



AĞ YÖNETİM SİSTEMİ KULLANIM KILAVUZU

Marmara Üniversitesi
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

İÇİNDEKİLER

Giriş 1

Marmara Üniversitesi Ağ Yönetim Sistemine Erişim.....	2
Marmara Üniversitesi Ağ Yönetim sistemi rolleri ve ekranları	3
1. Kullanıcı Rolü.....	3
1.1. Ana Sayfa.....	3
1.2. Bilgisayarlarım Ekranı-MAC Kayıt.....	4
1.3. Misafir Kayıt Ekranı	7
1.3.1. Kablolü İnternet Kaydı.....	8
1.3.2. Kablosuz İnternet Kaydı.....	10
2. Bilişim Sorumlusu Rolü	13
2.1. Anasayfa	13
2.2. IP Yönetimi.....	13

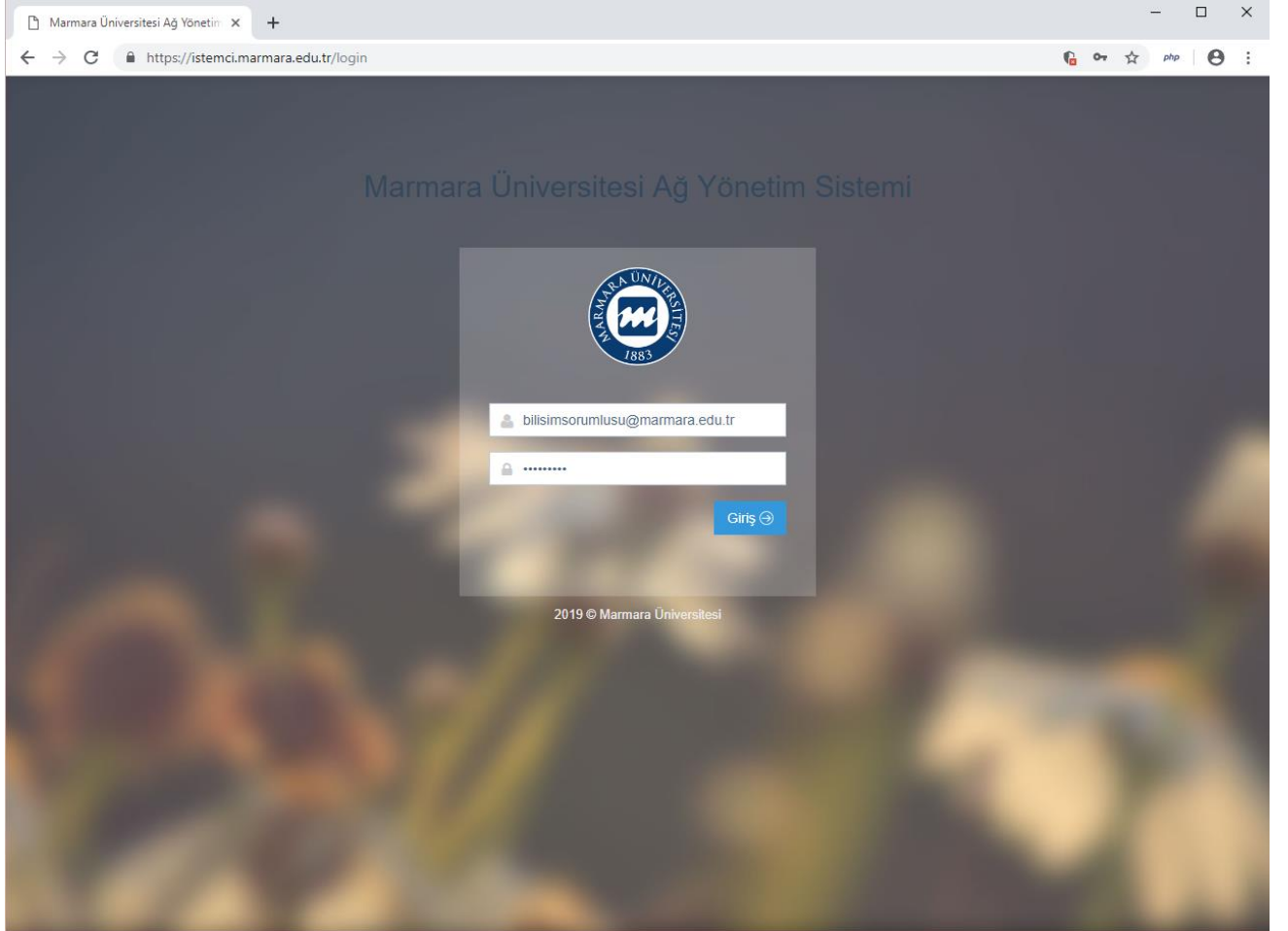
GİRİŞ

Marmara Üniversitesi Ağ Yönetim Sistemine hoş geldiniz!

Ağ Yönetim Sisteminde iki rol türü bulunmaktadır. Bunlar bilişim sorumlusu rolü ve kullanıcı rolüdür. Marmara Ağ Yönetim Sistemine Mac adresi kaydınızı ekleyerek internet erişiminizi gerçekleştirebilirsiniz. Ayrıca sisteme misafir kayıta ekleyebilirsiniz. Bağlı bulunduğunuz birimlerdeki kullanıcılarınızın IP adreslerini yönetebilirsiniz.

MARMARA ÜNİVERSİTESİ AĞ YÖNETİM SİSTEMİNE ERİŞİM

Marmara Üniversitesi ağ yönetim sistemine herhangi bir internet tarayıcısından, <https://istemci.marmara.edu.tr/> adresi üzerinden, kurumsal e-posta kullanıcı adınız, kurumsal e-posta uzantınız ve parolanızı girmeniz dâhilinde oturum açılışı yaparak giriş elde edebilirsiniz.



