

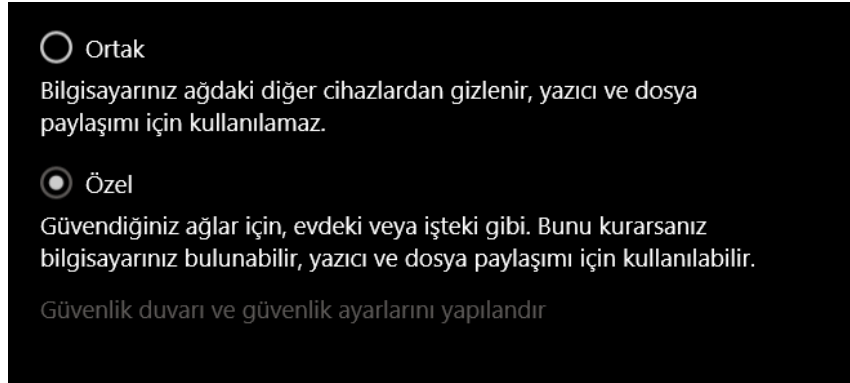
# Windows Ortak Ağ Oluřturma

Hazırlayan

Ümmü Derya Çelik

İki bilgisayar arasında ağdan dosya paylaşımının nasıl yapıldığına bakalım.

**1.Adım:** wifi ayarlamalarını yapmamız gerekiyor. Wifi ağımızın özellikler kısmına



gelip wifi ağını ortak moddan özel moda geçiriyoruz. Şekil1’de ortak mod ve özel modun arasındaki farkı görebiliriz.

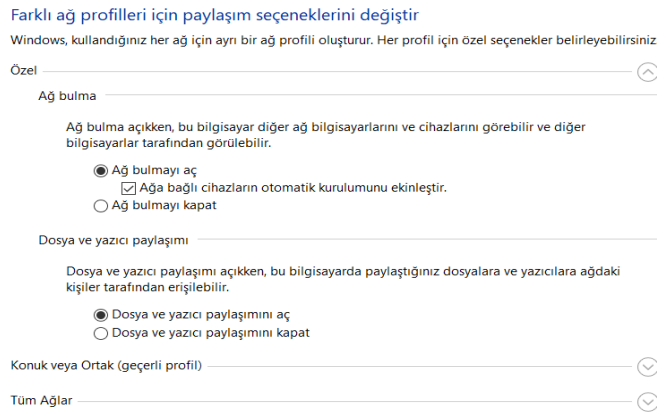
Şekil 1

**2.Adım:** Ağ ve paylaşım merkezini açıp Şekil2’de yanda bulunan “Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştirin” seçeneğine tıklıyoruz.



Şekil 2

**3.Adım:** Bu adımda paylaşım açma kısmını yapacağız. Ayarlama yapacağımız üç



profil mevcut; Özel, konuk veya ortak, tüm ağlar. İlk aşama olarak özel tarafını şekil3’te görüldüğü gibi ayarlıyoruz.

Şekil 3

#### Farklı ağ profilleri için paylaşım seçeneklerini değiştir

Windows, kullandığınız her ağ için ayrı bir ağ profili oluşturur. Her profil için özel seçenekler belirleyebilirsiniz.

Özel

Konuk veya Ortak (geçerli profil)

Ağ bulma

Ağ bulma açıkken, bu bilgisayar diğer ağ bilgisayarlarını ve cihazlarını görebilir ve diğer bilgisayarlar tarafından görülebilir.

☒ Ağ bulmayı aç  
☐ Ağ bulmayı kapat

Dosya ve yazıcı paylaşımı

Dosya ve yazıcı paylaşımı açıkken, bu bilgisayarda paylaştığınız dosyalara ve yazıcılara ağdaki kişiler tarafından erişilebilir.

☒ Dosya ve yazıcı paylaşımını aç  
☐ Dosya ve yazıcı paylaşımını kapat

Tüm Ağlar

Şekil 4

İkinci aşama konuk veya ortak tarafını Şekil 4'te görüldüğü gibi ayarlıyoruz.

