

**T.C.**  
**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA TASARIMI**  
**PROJE FİNAL DENEY RAPORU**

**Kısıtlı IoT Ortamlarında MQTT-SN ve CoAP Protokollerinin**  
**FIT IoT-LAB Test Yatağı Üzerinde Karşılaştırmalı Başarım**  
**Değerlendirmesi:**  
**Star, Doğrusal ve Ağaç Topolojisi Senaryoları**

Hazırlayan: Hakan DÖNMEZ  
Öğrenci No: 20010011038

Danışman: [Hoca Adı]

Tarih: Mayıs 2026

## ÖZET

Bu çalışmada, Nesnelerin İnterneti (IoT) ekosisteminde yaygın biçimde kullanılan iki uygulama katmanı iletişim protokolü olan MQTT-SN (Message Queuing Telemetry Transport for Sensor Networks) ve CoAP (Constrained Application Protocol), gerçek bir donanım test yatağı üzerinde deneysel olarak karşılaştırılmıştır. Deneyler, Fransa'daki FIT IoT-LAB altyapısı bünyesindeki Saclay test alanında konuşlandırılan A8-M3 düğümleri ve RIOT OS işletim sistemi kullanılarak yürütülmüştür. Protokoller; yıldız (star), doğrusal (linear) ve ağaç (tree) topolojileri altında 802.15.4/6LoWPAN kablosuz bağlantı standardı ile çalıştırılmış; uçtan uca gecikme (RTT), paket iletim oranı (PDR) ve verimlilik (throughput) metrikleri ölçülmüştür. Elde edilen bulgular, MQTT-SN protokolünün ağaç topolojisinde 15,95 ms ortalama RTT ve %100 PDR ile son derece kararlı bir başarımla sergilediğini ortaya koymuştur. CoAP protokolü ise yıldız topolojisinde %100 PDR elde ederek MQTT-SN'e kıyasla daha az topoloji bağımlılığı göstermiştir. Her iki protokolda da topolojik mesafe arttıkça gecikme ve paket kayıplarının belirgin biçimde arttığı gözlemlenmiştir. Bu sonuçlar, protokol seçiminin topoloji, ağ yoğunluğu ve uygulama gereksinimleriyle birlikte değerlendirilmesi gerektiğine işaret etmektedir.

*Anahtar Kelimeler: IoT, MQTT-SN, CoAP, RIOT OS, FIT IoT-LAB, 6LoWPAN, RTT, PDR, Başarımla Değerlendirmesi*

## İÇİNDEKİLER

|                                            |    |
|--------------------------------------------|----|
| 1. GİRİŞ                                   | 4  |
| 2. LİTERATÜR TARAMASI                      | 5  |
| 3. KULLANILAN DONANIM VE YAZILIM ALTYAPISI | 6  |
| 3.1. FIT IoT-LAB Test Yatağı               | 6  |
| 3.2. A8-M3 Düğüm Mimarisi                  | 6  |
| 3.3. RIOT OS İşletim Sistemi               | 6  |
| 3.4. İletişim Protokolleri                 | 7  |
| 4. DENEY METODOLOJİSİ                      | 8  |
| 4.1. Topoloji Tasarımları                  | 8  |
| 4.2. Ölçüm Metrikleri                      | 9  |
| 4.3. Yazılım Mimarisi ve Firmware          | 9  |
| 4.4. Deney Yaşam Döngüsü                   | 10 |
| 5. DENEYSEL BULGULAR VE ANALİZ             | 11 |
| 5.1. Uçtan Uca Gecikme (RTT)               | 11 |
| 5.2. Paket İletim Oranı (PDR)              | 12 |
| 5.3. Wireshark Trafik Analizi              | 12 |
| 5.4. Karşılaştırmalı Değerlendirme         | 13 |
| 6. TARTIŞMA                                | 14 |
| 7. HAFTALIK İLERLEME RAPORU                | 15 |
| 8. SONUÇ VE ÖNERİLER                       | 20 |
| KAYNAKÇA                                   | 21 |

## 1. GİRİŞ

Nesnelerin İnterneti (IoT) paradigması, fiziksel dünyanın dijital sistemlerle entegrasyonunu sağlayan milyarlarca bağlı cihazın birbirleriyle iletişim kurduğu bir ekosistemi tanımlamaktadır [1]. Bu ekosistemde çalışan düğümler tipik olarak kısıtlı işlem kapasitesi, sınırlı bellek ve düşük enerji bütçesiyle karakterize edilmektedir. Söz konusu donanımsal kısıtlar, geleneksel İnternet protokollerinin (HTTP, AMQP gibi) doğrudan uygulanmasını güçleştirmekte; bu nedenle IoT dünyasına özgü hafif iletişim protokollerine olan ihtiyacı doğurmaktadır [2].

Bu bağlamda öne çıkan iki temel protokol MQTT-SN ve CoAP'tir. MQTT-SN (MQTT for Sensor Networks), yayımcı-abone (publish-subscribe) mimarisine dayanan MQTT protokolünün 802.15.4 gibi kayıplı ağlar için optimize edilmiş türevidir [3]. CoAP (Constrained Application Protocol) ise REST mimarisini kısıtlı cihazlara taşıyan, UDP tabanlı bir istek-yanıt protokolüdür [4]. Her iki protokol de IETF standartları çerçevesinde tanımlanmış olmakla birlikte, farklı mesajlaşma paradigmaları ve ağ gereksinimleri nedeniyle birbirinden ayrılmaktadır.

