

Proje: Otomatik Yüz Tanıma Tabanlı Yoklama Sistemi Geliştirilmesi

1. Ana Hedef (Epic)

- Epic Adı:** Otomatik Yüz Tanıma Tabanlı Yoklama Sistemi Geliştirilmesi
- Açıklama:** Sınıf kamerasından alınan görüntülerle öğrenci tanıma yaparak yoklama alma ve raporlama sürecini otomatikleştirmek.

2. Temel Bileşenler ve Görevler (User Stories ve Tasks)

İstenen sadeleştirme ve detaylandırma ile temel bileşenleri ve alt görevleri (Tasks) aşağıda listeleyebiliriz:

A Seçeneği (Tek Seçenek: Öğrenci Kaydı, Veri Yönetimi ve Raporlama)

Bu bölümde, yazılımsal altyapı ve veri yönetimine odaklanıyoruz.

Jira Ögesi	Adı	Açıklama
User Story	Öğrenci Veri Yönetimi ve Yoklama Kaydı	İdari personelin öğrenci verilerini yönetebilmesi ve sistemin yoklama sonuçlarını doğru bir şekilde kaydedebilmesi.
Task	Öğrenci Veritabanı (DB) Tasarımı	Öğrenci ID, İsim, Sınıf, Yüz Verisi (Encoding/Vektör) gibi alanları içeren veritabanı şemasını tasarla.
Task	Yönetici Arayüzü (CRUD) Geliştirme	İdari personelin yeni öğrenci ekleyebileceği, mevcut öğrencileri güncelleyebileceği ve silebileceği (CRUD işlemleri) bir arayüz geliştir.
Task	Yoklama Sonuçlarını Kaydetme Mekanizması	Tanıma sistemi tarafından gelen veriyi (Öğrenci ID, Ders ID, Saat, Tanıma Başarısı) veritabanına kaydedecek servisi yaz.
Task	Devamsızlık ve Katılım Raporları Oluşturma	Öğretmenin, belirli bir ders/tarih aralığı için devamsızlık ve katılım istatistiklerini görebileceği raporlama modülünü geliştir.

B Seçeneği (Kamera Kurulumu ve Teknik Altyapı)

Bu bölümde, kamera ve donanımsal kurulum ile yapay zeka/yazılım entegrasyonuna odaklanıyoruz.

Jira Öđesi	Adı	Açıklama
User Story	Sınıf Ortamı Entegrasyonu ve Tanıma Modülü	Kameranın sınıf ortamına fiziksel kurulumu ve canlı görüntü akışını analiz edecek yapay zeka modelinin entegrasyonu.
Task	Kamera ve Montaj Planlaması	Sınıf planına uygun kamera modelini (örn. geniş açılı IP kamera) seç ve montaj (yükseklik, açı, aydınlatma) planını çıkar.
Task	Kamera Montajı ve Kablolama	Seçilen kameraların sınıflara fiziksel olarak monte edilmesi, Cat6 kablolamasının ve güç bağlantılarının yapılması.
Task	Görüntü Akışı (Video Streaming) Servisi Kurulumu	Kameradan alınan canlı video verisini yapay zeka modülüne iletecek <i>stream</i> servisinin (örn. RTSP/WebRTC) kurulumu.
Task	Yüz Tanıma Modelini Eğitme	Kullanılacak yapay zeka modelinin (örn. ResNet tabanlı bir Face Recognition modeli) referans veri setiyle eğitilmesi ve optimizasyonu.
Task	Canlı Tanıma ve Eşleştirme Modülü Geliştirme	Görüntü akışında yüzleri algılayacak, tanıyacak ve tanınan öğrencilerin ID'lerini çıktı olarak verecek yazılım modülünü geliştir.
Task	Başarılı Tanıma Bildirimi	Tanıma işlemi başarılı olduğunda, sonuçların "A Seçeneđindeki Kayıt Mekanizmasına" gönderilmesi ve bu entegrasyonun test edilmesi.

Bu yapı ile hem işin yazılım (A Seçeneği) hem de donanım/teknik entegrasyon (B Seçeneği) kısımlarını ayrı iş akışları olarak takip edebilirsiniz.

Jira Ögesi	Adı	Açıklama	Bağlantılı User Story/Task'ler
User Story	Yoklama Kayıtlarının Kalıcı Hale Getirilmesi	Sistem, tanınan ve tanınmayan öğrencilerin bilgilerini ders bazında güvenli ve kalıcı bir şekilde depolayabilmelidir.	B Seçeneği: Başarılı Tanıma Bildirimi
Task	Yoklama Veri Yapısı Tasarımı	Yoklama kaydının içerik yapısını (Ders ID, Öğrenci ID, Tarih, Saat, Durum: Var/Yok) veritabanı açısından optimize et.	A Seçeneği: Öğrenci Veritabanı (DB) Tasarımı
Task	Veri Güvenliği ve Erişim Kontrolü	Yoklama kayıtlarına yetkisiz erişimi önlemek için güvenlik protokollerini (rol tabanlı erişim) tanımla ve uygula.	Genel Proje Güvenliği
User Story	Öğretmen Yoklama Görüntüleme Ekranı	Öğretmenler, girdikleri dersin yoklama sonuçlarını (Gelenler/Gelmyenler) anlık olarak görebilmelidir.	A Seçeneği: Yönetici Arayüzü Geliştirme
Task	Ön Yüz (Frontend) Geliştirme	Öğretmenlerin ders seçimi yapabileceği ve ilgili dersin katılım listesini görebileceği arayüzü kodla.	A Seçeneği: Yönetici Arayüzü Geliştirme
Task	Yoklama Veri Çekme API'si	Ön yüze anlık yoklama verisini sağlayacak, filtreleme özellikli (ders/tarih) API servisini geliştir.	A Seçeneği: Yoklama Sonuçlarını Kaydetme Mekanizması
User Story	Detaylı Devamsızlık Raporlama Modülü	İdari personel, tüm sınıflar ve dersler için belirli bir dönemdeki öğrenci devamsızlık oranlarını ve istatistiklerini raporlayabilmelidir.	A Seçeneği: Devamsızlık ve Katılım Raporları Oluşturma

Task	Toplu Veri Analiz Motoru Geliştirme	Belirlenen filtreler (sınıf, dönem, ders) bazında devamsızlık yüzdelerini hesaplayacak arka plan analiz motorunu yaz.	A Seçeneği: Devamsızlık ve Katılım Raporları Oluşturma
Task	Rapor İndirme İşlevi (Export)	Oluşturulan raporları PDF, CSV veya Excel formatında dışa aktarma (export) işlevini ekle.	A Seçeneği: Devamsızlık ve Katılım Raporları Oluşturma