

YES PDF

KVKK Uyumluluk Raporu

6698 SAYILI KISISEL VERILERIN KORUNMASI KANUNU

Yazılım Surumu: 1.1.2

Dokuman Surumu: 1.0

Tarih: Şubat 2026

Siniflandirma: Acik

YES PDF

<https://yespdf.com.tr>

Icindekliler

- 1. Yonetici Ozeti**
- 2. Urun Genel Bakis**
- 3. Veri Sorumlusu ve Veri Isleyen Roller — KVKK Md. 3**
- 4. YesPDF Tarafindan Toplanan Veriler —** Yalnizca lisans ve musteri bilgileri
- 5. Yerinde (On-Premise) Islenen Veriler —** Kullanici hesaplari, belgeler, denetim kayitlari
- 6. Istege Bagli Dis Entegrasyonlar —** DeepL, E-posta, LDAP/AD
- 7. Teknik ve Idari Tedbirler —** Sifreleme, kimlik doğrulama, erişim kontrolü
- 8. Ilgili Kisi Haklari (KVKK Md. 11)**
- 9. Veri Saklama ve Imha**
- 10. Veri Paylasimi ve Aktarimi**
- 11. Uyumluluk Beyani**

1. Yonetici Ozeti

Yes PDF, **yerinde kurulum (on-premise)** modeli ile calisan kurumsal bir PDF yonetim platformudur. Tamamen musterinin kendi altyapisinda kurulur ve isletilir. Hicbir son kullanici verisi yazılım saglayicisi (YesPDF) tarafindan toplanmaz, iletmez veya erisilemez.

Yes PDF, mimarisi geregi KVKK uyumlu olarak tasarlanmistir.

Tum kisisel veri isleme islemleri yalnızca musterinin kendi sunucularında gerceklesir.
Yazılım saglayicisi sifir son kullanici verisine sahiptir.

Bu rapor asagidaki konulari belgelemektedir:

- Yes PDF tarafindan hangi verilerin islendigi ve nerede saklandigi
- Yazılım saglayicisi ve musterinin rol ve sorumluluklari
- Uygulanan teknik ve idari guvenlik tedbirleri
- KVKK kapsaminda ilgili kisi haklarinin nasil desteklendiği
- Veri saklama ve imha politikalari

Saglayici Veri Ayak Izi: YesPDF (saglayici) tarafindan tutulan tek bilgi, lisans baglama amacli musteri/sirket adi ve bir **makine imzası** (donanim tanimlayicilarinin SHA-256 ozeti) bilgisidir. Son kullanicilara ait hicbir kisisel veri saglayici tarafindan toplanmaz veya islenmez.

2. Urun Genel Bakis

Ozellik	Detay
Urun Adi	Yes PDF
Guncel Surum	1.1.2
Kurulum Modeli	Yerinde Kurulum (On-Premise, musteri tarafindan barindirilan)
Mimari	Web tabanli uygulama (FastAPI backend, tarayici frontend)
Veritabani	PostgreSQL 16 veya SQLite (musteri tarafindan yönetilen)
Isletim Sistemi	Windows Server 2016+ / Windows 10+

Ag

Yerel agda calisir; temel ozellikler icin internet
baglantisi gerekmez

Saglayici

YesPDF (yespdf.com.tr)

Yes PDF, web tarayicisi uzerinden merkezi PDF goruntuleme, duzenleme, donusturme, OCR, dijital is akisi araci ve belge yonetimi saglar. Tum islemler musterinin sunucusunda yerel olarak gerceklestirilir.

3. Veri Sorumlusu ve Veri Isleyen Roller

3.1 KVKK Kapsaminda Tanimlar

Rol	Kurum	Aclarlama
Veri Sorumlusu KVKK Md. 3(1)(i)	Musteri Kurulusu	Musteri, Yes PDF kurulumundaki kisisel verilerin isleme amaclarini ve vasitalarini belirler. Hangi kullanicilarin olusturulacagina, hangi belgelerin islenecegine ve verilerin ne kadar sure saklanacagina karar verir.
Veri Isleyen KVKK Md. 3(1)(g)	Uygulanamaz	YesPDF, musteri adina kisisel veri islemez. Yazilim tamamen musterinin altyapisinda calisir ve saglayiciya hicbir veri iletilmez. YesPDF bir yazılım sağlayıcısıdır, veri isleyen degildir.
Yazilim Saglayicisi	YesPDF	YesPDF, Yes PDF yazılımını, kurulum destegini ve lisans yönetimini sağlar. Sağlayıcının musterinin Yes PDF kurulumuna, kullanici verilerine veya belgelerine erisimi yoktur.

