



AVG File Server 2011

Kullanici Kilavuzu

Belge revizyonu 2011.01 (20. 9. 2010)

Telif Hakki AVG Technologies CZ, s.r.o. Tüm haklari saklidir.
Tüm diger ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

Bu ürün, RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm özelligini kullanmaktadır, Telif Hakki (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Olusturma Tarihi: 1991.

Bu üründe, C-SaCzech kütüphanesi, Telif Hakki (c) 1996-2001 Jaromir Dolecek (dolecek@ics.muni.cz) kodlari kullanilmektedir.

Bu ürün sikistirma kitapligi zlib ürününü kullanmaktadır, Telif Hakki (c) 1995-2002 Jean-loup Gailly ve Mark Adler.

Bu ürün sikistirma kitapligi libbzip2 kullanir, Telif Hakki (c) 1996-2002 Julian R. Seward.



İçindekiler

1. Giriş	6
2. AVG Yükleme Gereksinimleri	7
2.1 Desteklenen İşletim Sistemleri	7
2.2 Minimum ve Önerilen Donanım Gereksinimleri	7
3. AVG Yükleme Seçenekleri	8
4. AVG Yükleme Süreci	9
4.1 Hos geldiniz	9
4.2 AVG lisansinizi etkinleştirin	10
4.3 Yükleme türünü seçin	11
4.4 Özel seçenekler	12
4.5 Yükleme ilerlemesi	13
4.6 Yükleme başarılı oldu	13
5. Yüklemeden Sonra	15
5.1 Ürün kaydı	15
5.2 Kullanıcı arayüzüne erişim	15
5.3 Tüm bilgisayarın taraması	15
5.4 AVG varsayılan yapılandırması	15
6. AVG Kullanıcı Arayüzü	16
6.1 Sistem Menüsü	17
6.1.1 Dosya	17
6.1.2 Bileşenler	17
6.1.3 Geçmiş	17
6.1.4 Araçlar	17
6.1.5 Yardım	17
6.2 Güvenlik Durumu Bilgisi	19
6.3 Hızlı Bağlantılar	20
6.4 Bileşen Genel Görünümü	21
6.5 Sunucu bileşenleri	22
6.6 İstatistikler	23
6.7 Sistem Tepsisi Sembölü	23
7. AVG Bileşenleri	25



7.1 Virüsten Koruma	25
7.1.1 Virüsten Koruma İlkeleri	25
7.1.2 Virüsten Koruma Arayüzü	25
7.2 Casus Yazilimdan Koruma	26
7.2.1 Casus Yazilimdan Koruma Prensipleri	26
7.2.2 Casus Yazilimdan Koruma Arayüzü	26
7.3 Yerlesik Kalkan	28
7.3.1 Yerlesik Kalkan İlkeleri	28
7.3.2 Yerlesik Kalkan Arayüzü	28
7.3.3 Yerlesik Kalkan Tespiti	28
7.4 Güncelleme Yöneticisi	33
7.4.1 Güncelleme Yöneticisi Prensipleri	33
7.4.2 Güncelleme Yöneticisi Arayüzü	33
7.5 Lisans	35
7.6 Uzaktan Yönetim	36
7.7 Anti-Rootkit	37
7.7.1 Anti-Rootkit Prensipleri	37
7.7.2 Anti-Rootkit Arayüzü	37
8. AVG Ayarlari Yöneticisi	39
9. AVG Sunucusu Bilesenleri	42
9.1 MS SharePoint için Belge Tarayici	42
9.1.1 Belge Tarayici Prensipleri	42
9.1.2 Belge Tarayici Arayüzü	42
10. SharePoint Portal Server için AVG	44
10.1 Program Bakimi	44
10.2 SPPS Yapilandirmasi - SharePoint 2007 için AVG	44
10.3 SPPS Yapilandirmasi - SharePoint 2003 için AVG	46
11. AVG Gelismis Ayarlar	48
11.1 Görünüm	48
11.2 Sesler	50
11.3 Hatali Durumlari Yoksay	51
11.4 Virüs Kasasi	52
11.5 PUP Istisnaları	53
11.6 Taramalar	54
11.6.1 Tüm Bilgisayari Tara	54



11.6.2 Kabuk Uzantisi Tarama	54
11.6.3 Belirli Dosyaları veya Klasörleri Tara	54
11.6.4 Çıkarılabilir Aygıt Tarama	54
11.7 Programlar	60
11.7.1 Programlı Tarama	60
11.7.2 Virüs Veritabanı Güncelleme Programı	60
11.7.3 Program Güncelleme Planı	60
11.8 Yerleşik Kalkan	70
11.8.1 Gelişmiş Ayarlar	70
11.8.2 Hariç tutulan öğeler	70
11.9 Önbellek Sunucusu	73
11.10 Anti-Rootkit	75
11.11 Güncelle	76
11.11.1 Proxy	76
11.11.2 Çevirmeli	76
11.11.3 URL	76
11.11.4 Yönet	76
11.12 Uzaktan Yönetim	82
11.13 Sunucu bileşenleri	83
11.13.1 MS SharePoint için Belge Tarayıcı	83
11.13.2 Algılama Eylemleri	83
11.14 AVG korumasını geçici olarak devre dışı bırak	86
11.15 Ürün Geliştirme Programı	87
12. AVG Tarama	89
12.1 Tarama Arayüzü	89
12.2 Öntanımlı Taramalar	90
12.2.1 Tüm Bilgisayarın Taranması	90
12.2.2 Belirli Dosyaları veya Klasörleri Tara	90
12.2.3 Anti-Rootkit Tarama	90
12.3 Windows Gezgini'nde Tarama	100
12.4 Komut Satırı Tarama	100
12.4.1 CMD Tarama Parametreleri	100
12.5 Tarama Planlama	103
12.5.1 Program Ayarları	103
12.5.2 Tarama Sekli	103
12.5.3 Taranacaklar	103
12.6 Tarama Sonuçları Genel Görünümü	112



12.7 Tarama Sonuçları Ayrıntıları	113
12.7.1 Sonuçlara Genel Bakis Sekmesi	113
12.7.2 Bulasma Sekmesi	113
12.7.3 Casus Yazılım Sekmesi	113
12.7.4 Uyarılar Sekmesi	113
12.7.5 Rootkit'ler Sekmesi	113
12.7.6 Bilgi Sekmesi	113
12.8 Virüs Kasası	121
13. AVG Güncellemeleri	123
13.1 Güncelleme Seviyeleri	123
13.2 Güncelleme Türleri	123
13.3 Güncelleme İşlemi	123
14. Olay Geçmişi	125
15. SSS ve Teknik Destek	127



1. Giris

Bu kullanıcı el kitabı, **AVG File Server 2011** için kapsamlı dokümantasyon sağlar.

AVG File Server 2011 programını satın aldığınız için tebrik ederiz!

AVG File Server 2011 PC'niz için tam güvenlik ve rahatlık sağlamak üzere tasarlanmış ödüllü AVG ürünlerinden biridir. Diğer tüm AVG ürünlerinde olduğu gibi, AVG'nin ünlü ve ödüllü güvenlik korumasını kullanımı daha kolay ve daha verimli biçimde sunmak adına **AVG File Server 2011** ürünü de bastan sona yeniden tasarlanmıştır. Yeni **AVG File Server 2011** ürününüz daha agresif ve daha hızlı taramayı bir araya getiren akıcı bir arayüze sahiptir. Güvenliğiniz için daha fazla sayıda güvenlik özelliği otomatik hale getirilmiştir ve yeni 'akilli' kullanıcı seçenekleri sayesinde gerekli ayarlamaları kendi güvenlik ihtiyaçlarınız doğrultusunda yapabilirsiniz. Artık güvenliğinizden ödün vermek yok!

AVG, bilisim ve ağ kurma faaliyetlerinizi korumak için tasarlanmış ve geliştirilmiştir. AVG'nin sağladığı eksiksiz korumanın tadını çıkartın.

Tüm AVG ürünlerinin sundukları

- Bilgisayarınızı ve İnterneti kullanma şeklinizle ilgili koruma: bankacılık ve alışveriş, internette gezinme ve arama yapma, sohbet etme ve e-posta gönderip alma veya dosya indirme ve sosyal ağlara bağlanma. Yani AVG'de size uygun bir koruma ürünü vardır.
- Tüm dünyada 110 milyondan fazla kullanıcının güvendiği ve çok deneyimli araştırmacıların desteklediği sorunsuz koruma
- 24 saat uzman desteği alan koruma



2. AVG Yükleme Gereksinimleri

2.1. Desteklenen İşletim Sistemleri

AVG File Server 2011 aşağıdaki işletim sistemlerine sahip iş istasyonlarını/sunucuları koruma amaçlıdır:

- Windows 2003 Server ve Windows 2003 Server x64 Edition
- Windows 2008 Server ve Windows 2008 Server x64 Edition

(ve belirli işletim sistemleri için daha yeni servis paketleri)

2.2. Minimum ve Önerilen Donanım Gereksinimleri

AVG File Server 2011 için minimum donanım gereksinimleri:

- Intel Pentium CPU 1,5 GHz
- 512 MB RAM bellek
- 470 MB boş sabit disk alanı (yükleme için)

AVG File Server 2011 için önerilen donanım gereksinimleri:

- Intel Pentium CPU 1,8 GHz
- 512 MB RAM bellek
- 600 MB boş sabit disk alanı (yükleme için)



3. AVG Yükleme Seçenekleri

AVG, yükleme CD'niz üzerinde bulunan yükleme dosyasından yüklenebilir veya en güncel yükleme dosyasını AVG'nin web sitesinden (<http://www.avg.com>) indirebilirsiniz.

AVG'yi yüklemeye başlamadan önce yeni yükleme dosyasını kontrol etmek için AVG web sitesini (<http://www.avg.com>) ziyaret etmenizi önemle öneririz. Bu şekilde, en güncel AVG File Server 2011 sürümünü yüklediğinizden emin olabilirsiniz.

Yükleme işlemi sırasında lisans numaranızı girmeniz istenecektir. Yüklemeye başlamadan önce söz konusu numarayı hazırladığınızdan emin olun. Satis numarası, CD ambalajı üzerinde bulunabilir. AVG'yi çevrimiçi mağazadan satın aldıysanız lisans numaranız e-posta aracılığıyla gönderilecektir.



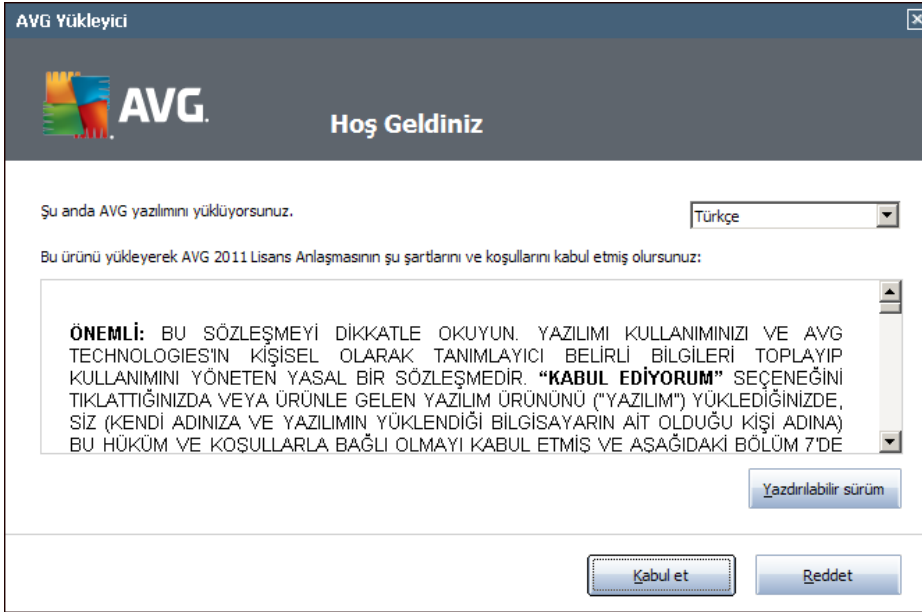
4. AVG Yükleme Süreci

Bilgisayarınıza **AVG File Server 2011** programını yüklemek için, en güncel yükleme dosyasını edinmeniz gerekir. Kutulu versiyonların içinden çıkan CD'de bulunan yükleme dosyasını da kullanabilirsiniz fakat söz konusu dosya güncel olmayabilir. Bu nedenle en güncel kurulum dosyasını çevrimiçi ortamdan indirmenizi öneriyoruz. Dosyayı AVG web sitesinden (<http://www.avg.com>), **Destek Merkezi / Indir** kısmından indirebilirsiniz.

Yükleme işlemi, her adımda neler yapmanız gerektiğine dair kısa tanımlamalar içeren bir dizi iletişim kutusu pencerelerinden oluşur. Aşağıda iletişim kutularının her biri için kısa bir açıklama sunuyoruz:

4.1. Hos geldiniz

Yükleme süreci **Hos geldiniz** iletişim penceresiyle başlar. Burada, yükleme süreci için kullanılacak dili ve AVG kullanıcı arayüzünün varsayılan dilini seçebilirsiniz. İletişim penceresinin üst bölümünde, seçim yapabileceğiniz aşağı açılır menü listesini bulabilirsiniz:



Dikkat: Bu bölümde, yükleme sürecinin dilini seçmekte olduğunuzu unutmayın. Seçtiğiniz dil, otomatik olarak yüklenen İngilizce diliyle birlikte AVG kullanıcı arayüzünün varsayılan dili olarak yüklenecektir. Kullanıcı arayüzü için diğer ek dilleri yüklemek istiyorsanız, bu dilleri lütfen **Özel Seçenekler** ayarlama iletişim kutusundan tanımlayın.

Ayrıca, bu iletişim kutusu AVG lisans sözleşmesinin tam metnini de sağlar. Lütfen bunu dikkatlice okuyun. Okuduğunuzu, anladığınızı ve sözleşmeyi kabul ettiğinizi onaylamak için, **Kabul Et** düğmesine basın. Lisans sözleşmesini kabul etmiyorsanız **Kabul Etmiyorum** düğmesine basın, böylece yükleme süreci anında iptal edilecektir.



4.2. AVG lisansinizi etkinleştirin

Lisansinizi Etkinleştirin iletişim kutusunda, lisans numaranızı verilen metin alanına yazmanız istenir.

Satis numarası, **AVG File Server 2011** kutusundaki CD paketinde bulunabilir. Lisans numarası **AVG File Server 2011** programını çevrimiçi satın aldıktan sonra alacağınız onay e-postasında olacaktır. Sayıları gösterildiği gibi gitmelisiniz. Lisans numarasının dijital formu mevcut ise (*e-postada*) girmek için kopyala ve yapıştır yönteminin kullanılması önerilmektedir.

AVG Yükleyici

AVG. Lisansınızı Etkinleştirin

Lisans Numarası:

Örnek: 9FULL-NSDRS-KUL4L-UKSFR-L96M9-B2ALT-XWVMX3

AVG 2011 yazılımınızı çevrimiçi satın aldıysanız, lisans numaranız e-posta ile gönderilmiştir. Yanlış yazmayı önlemek için numarayı e-postanızdan kopyalayarak bu ekrana yapıştırmanızı öneririz.

