



BİZE ULAŞIN

Cumhuriyet Teknokent Yenişehir
Mah.Kardeşler Cad. 7/2 - 227
Merkez/Sivas

+90 533 407 3715
+90 346 502 0983
info@inncrea.com.tr
www.inncrea.com.tr

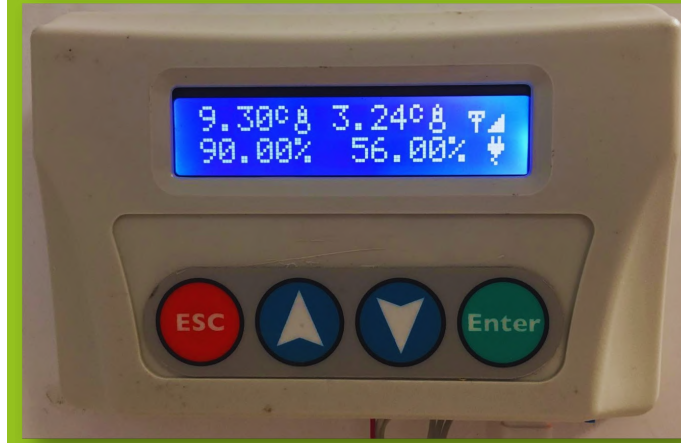


Nesnelerin İnterneti Tabanlı Biyomedikal Takip Sistemi

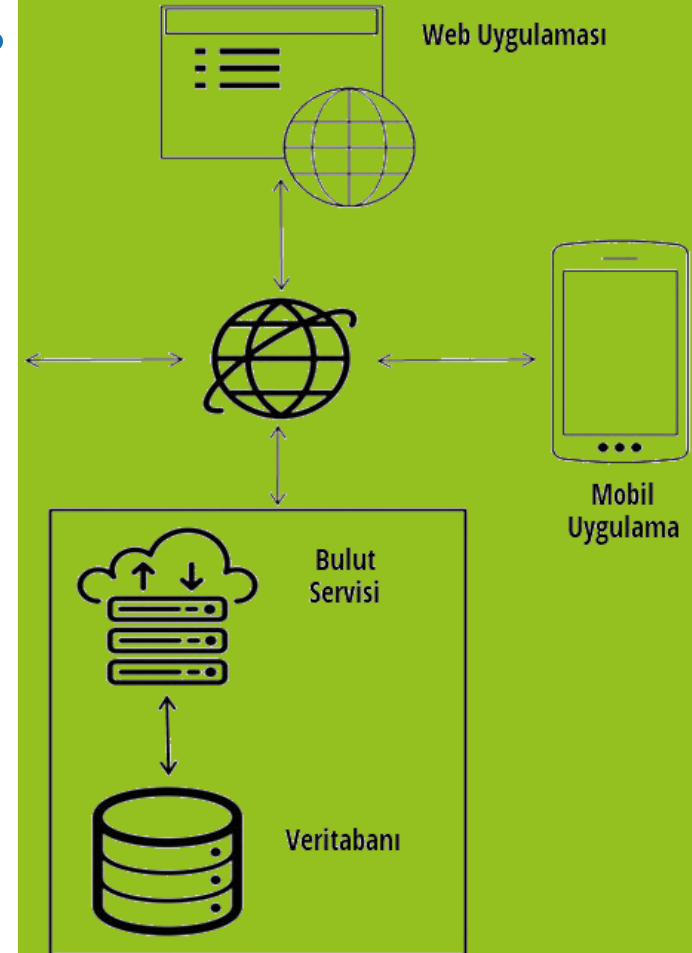
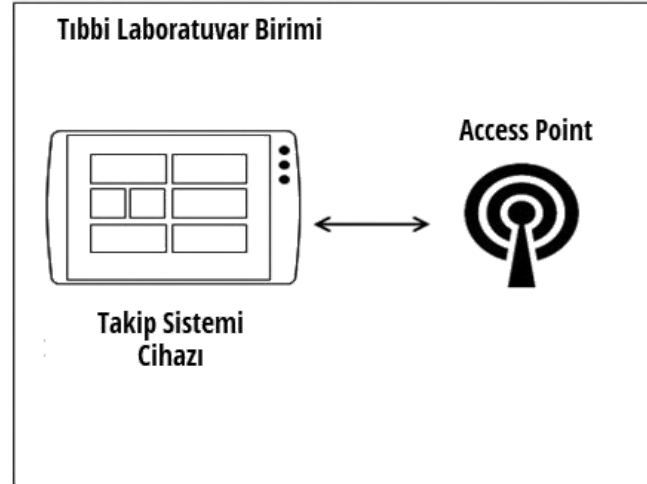


TEKNİK ÖZELLİKLER

- 2.4 GHz WiFi Modül
- 32 bit ARM işlemci
- 16MB Flash Memory
- 12 - 30V DC çalışma gerilimi
- 500mA nomina akım
- 4-20mA veya 0-10V iletkenlik ölçüm aralığı
- -20 ile 150 C sıcaklık ölçüm aralığı
- 4 adet analog giriş
- 2 adet 3A analog çıkış
- 4 adet dijital giriş
- 1 kanal flowmetre girişi



SİSTEM NASIL ÇALIŞIYOR?



InncreaWatch Takip Sistemi:

- Sensörler
- Gömülü Sistem Donanım ve Yazılımı
- Web servisleri, SMS servisleri
- Veri Tabanları
- İnternet portalından oluşmaktadır.

Su sistemlerin iletkenlik ve sıcaklık değerleri, düzenli olarak takip edilmesi gereken ve operasyonun verimliliği için önem arz eden parametrelerden bir tanesidir.

InncreaWatch Biyomedikal Cihaz Takip Sistemleri sağlık alanında faaliyet gösteren tüm kurum ve firmaların takip etmesi gereken parametreleri Nesnelerin İnterneti (IoT) teknolojik altyapısı ile takip etmesini sağlayan bir sistemdir.

Inncreawatch Su Takip Sistemi web arayüzü üzerinden tıbbi su arıtma cihazlarının uzaktan takibine olanak sağlamaktadır. Buna ek olarak sistem kendi mobil uygulaması üzerinden de takip edilebilmektedir.

Ayrıca **Inncreawatch** sistemi bulut bilişim servislerini de bünyesinde barındırması sayesinde, sistemin diğer platformlar ile entegrasyonunu da mümkün kılmaktadır.

Takip ettiğimiz bazı parametreler;

- Saf-su iletkenliği
- Saf-su sıcaklığı
- Dolap içi sıcaklığı
- Ortam Nem ve sıcaklığı
- Tank seviyesi
- pH değerleri
- Alarm durumları
- Sıvı akış miktarı
- Elektronik valf kontrolleri