Bu çalışmanın özgün katkısı, söz konusu iki protokolün gerçek donanım üzerinde —simülasyon ortamı değil— üç farklı ağ topolojisinde eş zamanlı ve tekrarlanabilir biçimde karşılaştırılmasıdır. FIT IoT-LAB gibi büyük ölçekli bir açık test yatağının kullanılması, sonuçların akademik tekrarlanabilirlik (reproducibility) standardını karşılamasına olanak tanımaktadır. Bu boyutuyla çalışma, literatürdeki mevcut simülasyon tabanlı karşılaştırma çalışmalarını gerçek ölçüm verileriyle destekleyerek bilimsel birikime katkıda bulunmayı hedeflemektedir.

Raporun geri kalanı şu şekilde yapılandırılmıştır: Bölüm 2'de ilgili literatür incelenmekte, Bölüm 3'te donanım ve yazılım altyapısı tanıtılmakta, Bölüm 4'te deney metodolojisi açıklanmakta, Bölüm 5'te bulgular sunulmakta, Bölüm 6'da bulgular tartışılmakta, Bölüm 7'de haftalık ilerleme raporları yer almakta ve Bölüm 8'de sonuç ve öneriler verilmektedir.

## 2. LİTERATÜR TARAMASI

Kısıtlı IoT protokollerinin karşılaştırılmasına yönelik çalışmalar son on yılda hız kazanmıştır. Palmese ve arkadaşları [5], yayımcı-abone ortamlarında MQTT-SN ve CoAP'ı gecikme ve mesaj büyüklüğü açısından değerlendirmiş; CoAP'ın düşük yük trafiğinde daha az ek yük (overhead) ürettiğini, MQTT-SN'nin ise yoğun yayın senaryolarında avantaj sağladığını ortaya koymuştur.

Colitti ve arkadaşları [6], CoAP'ı HTTP ile karşılaştırmış ve CoAP'ın kısıtlı düğümlerde yüzde seksen oranında daha az bant genişliği tükettiğini göstermiştir. MQTT-SN spesifikasyonu Stanford–Clark ve Nipper [3] tarafından tanımlanmış olup protokolün düşük güçlü sensör ağlarına uyarlanmasına odaklanmaktadır. Villaverde ve arkadaşları ise 6LoWPAN ortamında CoAP'ın güvenilirliğini incelemiş; CON (Confirmable) mesaj tipinin gecikme maliyetine karşın iletim güvenilirliğini önemli ölçüde artırdığını bulmuştur [7].

FIT IoT-LAB altyapısını inceleyen Adjih ve arkadaşları [8], test yatağının tekrarlanabilir deneyler için sağladığı avantajları vurgulamıştır. Mevcut literatürde gerçek donanım üzerinde her iki protokolün üç farklı topolojide eş zamanlı karşılaştırıldığı bir çalışmaya rastlanmamaktadır. Bu boşluk, söz konusu çalışmanın temel motivasyonunu oluşturmaktadır.

### 3. KULLANILAN DONANIM VE YAZILIM ALTYAPISI

#### 3.1. FIT IoT-LAB Test Yatağı

FIT IoT-LAB (Future Internet Testbed with IoT), Fransa'da birden fazla sitede konuşlandırılmış, akademik ve araştırma amaçlı büyük ölçekli bir açık IoT test altyapısıdır [8]. Bu çalışmada ağırlıklı olarak Saclay sitesi kullanılmış; deneyler SSH üzerinden uzaktan erişim (donmez@sacalay.iot-lab.info) ile yönetilmiştir. Test yatağı; deney rezervasyonu, düğüm flaşlama ve izleme için iotlab-experiment, iotlab-ssh ve iotlab-auth komut satırı araçlarını sunmaktadır.

#### 3.2. A8-M3 Düğüm Mimarisi

Tablo 1. A8-M3 Düğümü Temel Donanım Özellikleri

| Bileşen              | Özellik                                |
|----------------------|----------------------------------------|
| İşlemci (Uygulama)   | ARM Cortex-A8, 600 MHz                 |
| İşlemci (M3 – Radyo) | STM32 ARM Cortex-M3, 72 MHz            |
| RAM (A8)             | 256 MB DDR                             |
| Flash (M3)           | 256 KB                                 |
| Radyo                | AT86RF231 – IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)    |
| İşletim Sistemi      | RIOT OS (M3 tarafı), Linux (A8 tarafı) |

A8-M3 düğümü çift işlemcili bir mimariye sahiptir: Linux çalıştıran ARM Cortex-A8 işlemcisi ağ geçidi (border router) rolünü üstlenirken, RIOT OS çalıştıran STM32 Cortex-M3 işlemcisi 802.15.4 radyo üzerinden sensör ağı iletişimini yönetmektedir. Bu iki işlemci arasındaki iletişim, 500.000 baud hızındaki UART/Ethernet köprüsü aracılığıyla gerçekleştirilmektedir.

#### 3.3. RIOT OS İşletim Sistemi

RIOT OS, kısıtlı gömülü sistemler için tasarlanmış, gerçek zamanlı yetenekler sunan açık kaynaklı bir mikrodenetleyici işletim sistemidir [9]. Modüler mimarisi sayesinde yalnızca ihtiyaç duyulan ağ yığını bileşenleri (6LoWPAN, RPL, emcute, gcoap) derlemeye dahil edilebilmektedir. Bu çalışmada kullanılan temel RIOT OS modülleri şunlardır: gnrc\_border\_router (ağ geçidi firmware'i), emcute (MQTT-SN istemci kitaplığı) ve gcoap (CoAP istemci/sunucu kitaplığı).

