

## **Ön Gereksinimler**

1. Min. 8 GB Bellek, çift çekirdek işlemci, cihaz başına min. 100 GB disk alanı (Not: Disk alanı log tutma ihtiyacınıza göre değişiklik gösterebilir)
2. 64 bit destekli Windows 8.1 ve üzeri masaüstü veya 64 bit destekli Windows 2012 R2 ve üzeri sunucu işletim sistemleri
3. Kritik uygulamalarınızın bulunduğu işletim sistemi üzerine kurulmaması
4. Windows güncelleştirmelerinin yapılması
5. Lisans doğrulama için internete çıkış IP'sinin sabit olması
6. Hem işletim sistemi hem Firewall cihazında saat ve tarih ayarlarının doğru olması

## Kurulum

Mail adresinize gelen kurulum linkini indirdikten sonra .exe uzantılı kurulum dosyamıza çift tıklayarak kurulumu başlıyoruz. Kurulum .exe'si çalıştırıldıktan sonra gelen ekranda ileri butonuna tıklayarak servislerimizi kurmaya başlıyoruz.

Subgate Network Kurulumu

**Prerequisites**

Select which prerequisites will be installed

Name	Required	Found	Action
<input checked="" type="checkbox"/> MicrosoftVCredist			Yükle
<input checked="" type="checkbox"/> SubgateMongoDB			Yükle

Advanced Installer

< Geri İleri > İptal

Subgate Network Kurulumu

**Yükleniyor prerequisites for Subgate Network**

Please wait while the Kurulum Sihirbazı yüklerken prerequisites for Subgate Network. This may take several minutes.

Status: Installing SubgateMongoDB

Advanced Installer

< Geri İleri > İptal

İleri butonuna tıklayarak kurulum işlemine devam ediyoruz.

Subgate Network Kurulumu

## Subgate Network Kurulum Sihirbazı'na hoş geldiniz.

Kurulum Sihirbazı, bilgisayarınıza Subgate Network ürününü yükleyecek. Devam etmek için İleri'ye veya Kurulum Sihirbazı'ndan çıkmak için İptal'e tıklayın.

< Geri İleri > İptal

Subgate Network Kurulumu

### Yükleme Klasörünü Seç

Bu, Subgate Network ürününün yükleneceği klasördür.

Bu klasöre yüklemek için, "İleri"ye tıklayın. Farklı bir klasöre yüklemek için, onu aşağıya girin veya "Gözet"e tıklayın.

Klasör:  
C:\SubgateNetwork\

< Geri İleri > İptal

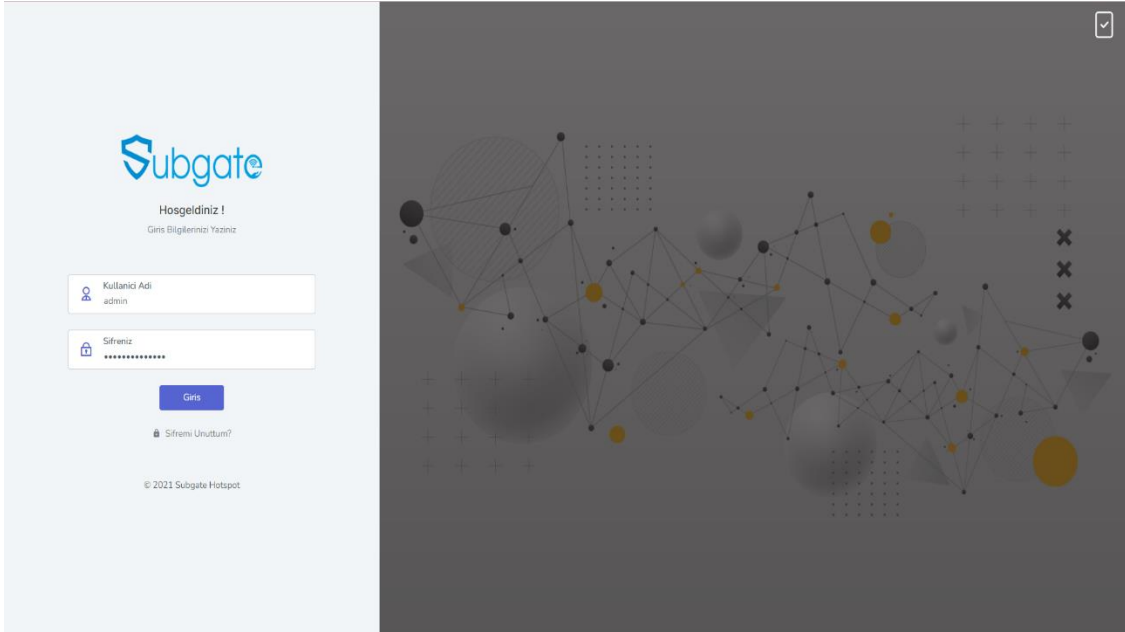
Kurulum işlemimiz tamamlandı. Son butonuna tıklayarak, uygulamamızı browser üzerinde açıyoruz.  
Default address: <http://localhost:8082>



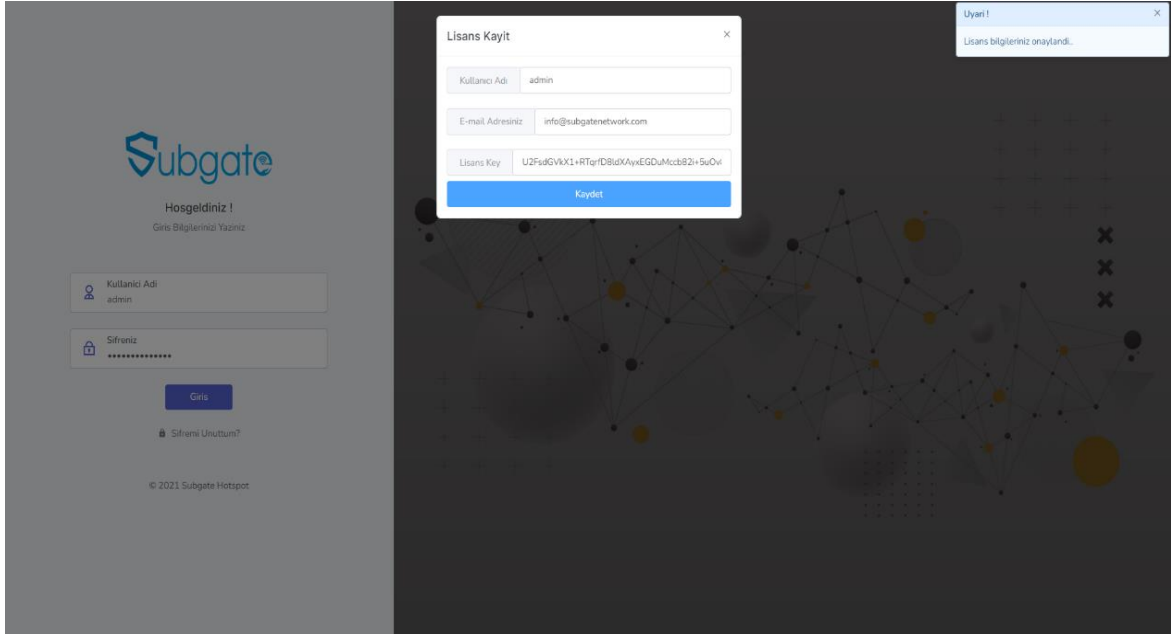
Bu işlem sonrası açılan panelde, default olarak tanımlanmış;

**kullanıcı adı: admin**

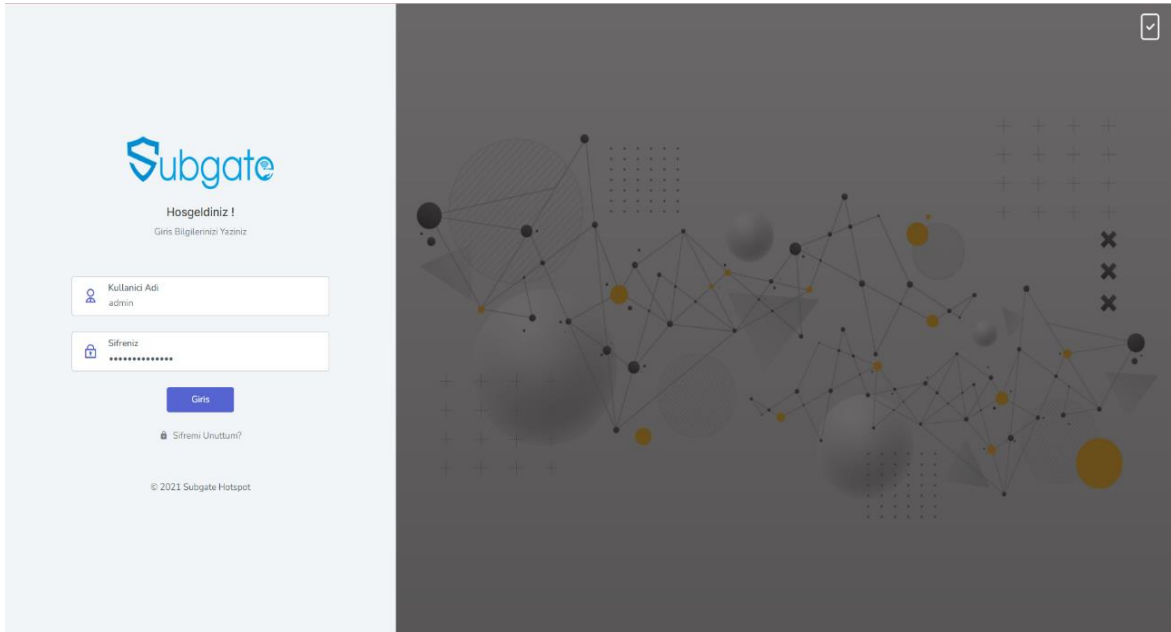
**şifre : subgatenetwork**



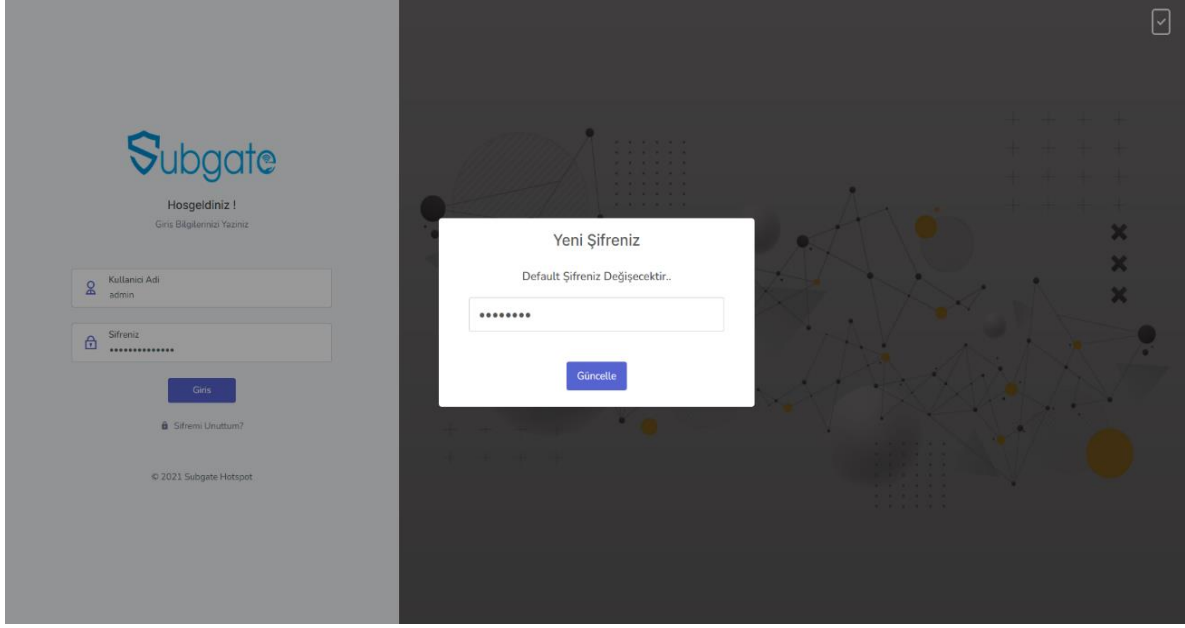
Giriş yaptıktan sonra gelen lisans kayıt ekranına, mail adresimize gelen lisans bilgilerini giriyoruz ve lisans onaylama işlemini gerçekleştiriyoruz.



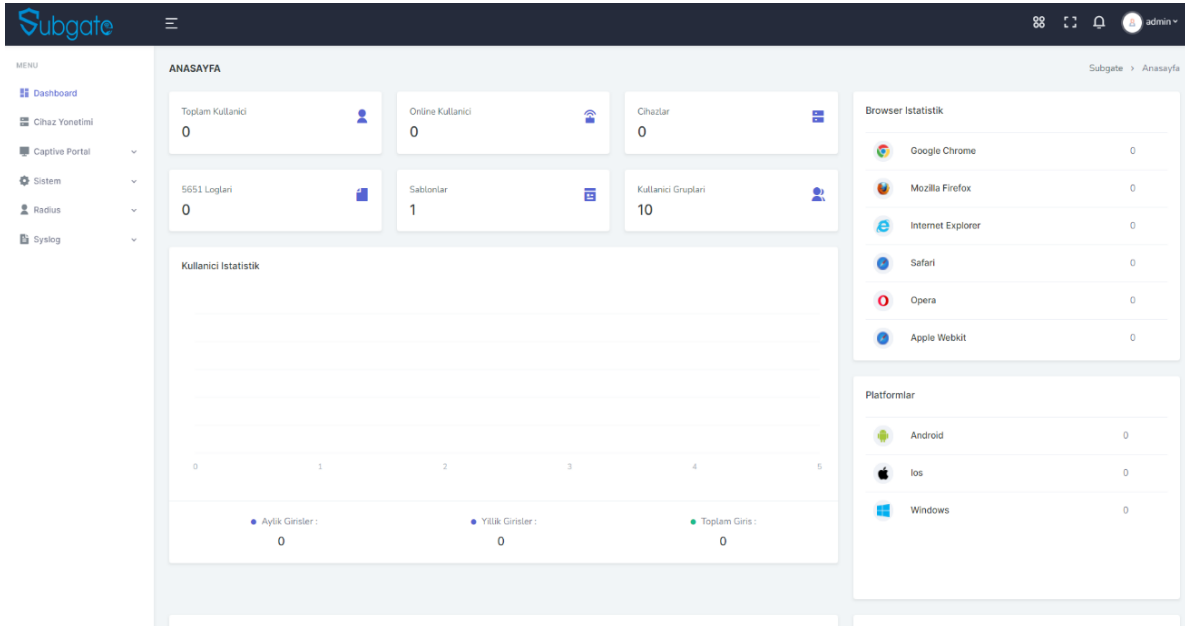
Lisans bilgileriniz onaylandı yazısından sonra default şifremizle tekrar giriş yapıyoruz.



Giriş yaptıktan sonra şifre belirleme ekranı gelecektir. Buradan şifremizi değiştiriyoruz.



Panelimize erişim sağlıyoruz.



Panelimizde bizi dashboardımız karşıyor. Buradan aşağıdaki bilgileri doğrudan görüntüleyebiliriz.

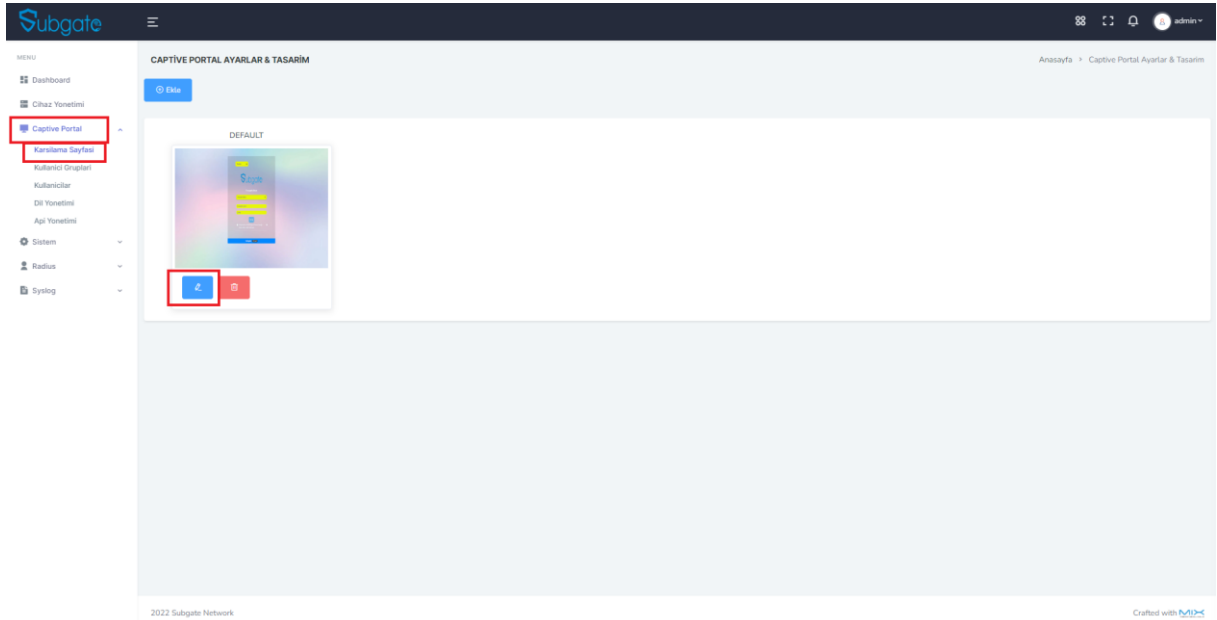
- 1) Toplam kullanıcı sayımızı,
- 2) Online kullanıcı sayımızı,
- 3) Sisteme eklenen cihazlarımızı ve genel bilgilerini,

- 4) 5651 Log sayımızı,
  - 5) Captive Portal Şablonlarımızı,
  - 6) Kullanıcı Gruplarımızı,
  - 7) Kullanıcı İstatistiklerimizi,
  - 8) Browser İstatistiklerimizi,
  - 9) Bağlı Cihazların hangi platformdan bağlandığını,
  - 10)Sunucunun kullandığı RAM, CPU ve DİSK miktarını,
  - 11)RADIUS ve SYSLOG servislerinin durumunu,
  - 12) Lisans Bilgilerini,
- Görüntüleyebiliriz.

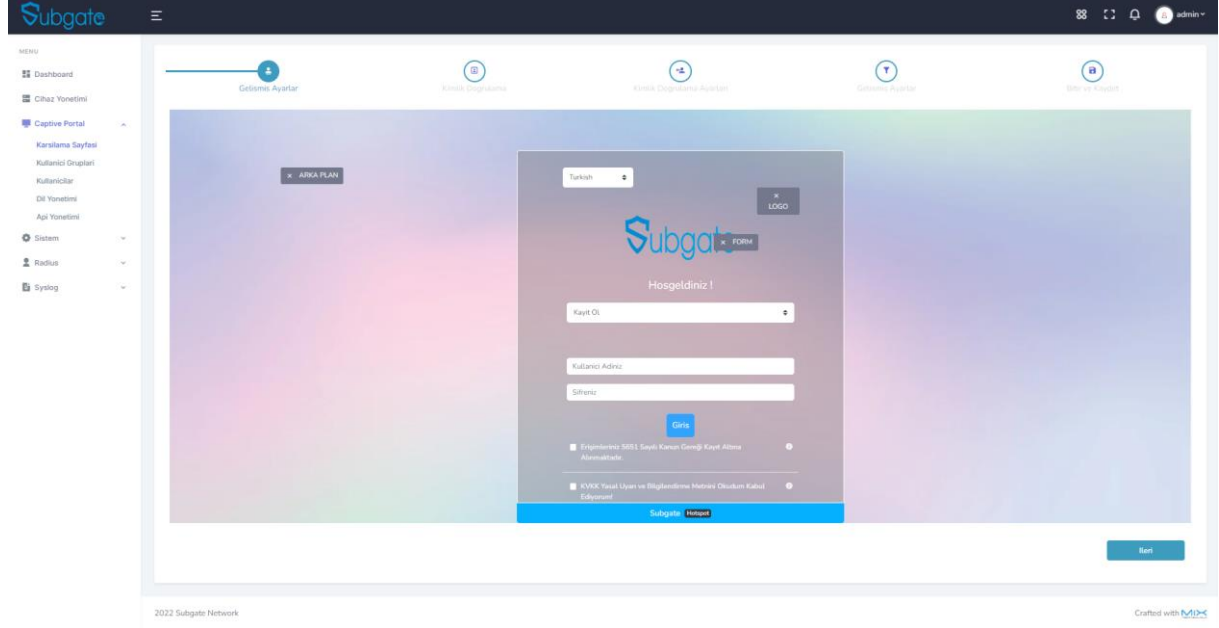
## Şablon Oluşturma

Kullanıcıların karşısına çıkacak olan Captive Portal şablonunu özelleştirebiliriz. Bu özelleştirme sırasında şirketimizin logosunu ekleyebilir, arka planı değiştirebilir ve kullanıcı giriş seçeneklerini ihtiyacımız doğrultusunda ayarlayabiliriz.

Bu ayarlamalar için Subgate Arayüzünde **Captive Portal-> Karşılama sayfası** sekmesine tıklayalım. Var olan DEFAULT şablonu göreceksiniz. İsterseniz Ekle diyerek yeni bir şablon oluşturabilirsiniz. Dilerseniz DEFAULT şablonu üzerinde ayarlamalar yapabilirsiniz. Bu örnekte düzenleme yapacağız.

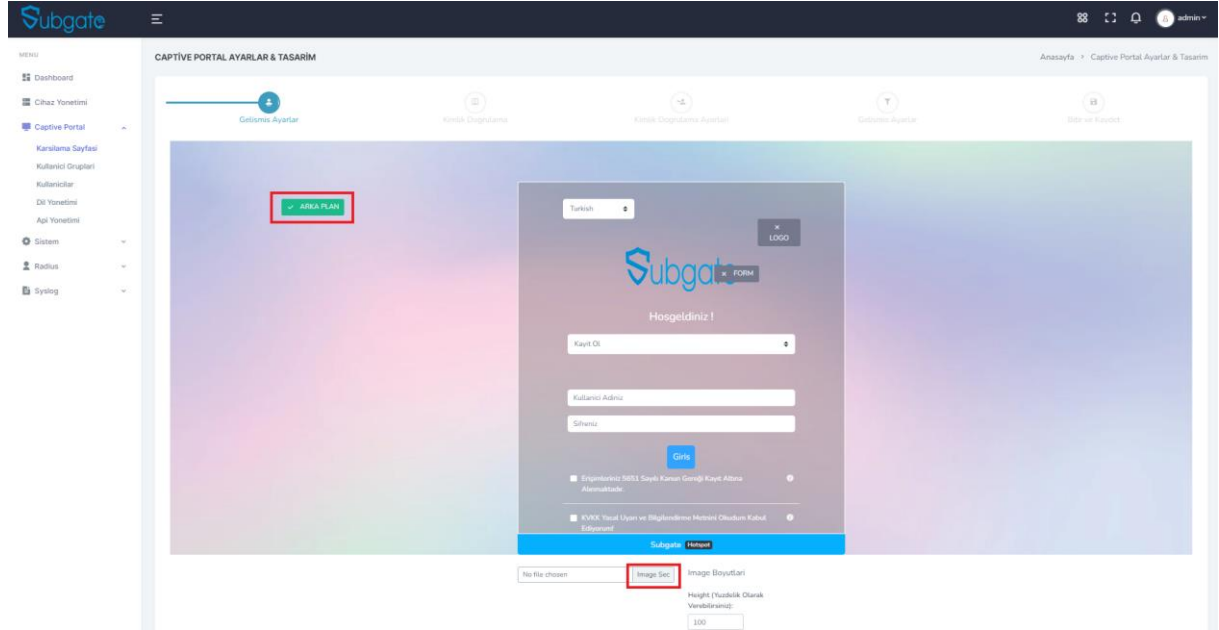


Gelen ekranda birkaç adımdan oluşan wizard karşımıza çıkacaktır.

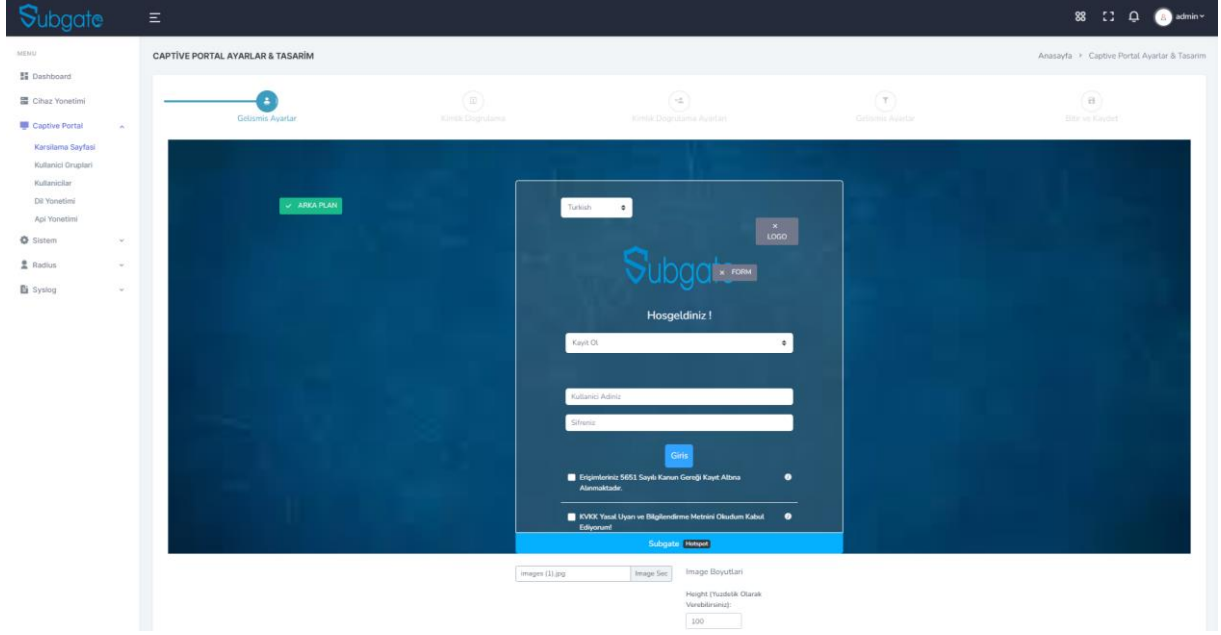


Gelişmiş ayarlar kısmında karşılama sayfamızın arka planını, logosunu ve form ayarlarını değiştirebiliriz.

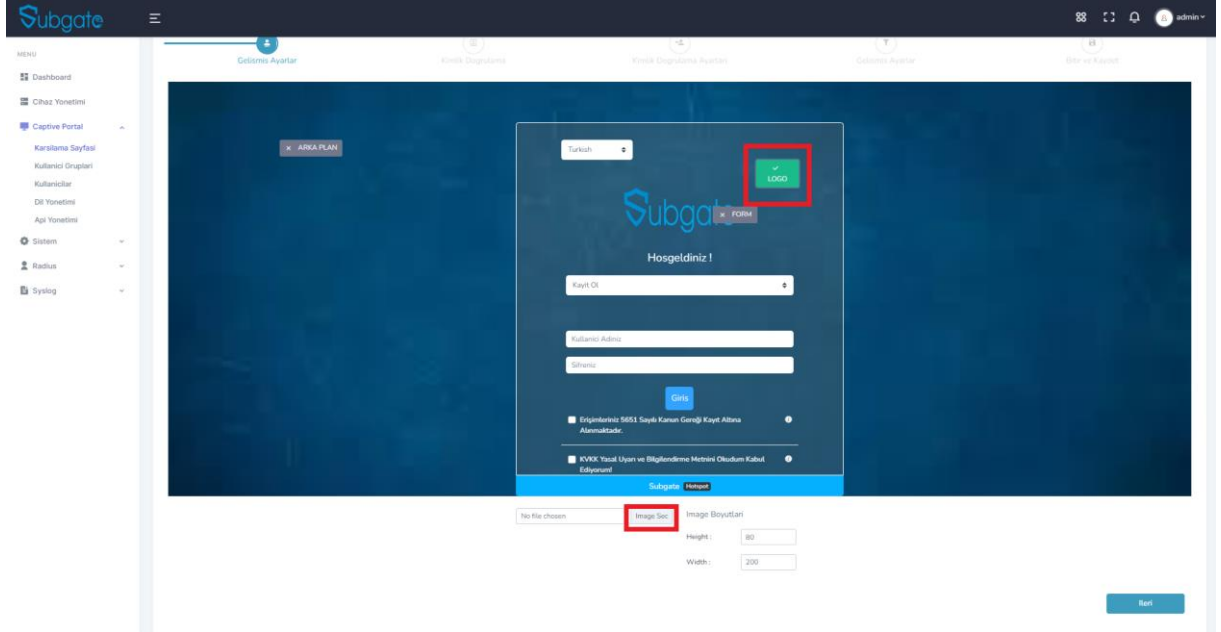
Arka Plan ayarlarını değiştirmek için; ekranda yazan **arka plana** daha sonra ekranın alt tarafında çıkan **image seç** butonuna tıklanır ve ilgili arka plan resmi yüklenir.



