

Neden Bizi Seçmelisiniz?

- ✓ Deneyimli ve Yetkin Ekip
- ✓ Mobil ve Yüksek Performanslı Yapı
- ✓ Modern ve Sezgisel UI/UX Anlayışı
- ✓ Net ve Açık Fiyat Politikası

*Teknolojiyle güçlenen
işletmeler, geleceğe daha
emin adımlarla ilerler.*



NE YAPIYOR?

Mobil PDKS çözümü; saha, bayilik ve mobil çalışan yapıları için esnek, ölçeklenebilir ve entegre bir kontrol altyapısı sunacak şekilde tasarlanmıştır. Sistem, yalnızca giriş-çıkış takibi değil; raporlama, anlık bildirim, konum doğrulama ve görsel analiz yetkinliklerini bütüncül olarak kapsar.



+90 (212) 426 00 93



Eski Büyükdere Cad. Park Plaza,
No: 14, Kat: 3-19, Maslak/ İstanbul

PKF PDKS



Proje Kapsamı

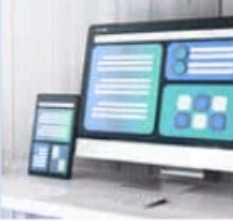
01

Raporlama ve WhatsApp Report Center Entegrasyonu



02

Geç Kalma Bildirimi ve Otomatik PDKS Entegrasyonu



03

Konum Bazlı Mobil Giriş-Çıkış (Bayilik / Saha Yapıları)



04

Harita Üzerinde Görselleştirme ve Grafikselle Raporlama



NASIL ÇALIŞIYORUZ

Keşif

İşletmenizin ihtiyaçlarını öğreniyoruz.



Dizayn

Kullanıcı odaklı, ilgi çekici tasarımlar oluşturuyoruz.



Geliştirmek

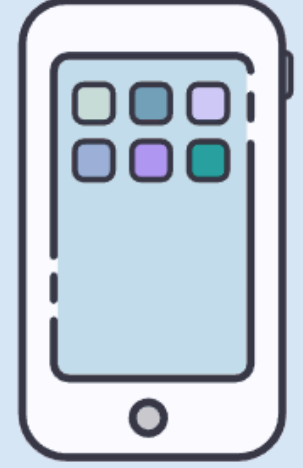
Hızlı ve duyarlı projeler geliştiriyoruz.



Teslim

Projenin kurulumunu ve desteğini sağlıyoruz.

Personel Takibi



Bütçenizi yormayacak,
Uzun vadeli Yatırım ile
Dijitalleşen Süreçler

Randevu Alın

Kapsamı Onaylayın

Süreci Yönetin





1. RAPORLAMA VE WHATSAPP REPORT CENTER ENTEGRASYONU

PKDS kapsamında ihtiyaç duyulan tüm standart ve özelleştirilmiş raporlar; müşteri tarafından paylaşılan tasarım, format ve içerik beklentilerine uygun şekilde hazırlanabilir.

Hazırlanan raporlar;

- Günlük, haftalık veya aylık periyotlarla
- Departman, personel, lokasyon ve vardiya kırılımlarında

- Grafikler ve tablolarla desteklenmiş biçimde

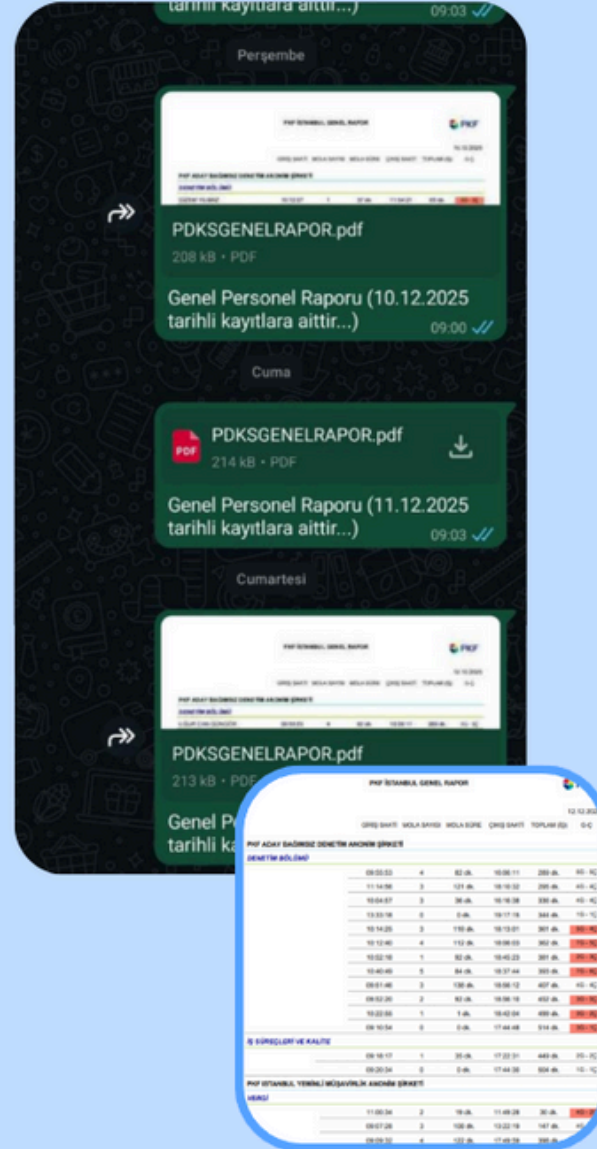
WhatsApp Report Center üzerinden otomatik olarak iletilir.

İhtiyaca göre;

- WhatsApp Report Center, PKDS altyapısına entegre bir modül olarak çalıştırılabilir,
- Alternatif olarak bağımsız bir çözüm şeklinde ayrıca lisanslanabilir.

Bu yapı sayesinde raporların manuel olarak takip edilmesine gerek kalmaz; yöneticiler ihtiyaç duydukları bilgilere anlık ve doğrudan erişim sağlar.

WhatsApp Ekran Görüntüsü



Rapor Ekran Görüntüsü

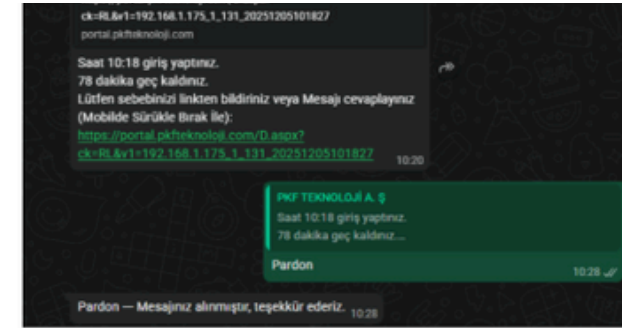
2. GEÇ KALMA BİLDİRİMİ VE OTOMATİK PDKS ENTEGRASYONU

Personelin geç kalması durumunda sistem, ilgili personele WhatsApp üzerinden otomatik bir bildirim gönderir.

Personel;

- Geç kalma gerekçesini,
 - Önceden tanımlı seçenekler veya serbest açıklama ile,
 - Doğrudan WhatsApp üzerinden iletebilir.
- İletilen bu yanıt;
- Otomatik olarak PDKS sistemine kaydedilir,
 - İlgili gün ve personel bilgisiyle eşleştirilir,
 - İK ve yönetici raporlarında neden bazlı analiz yapılmasına imkân tanır.

Bu süreç, geç kalma durumlarında manuel savunma toplama ve ek veri girişi ihtiyacını tamamen ortadan kaldırır.



Geç Kalma Bildirim



| İsim | Geldimi | ŞirketAdı | DepartmanAdı | UygunHatalı | GirisDurumu |
|------|---------|---|---|-------------|-------------|
| | Gelmedi | PKF İSTANBUL YÖNETİM DANIŞMANLIĞI ANONİM ŞİRKETİ | YÖNETİM DANIŞMANLIĞI | Uygun | Devamı |
| | Geldi | PKF ADAY BAĞIMSIZ DENETİM ANONİM ŞİRKETİ | DENETİM BÖLÜMÜ | Hatalı | Geç Kaldı |
| | Gelmedi | PKF ADAY BAĞIMSIZ DENETİM ANONİM ŞİRKETİ | DENETİM BÖLÜMÜ | Uygun | Devamı |
| | Geldi | PKF İSTANBUL SERBEST MUHASEBECİ VE MALİ MÜŞAVİRLİK ANONİM ŞİRKETİ | MUHASEBE VE FİNANSAL RAPORLAMA HİZMETLERİ | Uygun | Uygun Giriş |

3. KONUM BAZLI MOBİL GİRİŞ-ÇIKIŞ (BAYİLİK / SAHA YAPILARI)

Sistem, tercihe bağlı olarak anlık konum doğrulaması esasına göre çalışabilir.

Bu kapsamda;

- Bayi, şube ve saha noktaları sistemde tanımlı lokasyonlar olarak oluşturulur,
- Mobil uygulama üzerinden giriş yapılmak istendiğinde, personelin anlık GPS konumu ile tanımlı lokasyon karşılaştırılır,
- Konum eşleşmesi sağlanıyorsa giriş onaylanır,
- Eşleşme yoksa giriş işlemi engellenir veya uyarı kaydı oluşturulur.

Bu yapı; özellikle saha ekipleri, bayiler, mobil satış ve teknik servis organizasyonlarında konum kaynaklı suistimalleri etkin şekilde önler.

Planlama ve Teknik Kapsamın Netleştirilmesi İçin Bilgi Talebi

Çözümün doğru ölçekte yapılandırılması, lisanslama modelinin belirlenmesi ve altyapı mimarisinin netleştirilmesi amacıyla aşağıdaki bilgilerin paylaşılmasını rica ederiz:

- Operasyon kapsamında aktif olarak kullanılan toplam lokasyon / büfe sayısı,
- Mobil PDKS kullanacak toplam personel sayısı,
- Sistemin kurumunuza ait sunucu altyapısında mı konumlandırılmasının planlandığı,
- Alternatif olarak, çözümün firmamızın güvenli bulut altyapısı üzerinden hizmet olarak sunulmasının tercih edilip edilmediği.

Bu bilgiler doğrultusunda teknik mimari, performans kapasitesi, lisans modeli ve devreye alma planı en uygun şekilde oluşturulacaktır.

4. HARİTA ÜZERİNDE GÖRSELLEŞTİRME VE GRAFİKSEL RAPORLAMA

Toplanan tüm zaman ve konum verileri;

- Harita tabanlı ekranlar üzerinde,
- Personel, şube, bayi veya tarih filtreleri kullanılarak,
- Isı haritaları, yoğunluk ve hareket analizleri şeklinde görselleştirilebilir.

Ayrıca;

- Grafiksnel ve analitik raporlar (çubuk grafik, pasta grafik, zaman çizelgesi),
- PDF, Excel ve WhatsApp üzerinden paylaşılabilir formatlarda çıktılanabilir.

Bu sayede yönetim yalnızca "kim, ne zaman geldi" bilgisini değil; nerede, ne sıklıkta ve hangi bölgelerde operasyon yürütüldüğünü net biçimde analiz edebilir.



Konum Bazlı Personel Takibi