Resim 1 – Ağ Yönetim Sistemi Giriş Ekranı

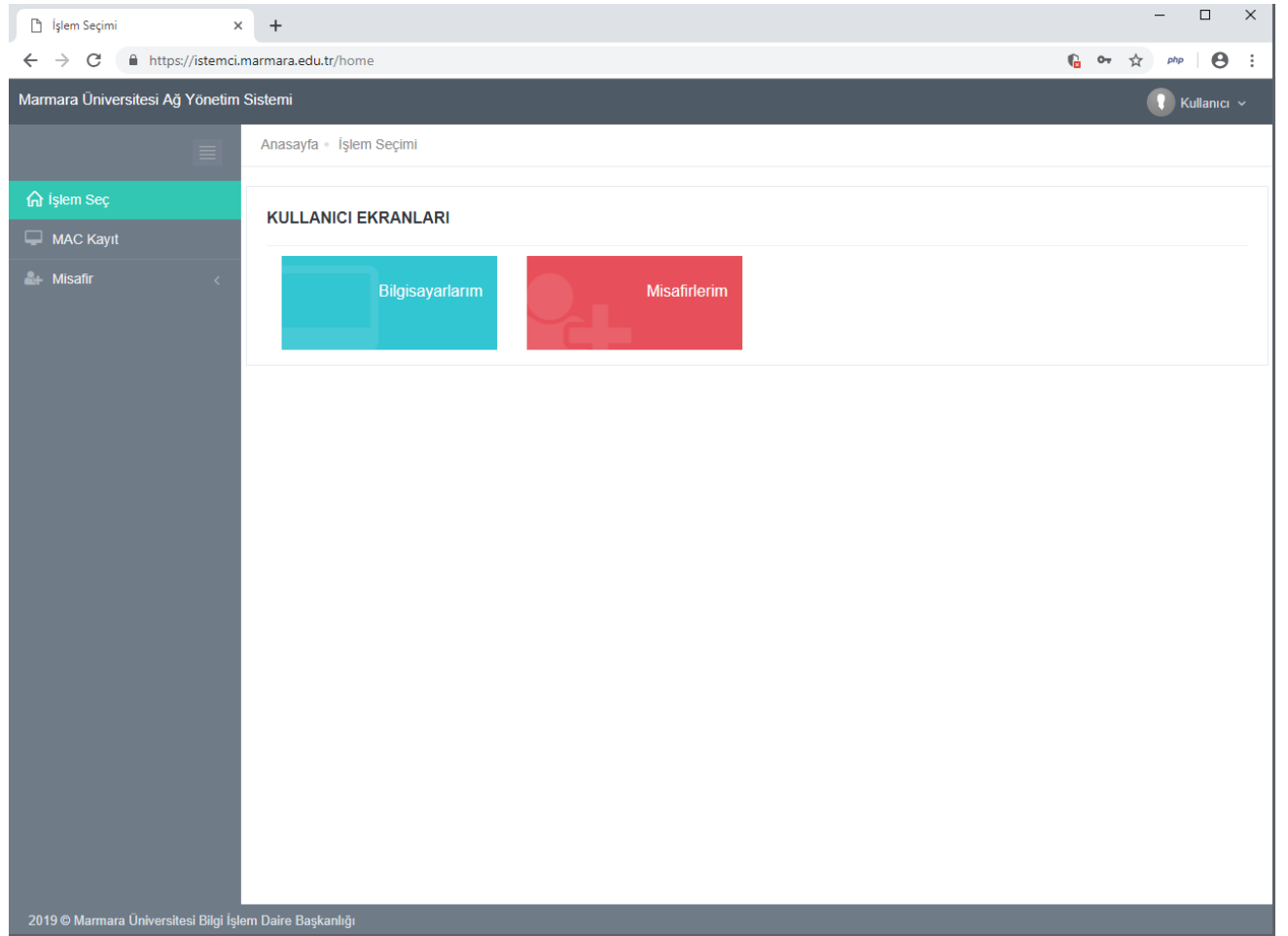
MARMARA ÜNİVERSİTESİ AĞ YÖNETİM SİSTEMİ ROLLERİ VE EKRANLARI

Marmara Ağ Yönetim Sistemi üzerinde 2 farklı rol bulunmaktadır. Bunlar; Kullanıcı ve Bilişim Sorumlusu'dur. Sırasıyla tüm rollerin sistemi kullanma ekranları ve içerikleri, kılavuzun devamında bulunmaktadır.

1. KULLANICI ROLÜ

1.1. Ana Sayfa

Açılan Anasayfada Bilgisayarlarım ve Misafirlerim butonları sizi karşılamaktadır.

