

## Güvenliği Yapılandırma

Bu ekrana erişmek için **Yapılandır > SSID > SSID > Kablosuz seçeneklerinden birine tıklayın .**

Aşağıda, bu ekrandaki kimlik doğrulama türleri açıklanmaktadır:

- **Aç** : Herhangi bir istemcinin herhangi bir veri şifrelemesi veya kimlik doğrulaması olmadan bu ağ ile ilişki kurmasına izin verir.
- **WPA2 PSK** : WPA2-PSK veri şifrelemesini etkinleştirmek için 8-64 büyük/küçük harf duyarlı karakterden oluşan önceden paylaşılan bir anahtar girin.
- **WPA2 Enterprise** : Harici bir Radius sunucusu kullanmak için **Özel Yarıçap'ı** veya 802.1X kimlik doğrulaması için EnGenius Bulut'u kullanmak için **EnGenius Bulut Yarıçapını** seçin.
- **OWE** : Ortak erişim noktalarını kullanırken, kullanıcılara, kimliği doğrulanmamış şifreleme sağlayan Wi-Fi Gelişmiş Açık aracılığıyla daha iyi koruma sağlanır.
- **WPA3 Kişisel (SAE)**: Bu tür, kullanıcıların kolayca hatırlamaları için daha kolay parola seçimi sunar. Ayrıca, şifre saldırıya uğramış ve veriler zaten iletilmiş olsa bile, ağdaki depolanan verilerin ve veri trafiğinin tehlikeye girmeyeceği daha yüksek bir güvenlik düzeyi sunar. Yükseltme ayrıca WPA2-Kişisel'de Önceden Paylaşılan Anahtarların (PSK) yerini alan Eşzamanlı Eşitlik Doğrulaması'nı (SAE) da etkinleştirdi.
- **WPA3/WPA2 Kişisel karma**: WPA2/WPA3 karma modu, WPA2 ve WPA3 istemcilerinin ortak bir SSID üzerinde bir arada bulunmasına izin verir. Hem WPA2 hem de WPA3 istemcileri için parola aynı kalır, AP yalnızca istemci tarafından kullanılmak üzere seçilebilecek farklı şifreleme şifrelerinin reklamını yapar. İstemciler, kablosuz bağlantı için hangi şifrenin kullanılacağını seçer.
- **WPA3 Enterprise**: Bu tür, temel olarak hükümetler, kuruluşlar, işletmeler ve finansal kurumlar ağları arasında güvenlik protokollerinin daha sıkı ve tutarlı bir şekilde uygulanması için oluşturulmuştur. İsteğe bağlı 192 bit minimum güvenlik sunan WPA3, şifreleme araçlarını daha iyi hale getirecek. Bu nedenle, hassas veriler için daha iyi koruma.

## WiFi Erişimi QR kodu

Bu QR kodu, belirli SSID'ye bağlanmak için mobil cihazınızı kullanmanızı sağlar.

The screenshot shows the EnGenius web interface for configuring a Public SSID. The 'Wireless' tab is selected, and the 'Security Type' is set to 'WPA2 Personal'. A QR code is displayed on the right side of the page, labeled 'Wi-Fi Access QR Code', with a 'Print' button below it. The interface includes a sidebar with navigation icons and a top navigation bar with tabs for 'Wireless', 'Traffic Shaping', 'Captive Portal', 'Splash Page', and 'Schedule'.

Key settings visible in the interface:

- Enabled:
- Hide:
- Radio:  2.4GHz  5GHz  2.4GHz & 5GHz
- Security Type:  WPA2 Personal (Secure)  WPA3 Personal (SAE) - WPA3 only (Secure)  WPA3/WPA2 Personal mixed (Secure)  WPA2 Enterprise (More secure)  WPA3 Enterprise (More secure)
- 802.11r:
- 802.11w:
- Client IP Mode:  Bridge Mode  NAT Mode
- VLAN ID:  1 (default)
- Enable Application Analysis:
- Advanced Settings: