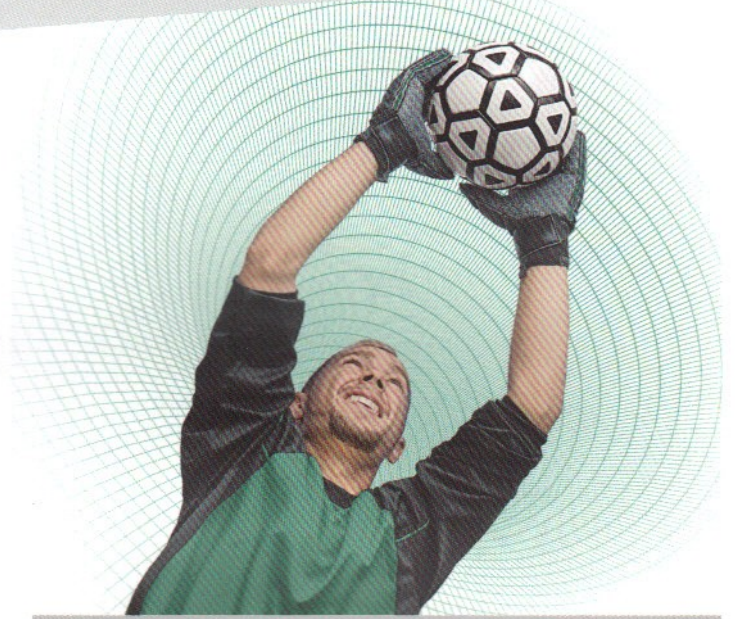


## Kaspersky Endpoint Security 8 for Windows

Daha fazlasına hazır olun! İşinizi hedef alan siber tehditler giderek son derece dinamik ve kat kat daha karmaşık oluyorlar.

Kaspersky zararlı yazılımlardan korunmak için güçlü, efektif, yönetimi kolay ve geniş kapsamlı çözümler sunuyor.

Kaspersky Endpoint Security 8 for Windows, hızla gelişen tehditlere karşı, Kaspersky Lab uzmanlarının durmak bilmeyen antimalware uzmanlığının da desteği ile üstün ve akıllı koruma katmanlarını üst üste koyarak korumanın güç merkezini oluşturur. Kaspersky Lab işinizin güvenliği ile ilgilenirken siz işinizi yapmaya odaklanabilirsiniz.



Masaüstü Bil.



Dizüstü Bil.



Sunucular



Sanallaştırılmış  
Masaüstü Bilgisayarlar  
ve Sunucular

## Koruma

Her türlü zararlı yazılım, potansiyel tehlikeli programlar ve ağ ataklarından uzakta, kurumsal aşın uç noktalarına merkezi koruma sağlayarak Internet üzerinde çalışın ve elektronik iletişimlerinizi güvenceye alın.

### Derinlemesine Koruma:

- **Gelişmiş İmza Tespiti ve Keşifsel Yöntem** - Dosya alışverişi, eposta ve web trafiğinde muazzam derecede gelişmiş zararlı yazılım tespiti.
- **Kaspersky Security Network (KSN)** - Dünya çapında Kaspersky kullanıcıları aktivitelerinin gerçek zamanlı analizlerini baz alarak oluşturulan bulut tabanlı dosya ve URL itibarı veritabanı entegrasyonu ile tehditlerden daha doğar doğmaz korunma.
- **Sistem İzleyicisi ve Davranış Akışı İmzası Teknolojisi** - Sistem operasyonlarını şüpheli aktivitelere karşı, proaktif olarak izleyerek ve analiz ederek tehlikeli uygulama kalıplarını ortaya çıkarma.
- **Zararlı Yazılımların Faaliyetlerini Geri alma** - Sistemi zararlı faaliyet oluşmadan önceki noktaya otomatik olarak geri alma.
- **Gelişmiş Güvenlik Duvarı ve İzinsiz Giriş Tespit Sistemi** - Esnek olarak yönetilebilir güvenlik duvarı ve İzinsiz Giriş Tespit sistemi ile uygulamalarınızı düzene sokup, kuralları kontrol altına alın.

## Kontrol

Bu çözüm uygulama, cihaz ve web kullanımı seviyesinde politikaları kontrol için etkin araçları sağlar. Kurumsal uç noktaların geniş kapsamlı kontrolü güvenli duruşunu geliştirir ve çalışanların üretkenliğini artırır.