#### Farklı ağ profilleri için paylaşım seçeneklerini değiştir

Windows, kullandığınız her ağ için ayrı bir ağ profili oluşturur. Her profil için özel seçenekler belirleyebilirsiniz.

Özel

Konuk veya Ortak (geçerli profil)

Tüm Ağlar

Ortak klasör paylaşımı

Ortak klasör paylaşımı açık olduğunda, ev grubu üyeleri de dahil ağdaki kişiler Ortak klasörlerdeki dosyalara erişebilir.

☒ Ağ erişimi olan herkesin Ortak klasörlerdeki dosyaları okuyabilmesi ve bu dosyalara yazabilmesi için paylaşımı aç  
☐ Ortak klasör paylaşımını kapat (bu bilgisayara oturum açmış kişiler yine de bu klasörlere erişebilir)

Medya akışı

Medya akışı açık olduğunda ağdaki kişiler ve aygıtlar, bu bilgisayardaki resimlere, müziklere ve videolara erişebilir. Bu bilgisayar ayrıca ağda medya da bulabilir.

[Medya akışı seçeneklerini belirleyin...](#)

Dosya paylaşımı bağlantıları

Windows, dosya paylaşımı bağlantılarını korumaya yardımcı olmak için 128 bit şifreleme kullanır. Bazı cihazlar 128 bit şifrelemeyi desteklemez ve 40 veya 56 bit şifreleme kullanımını gerektirir.

☒ Dosya paylaşımı bağlantılarını korumaya yardımcı olmak için 128 bit şifreleme kullan (önerilir)  
☐ 40 veya 56 bit şifreleme kullanan aygıtlar için dosya paylaşımını etkinleştir

Parola korumalı paylaşım

Parola korumalı paylaşım açıkken, paylaşılan dosyalara, bu bilgisayara bağlı yazıcılara ve Ortak klasörlere yalnızca bu bilgisayarda kullanıcı hesabı ve parolası olan kişiler erişebilir. Diğer kişilere erişim hakkı vermek için parola korumalı paylaşımı kapatmanız gerekir.

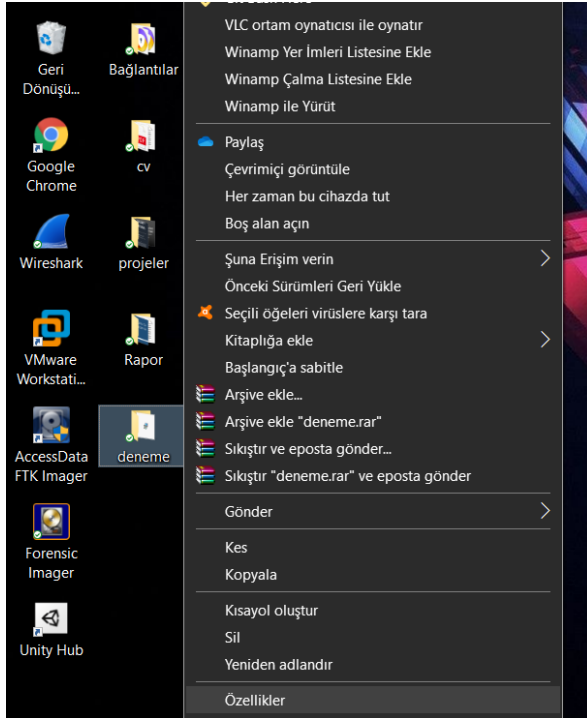
☐ Parola korumalı paylaşımı aç  
☒ Parola korumalı paylaşımı kapat

Son aşama, tüm ağlar kısmı da Şekil 5'teki gibi ayarlayıp “değişiklikleri kaydet” e tıklıyoruz. Ağ paylaşımı açıldı ve şu konumda bilgisayarımız diğer bilgisayarlar tarafından görülmektedir.

