## AKILLI SU YÖNETİM SİSTEMİ KULLANICI DOKÜMANTASYONU

# İçindekiler

- 1. Giriş
- 2. Sisteme Genel Bakış
- 3. Başlarken
  - Kullanıcı Hesabı Oluşturma
  - Sisteme Giris
- 4. Sistemin Kullanımı
  - Gerçek Zamanlı Veri İzleme
  - Uyarı ve Bildirimler
  - Veri Analizi ve Raporlama
  - Yönetim Önerileri
- 5. Mobil ve Web Uygulamaları
  - Mobil Uygulama Kullanımı
  - Web Uygulama Kullanımı
- 6. SSS (Sıkça Sorulan Sorular)
- 7. Destek ve İletişim

#### Giriş

Bu dokümantasyon, Akıllı Su Yönetim Sistemi'nin kullanıcılarına yönelik rehber niteliğindedir. Sistem, su kalitesi ve basınç sensörlerini yönetmek, gerçek zamanlı veri izleme, uyarılar, veri analizi ve raporlama gibi özellikler sunmaktadır.

## Sisteme Genel Bakış

Akıllı Su Yönetim Sistem, su kalitesi ve basınç sensörlerinden veri toplayarak kullanıcıların anlık izleme yapabilmesini, uyarılar alabilmesini ve detaylı analizler yapabilmesini sağlar. Sistem, hem mobil hem de web uygulamaları üzerinden erişilebilir.

## Başlarken

#### Kullanıcı Hesabı Oluşturma

- 1. Web veya mobil uygulamayı açın.
- 2. Ana sayfada "Kayıt Ol" seçeneğine tıklayın.
- 3. Gerekli bilgileri (ad, soyad, e-posta, şifre) doldurun.

- 4. "Kayıt Ol" butonuna tıklayarak kaydınızı tamamlayın.
- 5. E-posta adresinize gelen doğrulama linkini tıklayarak hesabınızı doğrulayın.

## Sisteme Giriş

- 1. Uygulamayı açın.
- 2. Ana sayfada "Giriş Yap" seçeneğine tıklayın.
- 3. E-posta adresinizi ve şifrenizi girin.
- 4. "Giriş Yap" butonuna tıklayarak sisteme giriş yapın.

#### Sistemin Kullanımı

# Gerçek Zamanlı Veri İzleme

- 1. Sisteme giriş yaptıktan sonra ana sayfada gerçek zamanlı veri izleme ekranına ulasabilirsiniz.
- 2. Sensörlerden gelen anlık veriler bu ekranda görüntülenecektir.
- 3. Verilerin güncellenme sıklığını ayarlar menüsünden değiştirebilirsiniz.

# **Uyarı ve Bildirimler**

- 1. Sensör verileri belirlenen eşik değerlerin üzerine çıktığında uyarı alırsınız.
- 2. Uyarılar, sistem ekranında kırmızı renk ile belirtilir ve ayrıca e-posta veya SMS ile bildirim alabilirsiniz.
- 3. Uyarı geçmişine "Uyarılar" menüsünden erişebilirsiniz.

#### Veri Analizi ve Raporlama

- 1. "Analiz" menüsüne giderek geçmiş verilere dayalı analizler yapabilirsiniz.
- 2. Farklı zaman dilimlerine ait raporları oluşturabilir ve indirebilirsiniz.
- 3. Analiz sonuçlarını grafikler ve tablolar halinde görüntüleyebilirsiniz.

#### Yönetim Önerileri

- 1. "Öneriler" menüsüne giderek sistemin size sunduğu su yönetim önerilerini görebilirsiniz.
- 2. Bu öneriler, sensör verilerine dayalı olarak sistem tarafından otomatik olarak olusturulmaktadır.
- 3. Öneriler, su tasarrufu ve verimlilik artırma konularında yardımcı olacaktır.

## Mobil ve Web Uygulamaları

## Mobil Uygulama Kullanımı

- 1. Mobil uygulamayı App Store veya Google Play Store'dan indirin ve kurun.
- 2. Uygulamayı açarak kullanıcı bilgilerinizi girin ve giriş yapın.
- 3. Gerçek zamanlı veri izleme, uyarılar, analiz ve raporlama gibi tüm özelliklere mobil uygulama üzerinden erişebilirsiniz.

# Web Uygulama Kullanımı

- 1. Web tarayıcınızı açın ve Akıllı Su Yönetim Sistemi web sitesine gidin.
- 2. Kullanıcı bilgilerinizi girerek sisteme giriş yapın.
- 3. Web uygulaması üzerinden tüm sistem özelliklerine erişebilirsiniz.

## SSS (Sıkça Sorulan Sorular)

## 1. Hesabımı nasıl oluşturabilirim?

 Hesap oluşturma adımlarını "Kullanıcı Hesabı Oluşturma" başlığında bulabilirsiniz.

# 2. Uyarıları nasıl alırım?

• Uyarılar, sistem üzerinden anlık olarak bildirilecek ve tercihinize bağlı olarak e-posta veya SMS ile gönderilecektir.

## 3. Veri analizleri nasıl yapılır?

• "Veri Analizi ve Raporlama" bölümünde detaylı bilgiye ulaşabilirsiniz.

# Destek ve İletişim

Sorularınız veya teknik destek için aşağıdaki iletişim kanallarını kullanabilirsiniz:

- E-posta: esradnc1907@icloud.com
- Telefon: +90 553 581 57 72
- Canlı Destek: Web sitesinde bulunan canlı destek butonuna tıklayarak ulaşabilirsiniz.

Bu dokümantasyon, Akıllı Su Yönetim Sistemi'nin etkili bir şekilde kullanılmasını sağlamak amacıyla hazırlanmıştır. Sistem hakkında daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız veya herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen destek ekibimizle iletişime geçin.