

**McAfee®**  
**VirusScan®** 2008

Virus and Spyware Protection  

---

**Kullanıcı Kılavuzu**



# İçindekiler

<b>McAfee VirusScan</b>	<b>3</b>
McAfee SecurityCenter .....	5
SecurityCenter özellikleri .....	6
SecurityCenter'ı kullanma .....	7
SecurityCenter'ı güncelleştirme .....	13
Koruma sorunlarını onarma veya yok sayma .....	17
Uyarılarla çalışma .....	21
Olayları görüntüleme .....	27
McAfee VirusScan.....	29
VirusScan özellikleri.....	30
Gerçek zamanlı virüsten korumayı başlatma.....	31
Ek korumayı başlatma .....	33
Virüsten korumayı ayarlama .....	37
Bilgisayarınızı tarama .....	55
Tarama sonuçlarıyla çalışma.....	59
McAfee QuickClean .....	63
QuickClean özellikleri .....	64
Bilgisayarınızı temizleme .....	65
Bilgisayarınızı birleştirme.....	68
Görev zamanlama .....	69
McAfee Shredder .....	75
Shredder özellikleri .....	76
Dosyaları, klasörleri ve diskleri parçalama .....	77
McAfee Network Manager.....	79
Network Manager özellikleri.....	80
Network Manager simgeleri hakkında bilgi .....	81
Yönetilen bir ağ kurma.....	83
Ağı uzaktan yönetme .....	89
Başvuru.....	93
<b>Sözlük</b>	<b>94</b>
<b>McAfee Hakkında</b>	<b>109</b>
Telif Hakkı .....	109
Lisans .....	110
Müşteri Desteği ve Teknik Destek.....	111
McAfee Virtual Technician'ı kullanma .....	112
Destek ve Yüklemeler.....	113
<b>Dizin</b>	<b>121</b>



---

## B Ö L Ü M 1

# McAfee VirusScan

SiteAdvisor ile birlikte VirusScan, bilgisayarınızın virüsler, Truva atları, izleme tanımlama bilgileri, casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar gibi en son güvenlik tehditlerine karşı korumasını iyileştirmek için gelişmiş algılama ve koruma hizmetleri sunar. VirusScan ile koruma, masaüstü veya dizüstü bilgisayarınızdaki dosya ve klasörlerin ötesine geçerek, e-posta, anlık iletiler ve Web gibi farklı giriş noktalarından gelen tehditleri hedefler. McAfee SiteAdvisor'ın Web güvenliği derecelendirmeleriyle, güvenli olmayan Web sitelerinden uzak durmanıza yardımcı olur.

### Bu bölümde

McAfee SecurityCenter .....	5
McAfee VirusScan .....	29
McAfee QuickClean .....	63
McAfee Shredder .....	75
McAfee Network Manager .....	79
Başvuru .....	93
McAfee Hakkında .....	109
Müşteri Desteği ve Teknik Destek .....	111



---

## B Ö L Ü M 2

---

# McAfee SecurityCenter

McAfee SecurityCenter, bilgisayarınızın güvenlik durumunu izlemenize, bilgisayarınızdaki virüs, casus yazılım, e-posta ve güvenlik duvarı koruma hizmetlerinin güncel olup olmadığını anında öğrenmenize, olası güvenlik açıklarını düzeltmenize olanak verir. Bilgisayarınızda tüm koruma alanlarını koordine etmek ve yönetmek için gereksinim duyduğunuz gezinti araçlarını ve denetimlerini sağlar.

Bilgisayarınızın korumasını yapılandırmaya ve yönetmeye başlamadan önce, SecurityCenter arabirimini inceleyin ve korunma durumu, korunma kategorileri ve korunma hizmetleri arasındaki farkı bildiğinizden emin olun. Sonra McAfee tarafından sunulan en son korumaya sahip olmak için SecurityCenter'ı güncelleştirin.

Başlangıç yapılandırması görevlerini tamamlayınca, bilgisayarınızın korunma durumunu izlemek için SecurityCenter'ı kullanın. SecurityCenter bir sorun algıladığında, sorunu çözmeniz veya yok saymanız (önem düzeyine göre) için sizi uyarır. Ayrıca olay günlüğünde, virüs taraması yapılandırma değişiklikleri gibi SecurityCenter olaylarını da inceleyebilirsiniz.

---

Not: SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığında bildirir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz.

---

## Bu bölümde

SecurityCenter özellikleri .....	6
SecurityCenter'ı kullanma .....	7
SecurityCenter'ı güncelleştirme .....	13
Koruma sorunlarını onarma veya yok sayma .....	17
Uyarılarla çalışma .....	21
Olayları görüntüleme .....	27

## SecurityCenter özellikleri

SecurityCenter Şu özellikleri sunar:

### Basitleştirilmiş koruma durumu

Kolayca bilgisayarınızın korunma durumunu inceleyin, g¼ncelleŐtirmeleri denetleyin ve olası korunma sorunlarını d¼zeltin.

### Otomatik g¼ncelleŐtirmeler ve y¼kseltmeler

Kayıtlı programlarınız için g¼ncelleŐtirmeleri otomatik olarak y¼kleyip kurun. Kayıtlı McAfee programının yeni bir s¼r¼m¼ ç¼ktığında, aboneliğiniz geçerli olduğu s¼rece bunu ücretsiz olarak edinerek, her zaman en g¼ncel korumaya sahip olduğunuzdan emin olursunuz.

### Gerçek zamanlı uyarılar

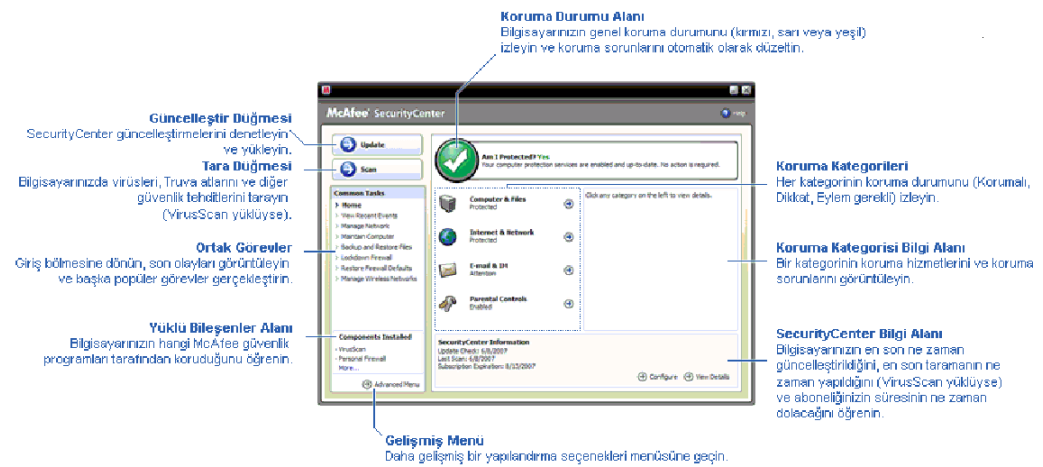
G¼venlik uyarıları, size acil vir¼s saldırılarını ve g¼venlik tehditlerini bildirir; tehdidi ortadan kaldırmak, etkisiz hale getirmek veya bununla ilgili ayrıntılı bilgi almak için seçenekler sunar.



## B Ö L Ü M 3

### SecurityCenter'i kullanma

SecurityCenter'i kullanmaya başlamadan önce, bilgisayarınızın korunma durumunu yönetmek için kullanacağınız bileşenleri ve yapılandırma alanlarını inceleyin. Bu görüntüde kullanılan terminoloji hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Koruma durumu hakkında bilgi (sayfa 8) ve Koruma kategorileri hakkında bilgi (sayfa 9). Sonra, McAfee hesabı bilgilerinizi inceleyebilir ve aboneliğinizin geçerliliğini doğrulayabilirsiniz.



### Bu bölümde

Koruma durumu hakkında bilgi .....	8
Koruma kategorileri hakkında bilgi.....	9
Koruma hizmetleri hakkında bilgi.....	10
McAfee hesabınızı yönetme .....	11

## Koruma durumu hakkında bilgi

Bilgisayarınızın koruma durumu, SecurityCenter Giriş bölmesindeki koruma durumu alanında gösterilir. Burada, bilgisayarınızın en son güvenlik tehditlerinden tam olarak korunup korunmadığı ve dış güvenlik saldırıları, diğer güvenlik programları ve Internet'e erişebilen programlar gibi etkilere açık olup olmadığı belirtilir.

Bilgisayarınızın koruma durumu kırmızı, sarı veya yeşil olabilir.

Koruma Durumu	Açıklama
Kırmızı	<p>Bilgisayarınız korunmuyor. SecurityCenter Giriş bölmesindeki koruma durumu alanı kırmızıdır ve korunmadığınızı belirtir. SecurityCenter, en az bir kritik güvenlik sorunu bildirir.</p> <p>Tam korumaya ulaşmak için her bir koruma kategorisindeki tüm kritik güvenlik sorunlarını düzeltmeniz gerekir (sorun kategorisinin durumu yine kırmızı renkte <b>Eylem Gerekli</b> seçeneğine ayarlıdır). Koruma sorunlarını düzeltme hakkında bilgi için bkz. Koruma sorunlarını onarma (sayfa 18).</p>
Sarı	<p>Bilgisayarınız kısmen korunuyor. SecurityCenter Giriş bölmesindeki koruma durumu alanı sarıdır ve korunmadığınızı belirtir. SecurityCenter, en az bir kritik olmayan güvenlik sorunu bildirir.</p> <p>Tam korumaya ulaşmak için her bir koruma kategorisiyle ilişkili kritik olmayan güvenlik sorunlarını düzeltmeniz veya yok saymanız gerekir. Koruma sorunlarını düzeltme veya yok sayma hakkında bilgi için bkz. Koruma sorunlarını onarma veya yok sayma (sayfa 17).</p>
Yeşil	<p>Bilgisayarınız tam olarak korunuyor. SecurityCenter Giriş bölmesindeki koruma durumu alanı yeşildir ve korunduğunuzu belirtir. SecurityCenter, kritik veya kritik olmayan güvenlik sorunu bildirmez.</p> <p>Her koruma kategorisinde, bilgisayarınızı koruyan hizmetler listelenir.</p>

## Koruma kategorileri hakkında bilgi

SecurityCenter'in koruma hizmetleri dört kategoriye ayrılır: Bilgisayar ve Dosyalar, İnternet ve Ağ, E-posta ve Anlık İleti, Ebeveyn Denetimleri. Bu kategoriler, bilgisayarınızı koruyan güvenlik hizmetlerine göz atmanıza ve bunları yapılandırmanıza yardımcı olur.

Koruma hizmetlerini yapılandırmak için bir kategori adını tıklar ve varsa bu hizmetlerle ilgili algılanan güvenlik sorunlarını görüntülersiniz. Bilgisayarınızın koruma durumu kırmızı veya sarı ise, bir veya birkaç kategoride *Eylem Gerekli* veya *Dikkat* iletisi görüntülenir; bu, SecurityCenter'in bu kategori içinde bir sorun algıladığını gösterir. Koruma durumu hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Koruma durumu hakkında bilgi (sayfa 8).

Koruma Kategorisi	Açıklama
Bilgisayar ve Dosyalar	Bilgisayar ve Dosyalar kategorisi, şu koruma hizmetlerini yapılandırmanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> <li>Virüsten Koruma</li> <li>PUP Koruması</li> <li>Sistem Monitörleri</li> <li>Windows Koruması</li> </ul>
İnternet ve Ağ	İnternet ve Ağ kategorisi, şu koruma hizmetlerini yapılandırmanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> <li>Güvenlik Duvarı Koruması</li> <li>Kimlik Koruma</li> </ul>
E-posta ve Anlık İleti	E-posta ve Anlık İleti kategorisi, şu koruma hizmetlerini yapılandırmanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> <li>E-posta Koruması</li> <li>Spam'den Korunma</li> </ul>
Ebeveyn Denetimleri	Ebeveyn Denetimleri kategorisi, şu koruma hizmetlerini yapılandırmanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> <li>İçerik Engelleme</li> </ul>

## Koruma hizmetleri hakkında bilgi

Koruma hizmetleri, bilgisayarınızı korumak için yapılandırıldığınız temel SecurityCenter bileşenleridir. Koruma hizmetleri, doğrudan McAfee programlarıyla ilişkilidir. Örneğin VirusScan yüklediğinizde, şu koruma hizmetlerini kullanabilirsiniz: Virüsten Koruma, PUP Koruması, Sistem Monitörleri ve Windows Koruması. Bu özel koruma hizmetleri hakkında ayrıntılı bilgi için VirusScan yardımına bakın.

Varsayılan olarak, bir programı yüklediğinizde bu programla ilişkili tüm koruma hizmetleri etkindir; ancak istediğiniz zaman koruma hizmetini devre dışı bırakabilirsiniz. Örneğin Privacy Service yüklerseniz, İçerik Engelleme ve Kimlik Koruma etkindir. İçerik Engelleme koruma hizmetini kullanmayı düşünmüyorsanız, bunu tamamen devre dışı bırakabilirsiniz. Ayrıca ayar veya bakım görevleri gerçekleştirirken de bir koruma hizmetini geçici olarak devre dışı bırakabilirsiniz.

## McAfee hesabınızı yönetme

Hesap bilgilerinize kolayca erişip bunları inceleyerek ve geçerli abonelik durumunuzu doğrulayarak, SecurityCenter'dan McAfee hesabınızı yönetin.

Not: McAfee programlarınızı CD'den yüklediyseniz, McAfee hesabınızı ayarlamak veya güncelleştirmek için bunları McAfee Web sitesinden kaydettirmelisiniz. Ancak bundan sonra düzenli ve otomatik program güncelleştirmeleri yapabilirsiniz.


### McAfee hesabınızı yönetme

McAfee hesap bilgilerinize (Hesabım), SecurityCenter'dan kolayca erişebilirsiniz.

- 1 **Ortak Görevler** altında **Hesabım**'ı tıklatın.
- 2 McAfee hesabınızda oturumu açın.

### Aboneliğinizi doğrulama

Süresinin sona ermediğinden emin olmak için aboneliğinizi doğrularsınız.

- Görev çubuğunun sağ ucundaki bildirim alanında bulunan SecurityCenter simgesini  sağ tıklatın ve sonra **Aboneliği Doğrula**'yı tıklatın.



## B Ö L Ü M 4

### SecurityCenter'ı güncelleştirme

SecurityCenter, dört saatte bir çevrimiçi güncelleştirmeleri denetleyip yükleyerek, kayıtlı McAfee programlarınızın güncel olmasını sağlar. yüklediğiniz veya kaydettirdiğiniz programlara bağlı olarak, çevrimiçi güncelleştirmeler en son virüs tanımlarını ve korsan, spam, casus yazılım veya gizlilik koruması yükseltmelerini içerebilir. Varsayılan dört saatlik süre içinde güncelleştirmeleri denetlemek istiyorsanız, bunu istediğiniz zaman yapabilirsiniz. SecurityCenter güncelleştirmeleri denetlerken, siz başka görevler gerçekleştirmeye devam edebilirsiniz.

Bu önerilirse de, SecurityCenter'ın güncelleştirmeleri denetleme ve yükleme biçimini değiştirebilirsiniz. Örneğin, SecurityCenter'ı güncelleştirmeleri yükleyecek ancak kurmayacak ya da güncelleştirmeleri yüklemeyen veya kurmadan önce size bildirecek şekilde yapılandırabilirsiniz. Ayrıca otomatik güncelleştirmeyi devre dışı bırakabilirsiniz.

Not: McAfee programlarınızı CD'den yüklediyseniz, McAfee Web sitesinden bunları kaydettirene kadar, bu programlar için düzenli ve otomatik güncelleştirmeleri alamazsınız.


### Bu bölümde

Güncelleştirmeleri denetleme .....	13
Otomatik güncelleştirmeleri yapılandırma.....	14
Otomatik güncelleştirmeleri devre dışı bırakma.....	14

### Güncelleştirmeleri denetleme

Varsayılan olarak, bilgisayarınız Internet'e bağlı olduğunda, SecurityCenter dört saatte bir güncelleştirmeleri otomatik olarak denetler; ancak dört saatlik süre içinde güncelleştirmeleri denetlemek isterseniz, bunu yapabilirsiniz. Otomatik güncelleştirmeleri devre dışı bıraktıysanız, güncelleştirmeleri düzenli olarak denetlemek sizin sorumluluğunuzdadır.

- SecurityCenter Giriş bölümünde **Güncelleştir**'i tıklayın.

**İpucu:** Görev çubuğunun sağ ucundaki bildirim alanında bulunan SecurityCenter simgesini  sağ tıklayıp, ardından **Güncelleştirmeler**'i tıklayarak, SecurityCenter'ı başlatmadan güncelleştirmeleri denetleyebilirsiniz.

## Otomatik güncelleştirmeleri yapılandırma

Varsayılan olarak, bilgisayarınız Internet'e bağlı olduğunda, SecurityCenter dört saatte bir güncelleştirmeleri otomatik olarak denetler ve yükler. Bu varsayılan davranışı değiştirmek isterseniz, güncelleştirmeleri otomatik olarak yükleyip ardından güncelleştirmeler kurulmak üzere hazır olunca size bunu bildirecek veya güncelleştirmeleri yüklemeyi önce bildirecek şekilde SecurityCenter'ı yapılandırabilirsiniz.

Not: Güncelleştirmeler karşıdan yüklenmek veya kurulmak üzere hazır olunca, SecurityCenter uyarıları kullanarak bunu size bildirir. Uyarılardan güncelleştirmeleri yükleyebilir veya kurabilir ya da güncelleştirmeleri erteleyebilirsiniz. Programlarınızı uyarıdan güncelleştirince, güncelleştirmeyi yükleyip kurmadan önce aboneliğinizi doğrulamanız istenebilir. Ayrıntılı bilgi için bkz. Uyarılarla çalışma (sayfa 21).

- 1 SecurityCenter Yapılandırma bölümünü açın.  
Nasıl?
  1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
  2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'i tıklatın.
- 2 SecurityCenter Yapılandırma bölümünde, **Otomatik güncelleştirmeler devre dışı** altında **Açık**'ı ve sonra **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Aşağıdaki düğmelerden birini tıklatın:
  - **Güncelleştirmeler otomatik olarak yükle ve hizmetlerim güncelleştirildiğinde bana bildir (önerilir)**
  - **Güncelleştirmeleri otomatik olarak karşıdan yükle ve yüklemeye hazır olduğunda bana bildir**
  - **Güncelleştirmeleri karşıdan yüklemeyi önce bana bildir**
- 4 **Tamam**'i tıklatın.

## Otomatik güncelleştirmeleri devre dışı bırakma

Otomatik güncelleştirmeleri devre dışı bırakırsanız, güncelleştirmeleri düzenli olarak denetlemek sizin sorumluluğunuzdadır; aksi halde, bilgisayarınızda en son güvenlik koruması olmaz. Güncelleştirmeleri el ile denetleme hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Güncelleştirmeleri denetleme (sayfa 13).

- 1 SecurityCenter Yapılandırma bölümünü açın.  
Nasıl?



1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
  2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2** SecurityCenter Yapılandırma bölümünde, **Otomatik güncelleştirmeler etkin** altında **Kapalı**'yı tıklatın.

---

**İpucu:** **Açık** düğmesini tıklatarak veya Güncelleştirme Seçenekleri bölümünde **Otomatik güncelleştirmeyi devreden çıkar ve güncelleştirmeleri el ile denetlememe izin ver**'in işaretini kaldırarak otomatik güncelleştirmeleri etkinleştirirsiniz.

---



## B Ö L Ü M 5

### Koruma sorunlarını onarma veya yok sayma

SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Kritik sorunlarla hemen ilgilenilmesi gerekir ve bunlar koruma durumunuzu tehlikeye atar (rengi kırmızıya döndürür). Kritik olmayan sorunlarla hemen ilgilenilmesi gerekmez ve bunlar koruma durumunuzu tehlikeye atabilir veya atmayabilir (sorunun türüne göre). Yeşil koruma durumuna ulaşmak için tüm kritik sorunları düzeltmeniz ve tüm kritik olmayan sorunları düzeltmeniz veya yok saymanız gerekir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz. McAfee Virtual Technician hakkında ayrıntılı bilgi için McAfee Virtual Technician yardımına bakın.

#### Bu bölümde

Koruma sorunlarını onarma .....	18
Koruma sorunlarını yok sayma .....	20

## Koruma sorunlarını onarma

Güvenlik sorunlarının çoğu otomatik olarak düzeltilebilir; ancak bazı sorunlarla sizin ilgilenmeniz gerekebilir. Örneğin Güvenlik Duvarı Koruması devre dışıysa, SecurityCenter bunu otomatik olarak etkinleştirebilir; ancak Güvenlik Duvarı Koruması yüklü değilse bunu yüklemeniz gerekir. Aşağıdaki tabloda, koruma sorunlarını el ile düzeltirken gerçekleştirebileceğiniz diğer bazı eylemler açıklanmaktadır:

Sorun	Eylem
Son 30 gün içinde bilgisayarınızda tam tarama yapılmadı.	Bilgisayarınızı el ile tarayın. Ayrıntılı bilgi için VirusScan yardımına bakın.
Algılama imza dosyalarınız (DAT) eski.	Korumanızı el ile güncelleştirin. Ayrıntılı bilgi için VirusScan yardımına bakın.
Bir program yüklü değil.	Programı McAfee Web sitesinden veya CD'den yükleyin.
Bir programın bileşenleri eksik.	Programı McAfee Web sitesinden veya CD'den yeniden yükleyin.
Bir program kayıtlı değil ve tam koruma alamıyor.	Programı McAfee Web sitesinde kaydettirin.
Programın süresi geçmiş.	Hesap durumunuzu McAfee Web sitesinde denetleyin.

Not: Genellikle bir tek koruma sorunu birden çok koruma kategorisini etkiler. Bu durumda, sorunu bir kategoride düzelttiğinizde, bu sorun diğer tüm kategorilerden silinir.

### Koruma sorunlarını otomatik olarak onarma

SecurityCenter, koruma sorunlarının çoğunu otomatik olarak düzeltebilir. SecurityCenter'ın koruma sorunlarını otomatik olarak düzeltirken yaptığı yapılandırma değişiklikleri, olay günlüğüne kaydedilmez. Olaylar hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Olayları görüntüleme (sayfa 27).

- 1 Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
- SecurityCenter Giriş bölümünde, koruma durumu alanında **Onar**'ı tıklatın.

### Koruma sorunlarını el ile onarma

Otomatik olarak düzeltmeyi denedikten sonra bir veya birkaç koruma sorunu devam ederse, bunları el ile düzeltebilirsiniz.

- 1 Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
- SecurityCenter Giriş bölmesinde, SecurityCenter'ın sorunu bildirdiği koruma kategorisini tıklatın.
- Sorun açıklamasının yanındaki bağlantıyı tıklatın.

## Koruma sorunlarını yok sayma

SecurityCenter kritik olmayan bir sorun algılsa, bunu düzeltebilir veya yok sayabilirsiniz. Diğer kritik olmayan sorunlar (örneğin, Anti-Spam veya Privacy Service yüklü değilse) otomatik olarak yok sayılır. Bilgisayarınızın koruma durumu yeşil olmadığı sürece, yok sayılan sorunlar SecurityCenter Giriş bölümündeki koruma kategorisi alanında gösterilmez. Bir sorunu önce yok sayıp, daha sonra bilgisayarınızın koruma durumu yeşil olmasa bile bunun koruma kategorisi bilgi alanında görüntülenmesini istediğinize karar verirsiniz, yok sayılan sorunu gösterebilirsiniz.

### Koruma sorununu yok sayma

SecurityCenter kritik olmayan bir sorun algılsa ve bunu düzeltmeyi düşünmüyorsanız yok sayabilirsiniz. Yok saydığınızda, sorun SecurityCenter'da koruma kategorisi bilgi alanından kaldırılır.

- 1 **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
- 2 SecurityCenter Giriş bölümünde, sorunun bildirildiği koruma kategorisini tıklatın.
- 3 Koruma sorununun yanındaki **Yoksay** bağlantısını tıklatın.

### Yok sayılan sorunları gösterme veya gizleme

Önem düzeyine bağlı olarak, yok sayılan koruma sorununu gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

- 1 Uyarı Seçenekleri bölümünü açın.  
Nasıl?
  1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
  2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'i tıklatın.
  3. **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 2 SecurityCenter Yapılandırma bölümünde **Yoksayılan Sorunlar**'i tıklatın.
- 3 Yoksayılan Sorunlar bölümünde aşağıdakileri yapın:
  - Bir sorunu yok saymak için onay kutusunu işaretleyin.
  - Koruma kategorisi bilgi alanında bir sorunu bildirmek için onay kutusunun işaretini kaldırın.
- 4 **Tamam**'i tıklatın.

---

**İpucu:** Koruma kategorisi bilgi alanında bildirilen sorunun yanındaki **Yoksay** bağlantısını tıklatarak da sorunu yok sayabilirsiniz.

---

## B Ö L Ü M 6

### Uyarılarla çalışma

Uyarılar, belirli SecurityCenter olayları gerçekleştiğinde, ekranınızın sağ alt köşesinde açılan küçük iletişim kutularıdır. Uyarı, olay hakkında ayrıntılı bilgilerin yanı sıra, olayla ilişkili olabilecek sorunları çözmeye yönelik öneriler ve seçenekler de sağlar. Bazı uyarılar, olayla ilgili ek bilgilere bağlantılar da içerir. Bu bağlantılar, McAfee'nin genel Web sitesini açmanızı veya sorunu gidermek için McAfee'ye bilgi göndermenizi sağlar.

