# DMM - Dezenformasyonla Mücadele Merkezi

## Proje Tanıtım ve Kullanım Raporu

Tarih: 27.06.2025

# İçindekiler

8.

1.	Proje Özeti		
2.	Sistem Mimarisi		
3.	Kullanıcı Rolleri ve Yetkileri		
4.	İş Akışı		
5.	Kullanıcı Arayüzleri		
	5.1. Sistem Yöneticisi		
	5.2. İDP Personeli		
	5.3. Hukuk Personeli		
	5.4. Kurum Kullanıcısı		
6.	Özellikler		
7.	Güvenlik		

Sonuç

## 1. Proje Özeti

DMM (Dezenformasyonla Mücadele Merkezi), dijital ortamlarda yayılan yanlış bilgi, manipülasyon ve dezenformasyon içeriklerinin tespit edilmesi, incelenmesi ve ilgili kurumlara raporlanması amacıyla geliştirilmiş kapsamlı bir yönetim sistemidir.

Sistem, İletişim Başkanlığı bünyesinde faaliyet göstermek üzere tasarlanmış olup, dezenformasyon vakalarının sistematik bir şekilde takip edilmesini, hukuki değerlendirmeye tabi tutulmasını ve ilgili bakanlıklarla koordineli bir şekilde mücadele edilmesini sağlar.

### 2. Sistem Mimarisi

Teknoloji	Açıklama
Frontend	Next.js 15.3.4 (App Router), TypeScript, NextUI, TailwindCSS
Backend	Next.js API Routes, Prisma ORM
Veritabanı	SQLite (Geliştirme), PostgreSQL (Prodüksiyon)
Kimlik Doğrulama	JWT (8 saatlik token süresi)
Grafik/Rapor	Recharts
Güvenlik	bcryptjs, RBAC (Role Based Access Control)

### 3. Kullanıcı Rolleri ve Yetkileri

Rol	Yetkiler	Sorumluluklar	
Sistem Yöneticisi	<ul><li>Tüm modüllere erişim</li><li>Kullanıcı yönetimi</li><li>Sistem ayarları</li><li>Raporlama</li></ul>	Sistem yönetimi, kullanıcı tanımlar	na, genel koordinasy
iDP Personeli	<ul><li>Vaka oluşturma</li><li>Vaka düzenleme</li><li>İlk değerlendirme</li><li>Rapor hazırlama</li></ul>	Dezenformasyon tespiti, ilk inceler	ne, vaka kayıt ve tak
Hukuk Personeli	Hukuki inceleme Onay/Red işlemleri Hukuki görüş	Vakaların hukuki değerlendirmesi,	yasal süreç önerileri
Kurum Kullanıcısı	Kendi kurumuna ait vakaları görüntüleme Kurumsal yanıt verme	Bakanlık adına resmi yanıt ve düz	ltici bilgi sağlama

# 4. İş Akışı

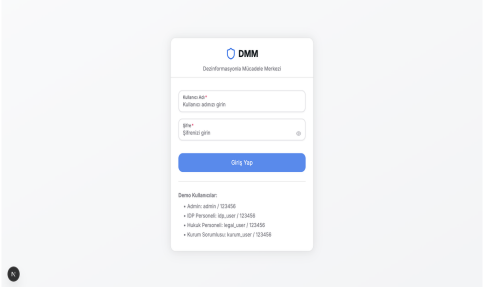
## Dezenformasyon Mücadele Süreci

Aşama	Sorumlu	Açıklama	
1. IDP Formu	İDP Personeli	Vaka tespiti ve ilk kayıt	
2. Hukuki İnceleme	Hukuk Personeli	Hukuki değerlendirme ve görüş	
3. Son Kontrol	IDP Personeli	Hukuki görüş sonrası kontrol	
4. Rapor Üretimi	IDP Personeli	İç ve dış rapor hazırlama	
5. Kurum Yanıtı	Kurum Kullanıcısı	İlgili bakanlık yanıtı	
6. Tamamlandı	Sistem	Süreç tamamlanması	

