



UFUK ÜNİVERSİTESİ

Ufuk Üniversitesi Kütüphanesi Kütüphane Kaynaklarına Erişim Bilgileri

İçindekiler

Proxy	3
Windows Proxy Ayarlama.....	4
Internet Explorer Web Tarayıcıda Proxy Ayarlama - Windows.....	4
Chrome Web Tarayıcıda Proxy Ayarlama - Windows	8
Mozilla Firefox Web Tarayıcıda Proxy Ayarlama - Windows	13
Mac OS Proxy Ayarlama	17
Chrome Web Tarayıcıda Proxy Ayarlama - Mac OS X.....	17
Safari Web Tarayıcıda Proxy Ayarlama - Mac OS X.....	21
Mozilla Firefox Web Tarayıcıda Proxy Ayarlama - Mac OS X.....	24

Proxy

Kütüphanemizin üyesi olduğu elektronik veritabanlarına Ufuk Üniversitesi personel ve öğrencileri erişim sağlamak için proxy ayarları yapılmalıdır. Kullanıcı bilgisayarları bu ayar sayesinde IP bazlı kısıtlama olan bu kaynaklara, üniversitemizin kablolu ağına bağlanmış gibi sınırsız erişebilecektir.

Proxy ayarı yapılması gereken bilgisayarlar;

1. Üniversite içinde kablosuz ağdan bağlanan bilgisayarlar
2. Üniversite dışından herhangi bir internet bağlantısı kullanan bilgisayarlardır.


Proxy ayarı yapılması gerekmeyen bilgisayarlar;

1. Üniversite içinde kablolu ağdan bağlanan bilgisayarlardır.

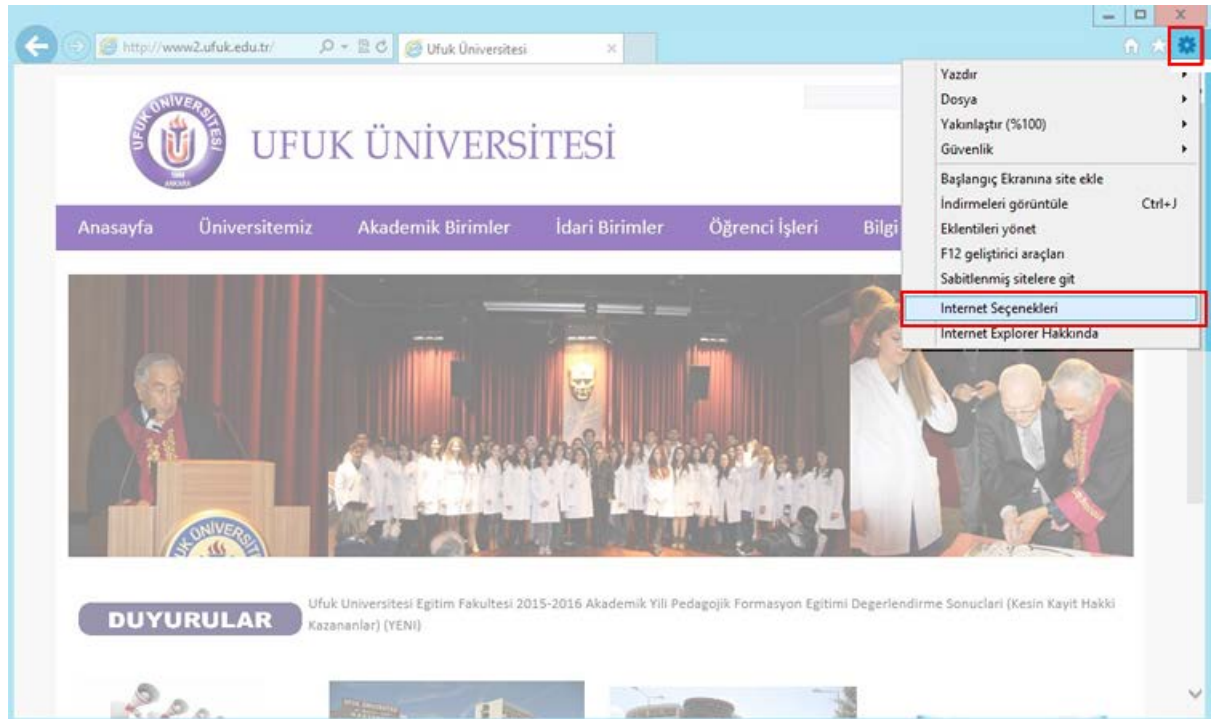
Windows Proxy Ayarlama



İnternet Explorer Web Tarayıcıda Proxy Ayarlama - Windows

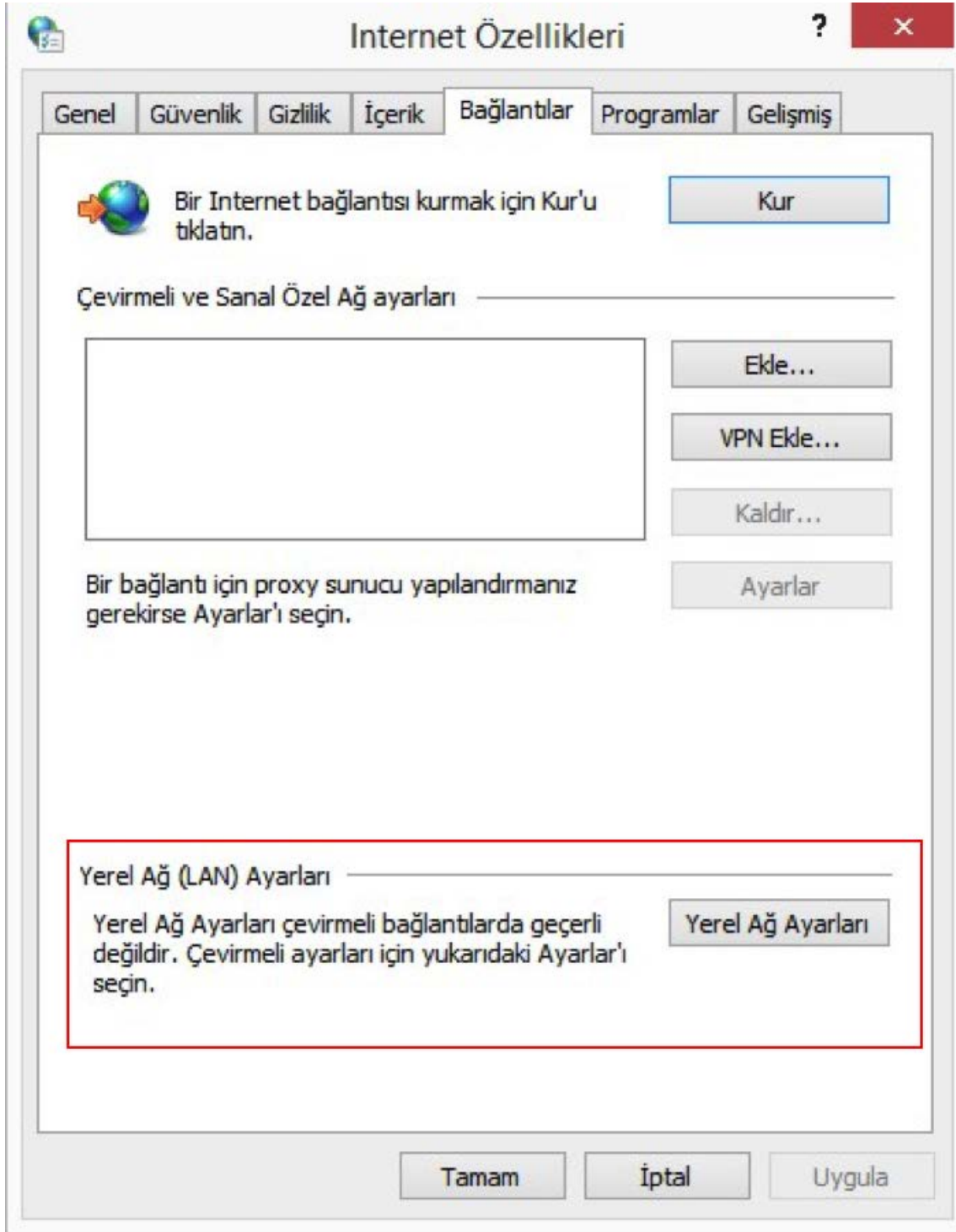
1- İnternet Explorer web tarayıcısını açtıktan sonra, web adres çubuğunun sağ tarafında bulunan Özellikler  sembolüne tıklayınız.

Özellikler→ İnternet Seçenekleri (Şekil - 1)'i seçiniz.



Şekil - 1

2 - Açılan **İnternet Özellikleri** penceresinden **Yerel Ağ (LAN) Ayarları** başlığındaki **Yerel Ağ Ayarları** butonuna tıklayınız. (Şekil - 2)



Şekil - 2

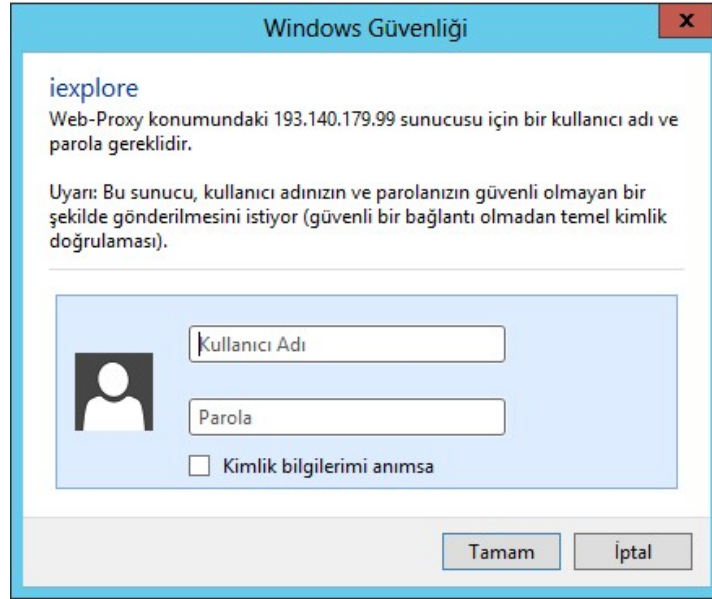
3 – Açılan **Yerel Ağ (LAN) Ayarları** penceresinden Şekil – 3’de olduğu gibi;

- ☐ **Ayarları otomatik olarak algıla**
- ☐ **Otomatik yapılandırma komut dosyası kullan** seçeneklerini seçiniz.
- ☐ Seçim yapıldıktan sonra **Adres** alanına **http://www.ufuk.edu.tr/proxy.pac** yazınız ve **Tamam** butonuna basınız.