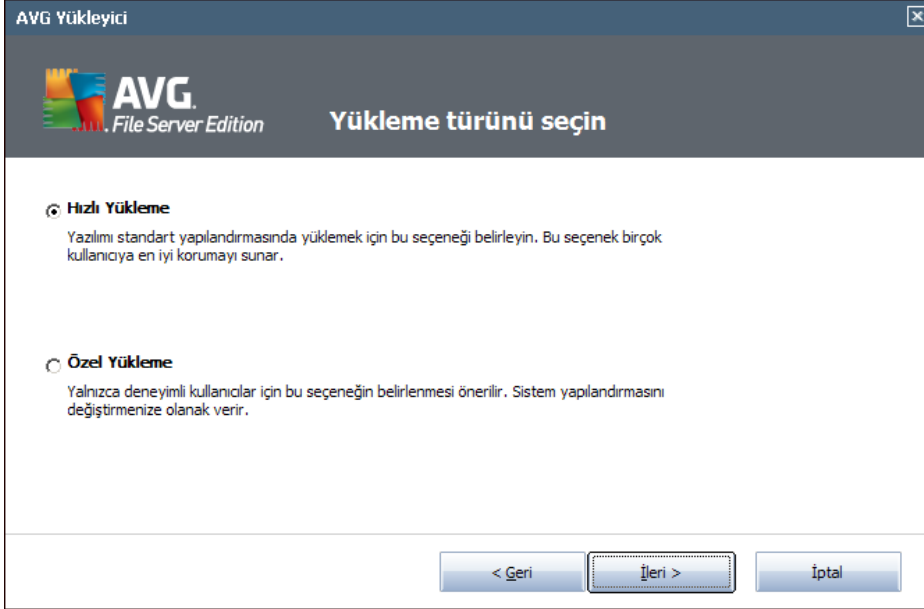
Yazılımı bir mağazadan satın aldıysanız, lisans numarasını paketin içindeki ürün kayıt kartı üzerinde bulabilirsiniz. Numarayı doğru biçimde kopyaladığınızdan emin olun.

< Geri İleri > İptal

Yükleme işlemine devam etmek için **İleri** düğmesine basın.



4.3. Yükleme türünü seçin



Yükleme türünü seçin iletişim kutusu iki yükleme seçeneği sunar: **Hızlı Yükleme** ve **Özel Yükleme**.

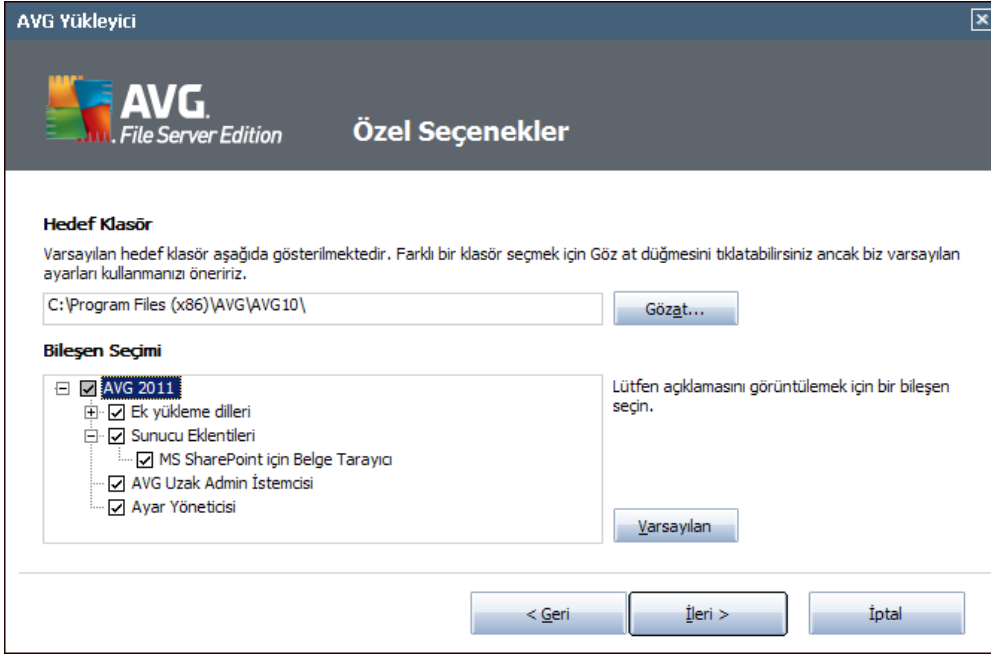
Kullanıcıların çoğu için AVG'yi program geliştiricisi tarafından öntanımlı ayarlarla tam otomatik modda yükleyen **Hızlı Kurulum** önerilmektedir. Bu yapılandırma, minimum kaynak kullanımı ile maksimum güvenliği bir araya getirir. Gelecekte söz konusu yapılandırmayı değiştirme ihtiyacı duyarsanız söz konusu işlemi istediğiniz zaman doğrudan AVG uygulamasından yapabilirsiniz. **Hızlı Yükleme** seçeneğini belirlediyseniz, şu [Yükleme İlerlemesi](#) iletişim kutusuna ilerlemek için **İleri** düğmesine basın.

Özel Yükleme, AVG'yi standart olmayan ayarlarla kurmak için geçerli bir nedeni olan deneyimli kullanıcılar tarafından kullanılmalıdır. Örn. belirli sistem gereksinimlerini karşılamak için. Bu seçeneği belirledikten sonra, [Özel Seçenekler](#) iletişim kutusuna gitmek için **İleri** düğmesine basın.



4.4. Özel seçenekler

Özel Seçenekler iletişim kutusu yükleme parametrelerinin iki parametresini ayarlamanıza olanak verir:



Hedef Klasör

İletişim kutusunun **Hedef Klasör** bölümünde, **AVG File Server 2011** yazılımının yüklenmesi gereken konumu belirtmeniz beklenir. Varsayılan olarak AVG, C: sürücüsünde bulunan program dosyaları klasörüne yüklenecektir. Klasör henüz yoksa yeni bir iletişim kutusunda AVG'nin bu klasörü şimdi olusturmasını kabul etmeniz istenir. Bu konumu değiştirmek istiyorsanız, sürücü yapısını görüntülemek ve ilgili klasörü seçmek için **Gözet** düğmesini kullanın.

Bileşen Seçimi

Bileşen Seçimi bölümünde, yüklenebilecek tüm **AVG File Server 2011** bileşenleriyle ilgili genel bir görünüm bulunur. Varsayılan ayarların size uygun olmaması halinde belirli bileşenleri kaldırabilir ya da ekleyebilirsiniz.

Ancak, yalnızca satın aldığınız AVG sürümü dahilinde bulunan bileşenler arasından seçim yapabilirsiniz!

Bileşen Seçimi listesindeki herhangi bir öğeyi vurgulayın, böylece ilgili bileşenin kısa açıklaması bu bölümün sağ tarafından görüntülenir.

- **Dil seçimi**



Yüklenecek bileşenler listesinde AVG ile birlikte yüklenecek dili (dilleri) seçebilirsiniz. **Ekstra yüklenen diller** ögesini işaretleyin ve sonra ilgili menüden istediğiniz dilleri seçin.

- **Sunucu eklentileri - MS SharePoint için Belge Tarayıcısı**

Bu bileşen MS SharePoint'te saklanan belge dosyalarını tarar ve olası tehlikelere karşı koruma sağlar. Tüm **AVG File Server 2011** programlarının önemli bir parçasıdır ve bunun yüklenmesini önemle öneririz.

- **AVG Uzaktan Yönetim İstemcisi**

Bilgisayarınızı AVG Remote Administration uygulamasına daha sonra bağlamak istiyorsanız, lütfen yüklenecek ilgili öğeyi de işaretleyin.

- **Ayar Yöneticisi**

AVG Ayar Yöneticisi, yerel AVG yüklemelerini kolaylıkla ve hızlı biçimde (Remote Administration uygulamasında çalışmayanları bile) yapılandırmanızı sağlayan küçük bir uygulamadır. AVG uygulaması yüklü her bilgisayarda AVG Ayar Yöneticisi kullanılarak kolaylıkla oluşturulabilen yapılandırma dosyalarını (.pck biçiminde) kullanır. Sonra bu dosyaları herhangi bir çıkarılabilir aygıtta kopyalayabilir ve her bilgisayarda kullanabilirsiniz. Elbette, aynı şey AVG Ayar Yöneticisi'nin kendisi için de geçerlidir. Bu uygulama hakkında daha fazla bilgi için [burayı](#) tıklayın.

Devam etmek için **İleri** düğmesine basın.

4.5. Yükleme ilerlemesi

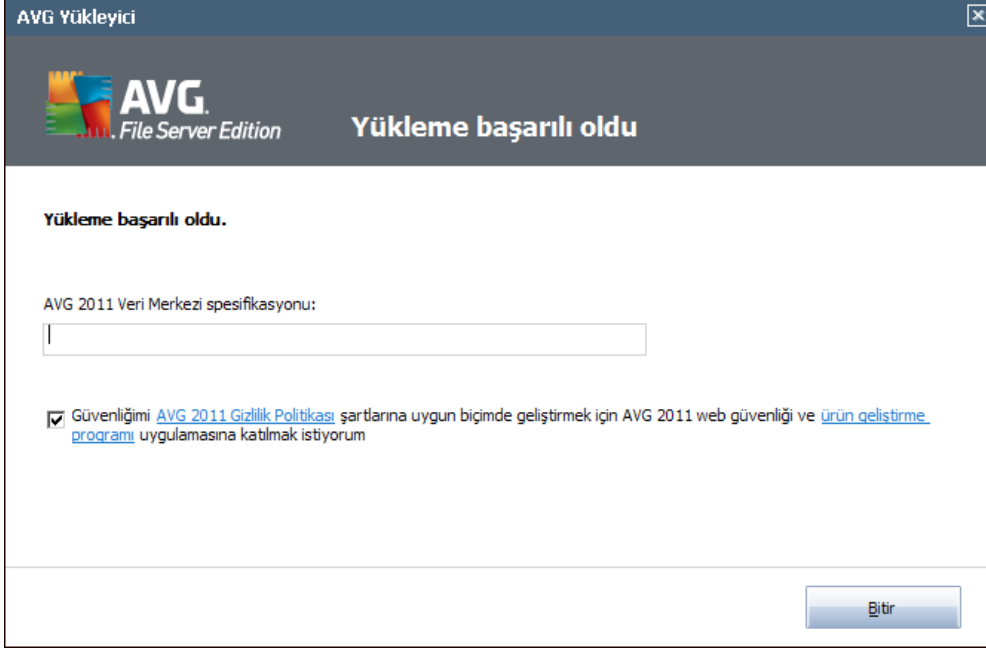
Yükleme İlerlemesi iletişim kutusu yükleme sürecinin ilerleme durumu gösterir ve herhangi bir müdahale gerektirmez.

Yükleme süreci tamamlandıktan sonra, virüs veritabanı ve program otomatik olarak güncellenecektir. Ardından, sonraki iletişim kutusuna yönlendirilirsiniz.

4.6. Yükleme başarılı oldu

Yükleme başarılı oldu iletişim kutusu, **AVG File Server 2011** yazılımınızın tam olarak yüklendiğini ve yapılandırıldığını onaylar.

Yüklenecek AVG Uzak Admin İstemcisini önceden seçtiyseniz (bkz. [Özel Seçenekler](#)) bu iletişim kutusu aşağıdaki arayüzle görüntülenir:



AVG DataCenter parametrelerini belirtmeniz gerekiyor - lütfen bağlantı adresini sunucu: bağlantı noktası biçiminde AVG DataCenter uygulamasına sağlayın. Bu bilgi o anda yoksa, bu alanı boş bırakın, böylece yapılandırmayı [Gelişmiş Ayarlar / Uzaktan Yönetim](#) iletişim kutusu içinde daha sonra da ayarlayabilirsiniz. AVG Uzaktan yönetim hakkında ayrıntılı bilgiler için, AVG Business Edition kullanım kılavuzuna başvurun. Bu kılavuz, AVG web sitesinden (<http://www.avg.com>) indirilebilir.

AVG 2011 web güvenliği ve Ürün Geliştirme Programı'na katılmayı kabul ediyorum ... - toplam İnternet güvenliği seviyesini artırmak için tespit edilen tehditler hakkında nereden geldiği belli olmayan bilgiler toplayan Ürün Geliştirme Programı'na katılmak istediğinizi kabul ettiğinizi belirtmek üzere bu onay kutusunu işaretleyin (ayrıntılar için, [AVG Gelişmiş Ayarları / Ürün Geliştirme Programı](#) bölümüne bakın).



5. Yüklemeden Sonra

5.1. Ürün kaydı

AVG File Server 2011 yüklemesini bitirdikten sonra, lütfen ürününüzü AVG web sitesinin (<http://www.avg.com>), **Kayıt** sayfasından kaydedin (*dogrudan sayfada verilen yönergeleri izleyin*). Kayıt işleminin ardından AVG Kullanıcı hesabınıza erişebileceğiniz, AVG Güncelleme bültenini alacak ve sadece kayıtlı kullanıcılara sunulan diğer hizmetlerden yararlanacaksınız.

5.2. Kullanıcı arayüzüne erişim

[AVG Kullanıcı Arayüzü](#)'ne çeşitli yöntemlerle ulaşabilirsiniz:

- [AVG sistem tepsi simgesi](#)
- Masaüstünüzdeki AVG simgesini çift tıklayın
- **Baslat/Programlar/AVG 2011/AVG Kullanıcı Arayüzü**

5.3. Tüm bilgisayarın taraması

AVG File Server 2011 yüklemesinden önce bilgisayarınıza virüs bulaşmış olması ihtimali bulunmaktadır. Bu nedenle bilgisayarınızda virüs bulunmadığından emin olmak için [Tam bilgisayar taraması](#) yapmanız gerekmektedir.

[Tam bilgisayar taraması](#) konusunda talimatlar için lütfen [AVG Taraması](#) bölümünü inceleyin.

5.4. AVG varsayılan yapılandırması

AVG File Server 2011 varsayılan yapılandırması (*yani, uygulamanın yüklemesinden sonra doğru şekilde nasıl ayarlanacağı*) yazılım satıcısı tarafından ayarlanabilir, böylece optimum performans elde etmek için tüm bileşenler ve işlevler ayarlanabilir.

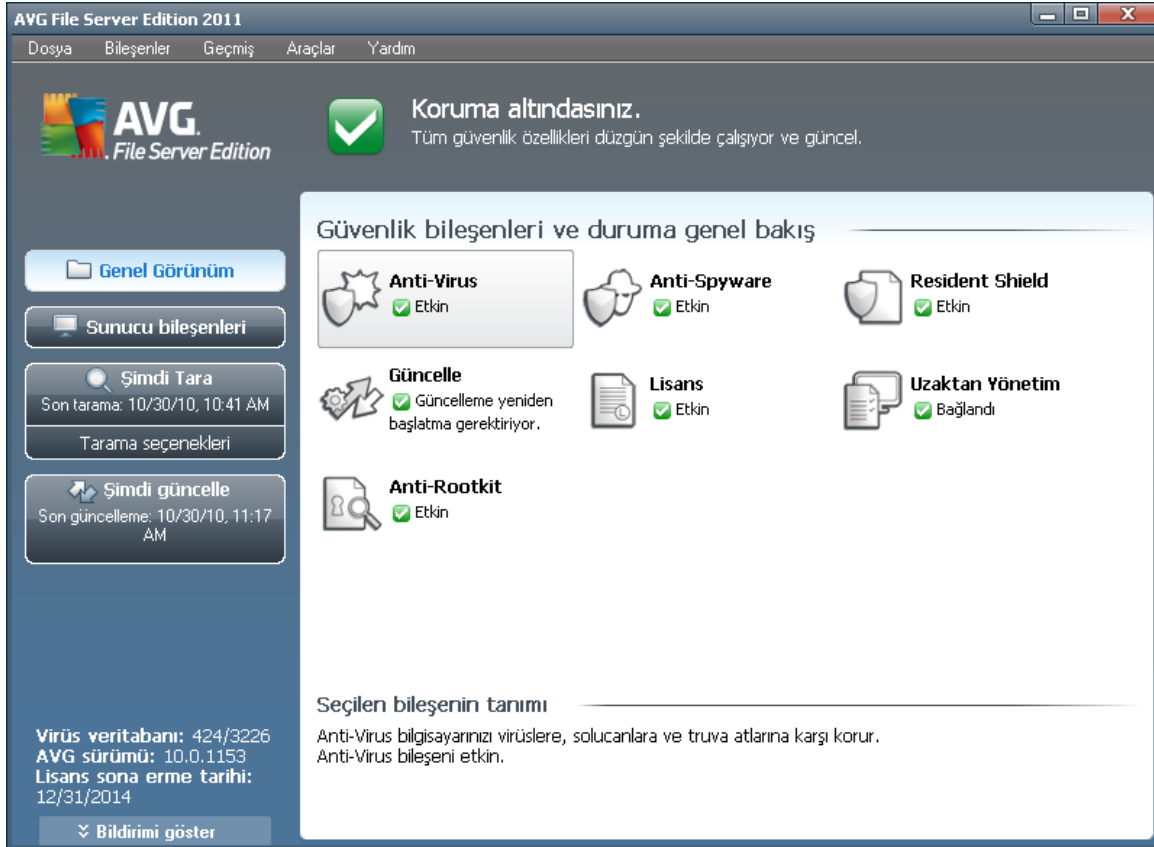
Bunun için iyi bir nedeniniz olmadıkça AVG yapılandırmasını değiştirmeyin! Ayarlarda yapılacak her tür değişiklik sadece deneyimli bir kullanıcı tarafından gerçekleştirilmelidir.

