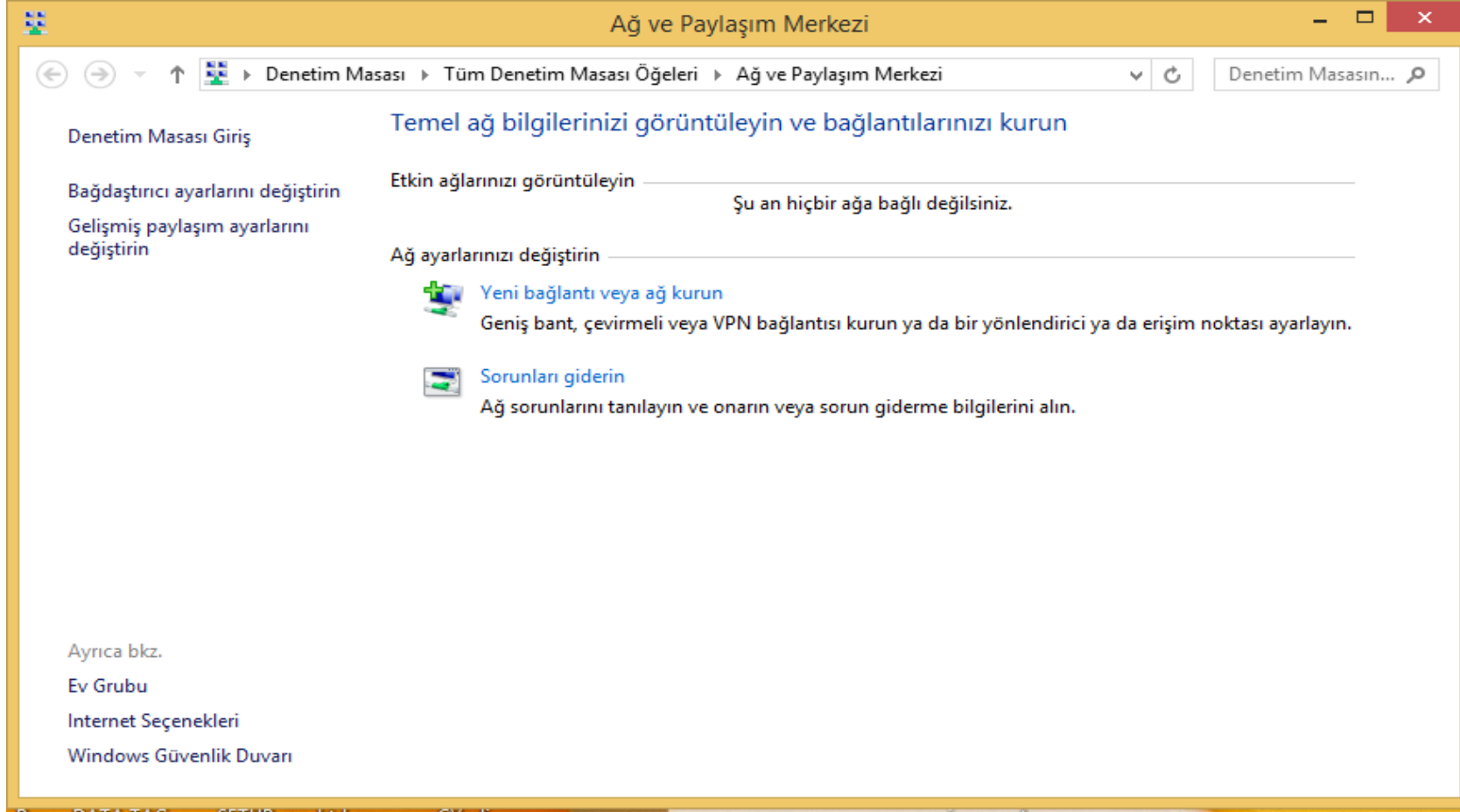