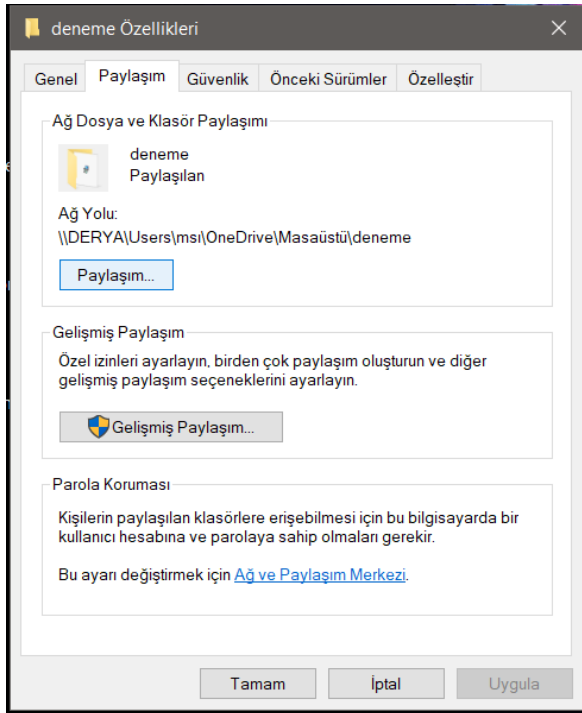
Şekil 5

#### 4.Adım: Paylaşmak istediğimiz dosyayı paylaşma açmak için yine ayar

yapmamız gerekiyor. Paylaşmak istediğimiz dosyanın üstünde sağ tıklayıp özellikler kısmını açıyoruz.

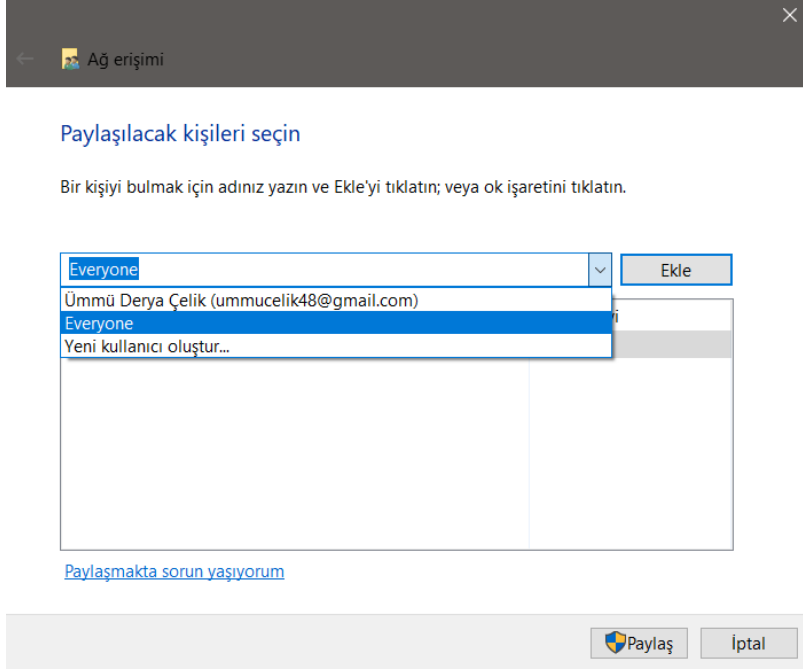


Şekil 6



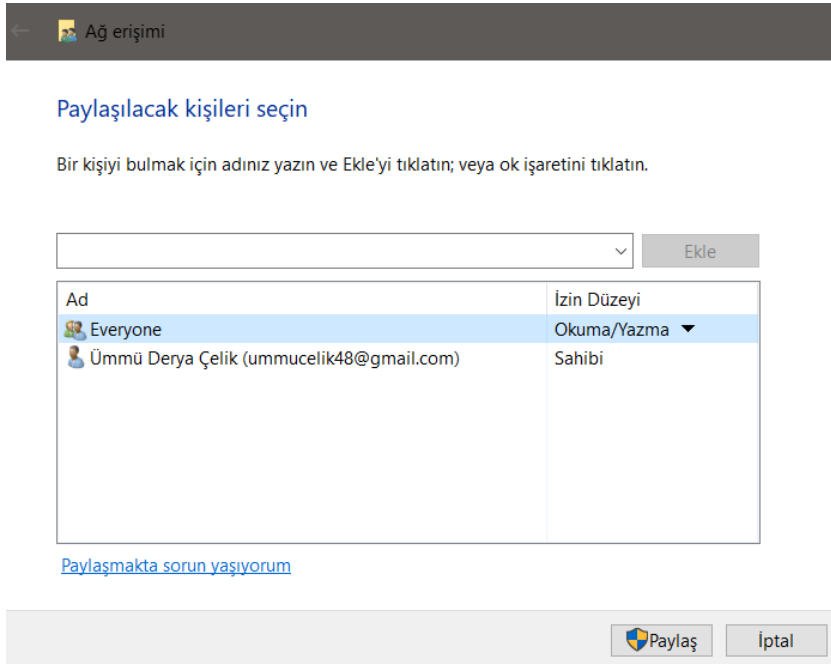
Paylaşım sekmesine gelip “paylaşım” a tıklıyoruz.