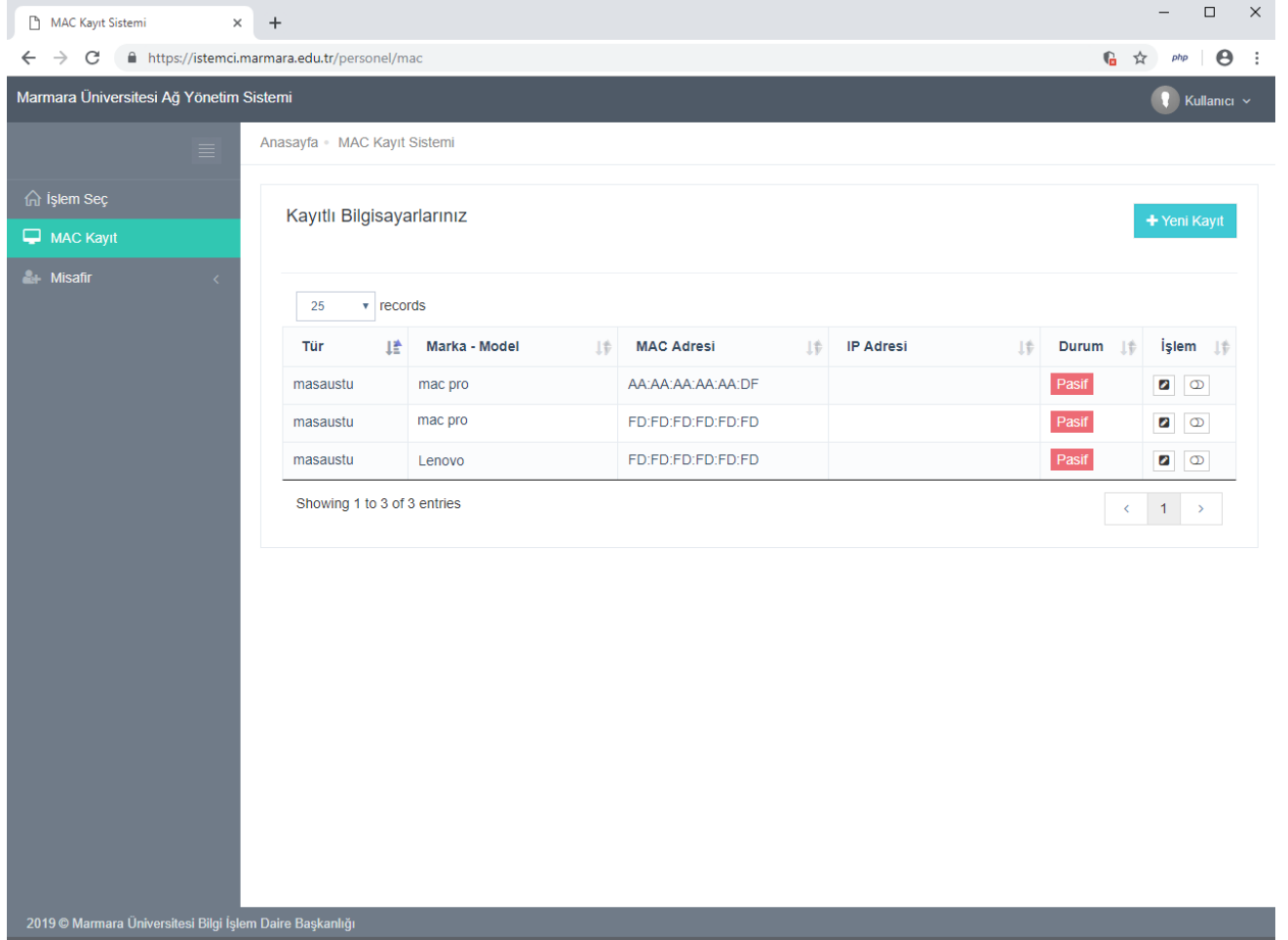


Resim 2 – Ağ Yönetim Sistemi Kullanıcı Ana Ekranı

1.2. Bilgisayarlarım Ekranı-MAC Kayıt

Bilgisayarlarım butonuna tıklayarak soldaki menüde bulunan Mac Kayıt menüsüne ulaşabilirsiniz.

Açılan Mac Kayıt menüsünde kendi adınıza bilgisayar kayıtlarınızı ekleyebilirsiniz. Kayıt eklemek için Yeni bilgisayar Ekle butonuna tıklamalısınız.



The screenshot displays the 'MAC Kayıt Sistemi' interface. The left sidebar contains a menu with 'İşlem Seç', 'MAC Kayıt', and 'Misafir'. The main content area is titled 'Kayıtlı Bilgisayarlarınız' and features a table with the following data:

Tür	Marka - Model	MAC Adresi	IP Adresi	Durum	İşlem
masaustu	mac pro	AA:AA:AA:AA:AA:DF		Pasif	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
masaustu	mac pro	FD:FD:FD:FD:FD:FD		Pasif	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
masaustu	Lenovo	FD:FD:FD:FD:FD:FD		Pasif	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Below the table, it indicates 'Showing 1 to 3 of 3 entries'. A '+ Yeni Kayıt' button is located in the top right corner of the table area.

Resim 3 – Ağ Yönetim Sistemi MAC Kayıt

Bu ekranda daha önce eklemiş olduğunuz MAC kayıtları listelenmektedir. Yeni MAC kaydı ekleyebilirsiniz.

Yeni kayıt eklemek için

+ Yeni Kayıt

butonuna tıklamalısınız. Aşağıdaki ekran açılmaktadır.

Not: Mac Kayıt menüsünde kendi adınıza bilgisayar kayıtlarınızı ekleyebilirsiniz.

MAC Kayıt Ekranı

Türü

Masaüstü

Marka - Model

MAC Adresi

MAC adresi nasıl öğrenilir?

Okuduğumu okudum ve onayladım

Kapat

Mac adresiniz Açılan Mac Kayıt menüsünde kendi adınıza bilgisayar kayıtlarınızı ekleyebilirsiniz. Kayıt eklemek için Yeni bilgisayar Ekle butonuna tıklamalısınız. Bilmiyorsanız? Mac adresi nasıl öğrenilir yazısına tıklamalısınız!

Resim 4 – Ağ Yönetim Sistemi MAC Kayıt Ekranı-Yeni Kayıt Ekranı

Yukarıdaki bilgileri eksiksiz doldurmalısınız.

Mac adresi öğrenmeniz için Bilgi İşlem Daire Başkanlığı sayfasına yönlendirileceksiniz.

MAC kayıt ekranındaki bilgileri doldurarak MAC kaydını başarıyla kaydedebilirsiniz.

MAC Kayıt Sistemi x MAC Adresi Öğrenme - Bilgi İşlemleri x +

https://istemci.marmara.edu.tr/personel/mac

Marmara Üniversitesi Ağ Yönetim Sistemi

MAC kaydı başarıyla kaydedildi.