### Güçlü Kontrol Araçları:

- **Uygulama Başlangıç Kontrolü** - Yöneticilere, uygulama başlangıçlarına izin verme, bloke etme, ve denetleme imkanları sağlar.
- **Yönetici tabanlı Beyaz liste** - Uygulama başlangıç kontrolü için yönetimsel olarak atanmış ve bulut destekli ön tanımlı beyaz liste kategorileri sağlar
- **Uygulama İzin Kontrolü** - Uygulamaların bilgisayar kaynaklarına erişimine ve işletim sistemindeki değişik faaliyetlerine kısıtlama getirebilme.
- **Güvenlik açığı Taraması** - Unutulmuş işletim sistemi ve uygulama güncellemelerini, eksik yamaları ortaya çıkararak sistemin zayıf noktalarını tespit eder ve güvenlik açıklarından istifade edilmesini engeller.
- **Cihaz Kontrolü** - Harici cihaz işlemlerini tek tek kontrol eder, kullanım politikalarını zorlayarak veri kaybı riskini düşürür.
- **Web Kontrolü ve İçerik Filtreleme** - İş istasyonunun bulunduğu yerden bağımsız olarak, kullanıcıların tarayıcı aktivitelerini kategori, içerik ve veri tipine göre izleme ve filtreleyebilme.

## Entegre Koruma

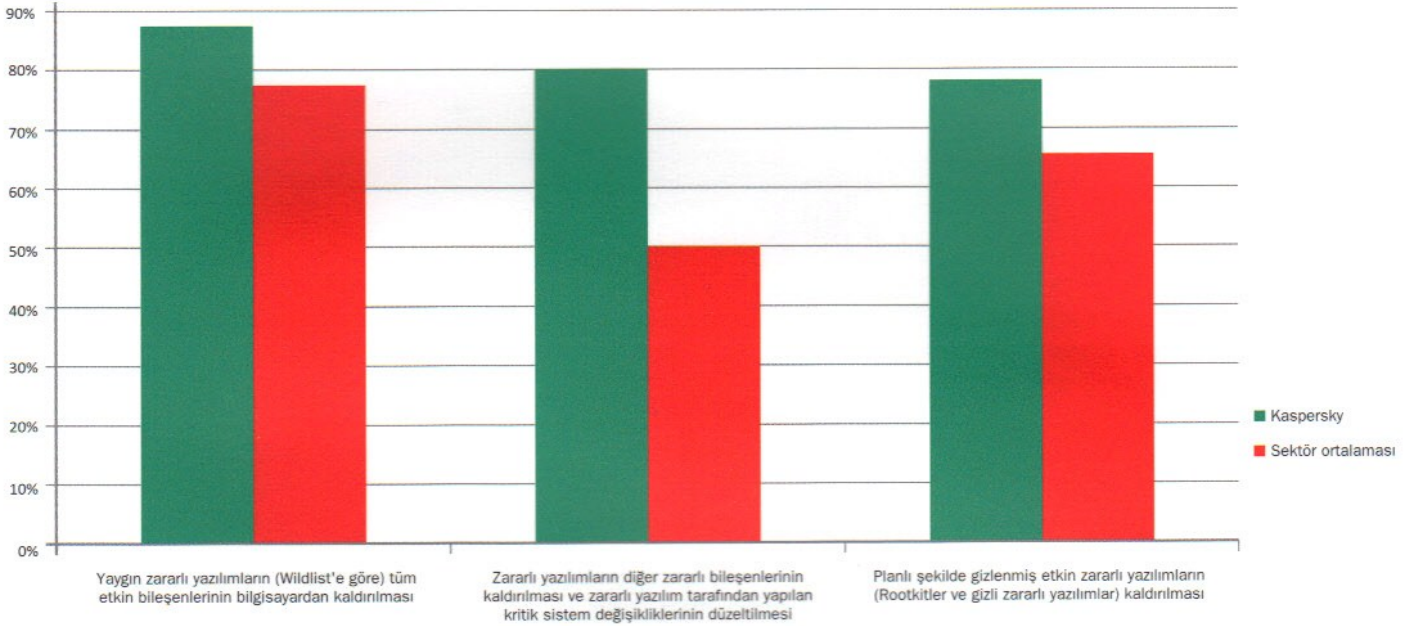
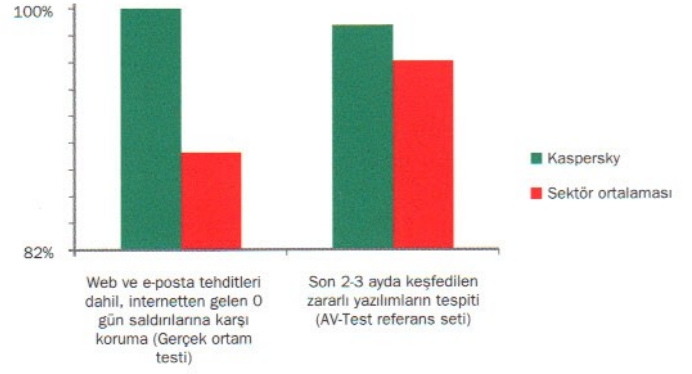
Kaspersky'nin sıkıca entegre edilmiş çözümleri günümüzün güvenlik tehditlerine karşı hızlı ve etkin koruma sağlar. Kaspersky, güçlü araç setiyle, dünya çapında ticari işlerin korumasını güçlendirirken, web içeriğinin, cihazların, uygulamaların kontrol altında ve güvende olmasını sağlar. Tüm program bileşenlerinin tam uyumlu entegrasyonu, sistem korumasının sistemde çakışma veya iş istasyonlarında yavaşlık meydana getirmemesini sağlar.