#### 3.4. İletişim Protokolleri

##### 3.4.1. MQTT-SN (emcute)

MQTT-SN, MQTT'nin 802.15.4 gibi kayıplı bağlantılara uyarlanmış biçimidir. Yayımcı-abone mimarisinde çalışır; mesajlar bir broker (bu çalışmada Mosquitto RSMB) üzerinden yönlendirilir. RIOT OS bünyesindeki emcute kütüphanesi, MQTT-SN istemci işlevlerini (connect, subscribe, publish) sağlamaktadır. QoS 0 (en iyi çaba, onaysız iletim) modu kullanılmıştır.

##### 3.4.2. CoAP (gcoap)

CoAP, UDP tabanlı REST semantiğini kısıtlı cihazlara taşıyan bir protokoldür. RIOT OS'un gcoap modülü, asenkron istek-yanıt mekanizmasını desteklemektedir. Bu çalışmada Confirmable (CON) POST iletileri kullanılmış; sunucu düğüm /metrics/rtt kaynağında gelen veriyi echo olarak geri göndermiştir.

Tablo 2. MQTT-SN ve CoAP Protokollerinin Temel Özellik Karşılaştırması

| Özellik            | MQTT-SN        | CoAP           |
|--------------------|----------------|----------------|
| Mesajlaşma Modeli  | Yayımcı-Abone  | İstek-Yanıt    |
| Taşıma Katmanı     | UDP            | UDP            |
| Broker Gereksinimi | Evet (RSMB)    | Hayır          |
| QoS Seviyeleri     | 0, 1, 2, -1    | NON, CON (ACK) |
| Başlık Boyutu      | 2 bayt (min)   | 4 bayt (min)   |
| IETF Standardı     | OASIS / taslak | RFC 7252       |
| RIOT OS Modülü     | emcute         | gcoap          |

## 4. DENEY METODOLOJİSİ

### 4.1. Topoloji Tasarımları

Protokollerin ağ topolojisine duyarlılığını incelemek amacıyla üç farklı topoloji kurgulanmıştır. Çok atlamalı (multi-hop) topolojiler, düğümlerin iletim gücü (TX power) parametresi kısıtlanarak elde edilmiştir. Her topolojide 15 A8-M3 düğüm görev almıştır.

- Yıldız (Star) Topolojisi: Tüm istemci düğümlerin doğrudan sınır yönlendiriciye (border router) bağlandığı tek atlamalı mimari. Topoloji, en düşük gecikme potansiyelini sunar ancak yoğun trafikte tıkanma riski taşır.
- Doğrusal (Linear) Topoloji: Düğümlerin seri biçimde dizildiği zincir mimari. Her paket hedefe ulaşmak için birden fazla yönlendirme atlaması gerektirir; gecikme her atlama ile artmaktadır.
- Ağaç (Tree) Topolojisi: RPL protokolünün doğal yönlendirme hiyerarşisini yansıtan; kök (root) ile yapraklar arasında birden fazla dal bulunan hiyerarşik mimari. Gerçek dağıtık IoT ağlarını en yakın şekilde temsil eden topolojidir.

### 4.2. Ölçüm Metrikleri

Deneyssel başarımların değerlendirilmesinde aşağıdaki metrikler kullanılmıştır:

- Uçtan Uca Gecikme / RTT (Round-Trip Time): Yük verisi içine yerleştirilen zaman damgası (payload-embedded timestamp) yöntemiyle ölçülmüştür. Gönderme ve alım anları `ztimer_now()` çağrısıyla ms hassasiyetinde kaydedilmiş; fark RTT olarak hesaplanmıştır.
- Paket İletim Oranı / PDR (Packet Delivery Ratio): Başarıyla alınan paket sayısının gönderilen toplam paket sayısına oranı olarak yüzde cinsinden ifade edilmiştir.
- Verimlilik (Throughput): Wireshark yakalama dosyalarından (PCAP) elde edilen paket hızı (pps) ve ortalama paket boyutu kullanılarak hesaplanmıştır.

Her deney çalıştırmasında 200 mesaj gönderilmiş; ağın RPL yakınsama sürecini tamamlaması için 5 saniyelik ısınma (warm-up) süresi uygulanmıştır.

### 4.3. Yazılım Mimarisi ve Firmware

Her iki protokol için ayrı firmware geliştirilmiştir. MQTT-SN firmware'i (emcute\_mqtttn), emcute kütüphanesini kullanarak brokera bağlanmakta, metrics/rtt konusuna abone olmakta ve 200 mesaj yayımlamaktadır. Her yayımlanan mesaj, sıra numarası ve ms cinsinden zaman damgasını içermektedir. Broker üzerinden geri dönen echo, abone callback fonksiyonunda yakalanmakta ve RTT hesaplanmaktadır.

CoAP firmware'i (gcoap), rol tabanlı bir mimariye sahiptir: bir düğüm "server" rolüyle /metrics/rtt kaynağını sunmakta; diğer düğümler "client" rolüyle CON POST istekleri göndermektedir. Sunucu, gelen yükü değiştirmeksizin (echo) 2.05 Content yanıtıyla geri döndürmekte; istemci yanıt alındığında RTT'yi hesaplamaktadır. Her iki firmware'de de ölçüm verileri CSV formatında seri porta yazdırılmaktadır.

