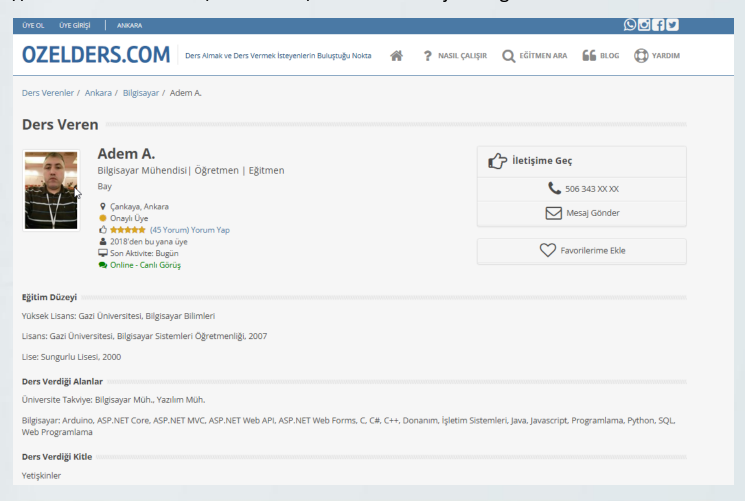
3 7

50

50

S 0

https://ankara.ozelders.com/ders-veren/bilisim-teknolojileri-ogretmeni-adem-a-378314



https://ankara.ozelders.com/ders-veren/bilisim-teknolojileri-ogretmeni-adem-a-378314

Ozelders.com Onaylı Üye



Adem A., onaylı üyelik işlemlerini başarılı bir şekilde tamamlayarak profilinde sunduğu bilgilerin doğruluğunu ve ders verdiği alanlarda kalifiye olduğunu belgeler ile kanıtlamıştır. Onaylı üyelik, ders almak ve ders vermek isteyen kayıtlı üyeler arasında güvenilirliği arttıran bir hizmetdir. Onaylı üyelik ile ilgili daha fazla bilgi için buraya tıklayınız.

Adem A. hakkında değerlendirme ve yorumlar

Emre U., 30 Ocak 2025

Ders Konusu: Bilgisayar - C#, Bilgisayar - ASP.NET Core, Bilgsayar - ASP.NET MVC

S 0

= 3

= 0

= 0

= 1

5 9

S m

Adem Akkus hoca alanında bilgili deneyimli ve bildiğini aktarma konusunda başarılı bir eğitmen.

Fatma B., 28 Ocak 2025

Ders Konusu: Bilgisayar - ASP.NET Core, Bilgisayar - ASP.NET MVC, Bilgisayar - C#, Bilgisayar - LINQ, Bilgisayar - Web Programlama

Adem Hoca'dan ASP.NET dersi alma fırsatım oldu ve gerçekten harika bir deneyimdi. Kendi özenle hazırladığı notlar sayesinde teorik bilgiyi çok net bir şekilde aktarıyor, aynı zamanda bu bilgileri uygulamalarla destekleyerek öğrenmeyi pekiştiriyor. Dersleri çok planlı ve programlı bir şekilde anlatıyor, bu sayede konular arasında hiçbir kopukluk yaşanmıyor ve öğrenme süreci çok daha verimli hale geliyor. Ders sırasında uygulamaları yaparken püf noktaları özellikle vurguluyor ve nelere dikkat edilmesi gerektiğini ayrıntılı bir şekilde açıklıyor. Adem Hoca'nın anlatım dili oldukça anlaşılır ve akıcı; derşler asla sıkıcı geçmiyor. Ayrıca, yardıma ihtiyac duyduğum her an kendisine kolaylıkla ulasabildim ve hızlıca geri dönüs alabildim. Kendisi sadece ders sırasında değil, ders dısında da elinden geldiğince destek oluyor. Eğer ASP,NET veya yazılım konularında ders almayı düşünüyorsanız, planlı anlatımı ve güçlü iletişim becerileriyle Adem Hoca'yı kesinlikle tavsiye ederim!