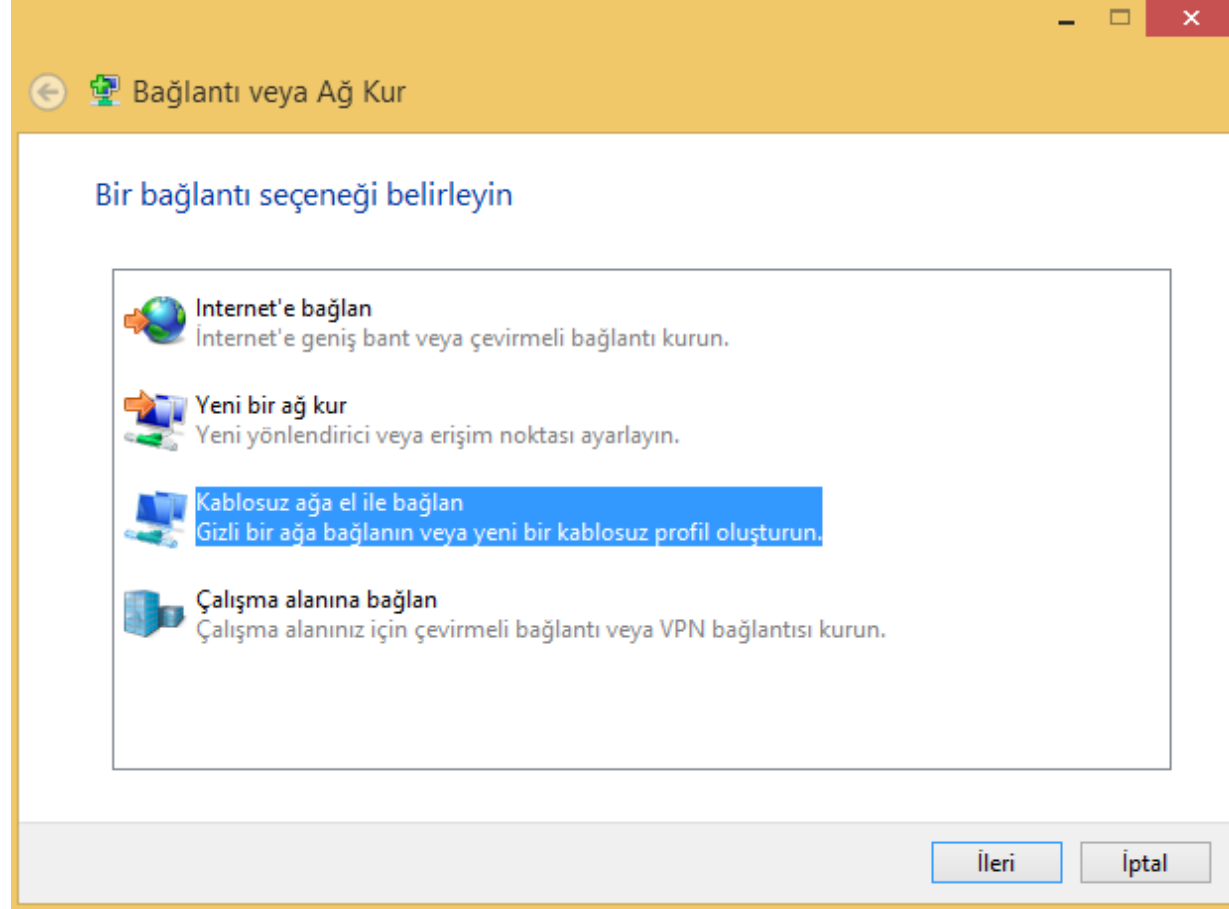