Üç tür uyarı vardır: kırmızı, sarı ve yeşil.

Uyarı Türü	Açıklama
Kırmızı	Kırmızı uyarı, sizden yanıt vermenizi isteyen kritik bir bildirimdir. SecurityCenter koruma sorununun otomatik olarak nasıl çözüleceğini belirleyemediği zaman kırmızı uyarılar oluşur.
Sarı	Sarı uyarı, genellikle sizden yanıt vermenizi isteyen kritik olmayan bir bildirimdir.
Yeşil	Yeşil uyarı, genellikle sizden yanıt vermenizi istemeyen kritik olmayan bir bildirimdir. Yeşil uyarılar, olayla ilgili temel bilgiler verir.

Uyarılar koruma durumunuzun izlenmesi ve yönetilmesinde çok önemli bir rol oynadığı için bunları devre dışı bırakamazsınız. Ancak belirli bilgi uyarılarının görüntülenip görüntülenmemesini kontrol edebilir ve diğer bazı uyarı seçeneklerini yapılandırabilirsiniz (SecurityCenter'ın uyarıyla birlikte ses çıkarıp çıkarmayacağı veya başlangıçta McAfee giriş ekranını görüntüleyip görüntülemeyeceği gibi).

### Bu bölümde

Bilgi uyarılarını gösterme ve gizleme.....	22
Uyarı seçeneklerini yapılandırma .....	24

## Bilgi uyarılarını gösterme ve gizleme

Bilgi uyarıları, bilgisayarınızın güvenliğini tehdit etmeyen olaylar olduğunda bunu size bildirir. Örneğin, Güvenlik Duvarı korumasını ayarladıysanız, bilgisayarınızdaki bir programa Internet erişimi verildiğinde varsayılan olarak bilgi uyarısı görüntülenir. Belirli bir bilgi uyarısı türünün görüntülenmesini istemiyorsanız bunu gizleyebilirsiniz. Hiçbir bilgi uyarısının görüntülenmesini istemiyorsanız tümünü gizleyebilirsiniz. Bilgisayarınızda tam ekran modunda oyun oynarken de tüm bilgi uyarılarını gizleyebilirsiniz. Oyununuz bitince tam ekran modundan çıktığınızda, SecurityCenter bilgi uyarılarını yeniden görüntülemeye başlar.

Bir bilgi uyarısını yanlışlıkla gizlediyseniz, bunu istediğiniz zaman yeniden gösterebilirsiniz. Varsayılan olarak, SecurityCenter tüm bilgi uyarılarını gösterir.

### Bilgi uyarılarını gösterme veya gizleme

SecurityCenter'ı, bazı bilgi uyarılarını gösterecek veya gizleyecek ya da tüm bilgi uyarılarını gizleyecek şekilde yapılandırabilirsiniz.

#### 1 Uyarı Seçenekleri bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'ı tıklatın.
3. **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.

#### 2 SecurityCenter Yapılandırma bölümünde **Bilgi Uyarıları**'nı tıklatın.

#### 3 Bilgi Uyarıları bölümünde aşağıdakileri yapın:

- Bir bilgi uyarısını göstermek için onay kutusunu temizleyin.
- Bir bilgi uyarısını gizlemek için onay kutusunu işaretleyin.
- Tüm bilgi uyarılarını gizlemek için **Bilgi uyarılarını gösterme** onay kutusunu işaretleyin.

#### 4 **Tamam**'ı tıklatın.

**İpucu:** Uyarının içinden **Bu uyarıyı bir daha gösterme** onay kutusunu işaretleyerek de bilgi uyarısını gizleyebilirsiniz. Bunu yaptığınızda, Bilgi Uyarıları bölümünde uygun onay kutusunun işaretini kaldırarak, bilgi uyarısını yeniden gösterebilirsiniz.



### Oyun oynarken bilgi uyarılarını gösterme veya gizleme

Bilgisayarınızda tam ekran modunda oyun oynarken de bilgi uyarılarını gizleyebilirsiniz. Oyununuz bitince tam ekran modundan çıktığınızda, SecurityCenter bilgi uyarılarını yeniden görüntülemeye başlar.

#### 1 Uyarı Seçenekleri bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'ı tıklatın.
3. **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.

#### 2 Uyarı Seçenekleri bölmesinde **Oyun modu algılandığında bilgilendirme uyarılarını göster** onay kutusunu işaretleyin veya işaretini kaldırın.

#### 3 **Tamam**'i tıklatın.

## Uyarı seçeneklerini yapılandırma

Uyarıların görünümü ve sıklığı, SecurityCenter tarafından yapılandırılır; ancak bazı temel uyarı seçeneklerini ayarlayabilirsiniz. Örneğin, uyarılarla birlikte sesi açabilir veya Windows başlatıldığında giriş ekranı uyarısının görüntülenmesini engelleyebilirsiniz. Size çevrimiçi topluluktaki virüs saldırılarını ve diğer güvenlik tehditlerini bildiren uyarıları da gizleyebilirsiniz.

### Uyarılarla birlikte sesi açma

Uyarının size sesle birlikte bildirilmesini istiyorsanız, her uyarıyla birlikte ses çıkarması için SecurityCenter'ı yapılandırabilirsiniz.

#### 1 Uyarı Seçenekleri bölümünü açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklayın.
2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'i tıklayın.
3. **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklayın.

#### 2 Uyarı Seçenekleri bölümünde, **Ses** altında **Bir uyarı oluştuğunda ses çal** onay kutusunu işaretleyin.

### Başlangıçta giriş ekranını gizleme

Varsayılan olarak, Windows başlatıldığında, SecurityCenter'ın bilgisayarınızı koruduğunu size bildiren McAfee giriş ekranı kısaca görüntülenir. Ancak bunun görüntülenmesini istemiyorsanız giriş ekranını gizleyebilirsiniz.

#### 1 Uyarı Seçenekleri bölümünü açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklayın.
2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'i tıklayın.
3. **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklayın.

#### 2 Uyarı Seçenekleri bölümünde, **Giriş Ekranı** altında **Windows başlangıcında McAfee giriş ekranını göster** onay kutusunun işaretini kaldırın.

**İpucu: Windows başlangıcında McAfee giriş ekranını göster** onay kutusunu işaretleyerek, istediğiniz zaman giriş ekranını yeniden gösterebilirsiniz.

### Virüs saldırısı uyarılarını gizleme

Size çevrimiçi topluluktaki virüs saldırılarını ve diğer güvenlik tehditlerini bildiren uyarıları gizleyebilirsiniz.

#### 1 Uyarı Seçenekleri bölümünü açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
  2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'ı tıklatın.
  3. **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 2** Uyarı Seçenekleri bölümünde **Virüs veya güvenlik tehdidi oluştuğunda beni uyar** onay kutusunun işaretini kaldırın.

---

**İpucu: Virüs veya güvenlik tehdidi oluştuğunda beni uyar** onay kutusunu işaretleyerek, istediğiniz zaman virüs saldırısı uyarılarını yeniden gösterebilirsiniz.

---



## B Ö L Ü M 7

### Olayları görüntüleme

Olay, koruma kategorisinde ve ilişkili koruma hizmetlerinde gerçekleşen eylem veya yapılandırma değişikliğidir. Farklı koruma hizmetleri, farklı türde olayları kaydeder. Örneğin, bir koruma hizmeti etkinleştirilir veya devre dışı bırakılırsa, SecurityCenter olay kaydeder; Virus Protection, virüs algılandığında ve kaldırıldığında olay kaydeder; Firewall Protection ise, Internet'e bağlanma denemesi engellendiğinde olay kaydeder. Koruma kategorileri hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Koruma kategorileri hakkında bilgi (sayfa 9).

Yapılandırma sorunlarını giderirken ve başka kullanıcılar tarafından gerçekleştirilen işlemleri incelerken olayları görüntüleyebilirsiniz. Pek çok ebeveyn, çocuklarının Internet'teki davranış biçimini izlemek için olay günlüğünü kullanır. Yalnızca gerçekleşen en son 30 olayı incelemek istiyorsanız son olayları görüntülersiniz. Gerçekleşen tüm olayların kapsamlı listesini incelemek istiyorsanız tüm olayları görüntülersiniz. Tüm olayları görüntülediğinizde, SecurityCenter olayları gerçekleştikleri koruma kategorisine göre sıralayan olay günlüğünü başlatır.

#### Bu bölümde

Son olayları görüntüleme.....	27
Tüm olayları görüntüleme.....	27

#### Son olayları görüntüleme

Yalnızca gerçekleşen en son 30 olayı incelemek istiyorsanız son olayları görüntülersiniz.

- **Ortak Görevler** altında **Son Olayları Görüntüle**'yi tıklatın.

#### Tüm olayları görüntüleme

Gerçekleşen tüm olayların kapsamlı listesini incelemek istiyorsanız tüm olayları görüntülersiniz.

- 1 **Ortak Görevler** altında **Son Olayları Görüntüle**'yi tıklatın.
- 2 Son Olaylar bölümünde **Günlüğü Görüntüle**'yi tıklatın.
- 3 Olay günlüğünün soldaki bölümünde, görüntülemek istediğiniz olay türlerini tıklatın.



## B Ö L Ü M 8

# McAfee VirusScan

VirusScan'in gelişmiş algılama ve koruma hizmetleri, sizi ve bilgisayarınızı virüsler, Truva atları, izleme tanımlama bilgileri, casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar gibi en son güvenlik tehditlerinden korur. Koruma, masaüstü bilgisayarınızdaki dosya ve klasörlerin ötesine geçerek, e-posta, anlık iletiler ve Web gibi farklı giriş noktalarından gelen tehditleri hedefler.

VirusScan ile bilgisayarınızda anında ve sürekli koruma sağlanır (zahmetli yönetim gerekmez). Siz çalışırken, oyun oynarken, Web'de gezinirken veya e-postanızı kontrol ederken, program arka planda çalışır ve olası zararları gerçek zamanlı izler, tarar ve algılar. Kapsamlı taramalar zamanlamaya göre çalışır ve birtakım gelişmiş seçenekler kullanarak bilgisayarınızı düzenli olarak denetler. VirusScan, isterseniz size bu davranışı özelleştirme esnekliği sağlar; ancak özelleştirme yapmasanız da bilgisayarınız korunur.

Normal bilgisayar kullanımı sırasında virüsler, solucanlar ve diğer olası tehditler bilgisayarınıza sızabilir. VirusScan, bu durumda size tehdidi bildirir ve genellikle bunu sizin için ele alarak herhangi bir zarara yol açmadan virüs bulaşan öğeleri temizler veya karantinaya alır. Nadiren daha fazla işlem gerekebilir. VirusScan, bu tür durumlarda ne yapılması gerektiğine (bilgisayarınızı bir daha başlattığınızda yeniden tarama yapmak, algılanan öğeyi saklamak veya algılanan öğeyi kaldırmak) karar vermenize olanak tanır.

Not: SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz.

## Bu bölümde

VirusScan özellikleri.....	30
Gerçek zamanlı virüsten korumayı başlatma.....	31
Ek korumayı başlatma .....	33
Virüsten korumayı ayarlama .....	37
Bilgisayarınızı tarama .....	55
Tarama sonuçlarıyla çalışma.....	59

## VirusScan özellikleri

VirusScan aşağıdaki özellikleri sunar.

### Kapsamlı virüsten koruma

VirusScan'in gelişmiş algılama ve koruma hizmetleri, sizi ve bilgisayarınızı virüsler, Truva atları, izleme tanımlama bilgileri, casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar gibi en son güvenlik tehditlerinden korur. Koruma, masaüstü bilgisayarınızdaki dosya ve klasörlerin ötesine geçerek, e-posta, anlık iletiler ve Web gibi farklı giriş noktalarından gelen tehditleri hedefler. Zahmetli yönetim gerektirmez.

### Kaynakları bilen tarama seçenekleri

Tarama hızı yavaşlarsa, minimum bilgisayar kaynağının kullanılması için seçeneği devre dışı bırakabilirsiniz; ancak virüs korumasına diğer görevlerden daha fazla öncelik tanınacağını unutmayın. VirusScan, isterseniz size gerçek zamanlı ve el ile tarama seçeneklerini özelleştirme esnekliği sağlar; ancak özelleştirme yapmasanız da bilgisayarınız korunur.

### Otomatik düzeltmeler

VirusScan gerçek zamanlı veya el ile tarama çalıştırırken bir güvenlik tehdidi algılırsa, tehdit türüne göre tehdidi otomatik olarak ele almayı dener. Bu yolla, pek çok tehdit algılanabilir ve sizin müdahaleniz olmadan etkisiz hale getirilebilir. Nadiren VirusScan tehdidi kendi başına etkisiz hale getiremeyebilir. VirusScan, bu tür durumlarda ne yapılması gerektiğine (bilgisayarınızı bir daha başlattığınızda yeniden tarama yapmak, algılanan öğeyi saklamak veya algılanan öğeyi kaldırmak) karar vermenize olanak tanır.

### Tam ekran modunda görevleri duraklatma

Film izlemek, bilgisayarınızda oyun oynamak gibi şeylerin veya bilgisayar ekranınızın tamamını kaplayan herhangi bir etkinliğin keyfini çıkarırken, VirusScan otomatik güncelleştirmeler ve el ile taramalar gibi çeşitli görevleri duraklatır.



## Gerçek zamanlı virüsten korumayı başlatma

VirusScan iki tür virüsten koruma sağlar: gerçek zamanlı ve el ile. Gerçek zamanlı virüsten koruma, siz veya bilgisayarınız dosyalara erişince bunları tarayarak, bilgisayarınızda virüs etkinliğini sürekli izler. El ile virüsten koruma, istediğinizde dosyaları sizin taramanıza olanak verir. Bilgisayarınızın en son güvenlik tehditlerine karşı korunduğundan emin olmak için gerçek zamanlı virüsten korumayı açık bırakın ve düzenli, daha kapsamlı el ile taramalar için zamanlama yapın. Varsayılan olarak, VirusScan haftada bir kez zamanlanan tarama gerçekleştirir. Gerçek zamanlı ve el ile tarama hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Bilgisayarınızı tarama (sayfa 55).

Nadiren gerçek zamanlı taramayı geçici olarak durdurmak isteyebilirsiniz (örneğin bazı tarama seçeneklerini değiştirmek veya bir performans sorununu gidermek için). Gerçek zamanlı virüsten koruma deve dışı bırakıldığında, bilgisayarınız korunmaz ve SecurityCenter koruma durumunuz kırmızı olur. Koruma durumu hakkında ayrıntılı bilgi için SecurityCenter yardımında bkz. "Koruma durumu hakkında bilgi".

### Gerçek zamanlı virüsten korumayı başlatma

Varsayılan olarak, gerçek zamanlı virüsten koruma açıktır ve bilgisayarınızı virüslerden, Truva atlarından ve diğer güvenlik tehditlerinden korur. Gerçek zamanlı virüsten korumayı kapattığınızda, korunmak için bunu yeniden açmanız gerekir.

- 1 Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölmesini açın.  
Nasıl?
  1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklayın.
  2. **Yapılandır**'ı tıklayın.
  3. Yapılandır bölmesinde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklayın.
- 2 **Virüsten koruma** altında **Açık**'ı tıklayın.

### Gerçek zamanlı virüsten korumayı durdurma

Gerçek zamanlı virüsten korumayı kapatabilir ve sonra yeniden devam edeceği zamanı belirtebilirsiniz. Bilgisayarınız yeniden başlatıldıktan 15, 30, 45 veya 60 dakika sonra korumayı otomatik olarak devam ettirebilir veya hiçbir zaman devam ettirmeyebilirsiniz.

- 1 Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölmesini açın.  
Nasıl?

1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
  2. **Yapılandır**'ı tıklatın.
  3. Yapılandır bölmesinde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
- 2 **Virüsten koruma** altında **Kapalı**'yı tıklatın.
  - 3 İletişim kutusunda, gerçek zamanlı taramanın devam edeceği zamanı seçin.
  - 4 **Tamam**'ı tıklatın.

## B Ö L Ü M 9

### Ek korumayı başlatma

VirusScan, gerçek zamanlı virüsten korumanın yanı sıra, komut dosyalarına, casus yazılımlara ve olası zararlı e-posta ve anlık ileti eklerine karşı gelişmiş koruma sağlar. Varsayılan olarak, komut dosyası tarama özelliği, casus yazılım, e-posta ve anlık ileti koruması açıktır ve bilgisayarınızı korur.

#### Komut dosyası tarama

Komut dosyası tarama koruması, olası zararlı komut dosyalarını algılar ve bunların bilgisayarınızda çalışmasını engeller. Bilgisayarınızda, dosyalar oluşturan, kopyalayan veya silen ya da Windows kayıt defterini açan komut dosyaları gibi şüpheli komut dosyası etkinliklerini izler ve herhangi bir zarar oluşmadan sizi uyarır.

#### Casus yazılım koruması

Casus yazılım koruması, casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programları algılar. Casus yazılım, davranışınızı izlemek, kişisel bilgilerinizi toplamak ve hatta ek yazılımlar yükleyerek veya tarayıcı etkinliğinizin yönünü değiştirerek bilgisayarınızın kontrolünü ele geçirmek için gizlice bilgisayarınıza yüklenebilen yazılımdır.

#### E-posta koruması

E-posta koruması, gönderdiğiniz ve aldığınız e-posta iletileri ve eklerindeki şüpheli etkinliği algılar.

#### Anlık ileti koruması

Anlık ileti koruması, aldığınız anlık ileti eklerindeki olası güvenlik tehditlerini algılar. Ayrıca, anlık ileti programlarının kişisel bilgileri paylaşmasını engeller.

### Bu bölümde

Komut dosyası tarama korumasını başlatma .....	34
Casus yazılım korumasını başlatma .....	34
E-posta korumasını başlatma .....	34
Anlık ileti korumasını başlatma .....	35

## Komut dosyası tarama korumasını başlatma

Olası zararlı komut dosyalarını algılaması ve bunların bilgisayarınızda çalışmasını engellemesi için komut dosyası tarama korumasını açın. Komut dosyası tarama koruması, bir komut dosyası bilgisayarınızda dosyalar oluşturmaya, kopyalamaya veya silmeye ya da Windows kayıt defterinde değişiklik yapmaya çalıştığında bunu size bildirir.

- 1 Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünü açın.  
Nasıl?
  1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklayın.
  2. **Yapılandır**'ı tıklayın.
  3. Yapılandır bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklayın.
- 2 **Komut dosyası tarama koruması** altında **Açık**'ı tıklayın.

Not: İsteddiğiniz zaman komut dosyası tarama korumasını kapatabilmenize karşın, bunu yaparsanız bilgisayarınız zararlı komut dosyalarına karşı korumasız kalır.

## Casus yazılım korumasını başlatma

Casus yazılımları, reklam yazılımları ve sizin bilginiz veya izniniz olmadan bilgi toplayan ve ileten diğer olası istenmeyen programları algılaması ve kaldırması için casus yazılım korumasını açın.

- 1 Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünü açın.  
Nasıl?
  1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklayın.
  2. **Yapılandır**'ı tıklayın.
  3. Yapılandır bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklayın.
- 2 **Komut dosyası tarama koruması** altında **Açık**'ı tıklayın.

Not: İsteddiğiniz zaman casus yazılım korumasını kapatabilmenize karşın, bunu yaparsanız bilgisayarınız olası istenmeyen programlara karşı korumasız kalır.

## E-posta korumasını başlatma

Solucanların yanı sıra giden (SMTP) ve gelen (POP3) e-posta iletileri ve eklerindeki olası tehditleri algılaması için e-posta korumasını açın.

- 1 E-posta ve Anlık İleti Yapılandırma bölümünü açın.  
Nasıl?

1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
2. **Yapılandır**'ı tıklatın.
3. Yapılandır bölümünde **E-posta ve Anlık İleti**'yi tıklatın.

## 2 E-posta koruması altında **Açık**'ı tıklatın.

Not: İsteddiğiniz zaman e-posta korumasını kapatabilmenize karşın, bunu yaparsanız bilgisayarınız e-posta tehditlerine karşı korumasız kalır.

## Anlık ileti korumasını başlatma

Gelen anlık ileti eklerinde bulunabilen güvenlik tehditlerini algılaması için anlık ileti korumasını açın.

### 1 E-posta ve Anlık İleti Yapılandırma bölümünü açın.

Nasıl?

1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
2. **Yapılandır**'ı tıklatın.
3. Yapılandır bölümünde **E-posta ve Anlık İleti**'yi tıklatın.

### 2 Anlık İleti koruması altında **Açık**'ı tıklatın.

Not: İsteddiğiniz zaman anlık ileti korumasını kapatabilmenize karşın, bunu yaparsanız bilgisayarınız zararlı anlık ileti eklerine karşı korumasız kalır.



## B Ö L Ü M 1 0

### Virüsten korumayı ayarlama

VirusScan iki tür virüsten koruma sağlar: gerçek zamanlı ve el ile. Gerçek zamanlı virüsten koruma, siz veya bilgisayarınız dosyalara erişince bunları tarar. El ile virüsten koruma, istediğinizde dosyaları sizin taramanıza olanak verir. Her koruma türü için farklı seçenekler ayarlayabilirsiniz. Örneğin, gerçek zamanlı koruma bilgisayarınızı sürekli izlediği için isteğe bağlı el ile korumaya yönelik daha kapsamlı tarama seçeneklerini ayırarak, temel tarama seçeneklerinden oluşan bir grubu seçebilirsiniz.

#### Bu bölümde

Gerçek zamanlı tarama seçeneklerini ayarlama.....	38
El ile tarama seçeneklerini ayarlama .....	40
Sistem Koruması seçeneklerini kullanma .....	44
Güvenilenler listelerini kullanma .....	51

## Gerçek zamanlı tarama seçeneklerini ayarlama

Gerçek zamanlı virüsten korumayı başlattığınızda, VirusScan dosyaları taramak için varsayılan birtakım seçenekler kullanır; ancak varsayılan seçenekleri gereksinimlerinize uygun şekilde değiştirebilirsiniz.

Gerçek zamanlı tarama seçeneklerini değiştirmek için tarama sırasında VirusScan'in neleri denetleyeceğini, tarayacağı konumları ve dosya türlerini belirlemeniz gerekir. Örneğin, VirusScan'in davranışınızı izlemek için Web siteleri tarafından kullanılan bilinmeyen virüsleri veya tanımlama bilgilerini denetleyip denetlemeyeceğini ve bilgisayarınızla veya yalnızca yerel sürücülerle eşleştirilen ağ sürücülerini tarayıp taramayacağını belirleyebilirsiniz. Hangi dosya türlerinin (tüm dosyalar veya yalnızca çoğu virüsün algılandığı yer olan program dosyaları ve belgeler) taranacağını da belirleyebilirsiniz.

Gerçek zamanlı tarama seçeneklerini değiştirirken, bilgisayarınızda arabellek taşması koruması olmasının önemli olup olmadığını da belirlemeniz gerekir. Arabellek, bilgisayar bilgilerini geçici olarak tutmak için kullanılan bellek bölümüdür. Arabellek taşmaları, şüpheli programların ve işlemlerin arabellekte depoladığı bilgi miktarı arabellek kapasitesini aştığı zaman gerçekleşebilir. Bu olursa, bilgisayarınız güvenlik saldırılarına açık hale gelir.

## Gerçek zamanlı tarama seçeneklerini ayarlama

Gerçek zamanlı tarama sırasında VirusScan'in neleri arayacağını, tarayacağı konumları ve dosya türlerini özelleştirmek için gerçek zamanlı tarama seçeneklerini ayarlarsınız. Seçenekler, bilinmeyen virüsleri ve tanımlama bilgilerini taramanın yanı sıra, arabellek taşma koruması sağlamayı içerir. Gerçek zamanlı taramayı, bilgisayarınızla eşleştirilen ağ sürücülerini denetlemesi için de yapılandırabilirsiniz.

### 1 Gerçek Zamanlı Tarama bölmesini açın.

Nasıl?



1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
  2. SecurityCenter Giriş bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
  3. Bilgisayar ve Dosyalar bilgi alanında **Yapılandır**'ı tıklatın.
  4. Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünde, virüsten korumanın etkin olduğundan emin olun ve sonra **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 2 Gerçek zamanlı tarama seçeneklerinizi belirtin ve sonra **Tamam**'i tıklatın.

Bunu yapmak için...	Bunu yapın...
Bilinmeyen virüsleri ve bilinen virüslerin yeni türevlerini algılamak	<b>Sezgisel yöntem kullanarak bilinmeyen virüsleri tara</b> onay kutusunu işaretleyin.
Tanımlama bilgilerini algılamak	<b>İzleme tanımlama bilgilerini tara ve temizle</b> onay kutusunu işaretleyin.
Ağınıza bağlı sürücülerde virüsleri ve diğer olası tehditleri algılamak	<b>Ağ sürücülerini tara</b> onay kutusunu işaretleyin.
Bilgisayarınızı arabellek taşmalarından korumak	<b>Arabellek taşması korumasını etkinleştir</b> onay kutusunu işaretleyin.
Hangi dosya türlerinin taranacağını belirtmek	<b>Tüm dosyalar (önerilir) veya Yalnızca program dosyaları ve belgeler</b> 'i tıklatın.

