

NUOgrenci Kablosuz Ağ Ayarları

Yayın Tarihi :04.10.2023

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı-2023

Bilgilendirme

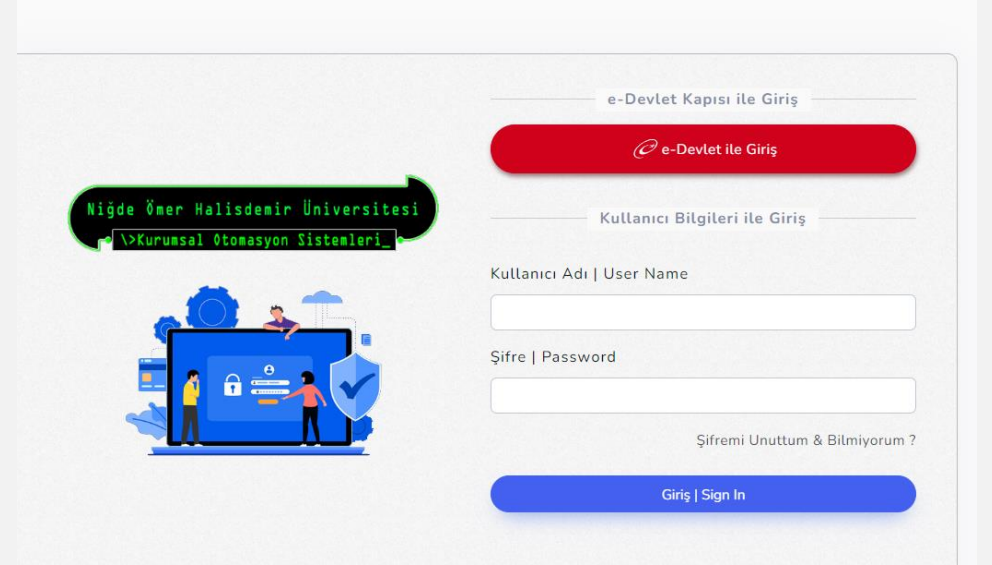
1 Üniversitemizde her kablosuz ağ erişim noktasında NUpersonel, NUogrenci ve eduroam olmak üzere 3 adet Kablosuz Ağ Adı (SSID) yayınlanmaktadır.

2 **NUogrenci,** Üniversitemiz öğrencileri için İnternet erişimine izin veren güvenli ve kullanıcı denetimi olan bir ağdır

Üniversitemiz kablosuz ağları Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Bilişim Kaynakları Kullanım Yönergesi ve diğer yasal mevzuata uygun olarak kullanılmalıdır

Başvuru

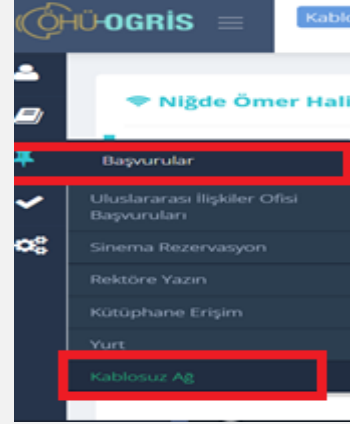
- 1 Üniversitemiz öğrencilerinin NUogrenci kablosuz ağını kullanması için öncelikle başvuru yapması gerekmektedir!!!
- 2 Kurumsal Login Sistemine (NOHU Login) giriş yapınız
- 3 Açılan sayfada OGRIS uygulamasın seçiniz



Başvuru

3

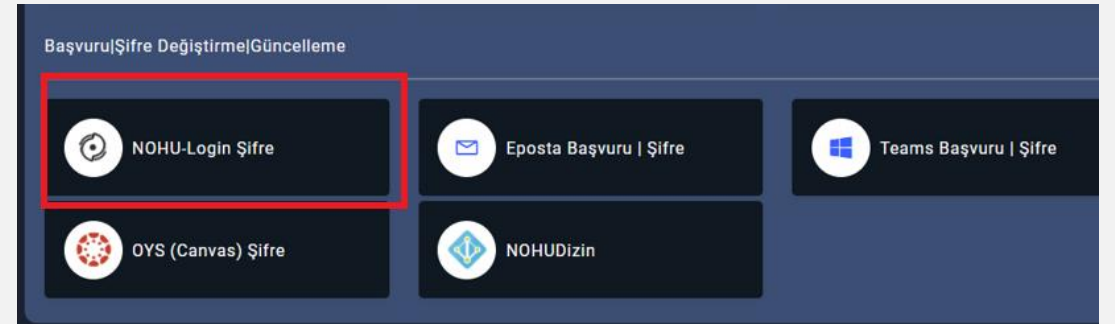
OGRIS/Başvurular menüsü Kablosuz Ağ tıklayınız. Açılan sayfa altında yer alan Kabul Ediyorum düğmesini tıklayınız