Şekil – 3

4 - Açılan Kullanıcı bilgilerinin istendiği pencereye (Şekil - 4) - Ufuk Üniversitesi Kimlik Portalı (<https://kimlik.ufuk.edu.tr>)'na giriş yaptığınız bilgilerinizi giriniz.




Şekil - 4

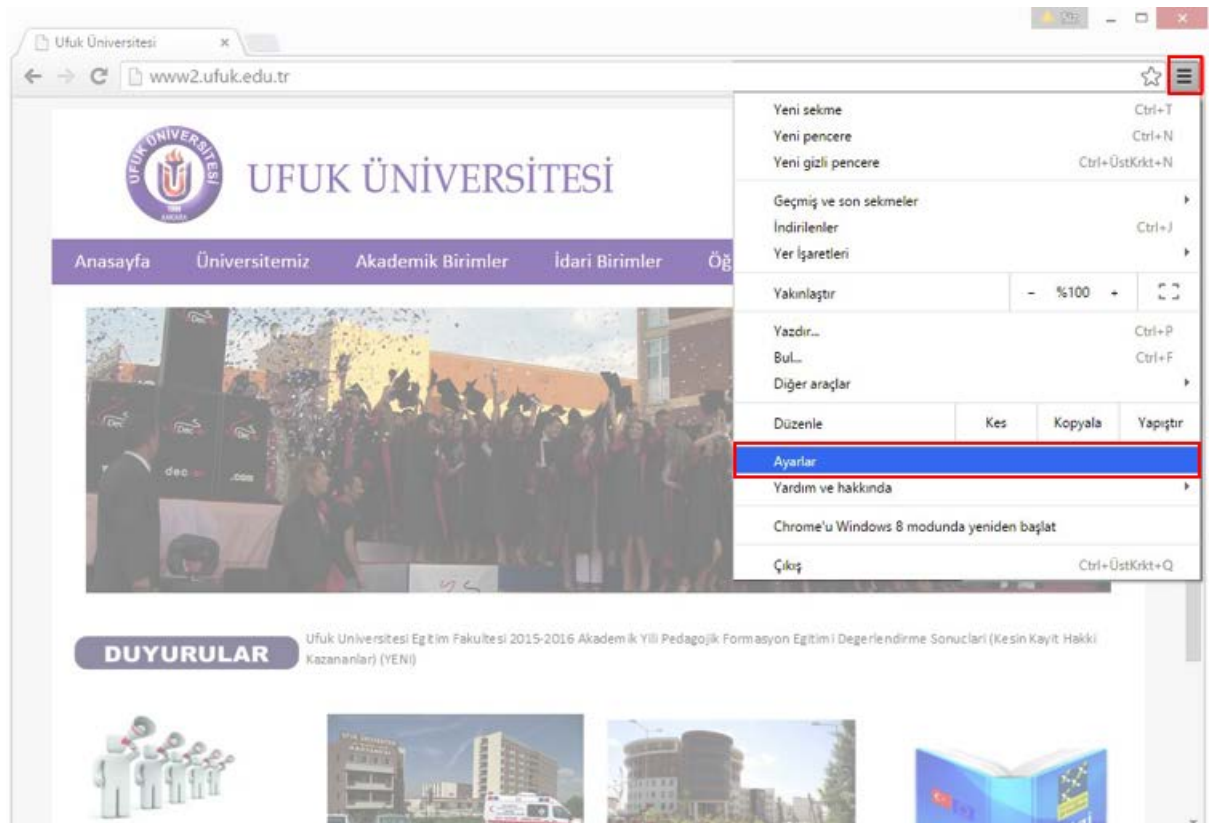
5 - Yukarıdaki adımları doğru şekilde izlediyseniz ve bilgilerinizi doğru girdiyseniz, proxy ayarlarınız tamamlanmıştır.



Chrome Web Tarayıcıda Proxy Ayarlama - Windows

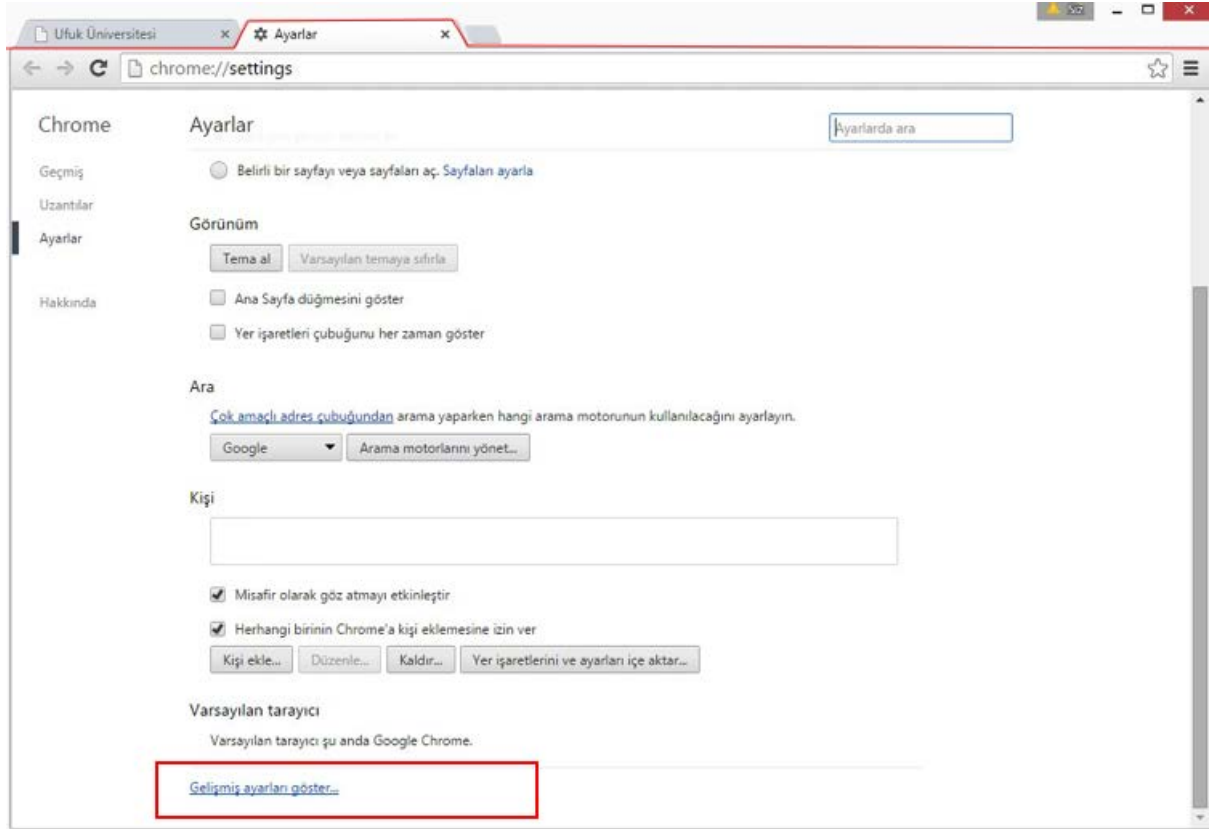
1- Chrome web tarayıcısını açtıktan sonra, web adres çubuğunun sağ tarafında bulunan Özellikler  sembolüne tıklayınız.

Özellikler → Ayarlar (Şekil - 5)'i seçiniz.



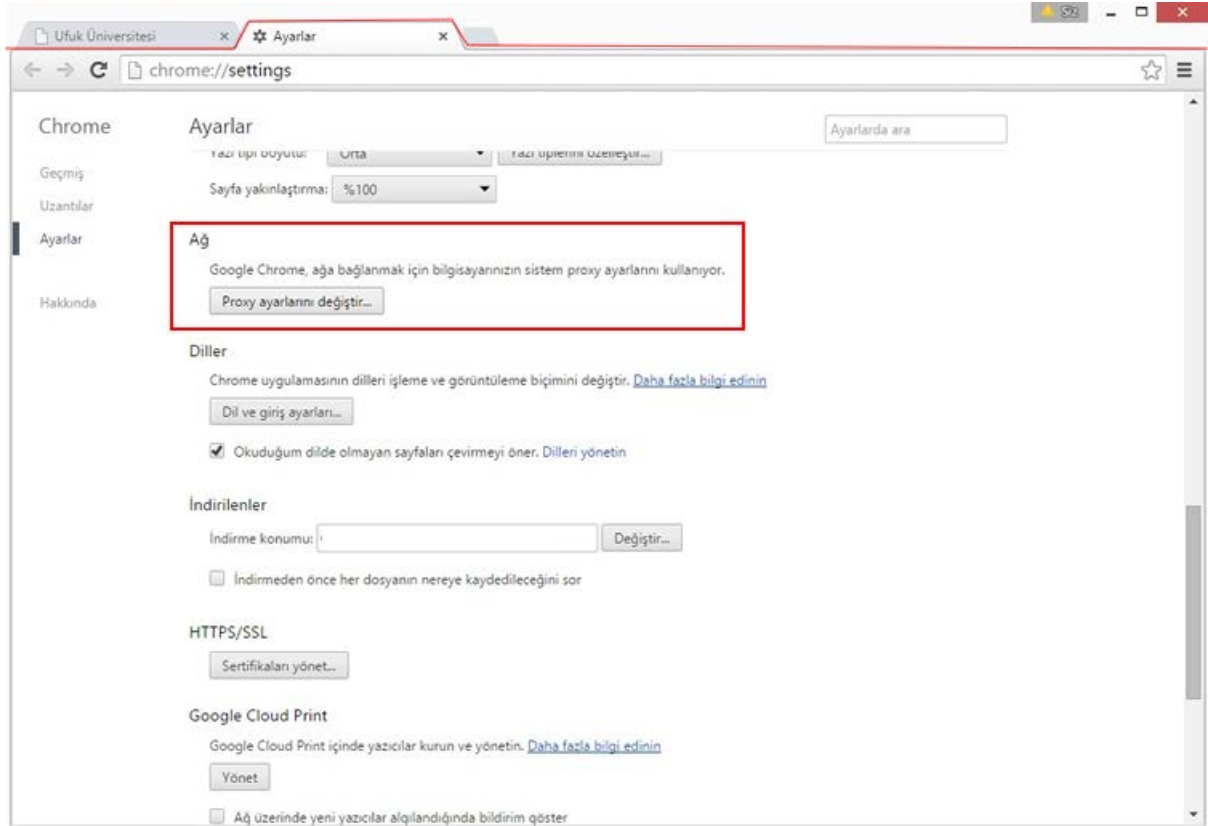
Şekil - 5

2 - Açılan **Ayarlar** sekmesinden **Gelişmiş ayarları göster (Şekil - 6)**'i tıklayınız.