Onemli Ayrıntı: Yes PDF, sağlayıcıya veri aktarımı yapılmayan bir yerinde kurulum urunu olduğundan, KVKK kapsamında sağlayıcı ile musteri arasında ayrı bir veri isleme sözleşmesi gerekmek. Musteri, kurulumundaki tüm kisisel veriler için tek Veri Sorumlusudur.

3.2 Musteri Sorumlulukları

Veri Sorumlusu olarak musteri kurulusu aşağıdakilerden sorumludur:

- Yes PDF içerisindeki kisisel veri isleme için hukuka uygun temel saglamak
- Kullanici hesaplarini ve erisim izinlerini yönetmek
- Veri saklama politikalarini uygun sekilde yapılandırmak
- Ilgili kisi basvurularina yanit vermek

- Yes PDF'i barindiran sunucunun fiziksel ve ag guvenligini saglamak
- Istege bagli dis entegrasyonlari (DeepL, SMTP, LDAP) kendi KVKK uyumlulugu acisindan degerlendirmek

4. YesPDF Tarafindan Toplanan Veriler

YesPDF, yazılım lisanslama için gereken minimum düzeyde veri toplar:

Veri Kalemi	Amac	Kisisel Veri?	Saklama Suresi
Musteri / Sirket Adı	Lisans düzenlemesi ve tanimlama	Hayir (sirket adı)	Lisans suresi boyunca
Musteri Iletisim E-postasi	Lisans teslimi ve destek iletisimi	Genellikle kurumsal e-posta	Lisans suresi boyunca
Makine Imzası	Lisansın belirli sunucuya baglanması	Hayir (SHA-256 ozet degeri)	Lisans suresi boyunca

4.1 Makine Imzası Detayları

Makine imzası, donanım tanımlayıcılarından (sunucu adı, mimari, disk seri numarası, anakart seri numarası, MAC adresi) oluşturulan **tek yonlu SHA-256 ozet değeridir**. Özellikleri:

- Geri donusturulemez** — ozet değerinden orijinal donanım bilgileri çıkarılmaz
- Kisisel olmayan** — bir sunucuyu tanımlar, bir kişiyi değil
- Format:** XXXX-XXXX-XXXX-XXXX (16 hex karakter)

4.2 Sağlayıcının Toplamediği Veriler

Sağlayıcı su verileri TOPLAMAZ:

- Son kullanici adları, e-posta adresleri veya şifreleri
- Belgeler veya belge meta verileri
- Kullanım istatistikleri, telemetri veya analitik
- Cokme raporları veya tanı verileri
- IP adresleri veya tarama davranışları
- Musterinin Yes PDF kurulumundan herhangi bir veri

Yes PDF telemetri, analitik, sunucuya geri bildirim (phone-home) islevi ve otomatik guncellemeye kontrolu icermez. Yazilim, saglayiciya sifir giden ag baglantisi yapar.

5. Yerinde (On-Premise) Islenen Veriler

Asagidaki veriler tamamen musterinin altyapisi içerisinde islenir ve saklanır. Saglayicinin bu verilere erisimi yoktur.

5.1 Kullanici Hesaplari

Veri Alanı	Tur	Amac	Koruma
E-posta adresi	Metin	Kimlik doğrulama, tanimlama	Veritabani erisim kontrolu
Goruntulenen ad	Metin	Arayuz gorunumu	Veritabani erisim kontrolu
Sifre	Ozet	Kimlik doğrulama	bcrypt tek yonlu ozet (asla duz metin degil)
Rol	Enum	Yetkilendirme (yonetici/kullanici)	Veritabani erisim kontrolu
Hesap durumu	Boolean	Erisimi etkinleştirme/devre disi bırakma	Veritabani erisim kontrolu
Giris zamani	TarihSaat	Denetim izi	Veritabani erisim kontrolu
LDAP DN / GUID	Metin	Dizin senkronizasyonu (LDAP etkinse)	Veritabani erisim kontrolu