[AVG bileşenlerinde](#) yapılan bazı ufak değişikliklere ilgili bileşenin kullanıcı arayüzünden ulaşabilirsiniz. İhtiyaçlarınızı daha iyi karşılaması açısından AVG yapılandırmasını değiştirme ihtiyacı hissederseniz [AVG Gelmiş Ayarları](#)'na gidin: sistem menüsü öğesini seçin **Araçlar/Gelmiş ayarlar** ve AVG yapılandırmasını yeni açılan [AVG Gelmiş Ayarlar](#) penceresinde düzenleyin.



6. AVG Kullanici Arayüzü

AVG File Server 2011, ana pencerede açılır:



Ana pencere çok sayıda bölüme ayrılır:

- **Sistem Menüsü** (penceredeki en üst sistem çubuğu) tüm AVG bileşenlerine, hizmetlerine ve özelliklerine ulaşmanızı sağlayan standart dolanım yöntemidir - [ayrintilar >>](#)
- **Güvenlik Durumu Bilgileri** (pencerenin üst bölümü) AVG programının mevcut durumu hakkında bilgi sunar - [ayrintilar >>](#)
- **Hızlı Bağlantılar** (pencerenin sol bölümü) en önemli ve en sık kullanılan AVG görevlerine hızlı bir şekilde erişebilmenizi sağlar - [ayrintilar >>](#)
- **Bileşenlere Genel Bakış** (pencerenin orta kısmı) yüklü AVG bileşenleri hakkında genel bilgi verir - [ayrintilar >>](#)
- **İstatistikler** (pencerenin sol alt kısmı) programın çalışmasına ilişkin istatistik verileri görüntüler - [ayrintilar >>](#)
- **Sistem Tepsisi Simgesi** (ekranın sağ alt köşesi, sistem tepsisi üzerinde) AVG'nin mevcut durumunu gösterir - [ayrintilar >>](#)



6.1. Sistem Menüsü

Sistem menüsü tüm Windows uygulamalarında kullanılan standart bir dolasım yöntemidir. **AVG File Server 2011** ana penceresinin en üstünde yatay olarak konumlandırılmıştır. Belirli AVG bileşenlerine, özelliklerine ve hizmetlerine ulaşmak için sistem menüsünü kullanın.

Sistem menüsü bes ana bölüme ayrılmıştır:

6.1.1. Dosya

- **Çıkış** - **AVG File Server 2011**'nin kullanıcı arayüzünü kapatır. Ancak AVG uygulaması arkaplanda çalışmaya devam edecek ve bilgisayarınız korunmaya devam edecektir.

6.1.2. Bileşenler

Sistem menüsünün **Bileşenler** ögesi, yüklenen tüm AVG bileşenlerine ilişkin bağlantılar içerir ve kullanıcı arayüzünde bunların varsayılan iletişim kutusu sayfalarını açar:

- **Sisteme genel bakış** - [yüklü tüm bileşenlerle ve durumlarıyla birlikte varsayılan kullanıcı arayüzü iletişim kutusuna geçer](#)
- **Sunucu bileşenleri** - kullanılabilen güvenlik bileşenlerini ve bunların durumları ile ilgili genel bilgiler görüntüler - [ayrıntılar >>](#)
- **Anti-Virus** yazılımı, bilgisayarınızı bilgisayarınıza girmeye çalışan virüslere karşı korur - [ayrıntılar >>](#)
- **Anti-Spyware** yazılımı, bilgisayarınızın casus yazılımlardan ve reklam yazılımlarından korunmasını sağlar - [ayrıntılar >>](#)
- **Yerlesik Kalkan** arka planda çalışır ve dosyalar kopyalanır, açılır ve kaydedilirken söz konusu dosyaları tarar - [ayrıntılar >>](#)
- **Güncelleme Yöneticisi** tüm AVG güncellemelerini denetler - [ayrıntılar >>](#)
- **Lisans**, lisans numarasını, türünü ve son kullanma tarihini görüntüler - [ayrıntılar >>](#)
- **Uzaktan Yönetim**, bu bileşenin yüklenmesini yalnızca [yükleme süreci](#) sırasında belirtmiş olmanız durumunda görüntülenir.
- **Anti-Rootkit** kötü amaçlı yazılımları gizlemeye çalışan programları ve teknolojileri tespit eder - [ayrıntılar >>](#)



6.1.3. Geçmiş

- **[Tarama sonuçları](#)** - AVG test arayüzüne özellikle **[Tarama Sonuçlarına Genel Bakis](#)** penceresine gider
- **[Yerlesik Kalkan Tespiti](#)** - **[Yerlesik Kalkan](#)**
- **[Virüs Kasası](#)** - Belirli bir neden doğrultusunda AVG'nin tespit edilmiş temizlenemeyen tüm bulasmaları sildiği karantina alanının arayüzünü açar (**[Virüs Kasası](#)**) Karantina altında bulunan bulasmis dosyalar, yalıtılmıştır, bilgisayarınızın güvenliği garanti altındadır ve aynı anda bulasmis dosyalar ileride tamir edilebilecekleri göz önünde bulundurularak depolanır.
- **[Etkinlik Geçmiş Kayıt Defteri](#)** - kaydedilen **AVG File Server 2011** eylemlerin tümü hakkında genel bilgi veren bir pencere açar.

6.1.4. Araçlar

- **[Bilgisayari tara](#)** - **[AVG tarama arayüzüne](#)** geçer ve tüm bilgisayar taramasını başlatır
- **[Seçilen klasörü tara](#)** - **[AVG tarama arayüzüne](#)** geçer ve bilgisayarınızın dolasımlı ağacından taranmasını istediğiniz dosya ve klasörleri seçmenizi sağlar
- **[Dosyayı tara](#)** - sabit diskinizin dolasımlı ağacından seçtiğiniz tek bir dosyayı isteğe bağlı olarak tarayabilmenizi sağlar
- **[Güncelle](#)** - otomatik olarak **AVG File Server 2011**
- **[Dizinden güncelle](#)** - sabit diskinizde bulunan belirli bir dosyanın içinde yer alan güncelleme dosyalarını alarak güncelleme işlemini gerçekleştirir. Diğer bir yandan bu seçim sadece acil durumlarda önerilmektedir. Örn. İnternet bağlantısı olmadığı durumlarda (*Örneğin bilgisayarınıza virüs bulasmis ise ve İnternet bağlantınız kesildiyse; bilgisayarınız bir ağa bağlıysa fakat İnternet erişimi yok ise vb.*). Yeni açılan pencereden, daha önce güncelleme dosyasını depoladığınız klasörü seçin ve güncelleme işlemini başlatın.
- **[Gelişmiş ayarlar](#)** - _yapılandırmasını düzenleyebileceğiniz **AVG File Server 2011** **AVG gelişmiş ayarlar** iletişim kutusunu açar. Genel olarak uygulamanın yazılım üreticisi tarafından tanımlanan varsayılan ayarlarının muhafaza edilmesi önerilir.

6.1.5. Yardım

- **[İçindekiler](#)** - AVG yardım dosyalarını açar
- **[Çevrimiçi Yardım Alın](#)** - müşteri destek merkezi sayfasında AVG web sitesini (<http://www.avg.com>) açar
- **[AVG Web Sayfanız](#)** - AVG web sitesini (<http://www.avg.com>) açar
- **[Virüsler ve Tehditler Hakkında](#)** - tanımlanan virüs hakkında ayrıntılı bilgi



edinebildiginiz çevrimiçi [Virüs Ansiklopedisini](#) açar

- **AVG Rescue CD'sini Indir** - AVG Rescue CD'nin indirme sayfasına yönlendiren web tarayicisini açar.
- **Yeniden Etkinleştir** - **Yükleme işleminin AVG'yi Kisiselleştir** iletişim kutusuna girilen verilerle [AVG'yi Etkinleştir](#) iletişim kutusunu açar. Bu iletişim kutusunda satış numaranızı (AVG'yi yüklerken kullandığınız numara) ya da eski lisans numaranızı (örn. yeni bir AVG ürününe geçerken) değiştirmek için lisans numaranızı girebilirsiniz.
- **Şimdi kaydolun** - AVG web sitesi (<http://www.avg.com>) kayıt sayfasına bağlanır. Lütfen kayıt bilgilerinizi doldurun. Sadece AVG ürünlerini kaydettiren müşterilerimiz ücretsiz teknik destek alabilecektir.

Not: AVG File Server 2011 deneme sürümünü kullanıyorsanız, sonraki iki öge, Şimdi satın al ve Etkinleştir olarak görünür, programın tam sürümünü hemen satın almanızı sağlar. Bir satış numarasıyla yüklenmiş AVG File Server 2011 için, ögeler Kaydet ve Etkinleştir olarak görünür. Daha fazla bilgi için, lütfen bu beğenin Lisans bölümüne bakın.

- **AVG Hakkında** - **AVG Technologies CZ**'nin iletişim bilgileri, lisans sözleşmesi, sistem bilgileri, program ve virüs veritabanı versiyonu ve program adı hakkında bilgi veren bes sekmeli **Bilgi** iletişim kutusunu açar.

6.2. Güvenlik Durumu Bilgisi

Güvenlik Durumu Bilgisi bölümü, AVG'nin ana penceresinin üst kısmında bulunmaktadır. Bu bölümde **AVG File Server 2011** programınızın mevcut güvenlik durumu hakkında her zaman bilgi bulabilirsiniz. Lütfen bu bölümde betimlenmesi muhtemel simgeleri ve anlamlarını inceleyin:



- Yeşil simge AVG'nizin tam olarak çalıştığını gösterir. Bilgisayarınız tamamen korunmaktadır, günceldir ve yüklü tüm bileşenler doğru çalışmaktadır.



- Turuncu simge, bir ya da birden fazla bileşenin yanlış yapılandırıldığını ve söz konusu bileşenlerin özelliklerine/ayarlarına dikkat etmeniz gerektiğini gösterir. AVG'de herhangi bir kritik sorun yoktur ve muhtemelen bir nedenden dolayı bileşenlerden bazılarını geçici olarak kapatmayı seçmiş olabilirsiniz. Ancak AVG tarafından korunmaya devam edersiniz. Diğer bir yandan lütfen bileşenin ayarlarını inceleyin! Adı **Güvenlik Durumu Bilgisi** kısmında sağlanır.

Bu simge, herhangi bir nedenle [bir bileşenin hata durumunu göz ardı etmeyi seçtiyseniz](#) de görüntülenecektir ("**Bileşen durumunu göz ardı et**" seçeneğine, AVG ana penceresinin bileşenlere genel bakış kısmında bulunan ilgili simgeyi sağ tıklayarak açtığınız bağlam menüsünden ulaşabilirsiniz). Özel durumlar için bu seçeneği kullanmanız gerekebilir ancak en kısa zamanda **Bileşen durumunu gözardı et** seçeneğini devre dışı bırakmanız önerilir.



- Kırmızı simge, AVG'nin kritik durumda olduğunu gösterir! Bir ya da daha fazla bileşen doğru çalışmıyor ve AVG bilgisayarınızı koruyamıyor anlamına gelir. Lütfen rapor edilen sorunu çözmek için gerekli ilgiyi gösterin. Hatayı kendi basinize çözemiyorsanız [AVG teknik destek](#) ekibi ile iletişim kurun.

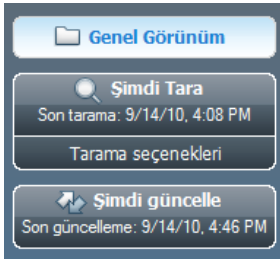
AVG'nin en verimli performansı ayarlayamaması durumunda, Onar adlı yeni bir düğme (alternatif olarak, sorun birden fazla bileşenle ilgiliyse, Tümünü onar düğmesi) görüntülenir. Program denetimini ve yapılandırmasını otomatik olarak başlatmak için bu düğmeye basın. Bu, AVG'yi en verimli performansa ayarlamasının ve maksimum güvenlik seviyesine getirmenin kolay yoludur!

Güvenlik Durumu Bilgisi fonksiyonuna gereken özeni göstermeniz ve herhangi bir sorunun rapor edilmesi halinde anında sorunu çözmeye çalışmanız önerilmektedir. Aksi takdirde bilgisayarınız risk altında olacaktır!

Not: AVG durum bilgilerine [sistem tepsi simgesinden](#) de ulaşabilirsiniz.

6.3. Hızlı Bağlantılar

Hızlı Bağlantılar ([AVG Kullanıcı Arayüzü'nün sol kısmında](#)) en sık kullanılan ve en önemli AVG özelliklerine hemen erişebilmenizi sağlar:



- **Genel Bakış** - açığı durumdaki herhangi bir AVG arayüzünden yüklü bileşenlerin tümünün görüntülediği varsayılan genel bakış penceresine gitmek için bu bağlantıyı kullanın - bkz. bölüm [Bileşenlere Genel Bakış >>](#)
- **Şimdi tara** - varsayılan olarak bu düğme, başlatılmış son tarama hakkında bilgiler verir (*tarama türü, son başlatma tarihi*). Taramaları çalıştırabileceğiniz, taramaları programlayabileceğiniz veya bunların taramalarını düzenleyebileceğiniz AVG tarama arayüzünü açmak için, **Şimdi tara** komutunu çalıştırabilir ya da **Bilgisayar tarayıcı** bağlantısını izleyebilirsiniz (bkz. bölüm [AVG Tarama >>](#)
- **Şimdi güncelle** - güncelleme sürecinin son başlatıldığı tarihi belirtir. Güncelleme arayüzünü açmak için düğmeye basın ve AVG güncelleme sürecini hemen çalıştırın (bkz. bölüm [AVG Güncellemeleri >>](#)
- **Sunucu bileşenleri** - bu bağlantı sizi [Sunucu bileşenleri genel görünümüne](#) yönlendirir.

Bu bağlantılara kullanıcı arayüzünden istediğiniz zaman ulaşabilirsiniz. Belirli bir işlemi



baslatmak üzere hızlı bağlantılardan birini kullandığınızda GUI yeni bir iletişim kutusunda açılacaktır fakat söz konusu iletişim kutusundan da hızlı bağlantılara ulaşabilirsiniz. Buna ek olarak çalışan işlem grafiksel olarak da betimlenmektedir.