## El ile tarama seçeneklerini ayarlama

El ile virüsten koruma, istediğinizde dosyaları sizin taramanıza olanak verir. El ile taramayı başlattığınızda, VirusScan daha kapsamlı birtakım tarama seçenekleri kullanarak bilgisayarınızda virüsleri ve diğer olası zararlı öğeleri denetler. El ile tarama seçeneklerini değiştirmek için VirusScan'ın tarama sırasında neleri denetleyeceğini belirlemeniz gerekir. Örneğin, VirusScan'ın virüsleri, casus yazılım veya reklam yazılım gibi olası istenmeyen programları, bilgisayarınıza yetkisiz erişim verebilen köke inme programları gibi hayalet programları ve Web sitelerinin davranışınızı izlemek için kullanabileceği tanımlama bilgilerini arayıp aramayacağını belirleyebilirsiniz. Denetlenen dosya türlerini de belirlemeniz gerekir. Örneğin, VirusScan'ın tüm dosyaları mı yoksa yalnızca program dosyaları ve belgeleri mi (burası çoğu virüsün algılandığı yer olduğu için) belirleyebilirsiniz. Taramaya arşiv dosyalarının (örneğin .zip dosyaları) eklenip eklenmeyeceğini de belirtebilirsiniz.

Varsayılan olarak, VirusScan her el ile tarama çalıştırdığında, bilgisayarınızdaki tüm sürücülerini ve klasörlerini denetler; ancak varsayılan konumları, gereksinimlerinize uygun olarak değiştirebilirsiniz. Örneğin, yalnızca kritik sistem dosyalarını, masaüstünüzdeki öğeleri veya Program Files klasöründeki öğeleri tarayabilirsiniz. Her el ile taramayı kendiniz başlatmak istemiyorsanız, taramalar için düzenli zamanlama ayarlayabilirsiniz. Zamanlanan taramalar, her zaman varsayılan tarama seçeneklerini kullanarak tüm bilgisayarınızı denetler. Varsayılan olarak, VirusScan haftada bir kez zamanlanan tarama gerçekleştirir.

Tarama hızının yavaşladığını fark ederseniz, minimum bilgisayar kaynağının kullanılması için seçeneği devre dışı bırakmayı düşünün; ancak virüs korumasına diğer görevlerden daha fazla öncelik tanınacağını unutmayın.

Not: Film izlemek, bilgisayarınızda oyun oynamak gibi şeylerin veya bilgisayar ekranınızın tamamını kaplayan herhangi bir etkinliğin keyfini çıkarırken, VirusScan otomatik güncelleştirmeler ve el ile taramalar gibi çeşitli görevleri duraklatır.

## El ile tarama seçeneklerini ayarlama

El ile tarama sırasında VirusScan'ın neleri arayacağını, tarayacağı konumları ve dosya türlerini özelleştirmek için el ile tarama seçeneklerini ayarlarsınız. Seçenekler; bilinmeyen virüsleri, dosya arşivlerini, casus yazılımları ve olası istenmeyen programları, izleme tanımlama bilgilerini, köke inme programlarını ve hayalet programları içerir.

### 1 El İle Tarama Bölmesini Açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
  2. SecurityCenter Giriş bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
  3. Bilgisayar ve Dosyalar bilgi alanında **Yapılandır**'ı tıklatın.
  4. Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünde, virüsten korumanın etkin olduğundan emin olun ve **Gelişmiş**'i tıklatın.
  5. Virüsten Koruma bölümünde **El İle Tarama**'yı tıklatın.
- 2 El ile tarama seçeneklerinizi belirtin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.

Bunu yapmak için...	Bunu yapın...
Bilinmeyen virüsleri ve bilinen virüslerin yeni türevlerini algılamak	<b>Sezgisel yöntem kullanarak bilinmeyen virüsleri tara</b> onay kutusunu işaretleyin.
.Zip ve diğer arşiv dosyalarındaki virüsleri algılamak ve kaldırmak	<b>.zip ve diğer arşiv dosyalarını tara</b> onay kutusunu işaretleyin.
Casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programları algılamak	<b>Casus yazılım ve olası istenmeyen programları tara</b> onay kutusunu işaretleyin.
Tanımlama bilgilerini algılamak	<b>İzleme tanımlama bilgilerini tara ve temizle</b> onay kutusunu işaretleyin.
Varolan Windows sistem dosyalarını değiştirebilen ve kullanabilen köke inme programlarını ve hayalet programları algılamak	<b>Köke inme programları ve diğer hayalet programları tara</b> onay kutusunu işaretleyin.
Taramalar için daha az işlemci gücü kullanmak diğer görevlere (Web'de gezinme veya dosyalar açma gibi) daha yüksek öncelik tanımak	<b>En az bilgisayar kaynağı kullanarak tara</b> onay kutusunu işaretleyin.
Hangi dosya türlerinin taranacağını belirtmek	<b>Tüm dosyalar (önerilir) veya Yalnızca program dosyaları ve belgeler</b> 'i tıklatın.

### El ile tarama konumunu ayarlama

El ile tarama sırasında VirusScan'in virüsleri ve diğer zararlı öğeleri nerede arayacağını belirlemek için el ile tarama konumunu ayarlarsınız. Bilgisayarınızdaki tüm dosyalar, klasörler ve sürücüler tarayabilir veya tarama işlemini belirli klasörler ve sürücülerle sınırlandırabilirsiniz.

#### 1 El İle Tarama bölümünü açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklayın.
2. SecurityCenter Giriş bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklayın.
3. Bilgisayar ve Dosyalar bilgi alanında **Yapılandır**'ı tıklayın.
4. Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünde, virüsten korumanın etkin olduğundan emin olun ve **Gelişmiş**'i tıklayın.
5. Virüsten Koruma bölümünde **El İle Tarama**'yı tıklayın.

#### 2 Taranacak Varsayılan Konum'u tıklayın.

#### 3 El ile tarama konumunu belirtin ve sonra **Tamam**'ı tıklayın.

Bunu yapmak için...	Bunu yapın...
Bilgisayarınızdaki tüm dosya ve klasörleri taramak	<b>Bilgisayarım</b> onay kutusunu işaretleyin.
Bilgisayarınızdaki belirli dosyalar, klasörler ve sürücüler taramak	<b>Bilgisayarım</b> onay kutusunun işaretini kaldırın ve bir veya birkaç klasör veya sürücü seçin.
Kritik sistem dosyalarını taramak	<b>Bilgisayarım</b> onay kutusunun işaretini kaldırın ve sonra <b>Kritik Sistem Dosyaları</b> onay kutusunu işaretleyin.

### Bir tarama zamanlama

Haftanın herhangi bir gününde ve saatinde bilgisayarınızda virüsleri ve diğer tehditleri kapsamlı olarak denetlemek için taramalar zamanlayın. Zamanlanan taramalar, her zaman varsayılan tarama seçeneklerini kullanarak tüm bilgisayarınızı denetler. Varsayılan olarak, VirusScan haftada bir kez zamanlanan tarama gerçekleştirir. Tarama hızının yavaşladığını fark ederseniz, minimum bilgisayar kaynağının kullanılması için seçeneği devre dışı bırakmayı düşünün; ancak virüs korumasına diğer görevlerden daha fazla öncelik tanınacağını unutmayın.

#### 1 Zamanlanan Tarama bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
2. SecurityCenter Giriş bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
3. Bilgisayar ve Dosyalar bilgi alanında **Yapılandır**'ı tıklatın.
4. Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünde, virüsten korumanın etkin olduğundan emin olun ve **Gelişmiş**'i tıklatın.
5. Virüsten Koruma bölümünde **Zamanlanan Tarama**'yı tıklatın.

#### 2 Zamanlanan taramayı etkinleştir'i seçin.

3 Normalde tarama işlemi için kullanılan işlemci miktarını azaltmak için **En az bilgisayar kaynağı kullanarak tara**'yı seçin.

4 Bir veya birkaç gün seçin.

5 Başlangıç zamanını belirtin.

6 **Tamam**'ı tıklatın.

**İpucu:** **Sıfırla**'yı tıklatarak varsayılan zamanlamayı geri yükleyebilirsiniz.

## Sistem Koruması seçeneklerini kullanma

Sistem Koruması, bilgisayarınızda Windows kayıt defterinde veya kritik sistem dosyalarında yapılan olası yetkisiz değişiklikleri izler, günlüğe kaydeder, bildirir ve yönetir. Yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişiklikleri, bilgisayarınıza zarar verebilir, güvenliğini tehlikeye atabilir ve değerli sistem dosyalarını bozabilir.

Kayıt defteri ve dosya değişiklikleri yaygındır ve bilgisayarınızda düzenli olarak gerçekleşebilir. Değişikliklerin pek çoğu zararsız olduğu için Sistem Koruması'nın varsayılan ayarları, önemli zarar olasılığı bulunan yetkisiz değişikliklere karşı güvenilir, akıllı ve somut koruma sağlamak üzere yapılandırılmıştır. Örneğin, Sistem Koruması yaygın olmayan ve önemli bir tehdit oluşturma olasılığı bulunan değişiklikler algıladığında, etkinlik hemen bildirilir ve günlüğe kaydedilir. Daha yaygın olan ancak yine de zarar verme olasılığı bulunan değişiklikler yalnızca günlüğe kaydedilir. Ancak standart ve düşük riskli değişikliklerin izlenmesi varsayılan olarak devre dışıdır. Sistem Koruması teknolojisinin korumasını, istediğiniz herhangi bir ortamı kapsayacak şekilde yapılandırabilirsiniz.

Üç tür Sistem Koruması vardır: Program Sistem Koruması, Windows Sistem Koruması ve Tarayıcı Sistem Koruması.

### Program Sistem Koruması

Program Sistem Koruması, bilgisayarınızın kayıt defterindeki ve Windows tarafından kullanılan diğer kritik dosyalardaki olası yetkisiz değişiklikleri algılar. Bu önemli kayıt defteri öğeleri ve dosyaları; ActiveX yüklemelerini, başlangıç öğelerini, Windows kabuk yürütme kancalarını ve kabuk hizmeti nesne gecikme yüklemelerini içerir. Program Sistem Koruması teknolojisi, bunları izleyerek şüpheli ActiveX programlarının (İnternet'ten yüklenen) yanı sıra casus yazılımları ve Windows başlatıldığında otomatik olarak açılabilen olası istenmeyen programları durdurur.

### Windows Sistem Koruması

Windows Sistem Koruması da bilgisayarınızın kayıt defterindeki ve Windows tarafından kullanılan diğer kritik dosyalardaki olası yetkisiz değişiklikleri algılar. Bu önemli kayıt defteri öğeleri ve dosyalar; içerik menüsü işleyicileri, applnit DLL dosyaları ve Windows hosts dosyasını içerir. Windows Sistem Koruması teknolojisi, bunları izleyerek bilgisayarınızın İnternet üzerinden yetkisiz veya kişisel bilgileri gönderip almasını engellemeye yardımcı olur. Ayrıca siz ve aileniz için önemli olan programların görünümünde ve davranışında istenmeyen değişiklikler yapabilen şüpheli programları durdurmaya yardımcı olur.

## Tarayıcı Sistem Koruması

Program ve Windows Sistem Koruması gibi Sistem Koruması da bilgisayarınızın kayıt defterindeki ve Windows tarafından kullanılan diğer kritik dosyalardaki olası yetkisiz değişiklikleri algılar. Ancak Tarayıcı Sistem Koruması; Internet Explorer eklentileri, Internet Explorer URL'leri ve Internet Explorer güvenlik bölgeleri gibi önemli kayıt defteri öğeleri ve dosyalarındaki değişiklikleri izler. Tarayıcı Sistem Koruması teknolojisi, bunları izleyerek şüpheli Web sitelerine yeniden yönlendirme, tarayıcı ayarlarında ve seçeneklerinde habersiz değişiklik yapma ve şüpheli Web sitelerine istenmeyen şekilde güvenme gibi yetkisiz tarayıcı etkinliğini engellemeye yardımcı olur.

### Sistem Koruması'nı etkinleştirme

Bilgisayarınızda olası istenmeyen Windows kayıt defteri ve dosya değişikliklerini algılayıp size bildirmesi için Sistem Koruması'nı etkinleştirin. Yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişiklikleri, bilgisayarınıza zarar verebilir, güvenliğini tehlikeye atabilir ve değerli sistem dosyalarını bozabilir.

#### 1 Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünü açın.

Nasıl?

1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklayın.
2. **Yapılandır**'ı tıklayın.
3. Yapılandır bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklayın.

#### 2 Sistem Koruması altında **Açık**'ı tıklayın.

Not: **Kapalı**'yı tıklayarak Sistem Koruması'nı devre dışı bırakabilirsiniz.

### Sistem Koruması seçeneklerini yapılandırma

Windows dosyaları, programları ve Internet Explorer ile ilişkili yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerine karşı koruma, günlüğe kaydetme ve uyarı seçeneklerini yapılandırmak için Sistem Koruması bölümünü kullanın. Yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişiklikleri, bilgisayarınıza zarar verebilir, güvenliğini tehlikeye atabilir ve değerli sistem dosyalarını bozabilir.

**1** Sistem Koruması bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
2. SecurityCenter Giriş bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
3. Bilgisayar ve Dosyalar bilgi alanında **Yapılandır**'ı tıklatın.
4. Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünde, Sistem Koruması'nın etkin olduğundan emin olun ve **Gelişmiş**'i tıklatın.

**2** Listedeki Sistem Koruması türünü seçin.

- **Program Sistem Koruması**
- **Windows Sistem Koruması**
- **Tarayıcı Sistem Koruması**

**3** **Şunu yapmak istiyorum** altında aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

- Program, Windows ve Tarayıcı Sistem Koruması ile ilişkili yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini algılamak, günlüğe kaydetmek ve bildirmek için **Uyarıları göster**'i tıklatın.
- Program, Windows ve Tarayıcı Sistem Koruması ile ilişkili yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini algılamak ve günlüğe kaydetmek için **Değişiklikleri yalnızca günlüğe kaydet**'i tıklatın.
- Program, Windows ve Tarayıcı Sistem Koruması ile ilişkili yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini algılama özelliğini devre dışı bırakmak için **Bu Sistem Koruması'nı devre dışı bırak**'i tıklatın.

---

Not: Sistem Koruması türleri hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Sistem Koruması türleri hakkında (sayfa 47).

---



## Sistem Koruması türleri hakkında

Sistem Koruması, bilgisayarınızın kayıt defterindeki ve Windows tarafından kullanılan diğer kritik dosyalardaki olası yetkisiz değişiklikleri algılar. Üç tür Sistem Koruması vardır: Program Sistem Koruması, Windows Sistem Koruması ve Tarayıcı Sistem Koruması

## Program Sistem Koruması

Program Sistem Koruması teknolojisi, şüpheli ActiveX programlarının (İnternet'ten yüklenen) yanı sıra casus yazılımları ve Windows başlatıldığında otomatik olarak açılabilen olası istenmeyen programları durdurur.

Sistem Koruması	Şunları algılar...
ActiveX Yüklemeleri	Bilgisayarınıza zarar verebilen, güvenliğini tehlikeye atabilen ve değerli sistem dosyalarını bozabilen ActiveX yüklemelerinde yapılan yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri.
Başlangıç Öğeleri	Başlangıç öğelerine dosya değişiklikleri yükleyerek, bilgisayarınızı başlattığınızda şüpheli programların çalışmasına izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar.
Windows Kabuk Yürütme Kancaları	Güvenlik programlarının düzgün şekilde çalışmasını engellemek için Windows kabuk yürütme kancaları yükleyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Kabuk Hizmeti Nesne Gecikme Yükleme	Kabuk hizmeti nesne gecikme yüklemesi üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, bilgisayarınızı başlattığınızda zararlı dosyaların çalışmasına izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.

Windows Sistem Koruması

Windows Sistem Koruması teknolojisi, bilgisayarınızın Internet üzerinden yetkisiz veya kişisel bilgileri gönderip almasını engellemeye yardımcı olur. Ayrıca siz ve aileniz için önemli olan programların görünümünde ve davranışında istenmeyen değişiklikler yapabilen şüpheli programları durdurmaya yardımcı olur.

Sistem Koruması	Şunları algılar...
İçerik Menüsü İşleyicileri	Windows menülerinin görünümünü ve davranışını etkileyebilen Windows içerik menüsü işleyicilerinde yapılan yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri. İçerik menüleri, bilgisayarınızda dosyaları sağ tıklatmak gibi eylemler gerçekleştirmenize izin verir.
AppInit DLL'ler	Bilgisayarınızı başlattığınızda olası zararlı dosyaların çalışmasına izin verebilen Windows appInit DLL dosyalarında yapılan yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri.
Windows Hosts Dosyası	Windows Hosts dosyanızda yetkisiz değişiklikler yaparak, tarayıcınızın şüpheli Web sitelerine yönlendirilmesine ve yazılım güncelleştirmelerinin engellenmesine izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve olası istenmeyen programlar.
Winlogon Kabuğu	Winlogon kabuğu üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, diğer programların Windows Explorer yerine geçmesine izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Winlogon Kullanıcı Başlatma	Winlogon kullanıcı başlatma üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, Windows oturumu açtığınızda şüpheli programların çalışmasına izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Windows Protokolleri	Windows protokolleri üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, bilgisayarınızın Internet'te bilgi gönderme ve alma biçimini etkileyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Winsock Katmanlı Hizmet Sağlayıcıları	Internet'te gönderip aldığınız bilgileri ele geçirmek ve değiştirmek için Winsock Katmanlı Hizmet Sağlayıcıları (LSP) üzerine kayıt defteri değişiklikleri yükleyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Windows Kabuk Açma Komutları	Solucanların ve diğer zararlı programların bilgisayarınızda çalışmasına izin verebilen Windows kabuk açma komutları üzerinde yapılan yetkisiz değişiklikler.

Paylaşılan Görev Zamanlayıcı	Paylaşılan görev zamanlayıcı üzerinde kayıt defteri ve dosya değişiklikleri yaparak, bilgisayarınızı başlattığınızda olası zararlı dosyaların çalışmasına izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Windows Messenger Hizmeti	Windows messenger hizmeti üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, bilgisayarınızda istenmeyen reklamlara ve uzaktan çalıştırılan programlara izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Windows Win.ini Dosyası	Win.ini dosyasında değişiklikler yaparak, bilgisayarınızı başlattığınızda şüpheli programların çalışmasına izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar.

#### Tarayıcı Sistem Koruması

Tarayıcı Sistem Koruması teknolojisi, şüpheli Web sitelerine yeniden yönlendirme, tarayıcı ayarlarında ve seçeneklerinde habersiz değişiklik yapma ve şüpheli Web sitelerine istenmeyen şekilde güvenme gibi yetkisiz tarayıcı etkinliğini engellemeye yardımcı olur.

Sistem Koruması	Şunları algılar...
Tarayıcı Yardımcı Nesnelere	Web'de gezinmeyi izlemek ve istenmeyen reklamları göstermek için tarayıcı yardımcı nesnelere kullanabilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer Çubukları	Internet Explorer'ın görünümünü ve davranışını etkileyebilen Ara ve Sık Kullanılanlar gibi Internet Explorer Çubuğu programlarında yapılan yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri.
Internet Explorer Eklentileri	Web'de gezinmeyi izlemek ve istenmeyen reklamları göstermek için Internet Explorer eklentileri yükleyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer ShellBrowser	Web tarayıcınızın görünümünü ve davranışını etkileyebilen Internet Explorer shell browser üzerinde yapılan yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri.
Internet Explorer Web Tarayıcısı	Tarayıcınızın görünümünü ve davranışını etkileyebilen Internet Explorer Web tarayıcısı üzerinde yapılan yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri.

Internet Explorer URL Arama Kancaları	Internet Explorer URL arama kancalarında kayıt defteri değişiklikleri yaparak, tarayıcınızın Web'de arama yaparken şüpheli Web sitelerine yönlendirilmesine izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer URL'leri	Internet Explorer URL'lerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak tarayıcı ayarlarını etkileyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer Kısıtlamaları	Internet Explorer kısıtlamaları üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, tarayıcı ayarlarını ve seçeneklerini etkileyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer Güvenlik Bölgeleri	Internet Explorer güvenlik bölgeleri üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, bilgisayarınızı başlattığınızda olası zararlı dosyaların çalışmasına izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer Güvenilir Siteleri	Internet Explorer güvenilir siteleri üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, tarayıcınızın şüpheli Web sitelerine güvenmesine izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer İlkesi	Internet Explorer ilkelerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, tarayıcınızın görünümünü ve davranışını etkileyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.

## Güvenilenler listelerini kullanma

VirusScan bir dosya veya kayıt defteri değişikliği (Sistem Koruması), program veya arabellek taşması algılsa, buna güvenmenizi veya bunu kaldırmanızı ister. Öğeye güvenir ve bu etkinlik hakkında başka bildirim almak istemediğinizi belirtirseniz, öğe güvenilenler listesine eklenir ve VirusScan artık bunu algılamaz ve etkinliği hakkında size bildirimde bulunmaz. Bir öğeyi güvenilenler listesine ekledikten sonra etkinliğini engellemek istediğinize karar verirseniz bunu yapabilirsiniz. Engellendiğinde, öğenin çalışması veya her girişimde bulunduğu size bildirmeden bilgisayarınızda değişiklik yapması önlenir. Bir öğeyi güvenilenler listesinden de kaldırabilirsiniz. Kaldırıldığında, VirusScan öğenin etkinliğini yeniden algılayabilir.

### Güvenilenler listelerini yönetme

Önceden algılanan ve güvenilen öğelere güvenmek veya bunları engellemek için Güvenilenler Listeleri bölmesini kullanın. Bir öğeyi VirusScan'ın yeniden algılaması için güvenilenler listesinden de kaldırabilirsiniz.

#### 1 Güvenilenler Listeleri bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
2. SecurityCenter Giriş bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
3. Bilgisayar ve Dosyalar bilgi alanında **Yapılandır**'ı tıklatın.
4. Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünde, virüsten korumanın etkin olduğundan emin olun ve **Gelişmiş**'i tıklatın.
5. Virüsten Koruma bölümünde **Güvenilenler Listeleri**'ni tıklatın.

#### 2 Aşağıdaki güvenilenler listesi türlerinden birini seçin:

- **Program Sistem Koruması**
- **Windows Sistem Koruması**
- **Tarayıcı Sistem Koruması**
- **Güvenilen Programlar**
- **Güvenilen Arabellek Taşmaları**

#### 3 Şunu yapmak istiyorum altında aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

- Algılanan öğenin Windows kayıt defterinde veya bilgisayarınızdaki kritik sistem dosyalarında size bildirmeden değişiklik yapmasına izin vermek için **Güven**'i tıklatın.

- Algılanan öğenin Windows kayıt defterinde veya bilgisayarınızdaki kritik sistem dosyalarında size bildirmeden değişiklik yapmasını engellemek için **Engelle**'yi tıklatın.
- Algılanan öğeyi güvenilenler listelerinden kaldırmak için **Kaldır**'ı tıklatın.

#### 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Not: Güvenilenler listesi türleri hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Güvenilenler listesi türleri hakkında (sayfa 52).

#### Güvenilenler listesi türleri hakkında

Güvenilenler Listeleri bölümündeki Sistem Koruması, VirusScan tarafından önceden algılanan ancak sizin uyarıdan veya Tarama sonuçları bölümünden izin vermeyi seçtiğiniz, yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini yansıtır. Güvenilenler Listeleri bölümünden yönetebileceğiniz beş tür güvenilenler listesi türü vardır: Program Sistem Koruması, Windows Sistem Koruması, Tarayıcı Sistem Koruması, Güvenilen Programlar ve Güvenilen Arabellek Taşmaları.