Anasayfa • MAC Kayıt Sistemi

İşlem Seç









MAC Kayıt

Misafir

Kayıtlı Bilgisayarlarınız

+ Yeni Kayıt

25 records

Tür	Marka - Model	MAC Adresi	IP Adresi	Durum	İşlem
masaustu	mac pro	AA-AA-AA-AA-AA:DF		Pasif	 
masaustu	mac pro	FD:FD:FD:FD:FD:FD		Pasif	 
masaustu	Lenovo	FD:FD:FD:FD:FD:FD		Pasif	 
masaustu	Lenovo	FC:FC:FC:FC:FC:FC		Aktif	 

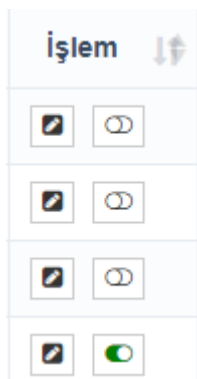
Showing 1 to 4 of 4 entries



< 1 >

2019 © Marmara Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Resim 5 – Ağ Yönetim Sistemi MAC Kayıt Ekranı-Kayıtlı Bilgisayarlarımız

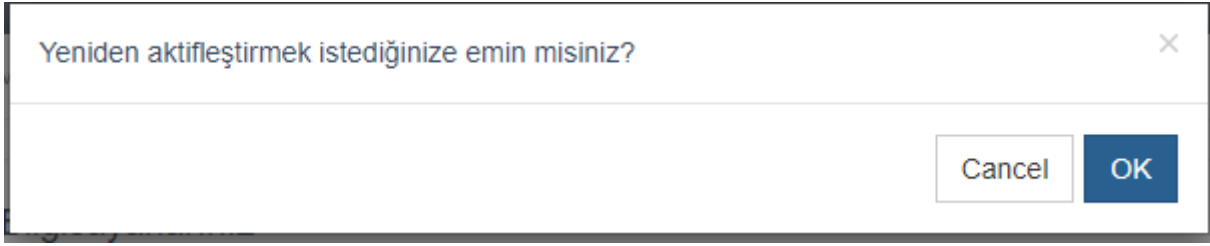
Kayıtlı bilgisayarlar üzerinde aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz.




 işaretine tıklayarak bilgisayar bilgilerini düzenleyebilirsiniz.  işareti ile bilgisayarın aktiflik ve pasiflik durumunu seçebilirsiniz. Beyaz olduğunda pasif olan durum yeşil olduğundan aktif olduğu durumunu gösterir.

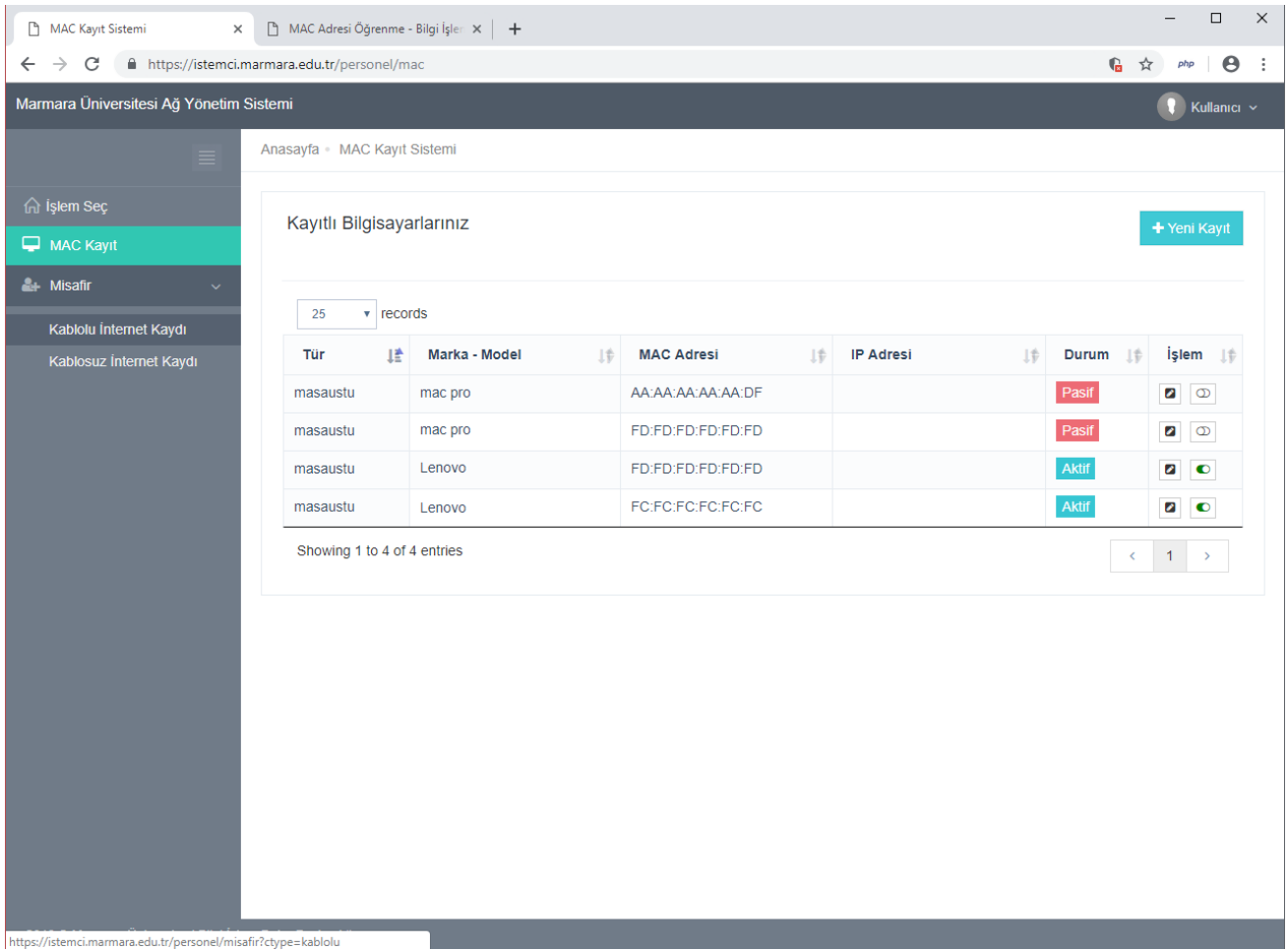


butona tıkladığımızda aşağıdaki uyarı metni açılacaktır.