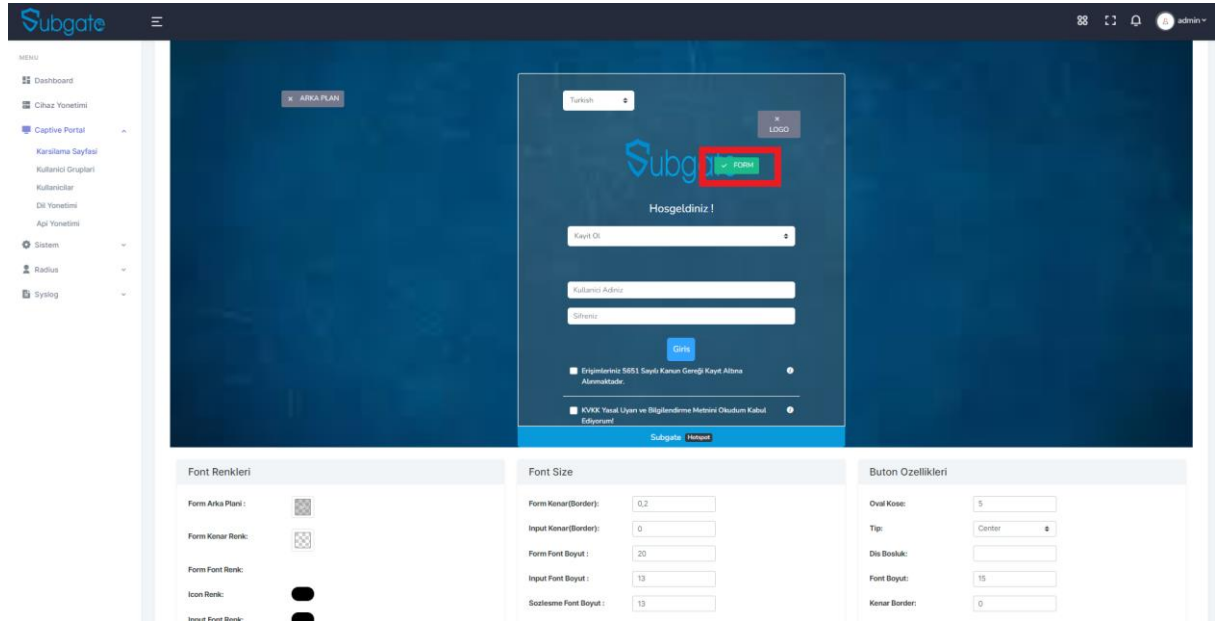




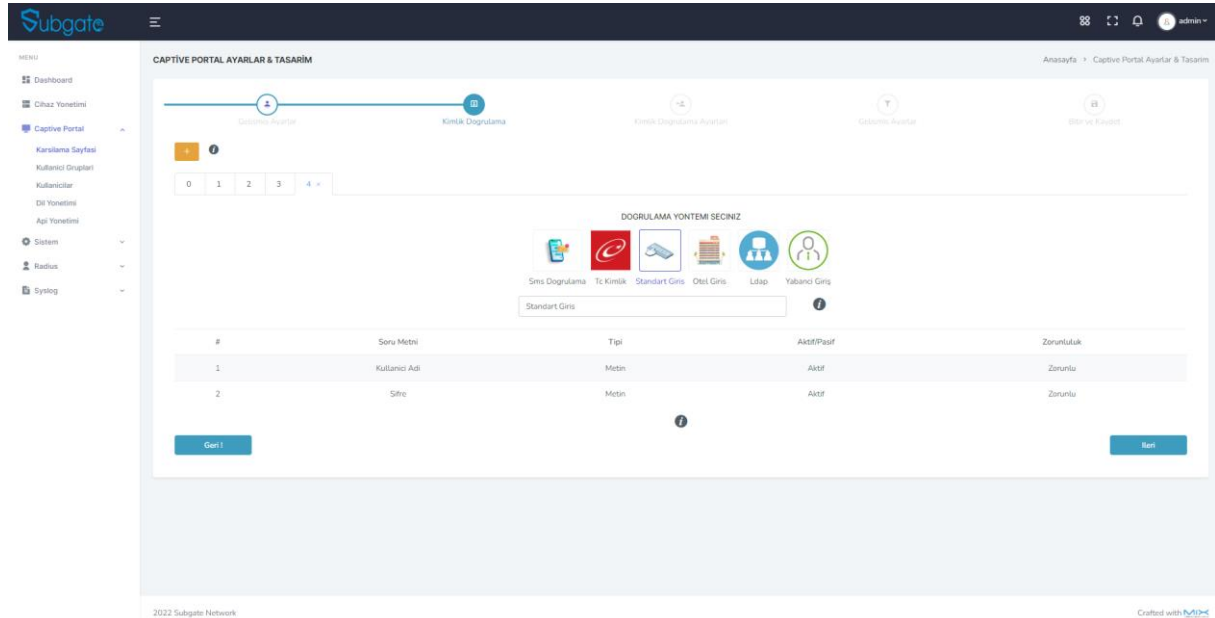
Logo Değiştirmek için, ekranda yazan **logo** daha sonra ekranın alt tarafında çıkan **image seç** butonuna tıklanır ve ilgili logo resmi yüklenir. İsteğe göre Height ve Width değerleri değiştirilerek yükseklik ve genişlik ölçüleri değiştirilebilir.



Form görüntüsünde değişiklik yapmak için **Form** yazısına tıklayabilir ve dilediğiniz gibi değişiklikler yapabilirsiniz.



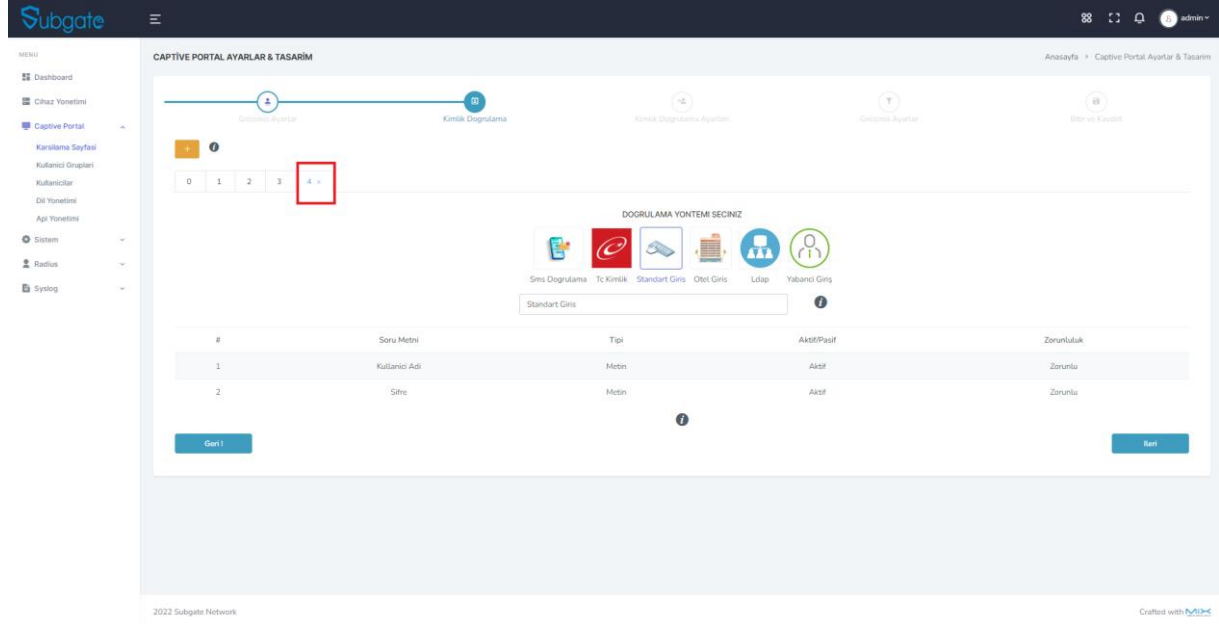
Arka Plan, Logo ve Form ayarlarımızı yaptıktan sonra İleri diyerek 2. Adım olan Kimlik Doğrulama ekranına geliyoruz. Bu adımda kullanıcıların nasıl bağlanacaklarını hangi yöntemle giriş yapacaklarını seçiyoruz.



Default olarak 5 farklı giriş yöntemi bulunmaktadır. Bunlar sekmeler halinde 0'dan 4'e kadardır.

- 0) TC Kimlik ile giriş
- 1) Pasaport ID ile giriş
- 2) SMS ile giriş
- 3) LDAP ile giriş
- 4) Standart giriş

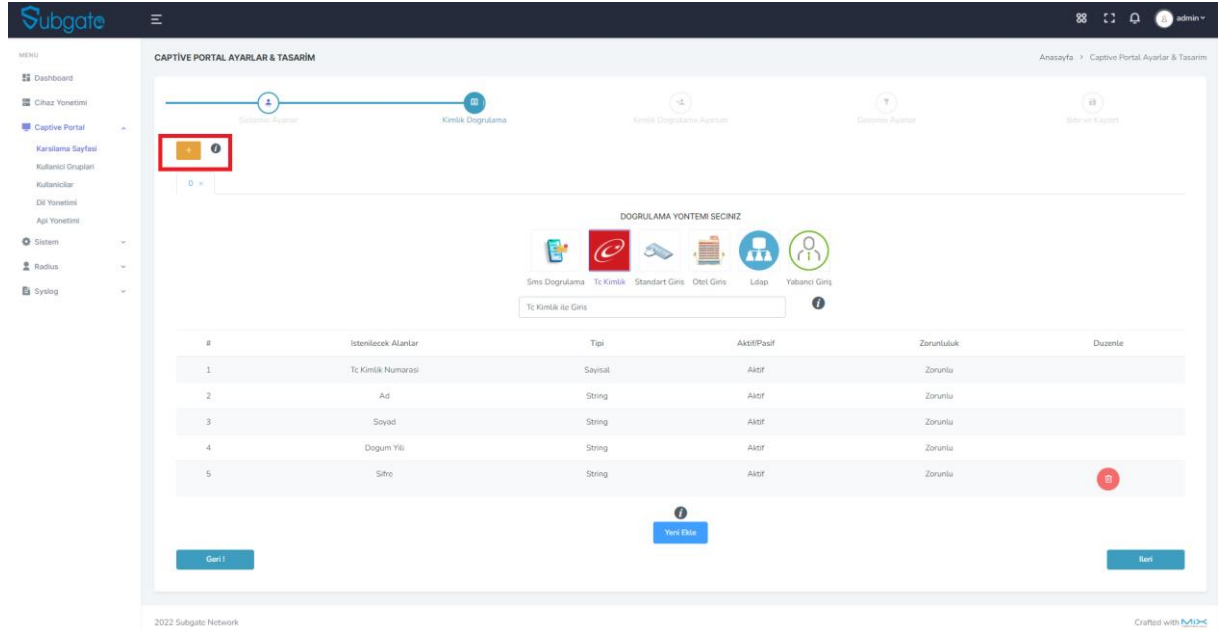
Örnek teşkil etmesi için sadece TC kimlik ile giriş seçeneğini aktif edip geri kalan seçenekleri sekmelerde bulunan çarpı işaretiyle kaldırıyoruz.



The screenshot shows the 'CAPTIVE PORTAL AYARLAR & TASARIM' (Captive Portal Settings & Design) interface. The 'Kimlik Doğrulama' (Identity Verification) step is active. The 'Standart Giriş' (Standard Login) option is selected. The table below shows the configuration for the selected method.

#	Soru Metni	Tipi	Aktif/Pasif	Zorunluluk
1	Kullanıcı Adı	Metin	Aktif	Zorunlu
2	Şifre	Metin	Aktif	Zorunlu

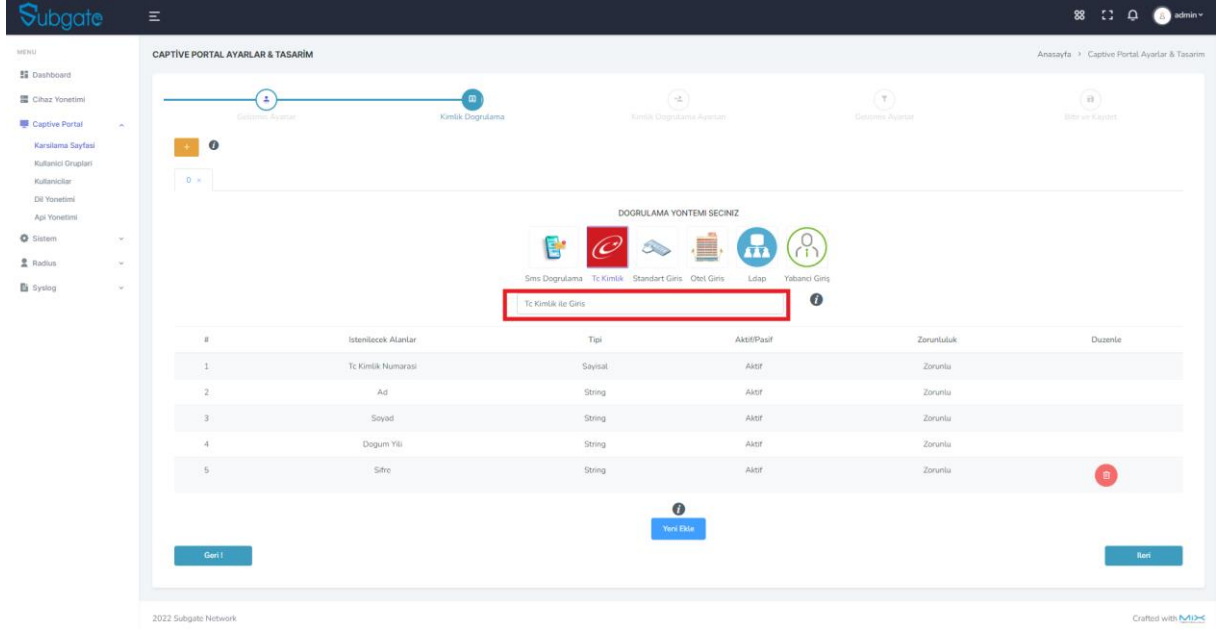
Eğer kaydettiğiniz bir şablonda yeni bir giriş yöntemi eklemek isterseniz, aşağıdaki gibi + tuşuna basarak ekleyebilirsiniz.



