

USER AUTHORIZATION WITH WINDOWS 10 REPORT

1. Amaç

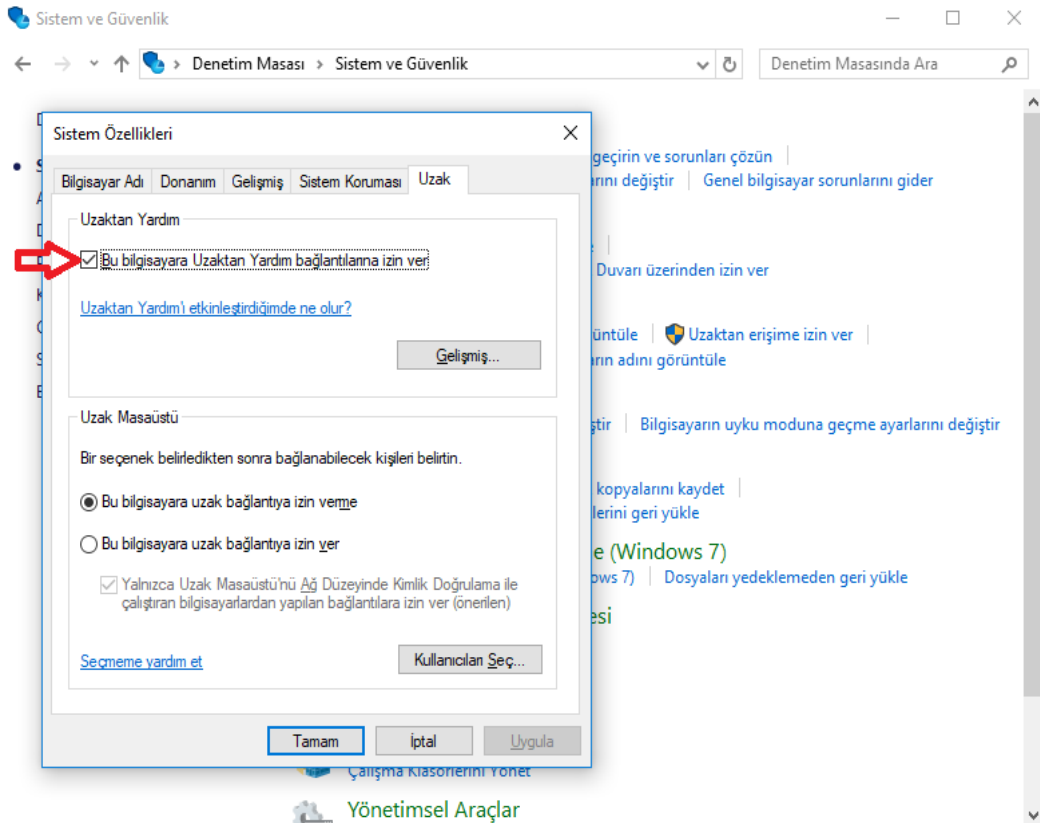
- Öncelikle amacımız uzaktan yardım bağlantılarına izin verilecektir. Daha sonra firewall kapatılacaktır. Yeni kullanıcılar oluşturularak kullanıcıların istediğimiz veya istemediğimiz kısımlara erişiminin izini veya engeli sağlanacaktır.

2. Teorik Bilgi

- Group policy ile kullanıcıların kısıtlanması teorik bilgi amacı olarak belirtiyoruz.

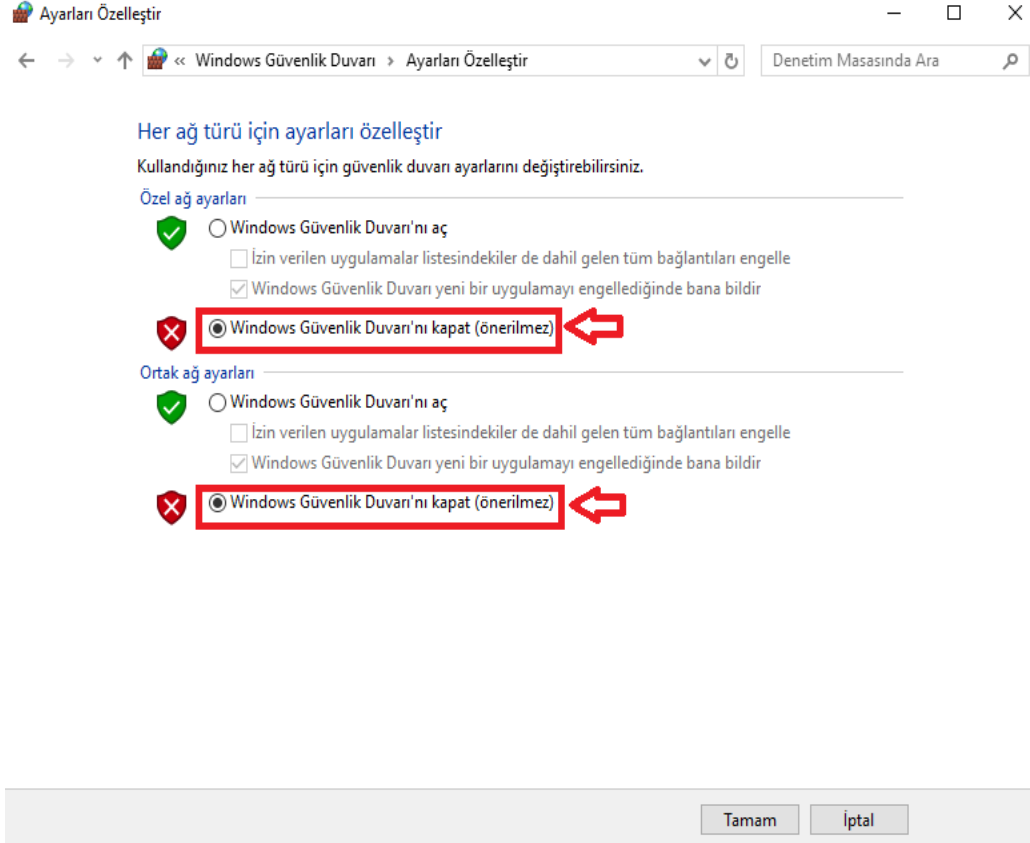
3. Remote Dekstop'un Enable Edilmesi <enabling>