Seçenek	Açıklama
Program Sistem Koruması	<p>Güvenilenler Listeleri bölümündeki Program Sistem Koruması, önceden VirusScan tarafından algılanan ancak sizin uyarıdan veya Tarama Sonuçları bölümünden izin vermeyi seçtiğiniz, yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini yansıtır.</p> <p>Program Sistem Koruması; ActiveX yüklemeleri, başlangıç öğeleri, Windows kabuk yürütme kancaları ve kabuk hizmeti nesne gecikme yükleme etkinliğiyle ilişkili yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini algılar. Bu türde yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişiklikleri, bilgisayarınıza zarar verebilir, güvenliğini tehlikeye atabilir ve değerli sistem dosyalarını bozabilir.</p>

Windows Sistem Koruması	<p>Güvenilenler Listeleri bölümündeki Windows Sistem Koruması, VirusScan tarafından önceden algılanan ancak sizin uyarıdan veya Tarama Sonuçları bölümünden izin vermeyi seçtiğiniz, yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini yansıtır.</p> <p>Windows Sistem Koruması; içerik menüsü işleyicileri, applnit DLL dosyaları, Windows hosts dosyası, Winlogon kabuğu, Winsock Katmanlı Hizmet Sağlayıcıları (LSP) vb. ile ilişkili yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini algılar. Bu türde yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişiklikleri, bilgisayarınızın Internet'te bilgi gönderme ve alma biçimini etkileyebilir, programların görünümünü ve davranışını değiştirebilir ve şüpheli programların bilgisayarınızda çalışmasına izin verebilir.</p>
Tarayıcı Sistem Koruması	<p>Güvenilenler Listeleri bölümündeki Tarayıcı Sistem Koruması, VirusScan tarafından önceden algılanan ancak sizin uyarıdan veya Tarama Sonuçları bölümünden izin vermeyi seçtiğiniz, yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini yansıtır.</p> <p>Tarayıcı Sistem Koruması; Tarayıcı yardımcı nesnelere, Internet Explorer eklentileri, Internet Explorer URL'leri, Internet Explorer güvenlik bölgeleri vb. ile ilişkili yetkisiz kayıt defteri değişikliklerini ve diğer istenmeyen davranışları algılar. Bu türde yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri, şüpheli Web sitelerine yeniden yönlendirme, tarayıcı ayarlarında ve seçeneklerinde değişiklikler ve şüpheli Web sitelerine güvenme gibi istenmeyen tarayıcı etkinliğine neden olabilir.</p>
Güvenilen Programlar	<p>Güvenilen programlar, VirusScan tarafından önceden algılanan ancak sizin uyarıdan veya Tarama Sonuçları bölümünden izin vermeyi seçtiğiniz olası istenmeyen programlardır.</p>
Güvenilen Arabellek Taşmaları	<p>Güvenilen arabellek taşmaları, VirusScan tarafından algılanan ancak sizin uyarıdan veya Tarama Sonuçları bölümünden izin vermeyi seçtiğiniz istenmeyen etkinliği yansıtır.</p> <p>Arabellek taşmaları bilgisayarınıza zarar verebilir ve dosyalarınızı bozabilir. Arabellek taşmaları, şüpheli programların ve işlemlerin arabellekte depoladığı bilgi miktarını arabellek kapasitesini aştığı zaman gerçekteşir.</p>





## B Ö L Ü M 1 1

### Bilgisayarınızı tarama

SecurityCenter'ı ilk kez başlattığınızda, VirusScan'in gerçek zamanlı virüsten koruması, bilgisayarınızı olası zararlı virüslerden, Truva atlarından ve diğer güvenlik tehditlerinden korumaya başlar. Gerçek zamanlı virüsten korumayı devre dışı bırakmadığınız sürece, VirusScan ayarladığınız gerçek zamanlı tarama seçeneklerini kullanarak, siz veya bilgisayarınız dosyalara erişince bunları tarar ve bilgisayarınızda virüs etkinliğini sürekli izler. Bilgisayarınızın en son güvenlik tehditlerine karşı korunduğundan emin olmak için gerçek zamanlı virüsten korumayı açık bırakın ve düzenli, daha kapsamlı el ile taramalar için zamanlama yapın. Gerçek zamanlı ve el ile tarama seçeneklerini ayarlama hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Virüsten korumayı ayarlama (sayfa 37).

VirusScan, düzenli aralıklarla daha kapsamlı taramalar çalıştırmanıza olanak vererek, el ile virüsten korumaya yönelik daha ayrıntılı tarama seçenekleri sunar. SecurityCenter'dan, ayarlı zamanlamaya göre belirli konumları hedefleyen el ile taramalar çalıştırabilirsiniz. Ancak el ile taramaları, çalıştığınız sırada doğrudan Windows Gezgini'nden de çalıştırabilirsiniz. SecurityCenter'da tarama yapmak, tarama seçeneklerini anında değiştirme avantajı sağlar. Windows Gezgini'nden tarama yapmak ise bilgisayar güvenliği açısından rahat bir yaklaşım sunar.

El ile taramayı ister SecurityCenter'dan isterseniz Windows Gezgini'nden çalıştırın, işlem tamamlandığında tarama sonuçlarını görüntüleyebilirsiniz. VirusScan'in virüs, truva atı, casus yazılım, reklam yazılım, tanımlama bilgisi ve başka olası istenmeyen program algılayıp algılamadığını, onarıp onarmadığını veya karantinaya alıp almadığını belirlemek için tarama sonuçlarını görüntülersiniz. Tarama sonuçları farklı yollarla görüntülenebilir. Örneğin, tarama sonuçlarının temel özetini veya virüs bulaşma durumu ve türü gibi ayrıntılı bilgileri görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca, genel tarama ve algılama istatistiklerini de görüntüleyebilirsiniz.

### Bu bölümde

Bilgisayarınızı tarama .....	56
Tarama sonuçlarını görüntüleme .....	56

## Bilgisayarınızı tarama

SecurityCenter'da Gelişmiş veya Temel menüden el ile tarama çalıştırabilirsiniz. Gelişmiş menüden tarama çalıştırırsanız, tarama öncesinde el ile tarama seçeneklerinizi onaylayabilirsiniz. Temel menüden tarama çalıştırırsanız, VirusScan varolan tarama seçeneklerini kullanarak hemen taramayı başlatır. Ayrıca, varolan tarama seçeneklerini kullanarak Windows Gezgini'nden de tarama çalıştırabilirsiniz.

- Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

SecurityCenter'da tarama

Bunu yapmak için...	Bunu yapın...
Varolan ayarları kullanarak tarama yapmak	Temel menüde <b>Tara</b> 'yı tıklayın.
Değiştirilen ayarları kullanarak tarama yapmak	Gelişmiş menüde <b>Tara</b> 'yı tıklayın, taranacak konumları seçin, tarama seçeneklerini belirleyin ve sonra <b>Şimdi Tara</b> 'yı tıklayın.

Windows Gezgini'nde tarama

- Windows Gezgini'ni açın.
- Dosyayı, klasörü veya sürücüyü sağ tıklayın ve sonra **Tara**'yı tıklayın.

Not: Tarama sonuçları, Tarama tamamlandı uyarısında görüntülenir. Sonuçlar; taranan, algılanan, onarılan, karantinaya alınan ve kaldırılan öğelerin sayısını içerir. Tarama sonuçları hakkında ayrıntılı bilgi almak veya virüslü öğeler üzerinde çalışmak için **Tarama ayrıntılarını görüntüle**'yi tıklayın.

## Tarama sonuçlarını görüntüleme

El ile tarama bitince, taramada neler bulunduğunu belirlemek ve bilgisayarınızın geçerli koruma durumunu analiz etmek için sonuçları görüntülersiniz. Tarama sonuçları size VirusScan'ın virüs, truva atı, casus yazılım, reklam yazılım, tanımlama bilgisi ve başka olası istenmeyen program algılayıp algılamadığını, onarıp onarmadığını veya karantinaya alıp almadığını söyler.

- Temel veya Gelişmiş menüde **Tara**'yı tıklayın ve sonra aşağıdakilerden birini yapın:

Bunu yapmak için...	Bunu yapın...
Tarama sonuçlarını uyarıda görüntülemek	Tarama sonuçlarını, Tarama tamamlandı uyarısında görüntüleyin.

Tarama sonuçları hakkında ayrıntılı bilgi görüntülemek	Tarama tamamlandı uyarısında <b>Tarama ayrıntılarını görüntüle</b> 'yi tıklatın.
Tarama sonuçlarının hızlı özetini görüntülemek	Görev çubuğunuzdaki bildirim alanında <b>Tarama tamamlandı simgesi</b> 'ne gidin.
Tarama ve algılama istatistiklerini görüntülemek	Görev çubuğunuzdaki bildirim alanında <b>Tarama tamamlandı</b> simgesini çift tıklatın.
Algılanan öğeler, bulaşma durumu ve türü hakkında ayrıntılı bilgi görüntülemek	Görev çubuğunuzdaki bildirim alanında <b>Tarama tamamlandı</b> simgesini çift tıklatın ve sonra Tarama İlerleyişi: El İle Tarama bölümünde <b>Sonuçları Görüntüle</b> 'yi tıklatın.



## B Ö L Ü M 1 2

### Tarama sonuçlarıyla çalışma

VirusScan gerçek zamanlı veya el ile tarama çalıştırırken bir güvenlik tehdidi algılsa, tehdit türüne göre tehdidi otomatik olarak ele almayı dener. Örneğin, VirusScan bilgisayarınızda bir virüs, Truva atı veya izleme tanımlama bilgisi algılsa, virüslü dosyayı temizlemeyi dener. VirusScan dosyayı temizleyemezse karantinaya alır.

Bazı güvenlik tehditlerinde, VirusScan dosyayı başarıyla temizleyemeyebilir veya karantinaya alamayabilir. Bu durumda, VirusScan sizden güvenlik tehdidini ele almanızı ister. Tehdit türüne bağlı olarak farklı eylemler gerçekleştirebilirsiniz. Örneğin bir dosyada virüs algılanırsa ancak VirusScan dosyayı başarıyla temizleyemez veya karantinaya alamazsa, buna erişimi reddeder. Tanımlama bilgileri algılanırsa ancak VirusScan tanımlama bilgilerini başarıyla temizleyemez veya karantinaya alamazsa, bunları kaldırma veya bunlara güvenme kararını siz verebilirsiniz. Olası istenmeyen programlar algılanırsa, VirusScan otomatik eylem gerçekleştirmez; bunun yerine, programı karantinaya alma veya programa güvenme kararını size bırakır.

VirusScan öğeleri karantinaya alınca, bunları şifreler ve sonra dosyaların, programların veya tanımlama bilgilerinin bilgisayarınıza zarar vermesini engellemek için bunları bir klasörde izole eder. Karantinadaki öğeleri geri yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Genellikle karantinadaki bir tanımlama bilgisini bilgisayarınızı etkilemeden silebilirsiniz; ancak VirusScan bildiğiniz ve kullandığınız bir programı karantinaya almışsa bunu geri yüklemeyi düşünün.

### Bu bölümde

Virüsler ve Truva atlarıyla çalışma.....	59
Olası istenmeyen programlarla çalışma .....	60
Karantinadaki dosyalarla çalışma .....	60
Karantinadaki programlar ve tanımlama bilgileriyle çalışma	61

### Virüsler ve Truva atlarıyla çalışma

VirusScan gerçek zamanlı tarama veya el ile tarama sırasında bilgisayarınızdaki bir dosyada virüs veya Truva atı algılsa, dosyayı temizlemeyi dener. VirusScan dosyayı temizleyemezse karantinaya almayı dener. Bu da başarısız olursa, dosyaya erişim reddedilir (yalnızca gerçek zamanlı taramalarda).

#### 1 Tarama Sonuçları bölmesini açın.

Nasıl?

1. Görev çubuğunuzun en sağındaki bildirim alanında **Tarama tamamlandı** simgesini çift tıklatın.
  2. Tarama İlerleyişi: El İle Tarama bölümünde **Sonuçları Görüntüle**'yi tıklatın.
- 2** Tarama sonuçları listesinde **Virüsler ve Truva Atları**'nı tıklatın.

Not: VirusScan'in karantinaya aldığı dosyalarla çalışmak için bkz. Karantinadaki dosyalarla çalışma (sayfa 60).

## Olası istenmeyen programlarla çalışma

VirusScan gerçek zamanlı tarama veya el ile tarama sırasında bilgisayarınızda olası istenmeyen bir program algırsa, programı kaldırabilir veya programa güvenebilirsiniz. Olası istenmeyen program kaldırıldığında, gerçekte sisteminizden silinmez. Kaldırma işlemi, programı karantinaya alarak bilgisayarınıza veya dosyalarınıza daha fazla zarar vermesini engeller.

- 1 Tarama Sonuçları bölümünü açın.  
Nasıl?
  1. Görev çubuğunuzun en sağındaki bildirim alanında **Tarama tamamlandı** simgesini çift tıklatın.
  2. Tarama İlerleyişi: El İle Tarama bölümünde **Sonuçları Görüntüle**'yi tıklatın.
- 2 Tarama sonuçları listesinde **Olası İstenmeyen Programlar**'ı tıklatın.
- 3 Olası istenmeyen programı seçin.
- 4 **Şunu yapmak istiyorum** altında **Kaldır**'ı veya **Güven**'i tıklatın.
- 5 Belirlediğiniz seçeneği onaylayın.

## Karantinadaki dosyalarla çalışma

VirusScan virüslü dosyaları karantinaya alınca, bunları şifreler ve sonra dosyaların bilgisayarınıza zarar vermesini engellemek için bunları bir klasöre taşır. Daha sonra karantinadaki dosyaları geri yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz.

- 1 Karantinadaki Dosyalar bölümünü açın.  
Nasıl?
  1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
  2. **Geri Yükle**'yi tıklatın.
  3. **Dosyalar**'ı tıklatın.
- 2 Karantinadaki bir dosyayı seçin.
- 3 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
  - Virüslü dosyayı onarıp bilgisayarınızdaki özgün konumuna döndürmek için **Geri Yükle**'yi tıklatın.

- Virüslü dosyayı bilgisayarınızdan kaldırmak için **Kaldır**'ı tıklatın.

4 Belirlediğiniz seçimi onaylamak için **Evet**'i tıklatın.

**İpucu:** Birden çok dosyayı aynı anda geri yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz.

## Karantinadaki programlar ve tanımlama bilgileriyle çalışma

VirusScan olası istenmeyen programları veya izleme tanımlama bilgilerini karantinaya alınca, bunları şifreler ve sonra programların veya tanımlama bilgilerinin bilgisayarınıza zarar vermesini engellemek için bunları korunan bir klasöre taşır. Daha sonra karantinadaki öğeleri geri yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Genellikle karantinadaki öğeyi sisteminizi etkilemeden silebilirsiniz.

1 Karantinadaki Programlar ve İzleme Tanımlama Bilgileri bölümünü açın.

Nasıl?

1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
2. **Geri Yükle**'yi tıklatın.
3. **Programlar ve Tanımlama Bilgileri**'ni tıklatın.

2 Karantinadaki bir programı veya tanımlama bilgisini seçin.

3 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

- Virüslü dosyayı onarıp bilgisayarınızdaki özgün konumuna döndürmek için **Geri Yükle**'yi tıklatın.
- Virüslü dosyayı bilgisayarınızdan kaldırmak için **Kaldır**'ı tıklatın.

4 İşlemi onaylamak için **Evet**'i tıklatın.

**İpucu:** Birden çok programı ve tanımlama bilgisini aynı anda geri yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz.





---

## B Ö L Ü M 1 3

---

# McAfee QuickClean

QuickClean, bilgisayarınızda dağınıklığa neden olabilecek dosyaları silerek bilgisayarınızın performansını geliştirir. Geri Dönüşüm Kutusu'nu boşaltır ve geçici dosyaları, kısayolları, kayıp dosya parçalarını, kayıt defteri dosyalarını, önbellek dosyalarını, tanımlama bilgilerini, tarayıcı geçmişi dosyalarını, gönderilen ve silinen e-postaları, en son kullanılan dosyaları, Active-X dosyalarını ve sistem geri yükleme noktası dosyalarını siler. QuickClean, adınız ve adresiniz gibi hassas ve kişisel bilgiler içerebilen öğeleri güvenli ve kalıcı şekilde silmek için McAfee Shredder bileşenini kullanarak gizliliğinizi de korur. Dosyaları parçalama hakkında bilgi için bkz. McAfee Shredder.

Disk Birleştirici, bilgisayarınızdaki dosya ve klasörleri düzenleyerek, bilgisayarınızın sabit diskine kaydedildiklerinde bunların dağılmamalarını (parçalanmamalarını) sağlar. Sabit diskinizi düzenli olarak birleştirdiğinizde, bu parçalanmış dosya ve klasörleri daha sonra hızla çağrılacak şekilde bir araya getirirsiniz.

Bilgisayarınıza el ile bakım yapmak istemiyorsanız, hem QuickClean hem de Disk Birleştirici uygulamalarını, istediğiniz sıklıkta bağımsız görevler halinde otomatik olarak çalışacak şekilde zamanlayabilirsiniz.

---

Not: SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz.

---

## Bu bölümde

QuickClean özellikleri .....	64
Bilgisayarınızı temizleme .....	65
Bilgisayarınızı birleştirme .....	68
Görev zamanlama .....	69

## QuickClean özellikleri

QuickClean, gereksiz dosyaları güvenli ve etkili olarak silen çeşitli temizleyiciler içerir. Bu dosyaları sildiğinizde, bilgisayarınızın sabit diskinde alan kazanır ve performansını geliştirirsiniz.

## Bilgisayarınızı temizleme

QuickClean, bilgisayarınızda dağınıklığa neden olabilecek dosyaları siler. Geri Dönüşüm Kutusu'nu boşaltır ve geçici dosyaları, kısayolları, kayıp dosya parçalarını, kayıt defteri dosyalarını, önbellek dosyalarını, tanımlama bilgilerini, tarayıcı geçmiş dosyalarını, gönderilen ve silinen e-postaları, en son kullanılan dosyaları, Active-X dosyalarını ve sistem geri yükleme noktası dosyalarını siler. QuickClean, bu öğeleri diğer gerekli bilgileri etkilemeden siler.

Bilgisayarınızdan gereksiz dosyaları silmek için QuickClean'in temizleyicilerinden herhangi birini kullanabilirsiniz. Aşağıdaki tabloda QuickClean temizleyicileri açıklanmaktadır:

Ad	İşlev
Gerri Dönüşüm Kutusu Temizleyicisi	Gerri Dönüşüm Kutusu'ndaki dosyaları siler.
Geçici Dosya Temizleyicisi	Geçici klasörlerinizde saklanan dosyaları siler.
Kısayol Temizleyicisi	Bozuk kısayolları ve herhangi bir programla ilişkili olmayan kısayolları siler.
Kayıp Dosya Parçası Temizleyicisi	Bilgisayarınızda kaybolan dosya parçalarını siler.
Kayıt Defteri Temizleyicisi	Bilgisayarınızda artık bulunmayan programların Windows® kayıt defteri bilgilerini siler.  Kayıt defteri, Windows'un yapılandırma bilgilerini depoladığı bir veritabanıdır. Kayıt defteri, tüm bilgisayar kullanıcılarının profillerini ve sistem donanımı, yüklenen programlar ve özellik ayarları hakkındaki bilgileri içerir. Windows çalışırken sürekli bu bilgilere başvurur.
Önbellek Temizleyicisi	Siz Web sayfalarında gezinirken biriken önbellek dosyalarını siler. Bu dosyalar, genellikle önbellek klasöründe geçici dosyalar halinde depolanır.  Önbellek klasörü, bilgisayarınızda geçici bir depolama alanıdır. Web'de gezinme hızını ve etkinliğini artırmak için tarayıcınız, daha önce görüntülediğiniz bir Web sayfasını önbellekten (uzak sunucu yerine) çağırabilir.

Tanımlama Bilgisi Temizleyicisi	<p>Tanımlama bilgilerini siler. Bu dosyalar, genellikle geçici dosyalar halinde depolanır.</p> <p>Tanımlama bilgisi, genellikle Web'de gezinen kişinin bilgisayarında depolanan ve kullanıcı adı ve geçerli tarih ve saat gibi bilgiler içeren küçük bir dosyadır. Tanımlama bilgileri, Web siteleri tarafından genellikle siteye önceden kaydolun veya siteyi ziyaret eden kullanıcıları tanımlamak için kullanılır; ancak bunlar, korsanlar için bilgi kaynağı da olabilir.</p>
Tarayıcı Geçmiş Temizleyicisi	Web tarayıcısı geçmişinizi siler.
Outlook Express ve Outlook E-posta Temizleyicisi (gönderilmiş ve silinmiş öğeler)	Outlook® ve Outlook Express'ten gönderilmiş ve silinmiş öğeleri siler.
Son Kullanılanlar Temizleyicisi	<p>Şu programlardan herhangi birinde oluşturulan son kullanılan dosyaları siler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adobe Acrobat®</li> <li>▪ Corel® WordPerfect® Office (Corel Office)</li> <li>▪ Jasc®</li> <li>▪ Lotus®</li> <li>▪ Microsoft® Office®</li> <li>▪ RealPlayer™</li> <li>▪ Windows History</li> <li>▪ Windows Media Player</li> <li>▪ WinRAR®</li> <li>▪ WinZip®</li> </ul>
ActiveX Temizleyicisi	<p>ActiveX denetimlerini siler.</p> <p>ActiveX, programla veya Web sayfasıyla bütünleşip onun doğal bir parçası gibi görünen, programlar veya Web sayfaları tarafından işlevsellik eklemek üzere kullanılan bir yazılım bileşenidir. Çoğu ActiveX denetimi zararsızdır; ancak bazıları bilgisayarınızdan bilgiler yakalayabilir.</p>
Sistem Geri Yükleme Noktası Temizleyicisi	<p>Eski sistem geri yükleme noktalarını (en sonuncusu dışında) bilgisayarınızdan siler.</p> <p>Sistem geri yükleme noktaları, herhangi bir sorun ortaya çıkarsa önceki duruma geri dönebilmeniz için bilgisayarınızda yapılan değişiklikleri işaretlemek üzere Windows tarafından oluşturulur.</p>

## Bilgisayarınızı temizleme

Bilgisayarınızdan gereksiz dosyaları silmek için QuickClean'in temizleyicilerinden herhangi birini kullanabilirsiniz. İşlemi tamamladığınızda, **QuickClean Özeti** altında, temizlik işleminden sonra kazanılan disk alanı miktarını, silinen dosyaların sayısını, bilgisayarınızda en son çalıştırılan QuickClean işleminin tarih ve saatini görüntüleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklatın.
- 2 **McAfee QuickClean** altında **Başlat**'ı tıklatın.
- 3 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
  - Listedeki varsayılan temizleyicileri kabul etmek için **İleri**'yi tıklatın.
  - Uygun temizleyicileri seçin veya işaretini kaldırın ve ardından **İleri**'yi tıklatın. Son Kullanılanlar Temizleyicisi'ni seçerseniz, listedeki programlarla en son oluşturulan dosyaları seçmek veya işaretini kaldırmak için **Özellikler** seçeneğini belirleyin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
  - Varsayılan temizleyicileri geri yüklemek için **Varsayılanları Geri Yükle**'yi ve ardından **İleri**'yi tıklatın.
- 4 Analizi gerçekleştirdikten sonra **İleri**'yi tıklatın.
- 5 Dosya silme işlemini onaylamak için **İleri**'yi tıklatın.
- 6 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
  - Varsayılan **Hayır, dosyalarımı standart Windows silme işlemi kullanarak silmek istiyorum**'u kabul etmek için **İleri**'yi tıklatın.
  - **Evet, Shredder kullanarak dosyalarımı güvenli bir şekilde silmek istiyorum**'u tıklatın, geçiş sayısını (en çok 10) belirtin ve sonra **İleri**'yi tıklatın. Büyük miktarda silinecek bilgi varsa, dosya parçalama işlemi uzun sürebilir.
- 7 Temizleme işlemi sırasında herhangi bir dosya veya öge kilitlenirse, bilgisayarınızı yeniden başlatmanız istenebilir. Pencereyi kapatmak için **Tamam**'ı tıklatın.
- 8 **Son**'u tıklatın.

Not: Shredder ile silinen dosyalar kurtarılamaz. Dosyaları parçalama hakkında bilgi için bkz. McAfee Shredder.

## Bilgisayarınızı birleştirme

Disk Birleştirici, bilgisayarınızdaki dosya ve klasörleri düzenleyerek, bilgisayarınızın sabit diskine kaydedildiklerinde bunların dağılmamalarını (parçalanmamalarını) sağlar. Sabit diskinizi düzenli olarak birleştirdiğinizde, bu parçalanmış dosya ve klasörleri daha sonra hızla çağırılabilir şekilde bir araya getirirsiniz.

### Bilgisayarınızı birleştirme

Dosya ve klasörlere daha kolay erişmek ve bunları çağırma için bilgisayarınızı birleştirebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklayın.
- 2 **Disk Birleştirici** altında **Analiz**'i tıklayın.
- 3 Ekran yönergelerini izleyin.

---

Not: Disk Birleştirici hakkında ayrıntılı bilgi için Windows Yardımı'na bakın.

---

## Görev zamanlama

Görev Zamanlayıcı, QuickClean veya Disk Birleştirici uygulamasının bilgisayarınızdaki çalışma sıklığını otomatikleştirir. Örneğin, QuickClean'i her Pazar günü saat 21:00 'de Geri Dönüşüm Kutusu'nu boşaltması veya Disk Birleştirici'yi her ayın son gününde bilgisayarınızın sabit diskini birleştirmesi için zamanlayabilirsiniz. İstediğiniz zaman bir görev oluşturabilir, bunu değiştirebilir veya silebilirsiniz. Zamanlanan görevin çalışabilmesi için bilgisayarınızda oturum açmış olmanız gerekir. Görev herhangi bir nedenle çalışmazsa, bir sonraki oturum açışınızdan beş dakika sonrası için yeniden zamanlanır.