The screenshot shows the 'CAPTIVE PORTAL AYARLAR & TASARIM' (Captive Portal Settings & Design) interface. The 'Kimlik Doğrulama' (Identity Verification) step is active. The 'Tc Kimlik ile Giriş' (Login with TC Identity) option is selected. The table below shows the configuration for the selected method.

#	İstenilecek Alanlar	Tipi	Aktif/Pasif	Zorunluluk	Düzenle
1	Tc Kimlik Numarası	Sayısal	Aktif	Zorunlu	
2	Ad	String	Aktif	Zorunlu	
3	Soyad	String	Aktif	Zorunlu	
4	Doğum Yılı	String	Aktif	Zorunlu	
5	Şifre	String	Aktif	Zorunlu	

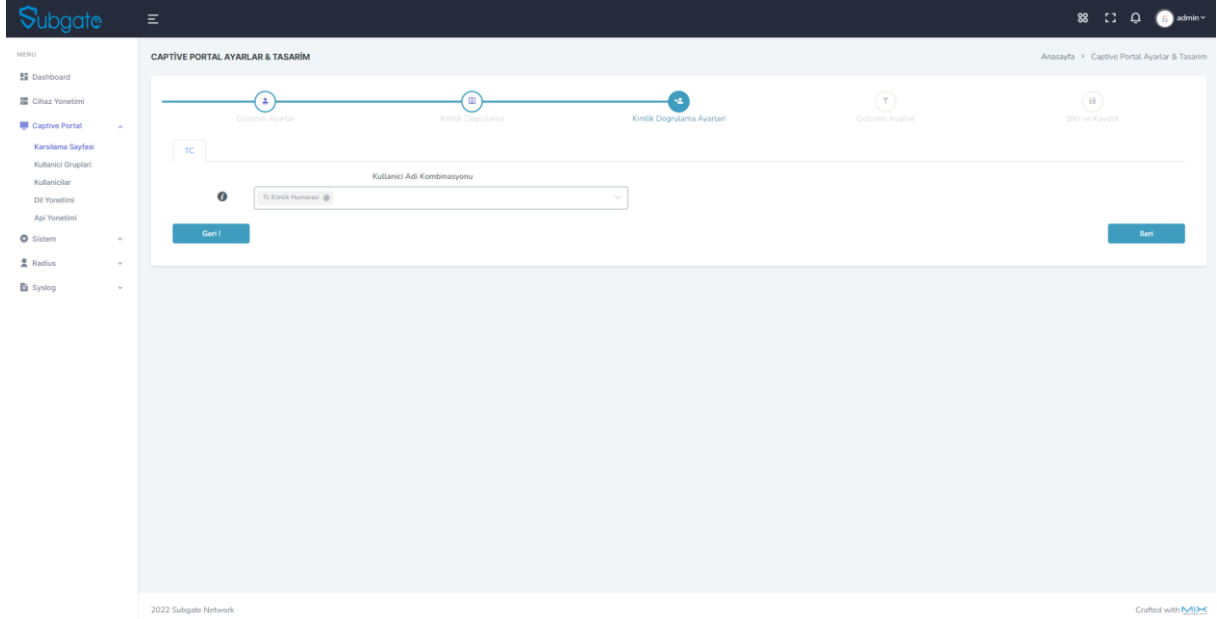
Giriş yöntemimizin adı TC kimlik ile Giriş olarak görünmektedir. Bu şekilde ileri diyoruz.



2022 Subgate Network

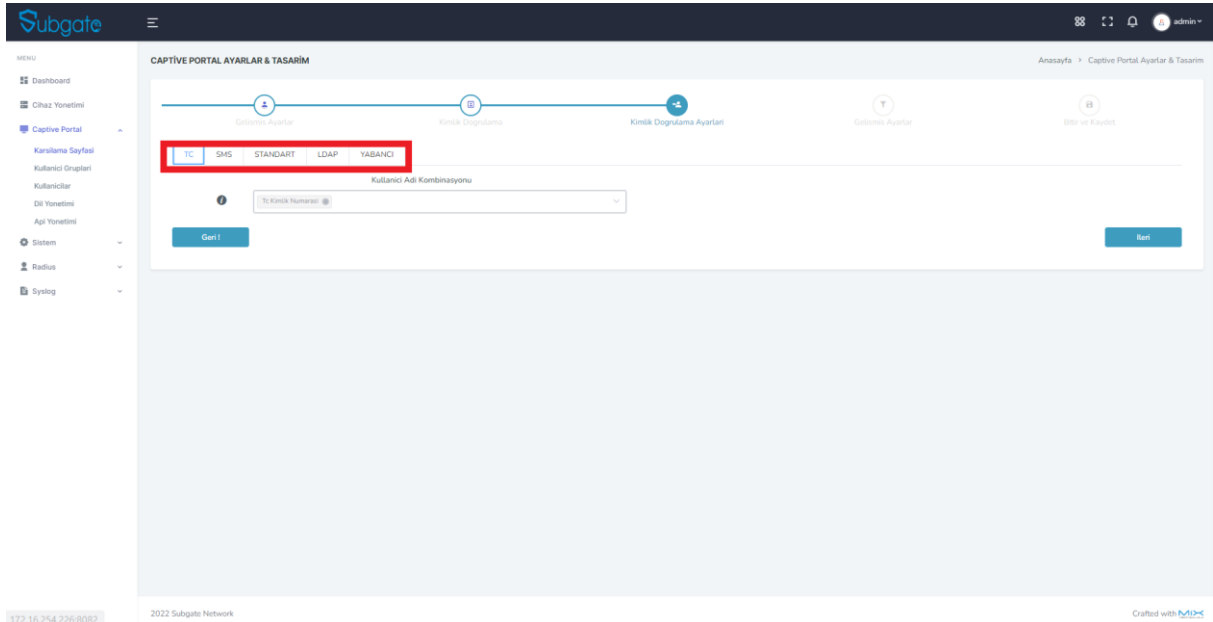
#	İstenilecek Alanlar	Tipi	Aktif/Pasif	Zorunluluk	Düzenle
1	Tc Kimlik Numarası	Sayısal	Aktif	Zorunlu	
2	Ad	String	Aktif	Zorunlu	
3	Soyad	String	Aktif	Zorunlu	
4	Doğum Yılı	String	Aktif	Zorunlu	
5	Sifre	String	Aktif	Zorunlu	

Bir sonraki adımda kimlik doğrulama ayarlarında kullanıcı adı olarak hangi parametrenin kullanılacağı isteniyor. Bir değişiklik yapmadan İleri diyoruz.

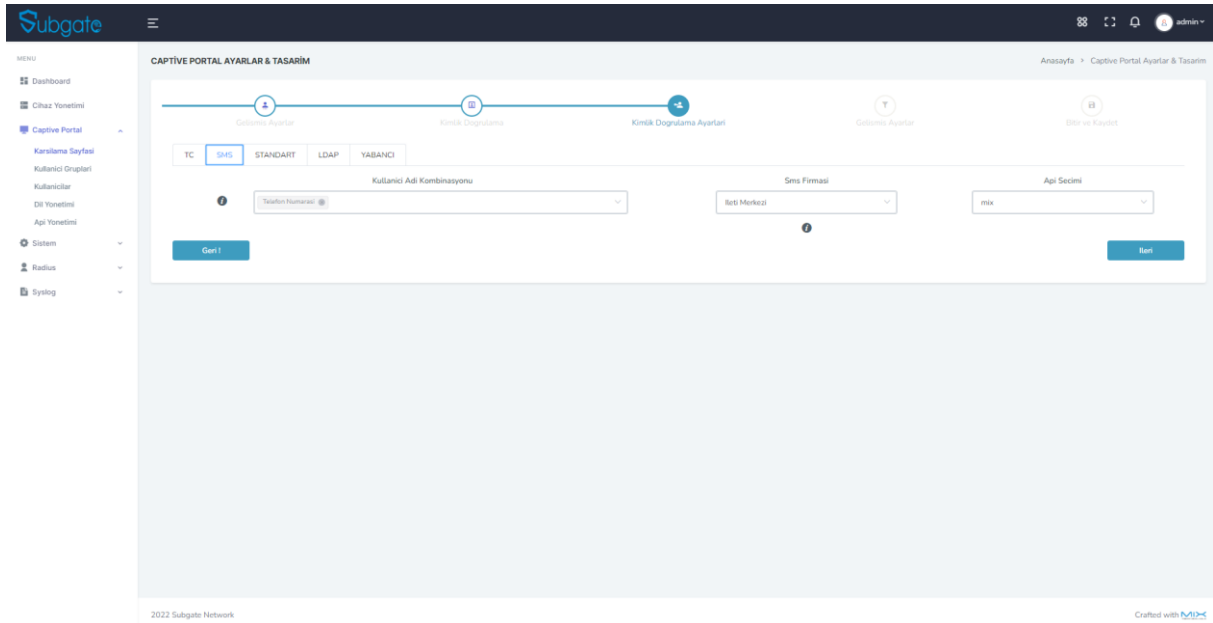


2022 Subgate Network

Yukarıda bulunan görselde sadece bir giriş yöntemi olduğu için (TC ile giriş) tek bir sekme çıktı. Eğer birden fazla giriş yönteminiz varsa diğer yöntemler için de Kullanıcı Adı Kombinasyonlarını görüntüleyebilirsiniz. Sekmeler arasında geçiş yapabilirsiniz.



SMS ile giriş yönteminiz açıksa eğer SMS firmasını ve API seçimini ayarlamamız gerekmektedir. Bu ayarları API yönetimi ekranından yapılmaktadır.



Gerekli ayarlamaları yaptıktan sonra İleri diyerek devam ediyoruz.

Bir sonraki adımda şablonda kullanıcıların karşısına çıkacak olan

5651 Sayılı Kanun Metni ve KVKK Gizlilik Sözleşmesi bulunmaktadır. 3 farklı ayarlama yapılabilir. Aynı zamanda ilgili yerler için pdf metni yüklenebilir.

**Zorunlu:** Kullanıcı karşılama ekranında bu ifadeyi görür ve kutucuğu zorunlu olarak işaretlemesi gerekir.

**Opsiyonel:** Kullanıcı karşılama ekranında bu ifadeyi görür. Kutucuğun işaretlenmesi opsiyoneldir.

**Devre Dışı:** Kullanıcı karşılama ekranında bu ifadeyi görmez.

İlk karşılama Giriş Alanı: TC, SMS, LDAP gibi giriş yöntemleriniz varsa ve hangi giriş yöntemi kullanıcıya ilk olarak gösterilmesini istiyorsanız onun tercihini yapmalısınız.

Default Dil ayarını yaptıktan sonra ileri diyoruz.

The screenshot displays the 'CAPTIVE PORTAL AYARLAR & TASARIM' (Captive Portal Settings & Design) interface. The interface is divided into a left sidebar menu and a main content area. The sidebar menu includes options like 'Dashboard', 'Cihaz Yönetimi', 'Captive Portal', 'Karşılama Sayfası', 'Kullanıcı Grupları', 'Kullanıcılar', 'DH Yönetimi', 'API Yönetimi', 'Sistem', 'Radius', and 'Syslog'. The main content area features a progress bar with five steps: 'Gözetim Ayarları', 'Konağı Hoşgörüme', 'Konağı Doğrulama Ayarları', 'Gözetim Ayarları', and 'Bilgi ve Kayıtlar'. The 'Gözetim Ayarları' step is currently active. The settings are organized into two columns. The left column includes: '5651 Sayılı Kanun Metni' (Optional), '5651 Sayılı Kanun Metni Yükleme' (No file chosen), 'Otomatik Giriş(Mac)' (Closed), and 'Default Dil' (Turkish). The right column includes: 'KVKK Gizlilik Sözleşmesi' (Default), 'KVKK Gizlilik Sözleşmesi' (No file chosen), and 'İlk Karşılama Giriş Alanı' (TC). There are 'Geri' and 'İleri' buttons at the bottom of the settings area. The footer shows '2022 Subgate Network' and 'Crafted with Bootstrap'.

Son olarak şablonumuza isim verilmesi isteniyor bir isim veriyoruz ve kaydet diyerek şablon oluşturma işlemini bitiriyoruz.

The screenshot displays the Subgate Captive Portal configuration interface. The top navigation bar includes the Subgate logo, a menu icon, and user information (admin). The left sidebar contains a menu with options: Dashboard, Cihaz Yonetimi, Captive Portal, Karilama Sayfasi, Kullanici Gruplari, Kullanicilar, Dil Yonetimi, Api Yonetimi, Sistem, Radius, and Syslog. The main content area is titled 'CAPTIVE PORTAL AYARLAR & TASARIM' and shows a progress bar with five steps: 1. Gelistirme Ayarlar, 2. Konak Dogrulama, 3. Konak Dogrulama Ayarlari, 4. Gelistirme Ayarlar, and 5. Bitir ve Kaydet. The current step is 'KAYDETME ALANI' (Registration Area), which contains a form for 'Karilama Ekrani Adi' (Registration Screen Name) with the value 'Default'. Below the form are 'Geri' (Back) and 'Kaydet' (Save) buttons. The footer shows '2022 Subgate Network' and 'Crafted with MUI-5'.

## Kullanıcı Grupları Oluşturma

Firewall cihazımıza bağlı olarak kullanıcı grupları oluşturabiliriz. Bu gruplara bağlı olarak kayıt olan kullanıcılar için birtakım ayarlamalar yapabiliriz.

**Captive Portal->Kullanıcı Grupları** Sekmesine Tıklayarak default olarak tanımlanmış kullanıcı gruplarını görüntüleyebiliriz.

İsteğe bağlı olarak istersek yeni bir kullanıcı grubu oluşturabiliriz veya defaultta tanımlanmış bir kullanıcı grubunu değiştirebiliriz.

Eğer defaultta tanımlı bir kullanıcı grubunu değiştireceksek ilgili firewall modelimizin kullanıcı grubunu değiştirmeliyiz. Yeni bir kullanıcı grubu ekleyeceksek ekle tabına geçtikten sonra firewall modelimizi seçmeliyiz.