- Denetim Masası > Sistem ve Güvenlik > Sistem > Uzaktan Bağlantı Ayarları



4. Firewall Kapatılması <turn off>

- Denetim Masası > Sistem ve Güvenlik > Windows Güvenlik Duvarı > Windows Güvenlik Duvarını Etkinleştir veya Devre Dışı Bırak



5. 4 Adet Kullanıcı Oluşturulması

- Ayarlar > Hesaplar > Aile & Diğer Kişiler

Ayarlar

Ana Sayfa

Bir ayar bulun

Hesaplar

Bilgileriniz

e-posta & uygulama hesapları

Oturum açma seçenekleri

İş yeri veya okula eriş

Aile & diğer kişiler

Ayarlarınızı eşitleyin

Aile & diğer kişiler

Diğer kişiler

Ailenizin bir parçası olmayan kişilerin kendi hesaplarıyla oturum açmalarına izin verin. Bu durum, onların ailenize eklenmesine neden olmaz.

+ Bu bilgisayara başka birini ekle

user1
Yönetici - Yerel hesap

Hesap türünü değiştir Kaldır

user2
Yerel hesap

user3
Yerel hesap

user4
Yerel hesap

Atanan erişimi kur

6. Yeni Kullanıcıların Hesap Türlerinin Belirlenmesi

- Ayarlar > Hesaplar > Aile & Diğer Kişiler

Ayarlar

Ana Sayfa

Bir ayar bulun

Hesaplar

Bilgileriniz

e-posta & uygulama hesapları

Oturum açma seçenekleri

İş yeri veya okula eriş

Aile & diğer kişiler

Ayarlarınızı eşitleyin

Aile & diğer kişiler

Diğer kişiler

Ailenizin bir parçası olmayan kişilerin kendi hesaplarıyla oturum açmalarına izin verin. Bu durum, onların ailenize eklenmesine neden olmaz.