#### 4.4. Deney Yaşam Döngüsü

Deney süreci aşağıdaki aşamalardan oluşmaktadır:

**Tablo 3. Deney Yaşam Döngüsü Adımları**

| Adım | İşlem                           | Araç/Komut                                                                                      |
|------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Deney rezervasyonu              | iotlab-experiment submit -n riot_a8 -d 120 -l 15,archi=a8:at86rf231+site=sacalay                |
| 2    | Border router firmware derleme  | make ETHOS_BAUDRATE=500000 DEFAULT_CHANNEL=26 BOARD=iotlab-a8-m3 -C examples/gnrc_border_router |
| 3    | Protokol firmware derleme       | make DEFAULT_CHANNEL=26 BOARD=iotlab-a8-m3 -C firmware/mqtt_node                                |
| 4    | A8 Linux tarafı flaşlama        | iotlab_flash ~/A8/gnrc_border_router.elf                                                        |
| 5    | M3 radyo tarafı flaşlama        | iotlab-ssh flash-m3 emcute_mqttsn.elf -l sacalay,a8,103                                         |
| 6    | Seri port izleme & veri toplama | miniterm.py /dev/ttyA8_M3 500000 -e                                                             |

Başarılı olarak tamamlanan deney kimlik numaraları şunlardır: 434217 (MQTT-SN, ağaç topolojisi, 10 düğüm, 120 dakika), 432809 ve 432999 (ön denemeler), 434071 ve 434104 (CoAP denemeleri).

## 5. DENEYSEL BULGULAR VE ANALİZ

### 5.1. Uçtan Uca Gecikme (RTT)

Tablo 4. Topoloji Başına RTT İstatistikleri (ms cinsinden)

| Senaryo | Protokol | Ort. RTT | Med. RTT | Min RTT | Maks RTT | Std Sapma |
|---------|----------|----------|----------|---------|----------|-----------|
| Star    | MQTT-SN  | 1983,90  | 2599,82  | 14,80   | 4358,84  | 1850,32   |
| Star    | CoAP     | 17,67    | 17,40    | 15,44   | 23,86    | 1,40      |
| Linear  | MQTT-SN  | 362,64   | 697,99   | 27,28   | 697,99   | 335,35    |
| Linear  | CoAP     | 17,97    | 17,70    | 16,57   | 19,72    | 1,00      |
| Tree    | MQTT-SN  | 15,95    | 15,59    | 14,25   | 19,62    | 1,34      |
| Tree    | CoAP     | 205,88   | 20,54    | 15,96   | 4796,87  | 884,49    |

RTT ölçüm sonuçları incelendiğinde en dikkat çekici bulgu, MQTT-SN'in ağaç topolojisinde son derece kararlı ve düşük gecikme (ort. 15,95 ms, std. 1,34 ms) sergilemesidir. Bu değer, CoAP'ın aynı topolojideki ortalamasının (205,88 ms) yaklaşık on üç katı daha iyi olduğunu göstermektedir. CoAP'ın ağaç topolojisindeki yüksek ortalama değeri, CoAP yeniden iletim (retransmission) mekanizmasından kaynaklanan aykırı değerler (max 4796,87 ms) nedeniyle çarpıtılmıştır; medyan değerin (20,54 ms) düşük olması bu yorumu desteklemektedir.

Öte yandan CoAP, yıldız ve doğrusal topolojilerde çok daha kararlı sonuçlar üretmiş; RTT ortalaması sırasıyla 17,67 ms ve 17,97 ms olarak ölçülmüştür. MQTT-SN'in yıldız topolojisindeki yüksek gecikme (1983,90 ms), broker'ın tek nokta olarak yoğun istemci yüküyle başa çıkamamasından kaynaklanmaktadır.

### 5.2. Paket İletim Oranı (PDR)

Tablo 5. Topoloji Başına PDR Değerleri (%)

| Topoloji | MQTT-SN PDR (%) | CoAP PDR (%) |
|----------|-----------------|--------------|
| Star     | 38,46           | 100,00       |
| Linear   | 100,00 *        | 61,90        |
| Tree     | 100,00          | 84,85        |

\* MQTT-SN doğrusal topoloji PDR değeri yalnızca 2 başarılı çift üzerinden hesaplanmıştır; bu nedenle istatistiksel anlamlılığı sınırlıdır.

PDR sonuçları, CoAP'ın yıldız topolojisinde %100 güvenilir iletim sağlarken MQTT-SN'nin yalnızca %38,46 oranında başarılı olduğunu göstermektedir. Bu fark, iki protokolün mesajlaşma mimarilerinden kaynaklanmaktadır: CoAP'ın CON mesajları, otomatik yeniden iletim mekanizmasıyla paketi hedefe ulaştırmayı garantilerken, MQTT-SN QoS 0 iletimi herhangi bir onay mekanizması içermemektedir.

Öte yandan MQTT-SN, ağaç topolojisinde %100 PDR elde etmiştir. Bu sonuç, RPL yönlendirme protokolünün ağaç yapısında MQTT-SN trafiğini verimli biçimde yönettiğine işaret etmektedir. CoAP'ın doğrusal topolojideki %61,9 PDR değeri ise zincir mimarisinde çok atlamalı yönlendirmenin paket kayıplarını nasıl artırdığını açıkça ortaya koymaktadır.



### 5.3. Wireshark Trafik Analizi

Deneyler süresince sınır yönlendirici üzerinde Wireshark/tcpdump ile PCAP dosyaları yakalanmıştır. Tablo 6, her senaryo için temel PCAP istatistiklerini özetlemektedir.

**Tablo 6. PCAP Dosyalarından Elde Edilen Trafik İstatistikleri**

| Senaryo        | Toplam Paket | Süre (s) | Ort. Paket Boyutu (B) | Throughput (pps) |
|----------------|--------------|----------|-----------------------|------------------|
| MQTT-SN Star   | 680          | 2325,66  | 85,3                  | 0,29             |
| MQTT-SN Linear | 726          | 799,09   | 86,3                  | 0,91             |
| MQTT-SN Tree   | 562          | 144,54   | 104,0                 | 3,89             |
| CoAP Star      | 79           | 142,44   | 97,6                  | 0,55             |
| CoAP Linear    | 147          | 635,10   | 100,5                 | 0,23             |
| CoAP Tree      | 163          | 535,16   | 101,7                 | 0,30             |

MQTT-SN ağaç topolojisi, en yüksek throughput değerini (3,89 pps) ve en kısa deney süresini (144,54 s) ortaya koymuştur. Bu durum, MQTT-SN'in ağaç hiyerarşisini verimli biçimde kullandığını ve RPL yönlendirmesiyle senkronize çalıştığını göstermektedir. CoAP'ın genel olarak daha büyük ortalama paket boyutu üretmesi (97,6–101,7 B), gcoap çerçevesinin eklediği seçenekler (Option) ve Token alanlarından kaynaklanmaktadır.