Örnek teşkil etmesi için Fortigate cihazımızın kullanıcı grubunu (FortigateGR) düzenliyoruz.

İsmler	Grup Adı	Platform	Duration Unit	Açıklama	Duration	Yönlendirme URL	Max Download	Max Upload	Session Timeout	Idle Timeout	Es Zamanlı Kullanıcı	MaxRx	MaxTx	SophosGrup	
...	FortigateGR	Fortigate	Saat	FortigateGR	1	https://www.google.com	10	10	3600	3600	10	0	0		
...	İ. Düzenle	R	Pfsense	Gun	PfsenseGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0	
...	MikrotikGR	Mikrotik	Gun	MikrotikGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0		
...	SophosGR	Sophos	Gun	SophosGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0	default	
...	SonicwallGR	Sonicwall	Gun	SonicwallGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0		
...	WatchguardGR	Watchguard	Gun	WatchguardGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0		
...	DrytekGR	Drytek	Gun	DrytekGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0		
...	Tp-linkGR	Tplink	Gun	TplinkGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0		
...	ArubaGR	ArubaInstantOn	Gun	ArubaGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0		
...	ZyatelGR	Zyatel	Gun	ZyatelGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0		

**Grup Adı:** Gruba verilen isim

**Grup Açıklaması:** Grup için yapılacak açıklama

**Expired Zamanı:** Bu hesap grubuna katılan kullanıcı ne zaman devre dışı kalsın

**Yönlendirme URL:** Giriş yaptıktan sonra hangi sayfaya yönlensin

**Maximum Download:** Download için verilecek en büyük bandwidth değeri

**Maximum Upload:** Upload için verilecek en büyük bandwidth değeri

**Eş zamanlı Kullanıcı:** Bu hesap grubundan aynı anda kaç kullanıcı giriş yapabilir.

**Aktif Kalma Süresi:** Gün veya Saat bazında ne kadar süre sonra kişinin bağlantısı kesilsin

**Boşta Kalma Süresi:** Gün veya Saat bazında ne kadar süre sonra kişi aktif değilse bağlantısı koparılınsın.

İlgi ayarları yaptıktan sonra Güncelle diyerek ayarlarımızı kaydediyoruz.



Cihaz	Fortigate
Grup Adi	FortigateGR
Grup Aciklamasi	FortigateGR
Expired Zamani	<input checked="" type="radio"/> Gunluk <input type="radio"/> Saatlik 365
Yonlendirme Url	https://www.google.com
Maximum Download(MB)	10
Maximum Upload(MB)	10
Es Zamanli Kullanici	10
Aktif Kalma Suresi	<input type="radio"/> Dakika <input checked="" type="radio"/> Saatlik 24
Bosta Kalma Suresi	<input type="radio"/> Dakika <input checked="" type="radio"/> Saatlik 24

[Guncelle](#)

Aynı işlemleri EKLE diyerek yapalım. Birden fazla aynı firewalldan oluşan lokasyonumuz varsa veya bir lokasyonda 2 farklı captive portal yayını yapacaksa ve bu lokasyonlar için farklı aksiyonlar almak istersek yeni bir Hesap Grubu oluşturmak zorundayız.

Subgate

KULLANICI GRUPLARI

Anasayfa > Kullanici Gruplari

Ekle

10 entries

Islemler	Grup Adi	Platform	Duration Unit	Aciklama	Duration	Yonlendirme Url	Max.Download	Max.Upload	Session Timeout	Idle Timeout	Es Zamanli Kullanici	MaxRx	MaxTx	SophosGrup
...	FortigateGR	Fortigate	Gun	FortigateGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0	
...	PfsenseGR	Pfsense	Gun	PfsenseGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0	
...	MikrotikGR	Mikrotik	Gun	MikrotikGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0	
...	SophosGR	Sophos	Gun	SophosGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0	default
...	SonicwallGR	Sonicwall	Gun	SonicwallGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0	
...	WatchguardGR	Watchguard	Gun	WatchguardGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0	
...	DrytekGR	Drytek	Gun	DrytekGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0	
...	Tp-linkGR	Tplink	Gun	TplinkGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0	
...	ArubaGR	ArubaInstantOn	Gun	ArubaGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0	
...	ZyatelGR	Zyatel	Gun	ZyatelGR	365	https://www.google.com	10	10	86400	86400	10	0	0	

1 2

Firewall Cihazımızın Modelini seçiyoruz ve ileri diyoruz.

The screenshot shows the Subgate web interface. The left sidebar contains a menu with options: Dashboard, Cihaz Yönetimi, Captive Portal, Kararlı Sayfa, Kullanıcı Grupları, Kullanıcılar, Dil Yönetimi, API Yönetimi, Sistem, Radius, and Syslog. The main content area is titled 'KULLANICI GRUPLARI' and has a breadcrumb 'Anasayfa > Kullanıcı Grupları'. The page is in the 'Ekle' (Add) mode. A 'Cihaz' dropdown menu is open, showing a list of firewall models: PfSense, Mikrotik, Sophos, Sonicwall, Watchguard, Fortigate, and Drystik. A 'Geri' button is located at the bottom right. The footer contains '2022 Subgate Network' and 'Crafted with [Tailor](#)'.

Ayarlarımızı girip kaydet diyoruz.

The screenshot shows the Subgate web interface. The left sidebar contains a menu with options: Dashboard, Cihaz Yönetimi, Captive Portal, Kararlı Sayfa, Kullanıcı Grupları, Kullanıcılar, Dil Yönetimi, API Yönetimi, Sistem, Radius, and Syslog. The main content area is titled 'KULLANICI GRUPLARI' and has a breadcrumb 'Anasayfa > Kullanıcı Grupları'. The page is in the 'Ekle' (Add) mode. The 'Cihaz' dropdown menu is closed. The 'Grup Adı' field is filled with 'FortigateGR2'. The 'Grup Açıklaması' field is empty. The 'Expired Zamanı' field is set to 'Günlük' (Daily) with a value of '365'. The 'Yönlendirme URL' field is filled with 'http://www.google.com'. The 'Maximum Download(MB)' field is filled with '10'. The 'Maximum Upload(MB)' field is filled with '10'. The 'Es Zamanlı Kullanıcı' field is filled with '50'. The 'Aktif Kalma Süresi' field is set to 'Dakika' (Minutes) with a value of '4'. The 'Bosta Kalma Süresi' field is set to 'Dakika' (Minutes) with a value of '4'. A 'Geri' button is located at the bottom left, and a 'Kaydet' button is located at the bottom right. The footer contains '2022 Subgate Network' and 'Crafted with [Tailor](#)'.

## Kullanıcılar

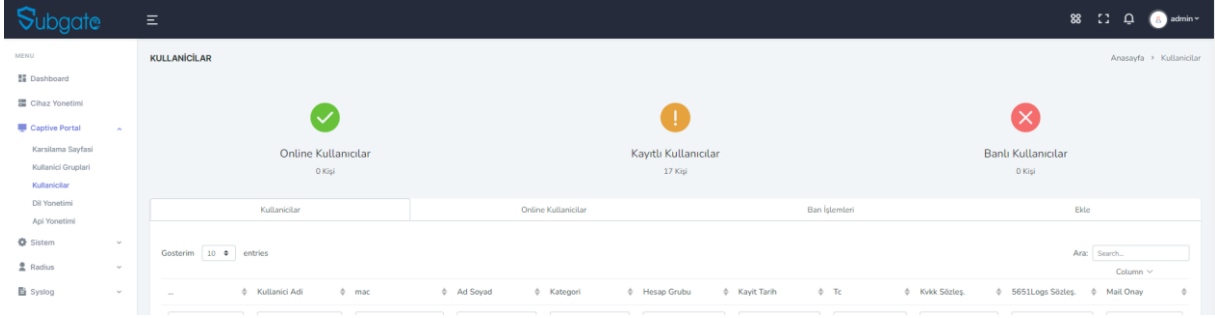
**Captive Portal->Kullanıcılar** Sekmesinin altında 4 adet sekme bulunmaktadır.

**Kullanıcılar:** Sistemde kayıtlı bütün kullanıcıları gösterir.

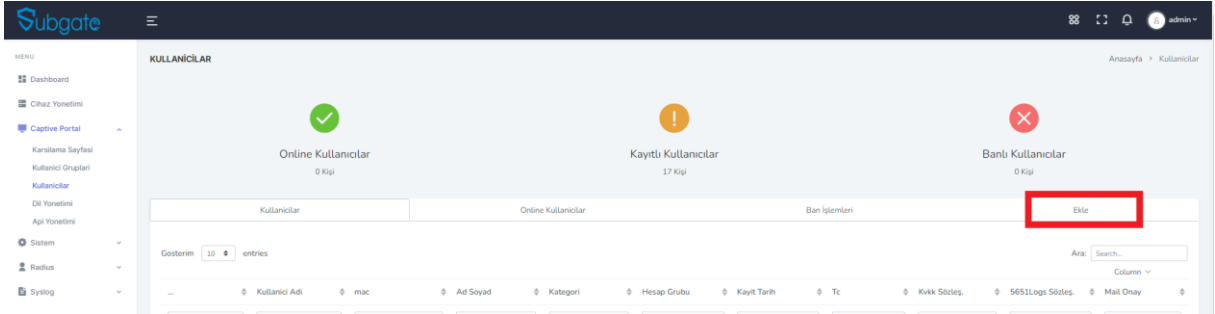
**Online Kullanıcılar:** Aktif olarak bağlı kullanıcıları gösterir.

**Ban İşlemleri:** Banlamak istediğimiz kullanıcıyı seçebiliriz.

**Ekle:** Yeni bir kullanıcı ekleyebiliriz.



Ekle diyerek yeni bir kullanıcı oluşturabiliriz. Eklediğimiz bu kullanıcı özel hesap olup, Captive Portal arayüzünden herhangi bir giriş yöntemiyle kayıt olmasına gerek kalmadan doğrudan giriş yapabilir.



Gerekli alanları doldurduktan sonra kaydet diyerek hesabımızı oluşturabiliriz. Aşağıdaki alanları doldurmak zorunludur.

**Kullanıcı Adı:** Captive Portal ekranında giriş yapılırken kullanılacak kullanıcı adı

**Şifre:** Captive Portal ekranında giriş yapılırken kullanılacak şifre

**Hesap Grubu:** İlgili kullanıcı hangi hesap grubunun üyesi olacak

**Bitiş Tarihi:** Kullanıcı hesabının sona erme tarihi(expired zamanı)

Subgate

MENU

- Dashboard
- Cihaz Yonetimi
- Captive Portal
  - Karilama Sayfasi
  - Kullanici Gruplari
  - Kullanici
  - Dil Yonetimi
  - Api Yonetimi
- Sistem
- Radius
- Syslog

KULLANICILAR

Anasayfa > Kullanici

Online Kullanici 0 Kisi

Kayitli Kullanici 17 Kisi

Banli Kullanici 0 Kisi

Kullanici

Online Kullanici

Ban Islemleri

Ekle

Kullanici Adı : Deneme

Sifresi : 123456

Adi Soyadi : Deneme Hesabi

Hesap Grubu : ForigateGR

Bitis Tarihi : 2030-01-01

Açiklama : Açiklama...

Telefon Numarasi :

Kimlik No :

Dogum Tarihi :

Kaydet

Bir kullaniciyi banlamak istersek eger, Ban islemleri sekmesinde ekle butonuna tikanir, acilan sayfada kullanici kullanici secilir ve ekle denir.

Subgate

MENU

- Dashboard
- Cihaz Yonetimi
- Captive Portal
  - Karilama Sayfasi
  - Kullanici Gruplari
  - Kullanici
  - Dil Yonetimi
  - Api Yonetimi
- Sistem
- Radius
- Syslog

KULLANICILAR

Anasayfa > Kullanici

Online Kullanici 0 Kisi

Kayitli Kullanici 17 Kisi

Banli Kullanici 0 Kisi

Kullanici

Online Kullanici

Ban Islemleri

Ekle

Kullanici Adı Mac Adresi Tarih Açiklama

No Data

Ekle

Ban Ekleme İşlemi

Kullanici Seçimi : Deneme -

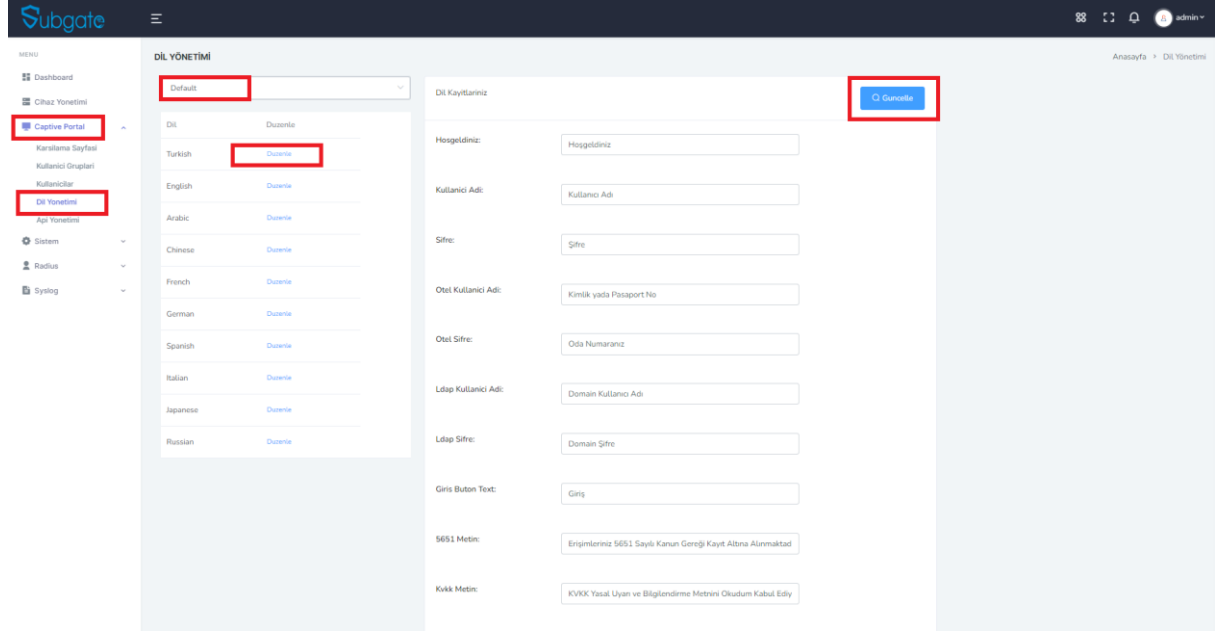
Açıklama : Açıklama...