+ Bu bilgisayara başka birini ekle

user1
Yönetici - Yerel hesap

user2
Yerel hesap

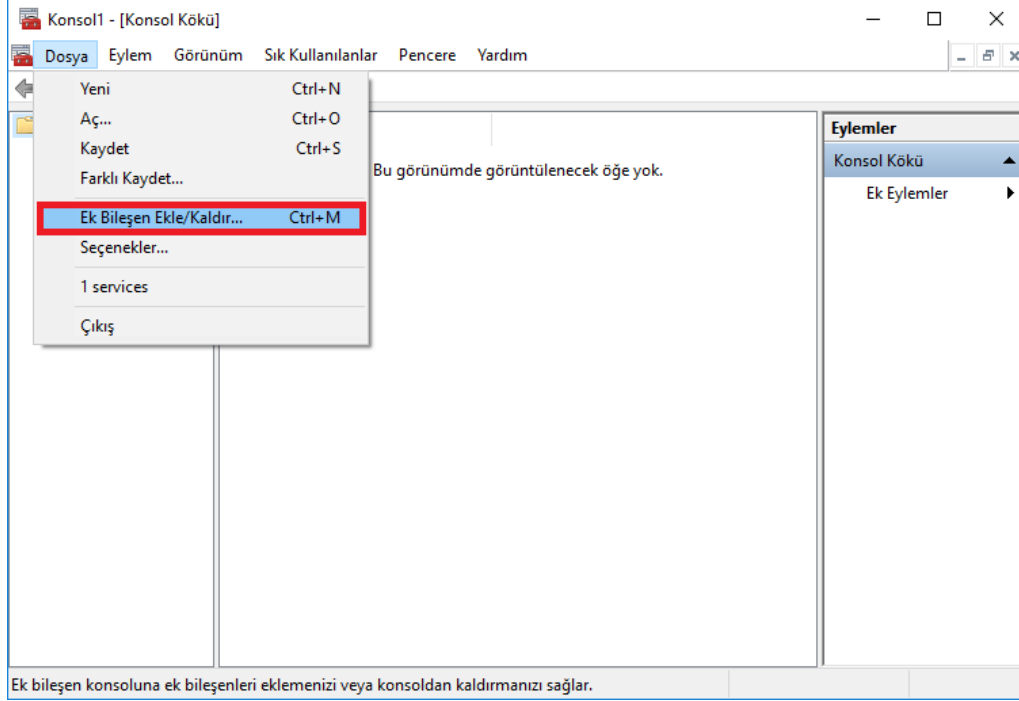
user3
Yerel hesap

user4
Yerel hesap

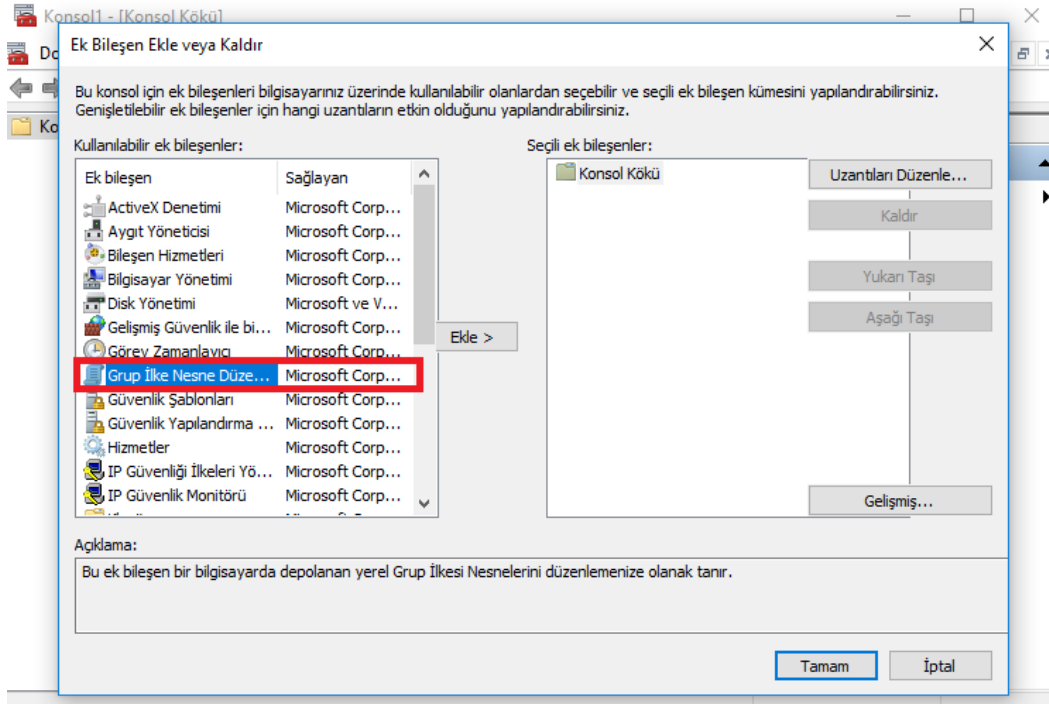
Atanan erişimi kur

7. Authorization Ayarı <permit or deny>

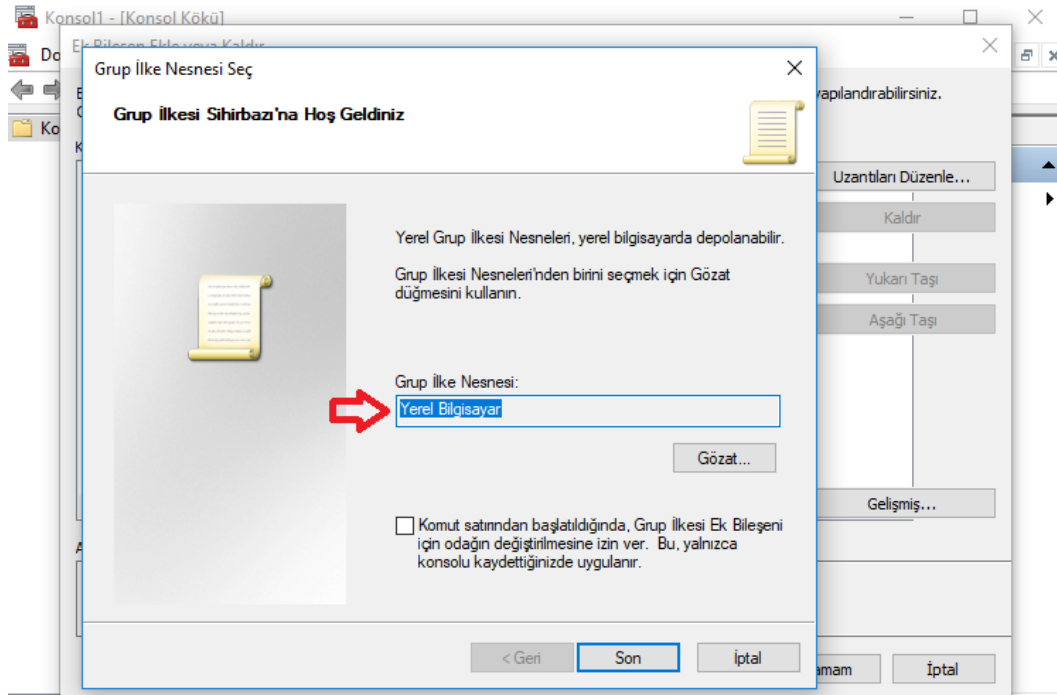
- MMC:Konsol Kökü (Microsoft Management Console)
- Windows + R = Run < mmc >
- Konsol1 açıldıktan sonra Ek Bileşen Ekle/Kaldır yapıyoruz.



