



Bu bilgisayar



Ağ



Google
Chrome

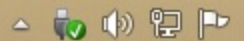


Geri
Dönüşü...

Windows 10 güncellemelerini (anniversary update) yükleyen kullanıcılarımız, Selçuk üniversitesi kablolu ağına dâhil olurken işletim sistemi kaynaklı sorun yaşamaktadırlar. Bu sorunu aşmak için kullanıcılarımızın, bilgisayarlarına aşağıda belirtilen şekilde ayarları yapmaları gerekmektedir.

Not: Bu ayarların yapıldığı bilgisayarlarda kullanıcı adı ve şifre işlemi sabit girileceğinden ve internete girişlerde tekrar, kullanıcı adı ve şifre sormayacağından dolayı, ortak kullanımda olan bilgisayarlarda kullanıcı güvenliği açısından risk oluşturmaktadır. Bu ayarları bireysel kullanımda olan bilgisayarlarda yapmanız gerekmektedir.

Ortak kullanımda olan bilgisayarlar için sorumluluk, kullanıcı adı ve şifre giren kullanıcıda olur.



12:14
24.10.2016



Bu bilgisayar



Ağ



Google
Chrome

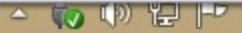


Geri
Dönüşü...

Ağ simgesine sağ tıklayınız, ardından
Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni Aç menü
öğesini seçiniz.

Sorunları gider

Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni Aç



21.10.2016

Denetim Masası Giriş

Bağdaştırıcı ayarlarını değiştirinGelişmiş paylaşım ayarlarını
değiştirin

Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağlantılarınızı kurun

Etkin ağlarınızı görüntüleyin

Ağ 3
Özel ağErişim türü: Internet
EvGrubu: Katıldı
Bağlantılar: Ethernet**Bağdaştırıcı ayarlarını değiştirin**
linkini tıklayınız.

Ağ ayarlarınızı değiştirin



Yeni bağlantı veya ağ kurun

Geniş bant, çevirmeli veya VPN bağlantısı kurun ya da bir yönlendirici ya da erişim noktası ayarlayın.



Sorunları giderin

Ağ sorunlarını tanılayın ve onarın veya sorun giderme bilgilerini alın.

Ayrıca bkz.

Ev Grubu

Internet Seçenekleri

Windows Güvenlik Duvarı



Ethernet simgesine sağ tıklayınız, ardından Özellikler menü öğesini seçiniz.

Denetim Masası > Ağ ve Internet > Ağ Bağlantıları

Ara: Ağ Bağlantıları

Ethernet Özellikleri

Ağ İletişimi Kimlik Doğrulama

Bağlanırken kullan:

Intel(R) 82574L Gigabit Ağ Bağlantısı

Yapılandır...

Bu bağlantı aşağıdaki öğeleri kullanır:

- ☒ Microsoft Ağlar için İstemci
- ☒ Microsoft Ağlar için Dosya ve Yazıcı Paylaşımı
- ☒ QoS Paket Zamanlayıcısı
- ☐ Microsoft Ağ Bağdaştırıcısı Çoğullayıcı Protokolü
- ☒ Microsoft LLDP Protokolü Sürücüsü
- ☒ Bağlantı Katmanı Topolojisi Bulma Eşleyicisi G/Ç Sürücüsü
- ☒ Bağlantı Katmanı Topolojisi Bulma Yanıtlayıcısı

Yükle... Kaldır Özellikler

Açıklama

Bilgisayarınızın Microsoft ağındaki kaynaklara erişmesine izin verir.

Tamam İptal

Bu bağlantıyı yeniden adlandır Bu bağlantının durumunu görüntüle >>

1 öğe 1 öğe seçildi

Intel(R) 82574L Gigabit Ağ Bağlantısı

Bilgisayar

Ethernet Özellikleri

Ağ İletişimi Kimlik Doğrulama

Bu Ethernet bağdaştırıcısında kimlik doğrulamalı ağ erişimi sağlamak için bu seçeneği işaretleyin.