6.4. Bileşen Genel Görünümü

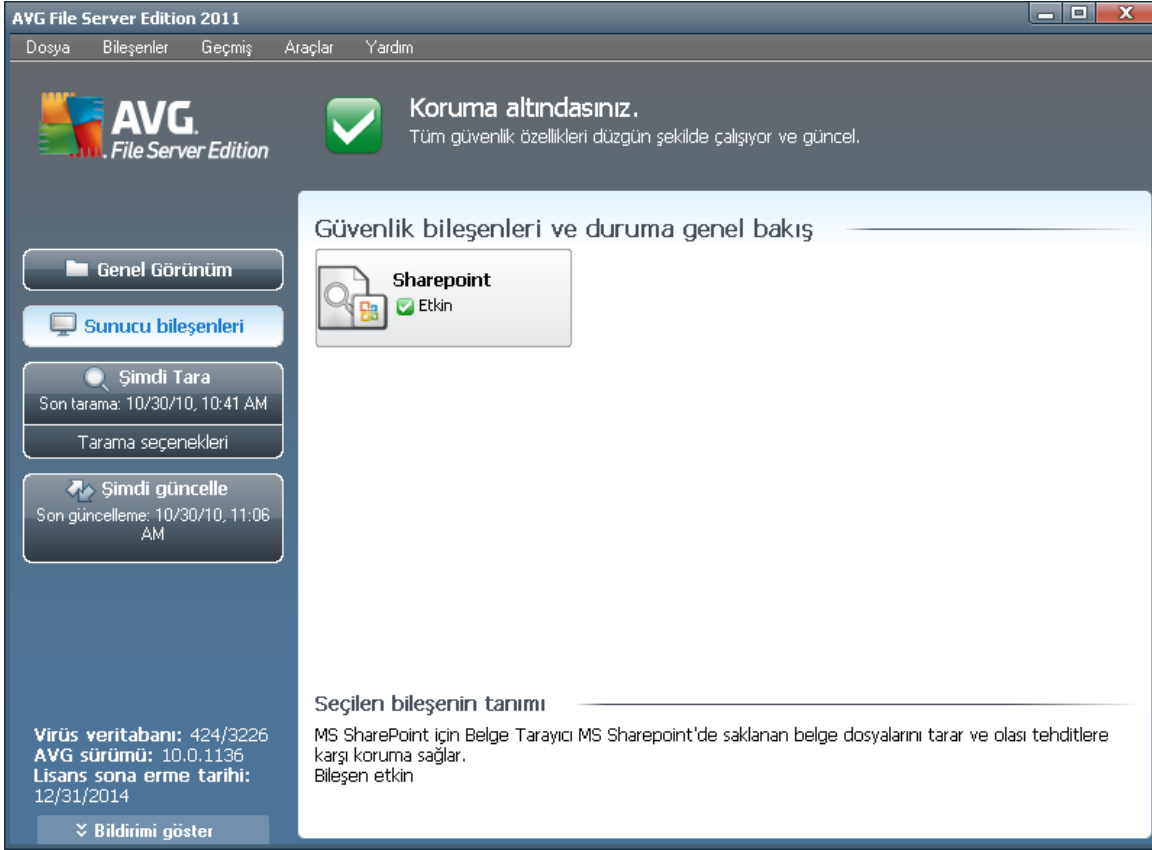
Bileşen Genel Görünümü bölümü, [AVG Kullanıcı Arayüzü](#)'nün orta kısmında bulunur. Bölüm iki bölüme ayrılır:

- Yanlarında ilgili bileşenin simgesinin ve aktif ya da pasif olduğuna dair durum bilgisinin bulunduğu yüklü tüm bileşenlerin genel görünümü
- Seçili bileşenin açıklaması

AVG File Server 2011 içinde, **Bileşen Genel Görünümü** kısmi aşağıdaki bileşenler hakkında bilgiler içerir:

- **Anti-Virus** yazılımı, bilgisayarınızı bilgisayarınıza girmeye çalışan virüslere karşı korur - [ayrıntılar >>](#)
- **Anti-Spyware** yazılımı, bilgisayarınızın casus yazılımlardan ve reklam yazılımlarından korunmasını sağlar - [ayrıntılar >>](#)

6.5. Sunucu bileşenleri



AVG File Server Edition 2011

Dosya Bileşenler Geçmiş Araçlar Yardım

AVG
File Server Edition

Koruma altındasınız.
Tüm güvenlik özellikleri düzgün şekilde çalışıyor ve güncel.

Güvenlik bileşenleri ve duruma genel bakış

Sharepoint
Etkin

Genel Görünüm

Sunucu bileşenleri

Şimdi Tara
Son tarama: 10/30/10, 10:41 AM
Tarama seçenekleri

Şimdi güncelle
Son güncelleme: 10/30/10, 11:06 AM

Virüs veritabanı: 424/3226
AVG sürümü: 10.0.1136
Lisans sona erme tarihi: 12/31/2014
Bildirim göster

Seçilen bileşenin tanımı

MS SharePoint için Belge Tarayıcı MS Sharepoint'de saklanan belge dosyalarını tarar ve olası tehditlere karşı koruma sağlar.
Bileşen etkin

Sunucu Bileşenleri bölümü [AVG Kullanıcı Arayüzü](#)'nün orta kısmında yer alır. Bölüm ikiye ayrılır:

- Yanlarında bileşenin simgesinin ve aktif ya da pasif olduğuna dair durum bilgisinin bulunduğu yüklü tüm bileşenlere genel bakış
- Seçilen bileşen hakkında açıklamalar

AVG File Server 2011 içinde, **Sunucu bileşenleri** kısmi aşağıdaki bileşenler hakkında bilgiler içerir:

- **SharePoint** MS SharePoint'te saklanan belge dosyalarını tarar ve olası tehditlere karşı tarar - [ayrıntılar >>](#)

Bileşenlere genel bakış ekranında bileşeni seçmek için üzerine bir defa tıklattın. Aynı anda kullanıcı arayüzünün alt kısmında bileşenin temel fonksiyonları hakkında açıklamalar görüntülenir. Bileşenin kendi arayüzünü açmak ve temel istatistik verileri görüntülemek için simgeye çift tıklattın.

Bir bağlam menüsü açmak için bileşenin simgesi üzerine sağ tıklattın: bileşenin grafik arayüzünü açmanın yani sıra **Bileşenin durumunu göz ardı et** seçimini de



yapabilirsiniz. [Bilesenin hata durumunun](#) bilincinde olduğunuzu göstermek için bu seçeneği seçin, ancak belirli bir neden doğrultusunda AVG'nizin bu şekilde çalışmasını istiyorsanız [sistem tepsisi simgesi](#) değişikliği ile uyarılmayacaksınız.

6.6. İstatistikler


İstatistikler bölümü [AVG Kullanıcı Arayüzü](#)'nün sol alt kısmında yer alır. Programın çalışması hakkında bir dizi bilgi içerir:

- **Virüs VT** - o anda yüklü virüs tabanı sürümü hakkında bilgi verir
- **AVG sürümü** - yüklü AVG sürümü hakkında sizi bilgilendirir (*numara 10.0.xxxx biçimindedir ve burada 10.0 ürün serisi sürümü iken xxxx üretim numarasını gösterir*)
- **Lisansin son kullanılma tarihi** - AVG lisansinizin son kullanılma tarihini gösterir

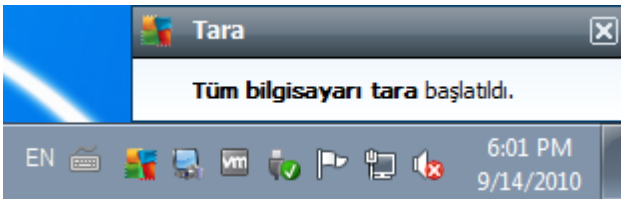
6.7. Sistem Tepsisi Sembolü

Sistem Tepsisi Sembolü (Windows araç çubuğunda), **AVG File Server 2011** programınızın geçerli durumunu gösterir. AVG ana penceresinin açık ya da kapalı olduğu önemli olmaksızın devamlı olarak sistem tepsinizde bulunur:



Tamamen renkli ise **Sistem Tepsisi Sembolü**, tüm AVG bileşenlerinin aktif ve tamamen fonksiyonel olduğunu gösterir. Buna ek olarak, AVG hata durumundayken de AVG sistem tepsisi sembolü tamamen renkli görüntülenebilir, ancak bu, durumun tamamen farkındasınız ve bilerek [Bileşen durumunu göz ardı et](#) seçimini yapmışınız demektir. Ünlem işareti içeren bir simge  bir sorun olduğunu gösterir (*etkin olmayan bileşen, hata durumu vb.*). Ana pencereyi açmak ve bileşeni düzenlemek için **Sistem Tepsisi Sembolünü** çift tıklayın.

Sistem tepsisi simgesi, sizi AVG sistem tepsisi simgesi üzerinden açılan bir pencere vasıtasıyla AVG eylemleri ve muhtemel durum değişiklikleri hakkında bilgilendirir (*örn. programlanan tarama ya da güncelleme otomatik olarak başlatılması, bir bileşenin durum değişikliği, hata durumu oluşumu...*):



Sistem Tepsisi Sembolü AVG ana penceresine istediğiniz zaman ulaşabilmeniz için hızlı bir bağlantı olarak da kullanılabilir - sadece simgeyi iki defa tıklayın. **Sistem Tepsisi Sembolü** sağ tıklayarak aşağıdaki seçenekleri sunan kısa bir bağlam menüsü açarsınız:



- **AVG Kullanici Arayüzünü Aç** - [AVG Kullanici Arayüzünü açmak için tıklatin](#)
- **Taramalar** - [önceden tanımlanan taramalar](#) baglam menüsünü açmak için tıklatin ([Tüm Bilgisayar Taraması](#), [Belirli Dosyalari veya Klasörleri Tara](#), [Anti-Rootkit taramasi](#)) ve gereken taramayı seçin, tarama hemen başlayacaktır
- **Çalışan taramalar** - bu öge yalnızca bilgisayarınızda o anda çalışan bir tarama olması durumunda görüntülenir. Bunun ardından, bu tarama için taramanın önceliğini ayarlayabilir, alternatif olarak çalışan taramayı durdurabilir veya duraklatabilirsiniz. Ek olarak, şu işlemlere erişilebilir: *Tüm taramalar için önceligi ayarla*, *Tüm taramalari duraklat* veya *Tüm taramalari durdur*.
- **Şimdi Güncelle** - anında [güncelleme işlemini başlatır](#)
- **Yardım** - başlangıç sayfasında yardım dosyasını açar



7. AVG Bileşenleri

7.1. Virüsten Koruma

7.1.1. Virüsten Koruma İlkeleri

Virüsten koruma yazılımlarının tarama motorları bilinen tüm virüslere karşı tüm dosya ve dosya eylemlerini (dosyaların açılması/kapatılması vb.) tarar. Tespit edilen virüsler, harekete geçmeden engellenecek ve ardından silinecek ya da karantinaya alınacaktır. Virüsten koruma yazılımlarının çoğu bulussal taramayı kullanır. Diğer bir deyişle, dosyalar virüs imzası olarak adlandırılan tipik virüs özelliklerine karşı taranır. Bu, yeni bir virüs mevcut virüslerin tipik özelliklerinden bazılarını sahipse söz konusu virüsten koruma tarayıcısının yeni ve bilinmeyen bir virüsü tespit edebileceği anlamına gelmektedir.

Antivirüs korumasının en önemli özelliği, bilgisayarınıza hiçbir virüsün bulasmamasının sağlanmasıdır!

Tek bir teknoloji bir virüsün tespit edilmesinde ya da tanımlanmasında yetersiz kalabileceğken **Anti-Virus** yazılımı, bilgisayarınızın virüslerden korunmasını sağlamak için, çok sayıda teknolojiyi bir araya getirir:

- Tarama - belirli bir virüsün özelliklerine sahip karakter dizeleri aranır
- Bulussal analiz - sanal bir bilgisayar ortamında taranan nesnenin komutları dinamik bir şekilde canlandırılır
- Jenerik tespit - belirli bir virüs ya da virüs grubunun komut özelliklerinin tespitidir

AVG bunun yanı sıra sistemde potansiyel anlamda istenmeyen çalıştırılabilir uygulamaları ya da DLL kütüphanelerini de inceleyebilmekte ve tespit edebilmektedir. Söz konusu tehlikeleri Potansiyel Olarak İstenmeyen Programlar (farklı casus yazılım, reklam yazılım türleri vb) olarak adlandırırız. Buna ek olarak AVG, sistem kayıt defterinizi şüpheli girdilere, geçici İnternet dosyalarına ve izleme tanımlama bilgilerine karşı da tarar ve söz konusu potansiyel olarak istenmeyen nesnelere de diğer bulasmalarla aynı şekilde çözebilmenize olanak tanır.



7.1.2. Virüsten Koruma Arayüzü



Anti-Virus bileşeninin arayüzünde bileşenin fonksiyonlarına, bileşenin mevcut durumu hakkında bilgiye (*Anti-Virus bileşeni aktiftir.*) ve **Anti-Virus** istatistikleri hakkında kısa bilgilere ulaşabilirsiniz.

- **Tanım sayısı** - bu sayı virüs veritabanının güncel sürümünde tanımlanan virüs sayısını verir
- **Veritabanı yayını** - virüs veritabanının en son güncellendiği tarih ve saati gösterir
- **Veritabanı sürümü** - o anda yüklü en son virüs veritabanı sürümünün numarasını tanımlar ve bu numara virüs veritabanı her güncellendiğinde artar

Bu bileşenin arayüzü kapsamında sadece bir adet çalıştırma düğmesi bulunur (**Geri**) - Varsayılan [AVG Kullanıcı Arayüzüne](#) (*bileşenlere genel bakış*) dönmek için bu düğmeye basın.

7.2. Casus Yazılımdan Koruma

7.2.1. Casus Yazılımdan Koruma Prensipleri

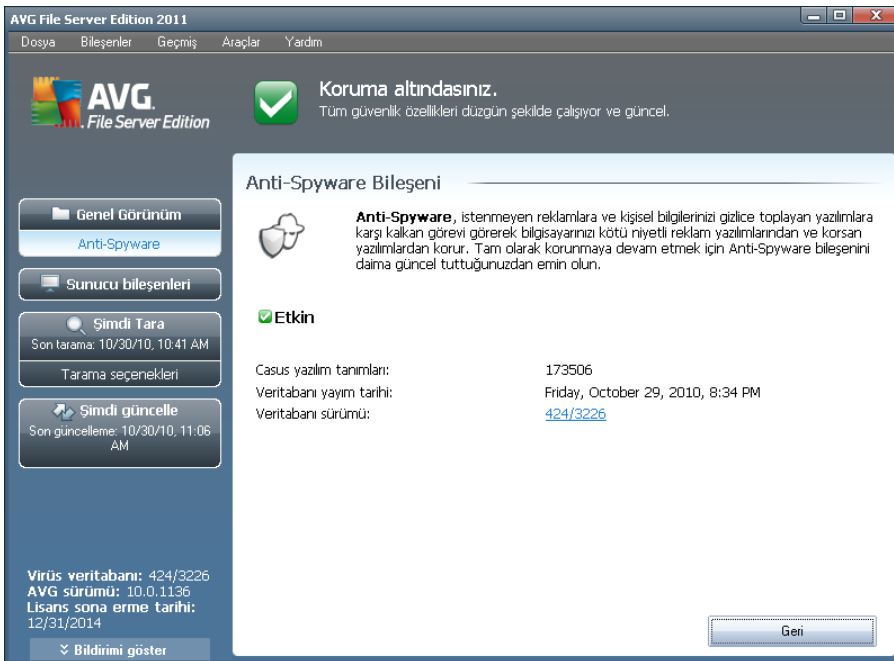
Casus yazılımlar, genellikle kullanıcının bilgisi ya da izni olmaksızın kullanıcının bilgisayarından bilgi toplayan kötü amaçlı bir yazılım türü olarak tanımlanırlar. Bazı casus yazılım uygulamaları genellikle belirli bir amaç doğrultusunda kurulur ve sıklıkla reklam, açılan pencereler veya farklı istenmeyen yazılım türleri içerirler.