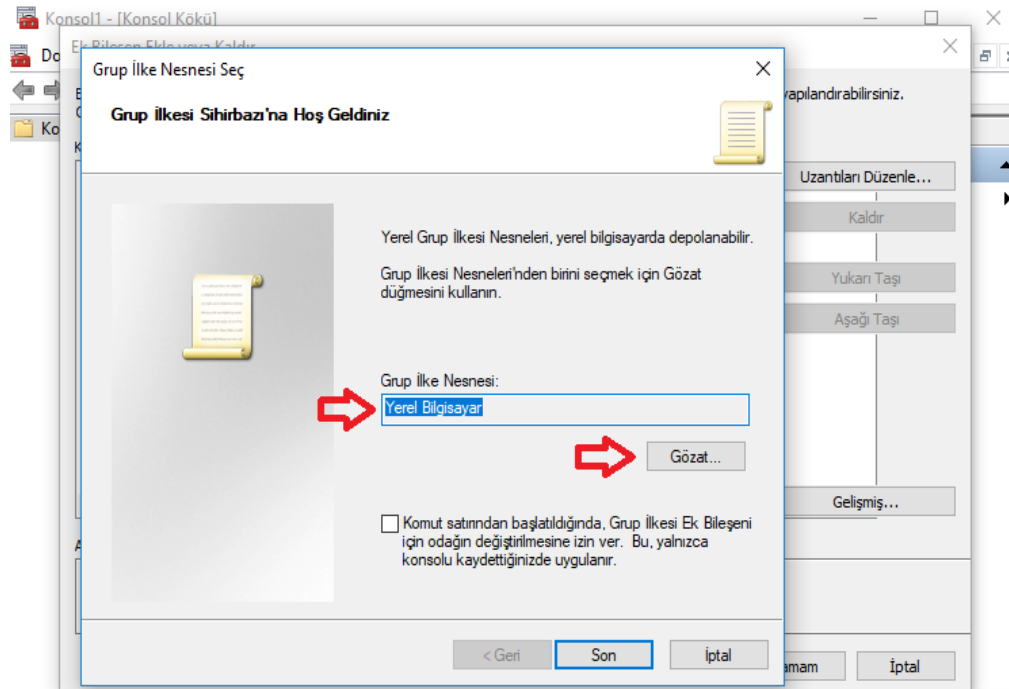
- Daha sonra açılan ekrandan Grup İlke Nesne Düzenleyicisi seçilir.



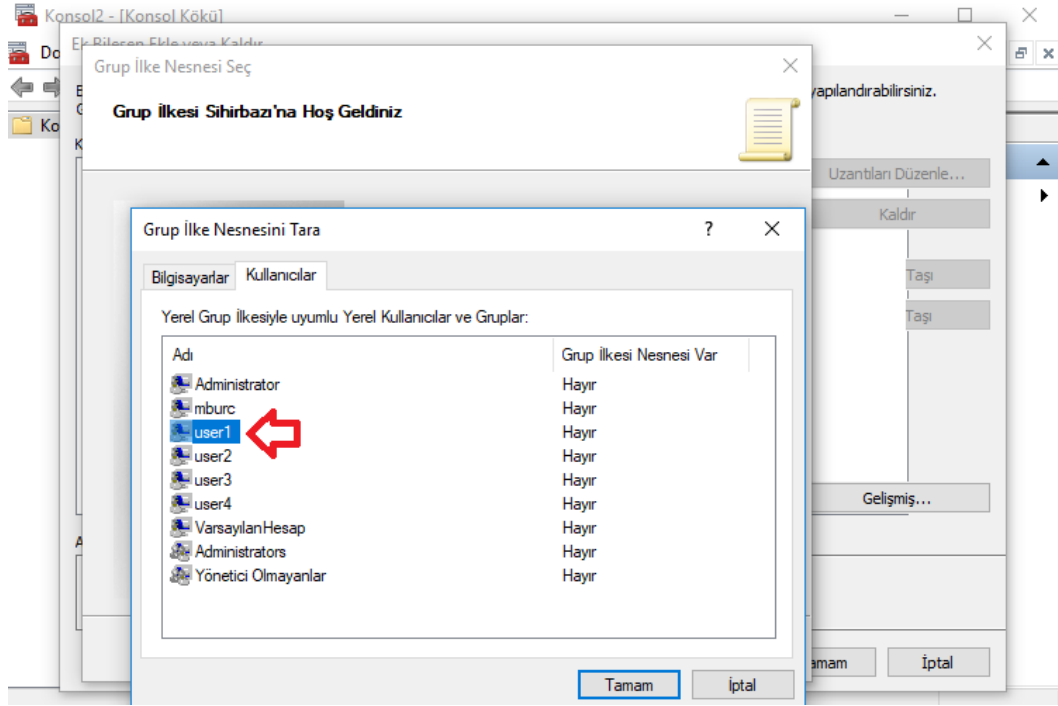
- Açılan pencerede Grup İlke Nesnesi için adlandırma gösterilmiştir.



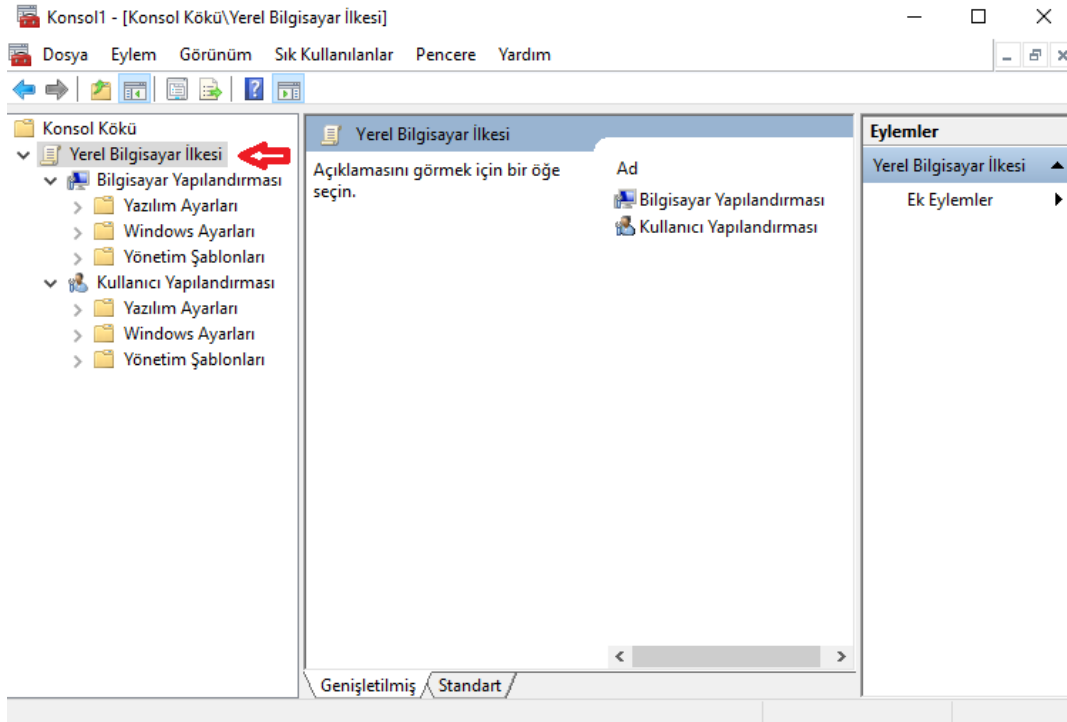
- Uygulanacak olan Grup Nesne İlkesi'nin hangi kullanıcı hesaplarına uygulanacak olduğunu Gözet.. yardımıyla seçeriz.