### QuickClean görevi zamanlama

Bir veya birkaç temizleyici kullanarak bilgisayarınızı otomatik olarak temizlemek için QuickClean görevi zamanlayabilirsiniz. İşlem tamamlandığında, **QuickClean Özeti** altında, görevin bir daha çalışmak üzere zamanlandığı tarih ve saati görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Görev Zamanlayıcı bölmesini açın.  
Nasıl?
  1. McAfee SecurityCenter'da, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklatın.
  2. **Görev Zamanlayıcı** altında **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Zamanlanacak işlemi seçin** listesinde, **McAfee QuickClean**'i tıklatın.
- 3 Görev adını **Görev adı** kutusuna yazın ve sonra **Oluştur**'u tıklatın.
- 4 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
  - Listedeki temizleyicileri kabul etmek için **İleri**'yi tıklatın.
  - Uygun temizleyicileri seçin veya işaretini kaldırın ve sonra **İleri**'yi tıklatın. Son Kullanılanlar Temizleyicisi'ni seçerseniz, listedeki programlarla en son oluşturulan dosyaları seçmek veya işaretini kaldırmak için **Özellikler** seçeneğini belirleyin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
  - Varsayılan temizleyicileri geri yüklemek için **Varsayılanları Geri Yükle**'yi ve sonra **İleri**'yi tıklatın.
- 5 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
  - Varsayılan **Hayır, dosyalarımı standart Windows silme işlemi kullanarak silmek istiyorum**'u kabul etmek için **Zamanlama**'yı tıklatın.
  - **Evet, Shredder kullanarak dosyalarımı güvenli bir şekilde silmek istiyorum**'u tıklatın, geçiş sayısını (en çok 10) belirtin ve sonra **Zamanlama**'yı tıklatın.

- 6 **Zamanlama** iletişim kutusunda, görevin çalışmasını istediğiniz sıklığı seçin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
- 7 Son Kullanılanlar Temizleyicisi özelliklerinde değişiklik yaptıysanız, bilgisayarınızı yeniden başlatmanız istenebilir. Pencereyi kapatmak için **Tamam**'ı tıklatın.
- 8 **Son**'u tıklatın.

Not: Shredder ile silinen dosyalar kurtarılamaz. Dosyaları parçalama hakkında bilgi için bkz. McAfee Shredder.

## QuickClean görevini değiştirme

Programın kullandığı temizleyicileri veya bilgisayarınızda otomatik olarak çalışma sıklığını değiştirmek için zamanlanan bir QuickClean görevinde değişiklik yapabilirsiniz. İşlem tamamlandığında, **QuickClean Özeti** altında, görevin bir daha çalışmak üzere zamanlandığı tarih ve saati görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Görev Zamanlayıcı bölmesini açın.  
Nasıl?
  1. McAfee SecurityCenter'da, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklatın.
  2. **Görev Zamanlayıcı** altında **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Zamanlanacak işlemi seçin** listesinde, **McAfee QuickClean**'i tıklatın.
- 3 **Varolan bir görev seçin** listesinden görevi seçin ve sonra **Değiştir**'i tıklatın.
- 4 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
  - Görevle ilgili seçilen temizleyicileri kabul etmek için **İleri**'yi tıklatın.
  - Uygun temizleyicileri seçin veya işaretini kaldırın ve sonra **İleri**'yi tıklatın. Son Kullanılanlar Temizleyicisi'ni seçerseniz, listedeki programlarla en son oluşturulan dosyaları seçmek veya işaretini kaldırmak için **Özellikler** seçeneğini belirleyin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
  - Varsayılan temizleyicileri geri yüklemek için **Varsayılanları Geri Yükle**'yi ve ardından **İleri**'yi tıklatın.
- 5 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
  - Varsayılan **Hayır, dosyalarımı standart Windows silme işlemi kullanarak silmek istiyorum**'u kabul etmek için **Zamanlama**'yı tıklatın.
  - **Evet, Shredder kullanarak dosyalarımı güvenli bir şekilde silmek istiyorum**'u tıklatın, geçiş sayısını (en çok 10) belirtin ve sonra **Zamanlama**'yı tıklatın.



- 6 **Zamanlama** iletişim kutusunda, görevin çalışmasını istediğiniz sıklığı seçin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
- 7 Son Kullanılanlar Temizleyicisi özelliklerinde değişiklik yaptıysanız, bilgisayarınızı yeniden başlatmanız istenebilir. Pencereyi kapatmak için **Tamam**'ı tıklatın.
- 8 **Son**'u tıklatın.

Not: Shredder ile silinen dosyalar kurtarılamaz. Dosyaları parçalama hakkında bilgi için bkz. McAfee Shredder.

## QuickClean görevini silme

Otomatik olarak çalışmasını istemediğiniz zamanlanan bir QuickClean görevini silebilirsiniz.

- 1 Görev Zamanlayıcı bölmesini açın.  
Nasıl?
  1. McAfee SecurityCenter'da, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklatın.
  2. **Görev Zamanlayıcı** altında **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Zamanlanacak işlemi seçin** listesinde, **McAfee QuickClean**'i tıklatın.
- 3 **Varolan bir görev seçin** listesinden görevi seçin.
- 4 **Sil**'i ve sonra silme işlemi onaylamak için **Evet**'i tıklatın.
- 5 **Son**'u tıklatın.

## Disk Birleştirici görevi zamanlama

Bilgisayarınızın sabit diskinin otomatik olarak birleştirilme sıklığını zamanlamak için bir Disk Birleştirici görevi zamanlayabilirsiniz. İşlem tamamlandığında, **Disk Birleştirici** altında, görevin bir daha çalışmak üzere zamanlandığı tarih ve saati görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Görev Zamanlayıcı bölmesini açın.  
Nasıl?
  1. McAfee SecurityCenter'da, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklatın.
  2. **Görev Zamanlayıcı** altında **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Zamanlanacak işlemi seçin** listesinde, **Disk Birleştirici**'yi tıklatın.
- 3 Görev adını **Görev adı** kutusuna yazın ve sonra **Oluştur**'u tıklatın.
- 4 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
  - Varsayılan **Boş alan az olsa da birleştirmeyi gerçekleştir** seçeneğini kabul etmek için **Zamanlama**'yı tıklatın.

- **Boş alan az olsa da birleştirmeyi gerçekleştir** seçeneğinin işaretini kaldırın ve sonra **Zamanlama**'yı tıklatın.
- 5 **Zamanlama** iletişim kutusunda, görevin çalışmasını istediğiniz sıklığı seçin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
  - 6 **Son**'u tıklatın.

## Disk Birleştirici görevini değiştirme

Programın bilgisayarınızda otomatik olarak çalışma sıklığını değiştirmek için zamanlanan bir Disk Birleştirici görevinde değişiklik yapabilirsiniz. İşlem tamamlandığında, **Disk Birleştirici** altında, görevin bir daha çalışmak üzere zamanlandığı tarih ve saati görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Görev Zamanlayıcı bölmesini açın.  
Nasıl?
  1. McAfee SecurityCenter'da, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklatın.
  2. **Görev Zamanlayıcı** altında **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Zamanlanacak işlemi seçin** listesinde, **Disk Birleştirici**'yi tıklatın.
- 3 **Varolan bir görev seçin** listesinden görevi seçin ve sonra **Değiştir**'i tıklatın.
- 4 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
  - Varsayılan **Boş alan az olsa da birleştirmeyi gerçekleştir** seçeneğini kabul etmek için **Zamanlama**'yı tıklatın.
  - **Boş alan az olsa da birleştirmeyi gerçekleştir** seçeneğinin işaretini kaldırın ve sonra **Zamanlama**'yı tıklatın.
- 5 **Zamanlama** iletişim kutusunda, görevin çalışmasını istediğiniz sıklığı seçin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
- 6 **Son**'u tıklatın.

## Disk Birleştirici görevini silme

Otomatik olarak çalışmasını istemediğiniz zamanlanan bir Disk Birleştirici görevini silebilirsiniz.

- 1 Görev Zamanlayıcı bölmesini açın.  
Nasıl?

1. McAfee SecurityCenter'da, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı'nı** tıklatın.
2. **Görev Zamanlayıcı** altında **Başlat'**ı tıklatın.
- 2 **Zamanlanacak işlemi seçin** listesinde, **Disk Birleştirici'yi** tıklatın.
- 3 **Varolan bir görev seçin** listesinden görevi seçin.
- 4 **Sil'i** ve sonra silme işlemi onaylamak için **Evet'i** tıklatın.
- 5 **Son'u** tıklatın.



---

## B Ö L Ü M 14

---

# McAfee Shredder

McAfee Shredder, öğeleri bilgisayarınızın sabit diskinden kalıcı olarak siler (veya parçalar). Bu dosyaları ve klasörleri el ile sildiğinizde, Geri Dönüşüm Kutusu'nu boşalttığınızda veya Temporary Internet Files klasörünü sildiğinizde bile, bilgisayarın teknik araçlarını kullanarak bu bilgileri kurtarabilirsiniz. Bunun yanı sıra, bazı programlar dosyaların geçici, gizli kopyalarını çıkardığı için silinen bir dosya kurtarılabilir. Shredder, bu istenmeyen dosyaları güvenli ve kalıcı bir şekilde silerek gizliliğinizi korur. Parçalanmış dosyaların geri yüklenemediğini unutmayın.

---

Not: SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz.

---

### Bu bölümde

Shredder özellikleri .....	76
Dosyaları, klasörleri ve diskleri parçalama .....	77

## Shredder özellikleri

Shredder tarafından bilgisayarınızın sabit diskinden silinen öğelerle ilişkili bilgiler kurtarılamaz. Bu program, dosyaları ve klasörleri, Geri Dönüşüm Kutusu ve Temporary Internet Files klasöründeki öğeleri ve yeniden yazılabilir CD'ler, harici sabit diskler ve disketler gibi bilgisayar disklerinin tüm içeriklerini güvenli ve kalıcı şekilde silerek gizliliğinizi korur.

## Dosyaları, klasörleri ve diskleri parçalama

Shredder, Geri Dönüşüm Kutusu ve Temporary Internet Files klasöründeki silinen dosya ve klasörlerde bulunan bilgilerin, özel araçlarla bile kurtarılamamasını güvence altına alır. Shredder ile bir öğenin kaç kez (en çok 10) parçalanmasını istediğinizi belirtebilirsiniz. Parçalama sayısı arttıkça, güvenli dosya silme düzeyi de artar.

### Dosya ve klasörleri parçalama

Geri Dönüşüm Kutusu ve Temporary Internet Files klasöründe bulunan öğeler dahil olmak üzere, bilgisayarınızın sabit diskindeki dosya ve klasörleri parçalayabilirsiniz.

#### 1 Shredder'ı açın.

Nasıl?

1. McAfee SecurityCenter bölmesinde, **Ortak Görevler** altında, **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
2. Soldaki bölmede **Araçlar**'ı tıklatın.
3. **Shredder**'ı tıklatın.

#### 2 Dosya ve klasörleri parçala bölümünde, **Şunu yapmak istiyorum** altında, **Dosya ve klasörleri silmek** seçeneğini tıklatın.

#### 3 Parçalama Düzeyi altında, aşağıdaki parçalama düzeylerinden birini tıklatın:

- **Hızlı:** Seçilen öğeleri bir kez parçalar.
- **Kapsamlı:** Seçilen öğeleri 7 kez parçalar.
- **Özel:** Seçilen öğeleri en fazla 10 kez parçalar.

#### 4 İleri'yi tıklatın.

#### 5 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

- **Parçalanacak dosyaları seçin** listesinde, **Geri Dönüşüm Kutusu içeriği** veya **Geçici Internet dosyaları** seçeneğini tıklatın.
- **Gözet**'i tıklatın, parçalamak istediğiniz dosyaya gidip seçin ve sonra **Aç**'i tıklatın.

#### 6 İleri'yi tıklatın.

#### 7 Başlat'ı tıklatın.

#### 8 Shredder işlemi tamamlayınca **Bitti**'yi tıklatın.

Not: Shredder görevi tamamlayıncaya dek lütfen hiçbir dosyayla çalışmayın.

## Tüm diski parçalama

Bir diskin tüm içeriğini aynı anda silebilirsiniz. Yalnızca harici sabit diskler, yazılabilir CD'ler ve disketler gibi çıkarılabilir sürücüler parçalanabilir.

### 1 Shredder'ı açın.

Nasıl?

1. McAfee SecurityCenter bölmesinde, **Ortak Görevler** altında, **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
2. Soldaki bölmede **Araçlar**'ı tıklatın.
3. **Shredder**'ı tıklatın.
- 2 Dosya ve klasörleri parçala bölümünde, **Şunu yapmak istiyorum** altında, **Tüm diski silmek** seçeneğini tıklatın.
- 3 **Parçalama Düzeyi** altında, aşağıdaki parçalama düzeylerinden birini tıklatın:
  - **Hızlı**: Seçilen sürücüyü bir kez parçalar.
  - **Kapsamlı**: Seçilen sürücüyü 7 kez parçalar.
  - **Özel**: Seçilen sürücüyü en fazla 10 kez parçalar.
- 4 **İleri**'yi tıklatın.
- 5 **Diski seçin** listesinde, parçalamak istediğiniz sürücüyü tıklatın.
- 6 **İleri**'yi ve sonra seçiminizi onaylamak için **Evet**'i tıklatın.
- 7 **Başlat**'ı tıklatın.
- 8 Shredder işlemi tamamlayınca **Bitti**'yi tıklatın.

---

Not: Shredder görevi tamamlayıncaya dek lütfen hiçbir dosyayla çalışmayın.

---



---

## B Ö L Ü M 15

---

# McAfee Network Manager

Network Manager, ev ağınızı oluşturan bilgisayarların ve bileşenlerin grafiksel görünümünü sunar. Network Manager'ı kullanarak, ağınızda yönetilen tüm bilgisayarların koruma durumunu uzaktan izleyebilir ve bu bilgisayarlarla ilgili raporlanan güvenlik açıklarını uzaktan düzeltebilirsiniz.

Network Manager'ı kullanmadan önce, bu özelliklerden bazıları hakkında bilgi edinebilirsiniz. Bu özelliklerin yapılandırılması ve kullanımıyla ilgili ayrıntılar, Network Manager yardımında sunulmaktadır.

Not: SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz.

### Bu bölümde

Network Manager özellikleri.....	80
Network Manager simgeleri hakkında bilgi .....	81
Yönetilen bir ağ kurma.....	83
Ağı uzaktan yönetme .....	89

## Network Manager özellikleri

Network Manager, aşağıdaki özellikleri sunar.

### Grafiksel ağ haritası














Network Manager'ın ağ haritası, ev ağını oluşturulan bilgisayarlarla bileşenlerin korunma durumuna ilişkin grafiksel görünümü sunar. Ağınızda değişiklikler yaptığınızda (örneğin bilgisayar eklediğinizde), ağ haritası bu değişiklikleri tanır. Ağ haritasını yenileyebilir, ağın adını değiştirebilir ve görünümü özelleştirmek için ağ haritasının bileşenlerini gösterebilir veya gizleyebilirsiniz. Ayrıca, ağ haritasında gösterilen herhangi bir bileşenle ilgili ayrıntıları da görüntüleyebilirsiniz.

### Uzaktan yönetim

Network Manager'ın ağ haritasını kullanarak, ev ağını oluşturulan bilgisayarların korunma durumunu yönetin. Yönetilen ağa katılması için bir bilgisayarı davet edebilir, yönetilen bilgisayarın koruma durumunu izleyebilir ve ağdaki uzak bir bilgisayardan bilinen güvenlik açıklarını düzeltebilirsiniz.

## Network Manager simgeleri hakkında bilgi

Aşağıdaki tabloda, Network Manager ağ haritasında yaygın olarak kullanılan simgeler açıklanmaktadır.

Simge	Açıklama
	Çevrimiçi ve yönetilen bir bilgisayarı temsil eder
	Çevrimdışı ve yönetilen bir bilgisayarı temsil eder
	SecurityCenter yüklenmiş yönetilmeyen bir bilgisayarı temsil eder
	Çevrimdışı ve yönetilmeyen bir bilgisayarı temsil eder
	SecurityCenter yüklenmemiş çevrimiçi bir bilgisayarı veya bilinmeyen bir ağ aygıtını temsil eder
	SecurityCenter yüklenmemiş çevrimdışı bir bilgisayarı veya bilinmeyen çevrimdışı bir ağ aygıtını temsil eder
	Karşılık gelen ögenin korunduğunu ve bağlı olduğunu gösterir
	Karşılık gelen ögeyle ilgilenmeniz gerekebileceğini gösterir
	Karşılık gelen ögeyle hemen ilgilenmeniz gerektiğini gösterir
	Kablosuz ev yönlendiricisini temsil eder
	Standart ev yönlendiricisini temsil eder
	İnternet'in bağlı olduğunu gösterir
	İnternet bağlantısının kesildiğini gösterir



## B Ö L Ü M 1 6

### Yönetilen bir ağ kurma

Yönetilen bir ağ kurmak için ağ haritanızdaki öğelerle çalışın ve bu ağa üyeler (bilgisayarlar) ekleyin. Bir bilgisayarın uzaktan yönetilebilmesi veya ağdaki diğer bilgisayarları uzaktan yönetme izni alabilmesi için bu bilgisayar ağın güvenilen bir üyesi olmalıdır. Ağ üyeliği, yeni bilgisayarlara yönetici izinlerine sahip mevcut ağ üyeleri (bilgisayarlar) tarafından sağlanır.

Ağınızda değişiklik yaparsanız (örneğin bilgisayar ekleseniz) bile, ağ haritasında gösterilen herhangi bir bileşenle ilgili ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz.

#### Bu bölümde

Ağ haritasıyla çalışma.....	84
Yönetilen ağa katılma .....	86

## Ağ haritasıyla çalışma

Ağa bilgisayar bağladığınızda, Network Manager yönetilen veya yönetilmeyen herhangi bir üye olup olmadığını, yönlendirici özniteliklerini ve Internet durumunu belirlemek için ağı analiz eder. Herhangi bir üye bulunamazsa, Network Manager bağlı olan bu bilgisayarın ağdaki ilk bilgisayar olduğunu varsayar ve bu bilgisayarı yönetici izinlerine sahip yönetilen bir üye yapar. Varsayılan olarak, ağ adı SecurityCenter yüklenmiş ağa bağlanan ilk bilgisayarın çalışma grubu veya etki alanı adını içerir; ancak istediğiniz zaman ağın adını değiştirebilirsiniz.

Ağınızda değişiklikler yaptığınızda (örneğin bilgisayar eklediğinizde), ağ haritasını özelleştirebilirsiniz. Örneğin, ağ haritasını yenileyebilir, ağın adını değiştirebilir ve görünümü özelleştirmek için ağ haritasının bileşenlerini gösterebilir veya gizleyebilirsiniz. Ayrıca, ağ haritasında gösterilen herhangi bir bileşenle ilgili ayrıntıları da görüntüleyebilirsiniz.

### Ağ haritasına erişme

Ağ haritası, ev ağınıza oluşturan bilgisayarların ve bileşenlerin grafiksel anlatımını sunar.

- Temel veya Gelişmiş Menü'de **Ağı Yönet**'i tıklatın.

Not: Ağ haritasına ilk eriştiğinizde, ağdaki diğer bilgisayarlara güvenmeniz istenir.

### Ağ haritasını yenileme

Ağ haritasını istediğiniz zaman, örneğin yönetilen ağa başka bir bilgisayar katıldıktan sonra yenileyebilirsiniz.

- 1 Temel veya Gelişmiş Menü'de **Ağı Yönet**'i tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** bölümünde **Ağ haritasını yenile**'yi tıklatın.

Not: **Ağ haritasını yenile** bağlantısı, yalnızca ağ haritasında hiç seçili öğe yoksa kullanılabilir. Bir öğenin seçimini kaldırmak için seçili öğeyi tıklatın veya ağ haritası üzerinde beyaz bir alanı tıklatın.

### Ağın adını değiştirme

Varsayılan olarak, ağ adı SecurityCenter yüklü olan ve ağa bağlanan ilk bilgisayarın çalışma grubu veya etki alanı adını içerir. Farklı bir ad kullanmayı tercih ederseniz bunu değiştirebilirsiniz.

- 1 Temel veya Gelişmiş Menü'de **Ağı Yönet**'i tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** bölümünde **Ağın adını değiştir**'i tıklatın.
- 3 **Ağ Adı** kutusuna ağın adını yazın.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Not: **Ağın adını değiştir** bağlantısı, yalnızca ağ haritasında hiç seçili öğe yoksa kullanılabilir. Bir öğenin seçimini kaldırmak için seçili öğeyi tıklatın veya ağ haritası üzerinde beyaz bir alanı tıklatın.

### Ağ haritasında öğeyi gösterme veya gizleme

Varsayılan olarak, ev ağınızdaki tüm bilgisayarlar ve bileşenler ağ haritasında görüntülenir. Ancak öğeleri gizlediyseniz, bunları istediğiniz zaman yeniden gösterebilirsiniz. Yalnızca yönetilmeyen öğeler gizlenebilir; yönetilen bilgisayarlar gizlenemez.

Bunu yapmak için...	Temel veya Gelişmiş Menü'de <b>Ağı Yönet</b> 'i tıklatın ve ardından bunu yapın...
Ağ haritasında bir öğeyi gizlemek	Ağ haritasında bir öğeyi tıklatın ve ardından <b>Şunu yapmak istiyorum</b> bölümünde <b>Bu öğeyi gizle</b> 'yi tıklatın. Onay iletişim kutusunda <b>Evet</b> 'i tıklatın.
Ağ haritasında öğeleri göstermek	<b>Şunu yapmak istiyorum</b> bölümünde <b>Gizli öğeleri göster</b> 'i tıklatın.

### Öğenin ayrıntılarını görüntüleme

Ağ haritasında seçerek, ağınızdaki herhangi bir bileşenle ilgili ayrıntılı bilgi görüntüleyebilirsiniz. Bu bilgiler bileşen adını, koruma durumunu ve bileşeni yönetmek için gerekli diğer bilgileri içerir.

- 1 Ağ haritasında öğenin simgesini tıklatın.
- 2 **Ayrıntılar** bölümünde, öğe hakkındaki bilgileri görüntüleyin.

## Yönetilen ağa katılma

Bir bilgisayarın uzaktan yönetilebilmesi veya ağdaki diğer bilgisayarları uzaktan yönetme izni alabilmesi için bu bilgisayar ağın güvenilen bir üyesi olmalıdır. Ağ üyeliği, yeni bilgisayarlara yönetici izinlerine sahip mevcut ağ üyeleri (bilgisayarlar) tarafından sağlanır. Yalnızca güvenilen bilgisayarların ağa bağlanmasını sağlamak için, ağa katılan ve üyeliği veren bilgisayarlar birbirlerinin kimliğini doğrulamalıdır.

Bir bilgisayar ağa katıldığında, ondan McAfee koruma durumunu ağdaki diğer bilgisayarlara göstermesi istenir. Bilgisayar koruma durumunu göstermeyi kabul ederse, ağın yönetilen bir üyesi olur. Bilgisayar koruma durumunu göstermeyi kabul etmezse, ağın yönetilmeyen bir üyesi olur. Ağın yönetilmeyen üyeleri, genellikle başka ağ özelliklerine erişmek (örneğin, dosyalar göndermek veya yazıcıları paylaşmak) isteyen konuk bilgisayarlardır.

Not: Ağa katıldıktan sonra, başka McAfee ağ programları yüklenmişse (örneğin EasyNetwork), bilgisayarınız bu programlar tarafından da yönetilen bir bilgisayar olarak tanınır. Network Manager'da bir bilgisayara atanan izin düzeyi, tüm McAfee ağ programlarında geçerlidir. Diğer McAfee ağ programlarında konuk, tam veya yönetici izinlerinin anlamları hakkında ayrıntılı bilgi için o programlarla birlikte sağlanan belgelere bakın.

## Yönetilen bir ağa katılma

Yönetilen bir ağa katılmak için davet aldığınızda, bunu kabul veya reddedebilirsiniz. Ayrıca bu bilgisayarın ve ağdaki diğer bilgisayarların birbirlerinin güvenlik ayarlarını (örneğin bir bilgisayarın virüsten korunma hizmetlerinin güncelleştirme düzeyini) izlemelerini isteyip istemediğinizi de belirleyebilirsiniz.

- 1 Yönetilen Ağ iletişim kutusunda, **Bu ağdaki her bilgisayarın güvenlik ayarlarını izlemesine izin ver** onay kutusunun işaretli olduğundan emin olun.
- 2 **Katıl**'ı tıklatın.  
Daveti kabul ettiğinizde, iki oyun kartı görüntülenir.
- 3 Oyun kartlarının, sizi yönetilen ağa katılmak üzere davet eden bilgisayarda görüntülenen kartlarla aynı olduğunu doğrulayın.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Not: Sizi yönetilen ağa katılmak üzere davet eden bilgisayar, güvenlik onayı iletişim kutusunda görüntülenen oyun kartlarıyla aynı kartları görüntülemeyen, yönetilen ağ üzerinde bir güvenlik ihlali olmuştur. Ağa katılırsanız bilgisayarınız risk altına girebilir; bu nedenle, Yönetilen Ağ iletişim kutusunda **İptal**'i tıklatın.



### Bir bilgisayarı yönetilen ağa katılmaya davet etme

Yönetilen ağa bir bilgisayar eklenirse veya ağ üzerinde başka bir yönetilmeyen bilgisayar varsa, bu bilgisayarı yönetilen ağa katılmak üzere davet edebilirsiniz. Yalnızca ağ üzerinde yönetici izinlerine sahip bilgisayarlar diğer bilgisayarları katılmaya davet edebilir. Daveti gönderdiğinizde, katılacak olan bilgisayara atamak istediğiniz izin düzeyini de belirtebilirsiniz.