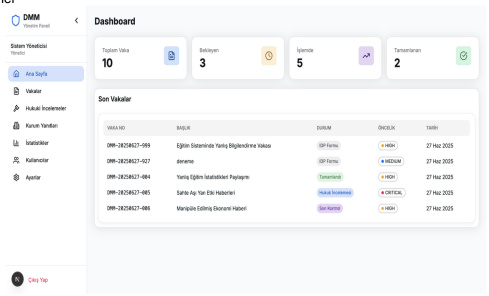
## 5. Kullanıcı Arayüzleri

### 5.1. Sistem Yöneticisi

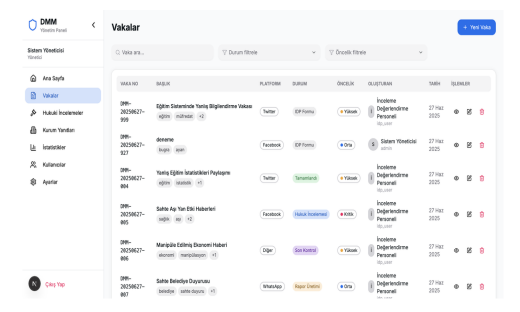
Giriş Ekranı



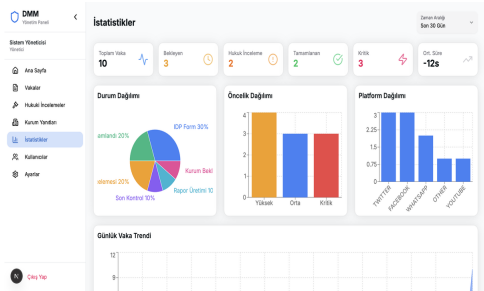
#### Ana Panel



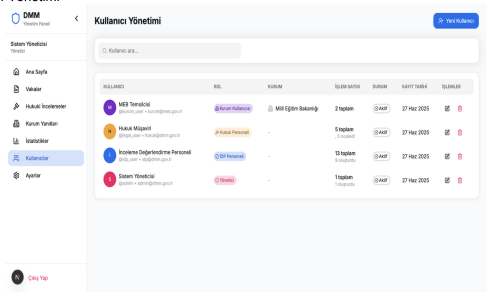
Vaka Yönetimi

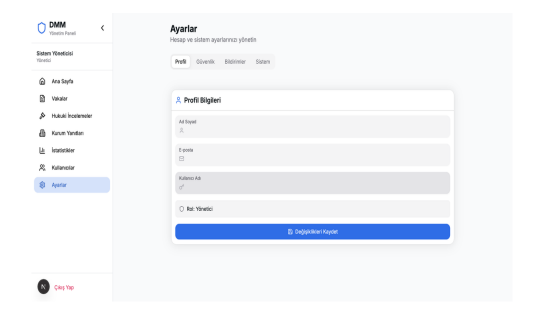


#### İstatistikler



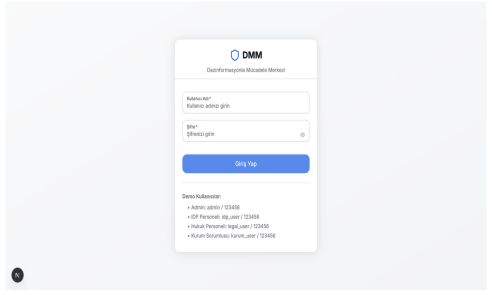
#### Kullanıcı Yönetimi



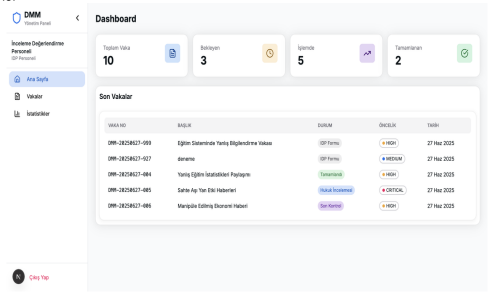


### 5.2. İDP Personeli

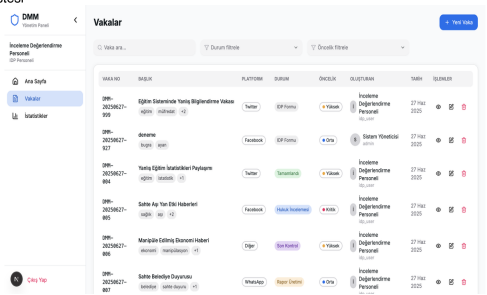
#### Giriş Ekranı



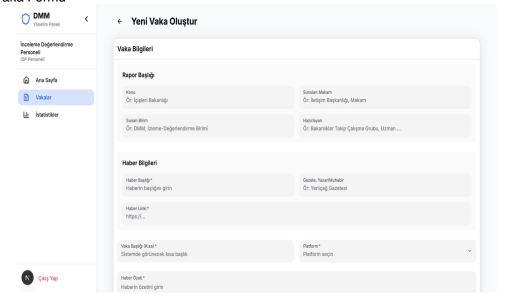
#### Ana Panel



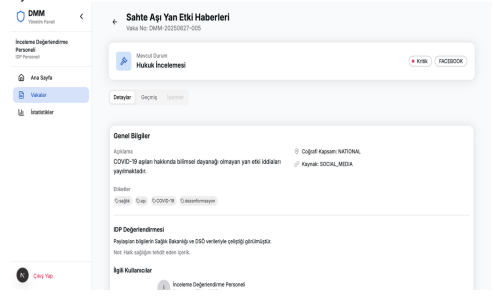
#### Vaka Listesi



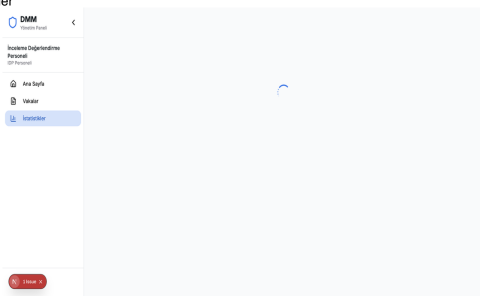
#### Yeni Vaka Formu



#### Vaka Detayı

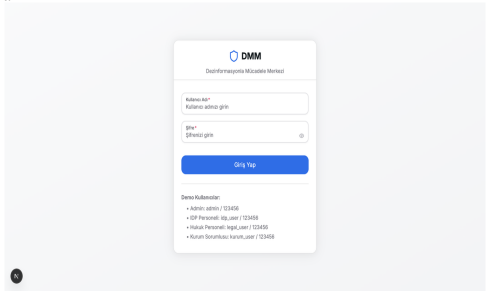


#### İstatistikler

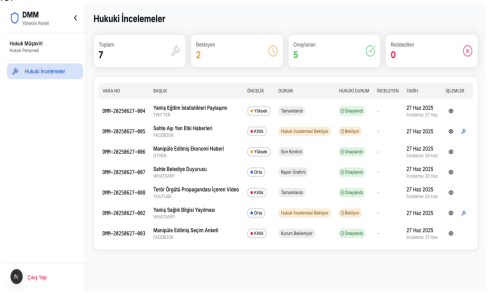


#### 5.3. Hukuk Personeli

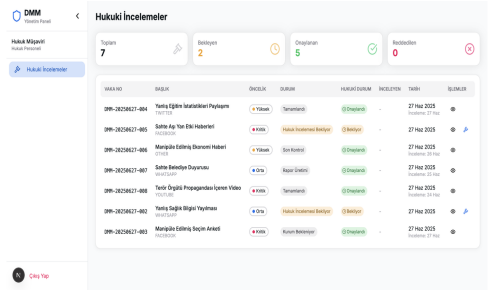
#### Giriş Ekranı



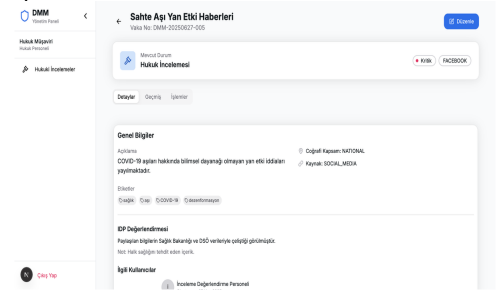