Şekil 7



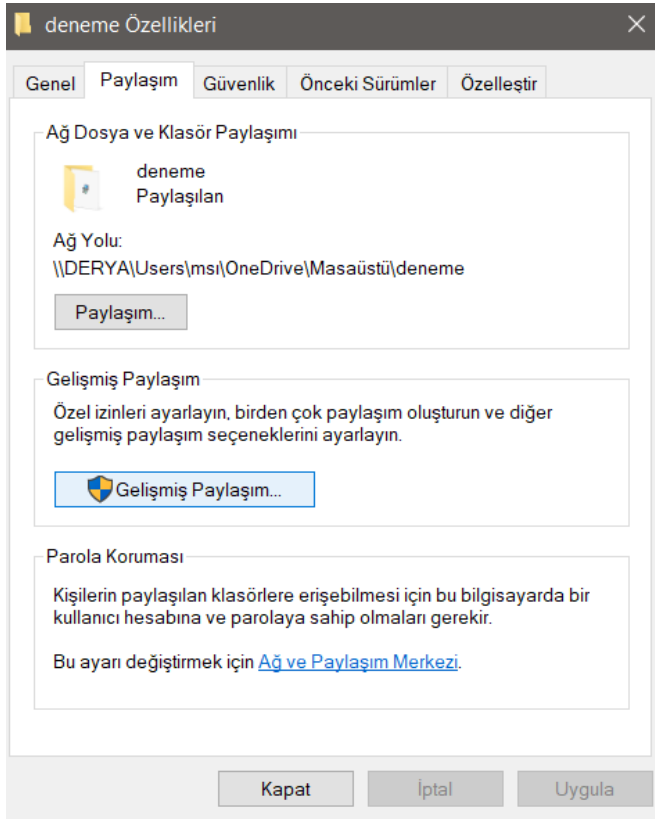
Şekil 8

Paylaşılacak kişiler için “everyone” ı seçiyoruz. yani dosyamız herkes tarafından görülebilir.