4

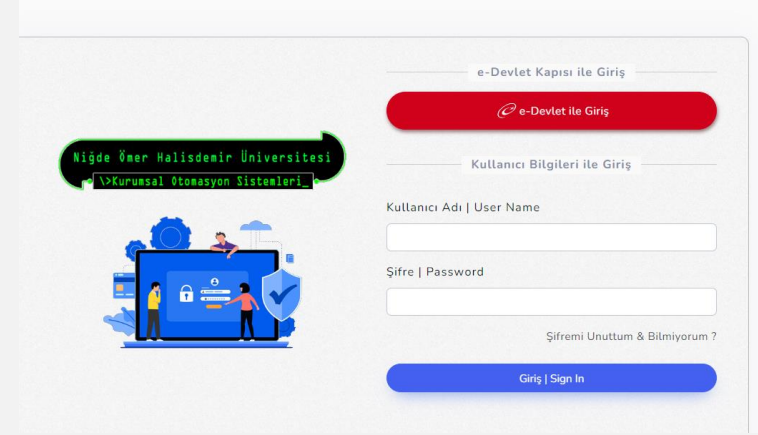
Nuogrenci kablosuz ağ kullanım parolanız NOHU Login parolanız ile aynı olacağından;

[Kurumsal Login Sistemine \(NOHU Login\)](#) giriş yapıp NOHU Login şifrenizi güncelleyiniz.

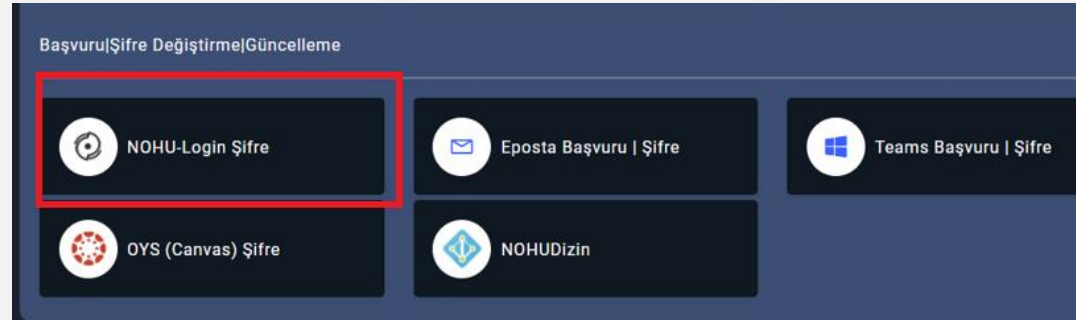


Kullanıcı Bilgileri

1 NUOğrenci kablosuz ağına bağlanmak için;
Kullanıcı adı : **Öğrenci numarası@ohu.edu.tr**
Parola : [Kurumsal Login Sistemi'ne \(NOHU Login\)](#) giriş parolanızdır

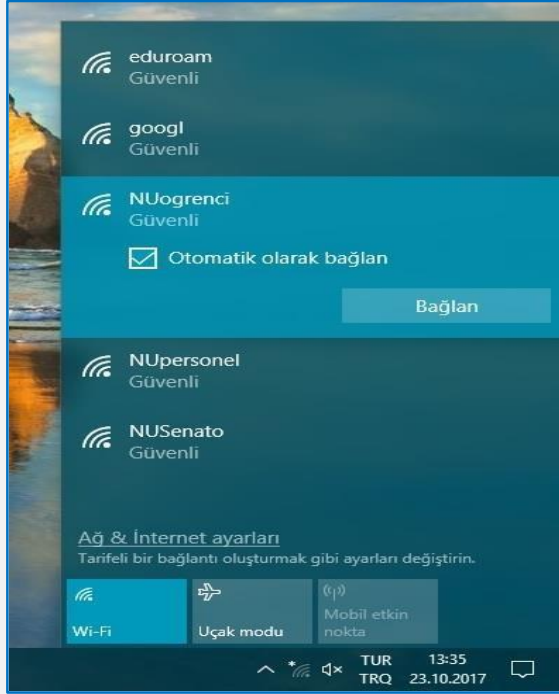


2 [Kurumsal Login Sistemi \(NOHU Login\)](#) parolanızı bilmiyorsanız, unuttuysanız ya da değiştirmek isterseniz sisteme e-Devlet kullanıcı bilgileriniz ile giriş yapıp güncelleyebilirsiniz.