## Bağımsız Test Sonuçları

Koruma: Zararlı yazılım bulaşmalarına karşı koruma (virüsler, solucanlar ve truva atları gibi)

Onarım: Zararlı yazılım bulaşmış bir bilgisayarın temizlenmesi ve onarılması

KORUMA: Zararlı yazılım tehditlerine (virüsler, solucanlar ve truva atları gibi) karşı koruma



## Merkezi Yönetim

Kaspersky Security Center kullanarak merkezi ve uzaktan erişim ile çözümleri uç noktalara kurmak, koruma ayarlarını yapmak, parametreleri kontrol etmek, güncellemeleri yönetmek ve potansiyel tehlikeli durumlara etkin müdahale etmek mümkündür. Ayrıca bunların yanında tüm diğer yönetimsel görevler de Kaspersky Security Center kullanarak merkezi ve uzaktan erişim yoluyla yapılabilir.

Daha fazlası için...

## Nasıl satın alınır

Kaspersky Endpoint Security 8 for Windows, Kaspersky Open Space Security ürün grubunun bir parçası olarak satın alınabilir. Size en uygun ürünün seçebilmeniz için Kaspersky Lab iş ortaklarından birine başvurarak bir satış temsilcisine danışmanızı öneriyoruz. Kaspersky Lab iş ortakları listesine bu adresten erişebilirsiniz. [www.kaspersky.com/buyoffline](http://www.kaspersky.com/buyoffline)

## Genel Gereksinimler

- Hard Disk üzerinde 1GB disk alanı

## PC Gereksinimleri:

Yazılım Gereksinimleri	Donanım
Windows® 7 (x32/x64 Professional/Enterprise/Ultimate)	2.0 GHz ya da üstü 1 GB RAM
Windows Vista® (x32/x64 SP2)	2.0 GHz ya da üstü 1 GB RAM
Windows® XP Professional (x32 SP3 x64 SP2)	2.0 GHz ya da üstü 512 MB RAM
Windows® Embedded Standard 7 (x32/x64 SP1) (x32 POS Ready 2009)	800 MHz ya da üstü 256 MB boş RAM

## Sunucu Gereksinimleri:

Yazılım Gereksinimleri	Donanım
Windows Server® <ul style="list-style-type: none"><li>• x32/x64 2003 Standard SP2</li><li>• x32 2003 R2 Standard/Enterprise SP2</li><li>• x32/x64 2008 Standard/Enterprise SP2</li><li>• x64 2008 R2 Standard/Enterprise (SP1)</li></ul>	2.0 GHz ya da üstü 1 GB RAM
Small Business Server 2008 (x64 Standard)	2.0 GHz ya da üstü
Small Business Server 2011 (x64 Essentials/Standard)	1 GB RAM