

#### **BSM 313**

#### **NESNELERIN INTERNETI VE UYGULAMALARI**

Internet of Things (IoT) and Applications

#### **DERS TANITIM**





# Dersi Veren Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Cüneyt BAYILMIŞ	cbayilmis@sakarya.edu.tr
	Ofis: 1155
Dr.Öğr.Üyesi Murat İSKEFİYELİ	miskef@sakarya.edu.tr
	Ofis: 1157

### **Ders Yardımcıları**

Arş.Gör. Seda UÇAR	sedaucar@sakarya.edu.tr
Arş.Gör. Ahmet ARSLAN	ahmetarslan@sakarya.edu.tr





### **Bu Ders Size Ne Katacak?**

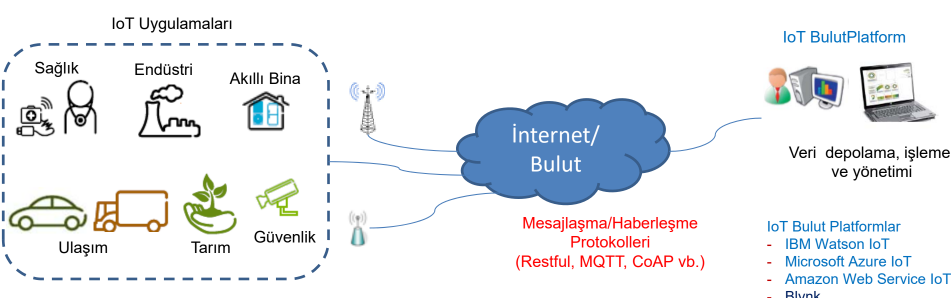
- Son zamanların güncel alanlarından olan Nesnelerin İnternet'i hakkında bilgi sahibi olacaksınız.
- □ Nesnelerin İnternet'i alanında kullanılan yardımcı teknolojiler, haberleşme teknolojileri ve uygulama katmanı protokolleri tanıyacaksınız.
- Nesnelerin interneti temelli uygulamalar görecek ve geliştireceksiniz.







### IoT Uygulamalarında Kullanılan Teknolojiler **Büyük Resim**



IoT Yardımcı Teknolojiler

- RFID
- NFC
- Bluetooth Low Energy
- GSM
- GPS vb.

- Blynk
- ThingSpeak
- Adafruit
- Firebase vb.





### **Derste Neler Göreceksiniz?**

- Nesnelerin İnternetine (IoT) Genel Bakış
- Nesnelerin İnterneti Mimarisi ve Bileşenleri
- ☐ Gömülü Sistem Programlama ve Kullanımı (Ardunio NodeMCU)
- □ IoT Uygulaması Geliştirmek İçin Yardımcı Teknolojiler
  - WiFi Modül Bağlantı (ESP8266)
  - RFID, NFC ve Uygulamaları
  - BLE Beacon, Beacon Eddystone ve Uygulamaları
  - ZigBee, WSN, Z-Wave, Google Wave ve Uygulamaları
  - GSM, GPRS, GPS ve Uygulamaları
  - Düşük Güç Geniş Alan Ağı Teknolojileri (Sigfox, LoRaWAN, NB-IoT)
- ☐ IoT Uygulama Katmanı Haberleşme Protokolleri
  - CoAP, MQTT, REST, SoAP, XMPP, AMQP, DDS
- Nesnelerin İnterneti İş Modelleri ve Uygulama Alanları
- Nesnelerin İnternetinde Büyük Veri ve Bulut Bilişim
- Nesnelerin İnternetinde Güvenlik
- Proje Sunumları





## **Ders Uygulamaları**

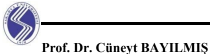
- ☐ Gömülü Sistem (NodeMcu Arduino Kart) ve IDE Ortamı Tanıtımı
- ☐ Arduino Cloud / Blynk IoT Bulut Platformu ile NodeMcu Arduino Kart Kontrolü
- ☐ MIT App Inventor 2 Mobil Uygulama Geliştirme Ortamı Kullanımı
- NFC ile Kart Okuma-Yazma İşlemi
- ☐ Firebase Bulut Platformu İle Çevrimiçi NFC Kart Okuma-Yazma İşlemi
- ☐ ThingSpeak IoT Bulut Platformu ile NodeMcu Ardunio Kart Kullanımı
- ☐ Postman ve Telerik Fiddler vb. Araçlar İle API Kullanımı
- Adafruit IoT Bulut Platformu ile MQTT Protokolü Uygulaması





# Değerlendirme

- Vize % 50
- ☐ Proje/Tasarım % 30
  - Uygulama geliştirme
- ☐ Kısa Sınav 1 adet % 20
  - Uygulamalarına katılım
  - Uygulama ya da ders faaliyetlerinden test
- ☐ Final % 50





## Dersten Nasıl Başarılı Olunur?

- Derslere katılın
- Ders materyallerini takip edin / okuyun
- ☐ Laboratuar faaliyetlerine katılın
- ☐ Sizden istenen proje yada ödevleri yapın ve zamanında teslim edin





## Kaynaklar

#### ☐ Kitap:

- Prof. Dr. Cüneyt BAYILMIŞ ve Prof. Dr. Kerem KÜÇÜK, "Nesnelerin İnternet'i: Teori ve Uygulamaları", Papatya Yayınevi, 2019.
- Ders slaytları ve laboratuar uygulamaları sunumlar halinde her hafta SABİS'e yükleneceklerdir.

#### Faydalanılabilecek Makaleler:

- A. Fuqaha, M. Guizani, M. Mohammadi, M. Aledhari, M. Ayyash, "Internet of Things: A Survey on Enabling Technologies, Protocols, and Applications", IEEE Communication Survey&Tutorials, vol. 17 (4), 2347-2376, 2015.
- L. Atzori, A. Iera, G. Morabito, "The Internet of Things: A Survey", Computer Networks, vol. 54, 2787-2805, 2010.
- F. Mattern and C. Floerkemeir, "From the Internet of Computers to the Internet of Things", From Active Data Management to Event-Based Systems and More, Lecture Notes in Computer Science, Vol. 6462, pp. 242-259, 2010.
- K. Küçük, C. Bayılmış, D. L. Msongaleli, "Designing real-time IoT system course: Prototyping with cloud platforms, laboratory experiments and term project", The International Journal of Electrical Engineering & Education, vol. 58, No. 3, July 2021
- C. Bayılmış, M. A. Ebleme, Ü. Çavuşoğlu, K. Küçük, A. Sevin, "A survey on communication protocols and performance evaluations for Internet of Things", Digital Communications and Networks, https://doi.org/10.1016/j.dcan.2022.03.013, 2022.