WIFI KURUMSAL LAPTOP BAGLANTISI

Denetim masasından Ağ ve paylaşım merkezine girilir.
Gelen ekranda yeni bağlantı veya ağ kurun tıklanır.



Kablosuz ağı el ile bağlan seçilir ve İleri tıklanır



Bilgiler aşağıdaki gibi doldurulur ve ileri tıklanır.

Kablosuz ağı el ile bağlan

Eklemek istediğiniz kablosuz ağın bilgilerini girin

Ağ adı: TCDD-KURUMSAL

Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş

Şifreleme türü: AES

Güvenlik Anahtarı: ☐ Karakterleri gizle

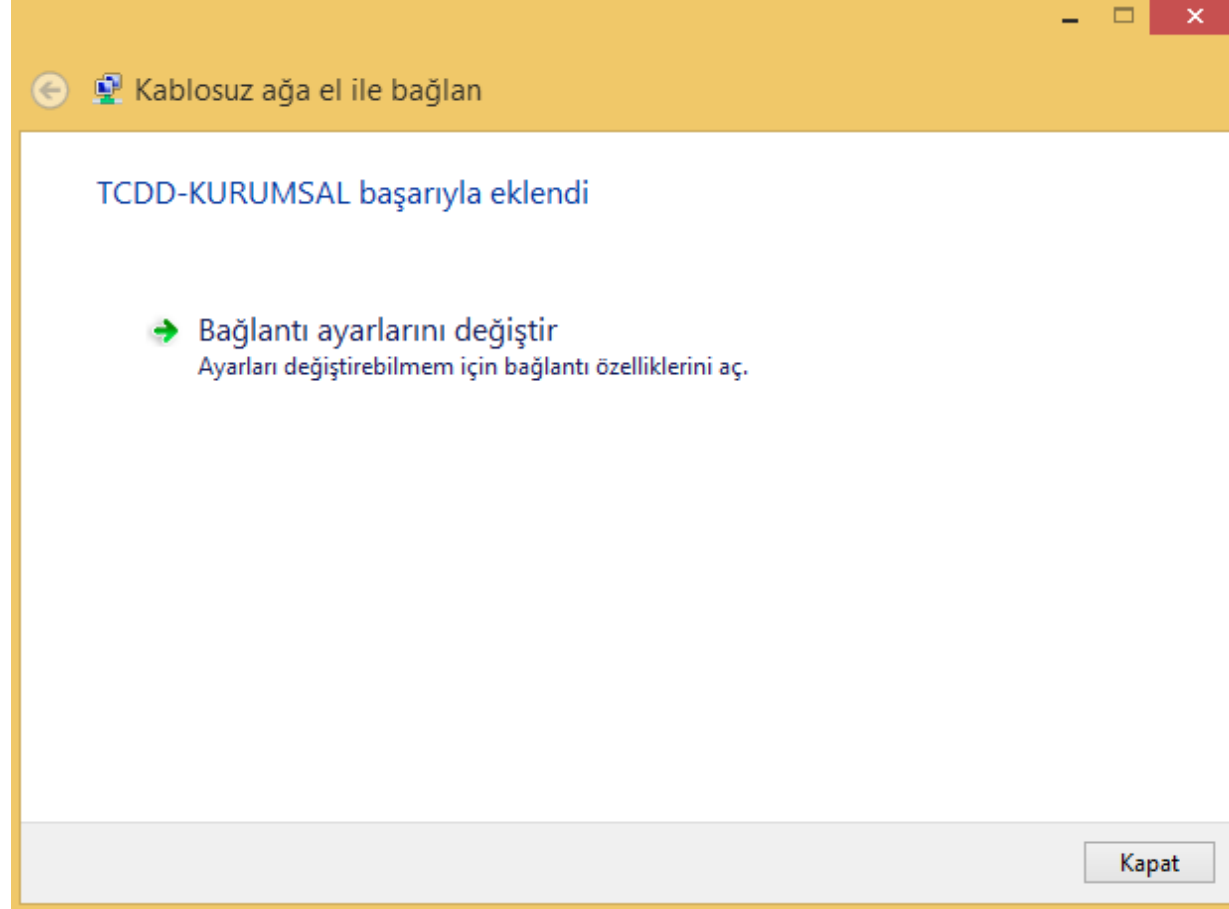
☒ Bu bağlantıyı otomatik olarak başlat

☐ Ağ yayın yapmıyor olsa bile bağlan

Uyarı: Bu seçeneği belirlerseniz, bilgisayarınızın gizliliği risk altında kalabilir.