5.2 Belgeler

Veri Alanı	Koruma
PDF dosyaları	AES-256-CBC ile sifreli saklama, kurulum basina anahtar ve dosya basina rastgele tuz
Orijinal dosya adı	Veritabani erisim kontrolu
Dosya meta verileri (boyut, sayfa sayısı)	Veritabani erisim kontrolu
OCR ile cikarilan metin	Veritabani erisim kontrolu

Sifreleme Detayları: Saklanan tüm PDF dosyaları, PBKDF2-SHA256 anahtar turetimi (100.000 iterasyon) ile AES-256-CBC kullanılarak şifrelenir. Her dosyanın benzersiz 16 baytlik rastgele tuzu ve 16 baytlik rastgele baslatma vektoru vardır. Sifreleme anahtarı kurulum başına otomatik oluşturulur ve sunucu ortam yapılandırmamasında saklanır.

5.3 Denetim Kayıtları

Yes PDF, güvenlik ve uyumluluk amacıyla kapsamlı denetim kayıtları tutar:

- **Kaydedilen eylemler:** Giriş/cıkış, belge yükleme/indirme/silme, PDF işlemleri, yönetici eylemleri
- **Kaydedilen bağlamlar:** Kullanıcı e-postası, eylem turu, IP adresi, kullanıcı aracı, zaman damgası
- **Varsayılan saklama:** 365 gün (müşteri tarafından yapılandırılabilir)
- **Depolama:** Veritabanı tablosu + donek günlük dosyaları (20 günlük dosya dongusu)

5.4 Oturumlar

- **Yalnızca sunucu tarafında saklanır** (istemci cerezlerinde veya yerel depolamada değil)
- İçerik: oturum kimlik numarası, kullanıcı kimlik numarası, e-posta, IP adresi, kullanıcı aracı
- Maksimum omur: 24 saat (yapılabilir)
- Bosta kalma zaman asımı: 60 dakika (yapılabilir)
- Süresi dolan oturumların her 5 dakikada otomatik temizlenmesi
- Kullanıcı başına tek oturum uygulaması (esanslı oturumları onler)

6. Istege Bagli Dis Entegrasyonlar

Yes PDF, dis veri aktarimi icerebilecek istege bagli entegrasyonlari destekler. Tum entegrasyonlar **varsayılan olarak devre disidir** ve musteri tarafindan acikca yapılandırılmalıdır.

Onemli: Dis entegrasyonlari etkinlestirirken, musteri (Veri Sorumlusu olarak) ucuncu taraf hizmetinin KVKK uyumluluğunu degerlendirmekten ve gerekli acik rizayi veya hukuki temeli saglamaktan sorumludur.

6.1 DeepL Ceviri API'si

Ozellik	Detay
Durum	Varsayılan olarak devre disi; musteri tarafindan saglanan API anahtari gerektirir
DeepL'e gönderilen veri	Ceviri icin belge metin icerigi, kaynak/hedef dil
Alinan veri	Cevrilmis metin, tespit edilen dil
DeepL KVKK durumu	DeepL SE, AB'de (Koln, Almanya) yerlesik, GDPR uyumlu bir sirkettir
Musteri eylemi	Etkinlestirmeden once DeepL'in gizlilik politikasini inceleyin; kisisel veri iceren belgeler cevriiyorsa DeepL ile veri isleme sozlesmesi degerlendirilmelidir

6.2 IMAP / SMTP E-posta

Ozellik	Detay
Durum	Varsayılan olarak devre disi; musteri e-posta sunucusu yapılandırması gerektirir
Islenen veri	Gonderen e-posta adresi, e-posta konusu, PDF ekleri
Veri akisi	Musteri e-posta sunucusu → Yes PDF (yerel) → SMTP ile otomatik yanit
Depolama	E-posta kimlik bilgileri yerel veritabanında saklanır (saglayiciya asla iletmez)