Ahmet Samet P., 28 Ocak 2025

Ders Konusu: Bilgisayar - ASP.NET MVC, Bilgisayar - C#

的 ****

Hocam detaylı ve akıcı anlatıyor. Hocamız ilgili ve özverili dersler işliyor. Ders tam saatinde başlayıp konu bitmeden bitmiyor. Ankara Kalkınma Ajansı projesi olan gençiş projesini toplayan süper bir hocadır.

https://github.com/ademakkus

S 13

= 3

= 0

= 0

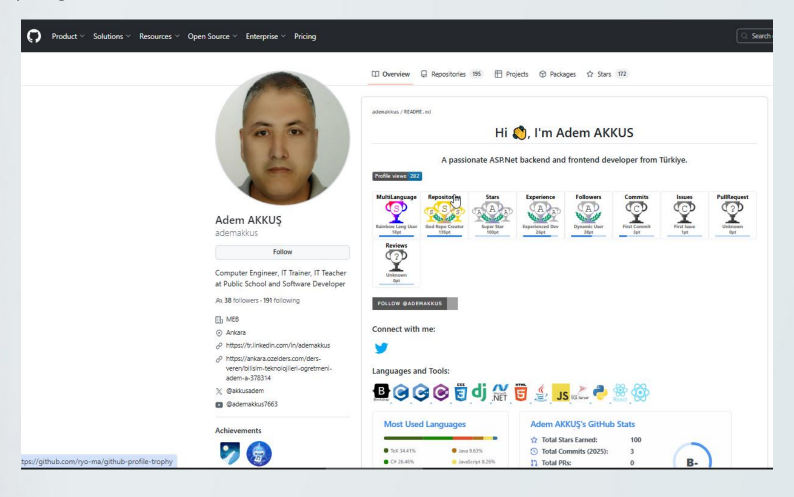
= 0

= 3

50

= 0

S .



https://tr.linkedin.com/in/ademakkus

3 0

= 3

= 0



SQL Server Management Studio (SSMS) Kurulumu

Arama motoruna Sql Server Management Studio yazalım.

5 13

= 3

= 0

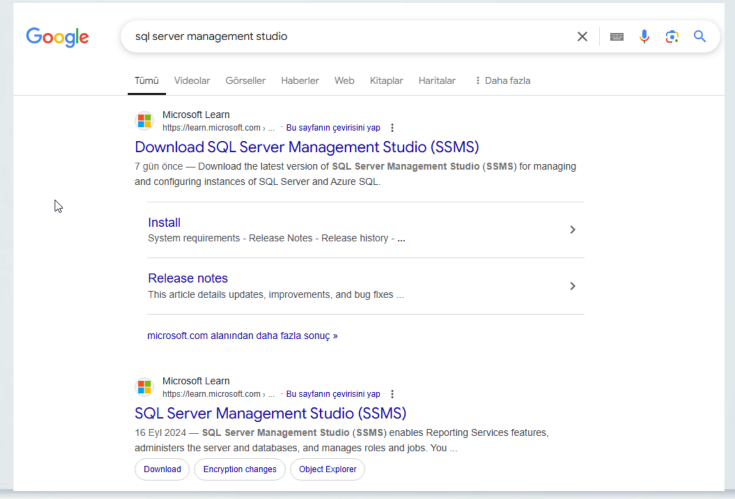
= 0

= 13

× 10

= 0

S .



İlk linki tıklayalım.

S 0

S 13

= 3

= 3

= 0

= 0

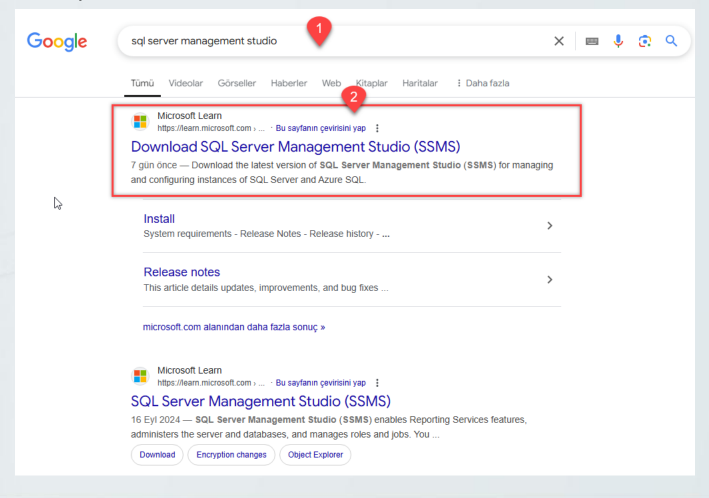
= 0

S 0

50

50

S .