Seçtiğiniz satıdaki bilgisayar kaydını aktifleştirmek istediğiniz ile ilgili tamam diye tıklarsanız. Buton yeşil halini alacak olup aktifleştirildiğini belirtecek.  (Aktifleşen kayıt rengi)

1.3. Misafir Kayıt Ekranı

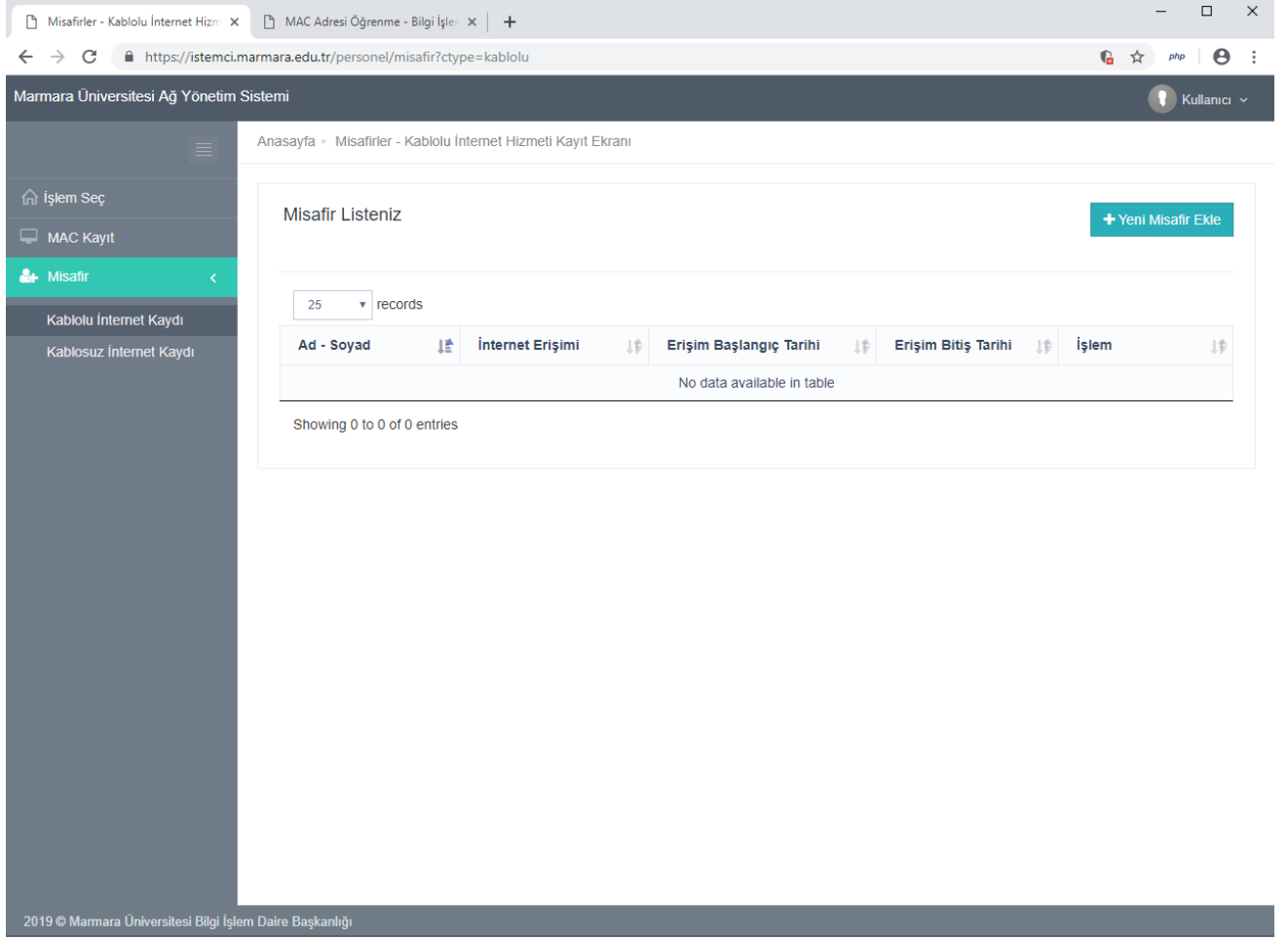


Resim 6 – Ağ Yönetim Sistemi –Misafir Kayıt Ekranı

Not: Misafir Menüsünü kullanarak Başka kullanıcılar adına kayıt ekleyebilirsiniz.

Misafir menüsü iki farklı alt başlık içermektedir. Bunlar: Kablolu İnternet kaydı ve Kablosuz İnternet Kaydı

1.3.1. Kablolu İnternet Kaydı



Resim 7 – Ağ Yönetim Sistemi –Kablolu Kayıt Ekranı

Kablolu kayıt eklemek için eklenecek kaydın **MAC adresi** bilinmelidir. Kablolu misafir kaydınızı en fazla 72 saate kadar kullanım olarak ekleyebilirsiniz.

NOT: Eklediğiniz Misafir kayıtların sorumluluğu kullanıcı rolüne aittir.

Kablolu İnternet kaydı menüsüne tıkladıktan sonra Misafir kablolu internet hizmeti kayıt ekranı. Kayıt eklemek için Yeni Misafir ekle butonuna tıklamalısınız.


Açılan Misafir kayıt Ekranındaki Bilgileri eksiksiz doldurmalısınız.

+ Yeni Misafir Ekle

butonuna tıkladığımız zaman aşağıdaki ekran açılmaktadır.

