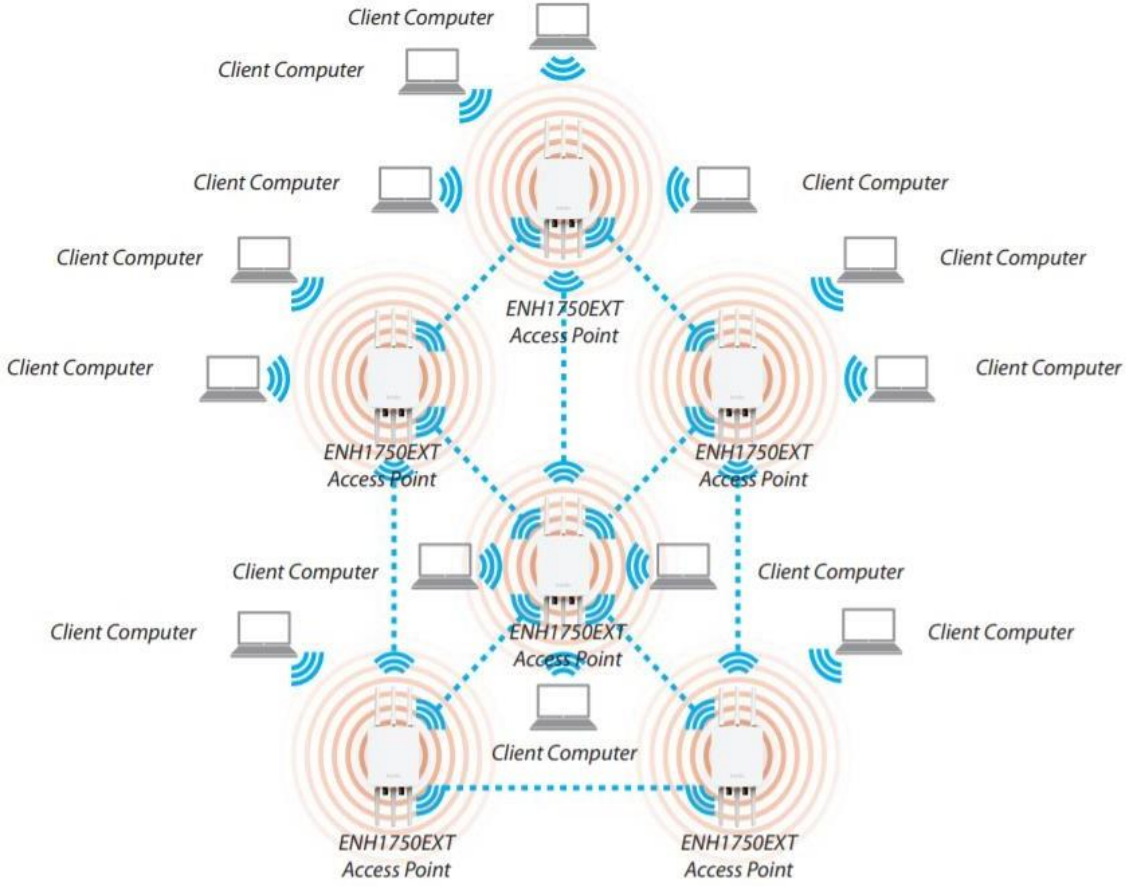


## Mesh Mode



Mesh Teknolojisi, çok katlı ev ve iş yerlerinizde Wi-Fi internet ağını duvarlardan, katlardan etkilenmeden, yüksek kalitede ve kesintisiz bir şekilde kullanmanızı sağlar. Merkezde yönlendirici görevinde Access point ile kenarlarda bu yönlendiriciye ve birbirlerine bağlı node(düğüm) dediğimiz kenar Access pointler ile kurulmuş bir ağ sistemidir.

Ağa bağlı olarak kullandığınız cihazlar hareket halinde , node Access pointlere bağlanarak uzaktaki Access point ile bağlantısını keser ve bağlantı gücü en yüksek olan node cihazına bağlanır . Bu sayede kesinti ve düşük kalitede internet bağlantısı olmadan, verimli ve stabil bağlantı hızına sahip olabiliyoruz.

EnGenius® English

ENS620EXT AC1300 Dual Concurrent Outdoor AP Changes: 0 Reset Logout

- OverView
  - Device Status
  - Connections
  - Realtime
- Network
  - Basic
  - Wireless
- Mesh
  - Status
  - Settings
  - Tools
- Management
  - Advanced
  - Time Zone
  - WiFi Scheduler
  - Tools
- System Manager
  - Account
  - Firmware
  - Log

### Mesh Settings

Mesh	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Operation Mode	<input checked="" type="radio"/> Mesh AP <input type="radio"/> Mesh Point
Mesh Device Name	ENS620EXT
Mesh Band	<input checked="" type="radio"/> 2.4GHz <input type="radio"/> 5GHz
Mesh ID	12345678
Password	1234567890
Mesh RSSI	-80 (dBm)

Save Cancel

Mesh ayarlarını sol menüde mesh settings kısmından yapılandırıyoruz. Burada mesh profilini enable yapıp merkezdeki access point için Mesh Ap modunu seçiyoruz ve ardından mesh bandını seçiyoruz .cihazlar arasında bağlantı kurulması için mesh sistemindeki tüm cihazlarda kullanılacak Mesh Id ve şifreyi belirliyoruz ardından ayarlarımızı kaydediyoruz.

EnGenius® English

ENS620EXT AC1300 Dual Concurrent Outdoor AP Changes: 0 Reset Logout

- OverView
  - Device Status
  - Connections
  - Realtime
- Network
  - Basic
  - Wireless
- Mesh
  - Status
  - Settings
  - Tools
- Management
  - Advanced
  - Time Zone
  - WiFi Scheduler
  - Tools
- System Manager
  - Account
  - Firmware
  - Log

### Mesh Settings

Mesh	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Operation Mode	<input type="radio"/> Mesh AP <input checked="" type="radio"/> Mesh Point
Mesh Device Name	ENS620EXT
Mesh Band	<input checked="" type="radio"/> 2.4GHz <input type="radio"/> 5GHz
Mesh ID	12345678
Password	1234567890
Mesh RSSI	-80 (dBm)

Save Cancel

Aynı işlemleri node Access point olacak cihazda da yapıyoruz sadece operation modunu mesh point olarak seçiyoruz ayarlarımızı kaydediyoruz ve cihazlarımız arasındaki bağlantı kurulmuş oluyor. cihazlarımız ile mesh ağını bu şekilde oluşturmuş oluyoruz.