İleri İptal

Bağlantı ayarlarını değiştir tıklanarak bağlantı ayarları açılır.



Aşağıdaki ekranda güvenlik sekmesine geçilir.

TCDD-KURUMSAL Kablosuz Ağ Özellikleri

Bağlantı **Güvenlik**

Ad: TCDD-KURUMSAL
SSID: TCDD-KURUMSAL
Ağ türü: Erişim noktası
Ağ kullanılabilirliği: Tüm kullanıcılar

☒ Bu ağ erişim alanına girdiğinde otomatik olarak bağlan
☐ Bu ağa bağlanırken diğer kablosuz ağları ara
☐ Ağ, adını yayınlamıyor olsa bile bağlan (SSID)

Tamam İptal

Her oturum açtığında bu bağlantı için kimlik bilgilerimi hatırla tiki kaldırılır.
Ayarlar sekmesi tıklanır

TCDD-KURUMSAL Kablosuz Ağ Özellikleri

Bağlantı Güvenlik

Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş

Şifreleme türü: AES

Ağ kimlik doğrulama yöntemi seçin:

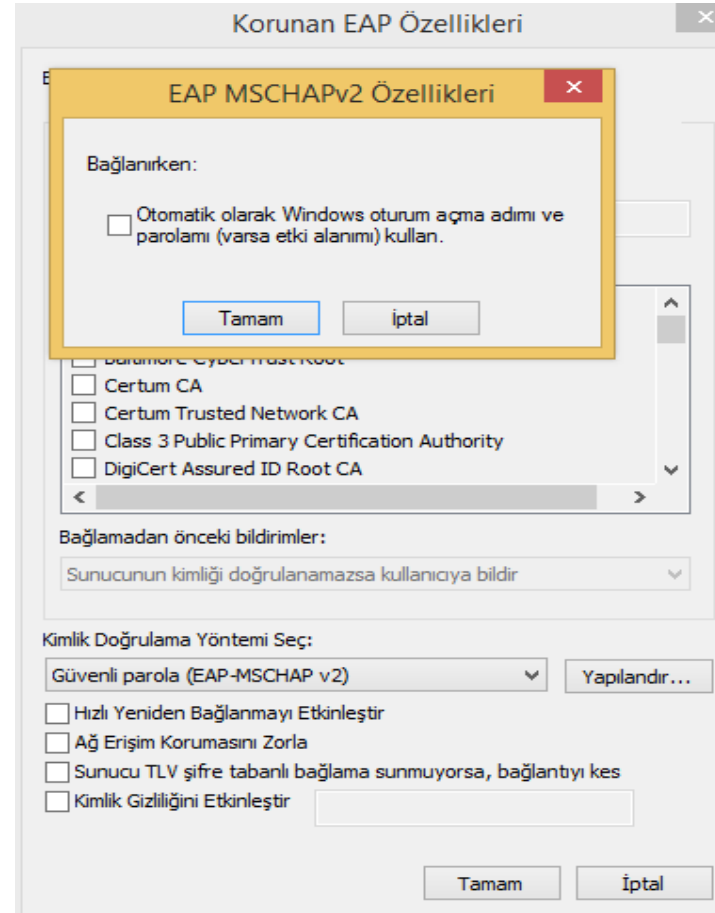
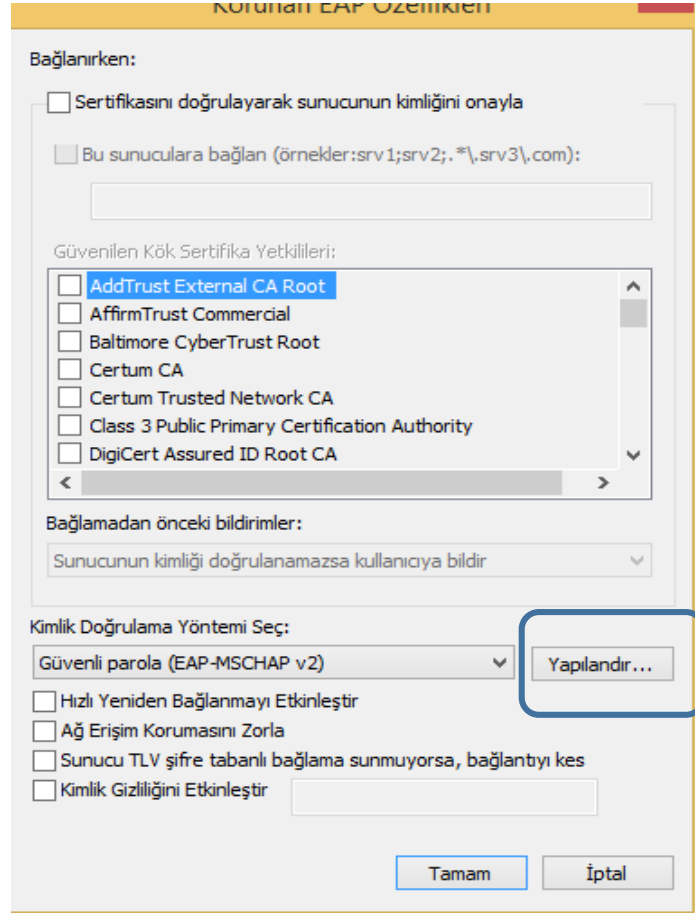
Microsoft: Korumalı EAP (PEAP) Ayarlar