- 1 Ağ haritasında yönetilmeyen bilgisayarın simgesini tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu bilgisayarı izle**'yi tıklatın.
- 3 Bir bilgisayarı yönetilen ağa katılmaya davet et iletişim kutusunda, aşağıdakilerden birini yapın:
  - Bilgisayarın ağa erişmesine izin vermek için **Yönetilen ağ programlarına konuk erişim izni ver**'i tıklatın (bu seçeneği, evinizdeki geçici kullanıcılar için kullanabilirsiniz).
  - Bilgisayarın ağa erişmesine izin vermek için **Yönetilen ağ programlarına tam erişim izni ver**'i tıklatın.
  - Bilgisayarın ağa yönetici haklarıyla erişmesine izin vermek için **Yönetilen ağ programlarına yönetici erişim izni ver**'i tıklatın. Bu, bilgisayarın yönetilen ağa katılmak isteyen diğer bilgisayarlara erişim sağlamasına da olanak verir.
- 4 **Tamam**'i tıklatın.  
Bilgisayara, yönetilen ağa katılması için davet gönderilir.  
Bilgisayar daveti kabul ettiğinde, iki oyun kartı görüntülenir.
- 5 Oyun kartlarının, yönetilen ağa katılmak üzere davet ettiğiniz bilgisayarda görüntülenen kartlarla aynı olduğunu doğrulayın.
- 6 **Erişim İzni Ver**'i tıklatın.

Not: Yönetilen ağa katılmak üzere davet ettiğiniz bilgisayar, güvenlik onayı iletişim kutusunda görüntülenen oyun kartlarıyla aynı kartları görüntülemese, yönetilen ağ üzerinde bir güvenlik ihlali olmuştur. Bilgisayarın ağa katılmasına izin verirsiniz diğer bilgisayarlar risk altına girebilir; bu nedenle, güvenlik onayı iletişim kutusunda **Erişimi Reddet**'i tıklatın.

### Ağdaki bilgisayarlara güvenmeyi durdurma

Ağdaki diğer bilgisayarlara yanlışlıkla güvendiyseniz, bunlara güvenmeyi durdurabilirsiniz.

- **şunu yapmak istiyorum altında Bu ağdaki bilgisayarlara güvenmeyi durdur'u tıkladın.**

---

Not: Yönetici izinleriniz varsa ve ağda başka yönetilen bilgisayarlar bulunuyorsa, **Bu ağdaki bilgisayarlara güvenmeyi durdur** bağlantısı kullanılamaz.

---

## B Ö L Ü M 17

### Ağı uzaktan yönetme

Yönetilen ağınıza kurduktan sonra, ağınıza oluşturan bilgisayarları ve bileşenleri uzaktan yönetebilirsiniz. Bilgisayarların ve bileşenlerin durumunu ve izin düzeylerini izleyebilir; güvenlik açıklarının çoğunu uzaktan düzeltebilirsiniz.

#### Bu bölümde

Durumu ve izinleri izleme.....	90
Güvenlik açıklarını düzeltme.....	92

## Durumu ve izinleri izleme

Yönetilen bir ağın yönetilen ve yönetilmeyen üyeleri vardır. Yönetilen üyeler, McAfee koruma durumlarının ağdaki diğer bilgisayarlar tarafından izlenmesine izin verirler; yönetilmeyen üyeler buna izin vermezler. Yönetilmeyen üyeler, genellikle başka ağ özelliklerine erişmek (örneğin, dosyalar göndermek veya yazıcıları paylaşmak) isteyen konuk bilgisayarlardır. Yönetilmeyen bir bilgisayar, herhangi bir zamanda ağdaki yönetilen başka bir bilgisayar tarafından yönetilen bir üye olmak üzere davet edilebilir. Benzer şekilde, yönetilen bir bilgisayar da herhangi bir zamanda yönetilmeyen üye olabilir.

Yönetilen bilgisayarlar yönetici, tam veya konuk izinlerine sahiptir. Yönetici izinleri, yönetilen bilgisayarın ağdaki diğer tüm bilgisayarların koruma durumunu yönetmesine ve diğer bilgisayarlara ağ üzerinde üyelik sağlamasına olanak verir. Tam ve konuk izinleri, bilgisayarın yalnızca ağa erişmesine olanak verir. Bir bilgisayarın izin düzeyini herhangi bir zamanda değiştirebilirsiniz.

Yönetilen bir ağda aygıtlar da (örneğin yönlendiriciler) olabileceği için bunları yönetmek için Network Manager'ı kullanabilirsiniz. Ayrıca, bir aygıtın görüntü özelliklerini ağ haritasında yapılandırabilir veya değiştirebilirsiniz.

### Bir bilgisayarın koruma durumunu izleme

Bir bilgisayarın koruma durumu ağ üzerinde izlenmiyorsa (bilgisayar ağın üyesi değilse veya ağın yönetilmeyen bir üyesiye), onu izlemek için istekte bulunabilirsiniz.

- 1 Ağ haritasında yönetilmeyen bilgisayarın simgesini tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu bilgisayarı izle**'yi tıklatın.

### Bir bilgisayarın koruma durumunu izlemeyi durdurma

Ağınızda yönetilen bir bilgisayarın koruma durumunu izlemeyi durdurabilirsiniz; ancak bu durumda bilgisayar yönetilmeyen üye olur ve koruma durumunu uzaktan izleyemezsiniz.

- 1 Ağ haritasında yönetilen bilgisayarın simgesini tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu bilgisayarı izlemeyi durdur**'u tıklatın.
- 3 Onay iletişim kutusunda **Evet**'i tıklatın.

### Yönetilen bir bilgisayarın izinlerini değiştirme

Yönetilen bir bilgisayarın izinlerini herhangi bir zamanda değiştirebilirsiniz. Bu, ağdaki diğer bilgisayarların koruma durumunu izleyebilen bilgisayarları değiştirmenize olanak verir.

- 1 Ağ haritasında yönetilen bilgisayarın simgesini tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu bilgisayardaki izinleri değiştir**'i tıklatın.
- 3 İzinleri değiştirme iletişim kutusunda, bu bilgisayarla yönetilen ağdaki diğer bilgisayarların birbirlerinin koruma durumunu izleyip izleyemeyeceklerini belirlemek için, onay kutusunu seçin veya temizleyin.
- 4 **Tamam**'i tıklatın.

### Bir aygıtı yönetme

Network Manager'dan yönetici Web sayfasına erişerek, bir aygıtı yönetebilirsiniz.

- 1 Ağ haritasında aygıtın simgesini tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu aygıtı yönet**'i tıklatın. Bir Web tarayıcısı açılır ve aygıtın yönetici Web sayfasını görüntüler.
- 3 Web tarayıcınızda oturum açma bilgilerini sağlayın ve aygıtın güvenlik ayarlarını yapılandırın.

Not: Aygıt Wireless Network Security tarafından korunan bir kablosuz yönlendirici veya erişim noktasıysa, aygıtın güvenlik ayarlarını yapılandırmak için Wireless Network Security kullanmanız gerekir.

### Bir aygıtın görüntü özelliklerini değiştirme

Bir aygıtın görüntü özelliklerini değiştirdiğinizde, ağ haritasında aygıtın görüntü adını değiştirebilir ve aygıtın kablosuz yönlendirici olup olmadığını belirtebilirsiniz.

- 1 Ağ haritasında aygıtın simgesini tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** bölümünde **Aygıt özelliklerini değiştir**'i tıklatın.
- 3 Aygıtın görüntü adını belirtmek için, **Ad** kutusuna bir ad yazın.
- 4 Aygıtın türünü belirtirken, aygıt kablosuz yönlendirici değilse **Standart Yönlendirici**'yi, kablosuzsa **Kablosuz Yönlendirici**'yi tıklatın.
- 5 **Tamam**'i tıklatın.

## Güvenlik açıklarını düzeltme

Yönetici izinlerine sahip yönetilen bilgisayarlar, ağdaki diğer yönetilen bilgisayarların McAfee koruma durumunu izleyebilir ve raporlanan güvenlik açıklarını uzaktan düzeltebilir. Örneğin, yönetilen bir bilgisayarın McAfee koruma durumu VirusScan'ın devre dışı olduğunu gösteriyorsa, yönetici izinlerine sahip başka bir yönetilen bilgisayar VirusScan'ı uzaktan etkinleştirebilir.

Güvenlik açıklarını uzaktan düzelttiğinizde, Network Manager en çok raporlanan sorunları onarır. Ancak bazı güvenlik açıkları, yerel bilgisayarda el ile müdahale gerektirebilir. Bu durumda, Network Manager uzaktan onarılabilen sorunları düzeltir ve daha sonra geri kalan sorunları, tehditlere açık bilgisayarda SecurityCenter oturumu açıp size sağlanan önerileri izleyerek düzeltmenizi ister. Bazen çözüm olarak, uzak bilgisayara veya ağınızdaki bilgisayarlara SecurityCenter'ın en son sürümünü yüklemeniz önerilebilir.

### Güvenlik açıklarını düzeltme

Network Manager'ı kullanarak, yönetilen uzak bilgisayarlarda pek çok güvenlik açığını düzeltebilirsiniz. Örneğin, uzak bilgisayarda VirusScan devre dışıysa bunu etkinleştirebilirsiniz.

- 1 Ağ haritasında ögenin simgesini tıklatın.
- 2 **Ayrıntılar** bölümünde, ögenin koruma durumunu görüntüleyin.
- 3 **Şunu yapmak istiyorum** bölümünde **Güvenlik açıklarını düzelt**'i tıklatın.
- 4 Güvenlik açıkları düzeltilince, **Tamam**'ı tıklatın.

Not: Network Manager pek çok güvenlik açığını otomatik olarak düzeltir, ancak bazı onarımlarda tehditlere açık bilgisayarda SecurityCenter'ı açıp size sağlanan önerileri izlemeniz gerekebilir.

### Uzak bilgisayarlara McAfee güvenlik yazılımı yükleme

Ağınızdaki bir veya daha fazla bilgisayar SecurityCenter'ın en son sürümünü kullanmıyorsa, bunların koruma durumu uzaktan izlenemez. Bu bilgisayarları uzaktan izlemek istiyorsanız, her bilgisayara tek tek SecurityCenter'ın en son sürümünü yüklemeniz gerekir.

- 1 Güvenlik yazılımınızı yüklemek istediğiniz bilgisayarda SecurityCenter'ı açın.
- 2 **Ortak Görevler** altında **Hesabım**'ı tıklatın.
- 3 İlk yüklediğinizde güvenlik yazılımınızı kaydettirmek için kullandığınız e-posta adresi ve parolayla oturum açın.
- 4 Uygun ürünü seçin, **Yükle/Kur** simgesini tıklatın ve sonra ekran yönergelerini izleyin.

---

## Başvuru

Bu Terimler Sözlüğü'nde, McAfee ürünlerinde bulunan ve en sık kullanılan güvenlik terminolojisi listelenmekte ve tanımlanmaktadır.

# Sözlük

## 8

### 802.11

Kablosuz yerel ağda veri iletmek için IEEE standartları grubu. 802.11 genellikle Wi-Fi olarak bilinir.

### 802.11a

5GHz bantta 54 Mb/sn'ye kadar veri gönderen 802.11 uzantısı. İletim hızının 802.11b'den daha yüksek olmasına karşın, kapsanan uzaklık daha kısadır.

### 802.11b

2,4 GHz bantta 11 Mb/sn'ye kadar veri gönderen 802.11 uzantısı. İletim hızının 802.11a'dan daha düşük olmasına karşın, kapsanan uzaklık daha uzundur.

### 802.1x

Kablolu ve kablosuz ağlarda kimlik doğrulama için IEEE standardı. 802.1x genellikle 802.11 kablosuz ağı ile kullanılır.

## A

### ActiveX denetimi

Programlar veya Web sayfaları tarafından programın veya Web sayfasının doğal bir parçası gibi görünen işlevsellik eklemek üzere kullanılan bir yazılım bileşeni. Çoğu ActiveX denetimi zararsızdır; ancak bazıları bilgisayarınızdan bilgiler yakalayabilir.

### açılan pencereler

Bilgisayar ekranlarında diğer pencerelerin üzerinde beliren küçük pencereler. Açılan pencereler, reklamlar görüntülemek üzere Web tarayıcılarında sıklıkla kullanılır.

### ağ

Erişim Noktaları ve bunlara karşılık gelen kullanıcıların derlemesi; ESS ile aynıdır.

### ağ haritası

Ev ağını oluştururan bilgisayarların ve bileşenlerin grafiksel anlatımı.

### ağ sürücüsü

Çok sayıda kullanıcı tarafından paylaşılan ağ üzerinde bir sunucuya bağlı disk veya teyp sürücüsü. Ağ sürücülere bazen uzak sürücüler olarak adlandırılır.

### akıllı sürücü

Bkz. USB sürücüsü.



## anahtar

İki aygıt tarafından aralarındaki iletişimin kimliğini doğrulamak için kullanılan harfler ve sayılar dizisi. Her iki aygıtın da anahtarı olmalıdır. Ayrıca bkz. WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK ve WPA2-PSK.

## anahtar sözcük

Aynı anahtar sözcüğün atandığı diğer dosyalarla ilişki veya bağlantı kurmak için yedeklenen bir dosyaya atayabileceğiniz sözcük. Dosyalara anahtar sözcükler atamak, İnternet'te yayımladığınız dosyaların aranmasını kolaylaştırır.

## arabellek taşması

Şüpheli programlar veya işlemler, bilgisayarınızdaki arabelleğe (geçici depolama alanı) saklayabileceğinden daha fazla veri depolamaya çalıştığında ortaya çıkan durum. Arabellek taşmaları, komşu arabelleklerdeki verileri bozar veya bunların üzerine yazar.

## arşivleme

CD, DVD, USB sürücüsü, harici sabit disk veya ağ sürücüsü üzerinde önemli dosyaların yerel kopyasını oluşturmak.

## ayrıntılı izleme konumu

Bilgisayarınızda Data Backup'ın değişikliklerini izlediği klasör. Ayrıntılı izleme konumu ayarlarsanız, Data Backup bu klasörün ve alt klasörlerinin içindeki izlenen dosya türlerini yedekler.

## B

### bant genişliği

Belirli bir süre içinde iletilebilen veri miktarı.

### beyaz liste

Hileli olmadıkları düşünüldüğü için kullanıcıların erişimine izin verilen Web sitelerinin listesi.

## Ç

### çevrimiçi yedekleme havuzu

Çevrimiçi sunucu üzerinde dosyalarınızın yedeklendikten sonra saklandığı konum.

## D

### DAT

(Veri imza dosyaları) Bilgisayarınızdaki veya USB sürücünüzdeki virüsleri, Truva atlarını, casus yazılımları, reklam yazılımları ve diğer olası istenmeyen programları algılarken kullanılan tanımları içeren dosyalar.

### DNS

(Etki Alanı Adı Sistemi) Ana bilgisayar adlarını veya etki alanı adlarını IP adreslerine dönüştüren bir sistem. Web'de DNS, Web sitesini çağırmak için kolay okunan Web adresini (örneğin www.anabilgisayarım.com) IP adreslerine (örneğin 111.2.3.44) dönüştürmede kullanılır. DNS olmadan IP adresini Web tarayıcınıza kendiniz yazmanız gerekir.

### DNS sunucusu

(Etki Alanı Adı Sistemi sunucusu) Ana bilgisayarla veya etki alanı adıyla ilişkili IP adresini döndüren bilgisayar. Ayrıca bkz. DNS.

### dolaşım

Hizmette kesinti veya bağlantı kaybı olmaksızın, bir Erişim Noktası (AP) kapsama alanından diğerine hareket etmek.

### dosya parçaları

Bir dosyanın disk üzerine dağılmış kalıntıları. Dosya parçalanması, dosyalar eklenip silindikçe oluşur ve bilgisayarınızın performansını düşürebilir.

### düğüm

Bir ağa bağlı olan tek bir bilgisayar.

### düz metin

Şifreli olmayan metin. Ayrıca bkz. şifreleme.

## E

### e-posta

(elektronik posta) Bilgisayar ağında elektronik olarak gönderilen ve alınan iletiler. Ayrıca bkz. Web postası.

### e-posta istemcisi

Bilgisayarınızda e-posta gönderip almak için çalıştırdığınız program (örneğin Microsoft Outlook).

### Ebeveyn Denetimleri

Çocuklarınızın Web'de gezinirken görebilecekleri ve yapabilecekleri şeyleri düzenlemenize yardımcı olan ayarlar. Ebeveyn Denetimleri'ni ayarlamak için görüntü filtrelemeyi etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilir, içerik derecelendirme grubu seçebilir ve Web'de gezinme saat sınırlamalarını ayarlayabilirsiniz.

### eklenti

Ek işlevsellik kazandırmak için daha büyük bir programla birlikte çalışan küçük yazılım programı. Örneğin eklentiler, HTML belgelerine gömülen ve tarayıcının normalde fark etmeyeceği biçimlerdeki (animasyon, video ve ses dosyaları gibi) dosyalara, Web tarayıcısının erişmesine ve bunları yürütmesine izin verir.

### Erişim Noktası

Kablosuz kullanıcının fiziksel hizmet kapsamını genişletmek için Ethernet merkezine veya anahtarına takılan ağ aygıtı (genellikle kablosuz yönlendirici olarak adlandırılır). Kablosuz kullanıcılar mobil cihazlarıyla dolaşıma girdiklerinde, bağlantıyı korumak için iletim bir Erişim Noktasından (AP) başka bir erişim noktasına geçer.

### ESS

(Uzatılmış Hizmet Seti) Tek bir alt ağ oluşturan iki veya daha fazla ağ seti.

### etki alanı

Internet üzerindeki siteler için bir yerel alt ağ veya tanımlayıcı.

Etki alanı, yerel ağ (LAN) üzerinde tek güvenlik veritabanı tarafından kontrol edilen istemci ve sunucu bilgisayarlardan oluşan bir alt ağıdır. Bu bağlamda, etki alanları performansı geliştirebilir. Etki alanı, Internet üzerinde her Web adresinin bir parçasıdır (örneğin www.abc.com'da abc etki alanıdır).

### etkin nokta

Wi-Fi (802.11) erişim noktası (AP) kapsamındaki coğrafi sınır. Etkin nokta yayın yapıyorsa (varlığını duyuruyorsa) ve kimlik doğrulaması gerekmiyorsa, kablosuz dizüstü bilgisayarla etkin noktaya giren kullanıcılar Internet'e bağlanabilirler. Etkin noktalar genellikle havaalanları gibi kalabalık yerlerde bulunur.

### ev ağı

Evde dosya ve Internet erişimini paylaşmak üzere birbirine bağlanan iki veya daha çok bilgisayar. Ayrıca bkz. LAN.

## G

### geçici dosya

İşletim sistemi veya başka bir program tarafından, bir oturum sırasında kullanılıp daha sonra silinmek üzere bellekte veya diskte oluşturulan dosya.

### gerçek zamanlı tarama

Siz veya bilgisayarınız tarafından erişilen dosya ve klasörlerde virüsleri ve diğer etkinliği taramak.

### Geri Dönüşüm Kutusu

Windows'da silinen dosyalar ve klasörler için sanal bir çöp kutusu.

### geri yükleme

Çevrimiçi yedekleme havuzundan veya arşivden bir dosyanın kopyasını almak.

### görüntü filtreleme

Oalsı uygunsuz Web görüntülerinin gösterilmesini engelleyen Ebeveyn Denetimleri seçeneği.

### güvenilenler listesi

Güvendiğiniz ve algılanmayan öğeleri içerir. Bir öğeye (örneğin olası istenmeyen programa veya kayıt defteri değişikliğine) yanlışlıkla güvenirsiniz veya öğenin yeniden algılanmasını isterseniz, onu bu listeden kaldırmanız gerekir.

### güvenlik duvarı

Özel bir ağa veya ağdan yetkisiz erişimi engellemek için tasarlanan sistem (donanım, yazılım veya her ikisi birden). Güvenlik duvarları, yetkisiz Internet kullanıcılarının Internet'e ve özellikle bir intranete bağlanan özel ağlara erişmelerini engellemek için sıklıkla kullanılır. İntranete giren veya çıkan tüm iletiler güvenlik duvarından geçer; güvenlik duvarı, tüm iletileri inceler ve belirtilen güvenlik ölçütlerini karşılamayanları engeller.

## H

### harici sabit disk

Bilgisayar kasasının dışında saklanan harici sürücü.

### hileli erişim noktası

Yetkisiz Erişim Noktası. Hileli erişim noktaları, yetkisiz taraflara ağ erişimi sağlamak için güvenli şirket ağına yüklenebilir. Bunlar, saldırganın ortadaki adam saldırısı gerçekleştirmesini sağlamak için de oluşturulabilir.

### hızlı arşivleme

Yalnızca en son tam veya hızlı arşivlemeden sonra değiştirilmiş olan dosyaları arşivlemek. Ayrıca bkz. tam arşivleme.

### hizmet reddi

Ağda trafiği yavaşlatan veya durduran bir saldırı türü. Hizmet reddi saldırısı (DoS saldırısı), ağ düzenli trafiği yavaşlatacak veya tamamen kesecek kadar çok istekle dolduğunda gerçekleşir. Genellikle bilgi hırsızlığıyla veya diğer güvenlik açıklarıyla sonuçlanmaz.

## I

### içerik derecelendirme grubu

Ebeveyn Denetimleri'nde, bir kullanıcının ait olduğu yaş grubu. İçerik, kullanıcının ait olduğu içerik derecelendirme grubuna göre kullanıma açılır. İçerik derecelendirme grupları şunları kapsar: Küçük Çocuk, Çocuk, Büyük Çocuk, Genç ve Yetişkin.

### ileti kimlik doğrulama kodu (MAC)

Bilgisayarlar arasında gönderilen iletileri şifrelemek için kullanılan güvenlik kodu. Bilgisayar şifresi çözülen kodun geçerli olduğunu anlarsa ileti kabul edilir.

### Internet

Internet, verilerin bulunması ve aktarımı için TCP/IP protokolleri kullanan birbirine bağlı çok sayıda ağdan oluşur. Internet, ABD Savunma Bakanlığı tarafından finanse edilen ve ARPANET adı verilen, birbirine bağlı üniversite ve fakülte bilgisayarlarından (1960'ların sonunda ve 1970'lerin başında) geliştirilmiştir. Günümüzde Internet neredeyse 100.000 bağımsız ağdan oluşan genel bir ağıdır.

### intranet

Genellikle bir kuruluşun içinde bulunan ve yalnızca yetkili kullanıcılar tarafından erişilebilen özel bilgisayar ağı.

### IP adresi

TCP/IP ağı üzerinde bir bilgisayarın veya aygıtın tanımlayıcısı. TCP/IP protokolünü kullanan ağlar, hedef IP adresine göre iletileri yönlendirirler. IP adresi, noktalarla birbirinden ayrılan dört sayı şeklinde yazılan 32 bitlik sayısal bir adrestir. Her sayı 0 ile 255 arasında olabilir (örneğin, 192.168.1.100).

### IP hilesi

Bir IP paketi içindeki IP adreslerinin sahtelerini yapmak. Bu, oturum soymak dahil, çok çeşitli saldırı türlerinde kullanılır. Genellikle tam olarak izlenememeleri için SPAM e-posta başlıklarının sahtelerini yapmada kullanılır.

### isteğe bağlı tarama

İstek üzerine (işlemi açtığınızda) başlatılan tarama. Gerçek zamanlı taramanın aksine, isteğe bağlı arama otomatik olarak başlamaz.

### istemci

Bilgisayar veya iş istasyonu üzerinde çalışan ve bazı işlemleri gerçekleştirmek için sunucuya gerek duyan bir uygulama. Örneğin e-posta istemcisi, e-posta gönderip almanıza olanak veren bir uygulamadır.

### izleme konumları

Data Backup'ın bilgisayarınızda izlediği klasörler.

### izlenen dosya türleri

Data Backup'ın izleme konumlarında yedeklediği veya arşivlediği dosya türleri (örn., .doc, .xls gibi).

## K

### kaba kuvvet saldırısı

Zeka stratejisi yerine yoğun çabayla (kaba kuvvet kullanarak), parolalar gibi şifreli verilerin şifresini çözme yöntemi. Çok fazla zaman almasına karşın, kaba kuvvet yönteminin hatasız olduğu düşünülmektedir. Kaba kuvvet saldırısı, kaba kuvvet darbesi olarak da bilinir.

### kablosuz bağdaştırıcı

Bilgisayara veya PDA'ya kablosuz özelliği ekleyen aygıt. USB port, PC kartı (CardBus) yuvası, bellek kartı yuvası üzerinden veya dahili olarak PCI veri yoluna takılır.

### kara liste

Phishing korumasında, hileli oldukları düşünülen Web sitelerinin listesi.

### karantina

İzole etmek. Örneğin VirusScan'de, şüpheli dosyalar algılanır, bilgisayarınıza ve dosyalarınıza zarar vermemeleri için karantinaya alınır.

### kayıt defteri

Windows'un yapılandırma bilgilerini depoladığı bir veritabanı. Kayıt defteri, tüm bilgisayar kullanıcılarının profillerini ve sistem donanımı, yüklenen programlar ve özellik ayarları hakkındaki bilgileri içerir. Windows çalışırken sürekli bu bilgilere başvurur.

### kimlik doğrulama

Genellikle benzersiz bir ada ve parolaya göre bir kişinin kimliğini belirleme işlemi.

### kısayol

Bilgisayarınızda başka bir dosyanın yalnızca konumunu içeren bir dosya.

### kitaplık

Yedeklediğiniz ve yayımladığınız dosyalar için çevrimiçi depolama alanı. Data Backup Kitaplığı, İnternet erişimi olan herkesin erişebildiği İnternet üzerindeki bir Web sitesidir.