☒ IEEE 802.1X kimlik doğrulamasını etkinleştir

Ağ kimlik doğrulama yöntemi seçin:

Microsoft: EAP-TTLS

Ayarlar

☐ Her oturum açtığımda bu bağlantı için kimlik bilgilerimi hatırla

☒ Yetkilendirilmemiş ağ erişimine geri döndür

Ek Ayarlar...

Ek Ayarlar butonuna tıklayınız.

Tamam

İptal

Ara: Ağ Bağlantıları

Bu bağlantıyı yeniden adlandır

Bu bağlantının durumunu görüntüle

>>

1 öğe | 1 öğe seçildi

Intel(R) 82574L Gigabit Ağ Bağlantısı

Bilgisayar

12:08
21.10.2016

Gelişmiş ayarlar

802.1X ayarları

☒ Kimlik doğrulama modunu belirt

Kullanıcı kimlik doğrulaması

Kimlik bilgilerini kaydet

☐ Tüm kullanıcıların kimlik bilgilerini sil☐ Bu ağda çoklu oturum açmayı etkinleştir☒ Kullanıcı oturum açma işleminden hemen önce gerçekleştir☐ Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir

En çok gecikme (saniye):

10

☒ Çoklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver☐ Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı sanal LAN'lar kullanır

Tamam

İptal

**Kullanıcı kimlik doğrulaması
öğesini seçiniz.**

**Bu ağda çoklu oturum açmayı etkinleştir
kutucuğundaki işareti kaldırınız.**

Bu bağlantıyı yeniden adlandır

Bu bağlantının durumunu görüntüle >>

1 öğe | 1 öğe seçildi

Intel(R) 82574L Gigabit Ağ Bağlantısı

Bilgisayar

16:52
21.10.2016

Gelişmiş ayarlar

802.1X ayarları

☒ Kimlik doğrulama modunu belirt

Kullanıcı kimlik doğrulaması

Kimlik bilgilerini kaydet

☐ Tüm kullanıcıların kimlik bilgilerini sil☐ Bu ağda çoklu oturum açmayı etkinleştir☒ Kullanıcı oturum açma işleminden hemen önce gerçekleştir☐ Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir

En çok gecikme (saniye):

10

☒ Çoklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver☐ Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı sanal LAN'lar kullanır

Tamam

İptal

**Kimlik bilgilerini kaydet
butonuna tıklayınız.**

Bu bağlantıyı yeniden adlandır

Bu bağlantının durumunu görüntüle >>

Gelişmiş ayarlar

802.1X ayarları

☒ Kimlik doğrulama modunu belirt

Kullanıcı kimlik doğrulaması

Kimlik bilgilerini kaydet

Windows Güvenliği

Kimlik bilgilerini kaydet

Kimlik bilgilerinizi kaydetme, oturum açmadığınızda (örneğin, güncelleştirmeleri indirmek için) bilgisayarınızın ağa bağlanmasına izin verir.