Misafir Kayıt Ekranı

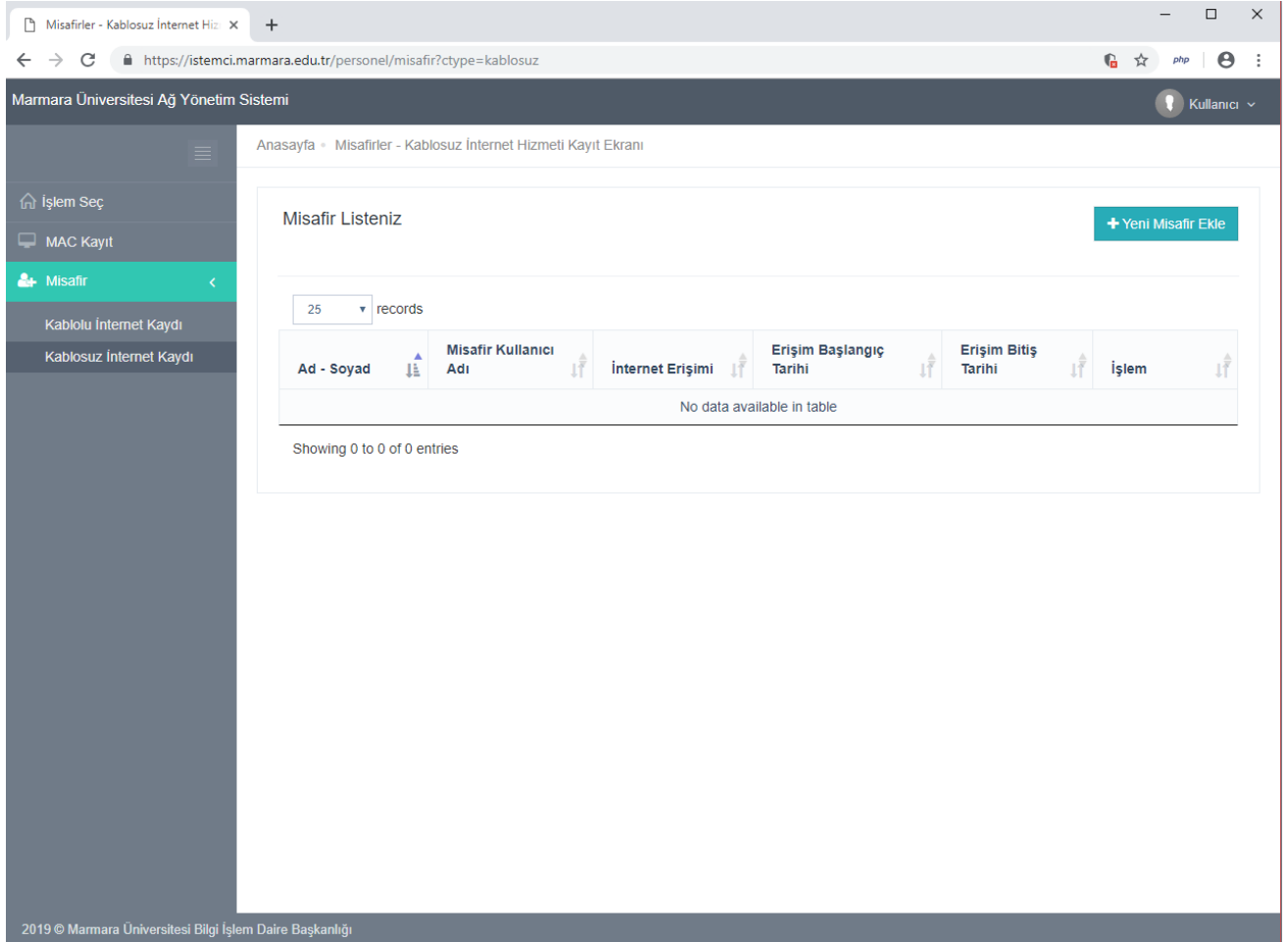
×

T.C. Kimlik No	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> T.C. vatandaşı olmadığı için yabancı kimlik no giriyorum.
Ad	<input type="text"/>
Soyad	<input type="text"/>
Doğum Tarihi	<input type="text" value="Doğum Tarihi"/> 
Türü	<input type="text" value="Masaüstü"/> ▼
Marka - Model	<input type="text"/>
MAC Adresi	<input type="text"/>
	MAC adresi nasıl öğrenilir?
Kullanım Süresi	<input type="text" value="Kullanım Süresi"/>
	En fazla 72 saat erişim izni verebilirsiniz.
	<input type="checkbox"/> Kullanım sözleşmesini okudum ve onayladım
	<input type="button" value="Kaydet"/>

Resim 8 – Ağ Yönetim Sistemi –Kablolu Kayıt Ekranı

Burada ki bilgileri eksiksiz doldurmanız gerekmektedir.

1.3.2. Kablosuz İnternet Kaydı



Resim 9 – Ağ Yönetim Sistemi –Kablosuz Kayıt Ekranı

Kablosuz kayıtlarda E-mail bilgisini alana yazmalısınız.

Kablosuz İnternet Kaydı menüsüne tıkladıktan sonra Misafir kablosuz internet hizmeti kayıt ekranı açılacaktır. Kayıt eklemek için Yeni Misafir ekle butonuna tıklamalısınız.

Açılan Misafir kayıt Ekranındaki Bilgileri eksiksiz doldurmalısınız.

+ Yeni Misafir Ekle

butonuna tıkladığınız zaman aşağıdaki ekran açılmaktadır.

Misafir Kayıt Ekranı

×

T.C. Kimlik No

☐ T.C. vatandaşı olmadığı için yabancı kimlik no giriyorum.

Ad

Soyad

Doğum Tarihi

Doğum Tarihi



Email

Kullanıcı bilgileri bu mail adresine gönderilecektir.

Türü

Masaüstü



Marka - Model

Kullanım Süresi

Kullanım Süresi

En fazla 72 saat erişim izni verebilirsiniz.