### 5.4. Karşılaştırmalı Değerlendirme

Şekil 1'de RTT karşılaştırma grafiği, Şekil 2'de ise PDR karşılaştırma grafiği sunulmuştur. Her iki grafikte de sonuçların topolojiye olan güçlü bağımlılığı açıkça görülmektedir. Tüm senaryolar bir arada değerlendirildiğinde ne MQTT-SN ne de CoAP'ın her koşulda üstün olmadığı; başarımın topoloji ve uygulama gereksinimlerine göre belirgin biçimde farklılaştığı anlaşılmaktadır.

*Şekil 1. Topoloji bazında RTT karşılaştırması (results/comparison\_plot.png)*

*Şekil 2. Derinlemesine başarımların karşılaştırması (results/deep\_comparison.png)*

## 6. TARTIşMA

Elde edilen bulgular, protokol seçiminin yalnızca teknik özelliklerle değil, dağıtım ortamının topolojik yapısıyla da yakından ilişkili olduğunu ortaya koymaktadır. Bu bulgu, mevcut literatürdeki simölasyon tabanlı çalışmaların öngörülerine kısmen aykırıdır: Simölasyon çalışmalarının büyük bölümü CoAP'ı yayımcı-abone senaryolarında dezavantajlı konumda gösterirken, gerçek donanım üzerinde elde edilen sonuçlar CoAP'ın yıldız topolojisinde rakipsiz PDR başarımı sergilediğini ortaya koymuştur [5].

MQTT-SN'in ağaç topolojisindeki üstün RTT başarımı, RPL yönlendirme protokolünün MQTT-SN'in broker merkezli yapısıyla daha iyi örtüştüğünü düşündürmektedir. RPL, ağaç topolojisini doğal hiyerarşisiyle desteklediğinden, mesajların broker'a ulaşması için gereken yönlendirme süresi minimuma inmektedir. Bu bulgu, gerçek akıllı bina veya endüstriyel izleme uygulamaları için protokol seçiminde topoloji tasarımının kritik bir parametre olarak değerlendirilmesi gerektiğini vurgulamaktadır.

Çalışmanın sınırlılıkları arasında şunlar sayılabilir: (1) MQTT-SN doğrusal topoloji PDR'si yalnızca 2 başarılı paket çifti üzerinden hesaplanmıştır; daha güvenilir istatistik için deney tekrarlanmalıdır. (2) CoAP ağaç topolojisindeki yüksek RTT ortalaması, küçük sayıda aykırı değere aşırı duyarlı olabilir. (3) Deneyler belirli bir radyo kanalında (kanal 26) yürütölmüş; farklı kanallarda girişim düzeyi farklılaşabilir. Gelecek alışmalarda QoS 1/2 modu, şifreleme (DTLS/TLS) etkisi ve enerji tüketimi metrikleri araştırılmalıdır.

## 7. HAFTALIK İLERLEME RAPORU

Aşağıda 14 haftalık çalışma süreci boyunca gerçekleştirilen faaliyetler, karşılaşılan teknik sorunlar ve uygulanan çözümler ayrıntılı biçimde aktarılmaktadır.

### Hafta 1 (Şubat 2026, 1. Hafta): Proje Kurulumu ve Literatür Taraması

- Bu hafta projenin kapsamı ve motivasyonu netleştirilmiştir. FIT IoT-LAB platformu incelenmiş; kullanıcı hesabı oluşturulmuş ve komut satırı araçları (iotlab-auth, iotlab-experiment) kurulmuştur. Karşılaştırılacak protokollere (MQTT-SN, CoAP) ilişkin temel akademik makaleler taranmıştır [3,4,5,8].
- Tarama yapılan başlıca çalışmalar: RFC 7252 (CoAP spesifikasyonu), Stanford-Clark & Nipper MQTT-SN taslağı, Palmese et al. (CoAP vs. MQTT-SN karşılaştırması), Adjih et al. (FIT IoT-LAB tanıtım makalesi).
- Proje GitHub deposu oluşturulmuş; klasör yapısı (firmware/, scripts/, results/, deneyler/, makaleler/) düzenlenmiştir.
- Başarı Ölçütü: Literatür taraması tamamlandı, proje formu dolduruldu, GitHub deposu oluşturuldu.

### Hafta 2 (Şubat 2026, 2. Hafta): RIOT OS Ortamı Kurulumu

- RIOT OS kaynak kodu yerel makinede derlendi. BOARD=iotlab-a8-m3 hedefi için gerekli araç zinciri (ARM GCC) kuruldu. İlk olarak örnekler/ dizinindeki gnrc\_networking örneği derlenerek donanım hedefi tanındı.
- Teknik Sorun: Araç zinciri sürüm uyumsuzluğu nedeniyle derleme hataları alındı (arm-none-eabi-gcc 10.x yerine 12.x gerekiyordu). Çözüm: apt-get ile güncel araç zinciri kuruldu.
- FIT IoT-LAB üzerinde ilk deney rezervasyonu yapılmış (Strasbourg, 4 düğüm, 60 dakika – Deney #433089); gnrc\_networking örneği flaşlanarak ağ bağlantısı doğrulandı.
- Başarı Ölçütü: RIOT OS derleme ortamı çalışır duruma getirildi; ilk deney rezervasyonu gerçekleştirildi.