Musteri eylemi

E-posta sunucusunun kurumsal veri politikalarına uygunlugunu saglayin

6.3 LDAP / Active Directory

Ozellik	Detay
Durum	Varsayılan olarak devre disi; musteri AD sunucusu yapılandırması gerektirir
Senkronize edilen veri	Kullanici e-postasi, goruntulenen ad, DN, GUID, grup uyeligi (salt okunur)
Veri akisi	Musteri Active Directory → Yes PDF (yerel)
Yon	Tek yonlu: AD → Yes PDF (Yes PDF asla AD'ye geri yazmaz)
Musteri eylemi	Standart dahili sistem; genellikle calisan veri isleme politikaları kapsamında değerlendirilir

7. Teknik ve İdari Tedbirler

Yes PDF, **KVKK Md. 12** (Veri Güvenligine İlişkin Yukumluluklar) uyarınca kapsamlı teknik ve idari güvenlik tedbirleri uygular.

7.1 Veri Sifreleme

Katman	Yontem	Detay
Dosyalar (Duragan)	AES-256-CBC	Kurulum basına anahtar, dosya basına rastgele tuz (16 bayt), dosya basına rastgele IV (16 bayt), PBKDF2-SHA256 100K iterasyon
Sifreler	bcrypt	Tek yonlu ozet; asla düz metin olarak saklanmaz veya kaydedilmez
Oturum Kimlikleri	SHA-256	32 kriptografik olarak rastgele bayt ile ozetlenmis
Gizli Anahtarlar	Otomatik üretim	SECRET_KEY ve ENCRYPTION_KEY ilk baslatmada otomatik uretilir
Ağ (istege bağlı)	TLS/SSL	HTTPS destegi; HSTS baslik bilgisi etkin (1 yıl)
Veritabanı (PostgreSQL)	SCRAM-SHA-256	pg_hba.conf daha zayıf kimlik doğrulamayı reddedecek şekilde sertlestirilmistir

7.2 Erisim Kontrolu

- Rol tabanlı erişim:** Yönetici ve Kullanıcı rolleri ile sıkı izin sınırları
- Kullanıcı basına belge izolasyonu:** Kullanıcılar yalnızca kendi belgelerine erişebilir
- Yönetici IP kısıtlaması:** Yönetici paneli erişimi için isteğe bağlı beyaz liste
- Zorunlu şifre değişikliği:** İlk girişte gereklidir
- Şifre politikası:** Minimum 12 karakter, büyük harf, küçük harf, rakam, özel karakter gereklidir
- Tek oturum uygulaması:** Kullanıcı basına bir aktif oturum

7.3 Saldırı Onleme

Tehdit	Onlem
Kaba Kuvvet	Hiz sinirlamasi: 5 dakikada 5 giris denemesi, 15 dakika kilitlenme
XSS	Sablonlardaki tum kullanici tarafindan olusturulan icerik icin global <code>escapeHtml()</code> temizleme
CSRF	Tum durum degistiren isteklerde cifte gonderim cerez deseni
SQL Enjeksiyonu	Parametreli sorgular (SQLAlchemy ORM) + ara katman tespiti
Tiklamali Kacirilma	X-Frame-Options: DENY
MIME Algilama	X-Content-Type-Options: nosniff
Bilgi Sizintisi	Referrer-Policy: strict-origin-when-cross-origin

Guvenlik Denetimi: Yes PDF v1.1.1, 6 kritik seviye dahil 30 bulguda 28'inin giderildigi kapsamlı bir guvenlik denetimine tabi tutulmustur. Detaylar icin Surum Gecmisine bakiniz.

8. Ilgili Kisi Haklari (KVKK Madde 11)

Yes PDF, musteri (Veri Sorumlusu) tarafindan ilgili kisi basvurularinin yerine getirilmesini saglayan yonetim araclari sunar:

Hak	KVKK Maddesi	Yes PDF Destegi
Kisisel verilerinin islenip islenmedigini ogrenme	Md. 11(1)(a)	Yonetici paneli tum kullanici verilerini (profil, belgeler, denetim gecmisi) goruntulemeyi saglar.
Islenmis buna iliskin bilgi talep etme	Md. 11(1)(b)	Denetim kayitlari tum veri isleme faaliyetlerini tarih, eylem turu ve detay ile izler.
Isleme amacini ve amaca uygun kullanilip kullanilmadigini ogrenme	Md. 11(1)(c)	Veriler yalnızca kimlik doğrulama ve belge yönetimi için islenir. Profil olusturma veya pazarlama yapilmaz.
Yurt icinde veya yurt disinda aktarılma durumunu ogrenme	Md. 11(1)(d)	Veriler musterinin sunucusundan ayrılmaz. Dis aktarimlar yalnızca musteri tarafından etkinleştirilen istege bağlı entegrasyonlardır.
Eksik veya yanlis islenmis düzeltilemesini isteme	Md. 11(1)(e)	Yonetici, kullanici e-postasini, adini ve tum profil alanlarını guncelleyebilir. Kullanicilar kendi profillerini guncelleyebilir.
KVKK Md. 7 cercevesinde silinmesini veya yok edilmesini isteme	Md. 11(1)(f)	Yonetici, bir kullanici hesabini silebilir; bu işlem tum ilişkili verilerin (belgeler, denetim kayitları, is kayitları) zincirleme silinmesini tetikler.
Duzeltme ve silme islemlerinin aktarilanlara bildirilmesini isteme	Md. 11(1)(g)	Ucuncu taraflara veri aktarımı yapılmaz, bu nedenle bildirim gerekmekz.

Islenen verilerin munhasiran otomatik sistemlerle analiz edilmesi sonucu aleyhe bir sonuc ortaya cikmasi halinde itiraz etme	Md. 11(1)(h)	Uygulanamaz — Yes PDF otomatik karar alma veya profil olusturma yapmaz.
Kanuna aykiri isleme nedeniyle zararin giderilmesini talep etme	Md. 11(1)(i)	Musteri (Veri Sorumlusu), talepleri KVKK'nin ongorulmus suresi icinde almak, dogrulamak ve yanitlamak icin prosedurler olusturmaktan sorumludur.

Uygulama Notu: Musteri (Veri Sorumlusu), ilgili kisi basvurularini KVKK'nin ongordudu 30 gunluk
sure icinde almak, dogrulamak ve yanitlamak icin prosedurler olusturmaktan sorumludur. Yes PDF bu
basvurulari yerine getirmek icin teknik araclari saglar.

9. Veri Saklama ve Imha

Yes PDF, yapılandırılabilir veri saklama politikaları uygular. Musteri bu ayarları kurumsal gereksinimlerine uygun şekilde düzenleyebilir.

Veri Turu	Varsayılan Saklama	Yapılabilir?	Silme Yöntemi
Kullanıcı Hesapları	Manuel silinene kadar	Uygulanamaz	Yönetici silme (tüm ilişkili verilerin zincirleme silinmesi)
Belgeler	Manuel silinene kadar	Uygulanamaz	Kullanıcı veya yönetici silme
Denetim Kayıtları (VT)	365 gün	Evet (AUDIT_LOG_RETENTION_DAYS)	Saklama süresi sonrası otomatik temizleme
Gunluk Dosyalari	20 gün	Evet	Gunluk döngüsünde otomatik silme
İş Kuyruğu Kayıtları	7 gün	Evet (QUEUE_CLEANUP_DAYS)	Otomatik temizleme
Oturumlar	24 saat / 60 dk bosta	Evet	Otomatik süresi dolma + her 5 dakikada temizleme

9.1 Kaldırma Davranısı

- Uygulama dosyaları:** Kaldırma sırasında silinir
- Kullanıcı belgeleri (uploads klasoru):** Kazara veri kaybını önlemek için kaldırma sırasında korunur
- Veritabanı:** Kaldırma sırasında korunur (musteri isterse manuel olarak silmelidir)
- Gunluk dosyalari:** Uygulama ile birlikte silinir

9.2 KVKK Md. 7 - Kisisel Verilerin Silinmesi, Yok Edilmesi veya Anonim Hale Getirilmesi

Yes PDF, kisisel verilerin silinmesi ve yok edilmesi için aşağıdaki mekanizmları sağlar:

- Silme:** Kullanıcı hesabı silindiginde tüm ilişkili veriler (belgeler, denetim kayıtları, iş kuyruğu) zincirleme olarak silinir

- **Yok etme:** Sifrelenmis dosyalar silindikten sonra kurtarilamaz (AES-256 sifreleme anahtari olmadan icerik okunamaz)
- **Anonim hale getirme:** Denetim kayitlari yapılandırma ile kullanici bilgileri olmadan tutulabilir

10. Veri Paylasimi ve Aktarimi

10.1 Saglayici ile Veri Paylasimi Yoktur

Yes PDF, saglayiciya (YesPDF) **sifir veri** aktarir.