Kapat Ekle

## Dil Yönetimi

Captive Portal Sayfanızda oluşturduğunuz veya var olan portalınızın metinlerinde herhangi bir dil ayarı yapmak istiyorsanız aşağıdaki adımları takip ederek yapabilirsiniz.

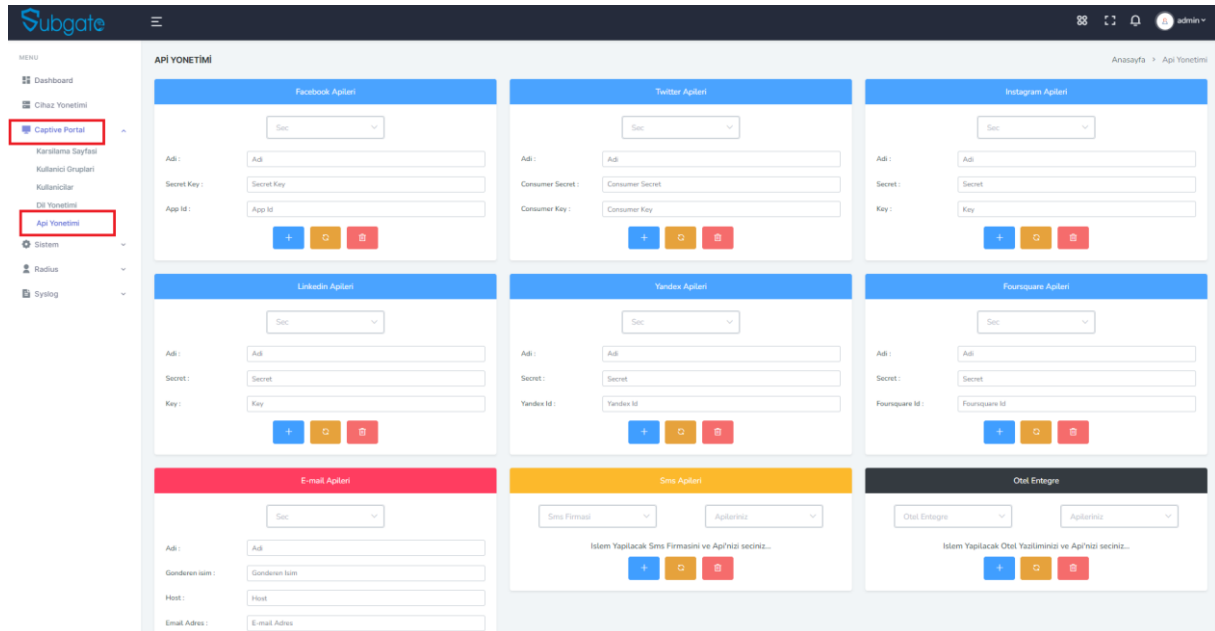
**Captive Portal->Dil Yönetimi** sekmesinde **Captive Portal Şablonunuzu** seçip hangi dilde değişiklik yapacaksınız eğer üzerine gelip düzenleye basınız. Değişikliklerinizi yaptıktan sonra Güncelle diyerek ayarlarınızı kaydediniz.



The screenshot shows the Subgate Captive Portal management interface. The sidebar menu on the left has 'Dil Yönetimi' (Language Management) highlighted. The main content area is titled 'DİL YÖNETİMİ' and features a dropdown menu for selecting a language, currently set to 'Default'. Below this is a list of languages with 'Türkisch' selected. To the right of the list is a 'Güncelle' (Update) button. The right side of the interface contains a form for editing the selected language, with fields for 'Hoşgeldiniz:' (Welcome:), 'Kullanıcı Adı:' (Username:), 'Şifre:' (Password:), 'Otel Kullanıcı Adı:' (Hotel Username:), 'Otel Şifre:' (Hotel Password:), 'Ldap Kullanıcı Adı:' (Ldap Username:), 'Ldap Şifre:' (Ldap Password:), 'Giris Buton Text:' (Login Button Text:), 'S651 Metin:' (S651 Text:), and 'Kıkk Metin:' (Kıkk Text:). The 'Güncelle' button is highlighted with a red box.

## API YÖNETİMİ

**Captive Portal->Api Yönetimi** sekmesinde API'leri ayarlayabiliriz. Önceden bahsetmiş olduğumuz SMS ile giriş yapabilmek için SMS ayarlarının yapılması gerekmektedir.



The screenshot shows the Subgate Captive Portal management interface. The sidebar menu on the left has 'Api Yönetimi' (API Management) highlighted. The main content area is titled 'API YÖNETİMİ' and displays a grid of API configuration cards for various services. The cards are: Facebook Apleri, Twitter Apleri, Instagram Apleri, LinkedIn Apleri, Yandex Apleri, Foursquare Apleri, E-mail Apleri, Sms Apleri, and Otel Entegrasyonu. Each card contains fields for 'Adı:' (Name:), 'Secret Key:', 'App Id:', 'Consumer Secret:', 'Consumer Key:', 'Key:', 'Yandex Id:', 'Foursquare Id:', 'Gönderen isim:', 'Gönderen İsmi:', 'Host:', 'E-mail Adres:', 'Sms Firması:', 'Aplarnız:', 'Otel Entegrasyonu:', and 'Aplarnız:'. The 'Güncelle' (Update) button is highlighted with a red box.

Örnek olarak İleti Merkezi sağlayıcısından alınan SMS hizmetini, Subgate Hotspot'da SMS ile giriş yöntemini aktif etmek için SMS Apileri kısmında bilgileri kaydediyoruz.

**Adı:** Panelde görünecek isim

**Başlık:** SMS gönderirken çıkan isim

**Api:** Servis Sağlayıcıdan alınan API

**Kullanıcı Adı:** Kullanıcı Adınız (SMS sağlayıcı firmasında kayıtlı olan)

**Şifre:** Şifreniz(SMS sağlayıcı firmasında kayıtlı olan)

## CIHAZ YÖNETİMİ

Captive Portal Ayarlarımızı Yaptıktan sonra Cihazımızı ekleyebiliriz. Örnek olarak Fortigate Cihazımızı ekleyelim. Bunun için **Cihaz Yönetimi** sekmesinde Ekle diyerek 3 adımlı menümüzü başlatıyoruz. İlk olarak Cihaz markasını seçiyoruz ve ileri diyoruz.

Cihaz Ekle Menüsünde Step2'de cihaz bilgilerimizi giriyoruz.

**Ip Adresi:** Firewall Ip Adresi

**Kullanıcı Sınırı:** Anlık Kullanıcı için tanımlanacak sınır

**Nas Ip:** Firewall üzerinde tanımlanan Radius Nas IP Adres

**Captive Portal Şablonu:** Captive Portal->Karşılama Sayfası bölümünde oluşturulan şablon seçilir.

Subgate

MENU

- Dashboard
- Cihaz Yönetimi
- Captive Portal
- Sistem
- Radius
- Syslog

CIHAZ YONETİMİ

Anasayfa > Cihaz Yönetimi

Cihazlar Ekle

Adı Fortigate

Ip Adresi 172.16.255.1

Kullanıcı Sınırı 100

Enlem 38.714252908218334

Boylam 35.532619120686306

Nas Ip 172.16.255.1

Captive Portal Şablonu Default

Geri İleri

2022 Subgate Network

Crafted with MID

Step 3 de oluşturduğumuz veya düzenlediğimiz, bu cihaz için aktif olan giriş yöntemlerimizden hesap gruplarını seçiyoruz (**Captive Portal->Kullanıcı Grupları**)ve kaydet diyerek cihazımızı kaydediyoruz.

Burada görünen aktif giriş yöntemleri bir önceki stepte seçtiğimiz Captive Portal Şablonunda aktif ettiğimiz giriş yöntemleridir.

Subgate

MENU

- Dashboard
- Cihaz Yönetimi
- Captive Portal
- Sistem
- Radius
- Syslog

CIHAZ YONETİMİ

Anasayfa > Cihaz Yönetimi

Cihazlar Ekle

Aktif Olan Giriş

Tc ile Giriş

Aktif Olan Giriş

Standart ile Giriş

Aktif Olan Giriş

Yabancı ile Giriş

Hesap Grubu

FortigateGR

Hesap Grubu

FortigateGR

Hesap Grubu


FortigateGR

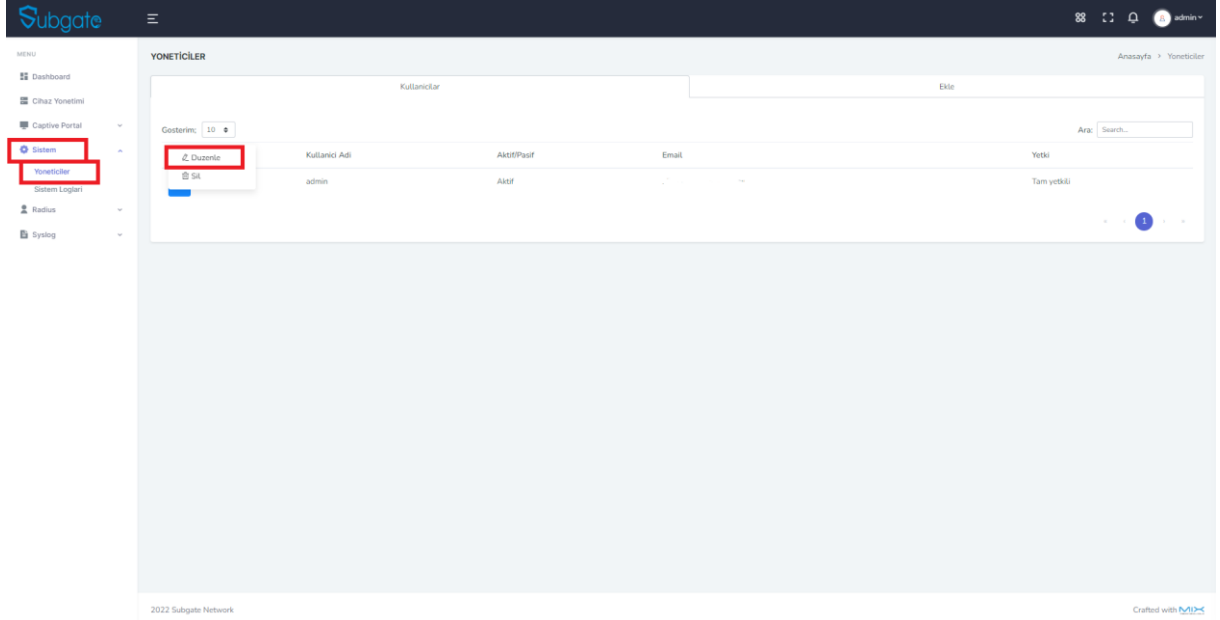
Geri Kaydet

2022 Subgate Network

Crafted with MID

## Yöneticiler

Mevcut giriş kullanıcılarımızı görmek, yeni bir kullanıcı oluşturmak ve yetkiler vermek veya şifre değiştirmek gibi işlemleri yapmak istersek **Sistem->Yöneticiler** sekmesine giriş yapıyoruz. Kullanıcılar tabının altında mevcut olan yönetici kullanıcılarımızı görebiliriz. İstersek bu kullanıcının şifresi değiştirebiliriz. Bunun için  işaretine basarak düzenle diyebiliriz.



2022 Subgate Network

Crafted with [Ninja](#)

Açılan ekranda seçtiğimiz kullanıcının yeni şifresini belirleyebilir, kullanıcı rolünü tanımlayabilir, durumunu aktif veya pasif yapabiliriz.

### Kullanıcı & Yetki Düzenlemesi

Kullanıcı Adı :

Yeni Şifresi :

E-mail :

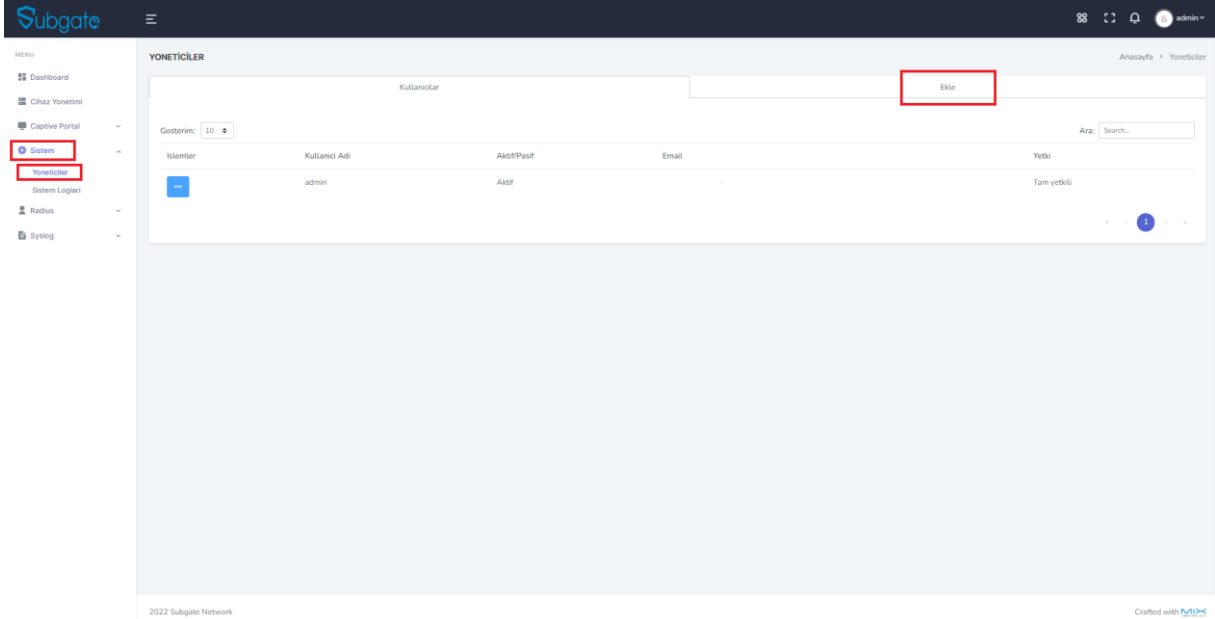
Durum :  Pasif /  Aktif

Kullanıcı Rolü :

Yetkilendirme Ayarları kisitli kullanıcılarda aktif olmaktadır !

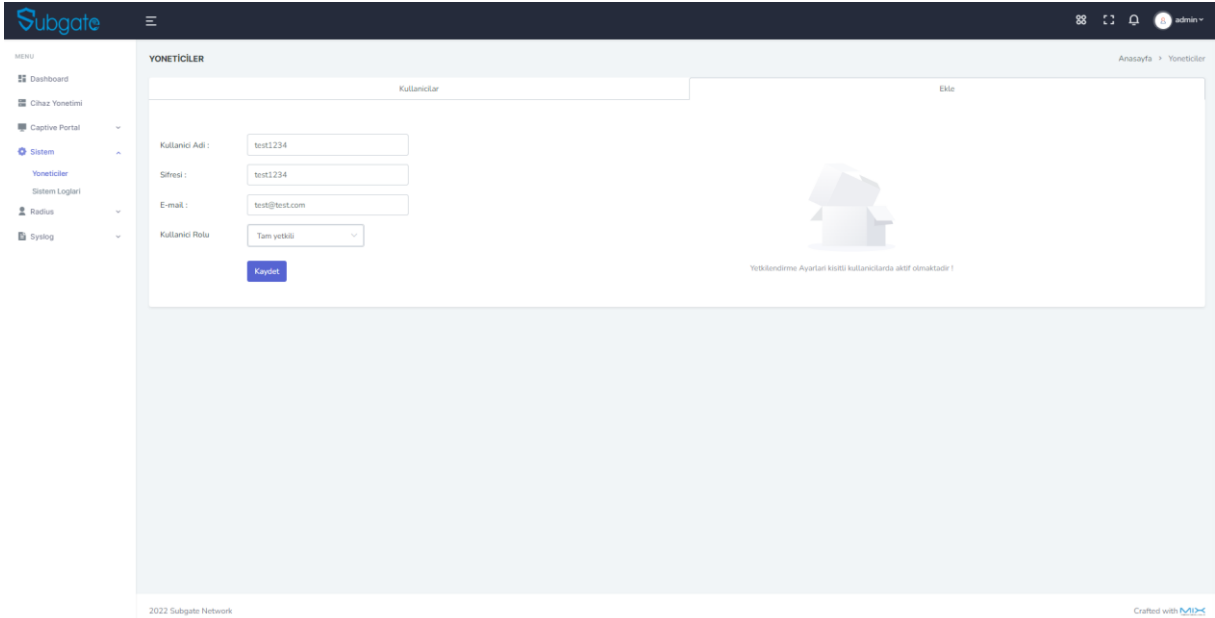


Yeni bir yönetici kullanıcı oluşturmak isteniyorsa, Ekle sekmesine tıklayarak yapılır.



The screenshot shows the Subgate user management interface. The left sidebar contains a menu with items like Dashboard, Cihaz Yönetimi, Captive Portal, Sistem, Yöneticiler, Sistem Logları, Radius, and Syslog. The main content area is titled 'YONETICILER' and 'Kullanıcılar'. A table lists users, with one user named 'admin' having the role 'Tam yetkili'. A red box highlights the 'Ekle' button in the top right corner of the table area. The footer shows '2022 Subgate Network' and 'Crafted with layui'.

2 farklı tipte kullanıcı oluşturulabilir eğer tüm yetkilere sahip bir kullanıcı oluşturma istenirse, kullanıcı rolü olarak tam yetkili seçilir.



The screenshot shows the Subgate user management interface with the 'Ekle' form open. The form has the following fields: 'Kullanıcı Adı' (Username) with the value 'test1234', 'Şifresi' (Password) with the value 'test1234', 'E-mail' with the value 'test@test.com', and 'Kullanıcı Rolü' (User Role) set to 'Tam yetkili'. A 'Kaydet' (Save) button is visible below the form. A message in the background states 'Yetkilendirme Ayarları kısıtlı kullanıcılarda aktif olmaktadır !'. The footer shows '2022 Subgate Network' and 'Crafted with layui'.

Eğer tam yetkili bir kullanıcı değil de sadece istediğimiz menülere erişebilecek bir kullanıcı oluşturulmak istenirse kullanıcı rolü olarak kısıtlı yetkili seçilir ve gerekli izinler ayarlanır.

Subgate

YONETICILER

Kullanıcılar

Ekle

Kullanıcı Adı: test1234

Sifresi: test1234

E-mail: test@test.com

Kullanıcı Rolü: Kısıtlı Yetkili

Kaydet

Cihaz Yönetimi  Read  Read / Write

Karşılama Sayfası  Read  Read / Write

Hesap Grupları  Read  Read / Write

Kullanıcılar  Read  Read / Write

Dii Yönetimi  Read  Read / Write

Api Yönetimi  Read  Read / Write

Yönetici  Read  Read / Write

Sistem Logları  Read  Read / Write

Radius  Read  Read / Write

Syslog  Read  Read / Write

2022 Subgate Network

Crafted with [Ninja](#)

## Sistem Logları

## Radius

## Radius Ayarları

Firewall cihazımızın Radius ayarlarını özelleştirebilir, secret keyini değiştirebilir, servis durumunu durdurabilir veya başlatabiliriz. Aynı zamanda LDAP entegrasyonunu kendi LDAP serverimize göre ayarlayabiliriz. LDAP ayarlarımızı yaparak kullanıcıların LDAP ile giriş yapmasını da aktif hale getirmiş oluruz. Bu işlemlerin hepsini **Radius->Radius Ayarları** sekmesinden yapılır.

Subgate

RADIUS SİSTEM AYARLARI

Servis Aktif

Servis Aktif

Start Stop

Authentication Port: 1812

Accounting Port: 1813

Secret: subgate\*\*

Ldap Entegrasyonu:

Ldap Ayarları

Ldap Ip: 172.16.254.15

Ldap Username: deneme@deneme.local

Ldap Password: Deneme123

DirectoryBaseDn: dc=deneme,dc=local

Ldap Kullanıcı Adı Eki:

RESSO:

Geri Gözetim

2022 Subgate Network

Crafted with [Ninja](#)

## Radius Radacct Logs

Radius->Radius Radacct sekmesinden Radius Radacct loglarımızı görüntüleyebiliriz.

TimeStamp	Username	Framed-IP-Address	Calling-Station-Id	Acct-Stop-Time	Acct-Update-Time	Session-Time	Status-Type	Nas-Port-Type	Session-Id	NAS-Identifi	Acct-Delay-Time	NAS-Port-Id	Nas-Port	Acct-Input-Octets	Acct-Output-Octets
08.06.2022 17:06:41	[REDACTED]	172.10.1.2	96-28-05-1C-72-E7	08.06.2022 17:06:45	08.06.2022 17:06:45	4	Stop	00a9K4f1	FGT60H0				5613	2082	
08.06.2022 15:07:12	[REDACTED]	172.10.1.2	96-28-05-1C-72-E7	08.06.2022 15:07:15	08.06.2022 15:07:15	2	Stop	00a9K4D	FGT60H0					144	
08.06.2022 15:06:32	[REDACTED]	172.10.1.2	96-28-05-1C-72-E7	08.06.2022 15:06:51	08.06.2022 15:06:41	8	Stop	00a9K4f	FGT60H0				4964	2434	
07.06.2022 13:51:50	[REDACTED]	172.100.103.200	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:51:55	07.06.2022 13:51:55	5	Stop	Wireless-802.11-80400014	1039	0	AAA	2151677972	181158	5327265	
07.06.2022 13:50:51	mert	172.100.103.200	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:51:01	07.06.2022 13:51:01	10	Stop	Wireless-802.11-80400013	1039	0	AAA	2151677971	610640	14617637	
07.06.2022 13:50:19	[REDACTED]	172.100.103.200	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:50:31	07.06.2022 13:50:31	12	Stop	Wireless-802.11-80400012	1039	0	AAA	2151677970	120318	3086386	
07.06.2022 13:49:45	[REDACTED]	172.100.103.200	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:49:03	07.06.2022 13:49:03	18	Stop	Wireless-802.11-80400011	1039	0	AAA	2151677969	366890	10663611	
07.06.2022 13:49:45	[REDACTED]	172.100.103.200	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:49:03	07.06.2022 13:49:03	18	Stop	Wireless-802.11-80400011	1039	0	AAA	2151677969	366890	10663611	
07.06.2022 13:49:11	mert	172.10.1.5	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:49:33	07.06.2022 13:49:33	1	Stop	00a9K4e	FGT60H0						
07.06.2022 13:49:23	[REDACTED]	172.10.1.5	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:49:28	07.06.2022 13:49:28	1	Stop	00a9K4d	FGT60H0					52	
07.06.2022 13:49:19	[REDACTED]	172.10.1.5	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:49:15	07.06.2022 13:49:15	2	Stop	00a9K4c	FGT60H0				13999	3086	
					06.06.2022 20:57:46	10842	Interim-Update						156727	961463	
06.06.2022 17:56:48	SRLCLK	192.168.1.33	76-88-67-FC-03-5D	07.06.2022 17:56:48	07.06.2022 17:56:48	78031	Interim-Update	Ethernet	6296139C			14951	156727	961463	
06.06.2022 17:56:42	SRLCLK	192.168.1.33	76-88-67-FC-03-5D	06.06.2022 17:56:48	06.06.2022 17:56:23	86	Stop	Ethernet	62961348			14951	917546	27801809	

Eğer filtreleme yapmak isterseniz Filtrele butonuna tıklayarak açılan pencerede hangi değişkene göre filtreleme yapılacağı ekranı karşınıza çıkacaktır. Örnek için user-name “mert” olan logları filtrelemek için ara User-Name kısmına mert yazılır ve Enter tuşuna basılır.

TimeStamp	Username	Framed-IP-Address	Calling-Station-Id	Acct-Stop-Time	Acct-Update-Time	Session-Time	Status-Type	Nas-Port-Type	Session-Id	NAS-Identifi	Acct-Delay-Time	NAS-Port-Id	Nas-Port	Acct-Input-Octets	Acct-Output-Octets
08.06.2022 17:06:41	[REDACTED]	172.10.1.2	96-28-05-1C-72-E7	08.06.2022 17:06:45	08.06.2022 17:06:45	4	Stop	00a9K4f1	FGT60H0				5613	2082	
08.06.2022 15:07:12	[REDACTED]	172.10.1.2	96-28-05-1C-72-E7	08.06.2022 15:07:15	08.06.2022 15:07:15	2	Stop	00a9K4D	FGT60H0					144	
08.06.2022 15:06:32	[REDACTED]	172.10.1.2	96-28-05-1C-72-E7	08.06.2022 15:06:51	08.06.2022 15:06:41	8	Stop	00a9K4f	FGT60H0				4964	2434	
07.06.2022 13:51:50	[REDACTED]	172.100.103.200	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:51:55	07.06.2022 13:51:55	5	Stop	Wireless-802.11-80400014	1039	0	AAA	2151677972	181158	5327265	
07.06.2022 13:50:51	mert	172.100.103.200	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:51:01	07.06.2022 13:51:01	10	Stop	Wireless-802.11-80400013	1039	0	AAA	2151677971	610640	14617637	
07.06.2022 13:50:19	[REDACTED]	172.100.103.200	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:50:31	07.06.2022 13:50:31	12	Stop	Wireless-802.11-80400012	1039	0	AAA	2151677970	120318	3086386	
07.06.2022 13:49:45	[REDACTED]	172.100.103.200	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:49:03	07.06.2022 13:49:03	18	Stop	Wireless-802.11-80400011	1039	0	AAA	2151677969	366890	10663611	
07.06.2022 13:49:45	[REDACTED]	172.100.103.200	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:49:03	07.06.2022 13:49:03	18	Stop	Wireless-802.11-80400011	1039	0	AAA	2151677969	366890	10663611	
07.06.2022 13:49:11	mert	172.10.1.5	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:49:33	07.06.2022 13:49:33	1	Stop	00a9K4e	FGT60H0						
07.06.2022 13:49:23	[REDACTED]	172.10.1.5	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:49:28	07.06.2022 13:49:28	1	Stop	00a9K4d	FGT60H0					52	
07.06.2022 13:49:19	[REDACTED]	172.10.1.5	7C-67-A2-9C-02-B3	07.06.2022 13:49:15	07.06.2022 13:49:15	2	Stop	00a9K4c	FGT60H0				13999	3086	
					06.06.2022 20:57:46	10842	Interim-Update						156727	961463	
06.06.2022 17:56:48	SRLCLK	192.168.1.33	76-88-67-FC-03-5D	07.06.2022 17:56:48	07.06.2022 17:56:48	78031	Interim-Update	Ethernet	6296139C			14951	156727	961463	
06.06.2022 17:56:42	SRLCLK	192.168.1.33	76-88-67-FC-03-5D	06.06.2022 17:56:48	06.06.2022 17:56:23	86	Stop	Ethernet	62961348			14951	917546	27801809	

Böylece Username'i mert olan logları görüntülemiş oluruz.

The screenshot shows the Subgate RADACT LOGS interface. The left sidebar contains a menu with options: Dashboard, Cihaz Yönetimi, Captive Portal, Sistem, RADIUS, RADIUS Ayarları, RADIUS Radact, RADIUS Logs, and Syslog. The main content area displays a table of logs. The table has the following columns: TimeStamp, Username, Framed-IP-Address, Calling-Station-Id, Acct-Stop-Time, Acct-Update-Time, Session-Time, Status-Type, Nas-Port-Type, Session-Id, NAS-Identifie, Acct-Delay-Time, NAS-Port-Id, Nas-Port, Acct-Input-Octets, and Acct-Output-Octets. The table contains two entries for the user 'mert'.

TimeStamp	Username	Framed-IP-Address	Calling-Station-Id	Acct-Stop-Time	Acct-Update-Time	Session-Time	Status-Type	Nas-Port-Type	Session-Id	NAS-Identifie	Acct-Delay-Time	NAS-Port-Id	Nas-Port	Acct-Input-Octets	Acct-Output-Octets
07.06.2022 13:50:51	mert	172.100.103.200	7C:67:A2:9C:D3:B3	07.06.2022 13:51:05	07.06.2022 13:51:05	10	Stop	Wireless-802.11	80A00013	1039	0	AAA	2151677871	610640	14617537
07.06.2022 13:43:11	mert	172.10.1.5	7C:67:A2:9C:D2:83	07.06.2022 13:43:13	07.06.2022 13:43:13	1	Stop	Other	80A00013	1039	0	AAA	2151677871	610640	14617537

Filtreleme işlemini kaldırmak istersek Ara butonuna tıklayarak filtreleri temizleyebiliriz.

## Radius Logs

Radius->Radius Logs sekmesinden Radius Logları görüntülenebilir.