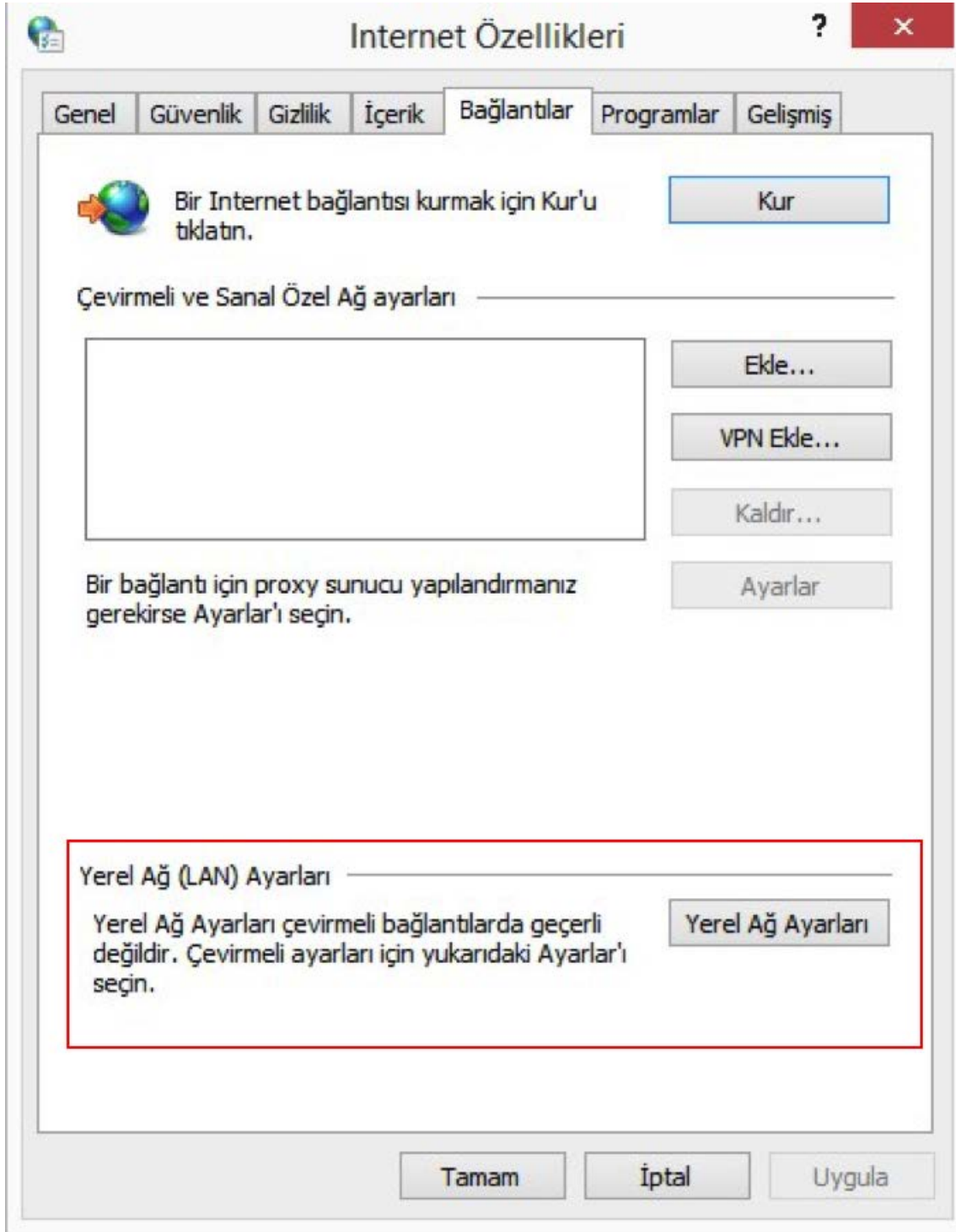
Şekil – 6

3 – Açılan ek ayarlardan **Şekil – 7**'de yer alan **Ağ** başlığındaki **Proxy ayarlarını değiştirin** butonuna tıklayınız.



Şekil - 7

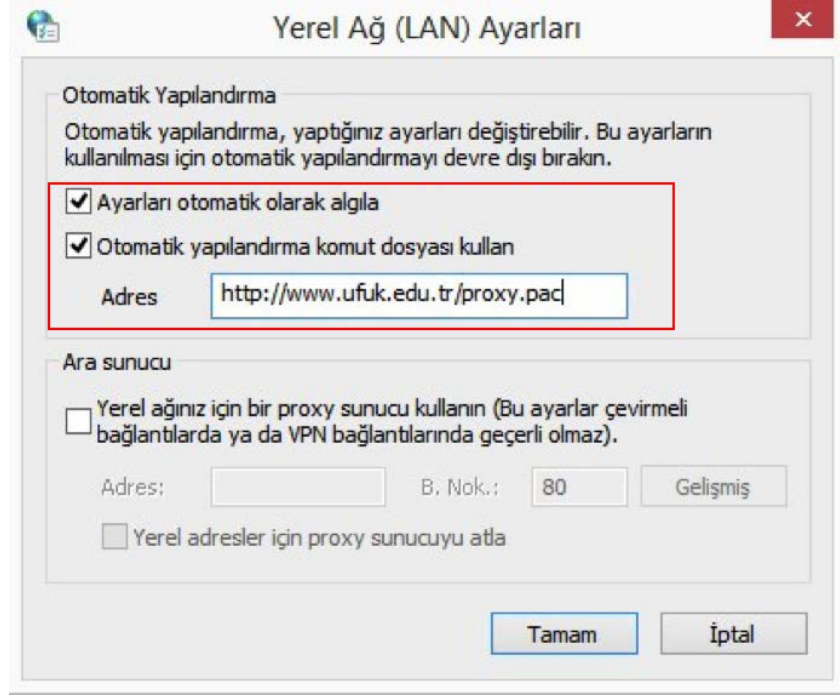
4 - Açılan **İnternet Özellikleri** penceresinden **Yerel Ağ (LAN) Ayarları** başlığındaki **Yerel Ağ Ayarları** butonuna tıklayınız. (Şekil - 8)



Şekil - 8

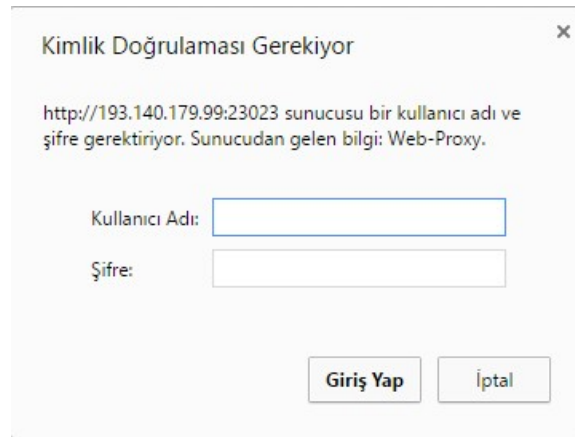
5 – Açılan **Yerel Ağ (LAN) Ayarları** penceresinden Şekil – 9’de olduğu gibi;

- ☐ **Ayarları otomatik olarak algıla**
- ☐ **Otomatik yapılandırma komut dosyası kullan** seçeneklerini seçiniz.
- ☐ Seçim yapıldıktan sonra **Adres** alanına **http://www.ufuk.edu.tr/proxy.pac** yazınız ve **Tamam** butonuna basınız.



Şekil – 9

6 - Açılan Kullanıcı bilgilerinin istendiği pencereye (Şekil - 10) - **Ufuk Üniversitesi Kimlik Portalı** (<https://kimlik.ufuk.edu.tr>)’na giriş yaptığınız bilgilerinizi giriniz.




Şekil - 10

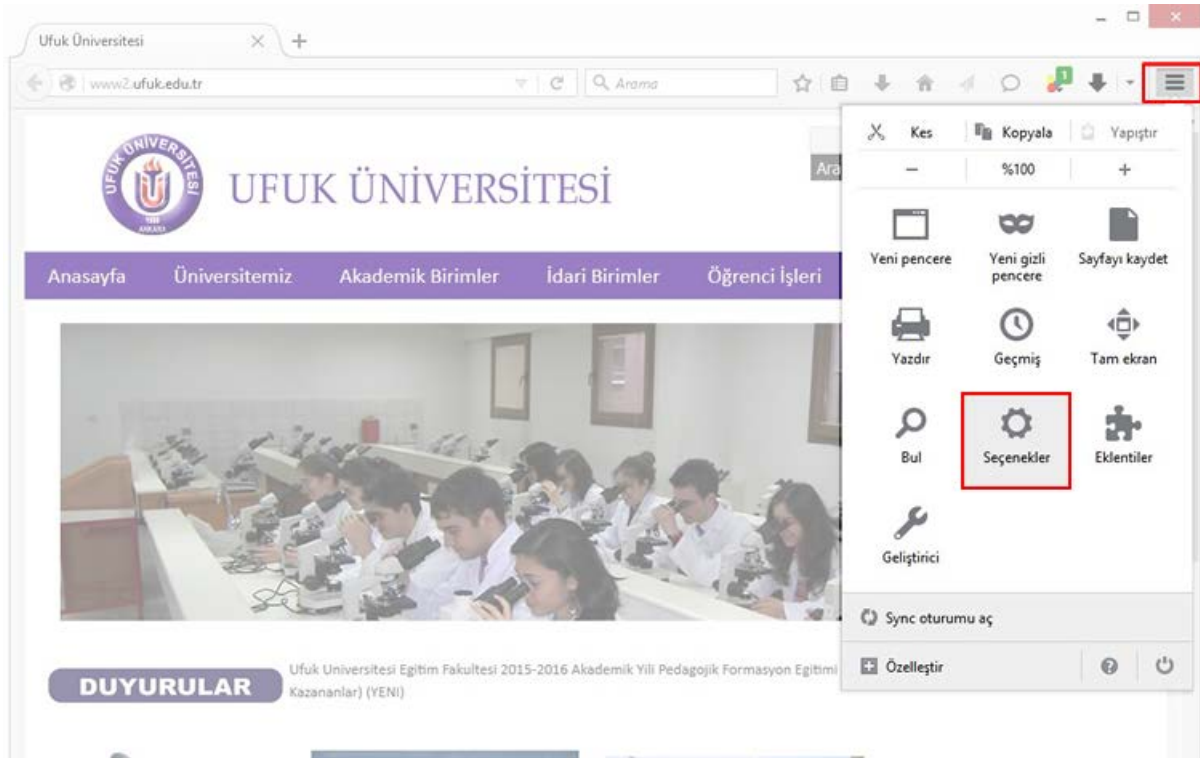
6 - Yukarıdaki adımları doğru şekilde izlediyseniz ve bilgilerinizi doğru girdiyseniz, proxy ayarlarınız tamamlanmıştır.