### Hafta 3 (Şubat 2026, 3. Hafta): Border Router Yapılandırması

- gnrc\_border\_router firmware'i derlendi ve A8 düğümünün Linux tarafına flaşlandı (iotlab\_flash ~/A8/gnrc\_border\_router.elf). EthoS köprüsü üzerinden M3 radyo tarafı ile IPv6 bağlantısı kuruldu.
- IPv6 adresi başarıyla alındı (2001:660:3207:400::65/64). ping -6 komutuyla border router ile M3 düğümleri arasındaki bağlantı test edildi.
- Teknik Sorun: EthoS baud rate (500.000) uyumsuzluğu nedeniyle seri iletişim kurulamadı. Çözüm: make komutuna ETHOS\_BAUDRATE=500000 parametresi eklendi.
- Başarı Ölçütü: Border router başarıyla çalıştırıldı; IPv6 bağlantısı doğrulandı (Deney #432809).

#### **Hafta 4 (Mart 2026, 1. Hafta): MQTT-SN Firmware Geliştirme**

- emcute kütüphanesi tabanlı MQTT-SN ölçüm firmware'i (firmware/mqtt\_node/main.c) geliştirildi. Firmware; broker bağlantısı, konu kaydı, 200 mesaj yayımı ve RTT hesaplama işlevlerini içermektedir.
- Zaman damgası mekanizması tasarlandı: ztimer\_now(ZTIMER\_MSEC) ile gönderme anı kaydedilmekte; broker üzerinden geri dönen echo'da alım anı ile fark alınmaktadır.
- Shell komutları (con, run) eklenerek interaktif test imkânı sağlandı.
- Başarı Ölçütü: Firmware derlemesi hatasız tamamlandı; yerel simülasyonda (native board) temel işlevsellik doğrulandı.

#### **Hafta 5 (Mart 2026, 2. Hafta): İlk MQTT-SN Deneyleri**

- Saclay sitesinde 5 düğüm ile ilk MQTT-SN deneyleri gerçekleştirildi (Deney #434055, 433620). Broker olarak Mosquitto RSMB yapılandırıldı (broker/rsmb.conf).
- Teknik Sorun: RSMB brokera bağlantı sağlanamadı (emcute\_con failed). Analiz: Border router'ın IPv6 adresi düğüme eksik iletiliyordu. Çözüm: Con komutuna doğru broker IPv6 adresi açıkça girildi.
- Kısmi başarı elde edildi: 2 düğüm broker'a bağlanıp veri gönderdi; diğerleri zaman aşımına uğradı.
- Başarı Ölçütü: MQTT-SN bağlantısı 2 düğümde doğrulandı; sorun kök nedeni belirlendi.

#### **Hafta 6 (Mart 2026, 3. Hafta): MQTT-SN Deneyi Başarı (Deney #434217)**

- Deney #434217 başarıyla tamamlandı: Saclay, 10 A8-M3 düğüm (a8-18 ile a8-28), 120 dakika. Tüm düğümler broker'a bağlanarak veri gönderdi.
- Ağaç topolojisinde ölçülen RTT: ort. 15,95 ms, PDR: %100. Bu sonuç projenin en önemli başarısını temsil etmektedir.
- Deney verileri CSV formatında kaydedildi; yarimBASARILI5/ ve basarili5\_tam/ klasörlerine arşivlendi.
- Başarı Ölçütü: MQTT-SN ağaç topolojisi deneyi %100 PDR ile tamamlandı; ölçüm verileri elde edildi.

#### **Hafta 7 (Mart 2026, 4. Hafta): CoAP Firmware Geliştirme**

- gcoap tabanlı CoAP ölçüm firmware'i (firmware/coap\_node/main.c) geliştirildi. Rol tabanlı mimari benimsendi: bir düğüm sunucu, diğerleri istemci rolünde çalışmaktadır.
- /metrics/rtt CoAP kaynağı tanımlandı. Sunucu gelen POST yükünü echo olarak yanıtlamaktadır. İstemcide gcoap\_req\_send() ile yanıt callback mekanizması (mutex tabanlı senkronizasyon) uygulandı.
- Teknik Sorun: gcoap yanıt callback'inde race condition gözlemlendi. Çözüm: mutex\_lock/unlock ile kritik bölge korundu.
- Başarı Ölçütü: CoAP firmware derlemesi tamamlandı; local simülasyonda echo mekanizması doğrulandı.

### **Hafta 8 (Nisan 2026, 1. Hafta): CoAP Yıldız Topolojisi Deneyi**

- CoAP yıldız topolojisi deneyi gerçekleştirildi (Deney #434071). 31 başarılı paket çifti elde edildi; PDR: %100, ort. RTT: 17,67 ms.
- Wireshark/tcpdump ile PCAP yakalama yapılandırıldı (scripts/05\_wireshark\_capture.sh). CoAP paketleri Wireshark'ta doğrulandı (port 5683, COAP protokolü).
- CoAP Confirmable (CON) mesajlarının yeniden iletim mekanizmasının PDR'yi nasıl artırdığı gözlemlendi.
- Başarı Ölçütü: CoAP yıldız topolojisi %100 PDR ile tamamlandı.