### komut dosyası

Otomatik olarak yürütülebilen (kullanıcı etkileşimi olmadan) komut listesi. Programların aksine komut dosyaları, genellikle düz metin biçiminde depolanır ve çalıştırıldıkları her seferde derlenir. Makrolar ve toplu iş dosyaları da komut dosyaları olarak adlandırılır.

### köke inme

Bir bilgisayarda veya bilgisayar ağında kullanıcıya yönetici düzeyinde erişim sağlayan araçlar grubu (programlar). Köke inme programları, bilgisayarınızdaki veriler veya kişisel bilgileriniz için ek güvenlik veya gizlilik riskleri oluşturabilen casus yazılımları ve diğer olası istenmeyen programları içerebilir.

## L

### LAN

(Yerel Ağ) Göreceli olarak küçük bir alanı (örneğin bir tek bina) kapsayan bilgisayar ağı. Yerel ağ üzerindeki bilgisayarlar, birbirleriyle iletişim kurabilir, yazıcı ve dosya gibi kaynakları paylaşabilir.

### launchpad

U3 USB programlarını başlatmak ve yönetmek için başlangıç noktası görevi gören bir U3 arabirim bileşeni.

## M

### MAC adresi

(Ortam Erişim Denetimi adresi) Ağa erişen fiziksel ağıta atanan benzersiz bir seri numarası.

### MAPI

(İleti Uygulaması Programlama Arabirimi) Farklı ileti ve çalışma grubu uygulamalarının (e-posta, sesli posta ve faks dahil) Exchange istemcisi gibi tek bir istemci aracılığıyla çalışmasına izin veren Microsoft arabirimi belirtimi.

### MSN

(Microsoft Ağı) Microsoft Corporation tarafından sunulan arama motoru, e-posta, anlık ileti ve portal gibi Web tabanlı hizmetler grubu.

## N

### NIC

(Ağ Arabirim Kartı) Dizüstü bilgisayara veya başka bir ağıta takılan ve ağıtı yerel ağa bağlayan kart.

### numara çevirici

İnternet bağlantısı kurmanıza yardımcı olan yazılım. Kötü niyetle kullanıldığında, numara çeviriciler İnternet bağlantılarınızı varsayılan İnternet Servis Sağlayıcınız (ISS) yerine, ek maliyeti size bildirmeden başka birisine yeniden yönlendirebilir.

## O

### olası istenmeyen program (PUP)

İzinsiz olarak kişisel bilgileri toplayan ve ileten program (örneğin casus yazılımlar ve reklam yazılımlar).

### olay

Kullanıcı, bir aygıt veya bilgisayarın kendisi tarafından başlatılan ve yanıtı tetikleyen bir eylem. McAfee, olayları olay günlüğüne kaydeder.

### ortadaki adam saldırısı

İletişim bağlantısının ihlal edildiğini bilmeyen iki taraf arasındaki iletileri ele geçirmek ve büyük olasılıkla değiştirmek için bir yöntem.

## Ö

### önbellek

Bilgisayarınızdaki geçici bir depolama alanı. Örneğin, Web'de gezinme hızını ve etkinliğini artırmak için tarayıcınız, daha önce görüntülediğiniz bir Web sayfasını önbellekten (uzak sunucu yerine) çağırabilir.

## P

### parola

Bilgisayarınıza, bir programa veya Web sitesine erişim sağlamak için kullandığınız kod (genellikle harfler ve sayılardan oluşur).

### Parola Mahzeni

Kişisel parolalarınız için güvenli bir saklama alanı. Parolalarınızı başka hiçbir kullanıcının (hatta yöneticinin) erişemeyeceği şekilde güvenle saklamanıza olanak verir.

### paylaşılan şifre

İletişim başlamadan önce iletişim kuran iki taraf arasında paylaşılan bir dize veya anahtar (genellikle parola). Paylaşılan şifre, RADIUS iletilerinin hassas bölümlerini korumak için kullanılır.

### paylaştırma

E-posta alıcılarının sınırlı bir süre için seçili yedeklenen dosyalara erişmelerine izin vermek. Bir dosyayı paylaştırdığınızda, dosyanın yedeklenen kopyasını belirlediğiniz e-posta alıcılarına gönderirsiniz. Alıcılar Data Backup'tan dosyaların kendileriyle paylaşıldığını gösteren bir e-posta iletisi alırlar. E-posta, paylaşılan dosyalara bağlantı da içerir.

### PCI kablosuz bağdaştırıcı kartları

(Çevre Birim Bileşeni Bağlantısı) Bilgisayarın içindeki PCI genişletme yuvasına takılan kablosuz bağdaştırıcı kartı.

### phishing

Hileli kullanım amacıyla haberleri olmadan insanlardan değerli bilgiler (kredi kartı ve sosyal sigorta numaraları, kullanıcı kimlikleri ve parolalar gibi) almak için tasarlanan bir Internet aldatmacası.

### POP3

(Posta Ofis Protokolü 3) E-posta istemci programı ve e-posta sunucusu arasındaki arabirim. Ev kullanıcılarının çoğu, standart e-posta hesabı olarak da bilinen bu hesap türüne sahiptir.

### port

Bilgilerin bilgisayara girip çıktığı yer. Örneğin geleneksel analog modem seri porta bağlanır.

### PPPoE

(Ethernet Üzerinden Noktalar Arası Protokol) Aktarma olarak Ethernet'le Noktalar Arası Protokol (PPP) çevirmeli protokolünü kullanma yöntemi.

### protokol

İki aygıt arasında veri iletmek için bir biçim (donanım veya yazılım). Diğer bilgisayarlarla iletişim kurmak istiyorsanız, bilgisayarınız veya aygıtınız doğru protokolü desteklemelidir.

### proxy

Harici sitelere yalnızca tek bir ağ adresi vererek, ağ ile Internet arasında engel görevi gören bilgisayar (veya bilgisayarda çalışan yazılım). Proxy, tüm dahili bilgisayarları temsil ederek, bir yandan Internet'e erişim sağlarken diğer yandan da ağ kimliklerini korur. Ayrıca bkz. proxy sunucusu.

### proxy sunucusu

Yerel ağa (LAN) girip çıkan Internet trafiğini yöneten bir güvenlik duvarı bileşeni. Proxy sunucusu, popüler bir Web sayfası gibi sık sık istenen verileri sağlayarak performansı geliştirebilir ve özel dosyalara yetkisiz erişim gibi kullanıcının uygun görmediği istekleri filtreleyip silebilir.

## R

### RADIUS

(Uzaktan Erişim Çevirme Kullanıcı Hizmeti) Genellikle uzaktan erişimde, kullanıcı kimlik doğrulamasına olanak veren protokol. İlk başlarda çevirmeli uzaktan erişim sunucularıyla kullanılmak üzere tanımlanan RADIUS protokolü, artık kablosuz yerel ağ kullanıcısının paylaşılan şifresinin 802.1x kimlik doğrulaması dahil, çok çeşitli kimlik doğrulama ortamlarında kullanılmaktadır.

## S

### savaş sürücüsü

Wi-Fi bilgisayar ve birtakım özel donanımlar veya yazılımlarla şehirde dolaşarak Wi-Fi (802.11) ağları arayan kişi.

### senkronize etme

Yedeklenen dosyalarla yerel bilgisayarınızda saklanan dosyalar arasındaki tutarsızlıkları çözmek. Çevrimiçi yedekleme havuzundaki dosya sürümünü diğer bilgisayarlardaki dosya sürümünden daha yeniyse dosyaları senkronize edersiniz.

### sıkıştırma

Dosyaları sıkıştırarak, bunları saklamak veya iletmek için gereken alanı en aza indiren işlem.



### sistem geri yükleme noktası

Bilgisayar belleğinin veya bir veritabanının içeriklerinin anlık görüntüsü. Windows, düzenli olarak ve önemli sistem olayları gerçekleştiğinde (örneğin bir program veya sürücü yüklendiğinde) geri yükleme noktaları oluşturur. İsteddiğiniz zaman kendi geri yükleme noktalarınızı da oluşturup adlandırabilirsiniz.

### Sistem Koruması

Bilgisayarınızdaki yetkisiz değişiklikleri algılayan ve bunlar oluştuğunda size bildiren McAfee uyarıları.

### SMTP

(Basit Dosya Paylaşım Protokolü) Bir ağ üzerinde bir bilgisayardan diğerine iletiler göndermeyi sağlayan TCP/IP protokolü. Bu protokol, Internet üzerinde e-posta yönlendirmek için kullanılır.

### solucan

Kendi kendine çoğalan, etkin belleğe yerleşen ve e-posta ile kendi kopyalarını gönderebilen bir virüs. Solucanlar, çoğalarak sistem kaynaklarını tüketir ve performansı yavaşlatır veya görevleri durdururlar.

### sözlük saldırısı

Parolayı bulmak için yaygın sözcükleri kullanan bir tür kaba kuvvet saldırısı.

### SSID

(Hizmet Seti Tanımlayıcısı) Wi-Fi (802.11) ağını tanımlayan belirteç (gizli anahtar). SSID, ağ yöneticisi tarafından ayarlanır ve ağa katılmak isteyen kullanıcılar tarafından sağlanmalıdır.

### SSL

(Güvenli Yuva Katmanı) Netscape tarafından Internet üzerinde özel belgeleri iletmek üzere geliştirilen bir protokol. SSL, SSL bağlantısı üzerinden aktarılan verileri şifrelemek için ortak bir anahtar kullanarak çalışır. SSL bağlantısı gerektiren URL'ler http. yerine https ile başlar.

### standart e-posta hesabı

Bkz. POP3.

### sunucu

Diğer bilgisayarlardan veya programlardan bağlantılar kabul eden ve uygun yanıtları veren bir bilgisayar veya program. Örneğin, her e-posta iletisi gönderip aldığınızda, e-posta programınız bir e-posta sunucusuna bağlanır.

## Ş

### şifreleme

Bilgileri şifrenin nasıl çözüleceğini bilmeyen kişilerin okuyamayacakları şekilde gizleyerek, verilerin metinden şifreye dönüştürüldüğü bir işlem. Şifrelenen veriler şifreli metin olarak da adlandırılır.

### şifreli metin

Şifrelenmiş metin. Şifreli metin, düz metne dönüştürülene (şifresi çözülene) kadar okunamaz.

## T

### tam arşivleme

Kurmuş olduğunuz dosya türleri ve konumlarını temel alan tam bir veri setini arşivlemek. Ayrıca bkz. hızlı arşivleme.

### tanımlama bilgisi

Genellikle Web'de gezinen kişinin bilgisayarında depolanan ve kullanıcı adı ve geçerli tarih ve saat gibi bilgiler içeren küçük bir dosya. Tanımlama bilgileri, Web siteleri tarafından genellikle siteye önceden kaydolun veya siteyi ziyaret eden kullanıcıları tanımlamak için kullanılır; ancak bunlar, korsanlar için bilgi kaynağı da olabilir.

### tarayıcı

İnternet'te Web sayfalarını görüntülemek için kullanılan program. Popüler Web tarayıcıları arasında Microsoft İnternet Explorer ve Mozilla Firefox sayılabilir.

### TKIP

(Geçici Anahtar Bütünlüğü Protokolü) WEP güvenliğindeki açıkları ve özellikle şifreleme anahtarlarının yeniden kullanımını ele alan protokol. TKIP, her 10.000 pakette bir geçici anahtarları değiştirerek, ağın güvenliğini büyük ölçüde geliştiren dinamik bir dağıtım yöntemi sağlar. TKIP (güvenlik) işlemi, istemcilerle erişim noktaları (AP'ler) arasında paylaşılan 128 bit geçici anahtarla başlar. TKIP bu geçici anahtarı (istemcinin) MAC adresiyle birleştirir ve daha sonra verileri şifreleyen anahtarı üretmek için, göreceli olarak büyük bir 16 sekizlik başlangıç vektörü ekler. Bu prosedür, her istasyonun verileri şifrelemek için farklı anahtar akışları kullanmasını sağlar. TKIP, şifreleme işlemini gerçekleştirmek için RC4 kullanır.

### Truva Atı

Yasal programlar gibi görünen ancak değerli dosyalara zarar verebilen, performansı düşürebilen ve bilgisayarınızda yetkisiz erişime izin verebilen program.

### tümleşik ağ geçidi

Erişim noktası (AP), yönlendirici ve güvenlik duvarı işlevlerini birleştiren bir aygıt. Bazı aygıtlar, güvenlik geliştirmeleri ve köprü kurma özellikleri de içerebilir.

## U

### U3

(Siz: Basitleştirilmiş, Daha Akıllı, Mobil) Windows 2000 veya Windows XP programlarını doğrudan USB sürücüsünden çalıştırmak için bir platform. U3 girişimi, 2004 yılında M-Systems ve SanDisk tarafından gerçekleştirilmiştir ve kullanıcıların U3 programlarını bilgisayara veriler veya ayarlar yüklemeyen veya depolamadan bir Windows bilgisayarda çalıştırmalarına olanak verir.

### URL

(Birörnek Kaynak Konumlayıcı) İnternet adresleri için standart biçim.

### USB

(Evrensel Seri Veri Yolu) Bilgisayarınıza klavyeler, oyun çubukları ve yazıcılar gibi çevreirim aygıtları eklemenize olanak veren standartlaştırılmış bir seri bilgisayar arabirimi.

### USB kablosuz bağdaştırıcı kartı

Bilgisayardaki USB yuvasına takılan kablosuz bağdaştırıcı kartı.

### USB sürücüsü

Bilgisayarın USB portuna takılan küçük bellek sürücüsü. USB sürücüsü, küçük bir sabit disk gibi hareket ederek, bir bilgisayardan diğerine dosyalar aktarmayı kolaylaştırır.

## V

### virüs

Dosyalarınızı veya verilerinizi değiştirebilen, kendini çoğaltan programlar. Bunlar çoğunlukla güvenilen bir göndericiden geliyormuş gibi veya zararsız içerikliymiş gibi görünür.

### VPN

(Sanal Özel Ağ) Bir ortak ağ içinde ortak ağın yönetim olanaklarından yararlanmak için yapılandırılan özel ağ. VPN'ler, kuruluşlar tarafından büyük coğrafi alanları kapsayan geniş alan ağları (WAN) oluşturmak, şubelere sahalar arası bağlantılar sağlamak veya mobil kullanıcıların şirketlerinin yerel alan ağlarını çevirmelerine olanak vermek için kullanılır.

## W

### Web bug'ları

Kendilerini HTML sayfalarına gömebilen ve yetkisiz bir kaynağın bilgisayarınızda tanımlama bilgileri ayarlamasına izin veren küçük grafik dosyaları. Bu tanımlama bilgileri, daha sonra yetkisiz kaynağa bilgi iletebilir. Web bug'ları, Web işaretleri, piksel etiketleri, net GIF'ler veya görünmez GIF'ler olarak da adlandırılır.

### Web postası

Internet'te elektronik olarak gönderilen ve alınan iletiler. Ayrıca bkz. e-posta.

### WEP

(Kablolu Eşdeğeri Gizlilik) Wi-Fi (802.11) standardının bir parçası olarak tanımlanan şifreleme ve kimlik doğrulama protokolü. Başlangıç sürümleri, RC4 şifrelerini temel alır ve önemli açıkları vardır. WEP, bir uçtan diğerine iletilirken korunması için, telsiz dalgaları üzerinden verileri şifreleyerek güvenliği sağlamaya çalışır. Ancak WEP'in eskiden zannedildiği kadar güvenli olmadığı görülmüştür.

### Wi-Fi

(Kablosuz Sadakat) Wi-Fi Alliance tarafından 802.11 türünde ağlardan söz ederken kullanılan terim.

### Wi-Fi Alliance

Lider kablosuz donanım ve yazılım sağlayıcılardan oluşan bir kuruluş. Wi-Fi Alliance, tüm 802.11 tabanlı ürünlerin birlikte çalışabilirliğini doğrulamayı ve Wi-Fi teriminin tüm pazarlarda bütün 802.11 tabanlı kablosuz yerel ağ ürünleri için genel marka adı olmasını teşvik etmeyi amaçlar. Bu kuruluş, sektör büyümesini teşvik etmek isteyen satıcılar için bir konsorsiyum, test laboratuvarı ve takas odası görevi görür.

## Wi-Fi Certified

Wi-Fi Alliance tarafından test edilmiş ve onaylanmış olmak. Wi-Fi Certified ürünlerin, farklı üreticilere ait olsalar bile birbirleriyle çalışabilirliği onaylanmıştır. Wi-Fi Certified ürünü bulunan bir kullanıcı, herhangi bir markaya ait Erişim Noktasını (AP), başka herhangi bir markaya ait onaylı istemci donanımlarıyla birlikte kullanabilir.

## WLAN

(Kablosuz Yerel Ağ) Kablosuz bağlantı kullanan kullanan yerel ağ (LAN). Kablosuz yerel ağ, bilgisayarların birbirleriyle iletişim kurmasına olanak vermek için kablolar yerine yüksek frekanslı telsiz dalgaları kullanır.

## WPA

(Wi-Fi Korunmalı Erişim) Mevcut ve gelecekteki kablosuz yerel ağ sistemleri için veri korumasının ve erişim denetiminin düzeyini önemli ölçüde artıran bir belirtim standardı. Yazılım yükseltmesi olarak mevcut donanımın üzerinde çalışmak için tasarlanan WPA, IEEE 802.11i standardından türetilmiştir ve bununla uyumludur. Doğru şekilde yüklendiğinde, kablosuz yerel ağ kullanıcılarına verilerinin korunmaya devam edeceği ve yalnızca yetkili kullanıcıların ağa erişebilecekleri yönünde üst düzey güvence sağlar.

## WPA-PSK

Güçlü şirket sınıfı güvenliğe ihtiyaç duymayan ve kimlik doğrulama sunucularına erişmeleri gerekmeyen ev kullanıcıları için tasarlanan özel WPA modu. Bu modda, ev kullanıcısı Önceden Paylaşılan Anahtar modunda Wi-Fi Korunmalı Erişim'i etkinleştirmek için, başlangıç parolasını el ile girer ve her kablosuz bilgisayardaki geçiş sözcüğünü ve Erişim Noktasını düzenli olarak değiştirmesi gerekir. Ayrıca bkz. WPA2-PSK ve TKIP.

## WPA2

WPA güvenlik standardının 802.11i IEEE standardını temel alan güncelleştirmesi.

## WPA2-PSK

WPA-PSK'ye benzeyen ve WPA2 standardını temel alan özel WPA modu. Daha eski aygıtlar genelde her seferinde yalnızca tek bir şifreleme modunu desteklerken (tüm istemcilerin aynı şifreleme modunu kullanmaları gerekiyordu), WPA2-PSK'nin genel özelliği aygıtların çoğunlukla eşzamanlı olarak çoklu şifreleme modlarını (örneğin AES, TKIP) desteklemesidir.

## Y

### yayımlama

Yedeklenen bir dosyayı Internet üzerinde kullanıma açmak. Yayımlanan dosyalara, Data Backup kitaplığında arama yaparak erişebilirsiniz.

### yedekleme

Güvenli, çevrimiçi bir sunucuda önemli dosyaların kopyasını oluşturmak.

### yönetilen ağ

İki tür üyesi bulunan ev ağı: yönetilen üyeler ve yönetilmeyen üyeler. Yönetilen üyeler, koruma durumlarının ağdaki diğer bilgisayarlar tarafından izlenmesine izin verirler; yönetilmeyen üyeler buna izin vermezler.

### yönlendirici

Bir ağdan diğerine veri paketleri ileten ağ aygıtı. Dahili yönlendirme tablolarını temel alan yönlendiriciler, tüm gelen paketleri okuyarak, kaynak ve hedef adres birleşimlerinin yanı sıra geçerli trafik koşullarına (örneğin yük, hat maliyetleri, kötü hatlar) da dayanarak bunların nasıl iletileceğine karar verir. Yönlendirici bazen Erişim Noktası (AP) olarak da adlandırılır.

### yüzeysel izleme konumları

Bilgisayarınızda Data Backup'ın değişikliklerini izlediği klasör. Yüzeysel izleme konumu ayarlarsanız, Data Backup izlenen dosya türlerini bu klasörün içine yedekler, ancak alt klasörleri içermez.



# McAfee Hakkında

Merkezi Santa Clara, California'da bulunan ve İzinsiz Girişleri Engelleme ve Güvenlik Risk Yönetimi alanında dünya lideri olan McAfee, Inc., tüm dünyada sistemleri ve ağları güvence altına alan etkin ve kanıtlanmış çözümler ve hizmetler sunar. McAfee, güvenlik alanında sahip olduğu eşsiz uzmanlığı ve yeniliğe olan bağlılığıyla, ev kullanıcılarını, şirketleri, devlet sektörünü ve hizmet sağlayıcıları, saldırıları engelleme, aksaklıkları önleme, güvenliği sürekli izleme ve geliştirme olanağıyla güçlendirir.

## Telif Hakkı

Telif Hakkı © 2007-2008 McAfee, Inc. Tüm Hakları Saklıdır. McAfee, Inc.'nin yazılı izni olmaksızın, bu yayımın hiçbir bölümü çoğaltılamaz, aktarılamaz, uyarlanamaz, bir çağırma sisteminde saklanamaz veya hiçbir şekilde ya da hiçbir yolla herhangi bir dile çevirisi yapılamaz. McAfee ve burada belirtilen diğer ticari markalar, ABD ve/veya diğer ülkelerde McAfee, Inc. ve/veya bağlı kuruluşlarına ait tescilli ticari markalar veya ticari markalardır. Güvenlikle bağlantılı olarak McAfee Red, McAfee markalı ürünlerden farklıdır. Burada yer alan diğer tüm tescilli veya tescilsiz ticari markalar ve telif hakkı korumalı materyal, yalnızca ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

### TİCARİ MARKA ÖZELLİKLERİ

AVERT, EPO, EPOLICY ORCHESTRATOR, FLASHBOX, FOUNDSTONE, GROUPSHIELD, HERCULES, INTRUSHIELD, INTRUSION INTELLIGENCE, LINUXSHIELD, MANAGED MAIL PROTECTION, MAX (MCAFEE SECURITYALLIANCE EXCHANGE), MCAFEE, MCAFEE.COM, NETSHIELD, PORTALSHIELD, PREVENTSYS, PROTECTION-IN-DEPTH STRATEGY, PROTECTIONPILOT, SECURE MESSAGING SERVICE, SECURITYALLIANCE, SITEADVISOR, THREATSCAN, TOTAL PROTECTION, VIREX, VIRUSSCAN.

## Lisans

TÜM KULLANICILAR İÇİN BİLDİRİM: LİSANSLI YAZILIMIN KULLANIMINA YÖNELİK GENEL KOŞULLAR VE HÜKÜMLERİ ORTAYA KOYAN, SATIN ALDIĞINIZ LİSANSLA İLİŞKİLİ UYGUN YASAL ANLAŞMAYI DİKKATLE OKUYUN. LİSANSINIZIN TÜRÜNÜ BİLMİYORSANIZ, LÜTFEN YAZILIM PAKETİYLE BİRLİKTE SAĞLANAN VEYA SATIN ALMA SIRASINDA AYRICA ALDIĞINIZ SATIŞ VEYA DİĞER İLGİLİ LİSANS BELGELERİNE YA DA SİPARİŞ BELGELERİNE (KİTAPÇIK, ÜRÜN CD'SİNDEKİ DOSYA VEYA YAZILIM PAKETİNİ YÜKLEDİĞİNİZ WEB SİTESİNDEKİ DOSYA) BAŞVURUN. ANLAŞMADA YER ALAN BÜTÜN KOŞULLARI KABUL ETMİYORSANIZ, YAZILIMI YÜKLEMİYİN: UYGUNSA, ÜRÜNÜ MCAFEE, INC.'YE VEYA SATIN ALDIĞINIZ YERE İADE EDEREK PARANIZIN TAMAMINI GERİ ALABİLİRSİNİZ.



---

## B Ö L Ü M 1 8

---

# Müşteri Desteği ve Teknik Destek

SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Kritik sorunlarla hemen ilgilenilmesi gerekir ve bunlar koruma durumunuzu tehlikeye atar (rengi kırmızıya döner). Kritik olmayan sorunlarla hemen ilgilenilmesi gerekmez ve bunlar koruma durumunuzu tehlikeye atabilir veya atmayabilir (sorunun türüne göre). Yeşil koruma durumuna ulaşmak için tüm kritik sorunları düzeltmeniz ve tüm kritik olmayan sorunları düzeltmeniz veya yok saymanız gerekir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz. McAfee Virtual Technician hakkında ayrıntılı bilgi için McAfee Virtual Technician yardımına bakın.

Güvenlik yazılımınızı McAfee dışındaki bir ortaktan veya sağlayıcıdan satın aldıysanız, bir Web tarayıcı açın ve [www.mcafeehelp.com](http://www.mcafeehelp.com) adresine gidin. Sonra Ortak Bağlantıları altında, McAfee Virtual Technician'a erişmek için ortağınızı veya sağlayıcınızı seçin.