Mozilla Firefox Web Tarayıcıda Proxy Ayarlama - Windows

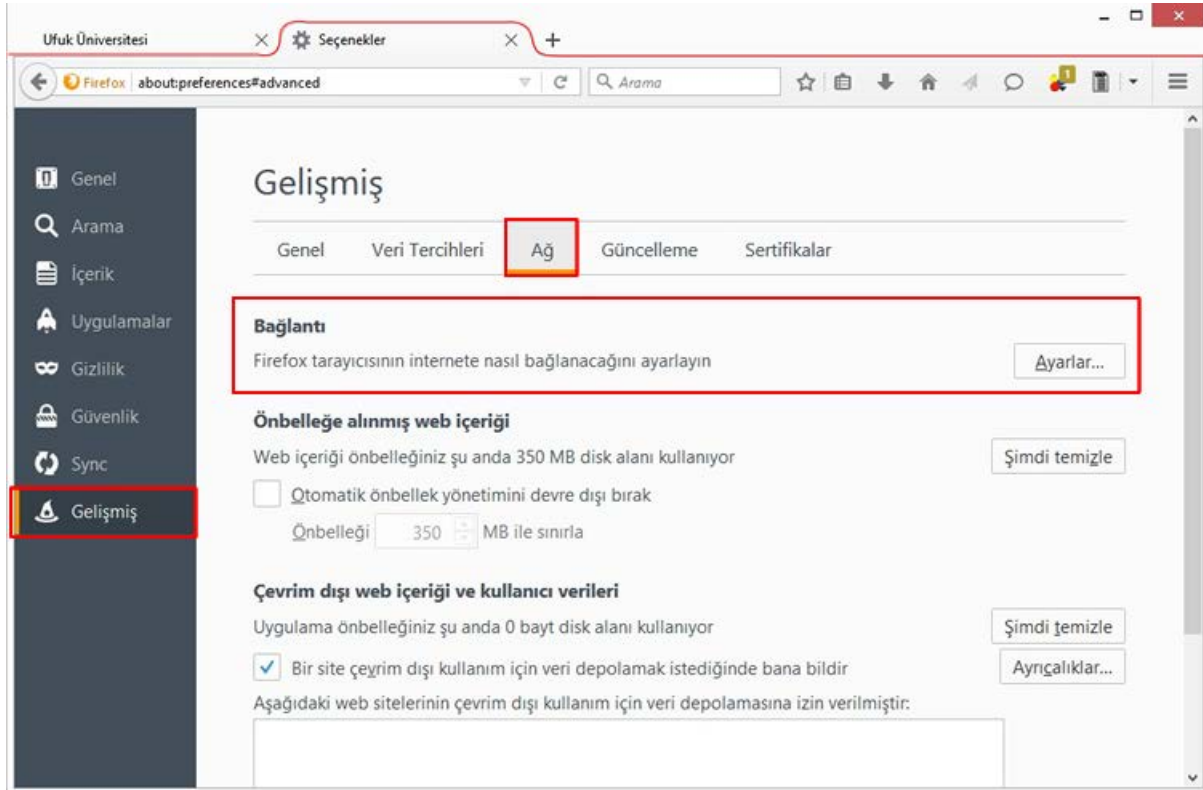
1- Mozilla Firefox web tarayıcısını açtıktan sonra, web adres çubuğunun sağ tarafında bulunan Özellikler  sembolüne tıklayınız.

Özellikler→ Seçenekler (Şekil - 11)'i seçiniz.



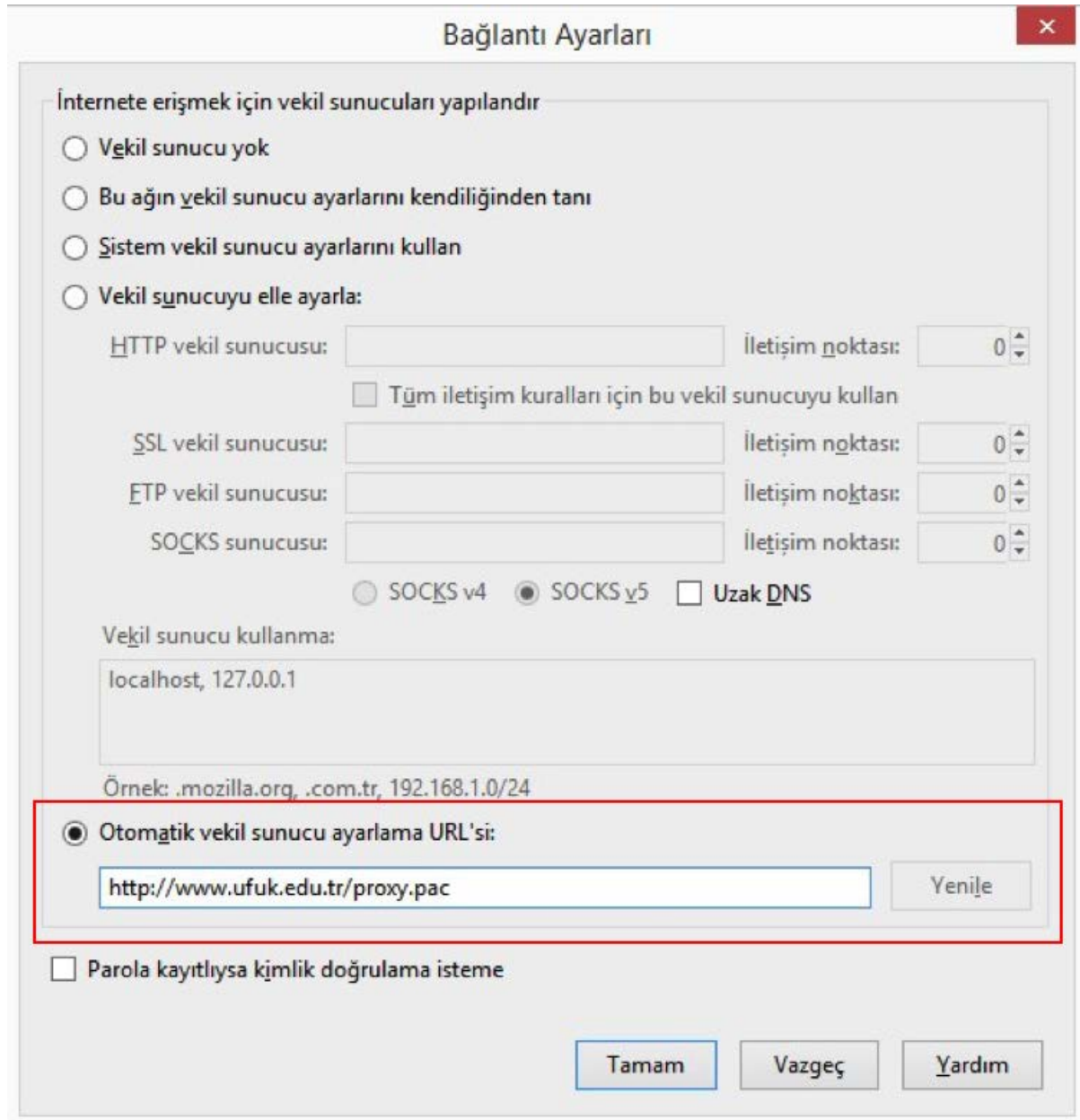
Şekil - 11

2 – Açılan **Seçenekler** sekmesinden **Şekil – 12**'de yer alan **Gelişmiş** → **Ağ** başlığındaki **Bağlantı** ayarları butonuna tıklayınız.



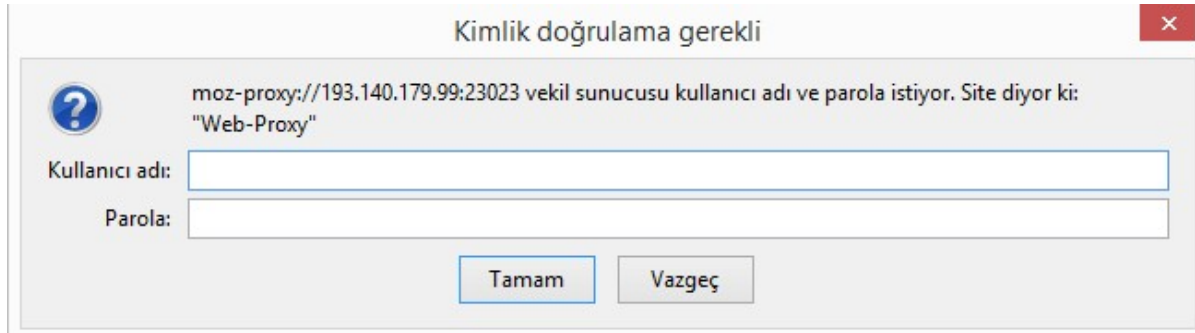
Şekil – 12

3 – **Bağlantı Ayarları** için açılan pencereden Şekil -13’de gözüktüğü gibi **Otomatik vekil sunucu ayarlama Url’si** seçeneğini seçip, **http://www.ufuk.edu.tr/proxy.pac** yazınız ve **Tamam** butonuna basınız.