Açılan sayfadan SSMS indirelim.

20

= 0

= 3

= 0

= 0

= 0

S a

SQL Server Management Studio'yu (SSMS) indirin

Madde • 13.02.2025 • 2 katılımcı

△ Geri bildirim

Bu makalede



SSMS'yi indirin Mevcut diller

Ne var ne yok Önceki versiyonlar

8 tane daha göste

Sunlar için geçerlidir: SQL Server Azure SQL Veritabanı Azure SQL Yönetilen Örneği Azure Synapse Analytics

Microsoft Fabric'teki SQL analitiği uç noktası Microsoft

Fabric'teki Warehouse

SQL Server Management Studio (SSMS), SQL Server dan Azure SQL Veritabanına kadar her türlü SQL altyapısını yönetmek için entegre bir ortamdır. SSMS, SQL Server ve veritabanlarının örneklerini yapılandırmak, izlemek ve yönetmek için araçlar sağlar. Uygulamalarınız tarafından kullanılan veri katmanı bileşenlerini dağıtmak, izlemek ve yükseltmek ve sorgular ve betikler oluşturmak için SSMS'yi kullanın.

Veritabanlarınızı ve veri ambarlarınızı sorgulamak, tasarlamak ve yönetmek için SSMS'yi kullanın; bunlar nerede olursa olsun - yerel bilgisaya ınızda veya bulutta.

SQL ve diğer Azure ve itabanlarını yönetmek için SSMS'e platformlar arası bir eşlikçiye ihtiyaç duyan müşteriler için Azure Data Studio'yu kullanın .

Bu sürümdeki yenilikler hakkında daha fazla bilgi ve ayrıntılar için SQL Server Management Studio (SSMS) 20,2 Sürüm

SQL Server Management Studio 21 Preview 1 için ayrıntılar ve indirme bilgileri için SQL Server Management Studio 21 Preview'u Yükleme bölümüne bakın

SSMS'yi indirin (2)



🔞 SQL Server Management Studio'yu (SSMS) 20.2'yi indirin 🗹

SSMS 20.2, genel olarak kullanılabilir (GA) en son sürümdür. SSMS 20'nin önizleme sürümü yüklüyse, SSMS 20.2'yi yüklemeden önce onu kaldırın. SSMS 20.2'yi yüklemek, SSMS 19.x ve önceki sürümleri yükseltmez veya değiştirmez.

Çift tıklayıp kurulumu başlatıyoruz.

= 0

2 3

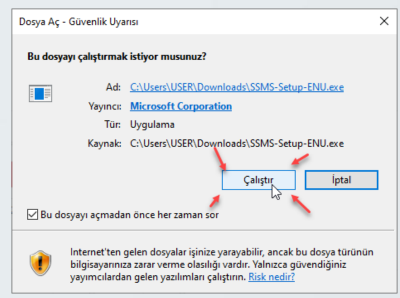
50

= 0

S 0



Çalıştır butonuna tıklayıp kurulumu başlatıyoruz



20

= 3

= 0

= 0

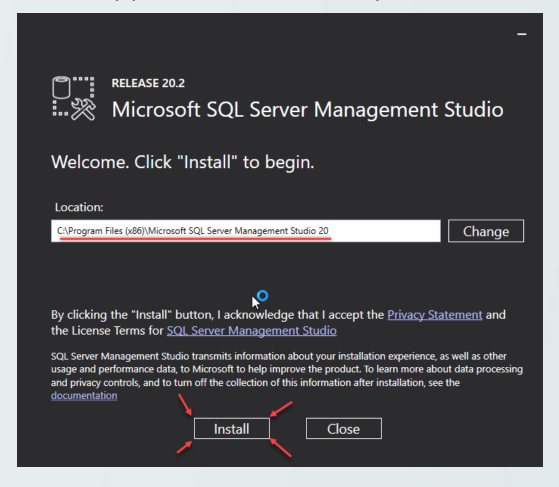
= 0

S 0

50

S .

Install butonuna tıklayıp kuruluma devam ediyoruz.

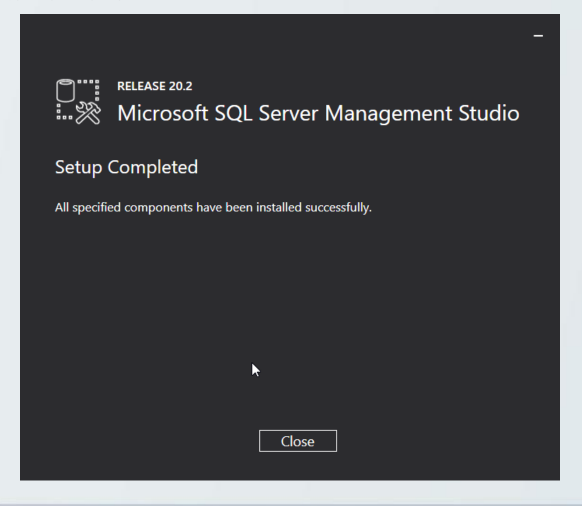


Kurulum tamamlandı.

= 3

= 0

= 0



20

= 0

= 3

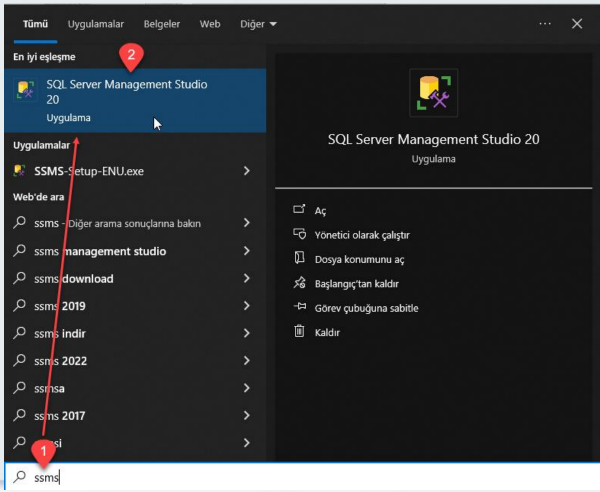
S 0

53

= 0

S m

Başlat menüsü arama kısmına SSMS yazalım .



Başlat menüsü arama kısmına SSMS yazalım .

Microsoft

= 0

= 0

 SQL Server Management Studio

ŕ

v20.2

© 2024 Microsoft. All rights reserved.

3 0

= 3

= 0

= 0

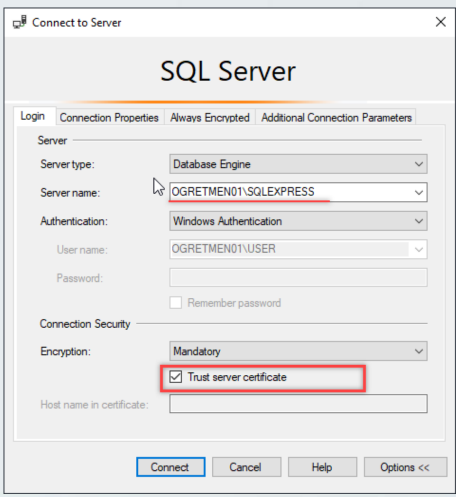
3 70

5 3

50

S

Başlat menüsü arama kısmına SSMS yazalım.



20

3 0

= 0

= 0

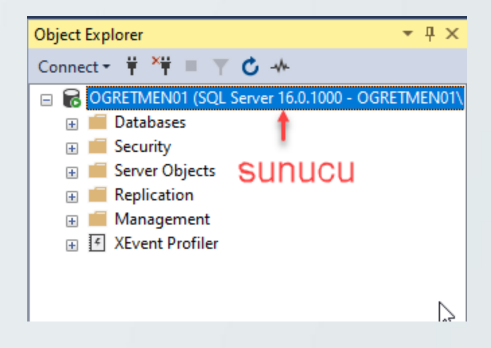
23

= 0

= 0

S

Başlat menüsü arama kısmına SSMS yazalım.