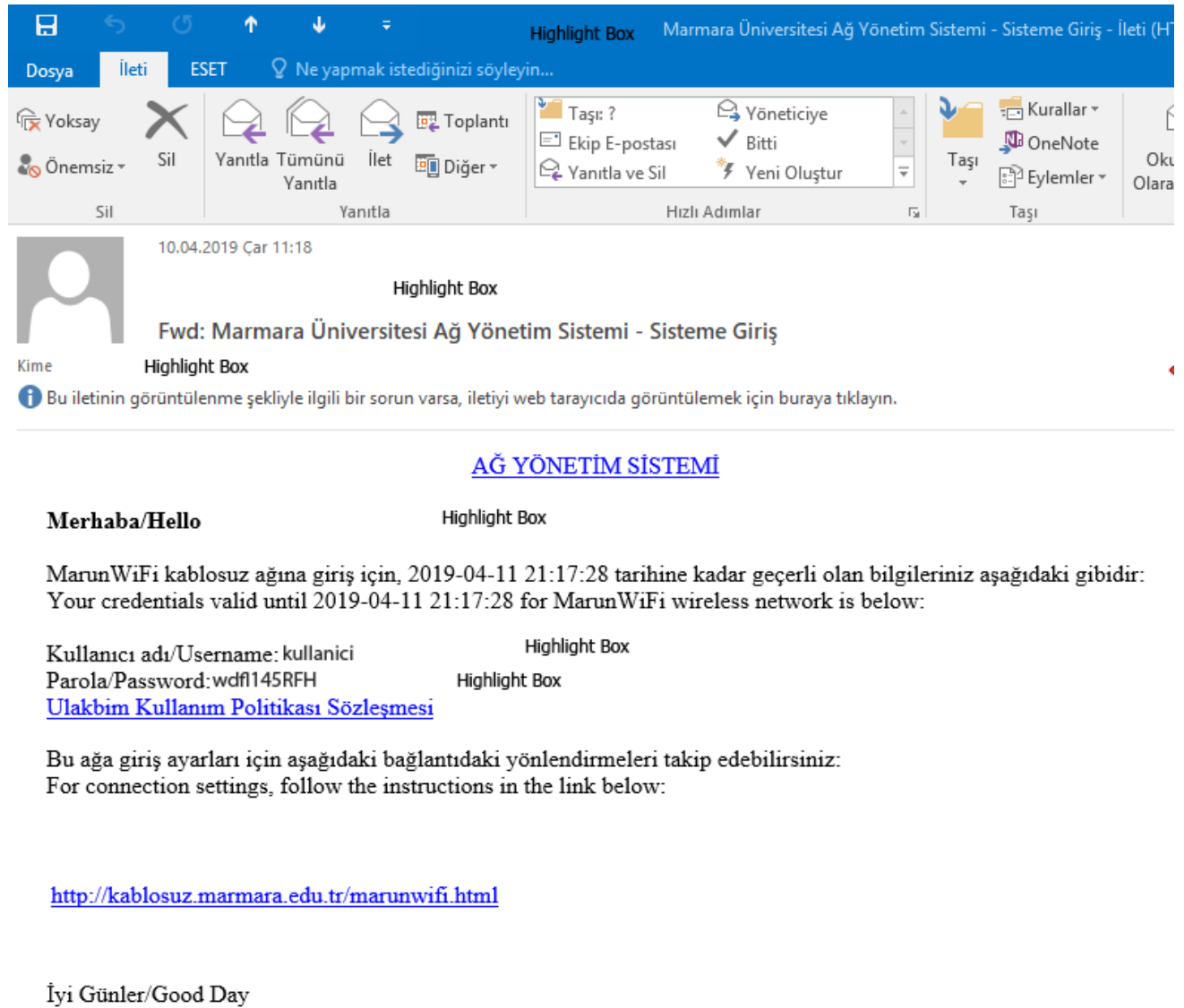
☐ Kullanım sözleşmesini okudum ve onayladım

Kaydet

Resim 10 – Ağ Yönetim Sistemi –Kablosuz Kayıt Ekranı

Burada ki bilgileri eksiksiz doldurmanız gerekmektedir.

Kablosuz kayıt ekranı için kayıt aşamasından kayıt edilen E-mail adresine kullanıcı bilgileri gönderilmektedir.



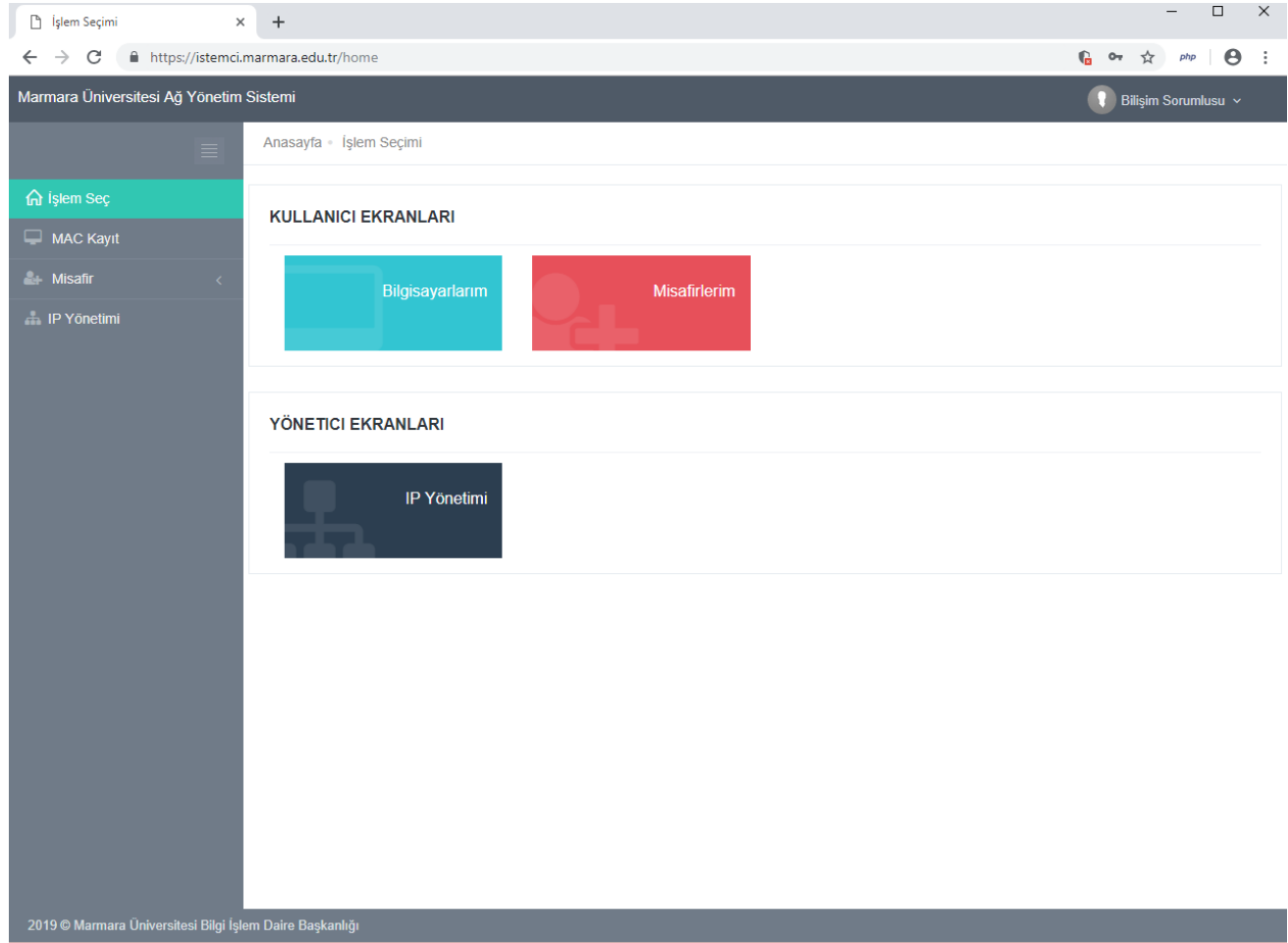
Resim 11 – Ağ Yönetim Sistemi –Kablosuz Kayıt-E-mail Örneği