Şekil – 13

4 - Açılan Kullanıcı bilgilerinin istendiği pencereye (Şekil - 14) - Ufuk Üniversitesi Kimlik Portalı (<https://kimlik.ufuk.edu.tr>)'na giriş yaptığınız bilgilerinizi giriniz.



Kimlik doğrulama gerekli

moz-proxy://193.140.179.99:23023 vekil sunucusu kullanıcı adı ve parola istiyor. Site diyor ki: "Web-Proxy"

Kullanıcı adı:

Parola:

Tamam Vazgeç

Şekil - 14

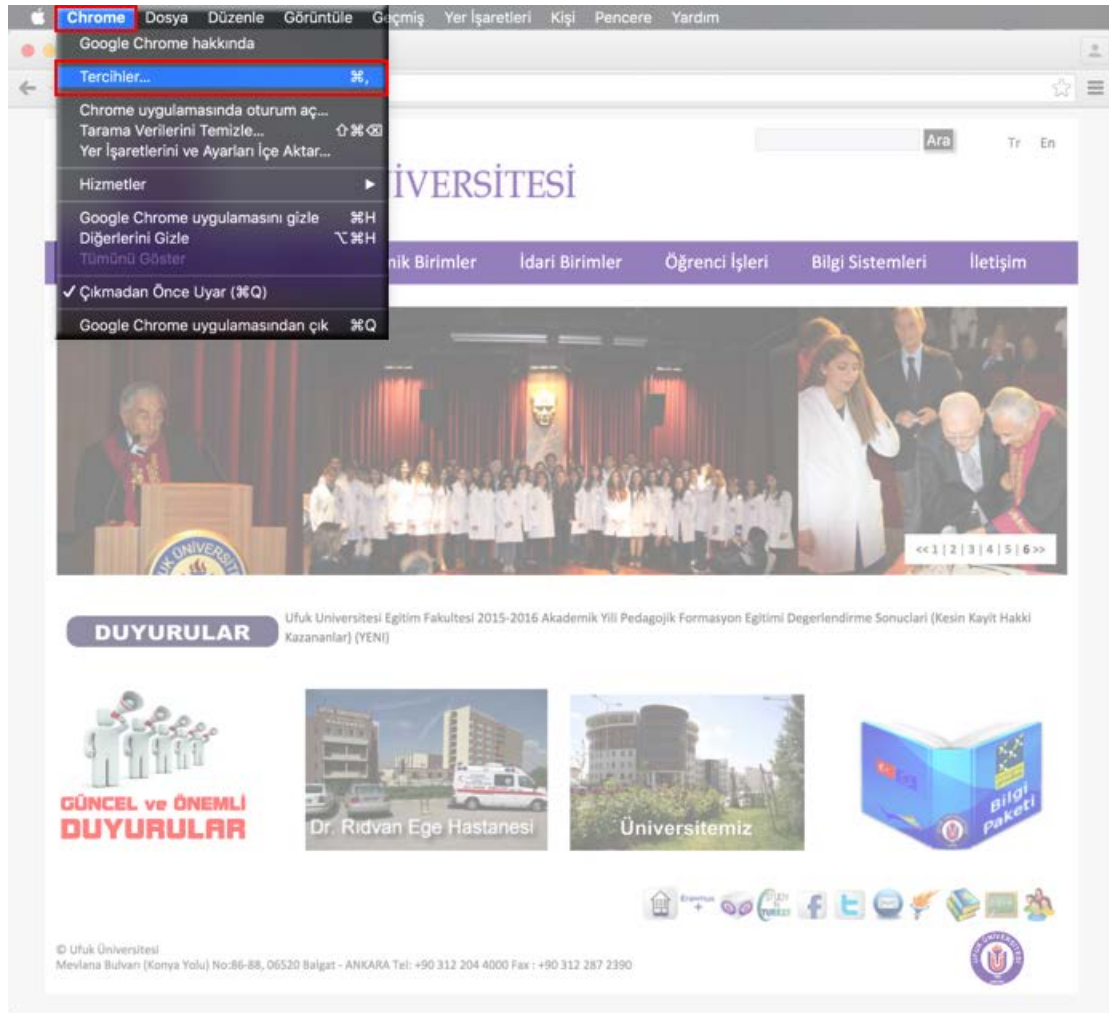
5 - Yukarıdaki adımları doğru şekilde izlediyseniz ve bilgilerinizi doğru girdiyseniz, proxy ayarlarınız tamamlanmıştır.

Mac OS Proxy Ayarlama



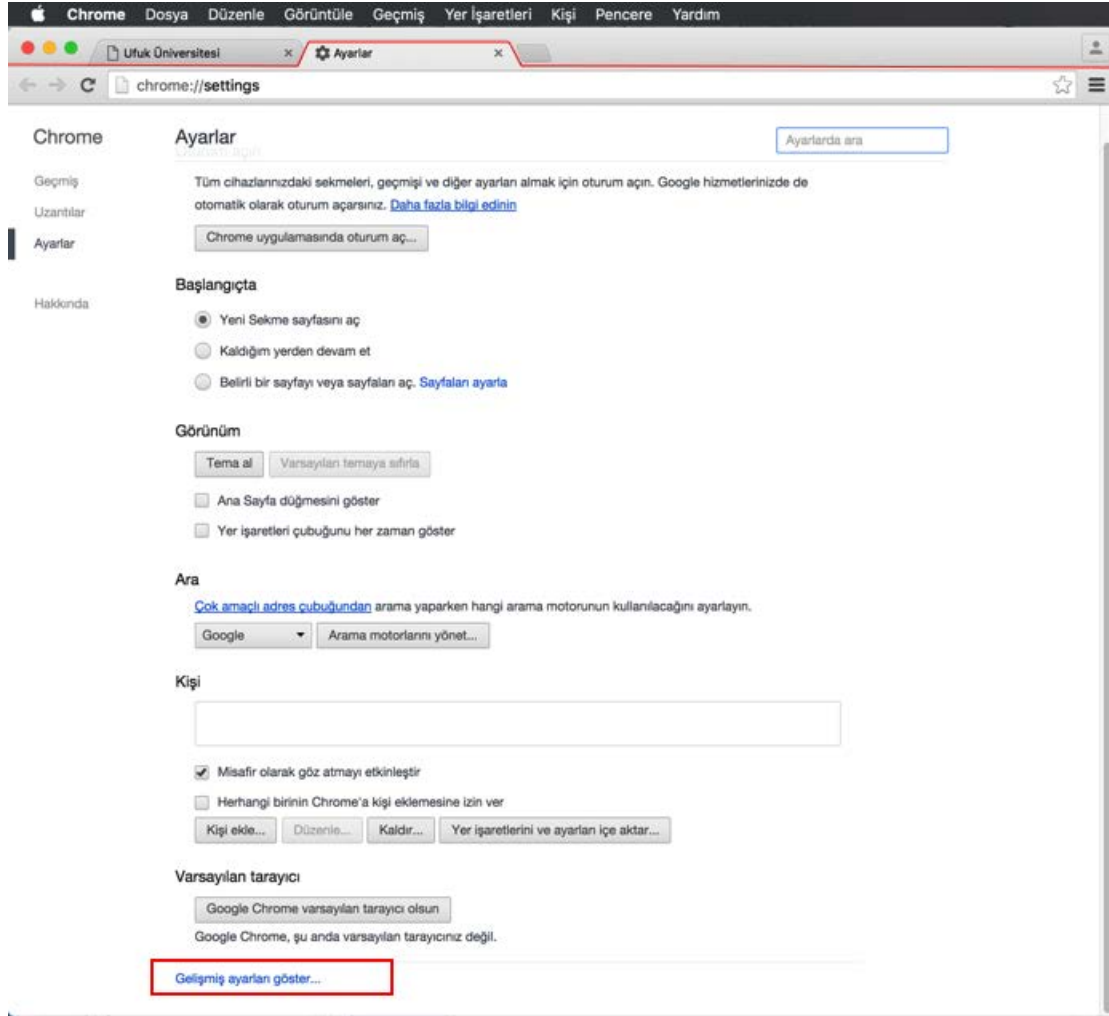
Chrome Web Tarayıcıda Proxy Ayarlama - Mac OS X

1- Chrome web tarayıcısını açtıktan sonra, menü çubuğundan **Chrome → Tercihler**(Şekil - 15)'i seçiniz.