Not: McAfee Virtual Technician'ı yükleyip çalıştırmak için bilgisayarınızda Windows Yöneticisi olarak oturum açmanız gerekir. Aksi halde, MVT sorunlarınızı çözemeyebilir. Windows Yöneticisi olarak oturum açma hakkında ayrıntılı bilgi için Windows Yardımı'na bakın. Windows Vista™'da MVT'yi çalıştırdığınızda bir sorgu penceresi açılır. Bu durumda **Kabul Et**'i tıklayın. Virtual Technician Mozilla® Firefox ile çalışmaz.

## Bu bölümde

McAfee Virtual Technician'ı kullanma .....	112
Destek ve Yükleme .....	113

## McAfee Virtual Technician'ı kullanma

Virtual Technician, kişisel teknik destek temsilciniz gibi çalışarak, SecurityCenter programlarınız hakkında bilgi toplar ve bilgisayarınızın korunma sorunlarını çözenize yardımcı olur. Virtual Technician'ı çalıştırdığınızda, SecurityCenter programlarınızın doğru şekilde çalıştığından emin olmak için denetim yapar. Sorunlar bulursa, Virtual Technician bunları sizin için düzeltmeyi önerir veya size bunlarla ilgili ayrıntılı bilgi verir. İşlem tamamlanınca, Virtual Technician analizinin sonuçlarını görüntüler ve gerekirse McAfee'den ek teknik destek istemenize olanak verir.

Virtual Technician, bilgisayarınızın ve dosyalarınızın güvenliğini ve bütünlüğünü korumak için kişisel ve tanımlayıcı bilgiler toplamaz.

Not: Virtual Technician hakkında ayrıntılı bilgi için Virtual Technician'da **Yardım** simgesini tıklatın.

## Virtual Technician'ı başlatma

Virtual Technician, SecurityCenter programlarınız hakkında bilgi toplar ve bilgisayarınızın korunma sorunlarını çözenize yardımcı olur. Gizliliğinizi korumak için bu bilgilere kişisel ve tanımlayıcı bilgiler eklenmez.

- 1 Ortak Görevler** altında **McAfee Virtual Technician'ı** tıklatın.
- Virtual Technician'ı yüklemek ve çalıştırmak için ekran yönergelerini izleyin.

## Destek ve Yüklemeler

Kullanıcı Kılavuzlarını içeren ülkenize özel McAfee Destek ve Yükleme siteleri için aşağıdaki tablolara başvurun.

### Destek ve Yüklemeler

Ülke	McAfee Destek	McAfee Yüklemeler
Avustralya	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://au.mcafee.com/root/downloads.asp">au.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Brezilya	<a href="http://www.mcafeeajuda.com">www.mcafeeajuda.com</a>	<a href="http://br.mcafee.com/root/downloads.asp">br.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Kanada (İngilizce)	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://ca.mcafee.com/root/downloads.asp">ca.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Kanada (Fransızca)	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://ca.mcafee.com/root/downloads.asp">ca.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Çin (chn)	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://cn.mcafee.com/root/downloads.asp">cn.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Çin (tw)	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://tw.mcafee.com/root/downloads.asp">tw.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Çek Cumhuriyeti	<a href="http://www.mcafeenapoveda.com">www.mcafeenapoveda.com</a>	<a href="http://cz.mcafee.com/root/downloads.asp">cz.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Danimarka	<a href="http://www.mcafeehjaelp.com">www.mcafeehjaelp.com</a>	<a href="http://dk.mcafee.com/root/downloads.asp">dk.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Finlandiya	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://fi.mcafee.com/root/downloads.asp">fi.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Fransa	<a href="http://www.mcafeeaide.com">www.mcafeeaide.com</a>	<a href="http://fr.mcafee.com/root/downloads.asp">fr.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Almanya	<a href="http://www.mcafeehilfe.com">www.mcafeehilfe.com</a>	<a href="http://de.mcafee.com/root/downloads.asp">de.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Büyük Britanya	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://uk.mcafee.com/root/downloads.asp">uk.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
İtalya	<a href="http://www.mcafeeaiuto.com">www.mcafeeaiuto.com</a>	<a href="http://it.mcafee.com/root/downloads.asp">it.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Japonya	<a href="http://www.mcafeehelp.jp">www.mcafeehelp.jp</a>	<a href="http://jp.mcafee.com/root/downloads.asp">jp.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Kore	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://kr.mcafee.com/root/downloads.asp">kr.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Meksika	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://mx.mcafee.com/root/downloads.asp">mx.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Norveç	<a href="http://www.mcafeehjelp.com">www.mcafeehjelp.com</a>	<a href="http://no.mcafee.com/root/downloads.asp">no.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Polonya	<a href="http://www.mcafeepomoc.com">www.mcafeepomoc.com</a>	<a href="http://pl.mcafee.com/root/downloads.asp">pl.mcafee.com/root/downloads.asp</a>

Portekiz	www.mcafeeajuda.com	pt.mcafee.com/root/downloads.asp
İspanya	www.mcafeeayuda.com	es.mcafee.com/root/downloads.asp
İsveç	www.mcafeehjalp.com	se.mcafee.com/root/downloads.asp
Türkiye	www.mcafeehelp.com	tr.mcafee.com/root/downloads.asp
Birleşik Devletler	www.mcafeehelp.com	us.mcafee.com/root/downloads.asp

### McAfee Total Protection Kullanıcı Kılavuzları

Ülke	McAfee Kullanıcı Kılavuzları
Avustralya	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MTP_userguide_2008.pdf
Brezilya	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MTP_userguide_2008.pdf
Kanada (İngilizce)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MTP_userguide_2008.pdf
Kanada (Fransızca)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MTP_userguide_2008.pdf
Çin (chn)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MTP_userguide_2008.pdf
Çin (tw)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MTP_userguide_2008.pdf
Çek Cumhuriyeti	download.mcafee.com/products/manuals/cz/MTP_userguide_2008.pdf
Danimarka	download.mcafee.com/products/manuals/dk/MTP_userguide_2008.pdf
Finlandiya	download.mcafee.com/products/manuals/fi/MTP_userguide_2008.pdf
Fransa	download.mcafee.com/products/manuals/fr/MTP_userguide_2008.pdf
Almanya	download.mcafee.com/products/manuals/de/MTP_userguide_2008.pdf
Büyük Britanya	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MTP_userguide_2008.pdf
Hollanda	download.mcafee.com/products/manuals/nl/MTP_userguide_2008.pdf
İtalya	download.mcafee.com/products/manuals/it/MTP_userguide_2008.pdf
Japonya	download.mcafee.com/products/manuals/ja/MTP_userguide_2008.pdf

Kore	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ko/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ko/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Meksika	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Norveç	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/no/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/no/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Polonya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pl/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pl/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Portekiz	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt/MTP_userguide_2008.pdf</a>
İspanya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es/MTP_userguide_2008.pdf</a>
İsveç	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/sv/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/sv/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Türkiye	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/tr/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/tr/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Birleşik Devletler	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MTP_userguide_2008.pdf</a>

### McAfee Internet Security Kullanıcı Kılavuzları

Ülke	McAfee Kullanıcı Kılavuzları
Avustralya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Brezilya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Kanada (İngilizce)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Kanada (Fransızca)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Çin (chn)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Çin (tw)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Çek Cumhuriyeti	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/cz/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/cz/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Danimarka	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/dk/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/dk/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Finlandiya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fi/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fi/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Fransa	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Almanya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/de/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/de/MIS_userguide_2008.pdf</a>

Büyük Britanya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Hollanda	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/nl/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/nl/MIS_userguide_2008.pdf</a>
İtalya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/it/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/it/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Japonya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ja/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ja/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Kore	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ko/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ko/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Meksika	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Norveç	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/no/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/no/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Polonya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pl/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pl/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Portekiz	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt/MIS_userguide_2008.pdf</a>
İspanya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es/MIS_userguide_2008.pdf</a>
İsveç	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/sv/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/sv/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Türkiye	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/tr/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/tr/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Birleşik Devletler	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MIS_userguide_2008.pdf</a>

### McAfee VirusScan Plus Kullanıcı Kılavuzları

Ülke	McAfee Kullanıcı Kılavuzları
Avustralya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Brezilya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Kanada (İngilizce)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Kanada (Fransızca)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Çin (chn)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Çin (tw)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Çek Cumhuriyeti	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/cz/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/cz/VSP_userguide_2008.pdf</a>

Danimarka	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/dk/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/dk/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Finlandiya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fi/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fi/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Fransa	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Almanya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/de/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/de/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Büyük Britanya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Hollanda	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/nl/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/nl/VSP_userguide_2008.pdf</a>
İtalya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/it/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/it/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Japonya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ja/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ja/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Kore	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ko/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ko/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Meksika	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Norveç	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/no/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/no/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Polonya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pl/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pl/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Portekiz	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt/VSP_userguide_2008.pdf</a>
İspanya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es/VSP_userguide_2008.pdf</a>
İsveç	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/sv/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/sv/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Türkiye	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/tr/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/tr/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Birleşik Devletler	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VSP_userguide_2008.pdf</a>

### McAfee VirusScan Kullanıcı Kılavuzları

Ülke	McAfee Kullanıcı Kılavuzları
Avustralya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VS_userguide_2008.pdf</a>
Brezilya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VS_userguide_2008.pdf</a>
Kanada (İngilizce)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VS_userguide_2008.pdf</a>

Kanada (Fransızca)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VS_userguide_2008.pdf</a>
Çin (chn)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VS_userguide_2008.pdf</a>
Çin (tw)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VS_userguide_2008.pdf</a>
Çek Cumhuriyeti	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/cz/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/cz/VS_userguide_2008.pdf</a>
Danimarka	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/dk/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/dk/VS_userguide_2008.pdf</a>
Finlandiya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fi/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fi/VS_userguide_2008.pdf</a>
Fransa	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr/VS_userguide_2008.pdf</a>
Almanya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/de/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/de/VS_userguide_2008.pdf</a>
Büyük Britanya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VS_userguide_2008.pdf</a>
Hollanda	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/nl/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/nl/VS_userguide_2008.pdf</a>
İtalya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/it/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/it/VS_userguide_2008.pdf</a>
Japonya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ja/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ja/VS_userguide_2008.pdf</a>
Kore	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ko/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ko/VS_userguide_2008.pdf</a>
Meksika	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VS_userguide_2008.pdf</a>
Norveç	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/no/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/no/VS_userguide_2008.pdf</a>
Polonya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pl/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pl/VS_userguide_2008.pdf</a>
Portekiz	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt/VS_userguide_2008.pdf</a>
İspanya	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es/VS_userguide_2008.pdf</a>
İsveç	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/sv/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/sv/VS_userguide_2008.pdf</a>
Türkiye	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/tr/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/tr/VS_userguide_2008.pdf</a>
Birleşik Devletler	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VS_userguide_2008.pdf</a>



Ülkenize özel McAfee Threat Center ve Virüs Bilgisi siteleri için aşağıdaki tabloya başvurun.

Ülke	Güvenlik Merkezi	Virüs Bilgisi
Avustralya	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://au.mcafee.com/virusInfo">au.mcafee.com/virusInfo</a>
Brezilya	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://br.mcafee.com/virusInfo">br.mcafee.com/virusInfo</a>
Kanada (İngilizce)	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://ca.mcafee.com/virusInfo">ca.mcafee.com/virusInfo</a>
Kanada (Fransızca)	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://ca.mcafee.com/virusInfo">ca.mcafee.com/virusInfo</a>
Çin (chn)	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://cn.mcafee.com/virusInfo">cn.mcafee.com/virusInfo</a>
Çin (tw)	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://tw.mcafee.com/virusInfo">tw.mcafee.com/virusInfo</a>
Çek Cumhuriyeti	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://cz.mcafee.com/virusInfo">cz.mcafee.com/virusInfo</a>
Danimarka	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://dk.mcafee.com/virusInfo">dk.mcafee.com/virusInfo</a>
Finlandiya	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://fi.mcafee.com/virusInfo">fi.mcafee.com/virusInfo</a>
Fransa	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://fr.mcafee.com/virusInfo">fr.mcafee.com/virusInfo</a>
Almanya	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://de.mcafee.com/virusInfo">de.mcafee.com/virusInfo</a>
Büyük Britanya	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://uk.mcafee.com/virusInfo">uk.mcafee.com/virusInfo</a>
Hollanda	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://nl.mcafee.com/virusInfo">nl.mcafee.com/virusInfo</a>
İtalya	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://it.mcafee.com/virusInfo">it.mcafee.com/virusInfo</a>
Japonya	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://jp.mcafee.com/virusInfo">jp.mcafee.com/virusInfo</a>
Kore	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://kr.mcafee.com/virusInfo">kr.mcafee.com/virusInfo</a>
Meksika	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://mx.mcafee.com/virusInfo">mx.mcafee.com/virusInfo</a>
Norveç	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://no.mcafee.com/virusInfo">no.mcafee.com/virusInfo</a>
Polonya	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://pl.mcafee.com/virusInfo">pl.mcafee.com/virusInfo</a>
Portekiz	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://pt.mcafee.com/virusInfo">pt.mcafee.com/virusInfo</a>
İspanya	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://es.mcafee.com/virusInfo">es.mcafee.com/virusInfo</a>
İsveç	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://se.mcafee.com/virusInfo">se.mcafee.com/virusInfo</a>
Türkiye	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://tr.mcafee.com/virusInfo">tr.mcafee.com/virusInfo</a>
Birleşik Devletler	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://us.mcafee.com/virusInfo">us.mcafee.com/virusInfo</a>

Ülkenize özel HackerWatch ve Virüs Bilgisi siteleri için aşağıdaki tabloya başvurun.

Ülke	HackerWatch
Avustralya	<a href="http://www.hackerwatch.org">www.hackerwatch.org</a>
Brezilya	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=pt-br">www.hackerwatch.org/?lang=pt-br</a>
Kanada (İngilizce)	<a href="http://www.hackerwatch.org">www.hackerwatch.org</a>
Kanada (Fransızca)	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=fr-ca">www.hackerwatch.org/?lang=fr-ca</a>
Çin (chn)	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=zh-cn">www.hackerwatch.org/?lang=zh-cn</a>
Çin (tw)	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=zh-tw">www.hackerwatch.org/?lang=zh-tw</a>
Çek Cumhuriyeti	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=cs">www.hackerwatch.org/?lang=cs</a>
Danimarka	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=da">www.hackerwatch.org/?lang=da</a>
Finlandiya	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=fi">www.hackerwatch.org/?lang=fi</a>
Fransa	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=fr">www.hackerwatch.org/?lang=fr</a>
Almanya	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=de">www.hackerwatch.org/?lang=de</a>
Büyük Britanya	<a href="http://www.hackerwatch.org">www.hackerwatch.org</a>
Hollanda	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=nl">www.hackerwatch.org/?lang=nl</a>
İtalya	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=it">www.hackerwatch.org/?lang=it</a>
Japonya	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=jp">www.hackerwatch.org/?lang=jp</a>
Kore	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=ko">www.hackerwatch.org/?lang=ko</a>
Meksika	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=es-mx">www.hackerwatch.org/?lang=es-mx</a>
Norveç	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=no">www.hackerwatch.org/?lang=no</a>
Polonya	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=pl">www.hackerwatch.org/?lang=pl</a>
Portekiz	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=pt-pt">www.hackerwatch.org/?lang=pt-pt</a>
İspanya	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=es">www.hackerwatch.org/?lang=es</a>
İsveç	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=sv">www.hackerwatch.org/?lang=sv</a>
Türkiye	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=tr">www.hackerwatch.org/?lang=tr</a>
Birleşik Devletler	<a href="http://www.hackerwatch.org">www.hackerwatch.org</a>

# Dizin

## 8

802.11 .....	94
802.11a .....	94
802.11b .....	94
802.1x.....	94

## A

Aboneliğinizi doğrulama .....	11
ActiveX denetimi.....	94
açılan pencereler.....	94
ağ .....	94
ağ haritası.....	94
Ağ haritasına erişme .....	84
Ağ haritasında öğeyi gösterme veya gizleme.....	85
Ağ haritasını yenileme .....	84
Ağ haritasıyla çalışma .....	84
ağ sürücüsü.....	94
Ağdaki bilgisayarlara güvenmeyi durdurma .....	88
Ağı uzaktan yönetme.....	89
Ağın adını değiştirme .....	85
akıllı sürücü .....	94
anahtar .....	95
anahtar sözcük .....	95
Anlık ileti korumasını başlatma.....	35
arabellek taşması .....	95
arşivleme .....	95
ayrıntılı izleme konumu .....	95

## B

bant genişliği .....	95
Başlangıçta giriş ekranını gizleme.....	24
Başvuru .....	93
beyaz liste .....	95
Bilgi uyarılarını gösterme ve gizleme .....	22
Bilgi uyarılarını gösterme veya gizleme..	22
Bilgisayarınızı birleştirme .....	68
Bilgisayarınızı tarama.....	31, 55, 56
Bilgisayarınızı temizleme.....	65, 67
Bir aygıtı yönetme .....	91
Bir aygıtın görüntü özelliklerini değiştirme .....	91
Bir bilgisayarı yönetilen ağa katılmaya davet etme .....	87

Bir bilgisayarın koruma durumunu izleme .....	90
Bir bilgisayarın koruma durumunu izlemeyi durdurma.....	90
Bir tarama zamanlama .....	43

## C

Casus yazılım korumasını başlatma .....	34
---	----

## Ç

çevrimiçi yedekleme havuzu .....	95
----------------------------------	----

## D

DAT .....	95
Destek ve Yüklemeler .....	113
Disk Birleştirici görevi zamanlama.....	71
Disk Birleştirici görevini değiştirme.....	72
Disk Birleştirici görevini silme .....	72
DNS.....	95
DNS sunucusu .....	96
dolaşım.....	96
dosya parçaları.....	96
Dosya ve klasörleri parçalama .....	77
Dosyaları, klasörleri ve diskleri parçalama .....	77
Durumu ve izinleri izleme .....	90
düğüm .....	96
düz metin.....	96

## E

Ebeveyn Denetimleri .....	96
Ek korumayı başlatma.....	33
eklenti .....	96
El ile tarama konumunu ayarlama.....	42
El ile tarama seçeneklerini ayarlama.....	40
e-posta .....	96
e-posta istemcisi.....	96
E-posta korumasını başlatma.....	34
Erişim Noktası .....	96
ESS .....	96
etki alanı .....	97
etkin nokta .....	97
ev ağı.....	97

## G

geçici dosya.....	97
-------------------	----

gerçek zamanlı tarama.....	97
Gerçek zamanlı tarama seçeneklerini ayarlama .....	38
Gerçek zamanlı virüsten korumayı başlatma.....	31
Gerçek zamanlı virüsten korumayı durdurma.....	31
Geri Dönüşüm Kutusu .....	97
geri yükleme .....	97
Görev zamanlama .....	69
görüntü filtreleme.....	97
Güncelleştirmeleri denetleme.....	13, 14
Güvenilenler listelerini kullanma.....	51
Güvenilenler listelerini yönetme .....	51
güvenilenler listesi .....	97
Güvenilenler listesi türleri hakkında.....	52
Güvenlik açıklarını düzeltme .....	92
güvenlik duvarı .....	97

## H

harici sabit disk.....	98
hızlı arşivleme .....	98
hileli erişim noktası .....	98
hizmet reddi.....	98

## I

Internet .....	98
IP adresi .....	98
IP hilesi.....	99

## İ

içerik derecelendirme grubu .....	98
ileti kimlik doğrulama kodu (MAC).....	98
intranet .....	98
isteğe bağlı tarama.....	99
istemci .....	99
izleme konumları .....	99
izlenen dosya türleri .....	99

## K

kaba kuvvet saldırısı.....	99
kablosuz bağdaştırıcı .....	99
kara liste .....	99
karantina.....	99
Karantinadaki dosyalarla çalışma.....	60
Karantinadaki programlar ve tanımlama bilgileriyle çalışma .....	61
kayıt defteri.....	99
kısayol .....	99
kimlik doğrulama .....	99
kitaplık .....	100
komut dosyası .....	100
Komut dosyası tarama korumasını başlatma.....	34

Koruma durumu hakkında bilgi.....	7, 8, 9
Koruma hizmetleri hakkında bilgi .....	10
Koruma kategorileri hakkında bilgi .	7, 9, 27
Koruma sorunlarını el ile onarma .....	19
Koruma sorunlarını onarma.....	8, 18
Koruma sorunlarını onarma veya yok sayma.....	8, 17
Koruma sorunlarını otomatik olarak onarma .....	18
Koruma sorunlarını yok sayma.....	20
Koruma sorununu yok sayma.....	20
köke inme .....	100

## L

LAN .....	100
launchpad.....	100
Lisans .....	110

## M

MAC adresi.....	100
MAPI.....	100
McAfee Hakkında .....	109
McAfee hesabınızı yönetme.....	11
McAfee Network Manager.....	79
McAfee QuickClean.....	63
McAfee SecurityCenter .....	5
McAfee Shredder .....	75
McAfee Virtual Technician'ı kullanma... ..	112
McAfee VirusScan.....	3, 29
MSN .....	100
Müşteri Desteği ve Teknik Destek.....	111

## N

Network Manager özellikleri .....	80
Network Manager simgeleri hakkında bilgi .....	81
NIC .....	100
numara çevirici .....	100

## O

olası istenmeyen program (PUP) .....	101
Olası istenmeyen programlarla çalışma .	60
olay.....	101
Olayları görüntüleme .....	18, 27
ortadaki adam saldırısı .....	101
Otomatik güncelleştirmeleri devre dışı bırakma .....	14
Otomatik güncelleştirmeleri yapılandırma .....	14
Oyun oynarken bilgi uyarılarını gösterme veya gizleme .....	23

## Ö

Öğenin ayrıntılarını görüntüleme.....	85
---------------------------------------	----

önbellek ..... 101

## P

parola ..... 101  
 Parola Mahzeni ..... 101  
 paylaşılan şifre ..... 101  
 paylaşırma ..... 101  
 PCI kablosuz bağdaştırıcı kartları ..... 101  
 phishing ..... 101  
 POP3 ..... 102  
 port ..... 102  
 PPPoE ..... 102  
 protokol ..... 102  
 proxy ..... 102  
 proxy sunucusu ..... 102

## Q

QuickClean görevi zamanlama ..... 69  
 QuickClean görevini değiştirme ..... 70  
 QuickClean görevini silme ..... 71  
 QuickClean özellikleri ..... 64

## R

RADIUS ..... 102

## S

savaş sürücüsü ..... 102  
 SecurityCenter özellikleri ..... 6  
 SecurityCenter'ı güncelleştirme ..... 13  
 SecurityCenter'ı kullanma ..... 7  
 senkronize etme ..... 102  
 Shredder özellikleri ..... 76  
 sıkıştırma ..... 102  
 sistem geri yükleme noktası ..... 103  
 Sistem Koruması ..... 103  
 Sistem Koruması seçeneklerini kullanma  
 ..... 44  
 Sistem Koruması seçeneklerini  
 yapılandırma ..... 45  
 Sistem Koruması türleri hakkında .... 46, 47  
 Sistem Koruması'nı etkinleştirme ..... 45  
 SMTP ..... 103  
 solucan ..... 103  
 Son olayları görüntüleme ..... 27  
 sözlük saldırısı ..... 103  
 SSID ..... 103  
 SSL ..... 103  
 standart e-posta hesabı ..... 103  
 sunucu ..... 103

## Ş

şifreleme ..... 103  
 şifreli metin ..... 103

## T

tam arşivleme ..... 104  
 tanımlama bilgisi ..... 104  
 Tarama sonuçlarını görüntüleme ..... 56  
 Tarama sonuçlarıyla çalışma ..... 59  
 tarayıcı ..... 104  
 Telif Hakkı ..... 109  
 TKIP ..... 104  
 Truva Atı ..... 104  
 Tüm diski parçalama ..... 78  
 Tüm olayları görüntüleme ..... 27  
 tümleşik ağ geçidi ..... 104

## U

U3 ..... 104  
 URL ..... 104  
 USB ..... 104  
 USB kablosuz bağdaştırıcı kartı ..... 105  
 USB sürücüsü ..... 105  
 Uyarı seçeneklerini yapılandırma ..... 24  
 Uyarılarla birlikte sesi açma ..... 24  
 Uyarılarla çalışma ..... 14, 21  
 Uzak bilgisayarlara McAfee güvenlik  
 yazılımı yükleme ..... 92

## V

Virtual Technician'ı başlatma ..... 112  
 VirusScan özellikleri ..... 30  
 virüs ..... 105  
 Virüs saldırısı uyarılarını gizleme ..... 24  
 Virüsler ve Truva atlarıyla çalışma ..... 59  
 Virüsten korumayı ayarlama ..... 37, 55  
 VPN ..... 105

## W

Web bug'ları ..... 105  
 Web postası ..... 105  
 WEP ..... 105  
 Wi-Fi ..... 105  
 Wi-Fi Alliance ..... 105  
 Wi-Fi Certified ..... 106  
 WLAN ..... 106  
 WPA ..... 106  
 WPA2 ..... 106  
 WPA2-PSK ..... 106  
 WPA-PSK ..... 106

## Y

yayımlama ..... 106  
 yedekleme ..... 106  
 Yok sayılan sorunları gösterme veya  
 gizleme ..... 20  
 yönetilen ağ ..... 106

Yönetilen ağa katılma .....	86
Yönetilen bir ağ kurma .....	83
Yönetilen bir ağa katılma .....	86
Yönetilen bir bilgisayarın izinlerini değiştirme.....	91
yönlendirici .....	107
yüzeysel izleme konumları .....	107