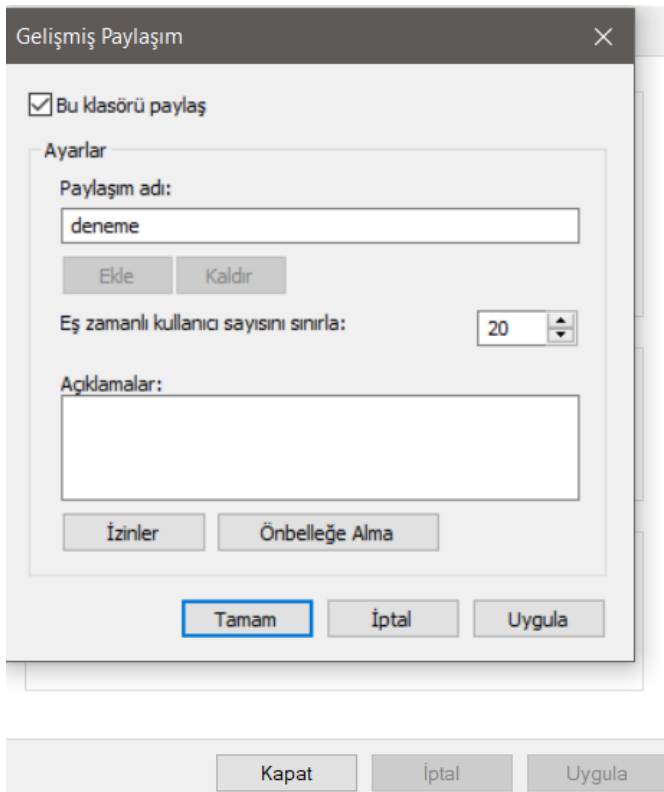
Şekil 9

Dosyaya erişim verdiğimiz kişilerin dosya üzerinde hangi işlemleri yapabileceğini belirleyip “paylaş”a tıklıyoruz.



Şekil 10

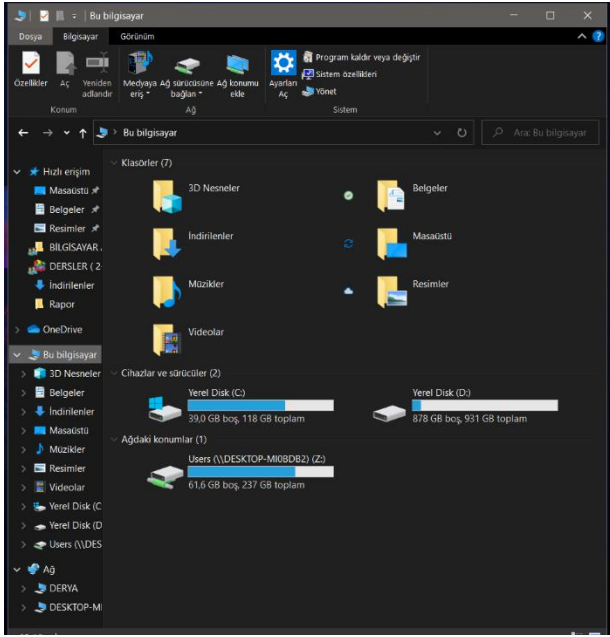
Dosya özellikleri penceresine geri dönüyoruz. Son olarak “Gelişmiş paylaşım” a tıklıyoruz.



Şekil 11

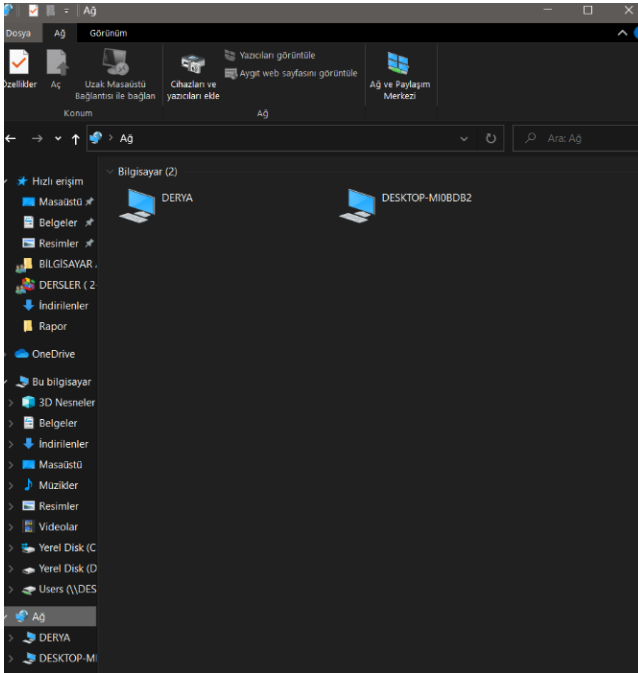
“Bu klasörü paylaş” kutucuğunu tikleyip “tamam” a tıklıyoruz ve dosyamız da paylaşıma açılmış oldu.

Paylaşım açtığımız dosya şekil12’deki gibi gözükmelidir.



Şekil 12

Ağ sekmesine tıkladığımızda ise ağdaki aygıtlar görünmektedir. Hedef bilgisayara tıklayıp istediğimiz işlemleri gerçekleştirebiliriz.



Şekil 13