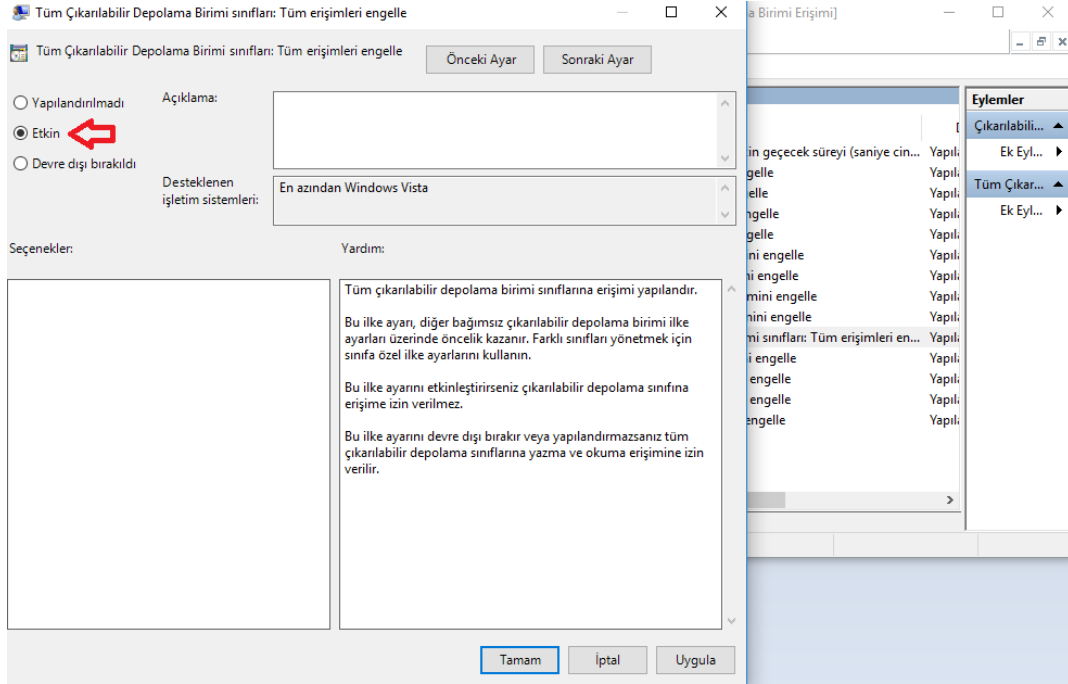
- Grup İlke Nesnesi'ni 'user1' adlı kullanıcı için yapıyoruz.



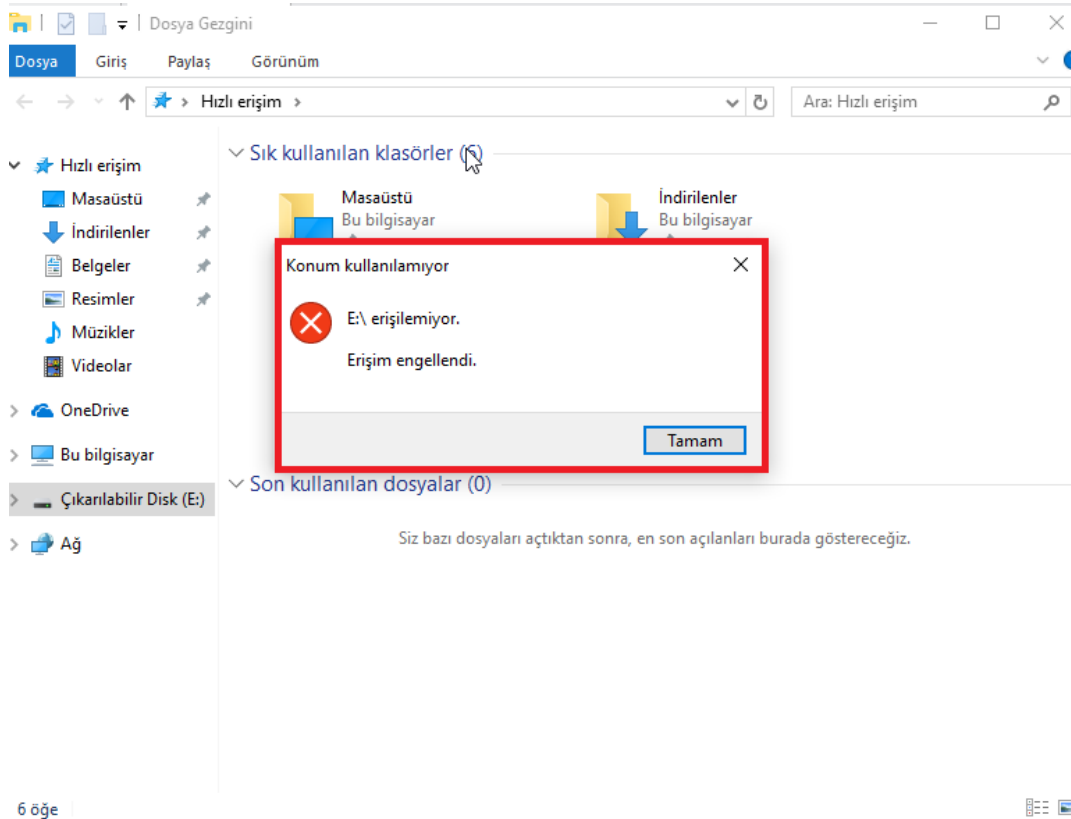
- Oluşturduktan sonra Yerel Bilgisayar İlkesi artık hazır!!