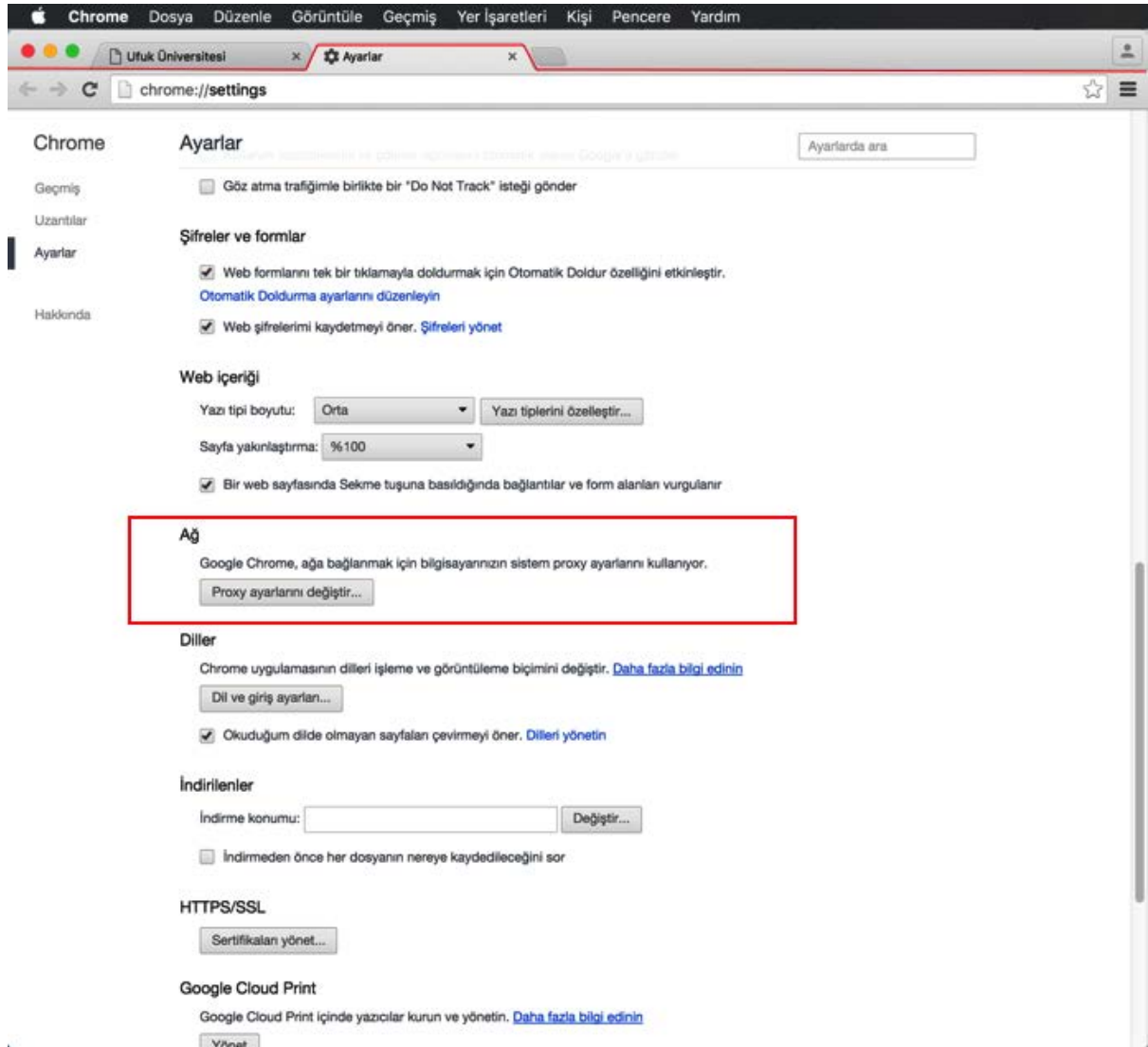
Şekil - 15

2 - Açılan **Ayarlar** sekmesinden **Gelişmiş ayarları göster (Şekil - 16)**'i tıklayınız.



Şekil - 16

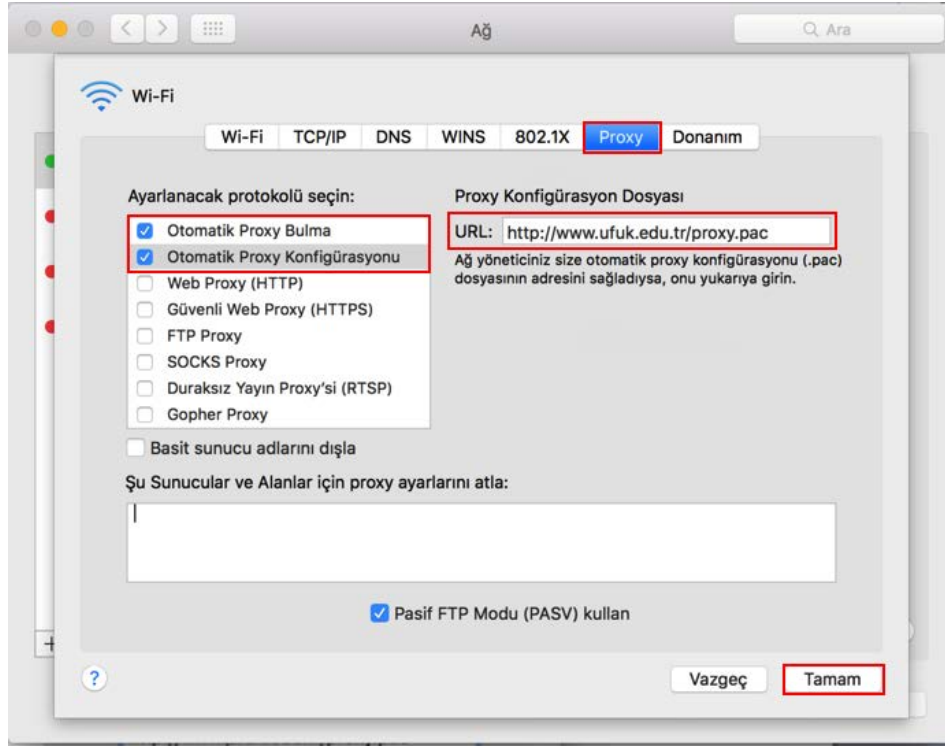
3 – Açılan ek ayarlardan **Şekil – 17**'de yer alan **Ağ** başlığındaki **Proxy ayarlarını** **değiştirin** butonuna tıklayınız.



Şekil - 17

4 – Açılan Ağ penceresinin Proxy sekmesinden Şekil – 18’de olduğu gibi;

- ☐ Ayarlanacak protokollerden
 - **Otomatik Proxy Bulma**
 - **Otomatik Proxy Konfigürasyonu** seçeneklerini seçiniz.
- ☐ Seçim yapıldıktan sonra **Proxy Konfigürasyon Dosyası URL’sine** <http://www.ufuk.edu.tr/proxy.pac> yazınız ve **Tamam** butonuna basınız.



Şekil – 18

5 - Açılan Kullanıcı bilgilerinin istendiği pencereye (Şekil - 19) - Ufuk Üniversitesi Kimlik Portalı (<https://kimlik.ufuk.edu.tr>)’na giriş yaptığınız bilgilerinizi giriniz.

Kimlik Doğrulaması Gerekliyor

<http://search.ebscohost.com> sunucusu bir kullanıcı adı ve şifre gerektiriyor. Sunucudan gelen bilgi: Web-Proxy.

Kullanıcı Adı:

Şifre:

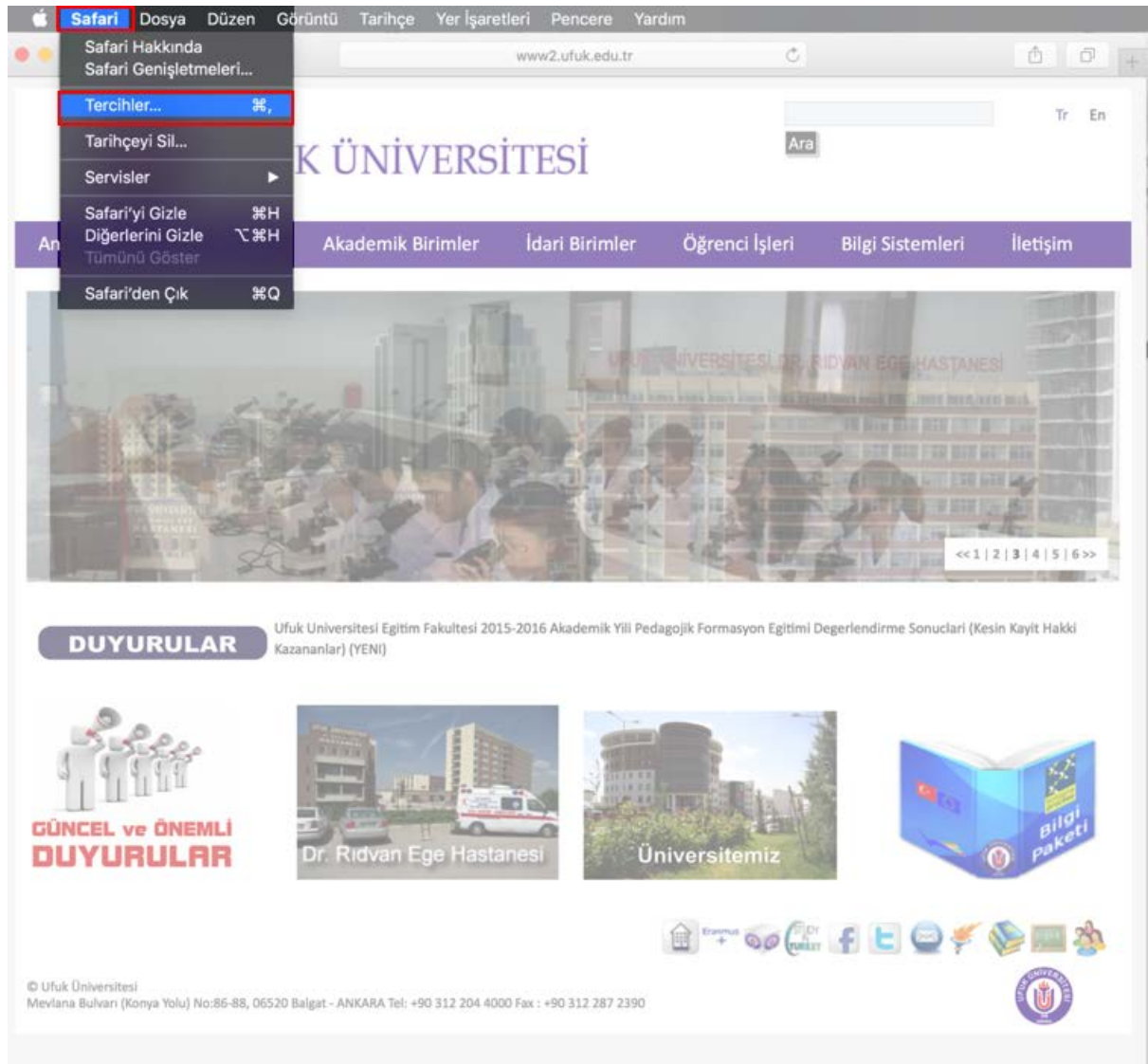
Şekil - 19

6 - Yukarıdaki adımları doğru şekilde izlediyseniz ve bilgilerinizi doğru girdiyseniz, proxy ayarlarınız tamamlanmıştır.



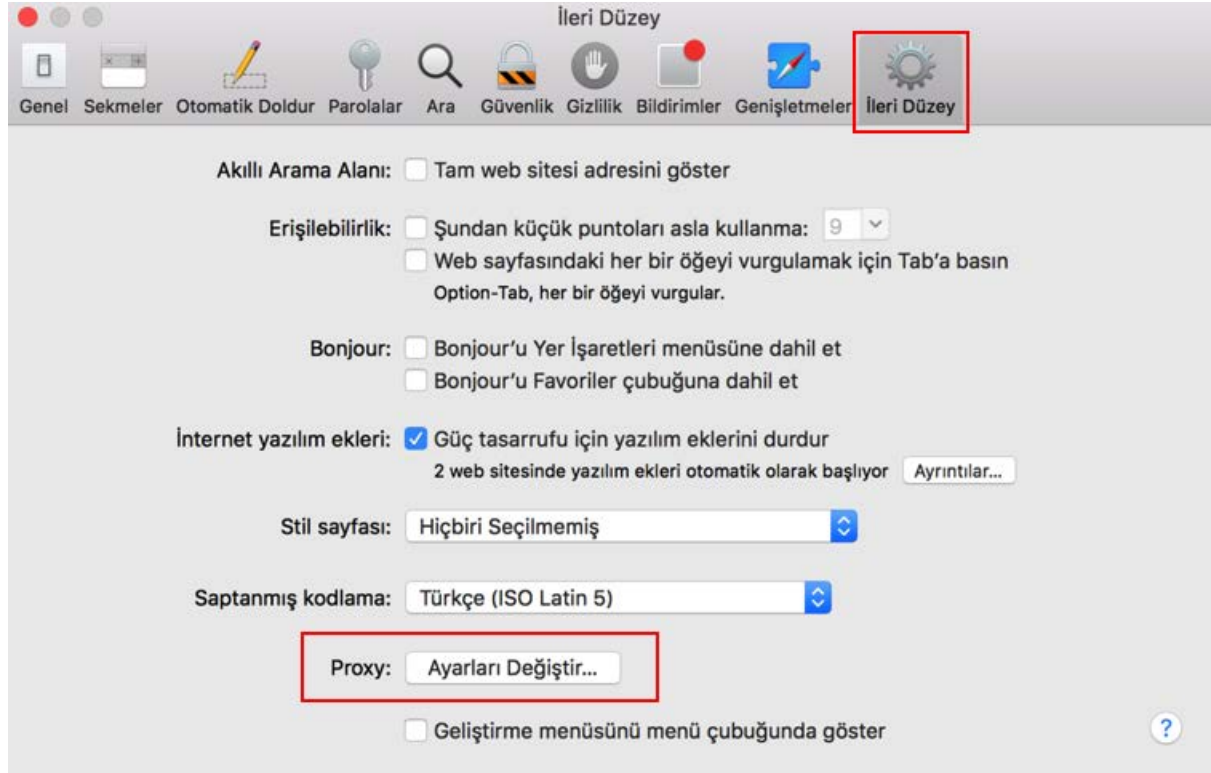
Safari Web Tarayıcıda Proxy Ayarlama - Mac OS X

1- Safari web tarayıcısını açtıktan sonra, menü çubuğundan **Safari → Tercihler(Şekil - 20)**'i seçiniz.



Şekil - 20

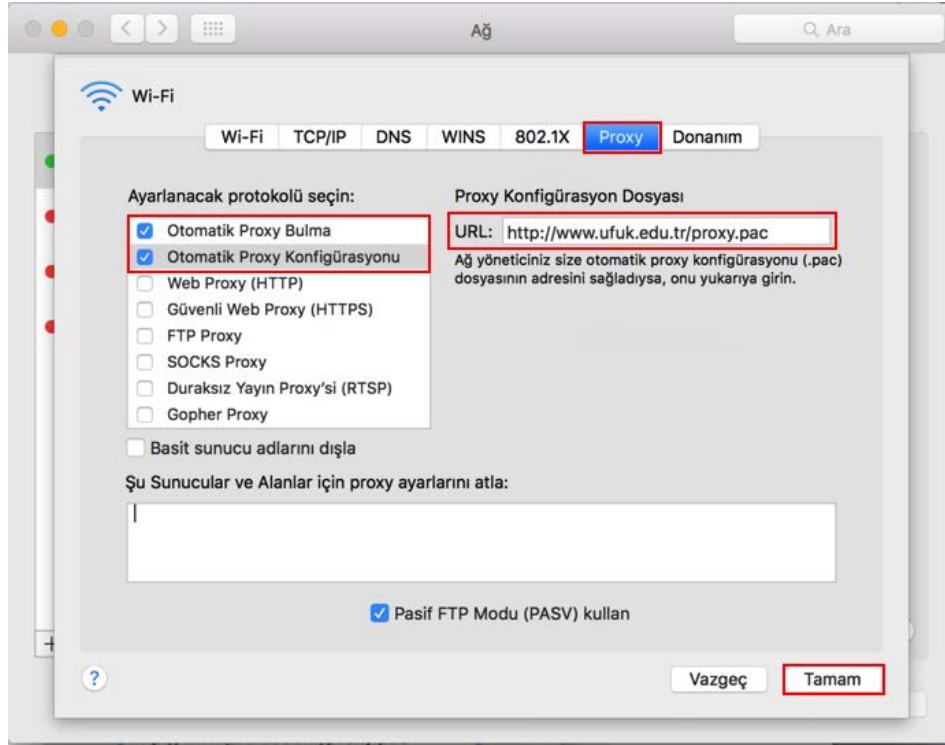
2 - Açılan pencereden **Şekil – 21**'de yer alan **İleri Düzey** başlığındaki **Proxy ayarlarını değiştirin** butonuna tıklayınız.



Şekil – 21

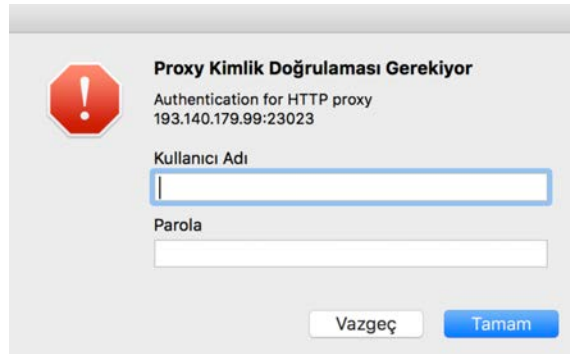
3 - Açılan **Ağ** penceresinin **Proxy** sekmesinden Şekil - 22’de olduğu gibi;

- ☐ Ayarlanacak protokollerden
 - **Otomatik Proxy Bulma**
 - **Otomatik Proxy Konfigürasyonu** seçeneklerini seçiniz.
- ☐ Seçim yapıldıktan sonra **Proxy Konfigürasyon Dosyası URL’sine** **<http://www.ufuk.edu.tr/proxy.pac>** yazınız ve **Tamam** butonuna basınız.



Şekil - 22

4 - Açılan Kullanıcı bilgilerinin istendiği pencereye (Şekil - 23) - **Ufuk Üniversitesi Kimlik Portalı** (<https://kimlik.ufuk.edu.tr>)’na giriş yaptığımız bilgilerinizi giriniz.



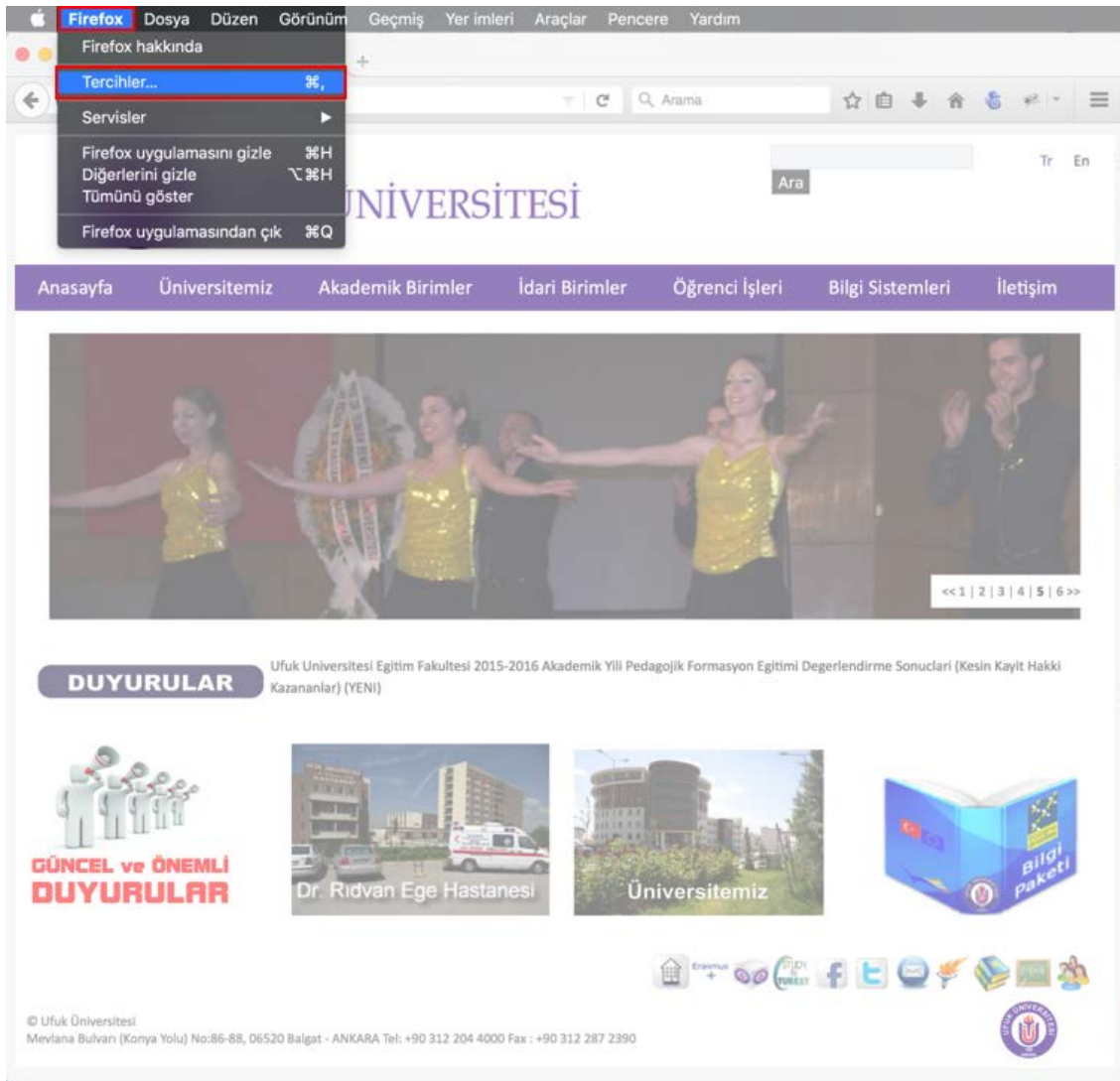
Şekil - 23

5 - Yukarıdaki adımları doğru şekilde izlediyseniz ve bilgilerinizi doğru girdiyseniz, proxy ayarlarınız tamamlanmıştır.