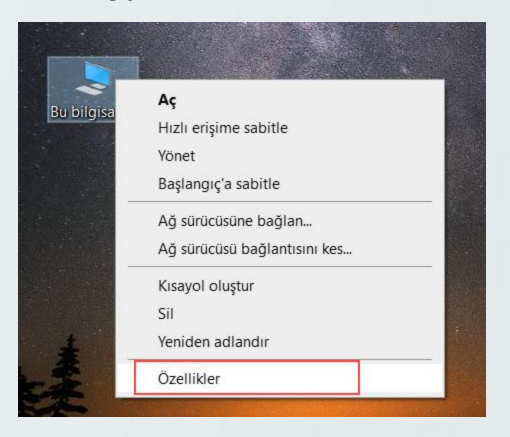
Sunucu ismini değiştirme:

= 3

= 0

= 10

3 70



Sunucu ismini değiştirme:

CITIAZ UZEIIIKIETI

- 33

3 0

3 0

= 0

= 3 = 13 $\leq \pi$ 50 5 0 Cihaz adı BTOGRETMEN01

İşlemci Intel(R) Core(TM) i7-10700F CPU @ 2.90GHz

2.90 GHz

Takılı RAM 32,0 GB (kullanılabilir: 31,9 GB)

Cihaz Kimliği C0913324-3D3E-44DE-911D-90F1B8F422E0

Ürün Kimliği 00331-10000-00001-AA337

Sistem türü 64 bit işletim sistemi, x64 tabanlı işlemci Kalem ve dokunma Bu görüntü biriminde kalem girdisi veya

dokunarak giriş yok

Kopyala

Sistem koruması

Gelişmiş sistem ayarları

Bu bilgisayarı yeniden adlandır (gelismis)

Web üzerinden yardım

Birden çok Dil desteğini denetleme

Yardım al

Sunucu ismini değiştirme:

S 33

3 (0)

5 B

= 3

= 3

= 0

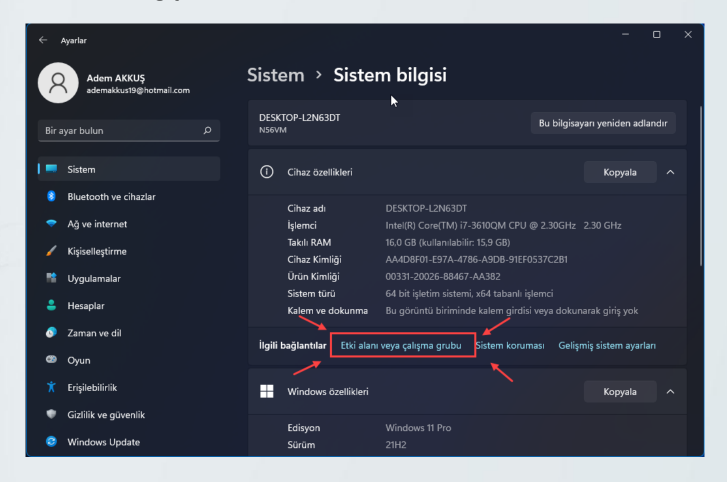
= 0

= 0

3 70

5 8

50



Sunucu ismini değiştirme:

20

20

S 0

200

3 0

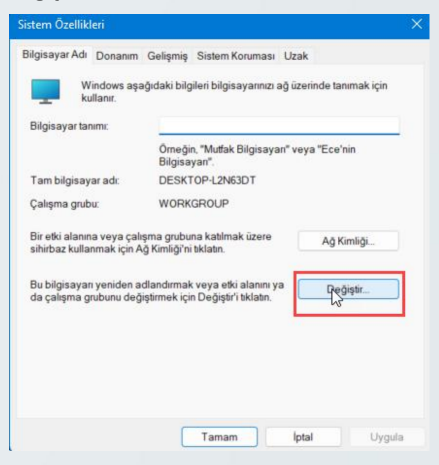
3 13

= 0

= 0

= 0

= 0



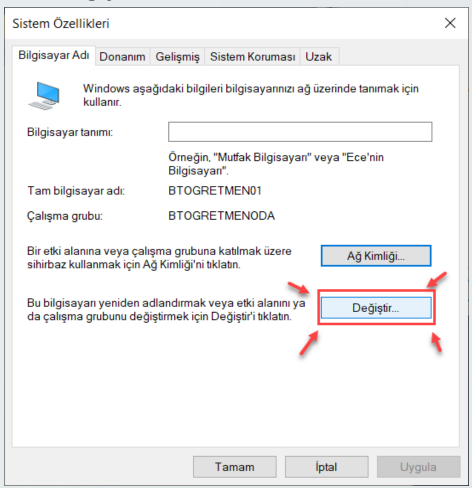
Sunucu ismini değiştirme:

3 13

23

= 0

= 0



Sunucu ismini değiştirme:

S III

S 00

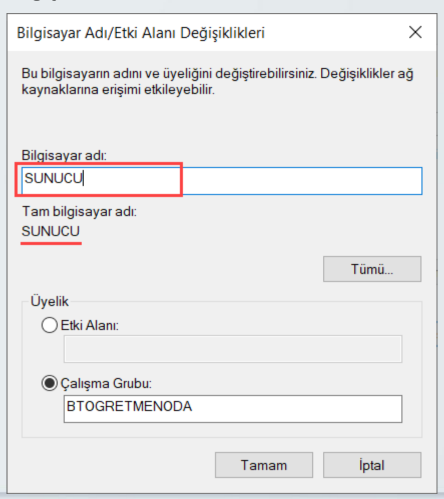
3 13

= 0

= 0

5 3

= 0



Sunucu ismini değiştirme:

S 0

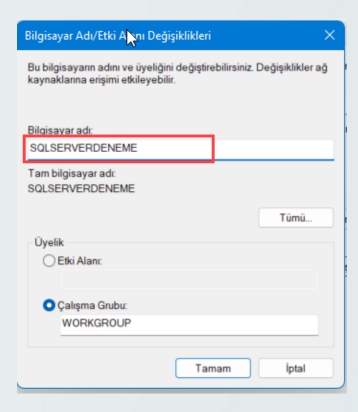
3 13

= 3

23

= 0

= 0



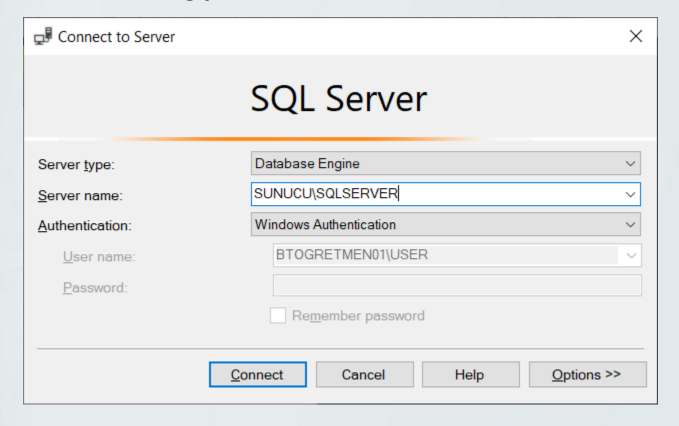
Sunucu ismini değiştirme:

S III

S 13

23

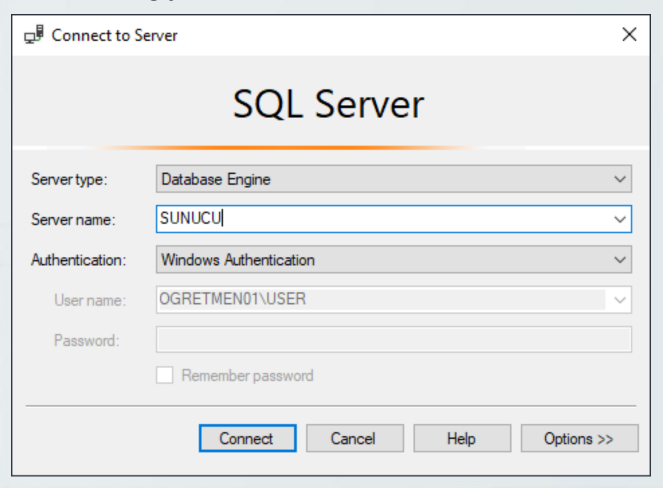
3 3



Sunucu ismini değiştirme:

= 0

 $\leq \pi$



Sunucuya Bağlanma
Named Pipes: Named Pipes protokolü, TCP/I
TCP/IP altındaki server'ları isimlendirmeye
durumlarda çok kullanışlı olabilir. Onun dışında
sonuçta bir başka protokolü aktif etmek si
getirecektir. Named Pipes: Named Pipes protokolü, TCP/IP mevcut olmadığında ya da TCP/IP altındaki server'ları isimlendirmeye izin veren DNS olmadığı durumlarda çok kullanışlı olabilir. Onun dışında kullanımı azalmaktadır çünkü sonuçta bir başka protokolü aktif etmek sistemi daha az güvenli hale

TCP/IP: TCP/IP protokolü geniş oranda kabul edilmiş ve standart protokol halini almıştır ve SQL Server 2000 'den beri SQL Server'ın varsayılan protokolüdür.

Shared Memory: İstemci ve server aynı makine üzerinde çalışıyorsa, Shared Memory, istemci ile server arasında süreçler arası sıralama ihtiyacını ortadan kaldırır. İstemci , server'ın veriyi sakladığı aynı eşlenmiş bellek dosyasına doğrudan erişir. Bu yöntem, önemli miktarda gecikmeyi ortadan kaldırır ve oldukça hızlıdır.

VIA: VIA, Virtual İnterface Adapter'in kısaltılmasıdır ve özel uygulamaları satıcıdan satıcıya değişir. Genel olarak, iki sistem arasındaki bağlantıya özel, bir ağ arayüzüdür fakat çok yüksek performansa sahiptir.

Sunucuya IP adresi üzerinden bağlanmak için:

20

S III

S 0

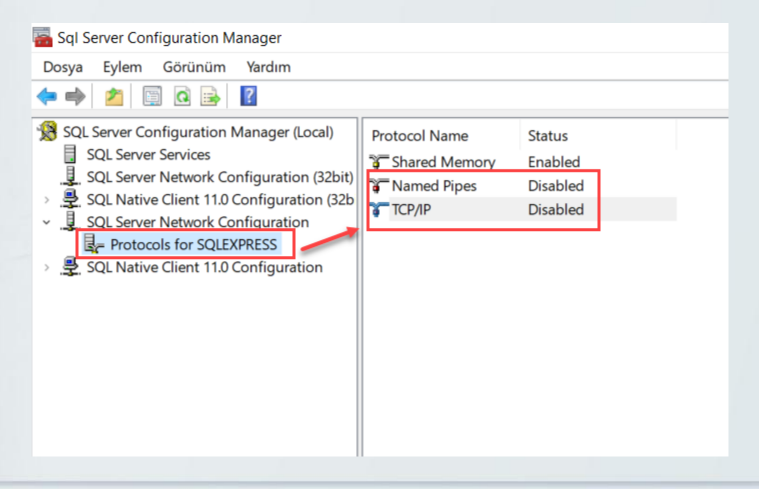
= 0

= 3

= 3

= 0

= 0



S 10

S 0

= 0

= 0

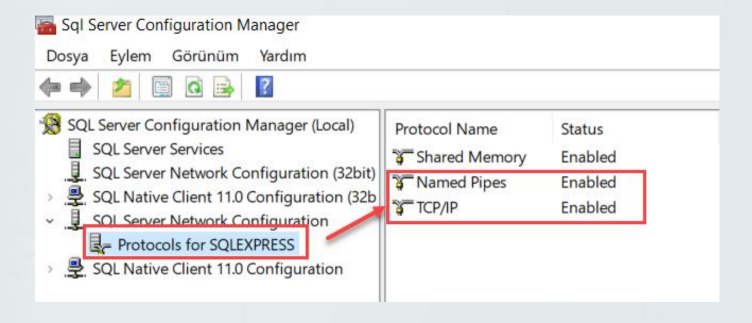
23

= 0

= 0

S

Sunucuya IP adresi üzerinden bağlanmak için:



Sunucuya IP adresi üzerinden bağlanmak için:

5 0

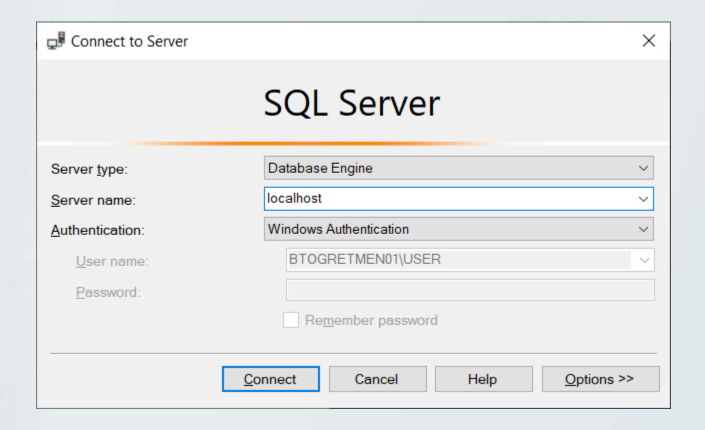
= 3

= 0

= 0

5 0

5 0

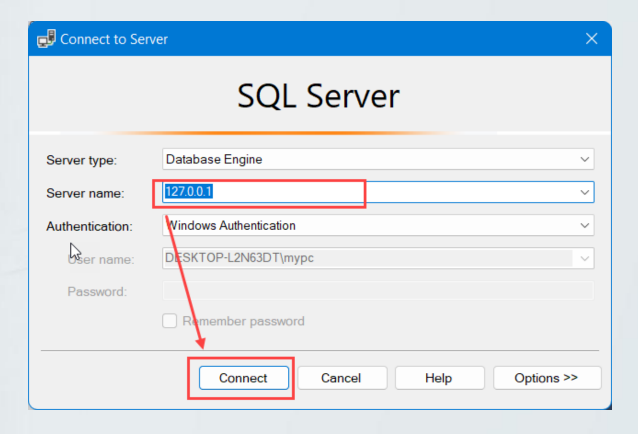


Sunucuya IP adresi üzerinden bağlanmak için:

S 13

= 3

3 3



3 (0)

= 0

= 3

= 0

= 0

= 13

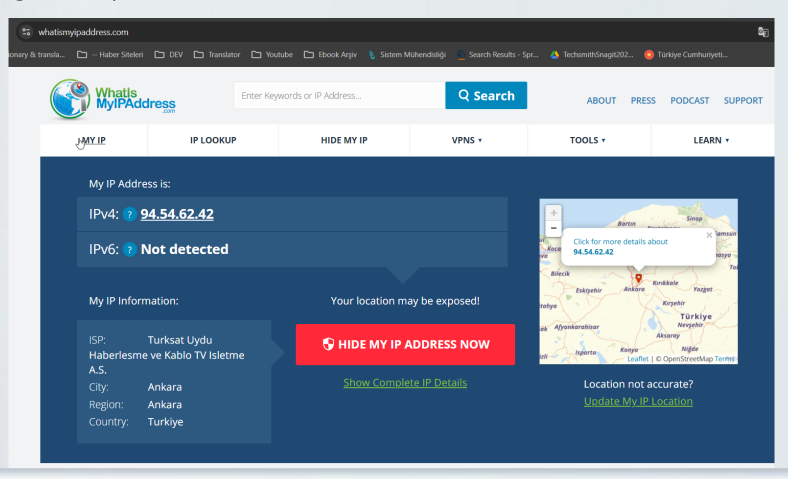
 $\leq \pi$

5 a

= 0

S 0

Sunucuya IP adresi üzerinden bağlanmak için, sunucun IP adresini öğrenmeliyim.



S 0

S 0

= 3

= 0

= 10

3 70

50

Sunucuya IP adresi üzerinden bağlanmak için, sunucun IP adresini öğrenmeliyim.