Su anda bilinen en yaygın bulasma kaynağı, potansiyel anlamda tehlikeli öğeler içeren web siteleridir. E-posta ya da solucan ve virüsler yoluyla aktarım gibi diğer bulasma yöntemleri de oldukça etkilidir. En önemli korunma, yerleşik bir kalkan olarak çalışan ve siz çalıştığınız zaman arka planda uygulamaları tarayan **Anti-Spyware** gibi devamlı olarak arka planda çalışan bir tarayıcı kullanmaktır.

Kötü amaçlı yazılımın bilgisayarınıza AVG yüklenmesinden önce bulasmış olması ya da **AVG File Server 2011** programınızı en güncel [veritabanı ve program güncellemeleriyle güncel tutmayı ihmal etmeniz gibi potansiyel riskler de bulunmaktadır](#). Bu nedenle AVG, tarama özelliğini kullanarak tüm bilgisayarınızı kötü amaçlı ve casus yazılımlara karşı tarayabilmenize olanak tanır. Ayrıca, uykuda olan ve etkin olmayan kötü amaçlı yazılımları da (yani, bilgisayara indirilmiş ancak henüz etkinleştirilmemiş olanları) tespit eder.

7.2.2. Casus Yazılımdan Koruma Arayüzü



Anti-Spyware bileşeninin arayüzü bileşenin işlevi ile ilgili kısa genel bilgiler, bileşenin mevcut durumu ve bazı **Anti-Spyware** istatistikleri hakkında bilgiler sağlar:

- **Casus yazılım tanımları** - sayı, en son casus yazılım veri tabanı sürümünde tanımlanan casus yazılım örneği sayısını gösterir.
- **Veritabanı yayını** - casus yazılım veritabanının en son güncellendiği tarih ve saati gösterir.
- **Veritabanı sürümü** - en son casus yazılım veritabanı sürümünün numarasını tanımlar ve bu numara virüs veritabanı her güncellendiğinde artar

Bu bileşenin arayüzü kapsamında sadece bir adet çalıştırma düğmesi bulunur (**Geri**) - Varsayılan [AVG Kullanıcı Arayüzüne](#) (bileşenlere genel bakış) dönmek için bu düğmeye



basin.

7.3. Yerlesik Kalkan

7.3.1. Yerlesik Kalkan İlkeleri

Yerlesik Kalkan bileşeni, bilgisayarınızın sürekli olarak korunmasını sağlar. Açılan, kaydedilen veya kopyalanan her dosyayı tarar ve bilgisayarın sistem alanlarını korur. **Yerlesik Kalkan** erişilen bir dosyada virüs tespit ederse geçerli işlemi durdurur ve virüsün kendisini etkinleştirmesine izin vermez. Normal olarak, "arka planda" çalıştığından işlemi fark etmezsiniz ve yalnızca tehdit bulunması durumunda bilgilendirilirsiniz; aynı anda, **Yerlesik Kalkan** tehdidin etkinleştirilmesini engeller ve tehdidi kaldırır. **Yerlesik Kalkan** sistemin başlatılması sırasında bilgisayarınızın belleğine yüklenir.

Yerlesik Kalkan ne yapabilir:

- Çeşitli türdeki olası tehditleri tarar
- Çıkarılabilir ortami (*flash disk vb.*) tarar
- Özel uzantıları olan veya uzantıları olmayan dosyaları tarar
- Tarama istisnalarına olanak tanır: kesinlikle taranmaması gereken özel dosyalar veya klasörler

Uyarı: Yerlesik Kalkan, başlatma sırasında bilgisayarınızın belleğine yüklenir ve bu özelliği her zaman açık durumda tutmanız önemlidir!



7.3.2. Yerlesik Kalkan Arayüzü



Yerlesik Kalkan işlevlerinin genel görünümü ve bileşenin durumu hakkındaki bilgilerin yanı sıra, **Yerlesik Kalkan** arayüzü bazı istatistik verilerini de sunar:

- **Yerlesik Kalkan** 'den beri etkin - bileşenin en son çalıştırıldığı tarihten itibaren geçen zamanı gösterir
- **Tespit edilen ve engellenen tehlikeler** - çalıştırılması/açılması engellenen tespit edilen bulasma sayısı (*ihtiyaç duyulursa bu değer sıfırlanabilir; Örn. istatistiki amaçlar doğrultusunda - Değeri sıfırla*)

Yerlesik Kalkan ayarları

İletişim kutusunun alt kısmında **Yerlesik Kalkan ayarları** adı altında bir bölüm göreceksiniz; burada bileşenin fonksiyonlarının temel ayarlarından bazılarını düzenleyebilirsiniz (*diğer bileşenlerde de olduğu gibi ayrıntılı yapılandırma, sistem menüsünün Araçlar/Gelişmiş ayarlar ögesinden yapılabilmektedir*).

Yerlesik Kalkan Etkin seçeneği yerlesik korumayı kolaylıkla açıp kapatabilmenizi sağlar. Varsayılan olarak bu fonksiyon açıktır. Yerlesik koruma açık durumdayken tespit edilen bulasmalar hususunda gerçekleştirilecek eylemi (silmeyi) belirleyebilirsiniz:

- otomatik olarak (**Tüm tehlikeleri otomatik olarak sil**)
- ya da sadece kullanıcının onayının ardından (**Tehlikeleri silmeden önce bana sor**)

Bu seçimin güvenlik seviyesi üzerinde herhangi bir etkisi yoktur ve sadece tercihlerinizi



yansitir.

Her iki durumda da ***Izleme tanımlama bilgilerinizi tara*** işlemini yapmayı veya yapmamayı seçebilirsiniz. Belirli durumlarda maksimum güvenlik seviyesine ulaşmak için bu seçeneği kullanabilirsiniz fakat varsayılan olarak kapalıdır. (*tanımlama bilgileri = bir sunucu tarafından web tarayıcısına ve oradan da siteye her ulaşıldığında değiştirilmeksizin tarayıcı tarafından geri gönderilen metin parçalarıdır. HTTP tanımlama bilgileri, site tercihleri veya elektronik alışveriş sepetlerinin içerikleri gibi kullanıcılar hakkındaki belirli bilgilerin kimliklerinin doğrulanması, takibi ve sürdürülmesi için kullanılır.*

Lütfen dikkat: Yazılım satıcısı, en iyi performansın sunulabilmesi için tüm AVG bileşenlerini kurmuştur. Bunun için iyi bir nedeniniz olmadıkça AVG yapılandırmasını değiştirmeyin. Ayarlarda yapılacak her tür değişiklik sadece deneyimli bir kullanıcı tarafından gerçekleştirilmelidir. AVG yapılandırmasını değiştirmeniz gerekiyorsa sistem menüsünden ilgili öğeyi seçin ***Araçlar/Gelişmiş ayarlar*** ve yeni açılan ***AVG Gelişmiş Ayarlar*** iletişim kutusunda AVG yapılandırmasını düzenleyin.

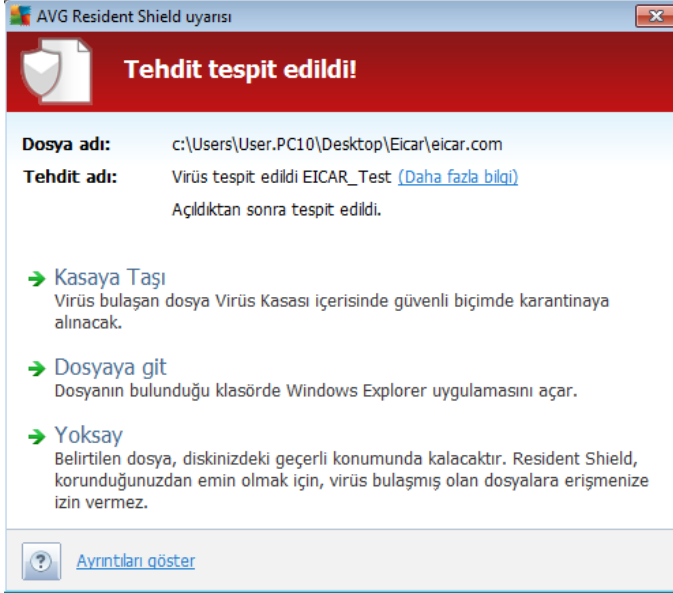
Kontrol düğmeleri

Yerlesik Kalkan arayüzünde bulunan kontrol düğmeleri şunlardır:

- ***Istisnaları yönet*** - ***Yerlesik Kalkan*** taramasında hariç tutulması gereken klasörleri ve dosyaları tanımlayabileceğiniz ***Yerlesik Kalkan - Hariç Tutulan Öğeler*** iletişim kutusunu açar.
- ***Değişiklikleri kaydet*** bu iletişim kutusunda yapılan her tür değişikliği kaydetmek ve uygulamak için bu düğmeye basın
- ***İptal*** - Varsayılan ***AVG kullanıcı arayüzüne*** dönmek için bu düğmeye basın (*bileşenlere genel bakış*)

7.3.3. Yerlesik Kalkan Tespiti

Yerlesik Kalkan dosyalar kopyalanırken, açılırken ya da kaydedilirken söz konusu dosyaları tarar. Herhangi bir virüs ya da bir tehlike tespit edildiği zaman aşağıdaki iletişim kutusu ile anında uyarılırsınız:



Bu iletişim kutusunda, tespit edilmiş ve bulaşmış olarak atanan dosya ile ilgili bilgiler (*Dosya adı*), tanınan bulaşmanın adı (*Tehdit adı*) ve bilinen bir tehditse, tespit edilen bulaşma hakkında ayrıntılı bilgiler bulabileceğiniz [Virüs ansiklopedisi](#) sayfasına yönlendiren bir bağlantı bulabilirsiniz ([Diğer bilgiler](#)).

Ayrıca, bundan sonra hangi önlemlerin alınması gerektiğine karar vermeniz gerekir. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

Belirli durumlarda (bulaşmış dosyanın türüne ve bulunduğu konuma göre) tüm seçeneklerin her zaman kullanılamayacağını lütfen unutmayın!

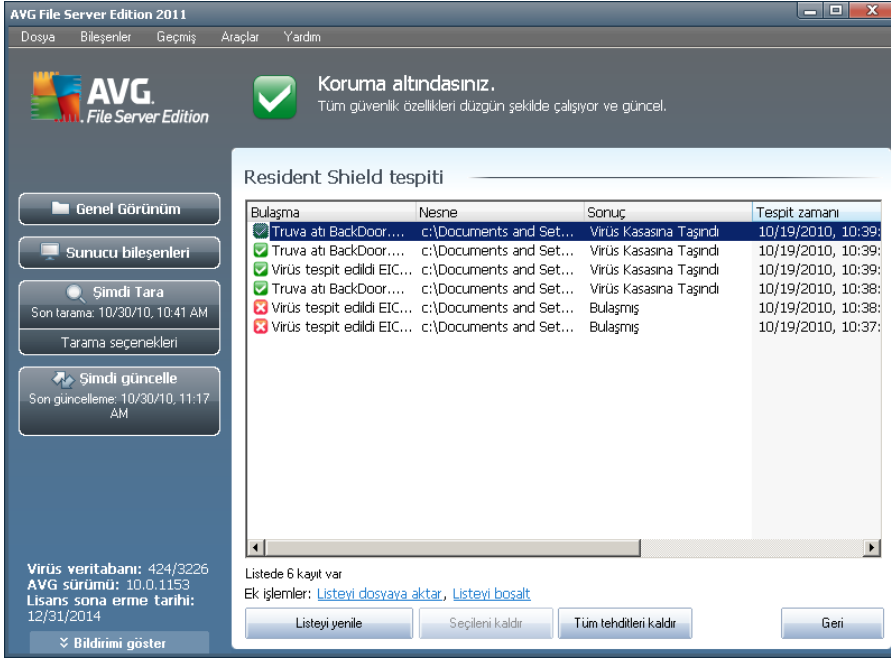
- **Tehdidi Deneyimli Kullanıcı olarak kaldır** - Tehdidi ortak kullanıcı olarak kaldırmak için yeterli haklara sahip olmadığınızı düşünüyorsanız bu kutuyu işaretleyin. Deneyimli kullanıcılar kapsamlı erişim haklarına sahiptir ve tehlikenin belirli bir sistem klasöründe bulunması durumunda, tehdidi başarılı şekilde kaldırmak için bu kutuyu kullanmanız gerekebilir.
- **Temizle** - bu düğme yalnızca tespit edilen bulaşma temizlenebilecekse görüntülenir. Ardından, bulaşma dosyadan silinir ve dosya orijinal durumuna geri getirilir. Dosyanın kendisi virüsse, bunu silmek (*yani Virüs Kasası'na tasamak*) için bu işlevi kullanın.
- **Kasaya Tasi** - Virüs AVG [Virüs Kasasına](#)
- **Dosyaya git** - Bu seçenek sizi şüpheli nesnenin tam konumuna yönlendirir (*yeni Windows Gezgini penceresi açar*)
- **Yoksay** - çok geçerli bir nedeninizin olmaması halinde KESİNLİKLE bu seçeneği belirlememenizi öneriyoruz!

İletişim kutusunun alt bölümünde **Ayrıntıları göster** bağlantısını bulabilirsiniz - bulaşma tespit edilirken çalışan süreç ve sürecin tanımı hakkında ayrıntılı bilgilerin olduğu açılır



pencereyi açmak için bu seçeneği tıklattın.

Yerlesik Kalkan tarafından tespit edilen tüm tehditlerin tüm genel görünümü, **Geçmiş / Yerlesik Kalkan tespiti** sistem menüsü seçeneğinden erişilebilen **Yerlesik Kalkan tespiti** iletişim kutusundan bulunabilir:



Yerlesik Kalkan tespiti **Yerlesik Kalkan** tarafından tespit edilip tehlikeli olduğu görülen ve temizlenen ya da **Virüs Kasasına** taşınan nesnelere hakkında genel bilgi vermektedir. Tespit edilen tüm nesnelere için aşağıdaki bilgiler verilir:

- **Bulasma**- Algılanan nesnenin açıklaması (Muhtemelen adı da)
- **Nesne** - nesnenin konumu
- **Sonuç** - tespit edilen nesne ile gerçekleştirilen eylem
- **Algılama zamanı** - Nesnenin algılandığı tarih ve saat
- **Nesne Türü** - tespit edilen nesnenin türü
- **İslem** -tespit edilmesi amacıyla potansiyel tehlike taşıyan nesneyi uyararak işlem nedir

İletişim kutusunun alt kısmında, listenin altında yukarıda listelenen tespit edilen nesnelere toplam sayısı hakkında bilgi bulabilirsiniz. Buna ek olarak tespit edilen nesnelere listesini ayrı bir dosyaya dışarı aktarabilirsiniz (**Listeyi Dosyaya Aktar**) ve tespit edilen nesnelere hakkındaki tüm girişleri silebilirsiniz (**Listeyi Temizle**). **Listeyi Yenile** düğmesi, **Yerlesik Kalkan** tarafından tespit edilen buluntular listesini günceller. **Geri** düğmesi, sizi varsayılan **AVG kullanıcı arayüzüne** geri götürür (*bilesenlere genel bakış*).



7.4. Güncelleme Yöneticisi

7.4.1. Güncelleme Yöneticisi Prensipleri

Güvenlik yazılımlarının hiçbiri, rutin olarak güncellenmediği takdirde sizi çeşitli tehlikelere karşı korumayı garanti edemez! Virüs yazarları, yazılım ve işletim sistemlerinde yararlanabilecekleri güvenlik açıkları aramaktadır. Her gün yeni virüsler, yeni kötü amaçlı yazılımlar ve yeni bilgisayar saldırıları gerçekleştirilmektedir. Bu nedenle yazılım geliştiricileri, tespit edilen güvenlik açıklarını kapatmak üzere devamlı olarak güncellemeler ve güvenlik paketleri yayınlamaktadır.