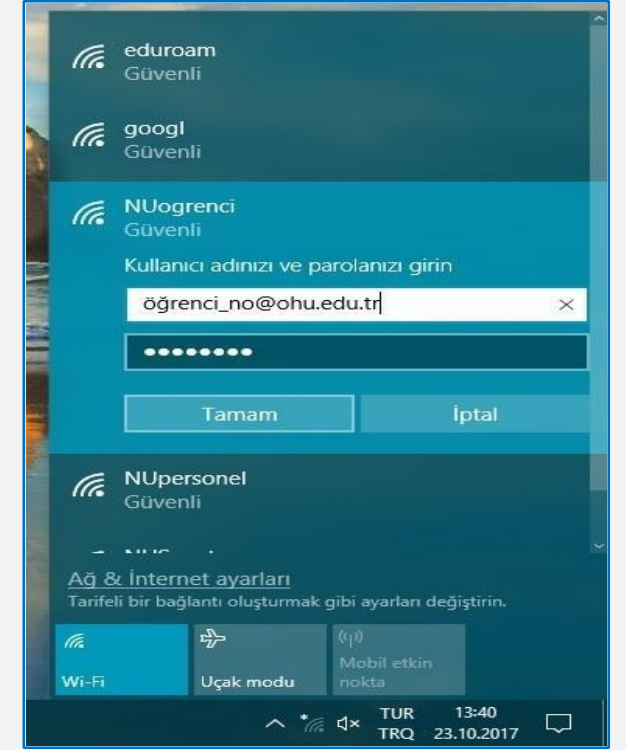
Windows İşletim Sistemi Yapılandırması

- 1 Cihazınızın, Kablosuz Ağlar listesinde Nuogrenci ağını seçip Bağlan düğmesine tıklayınız.



- 2 Kullanıcı Adı ve Parola giriniz Tamam düğmesini tıklayınız.

Not: Kullanıcı Adı ve Parola Bilgisi için Tıklayınız



Android İşletim Sistemi Yapılandırması

- 1 Cihazınızın, Kablosuz Ağlar listesinde Nuogrenci ağını seçiniz
- 2 CA Sertifika : Doğrulama seçiniz
- 3 Kimlik ve şifre alanlarına Kullanıcı Adı ve Parola giriniz Bağlan düğmesini tıklayınız.
- 4 Başlantı başarısız olduysa EAP Yönetimi ve Faz 2 Yetkilendirme Ayarlarını kontrol ediniz.
EAP Yönetimi **PEAP yada TTLS seçiniz**
Faz2 yetkilendirmesi: **MSCHAPV2 yada PAP**
(TTLS seçilmişse) seçiniz

Alanlar, İşletim Sistemi Sürümü ve Telefon Modeline göre değişiklik göstermektedir. (Gelişmiş ya da Daha Fazla Gör gibi düğmelerin tıklanmasıyla erişilebilmektedir) !!!

NUogrenci
EAP yöntemi
TTLS
Aşama 2 için kimlik doğrulaması
PAP
CA sertifikası
(belirtilmemiş)
Kimlik
123456789@ohu.edu.tr
Bilinenmeyen kimlik
Burayı boş bırakınız
Şifre
.....
 Şifreyi Göster
 Gelişmiş seçenekleri göster
İptal Bağlan

NUogrenci
PEAP
Aşama 2 için kimlik doğrulaması
MSCHAPV2
CA sertifikası
(belirtilmemiş) Doğrulama varsa seçiniz
Kimlik
123456789@ohu.edu.tr
Bilinenmeyen kimlik
Burayı boş bırakınız
Şifre
.....
 Şifreyi Göster
 Gelişmiş seçenekleri göster
İptal Bağlan

Not: Kullanıcı Adı ve Parola Bilgisi için Tıklayınız

IOS İşletim Sistemi Yapılandırması

1

Cihazınızın, Kablosuz Ağlar listesinde Nuogrenci ağını seçip Bağlan düğmesine tıklayınız.



2

Kullanıcı Adı ve Parola giriniz Katıl düğmesini tıklayınız.



3

Sertifika uyarı sayfasında Güven düğmesine tıklayınız

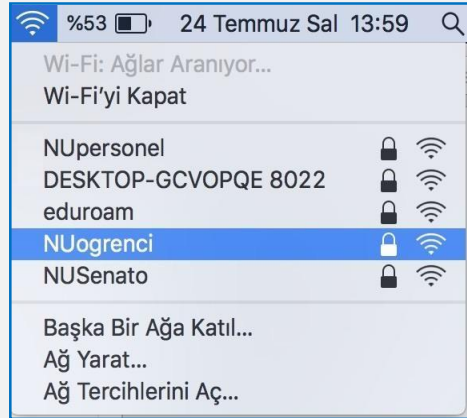


Not: Kullanıcı Adı ve Parola Bilgisi için Tıklayınız

MAC İşletim Sistemi Yapılandırması

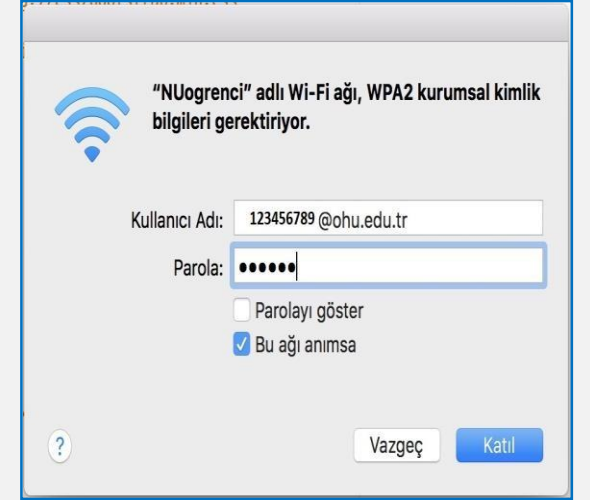
1

Cihazınızın, Kablosuz Ağlar listesinde Nuogrenci ağını seçip Bağlan düğmesine tıklayınız.



2

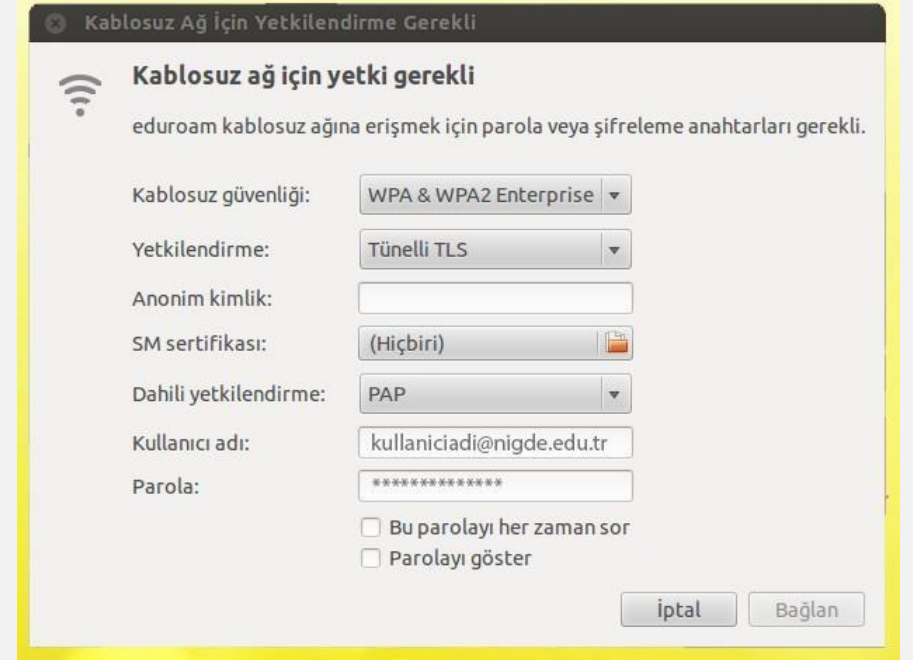
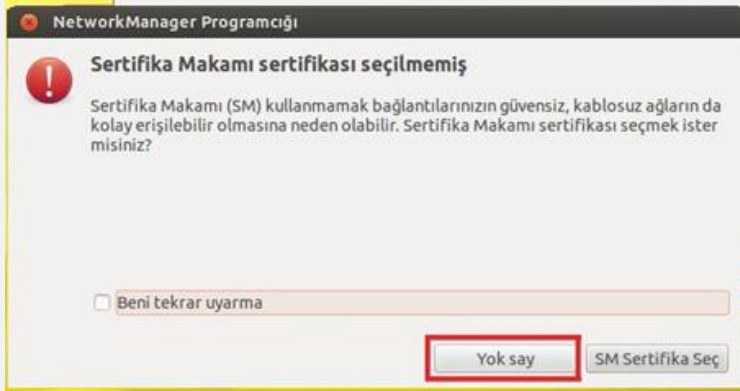
Kullanıcı Adı ve Parola giriniz Tamam düğmesini tıklayınız.



Not: Kullanıcı Adı ve Parola Bilgisi için Tıklayınız

UBUNTU İşletim Sistemi Yapılandırması

- 1 Cihazınızın, Kablosuz Ağlar listesinde Nuogrenci ağını seçiniz
- 2 Ayarlar sayfasında şekilde görülen tanımları yapıp Kullanıcı Adı ve Parola giriniz ve Bağlan düğmesini tıklayınız.
- 3 Sertifika hatası oluştuğunda Yoksay düğmesini tıklayınız



Not: Kullanıcı Adı ve Parola Bilgisi için Tıklayınız