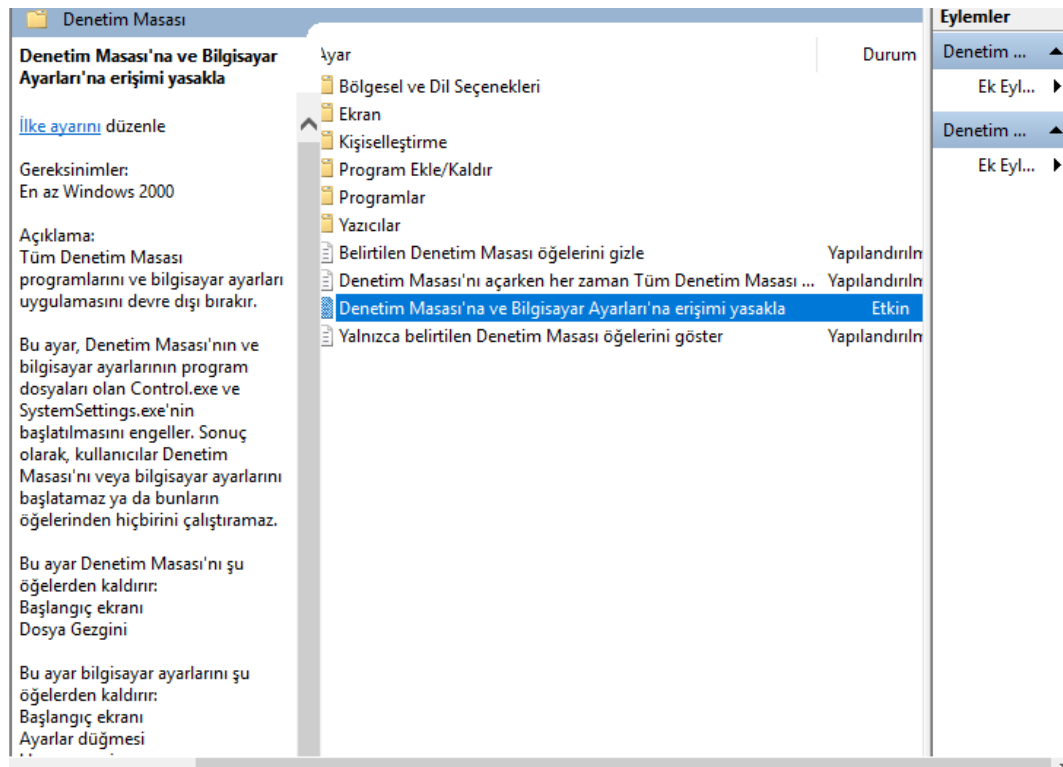
- Tüm çıkarılabilir depolama birimi sınıfları:Tüm erişimleri engelle yapıyoruz.



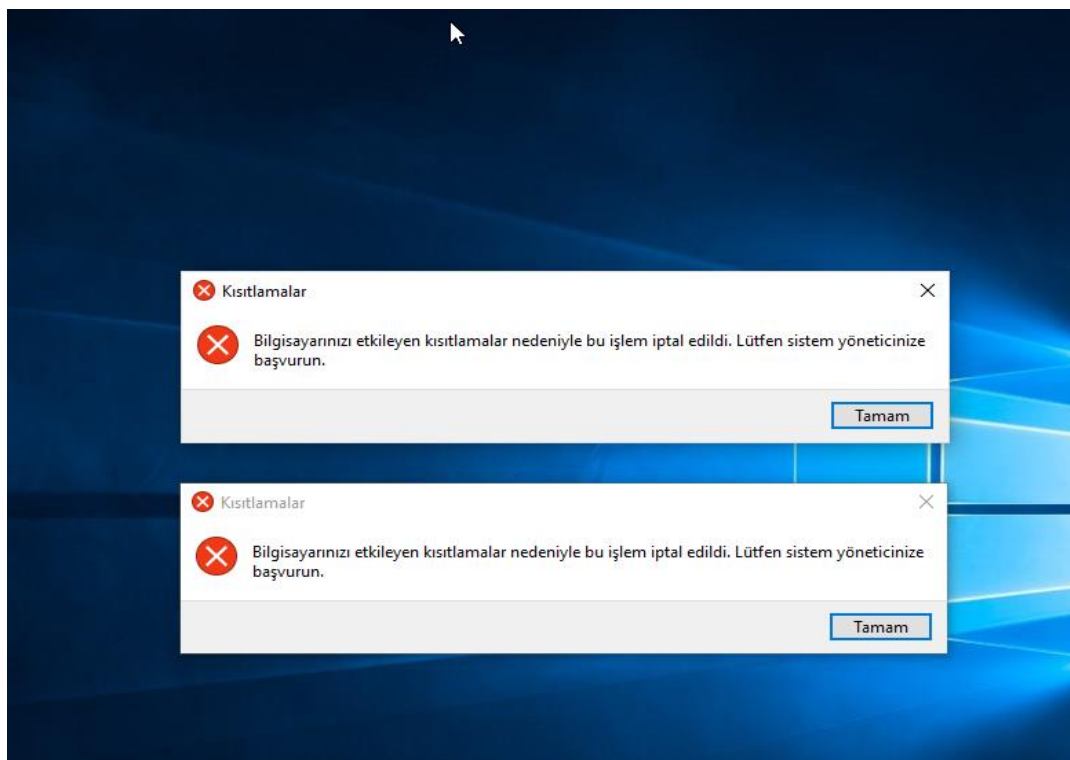
- Etkin işlemi gerçekleştikten sonra 'user1' için oturuma girilir ve herhangi bir usb takıldığı takdirde erişimin engellendiğini görüyoruz.



