



T.C  
NECETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ  
AĞ CİHAZLARI GÜVENLİK PROSEDÜRÜ

DOKÜMAN NO: PR-21

YAYIN TARİHİ:01.08.2018

REVİZYON NO: 01

REVİZYON TARİHİ:01.10.2021

SAYFA NO 1 / 1

# AĞ CİHAZLARI GÜVENLİK PROSEDÜRÜ

## 1. Amaç – Kapsam

Kurumumuzun veya hizmet verdiğimiz kurumlarımızın ağındaki anahtarların (switch) sahip olması gereken minimum güvenlik konfigürasyonlarını tanımlamaktır.

## 2. Sorumlular

Bu prosedürün oluşturulmasından ve uygulanmasından Network Hizmetleri Birimi sorumludur.

## 3. Uygulama

Bütün yönlendirici ve anahtarlar aşağıdaki konfigürasyon standartlarına sahip olmalıdır.

- Bilgisayar ağındaki bulunan tüm cihazların IP ve MAC adres bilgileri envanter dosyasında yer alacaktır.
- İhtiyaç duyulduğu zaman erişim listeleri eklenmelidir.
- Anahtarlar kurumun ağ yönetim sistemine dahil olmalıdır.
- Üretim ortamındaki cihazların yazılım ve firmware güncellemeleri test ortamlarında denendikten sonra ve mesai saatleri dışında yapılmalıdır.
- Cihazlar üzerinde kullanılmayan servisler kapatılmalıdır. (Telnet, HTTP vb.)
- Bilgisayar ağındaki bulunan kabinetler, aktif cihazlar, UTP ve fiber optik aktarma kabloları, cihazların portları etiketlenmelidir.

## 4. BGYS Kayıtları

-

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI	KURUMSAL KALİTE GELİŞTİRME VE AKREDİTASYON KOORDİNATÖRLÜĞÜ	KURUMSAL YETKİLİ