#### Ana Panel



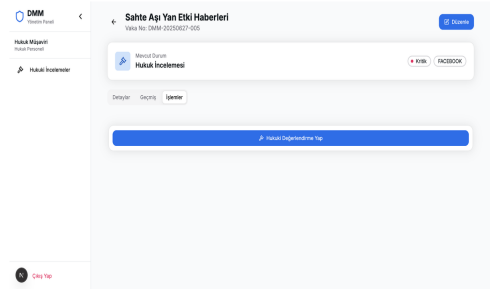
#### Hukuki İncelemeler



#### Vaka Detayı

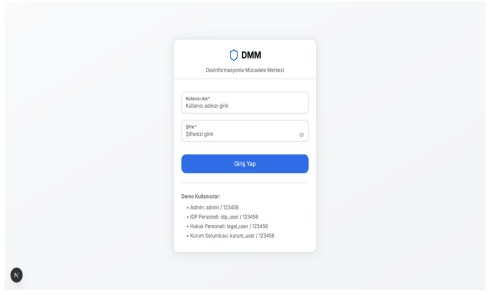


#### İşlem Sekmesi

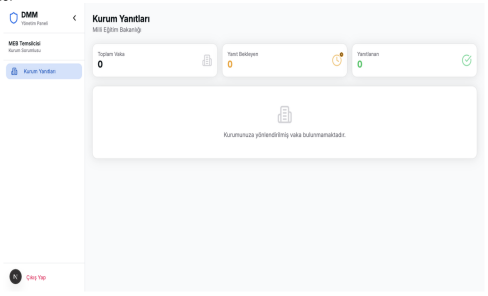


### 5.4. Kurum Kullanıcısı

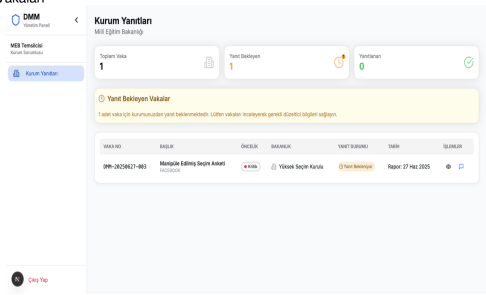
#### Giriş Ekranı



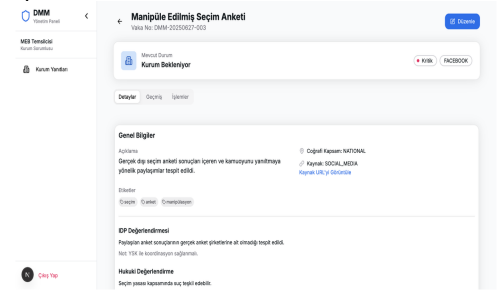
#### Ana Panel



#### Kurum Vakaları



#### Vaka Detayı



#### Yanıt Formu



## 6. Özellikler

Gerçek zamanlı vaka takibi ve yönetimi

Rol bazlı erişim kontrolü (RBAC)

Kapsamlı iş akışı yönetimi (6 aşamalı)

Detaylı raporlama ve istatistikler

Dosya yükleme ve kanıt yönetimi

Bakanlıklarla entegre çalışma

Güvenli kimlik doğrulama (JWT)

Responsive ve modern arayüz

Vaka geçmişi ve değişiklik takibi

Otomatik vaka numarası üretimi

### 7. Güvenlik

Sistem güvenliği en üst düzeyde tutulmuş olup, aşağıdaki güvenlik önlemleri uygulanmıştır:

- Şifreler bcryptjs ile 12 round hashlenme
- · JWT token tabanlı kimlik doğrulama
- 8 saatlik token süresi
- · Rol bazlı yetkilendirme sistemi
- API endpoint koruması
- SQL injection koruması (Prisma ORM)
- XSS koruması
- HTTPS zorunluluğu (production)

### 8. Sonuç

DMM (Dezenformasyonla Mücadele Merkezi), Türkiye'nin dijital mecralarda artan dezenformasyon tehdidine karşı geliştirilmiş kapsamlı ve modern bir çözümdür. Sistem, İletişim Başkanlığı koordinasyonunda, ilgili tüm bakanlıkların katılımıyla dezenformasyonla etkin mücadele edilmesini sağlayacak altyapıyı sunmaktadır.

Proje, modern web teknolojileri kullanılarak geliştirilmiş olup, ölçeklenebilir, güvenli ve kullanıcı dostu bir yapıya sahiptir. Role dayalı yetkilendirme sistemi sayesinde, her kullanıcı grubu sadece kendi sorumluluk alanındaki işlemleri gerçekleştirebilmekte, bu da hem güvenliği hem de verimliliği artırmaktadır.

Sistemin başarılı bir şekilde uygulanması durumunda, dezenformasyonla mücadelede önemli bir adım atılmış olacak ve vatandaşlarımızın doğru bilgiye erişimi güvence altına alınacaktır.