AVG'nizi rutin olarak güncellemeniz çok önemlidir!

Güncelleme Yöneticisi rutin güncelleme işlemi kontrol etmenize yardımcı olur. Bu bileşen kapsamında, güncelleme dosyalarını İnternet'ten ya da yerel ağdan otomatik olarak indirmeyi seçebilirsiniz. Gerekli virüs tanımı güncellemelerinin mümkün ise her gün yapılması gerekmektedir. Daha az önem taşıyan program güncellemeleri haftada bir yapılabilir.

Not: Güncelleme türleri ve seviyeleri hakkında ayrıntılı bilgi edinmek için lütfen [AVG Güncellemeleri](#) bölümünü inceleyin.

7.4.2. Güncelleme Yöneticisi Arayüzü

Güncelleme Yöneticisi'nin arayüzü bileşenin işlevselliği ve geçerli durumu hakkında bilgiler verir ve ilgili istatistik verilerini sağlar:

- **En son güncelleme** - veritabanının en son güncellendiği tarih ve saati gösterir



- **Virüs veritabanı sürümü** - o anda yüklü en son virüs veritabanı sürümünün numarasını tanımlar ve bu numara virüs veritabanı her güncellendiğinde artar
- **Sonraki programlanan güncelleme** - veritabanının yeniden güncellenmek üzere hangi tarih ve saate programlandığını belirtir

Güncelleme Yöneticisi ayarları

İletişim kutusunun alt kısmında güncelleme işlemi kurallarında bazı değişiklikler yapabileceğiniz **Güncelleme Yöneticisi ayarları** bölümünü görebilirsiniz. Güncelleme dosyalarını otomatik olarak (**Güncellemeyi otomatik baslat**) ya da istek üzerine indirmeyi seçebilirsiniz. Varsayılan olarak **Güncellemeyi otomatik baslat** seçeneği etkindir ve bu ayarı değiştirmeden muhafaza etmeniz önerilir! Güvenlik yazılımlarının doğru şekilde çalışması için en yeni güncelleme dosyalarının düzenli aralıklarla indirilmesi çok önemlidir!

Bunun yanı sıra güncellemenin ne zaman başlatılacağını da belirleyebilirsiniz:

- **Periyodik olarak** - zaman aralığını belirleyin
- **Belirli bir zaman aralığında** - güncellemenin başlatılması gereken günün tam zamanını tanımlayın

Varsayılan olarak her 4 saatte bir güncelleme işlemi yapılır. Değiştirmek için geçerli bir nedeniniz yoksa bu ayarı olduğu şekilde muhafaza etmeniz önerilir!

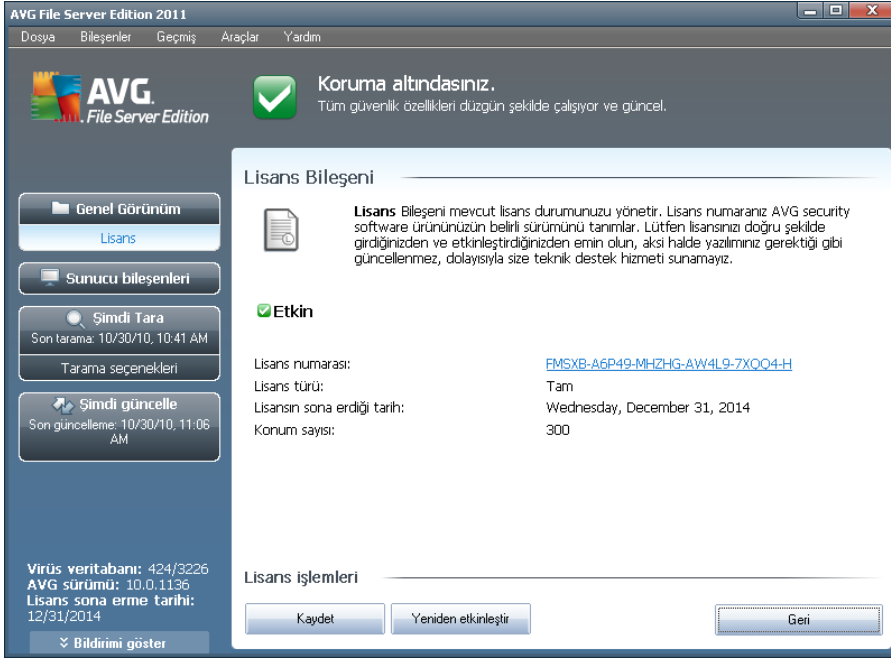
Lütfen dikkat: Yazılım satıcısı, en iyi performansın sunulabilmesi için tüm AVG bileşenlerini kurmuştur. Bunun için iyi bir nedeniniz olmadıkça AVG yapılandırmasını değiştirmeyin. Ayarlarda yapılacak her tür değişiklik sadece deneyimli bir kullanıcı tarafından gerçekleştirilmelidir. AVG yapılandırmasını değiştirmeniz gerekiyorsa sistem menüsünden ilgili öğeyi seçin **Araçlar/Gelismis ayarlar** ve yeni açılan [AVG Gelismis Ayarlar](#) iletişim kutusunda AVG yapılandırmasını düzenleyin.

Kontrol düğmeleri

Güncelleme Yöneticisi arayüzünde bulunan kontrol düğmeleri şunlardır:

- **Simdi güncelle** - istek üzerine [güncelleme işlemini hemen](#) başlatır
- **Değişiklikleri kaydet** bu iletişim kutusunda yapılan her tür değişikliği kaydetmek ve uygulamak için bu düğmeye basın
- **İptal** - Varsayılan [AVG kullanıcı arayüzüne](#) dönmek için bu düğmeye basın (bileşenlere genel bakış)

7.5. Lisans



Lisans bileşeninin arayüzünde bileşenlerin işlevlerini, mevcut durumunu açıklayan kısa metinler ve şu bilgileri bulabilirsiniz:

- **Lisans numarası**- lisans numarasının kısa biçimini verir (*güvenlik nedeniyle son dört simge eksiktir*). Lisans numaranızı girerken çok dikkatli olmalı ve gösterildiği gibi girmelisiniz. Bu yüzden, lisans numarasıyla ilgili bir düzeltme için her zaman "kopyala ve yapıştır" yöntemini kullanmanızı önemle öneririz.
- **Lisans türü** - Yüklenen ürün türünü belirtir.
- **Lisans sonu** -bu tarih, lisans numaranızın geçerlilik süresini belirler. Bu tarihten sonra **AVG File Server 2011** uygulamasını kullanmaya devam etmek istiyorsanız lisansınızı yenilemeniz gerekir. Lisans yenileme işlemi, [AVG web sitesinden](#) çevrimiçi gerçekleştirilebilir.
- **Kullanıcı sayısı** - **AVG File Server 2011** programınızı yükleme hakkınız olan çalışma istasyonu sayısıdır.

Kontrol düğmeleri

- **Kayıt** - AVG web sitesi (<http://www.avg.com>) kayıt sayfasına bağlanır. Lütfen kayıt bilgilerinizi doldurun; sadece AVG ürünlerini kaydettiren müşterilerimiz ücretsiz teknik destek alabilecektir.
- **Yeniden Etkinleştir** - **yükleme işleminin** AVG'yi kişiselleştir [iletisim kutusuna girilen verilerle](#) AVG'yi Etkinleştir [iletisim kutusunu açar](#). Bu iletisim

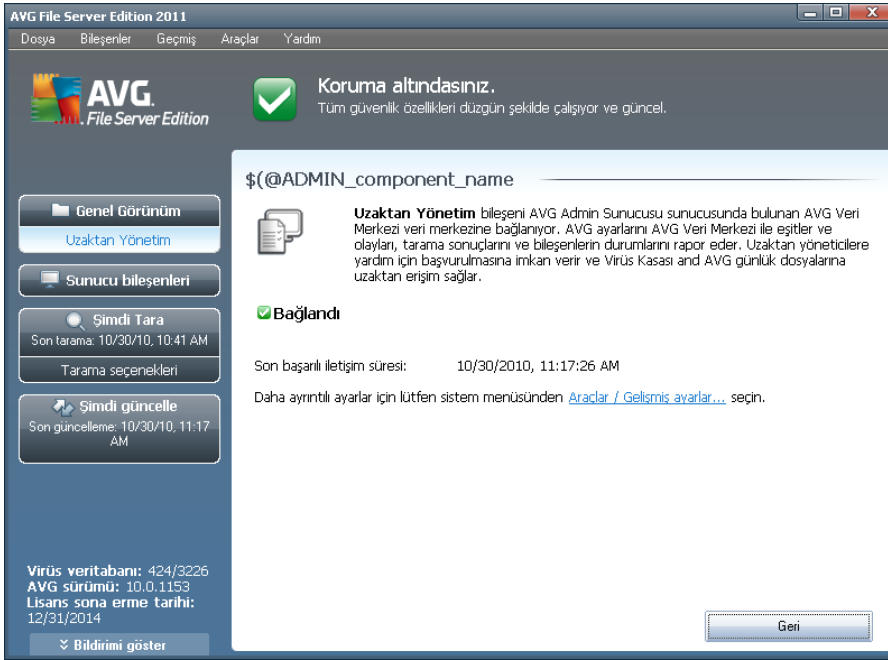


kutusunda satis numaranizi (AVG'yi yüklerken kullandiginiz numara), ya da eski lisans numaranizi (Örn. yeni bir AVG ürününe geçerken) degistirmek için lisans numaranizi girebilirsiniz.

Not: AVG File Server 2011 deneme sürümünü kullaniyorsanız, düğmeler Simdi satın al ve Etkinleştire olarak görünür, programın tam sürümünü hemen satın almanizi saglar. Bir satis numarasıyla yüklenmiş AVG File Server 2011 için, düğmeler **Kaydet** ve **Etkinleştire** olarak görünür.

- **Geri** - varsayılan [AVG kullanıcı arayüzüne](#) dönmek için bu düğmeye basın (*bilesenlere genel bakis*).

7.6. Uzaktan Yönetim



Uzaktan Yönetim bileşeni, yalnızca ürününüzün ag sürümünü yüklemeniz durumunda **AVG File Server 2011** kullanıcı arayüzünde görüntülenir ([Lisans](#) bileşenine bakın). **Uzaktan Yönetim** iletişim kutusunda, bileşen etkin ve sunucuya bağlı olup olmadığı hakkında bilgiler bulabilirsiniz. **Uzaktan Yönetim** bileşeninin [Gelismis Ayarlar / Uzaktan Yönetim](#) penceresinin içinde yapılmalıdır.

AVG Uzaktan Yönetim sistemindeki bileşen seçeneklerinin ve işlevlerinin ayrıntılı açıklaması için, lütfen bu konuya özel olarak ayrılmış belgelere bakın. Bu belge [AVG web sitesinden](#) (www.avg.com), **Destek merkezi / Indir / Dokümantasyon** bölümünden indirilebilir.

Kontrol düğmeleri

- **Geri** - varsayılan [AVG kullanıcı arayüzüne](#) dönmek için bu düğmeye basın (



bilesenlere genel bakis).

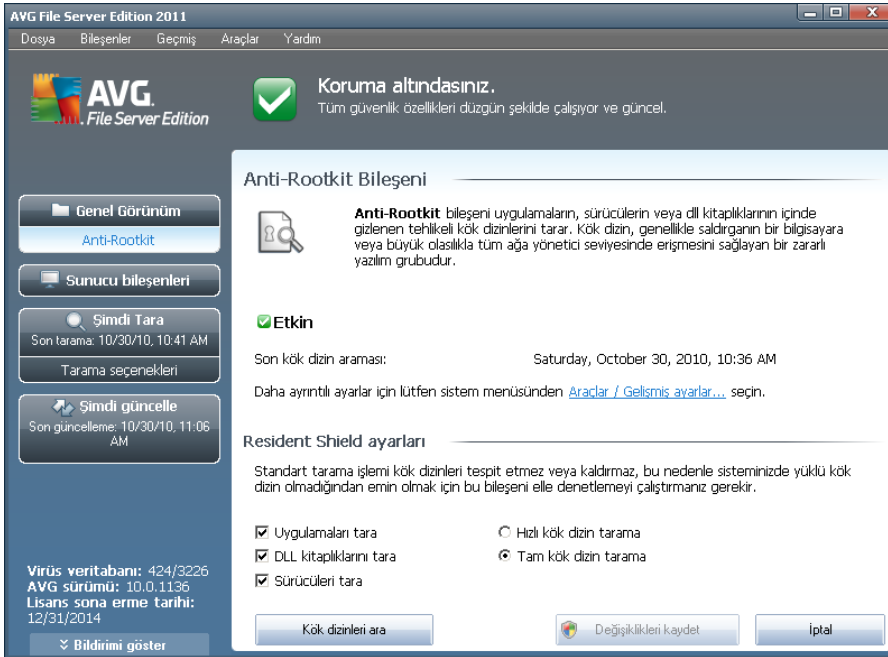
7.7. Anti-Rootkit

Kök dizin (rootkit), sistem yöneticisinin izni olmaksizin yasal olmayan şekillerde bilgisayar sisteminin kontrolünü ele almak için tasarlanmış bir programdır. Kök dizin, donanım üzerinde çalışan işletim sisteminin kontrolünü ele geçirmeyi hedeflediği için donanımsal açıdan erişime gerek duymaz. Kök dizinler genellikle standart işletim sisteminin güvenlik mekanizmalarını dönüştürerek ya da istila ederek sistem üzerindeki varlıklarını gizlerler. Çoğunlukla Truva Ati biçimindedirler, dolayısıyla kullanıcıları sistemleri üzerinden çalışacak kadar güvenli olduklarına inandırır. İzleme programlarının çalışan işlemlerini gizlemek ya da işletim sisteminin sistem bilgilerini ya da dosyalarını saklamak, bunu sağlamak için kullanılan teknikler arasında bulunmaktadır.

7.7.1. Anti-Rootkit Prensipleri

AVG Rootkit Önleme tehlikeli rootkit'ler, diğer bir deyişle bilgisayarınızdaki tehlikeli yazılımları gizleyen program ve teknolojileri etkili bir biçimde tespit edip silen özel bir araçtır. **AVG Rootkit Önleme** öntanımlı kurallar setine göre rootkit'leri algılayabilir. Lütfen tüm rootkit'lerin tespit edildiğini (*sadece bulasanlar değil*) unutmayın. **AVG Rootkit Önleme** bir rootkit bulduğunda, bu rootkit'te mutlaka virüs olduğu anlamına gelmez. Bazen kök dizinleri sürücülerde kullanılır ya da doğru uygulamaların bir parçası olabilir.

7.7.2. Anti-Rootkit Arayüzü



Anti-Rootkit kullanıcı arayüzü bileşenlerin işlevleri ile ilgili kısa bir açıklama sağlar, bileşenin mevcut durumu konusunda bilgilendirir ve **Anti-Rootkit** testinin en son başlatıldığı zamanla ilgili bilgiler de verir (**Son kök dizin araması**). **Anti-Rootkit** iletişim kutusu [Araçlar/Gelismis Ayarlar](#) bağlantısını da sağlar. **Anti-Rootkit** bileşenin



gelişmiş yapılandırma ortamına yönlendirilmek için bu bağlantıyı kullanın.

Lütfen dikkat: Yazılım satıcısı, en iyi performansın sunulabilmesi için tüm AVG bileşenlerini kurmuştur. Bunun için iyi bir nedeniniz olmadıkça AVG yapılandırmasını değiştirmeyin. Ayarlarda yapılacak her tür değişiklik sadece deneyimli bir kullanıcı tarafından gerçekleştirilmelidir.