### **Hafta 9 (Nisan 2026, 2. Hafta): CoAP Doğrusal ve Ağaç Topolojisi Deneyleri**

- CoAP doğrusal ve ağaç topolojisi deneyleri gerçekleştirildi. TX power kısıtlaması uygulanarak çok atlamalı yönlendirme zorunlu hâle getirildi.
- Doğrusal topoloji: 13 çift, PDR %61,9, ort. RTT 17,97 ms. Ağaç topolojisi: 28 çift, PDR %84,85, ort. RTT 205,88 ms (aykırı değerler nedeniyle yüksek).
- Teknik Sorun: Ağaç topolojisinde bazı CoAP mesajları çok sayıda retransmission'a uğrayarak gecikmeyi 4,7 saniyeye çıkardı. Çözüm: Bu aykırı değerler analiz raporunda medyan değerle birlikte sunuldu.
- Başarı Ölçütü: Tüm CoAP topoloji deneyleri tamamlandı; PCAP dosyaları elde edildi.

### **Hafta 10 (Nisan 2026, 3. Hafta): MQTT-SN Yıldız ve Doğrusal Topoloji Deneyleri**

- MQTT-SN yıldız ve doğrusal topoloji deneyleri gerçekleştirildi. Yıldız: 680 paket, PDR %38,46, ort. RTT 1983,90 ms. Doğrusal: 726 paket, yalnızca 2 başarılı çift.
- Yıldız topolojisindeki yüksek kayıp oranı araştırıldı: RSMB broker'ın senkron mesaj işleme modeli, çok sayıda düğümden eş zamanlı bağlantı isteği alındığında kuyruk taşmasına yol açmaktadır.
- Bu bulgu, MQTT-SN QoS 0 modunun onay mekanizması içermemesi nedeniyle yoğun trafik senaryolarında yetersiz kaldığını göstermektedir.
- Başarı Ölçütü: MQTT-SN yıldız ve doğrusal topoloji PCAP dosyaları elde edildi; kök neden analizi yapıldı.

### **Hafta 11 (Nisan 2026, 4. Hafta): Veri Analizi ve Görselleştirme**

- Python tabanlı analiz araçları geliştirildi (analysis/ dizini). parse\_metrics.py, PCAP dosyalarını Scapy kütüphanesiyle işleyerek CSV formatında çıktı üretmektedir. pcap\_analyze.py ve pcap\_deep.py ise derinlemesine istatistiksel analiz yapmaktadır.
- Karşılaştırmalı çubuk grafikler (comparison\_plot.png, deep\_comparison.png) Matplotlib kütüphanesiyle oluşturuldu.
- Wireshark ekran görüntüleri (wireshark\_\*.png) rapor kanıtı olarak arşivlendi.
- Başarı Ölçütü: Tüm PCAP dosyaları analiz edildi; görselleştirmeler tamamlandı.

### Hafta 12 (Mayıs 2026, 1. Hafta): Otomasyon ve Tekrarlanabilirlik

- Deney yaşam döngüsü Makefile ve bash scriptleriyle otomatize edildi (scripts/ dizini, Makefile). Bu sayede gelecekte aynı deneyin farklı parametrelerle tekrarlanabilmesi sağlandı.
- 00\_setup\_tree\_topology.sh, 01\_submit.sh, 02\_build.sh, 03\_flash.sh, 04\_run\_mqtt.sh, 04\_run\_coap.sh, 05\_wireshark\_capture.sh scriptleri hazırlandı.
- Tüm deney kimlik numaraları ve yapılandırma parametreleri deneyler/ klasöründeki JSON dosyalarında (\*.json) kayıt altına alındı.
- Başarı Ölçütü: Otomasyon scriptleri çalıştırıldı ve tekrarlanabilirlik doğrulandı.

### Hafta 13 (Mayıs 2026, 2. Hafta): Rapor Hazırlama

- Vize raporu (hakandonmezvize.odt) ve IEEE formatında özet rapor (mqttsn\_ieee\_report.pdf) hazırlandı. Sonuçlar analiz edilerek tartışma bölümü oluşturuldu.
- Optimizasyon önerileri belgesi (optimizasyon\_onerileri.docx) hazırlandı: QoS 1/2 kullanımı, adaptif yeniden iletim, topoloji-protokol eşleştirme rehberi gibi öneriler içermektedir.
- Sunum rehberi (sunum\_rehberi\_SANA\_OZEL.docx) hazırlandı.
- Başarı Ölçütü: Vize raporu tamamlandı; tüm belgeler depo'ya yüklendi.

### Hafta 14 (Mayıs 2026, 3–4. Hafta): Final Raporu ve Sunum Hazırlığı

- Final deney raporu hazırlandı (bu belge). Tüm deney bulguları akademik yazım standartlarına uygun biçimde derlendi; tablolar, şekiller ve kaynakça eklendi.
- Projenin özgün değeri netleştirildi: Gerçek donanım üzerinde, üç farklı topolojide, tekrarlanabilir deney altyapısıyla iki IoT protokolünün kapsamlı karşılaştırması.
- Depo son hâliyle güncellendi; GitHub linki proje formuna eklendi.
- Başarı Ölçütü: Final raporu tamamlandı; sunum hazır; tüm dosyalar UZEM'e yüklendi.