The screenshot shows the Subgate RADIUS LOGS interface. The left sidebar contains a menu with options: Dashboard, Cihaz Yönetimi, Captive Portal, Sistem, RADIUS, RADIUS Ayarları, RADIUS Radact, RADIUS Logs, and Syslog. The main content area displays a table of logs. The table has the following columns: Level, Time, Ip Adres, Hostname, Msg, Pld, Error, Code, and Attributes. The table contains three entries for the user 'mert'.

Level	Time	Ip Adres	Hostname	Msg	Pld	Error	Code	Attributes
50	10.06.2022 10:34:24		WIN-4EQ2C9ONPMV	LDAP	3204		Access-Reject	nihat
50	10.06.2022 10:34:24		WIN-4EQ2C9ONPMV	LDAP	3204		Access-Reject	
50	10.06.2022 10:34:24		WIN-4EQ2C9ONPMV	Sifre Yanlis Yazilmistir	3204			

Radius loglarda filtreleme yapabilirsiniz. Bunun için filtrelemek istediğiniz kriterin altında bulunan kutucuğa ilgili parametreyi yazarak yapabilirsiniz.

The screenshot displays the Subgate web interface. The main content area is titled 'RADIUS LOGS'. At the top, there is a search bar labeled 'Tarih secimi'. Below it, a table lists log entries. The columns are: Level, Time, Ip Adres, Hostname, Msg, Pid, Error, Code, and Attributes. The 'Msg' column is highlighted with a red box, and the value 'Sifre Yanlis Yazilmistir' is visible. The left sidebar shows the navigation menu with 'Radius' and 'Syslog' sections.

## Syslog

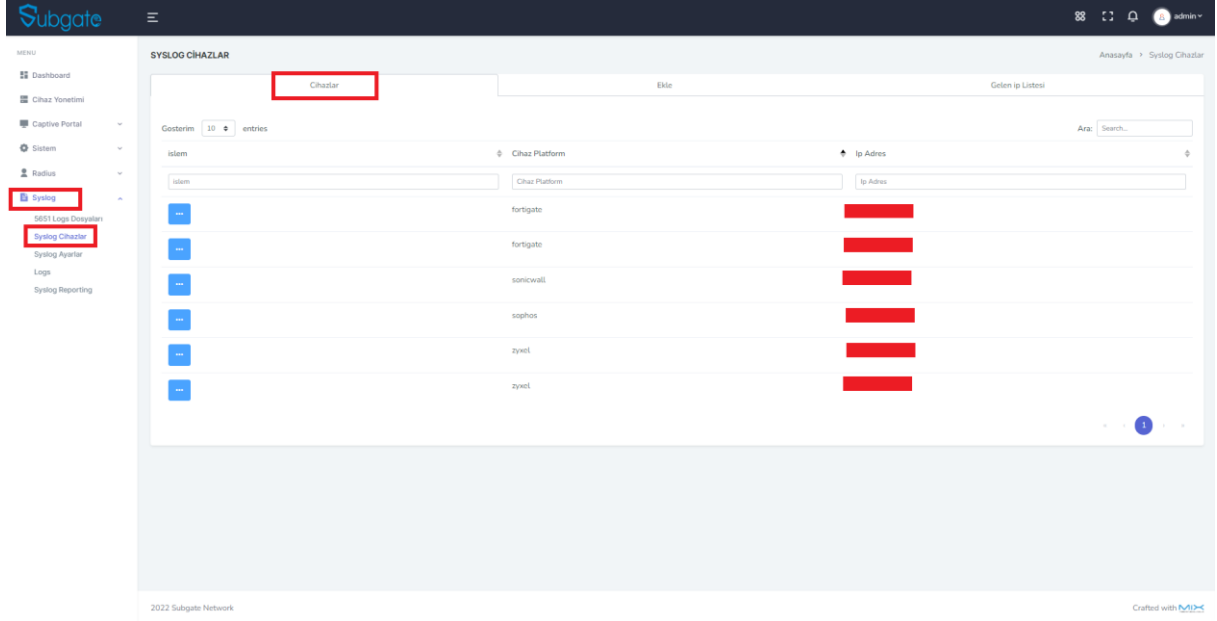
### Syslog Ayarlar

Firewall cihazlarımızın sysloglarını Subgate' e yönlendirme işlemi yapabiliriz. Subgate cihazımızın hangi portla firewall ile iletişim kuracağını, syslog servisinin durumunu görüntüleyebilir, servisi başlatabilir veya durdurabiliriz. Aynı zamanda logların imzalanacağı zamanı ayarlayabiliriz. Bu ayarların hepsini **Syslog->Syslog Ayarlar** sekmesinin altında bulabilirsiniz.

The screenshot displays the Subgate web interface. The main content area is titled 'SYSLOG AYARLARI'. At the top, there is a green status bar labeled 'Servis Aktif'. Below it, there is a 'Port' field set to '514' with a green 'Start' button and a red 'Stop' button. There is also a 'İmzalamaya Zamanı' field set to '12:28:00' and a blue 'Faydet' button. The left sidebar shows the navigation menu with 'Syslog' and 'Syslog Ayarlar' sections highlighted.

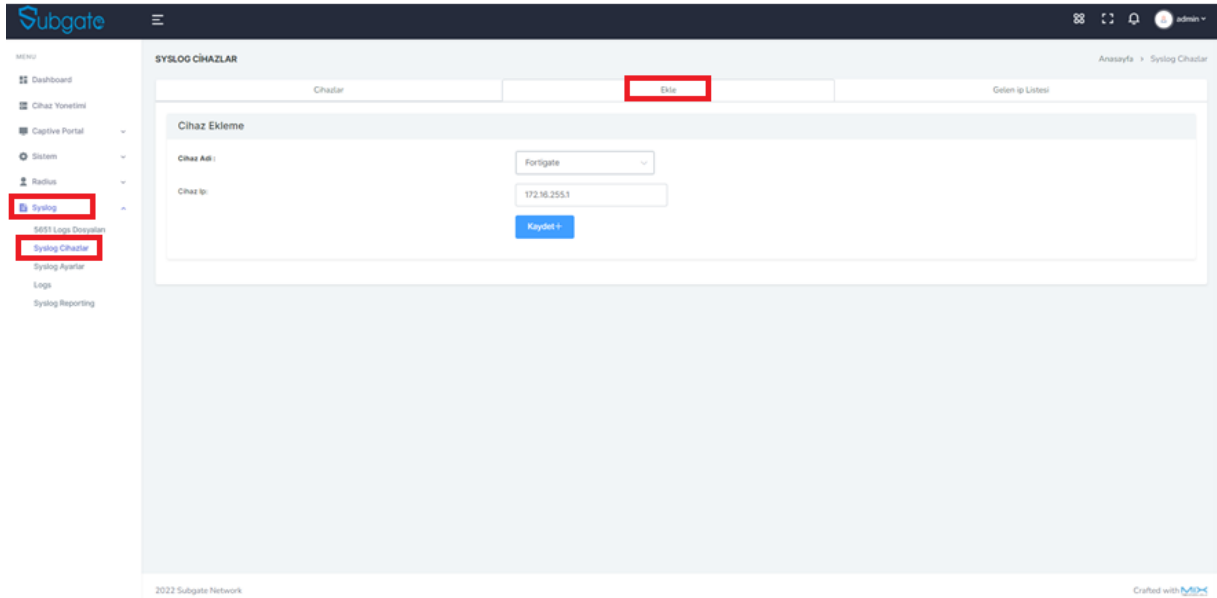
## Syslog Cihazlar

**Syslog->Syslog Cihazlar** sekmesinin altında Cihazlar, Ekle ve Gelen IP Listesi adında 3 adet bölüm bulunmaktadır. Cihazlar kısmında daha önceden eklenmiş cihazların listesini görebilirsiniz.



The screenshot displays the 'SYSLOG CİHAZLAR' (Syslog Devices) page in the Subgate interface. The page is divided into three tabs: 'Cihazlar', 'Ekle', and 'Gelen İp Listesi'. The 'Cihazlar' tab is active, and the 'Ekle' button is highlighted with a red box. The page shows a list of devices with columns for 'İslem', 'Cihaz Platform', and 'İp Adres'. The list contains six entries: fortigate, fortigate, sonicwall, sophos, zyxel, and zyxel. The 'İp Adres' column is redacted with black bars. The page also includes a search bar and a 'Gösterim: 10 entries' indicator.

Yeni bir Cihaz eklemek istersek, Ekle tabına geçilir. Açılan pencerede Cihazın modelini seçilir ve Cihazın IP adresi yazılır. Kaydet diyerek cihaz eklenir.



The screenshot displays the 'SYSLOG CİHAZLAR' (Syslog Devices) page in the Subgate interface, showing the 'Ekle' (Add) form. The 'Ekle' tab is active, and the 'Kaydet' button is highlighted with a red box. The form has two fields: 'Cihaz Adı' (Device Name) and 'Cihaz İp' (Device IP). The 'Cihaz Adı' field is set to 'Fortigate' and the 'Cihaz İp' field is set to '172.16.255.1'. The 'Kaydet' button is highlighted with a red box.

Eklediğiniz Cihazın Loglarını **Syslog->Logs** artık görebilmeniz gerekmektedir. Göremiyorsanız eğer Subgate yazılımına gelen logların hangi IP'den geldiğini Gelen IP Listesi tabından görebilirsiniz. Böylece eklediğiniz cihaz farklı bir IP den logları gönderiyorsa, Eklediğiniz cihazın IP'si değiştirebilirsiniz.

2022 Subgate Network

## Logs

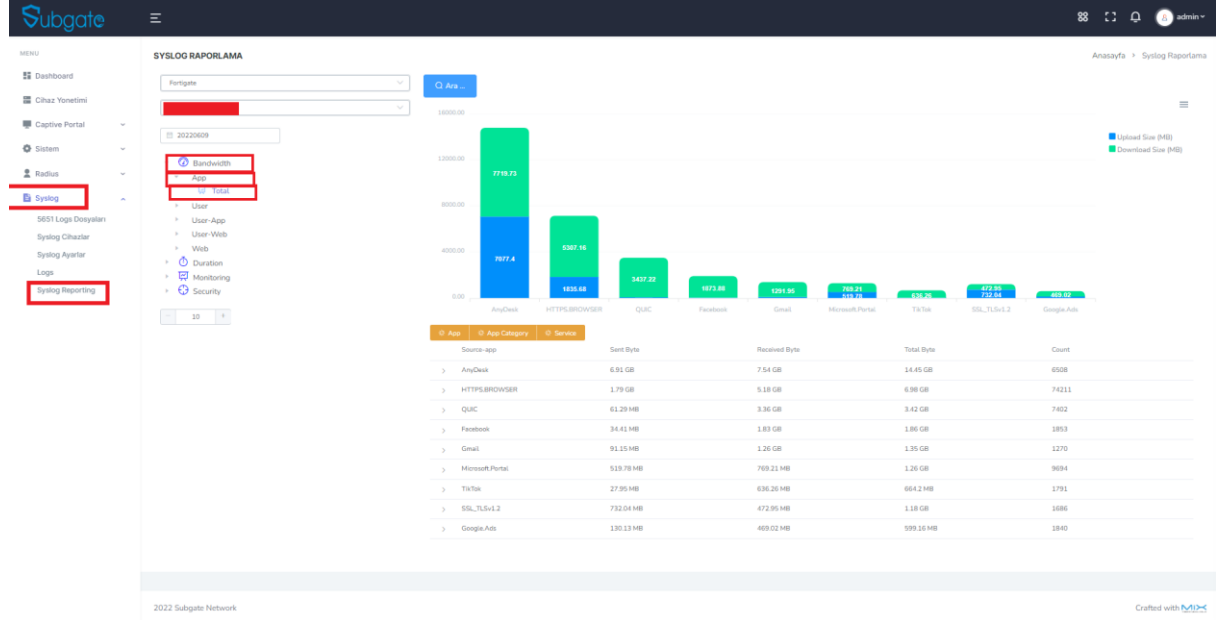
Loglarımızı **Syslog->Logs** kısmından görüntüleyebilir ve filtreleyebiliriz. Açılan ekranda cihaz seçimi, IP seçimi tarih seçimi yapıldıktan sonra loglarınız görüntülenecektir.

Toplam Log Kaydı: 1288 Kayıt Listelenmektedir

TimeStamp	SrcIP	DestIP	Action	AppID	AppCat	URI	DestName	Hostname	User	subtype	proto	dstcountry	srcountry
20220510 17:59:37	181.114.136.185		deny	tcp/64338						local	17	Turkey	Argentina
20220510 17:59:37	181.114.136.185		deny	tcp/64338						local	6	Turkey	Argentina
20220510 17:59:37	180.190.143.96		deny	tcp/64338						local	6	Turkey	Philippines

## Syslog Raporlar

Syslog->Syslog Reporting sekmesinden alınan loglara göre raporlar oluşturabiliriz. Örnek olarak; uygulama bazında kullanılan bandwidth değerlerine göre oluşturulan rapor görünmektedir.



## 5651 Log Dosyaları

Syslog olarak eklenen tüm cihazların logları 5651 Sayılı kanuna uygun olarak raporlanmaktadır. Bu raporların dizinlerine Syslog->5651 Log Dosyaları sekmesinden ulaşabilirsiniz.

İsim	İmzalanmış Dosya Adı	İp Adres	Dosya Adı	Dosya Boyutu	İletim Zamanı
...	C:\SubgateNetwork\SubgateImzaLo...	...	2022.05.12.zip	17.87 MB	2022.05.12
...	C:\SubgateNetwork\SubgateImzaLo...	...	2022.05.13.zip	14.89 MB	2022.05.13
...	C:\SubgateNetwork\SubgateImzaLo...	...	2022.06.01.zip	15.92 MB	2022.06.01
...	C:\SubgateNetwork\SubgateImzaLo...	...	2022.06.02.zip	17.93 MB	2022.06.02
...	C:\SubgateNetwork\SubgateImzaLo...	...	2022.06.03.zip	15.96 MB	2022.06.03
...	C:\SubgateNetwork\SubgateImzaLo...	...	2022.06.04.zip	12.38 MB	2022.06.04
...	C:\SubgateNetwork\SubgateImzaLo...	...	2022.06.05.zip	8.85 MB	2022.06.05
...	C:\SubgateNetwork\SubgateImzaLo...	...	2022.06.06.zip	8.07 MB	2022.06.06
...	C:\SubgateNetwork\SubgateImzaLo...	...	2022.06.07.zip	12.96 MB	2022.06.07
...	C:\SubgateNetwork\SubgateImzaLo...	...	2022.06.08.zip	17.78 MB	2022.06.08