☒ Her oturum açtığımda bu bağlantı için kimlik bilgilerimi hatırla

Gelişmiş ayarlar

Tamam İptal

Birinci resimdeki gibi tikler kaldırılır ve yapılandır tıklanır. Resim 2 deki gibi oradaki tikte kaldırılır ve tamam tıklanır.



Gelişmiş ayarlara girilir.

TCDD-KURUMSAL Kablosuz Ağ Özellikleri

Bağlantı Güvenlik

Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş

Şifreleme türü: AES

Ağ kimlik doğrulama yöntemi seçin:

Microsoft: Korumalı EAP (PEAP) Ayarlar

☒ Her oturum açtığımda bu bağlantı için kimlik bilgilerimi hatırla

Gelişmiş ayarlar

Tamam İptal

Resimdeki gibi doldurulur ve Tamam tıklanır

Gelişmiş ayarlar

802.1X ayarları 802.11 ayarları

☒ Kimlik doğrulama modunu belirt:

Kullanıcı veya bilgisayar kimlik c 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 yerel ağlar kullanır

Tamam İptal

Tamam tıklanır ve kablosuzlardaki TCDD-Kurumsal seçilir. Gelen ekranda kullanıcı adı ve şifreye personel bilgisi girilir.

The image shows a Windows-style dialog box titled "TCDD-KURUMSAL Kablosuz Ağ Özellikleri" (TCDD-KURUMSAL Wireless Network Features). It has two tabs: "Bağlantı" (Connection) and "Güvenlik" (Security), with "Güvenlik" currently selected. The "Güvenlik" tab contains the following settings:

- Güvenlik türü:** WPA2-Kuruluş (selected from a dropdown menu)
- Şifreleme türü:** AES (selected from a dropdown menu)
- Ağ kimlik doğrulama yöntemi seçin:** Microsoft: Korumalı EAP (PEAP) (selected from a dropdown menu). To the right of this dropdown is a button labeled "Ayarlar".
- ☐ Her oturum açtığımda bu bağlantı için kimlik bilgilerimi hatırla
- A button labeled "Gelişmiş ayarlar" (Advanced settings) is located below the checkbox.

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Tamam" (OK) and "İptal" (Cancel).