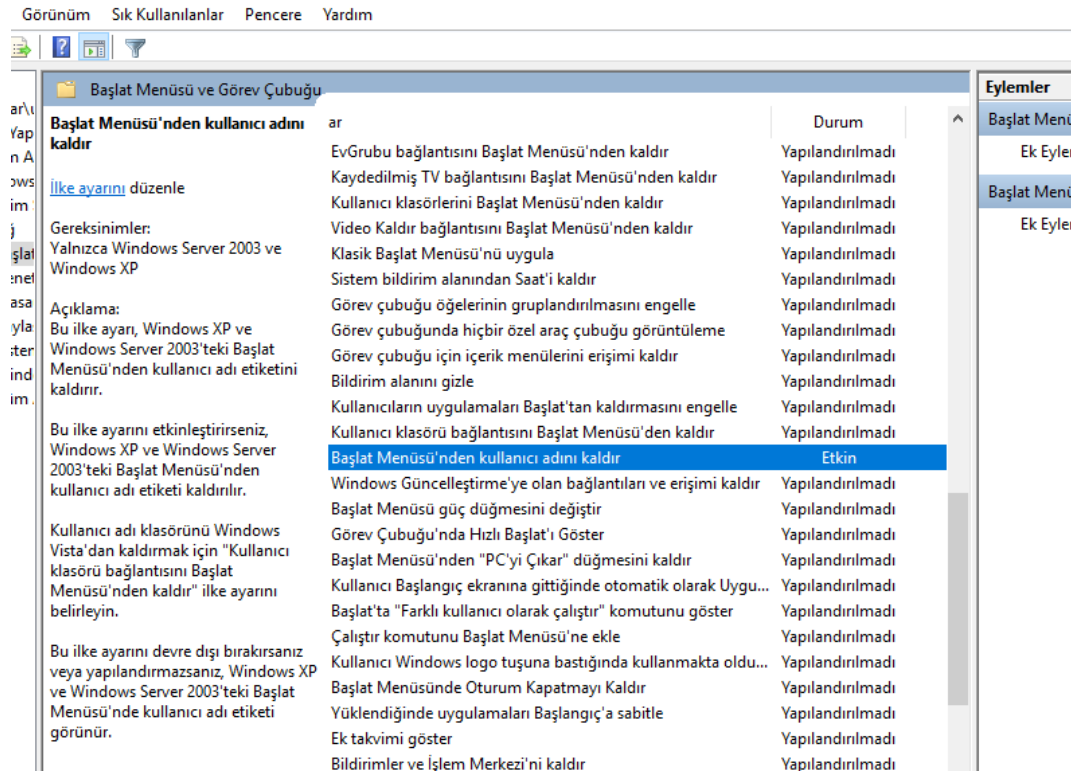
- ‘User2’ için Denetim Masası’na ve Bilgisayar Ayarları’na erişimi yasaklıyoruz.



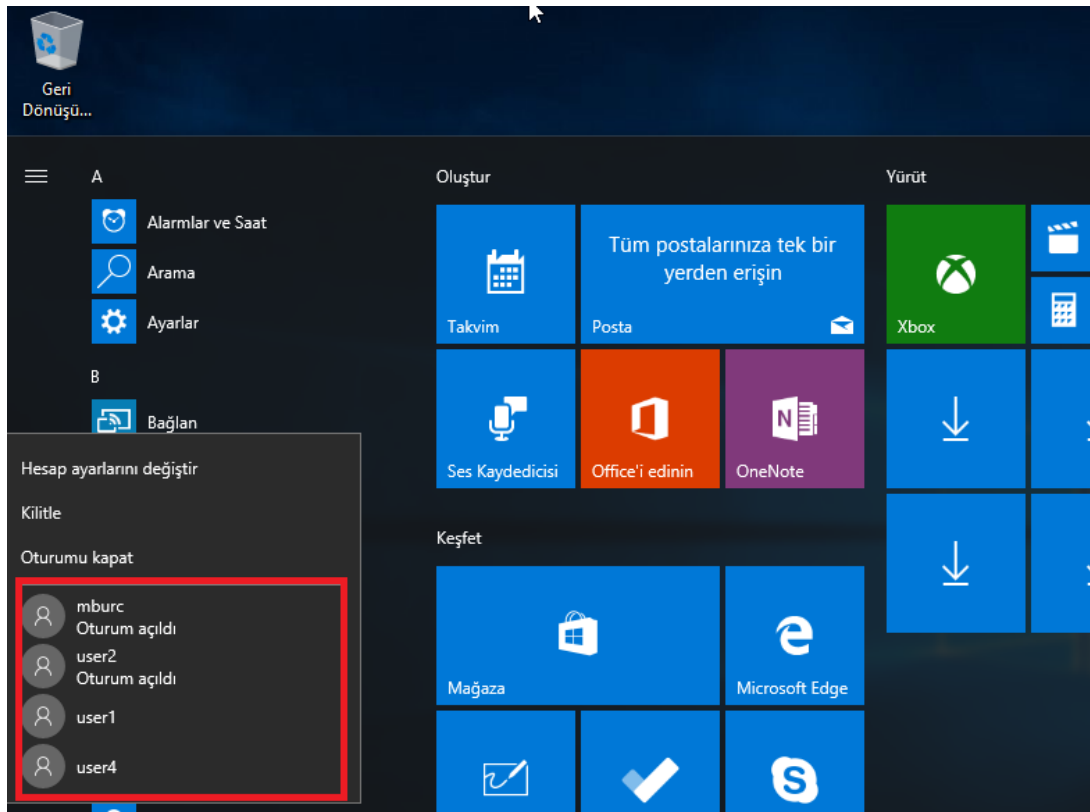
- ‘User2’ oturumuna girilerek Denetim Masası’na ve Bilgisayar Ayarları’na erişimin engellendiğini görüyoruz.