Anti-Rootkit ayarları

İletişim penceresinin alt kısmında kök izin varlığı taraması sırasında kullanılan işlemlerden bazılarını düzenleyebileceğiniz **Anti-Rootkit ayarlarını** bulabilirsiniz. Öncelikle, taramasını istediğiniz nesnelere belirlemek üzere ilgili kutuları işaretleyin:

- **Uygulamaları tara**
- **DLL kitaplıklarını tara**
- **Sürücülerini tara**

Bunun ardından kök kullanıcı tarama modunu da seçebilirsiniz:

- **Hızlı kök izin tarama** - çalışan tüm işlemleri, yüklü sürücülerini ve sistem klasörlerini (*genellikle c:\Windows*) tarar
- **Tam kök izin tarama** - çalışan tüm işlemleri, yüklü sürücülerini, sistem klasörünü (*genellikle c:\Windows*), ayrıca tüm yerel diskleri (*flash disk dahil ancak disket/CD sürücülerini hariç* olmak üzere) tarar

Kontrol düğmeleri

- **Kök izinleri tara** - kök izin taraması [Tüm bilgisayarın taraması](#) işlevinin temel bir parçası olmadığı için, kök izin taramasını bu düğmeyi kullanarak doğrudan **Anti-Rootkit** arayüzünden başlatabilirsiniz.
- **Değişiklikleri kaydet** - bu arayüzde yapılan tüm değişiklikleri kaydetmek ve varsayılan [AVG kullanıcı arayüzüne](#) (*bileşenlere genel bakış*) dönmek için bu düğmeye basın.
- **İptal** - yapılan değişiklikleri kaydetmeksizin varsayılan [AVG kullanıcı arayüzüne](#) (*bileşenlere genel bakış*) dönmek için bu düğmeye basın.

8. AVG Ayarlari Yöneticisi

AVG Ayar Yöneticisi, temel olarak AVG yapılandırmasını kopyalayabildiğiniz, düzenleyebildiğiniz ve dağıtabildiğiniz daha küçük ağlar için uygun bir araçtır. Yapılandırma taşınabilir bir cihaza kaydedilebilir (USB flash sürücü vb.) ve sonra istasyonları seçmek için manuel olarak uygulanır.

Araç AVG yüklemesinde bulunur ve Windows Baslat menüsünden kullanılabilir:

Tüm Programlar/AVG 2011/AVG Ayar Yöneticisi



- **Bu bilgisayarın AVG yapılandırmasını düzenle**

Bu düğmeyi iletişim kutusunu yerel AVG'nizin gelişmiş ayarlarıyla açmak için kullanın. Burada yapılan tüm ayarlar yerel AVG yüklemesine de yansıtılır.

- **AVG yapılandırma dosyasını yükle ve düzenle**

Zaten bir AVG yapılandırma dosyanız (.pck) varsa, düzenlemek için bu düğmeyi kullanın. **Tamam** veya **Uygula** düğmesiyle değişiklikleri onayladığınızda, dosya yeni ayarlarla değiştirilir!

- **Bu bilgisayarda yapılandırmayı dosyadan AVG'ye uygula**

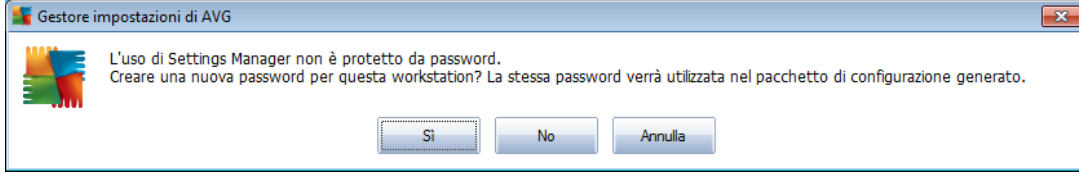
Bu düğmeyi bir AVG yapılandırma dosyası (.pck) açmak ve AVG'nin yerel yüklemesine uygulamak için kullanın.

- **Yerel AVG yapılandırmasını bir dosyaya kaydet**

Bu düğmeyi yerel AVG yüklemesinin AVG yapılandırma dosyasını (.pck) kaydetmek



için kullanin. Izin verilen eylemler için bir parola ayarlamadıysanız, aşağıdaki iletişim kutusuyla karşılaşırsınız:



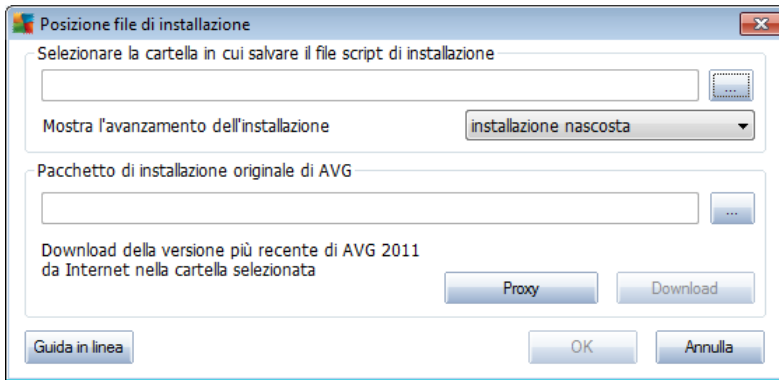
Izin verilen öğelere şimdi erişmek için parola ayarlamak istiyorsanız **Evet** öğesini seçin ve sonra gerekli bilgileri doldurun ve seçiminizi onaylayın. Parola oluşturmayı atlamak ve yerel AVG yapılandırmasını bir dosyaya kaydetmek istiyorsanız **Hayır** öğesini seçin.

- **AVG yüklemesini çoğalt**

Bu seçenek, özel seçeneklerle yükleme paketi oluşturarak yerel AVG yüklemesinin bir kopyasını yapmanızı sağlar. Çoğaltma, sunlar hariç AVG ayarlarının çoğunu içerir:

- Dil ayarları
- Ses ayarları
- Güvenlik duvarı yapılandırması
- Identity protection bileşeninin izin verilenler listesi ve potansiyel olarak istenmeyen programlar istisnaları.

İlerlemek için, önce yükleme komut dosyasının kaydedileceği klasörü seçin.



Sonra, açılır menüden aşağıdakilerden birini seçin:

- **Gizli yükleme** - kurulum işlemi sırasında hiç bilgi görüntülenmez.
- **Yalnızca yükleme ilerlemesini göster** - yükleme kullanıcının dikkat etmesini gerektirmez, ancak ilerleme tam olarak görülebilir.



- **Yükleme sihirbazini göster** - yükleme görünür olacaktır ve kullanıcının tüm adımları manüel olarak onaylaması gerekir.

En son kullanılabilir AVG yükleme paketini doğrudan AVG web sitesinden seçili klasöre indirmek için **İndir** düğmesini kullanın veya manüel olarak AVG yükleme paketini o klasöre koyun.

Ağınız başarılı bir bağlantı için gerektiriyorsa **Proxy** düğmesini proxy sunucusu ayarlarını tanımlamak için kullanabilirsiniz.

Tamam düğmesini tıklattığınızda klonlama işlemi başlar ve kısa bir sürede bitmelidir. Ayrıca izin verilen öğeler için parola ayarlama hakkında size soru soran bir iletişim kutusu da görürsünüz (yukarıya bakın). Bittiğinde, seçili klasörde diğer dosyalarla birlikte **AvgSetup.bat** dosyası bulunmalıdır. **AvgSetup.bat** dosyasını çalıştırırsanız, AVG'yi yukarıda seçilen parametrelere göre yükler.



9. AVG Sunucusu Bilesenleri

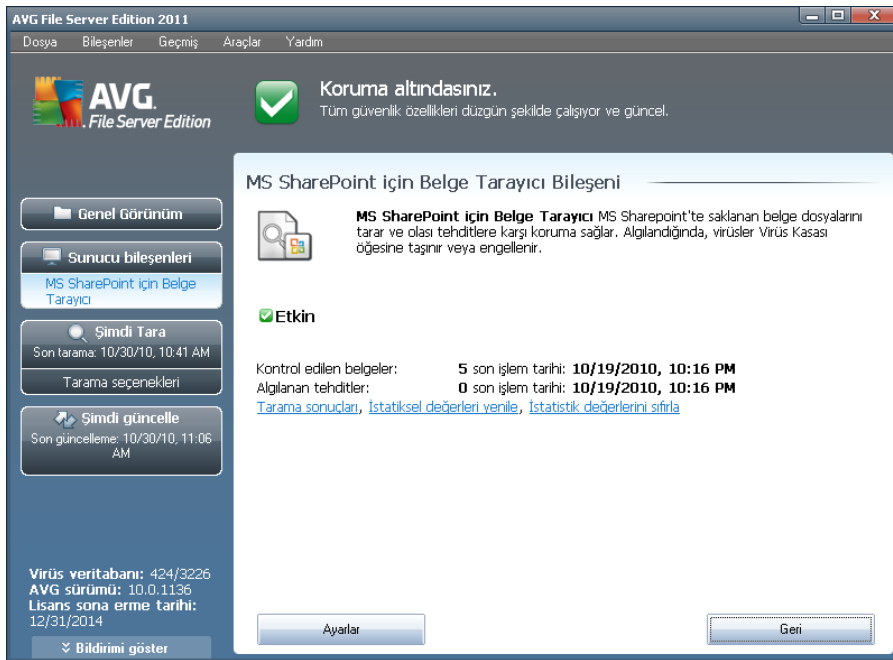
9.1. MS SharePoint için Belge Tarayıcı

9.1.1. Belge Tarayıcı Prensipleri

MS SharePoint için Belge Tarayıcısı sunucu bileseninin amacı, MS SharePoint'te saklanan belgeleri taramaktır. *******Bir virüs algılanırsa, Virüs Kasası'na tasınır veya tamamen kaldırılır.

Microsoft SharePoint, gelisen bilesen seçimi, Internet Explorer tabanlı birlikte çalışma işlevleri, süreç yönetimi modülleri, arama modülleri ve bir belge yönetimi platformu içeren ürün ve yazılım öğeleri topluluğudur. SharePoint paylaşılan çalışma alanlarına, bilgi depolarına ve belgelere erisen web sitelerini barındırmada kullanılabilir.

9.1.2. Belge Tarayıcı Arayüzü



Bilesenin geçerli durumunda en önemli istatistik verilere ve bilgilere genel bakışın yanı sıra (*Bilesen aktif*), **MS SharePoint için Belge Tarayıcısı** arayüzü bilesenlerin istatistiklerine kısa bir bakış sunar:

- **Kontrol edilen belgeler** - belirli bir tarihten itibaren kontrol edilen belge sayısı
- **Algılanan tehlikeler** - belirli bir tarihten itibaren algılanan bulasmaların sayısıdır

Bu istatistikleri istediğiniz zaman **İstatistiksel değerleri yenile** bağlantısını tıklayarak güncelleyebilirsiniz. Yeni veriler hemen görüntülenir. Tüm istatistiksel değerleri sıfır



olarak ayarlamak istiyorsanız, ***Istatistiksel degerleri sifirla*** baglantisini tiklatin. Son olarak, ***Tarama sonuclari*** baglantisini tiklatmak, tarama sonuclari listesi iceren yeni bir iletisim kutusu acacaktır. Radyo dugmelerini ve/veya sekmeleri kullanarak listedeki verileri siralayin.

Kontrol dugmeleri

MS SharePoint icin Belge Tarayicisi arayuzundeki kontrol dugmeleri sunlardir:

- ***Ayarlar*** - ***MS SharePoint icin Belge Tarayicisi*** belge virüs tarama performansıyla ilgili birçok parametresi ayarlayabileceğiniz yeni bir iletisim kutusu açar (bu iletisim kutusu hakkında daha fazla bilgi için [MS SharePoint icin Belge Tarayicisi icin Gelismis Ayarlar](#) ve/veya [Algilama eylemleri](#) bölümlerini okuyun).
- ***Geri*** - varsayılan [Sunucu bilesenleri arayüzüne](#) geri dönmek için bu düğmeye basın.



10. SharePoint Portal Server için AVG

Bu bölüm, özel bir dosya sunucusu türü olarak ele alınabilen **MS SharePoint Portal Server**'da AVG bakımını içerir.

10.1. Program Bakimi

SharePoint Portal Server için AVG, sunucunuzun olası virüs bulasmalarına karşı korunması için Microsoft SP VSAPI 1.4 virüs tarama arayüzünü kullanır. Sunucudaki nesnelere, kullanıcılar tarafından sunucuya/sunucudan indirildiklerinde ve/veya karşıya yüklendiklerinde kötü amaçlı yazılıma karşı test edilir. Virüsten koruma yapılandırması SharePoint Portal Sunucunuzun **Merkezi Yönetim** arayüzü kullanılarak ayarlanır. **Merkezi Yönetim** içinden **SharePoint Portal Server için AVG** günlük dosyasını da görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz.

Sunucunuzun çalıştığı bilgisayarda oturum açtığınızda **SharePoint Portal Server Central Administration**'i başlatabilirsiniz. Yönetim veritabanı (*SharePoint Portal Sunucusunun yani sıra*) web tabanlıdır ve Windows **Baslat** menüsünün **Programlar/Microsoft Office Sunucusu** klasöründen **SharePoint merkezi Yönetim** seçeneğini kullanarak (*SharePoint Portal Sunucusunun* sürümüne de bağlıdır) veya **Yönetimsel Araçlar** ögesine gidip **Sharepoint Merkezi Yönetim** seçeneğini belirleyerek açabilirsiniz.

Uygun erişim haklarını ve URL'yi kullanarak da **SharePoint Portal Sunucusu Merkezi Yönetim** web sayfasına ulaşabilirsiniz.

10.2. SPPS Yapılandırması - SharePoint 2007 için AVG

SharePoint 3.0 Central Administration arayüzünde, kolayca **SharePoint Portal Server için AVG** tarayıcısı performans parametrelerini ve eylemleri yapılandırabilirsiniz. **Merkezi Yönetim** kısmında **İslemler** seçeneğini belirleyin. Yeni bir iletişim kutusu görünecektir. **Güvenlik Yapılandırması** bölümünde **Virüsten koruma** ögesini seçin.

Security Configuration

- Service accounts
- Information Rights Management
- Antivirus
- Blocked file types
- Update farm administrator's group
- Information management policy configuration
- Manage settings for single sign-on

Ardından aşağıdaki pencere görüntülenecektir:



Central Administration > Operations > Antivirus

Antivirus

Use this page to configure settings for virus scanning. You must install virus scanning software on all Web servers that are hosting documents before these settings can take effect. [Learn about configuring antivirus settings.](#)

Antivirus Settings

Specify when you want documents stored in document libraries and lists to be virus scanned, and whether you want your virus scanner to attempt to clean infected documents.

- Scan documents on upload
- Scan documents on download
- Allow users to download infected documents
- Attempt to clean infected documents

Antivirus Time Out

You can specify how long the virus scanner should run before timing out. If server response time is slow while scanning, you may want to decrease the number of seconds.

Time out duration (in seconds):

Antivirus Threads

You can specify the number of execution threads on the server that the virus scanner may use. If server response time is slow while scanning, you may want to decrease the number of threads allowed for virus scanning.