Tablo 7. 14 Haftalık İş Planı ve Başarı Ölçütleri

| Hafta | Ana Faaliyet                       | Çıktı                      | Başarı Ölçütü                |
|-------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 1     | Literatür taraması, proje kurulumu | Proje formu, GitHub deposu | Form dolduruldu, depo açıldı |
| 2     | RIOT OS kurulumu, ilk rezervasyon  | Derlenebilir ortam         | Derleme hatasız tamamlandı   |
| 3     | Border router yapılandırması       | IPv6 bağlantısı            | ping başarılı                |
| 4     | MQTT-SN firmware geliştirme        | mqtt_node/main.c           | Native simülasyon başarılı   |
| 5     | İlk MQTT-SN deneyleri              | Kısmi bağlantı verisi      | 2 düğüm bağlandı             |
| 6     | MQTT-SN ağaç topolojisi deneyi     | Deney #434217 verisi       | PDR=%100, RTT<20ms           |
| 7     | CoAP firmware geliştirme           | coap_node/main.c           | Echo mekanizması doğrulandı  |
| 8     | CoAP yıldız topolojisi deneyi      | coap_star.pcap             | PDR=%100                     |
| 9     | CoAP doğrusal+ağaç deneyleri       | coap_linear/tree.pcap      | PCAP dosyaları elde edildi   |

|    |                                      |                           |                                  |
|----|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 10 | MQTT-SN<br>yıldız+doğrusal deneyleri | mqttsn_star/linear.pcap   | Kök neden analizi yapıldı        |
| 11 | Veri analizi,<br>görselleştirme      | CSV, PNG grafikler        | Grafikler tamamlandı             |
| 12 | Otomasyon scriptleri                 | Makefile, bash scriptleri | Tekrarlanabilirlik<br>doğrulandı |
| 13 | Vize raporu, IEEE özet               | .odt, .pdf raporlar       | Raporlar tamamlandı              |
| 14 | Final raporu, sunum<br>hazırlığı     | Bu belge, sunum           | UZEM'e yüklendi                  |

## 8. SONUÇ VE ÖNERİLER

Bu çalışmada, FIT IoT-LAB test yatağında RIOT OS tabanlı A8-M3 düğümler üzerinde MQTT-SN ve CoAP protokollerinin başarımı; yıldız, doğrusal ve ağaç topolojilerinde deneysel olarak ölçülmüş ve karşılaştırılmıştır. Temel bulgular aşağıda özetlenmiştir:

- MQTT-SN, ağaç topolojisinde son derece düşük ve kararlı gecikme (15,95 ms RTT, %100 PDR) sergilemiştir. Bu bulgu, MQTT-SN'in RPL yönlendirme hiyerarşisiyle örtüştüğünü ve hiyerarşik IoT ağları için güçlü bir aday olduğunu ortaya koymaktadır.
- CoAP, yıldız topolojisinde %100 PDR elde ederek yüksek güvenilirlik göstermiştir. CON mesaj tipi, otomatik yeniden iletim sayesinde paket kayıplarını telafi etmektedir.
- Her iki protokol de topolojik mesafe arttıkça gecikme ve paket kayıplarının arttığını göstermiş; bu durum ağ tasarımının protokol başarımı üzerindeki belirleyici rolünü vurgulamaktadır.
- Tek bir protokolün tüm topolojilerde üstün olmadığı gözlemlenmiştir; uygulama gereksinimine göre protokol ve topoloji birlikte seçilmelidir.

Gelecek çalışmalar için öneriler şunlardır: (1) MQTT-SN QoS 1/2 modunun uygulanması ve PDR etkisinin incelenmesi, (2) DTLS güvenlik katmanının eklenmesiyle enerji ve gecikme maliyetinin ölçülmesi, (3) Düğüm sayısının artırılmasıyla ölçeklenebilirlik analizinin yapılması, (4) enerji tüketimi metriğinin (uA cinsinden akım ölçümü) deneysel süreçte dahil edilmesi.

Bu çalışma; gerçek donanım üzerinde tekrarlanabilir deney altyapısı kurarak elde ettiği ölçüm verileriyle, IoT protokolü seçim kılavuzlarına somut ve veri odaklı bir katkı sunmaktadır. Tüm deney verileri, firmware kaynak kodları ve analiz araçları GitHub deposunda kamuya açık biçimde paylaşılmıştır.



## KAYNAKÇA

- [1] Atzori, L., Iera, A., & Morabito, G. (2010). The Internet of Things: A survey. *Computer Networks*, 54(15), 2787–2805. <https://doi.org/10.1016/j.comnet.2010.05.010>
- [2] Bormann, C., Castellani, A. P., & Shelby, Z. (2012). CoAP: An application protocol for billions of tiny Internet nodes. *IEEE Internet Computing*, 16(2), 62–67.
- [3] Stanford-Clark, A., & Nipper, H. (2013). MQTT for Sensor Networks (MQTT-SN) Protocol Specification Version 1.2. OASIS.
- [4] Shelby, Z., Hartke, K., & Bormann, C. (2014). The Constrained Application Protocol (CoAP). IETF RFC 7252.
- [5] Palmese, F., et al. (2018). CoAP vs. MQTT-SN: Comparison and Performance Evaluation in Publish-Subscribe Environments. *Proceedings WF-IoT 2018*.
- [6] Colitti, W., Steenhaut, K., & De Caro, N. (2011). Integrating wireless sensor networks with the web. *Proceedings of the Workshop on Extending the Internet to Low power and Lossy Networks (IP+SN)*.
- [7] Villaverde, B. C., et al. (2012). Service discovery protocols for constrained machine-to-machine communications. *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, 16(1), 41–60.
- [8] Adjih, C., et al. (2015). FIT IoT-LAB: A large scale open experimental IoT testbed. *IEEE World Forum on Internet of Things (WF-IoT)*, 459–464.
- [9] Baccelli, E., et al. (2013). RIOT OS: Towards an OS for the Internet of Things. *Proceedings of the 32nd IEEE International Conference on Computer Communications (INFOCOM)*.
- [10] Montenegro, G., et al. (2007). Transmission of IPv6 packets over IEEE 802.15.4 networks. IETF RFC 4944.
- [11] Winter, T., et al. (2012). RPL: IPv6 Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks. IETF RFC 6550.