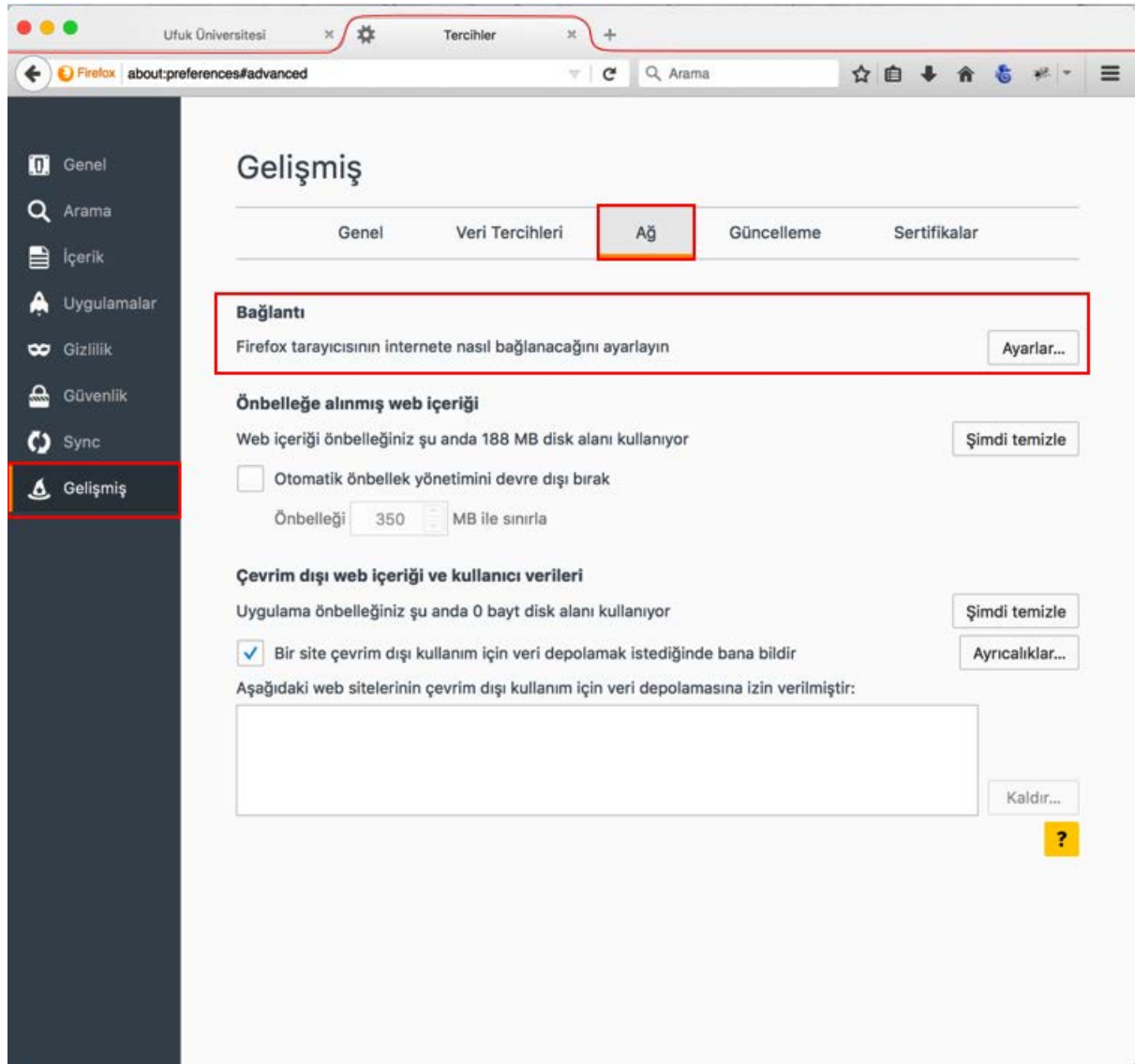
Mozilla Firefox Web Tarayıcıda Proxy Ayarlama - Mac OS X

1- Mozilla Firefox web tarayıcısını açtıktan sonra, menü çubuğundan **Firefox→ Tercihler(Şekil - 24)**'i seçiniz.



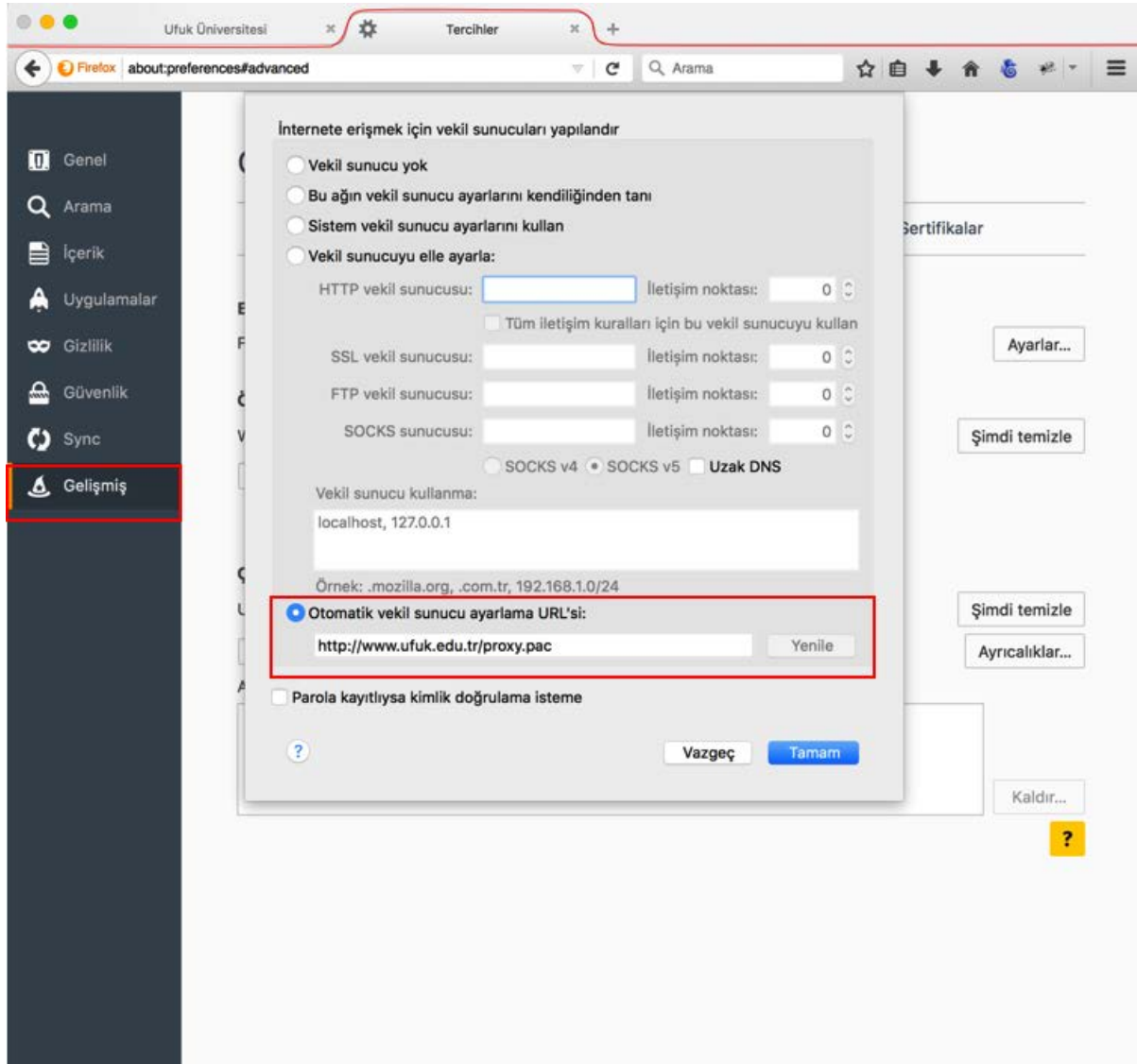
Şekil - 24

2 – Açılan **Tercihler** sekmesinden **Şekil – 25**'de yer alan **Gelişmiş** → **Ağ** başlığındaki **Bağlantı** ayarları butonuna tıklayınız.



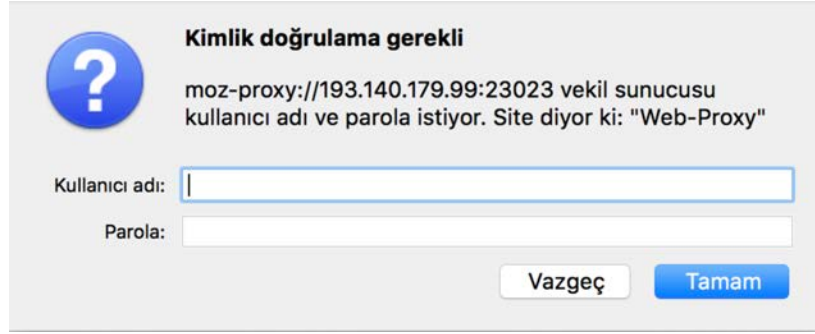
Şekil – 25

3 – Bağlantı ayarları için açılan pencereden Şekil -26’de gözüktüğü gibi **Otomatik vekil sunucu ayarlama Url’si** seçeneğini seçip, **http://www.ufuk.edu.tr/proxy.pac** yazınız ve **Tamam** butonuna basınız.



Şekil – 26

4 - Açılan Kullanıcı bilgilerinin istendiği pencereye (Şekil - 27) - Ufuk Üniversitesi Kimlik Portalı (<https://kimlik.ufuk.edu.tr>)'na giriş yaptığınız bilgilerinizi giriniz.



Şekil - 27

5 - Yukarıdaki adımları doğru şekilde izlediyseniz ve bilgilerinizi doğru girdiyseniz, proxy ayarlarınız tamamlanmıştır.