Telemetri, analitik, cokme raporlamasi, kullanım takibi veya otomatik guncelleme mekanizmasi yoktur.

10.2 Ucuncu Taraflarla Veri Paylasimi Yoktur

Yes PDF, kullanici verilerini hicbir ucuncu tarafla paylasmaz, satmaz veya iletmez. Tek dis veri akislari, Bolum 6'da aciklanan ve asagidaki ozelliklere sahip istege bagli entegrasyonlardir:

- Varsayılan olarak devre disi
- Musteri tarafindan acikca yapılandirilmiş
- Musterinin kontrolu ve sorumluluğu altında

10.3 Yurt Disina Veri Aktarimi (KVKK Md. 9)

Yerinde kurulum urunu olarak Yes PDF, uluslararası veri aktarımı yapmaz. Veriler yalnızca musterinin kendi yetki alanındaki sunucusunda bulunur.

Musteri DeepL entegrasyonunu etkinleştirirse, metin verileri Almanya'daki (AB) DeepL SE sunucularına gönderebilir. Bu durum, DeepL'in kendi GDPR/KVKK uyumluluğuna ve musterinin değerlendirmesine tabidir.

KVKK Md. 9 Uyarisi: Yurt disina veri aktarımı yapılması durumunda, musterinin (Veri Sorumlusu) ilgili ulkedeği yeterli korumanın bulunup bulunmadığını veya veri aktarımı için açık rızanın alınıp alınmadığını değerlendirmesi gerekmektedir.

10.4 Alt Isleyiciler

YesPDF, Yes PDF urunu için **hicbir alt isleyici kullanmaz**. Tüm yazılım bileşenleri yerel olarak paketlenmiştir:

- PDF işleme: Apryse SDK (paketlenmiş, yerel olarak çalışır)
- OCR motoru: Tesseract (paketlenmiş, yerel olarak çalışır)
- Veritabanı: PostgreSQL (paketlenmiş, yerel olarak çalışır)
- Web sunucusu: FastAPI/Uvicorn (paketlenmiş, yerel olarak çalışır)

11. Uyumluluk Beyani

Tasarimdan Itibaren KVKK Uyumlu

Yes PDF, gizlilik odaklı tasarım ilkeleri ile inşa edilmiştir:

- Veri Minimizasyonu:** Yalnızca gereklili veriler toplanır (kimlik doğrulama için kullanıcı e-postası, adı)
- Saklama Sinirlaması:** Otomatik temizleme ile yapılandırılabilir saklama süreleri
- Butunluk ve Gizlilik:** Duragan veride AES-256 şifreleme, bcrypt şifre özetleme, kapsamlı güvenlik kontrolleri
- Amac Sinirlaması:** Tüm veriler yalnızca PDF yönetim işlevsellğini sağlamak amacıyla işlenir
- Seffaflık:** Tüm veri işlemlerinin eksiksiz denetim kaydı
- Veri Egemenliği:** Yerinde kurulum, müşterinin tüm veriler üzerinde tam kontrol saglamasını garanti eder

Yes PDF, tüm kişisel verileri müşterinin kendi altyapısında tutarak, güçlü güvenlik kontrolleri uygulayarak ve ilgili kişi haklarının yerine getirilmesi için yönetim araçları sağlayarak, kurumların PDF belgelerini KVKK uyumlu bir şekilde işlemesini mümkün kılar.

Dokuman Bilgileri

Dokuman Başlığı

Yes
PDF
KVKK
Uyumluluk
Raporu

Surum

1.0

Tarih

Şubat
2026

Yazılım Surumu

1.1.2

Hazirlayan

YesPDF

Sınıflandırma

Acık

Sonraki İnceleme

Subat
2027

Yes PDF — Kurumsal PDF Yonetim Platformu

© 2024-2026 YesPDF

<https://yespdf.com.tr>