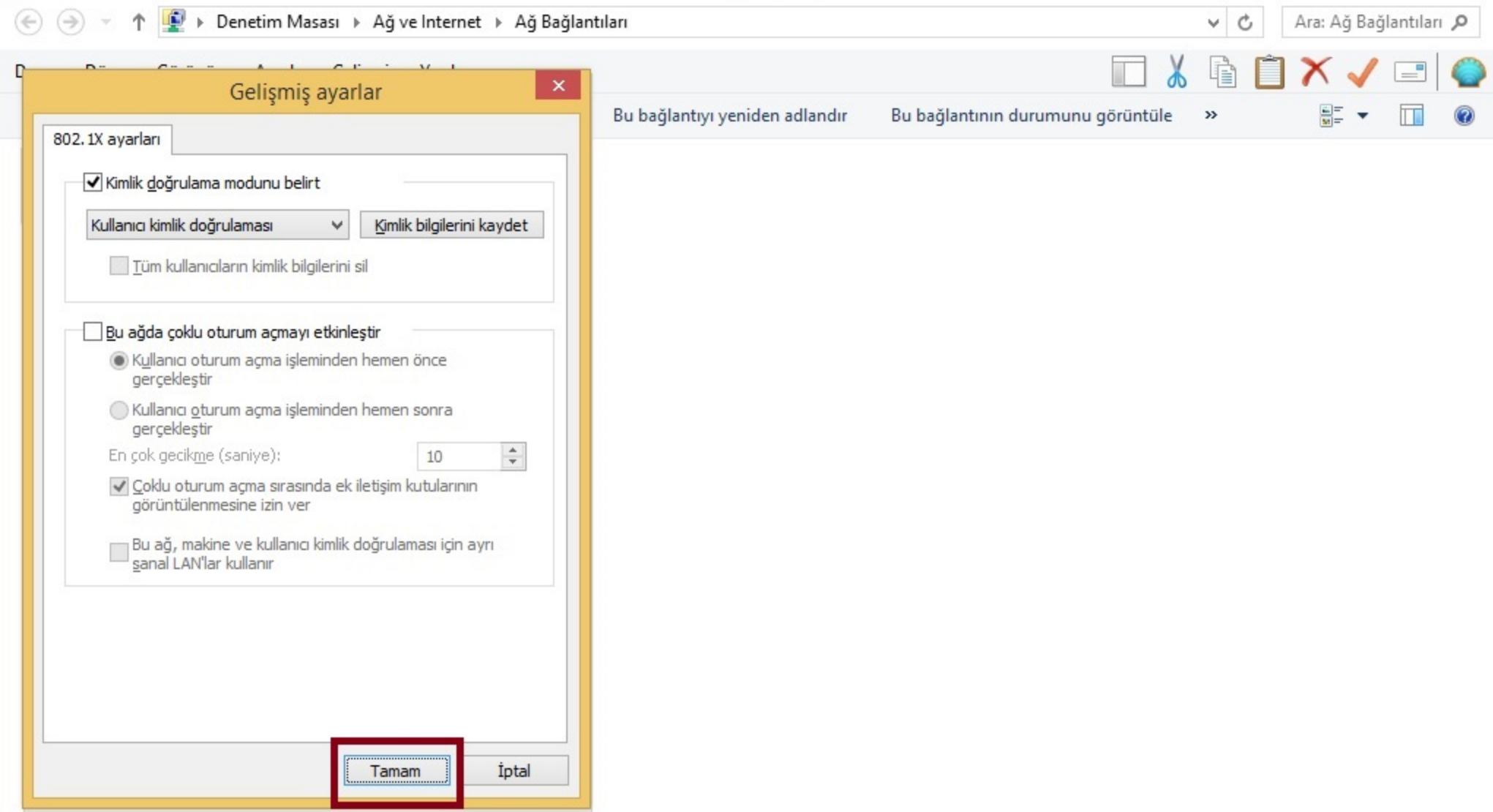
Kullanıcı Adı

Parola

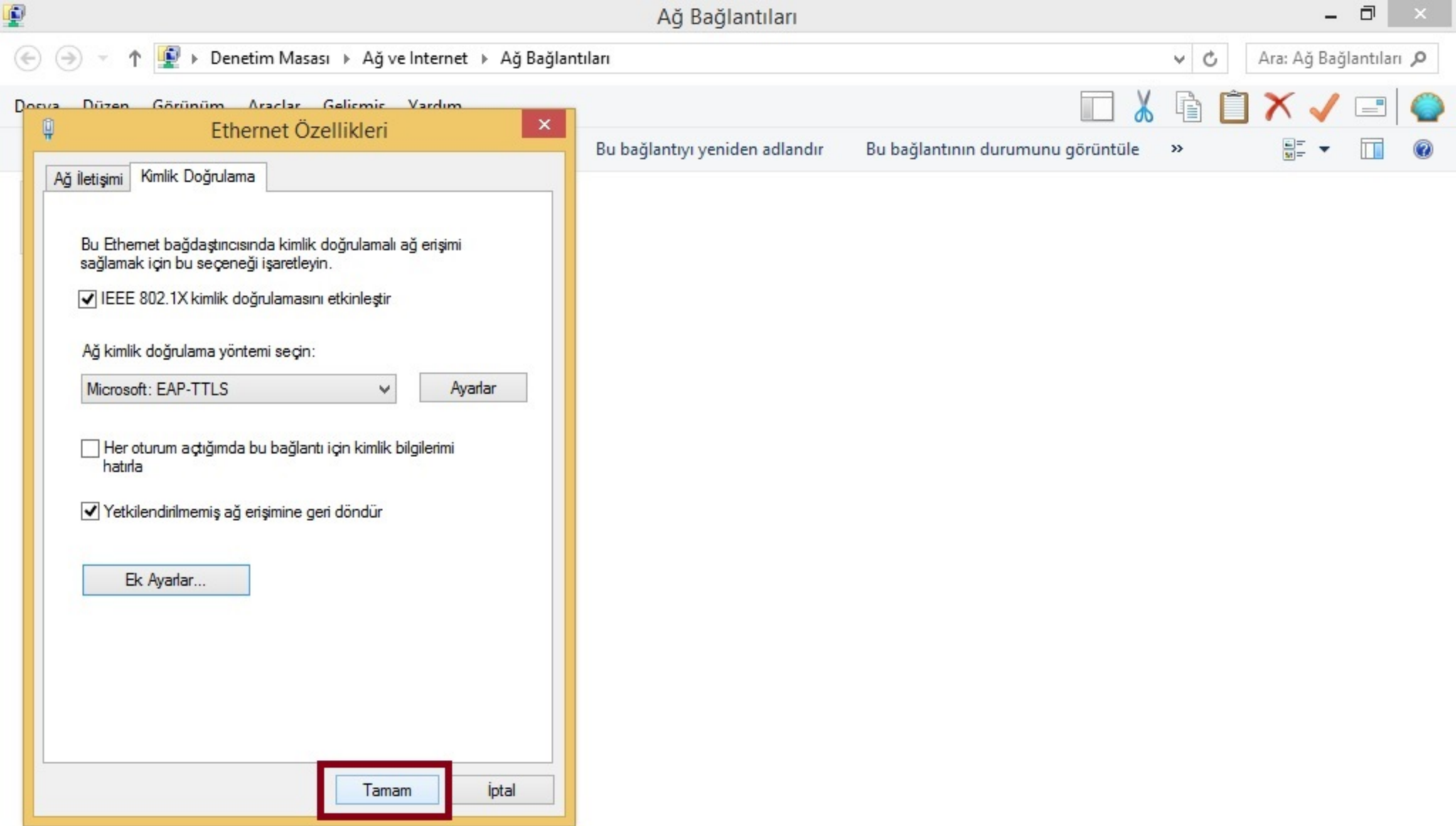
Tamam

İptal

Kimlik bilgilerini kaydet login ekranında;
Kullanıcı Adı kısmına, selcuk.edu.tr uzantılı e-posta
adresinizi, Parola kısmına selcuk.edu.tr uzantılı e-
posta adresinizin şifresini giriniz, ardından Tamam
butonunu tıklayınız.



**Gelişmiş ayarlar penceresinde
Tamam butonuna tıklayınız.**



**Ethernet Özellikleri penceresinde
Tamam butonunu tıklayınız.**

1 öğe | 1 öğe seçildi

Intel(R) 82574L Gigabit Ağ Bağlantısı

Bilgisayar