Kişiye yukarıdaki gibi bir e-mail gitmektedir.

2. BİLİŞİM SORUMLUSU ROLÜ

2.1. ANASAYFA

Açılan Anasayfada Kullanıcı Ekranları başlığı adı altında Bilgisayarlarım ve Misafirlerim butonları Yönetici Ekranları başlığı altında ise IP yönetimi butonunu sizi karşılamaktadır.



Resim 12 – Ağ Yönetim Sistemi Bilişim Sorumlusu Anasayfa

2.2. IP Yönetimi

IP Yönetimi, biriminizdeki kullanıcıların Mac kayıtlarını ekleyebileceğiniz aynı zamanda IP adreslerini yöneteceğiniz bir menüdür.

IP Yönetimi

https://istemci.marmara.edu.tr/_yonetim/ip

Marmara Üniversitesi Ağ Yönetim Sistemi

Anasayfa • IP Yönetimi

İşlem Seç

MAC Kayıt

Misafir

IP Yönetimi

Kullanıcılar

+ Yeni Kayıt + Sabit IP Ver

Kayıt Arama

25 records

Kullanıcı	E-Posta	TC Kimlik No	Tür	Marka - Model	MAC Adresi	IP Adresi	İşlem
Test Kullanıcı	test@marmara.edu.tr	101*****	Cep Telefonu	Iphone X	FC:FC:FC:FC:FC:FC		<input checked="" type="checkbox"/>

Showing 1 to 1 of 1 entries

2019 © Marmara Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Resim 13 – Ağ Yönetim Sistemi IP Yönetimi Ekranı

+ Yeni Kayıt

Butonuna tıklayarak yeni kayıt ekleyebilirsiniz. Aşağıdaki ekran açılmaktadır.

Kayıt Ekranı



Mail Adresi	<input type="text"/>
Mail adresi girilmezse kayıt sizin adınıza gerçekleşir.	
Birim	<input type="text" value="Seçiniz"/>
Alt Ağ	<input type="text" value="Seçiniz"/>
IP Adresi	<input type="text" value="Seçiniz"/>
Sadece statik IP vermek için kullanınız.	
	<input type="text" value="Masaüstü"/>
	<input type="text"/>
MAC Adresi	<input type="text"/>
MAC adresi nasıl öğrenilir?	
<input type="button" value="Kaydet"/>	

Kapat

Resim 14 – Ağ Yönetim Sistemi IP Yönetimi Ekranı

NOT: E-posta adresi girilmezse kayıt sizin adınıza gerçekleşir. Bir MAC adresi bir defa kayıt edilir.

NOT: MAC adresi nasıl öğrenilir linki ile MAC adresinizi resimli olarak öğrenebilirsiniz. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Marmara Üniversitesi Ağ Yönetim Sistemi

Anasayfa • IP Yönetimi

Kullanıcılar

+ Yeni Kayıt + Sabit IP Ver

q Kayıt Arama

25 records

Kullanıcı	E-Posta	TC Kimlik No	Tür	Marka - Model	MAC Adresi	IP Adresi	İşlem
Sorumlu	test1@marmara.edu.tr	123*****	Masaüstü	Lenovo	FD:FD:FD:FD:FD:FD		
Test Kullanıcı	test@marmara.edu.tr	101*****x	Cep Telefonu	Iphone X	FC:FC:FC:FC:FC:FC		

Showing 1 to 2 of 2 entries

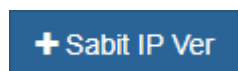
2019 © Marmara Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Resim 15 – Ağ Yönetim Sistemi IP Yönetimi Ekranı

IP adresi listede görünmeyen ancak MAC adresi bilinen kullanıcılara sabit IP verebilirsiniz.

MAC adresi bilinen kullanıcılara sabit IP verebilirsiniz.

Sabit IP vermek için,



butonuna tıklamalısınız.

IP Atama Ekranı

Birim

Seçiniz

Alt Ağ

Seçiniz

IP Adresi

Seçiniz

Sadece statik IP vermek için kullanınız.

MAC Adresi

MAC adresi nasıl öğrenilir?

Kaydet

Kapat

Resim 16 – Ağ Yönetim Sistemi IP Atama Ekranı

IP atama ekranındaki bilgileri doldurarak kaydedebilirsiniz.

Kayıtlar üzerinde düzenleme ve silme işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.