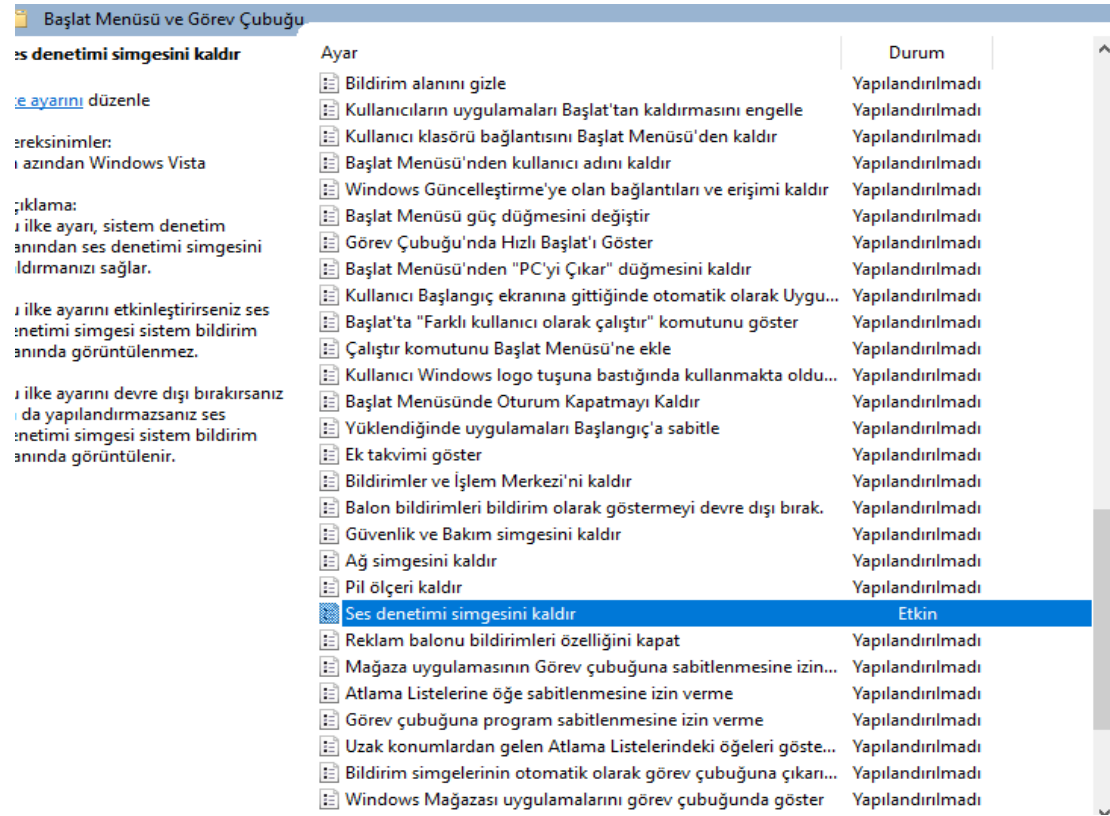
- ‘User3’ için Başlat Menüsü’nden kullanıcı adını kaldırıyoruz.



- ‘User3’ için oturuma girilerek Başlat Menüsü’nden kullanıcı adı olan ‘user3’ ün yazmadığını görüyoruz.



- ‘User4’ için Ses denetimi simgesini kaldırıyoruz.



- ‘User4’ için oturuma girildiğinde ekranın sağ alt köşesinde simgesinin kaldırıldığını görüyoruz.



8. Sonuç

- Tüm çıkarılabilir depolama birimi sınıfları:Tüm erişimleri engellenmesi,
- Denetim Masası'na ve Bilgisayar Ayarları'na erişiminin engellenmesi,
- Başlat Menüsü'nden kullanıcı adını kaldırılması,
- Ses denetimi simgesini kaldırılması,
- Sonuç olarak kullanıcılara Grup İlkesi Nesnesi Var olduğunu gösteriyoruz.Bu şekilde kullanıcılara yukarıda belirtilen farklı şekillerdeki deny durumlarının öncesi ve sonrası durumlarını görselleştirmiş oluyoruz.