Number of threads:

OK

Cancel

SharePoint Portal Server için AVG virüsten koruma yazılımının çeşitli tarama eylemlerini ve performans özelliklerini burada yapılandırabilirsiniz:

- **Yüklemede belgeleri tara** – belgelerin yüklenirken taranmasını etkinleştirin/devre dışı bırakın
- **İndirmede belgeleri tara** – belgelerin indirilirken taranmasını etkinleştirin/devre dışı bırakın
- **Kullanıcıların bulmuş belgeleri indirmesine izin ver** – kullanıcıların bulmuş belgeleri indirmesine izin verin/yasaklayın
- **Bulmuş belgeleri temizlemeye çalış** – virüslü belgelerin otomatik olarak silinmesini etkinleştirin/devre dışı bırakın (mümkünse)
- **Zaman asimi süresi (saniye cinsinden)** – tek bir baslatmadan sonra virüs tarama sürecinin çalışacağı maksimum saniye sayısı (belgeler taranırken sunucunun yanıtı yavaş görünüyorsa değeri azaltın)
- **İs parçacığı sayısı** – aynı anda çalıştırılabilen virüs tarama is parçacığı sayısını belirtebilirsiniz. Sayıyı artırmak aynı anda çalışan tarama sayısını artıracığı için taramayı hızlandırabilir, ancak öte yandan sunucunun yanıt süresini artırabilir



10.3. SPSS Yapilandirmasi - SharePoint 2003 için AVG

SharePoint Portal Server Central Administration arayüzünde, **SharePoint Portal Server için AVG** tarayicisinin performans parametrelerini ve eylemlerini kolayca yapilandirabilirsiniz. **Güvenlik Yapilandirmasi** bölümündeki **Virüsten Korunma Yazilimi Islem Yapilandirmasi** seçenegini belirleyin:

Security Configuration

Use these links to update the security options which impact all virtual servers, and to add, update, or change user information for a single top-level Web site.

- Set SharePoint administration group
- Manage site collection owners
- Manage Web site users
- Manage blocked file types
- Configure antivirus settings

Böylece asagidaki pencere görüntülenecektir:

Windows SharePoint Services Configure Antivirus Settings

Use this page to configure settings for virus scanning. You must install virus scanning software on all Web servers that are hosting documents before these settings can take effect. [Show me more information.](#)

Antivirus Settings

Specify when you want documents stored in document libraries and lists to be virus scanned, and whether you want your virus scanner to attempt to clean infected documents. You can also specify how long the virus scanner should run before timing out, and the number of execution threads on the server that it may use. If server response time is slow while scanning, you may want to decrease the number of seconds and threads allowed for virus scanning.

- Scan documents on upload
- Scan documents on download
- Allow users to download infected documents
- Attempt to clean infected documents
- Time out scanning after seconds
- Allow scanner to use up to threads

OK

Cancel

Çesitli **SharePoint Portal Server için AVG** virüsten korunma yazilimi tarama eylemlerini ve performans özelliklerini burada yapilandirabilirsiniz:

- **Yüklemede belgeleri tara** – belgelerin yüklenirken taranmasini etkinlestirin/devre disi birakin
- **Indirmede belgeleri tara** – belgelerin indirilirken taranmasini etkinlestirin/devre disi birakin



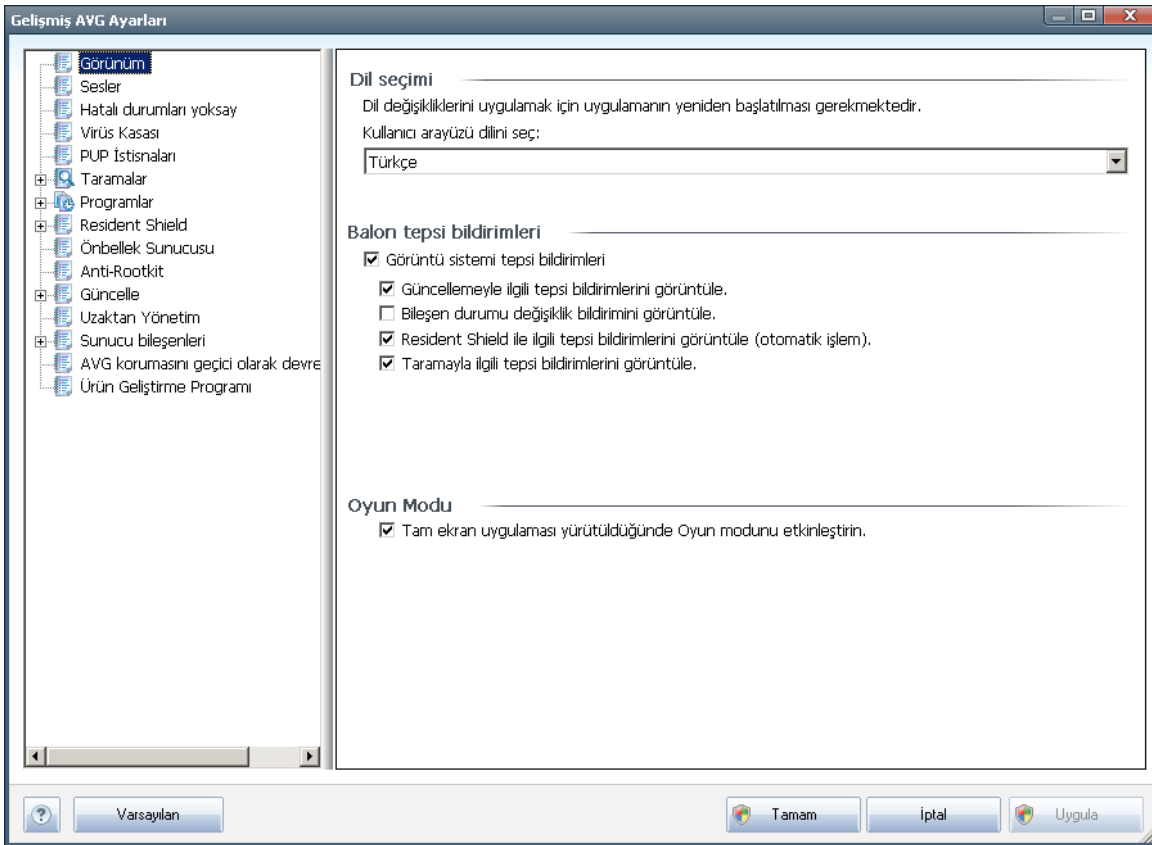
- ***Kullanıcıların bulasmis belgeleri indirmesine izin ver*** – kullanıcıların bulasmis belgeleri indirmesine izin verin/yasaklayın
- ***Bulasmis belgeleri temizlemeye çalis*** – virüslü belgelerin otomatik olarak silinmesini etkinlestirin/devre disi birakin (mümkünse)
- ***Taramada zaman siniri*** – tek bir baslatmadan sonra virüs tarama isleminin çalisacagi maksimum saniye sayisi (*belgeler taranirken sunucunun yaniti yavas görünüyorsa degeri azaltin*)
- ***Belgeleri tararken maks. X alt islem kullan*** – X, ayni anda çalistirilabilen virüs tarama is parçacigini belirtir. Sayiyi artirmak daha yüksek paralelizm düzeyi nedeniyle taramayi hizlandirabilir, ancak öte yandan sunucunun yanit süresini artirabilir

11. AVG Gelismis Ayarlar

AVG File Server 2011 Gelismis yapilandirma iletisim kutusu **Gelismis AVG Ayarlari** adli yeni bir pencerede açilir. Pencere iki bölüme ayrilir: sol tarafta program yapilandirma seçeneklerini gösteren ağaç tipli menü bulunmaktadir. Iletisim penceresini pencerenin sag kisminda görüntülemek için *'nin ya da belirli bir bileseninin ()* yapilandirmasini degistirmek istediginiz bileсени seçin.

11.1. Görünüm

Menü ağacının ilk ögesi olan **Görünüm**, [AVG kullanıcı arayüzünün](#) genel ayarlarını ve uygulamanın bazı temel seçeneklerini gösterir:

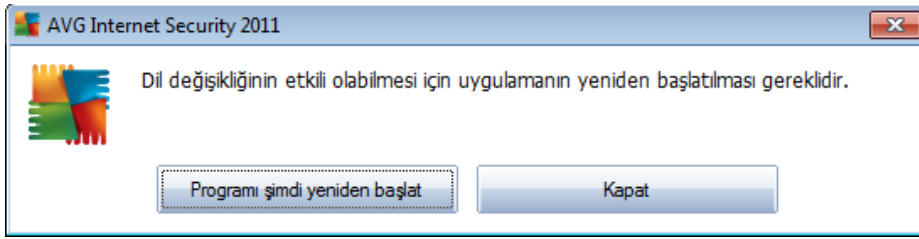


Dil seçimi

Dil seçimi bölümünde açılır menüden istediğiniz dili seçebilirsiniz. Bunun ardından seçtiğiniz dil tüm [AVG Kullanıcı Arayüzünde](#) kullanılır. Aşağı açılır menü, (*varsayılan olarak yüklenen*) İngilizce'ye ek olarak yalnızca [yükleme süreci](#) sırasında önceden seçmiş olduğunuz yüklem dillerini sunar (*bkz. Özel Seçenek* bölümü). Diğer bir yandan uygulamayı başka bir dile çevirme işlemini bitirmek için kullanıcı arayüzünü yeniden başlatmanız gerekir. Su adımları izleyin:



- Uygulamada kullanilmasini istediginiz dili seçin ve **Uygula** düğmesine (sag alt köse) basarak seçiminizi onaylayin.
- Onaylamak için **Tamam** düğmesine basin
- AVG kullanıcı arayüzündeki dil değisiminin uygulamayı yeniden baslatmayı gerektirdiğini bildiren yeni iletişim kutusu penceresi açılır:



Balon tepsi bildirimleri

Bu bölümde uygulama durumu hakkında sistem tepsi üzerinde beliren balon bildirimlerini kaldirabilirsiniz. Balon bildirimlerinin varsayılan olarak görüntülenmesine izin verilir ve söz konusu yapılandırmanın değistirilmemesi önerilir! Balon bildirimleri, genellikle AVG bileşenlerinin durum değisiklikleri hakkında bilgi verir ve bunlara dikkat etmeniz gerekir!

Diğer bir yandan, belirli bir nedenden dolayı söz konusu bildirimlerin görüntülenmesini istemiyorsanız ya da sadece belirli bildirimlerin görüntülenmesini istiyorsanız (belirli AVG bileşenlerine ilişkin) tercihlerinizi aşağıdaki seçenekleri işaretleyerek ya da işaretlemeyerek tanımlayabilir veya belirtebilirsiniz:

- **Sistem tepsi bildirimlerini görüntüle** - bu öge varsayılan olarak işaretlidir (açıktır) ve bildirimler görüntülenir. Tüm balon bildirimleri kapatmak için bu ögenin işaretini kaldirin. Açıldığı zaman hangi bildirimlerin görüntüleneceğini seçebilirsiniz:
 - **Güncelleme** hakkında bildirimleri görüntüle - AVG güncelleme sürecinin başlaması, ilerleme ve tamamlanma hakkında bilgilerin görüntülenmesini isteyip istemediğinize karar verin;
 - **Bileşenlerin durum değisiklikleri hakkında bildirimleri görüntüle** - bileşenlerin aktif ya da pasif olup olmadığı ya da muhtemel sorunları hakkında bildirimlerin görüntülenmesini isteyip istemediğinize karar verin. Bir bileşenin hata durumu rapor edilirken bu işlev, [sistem tepsi simgesinin](#) herhangi bir AVG bileşeninde meydana gelen sorunu rapor ederken kullandığı bilgilendirici işleve eşdeğerdir (renk değisimi);
 - **Yerlesik Kalkan ile ilgili tepsi bildirimlerini görüntüle** - kayıt, kopyalama ve açma işlemleriyle ilgili bilgilerin görüntülenmesine veya gizlenmesine karar verin (bu yapılandırma yalnızca Yerlesik Kalkan [Otomatik temizle](#) seçeneği açıksa gösterilir).



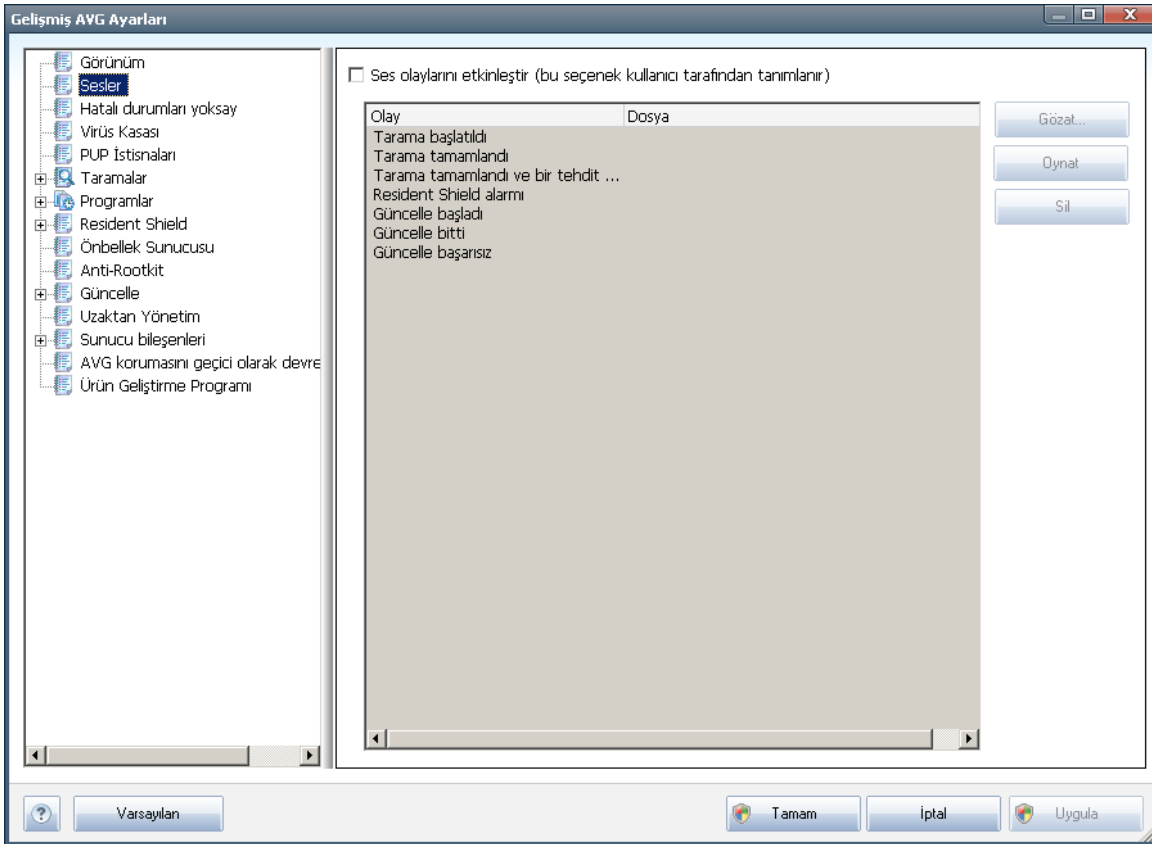
- o **Tarama** ile ilgili bildirimleri görüntüle - programli taramaların otomatik olarak başlaması, ilerlemesi ve sonuçları hakkında bilgilerin görüntülenmesini isteyip istemediğinize karar verin;

Oyun modu

Bu AVG işlevi, olası AVG bilgi balonlarının (örn. programli bir tarama başlatıldığında gösterilir) rahatsız edici olabilen (uygulamayı kışkırtabilir veya grafiklerini bozabilir) tam ekran uygulamaları için tasarlanmıştır. Bu durumu önlemek için, **Tam ekran uygulaması çalıştırılırken oyun modunu etkinleştir** seçeneğini işaretli bırakın (varsayılan ayar).

11.2. Sesler

Sesler iletişim kutusu içinde, belirli AVG eylemleri hakkında bir ses bildirimiyle bilgilendirilmek isteyip istemediğinizi belirtebilirsiniz. İstiyorsanız, AVG eylemleri listesini etkinleştirmek için **Ses olaylarını etkinleştir** seçeneğini (varsayılan olarak kapalıdır) işaretleyin:



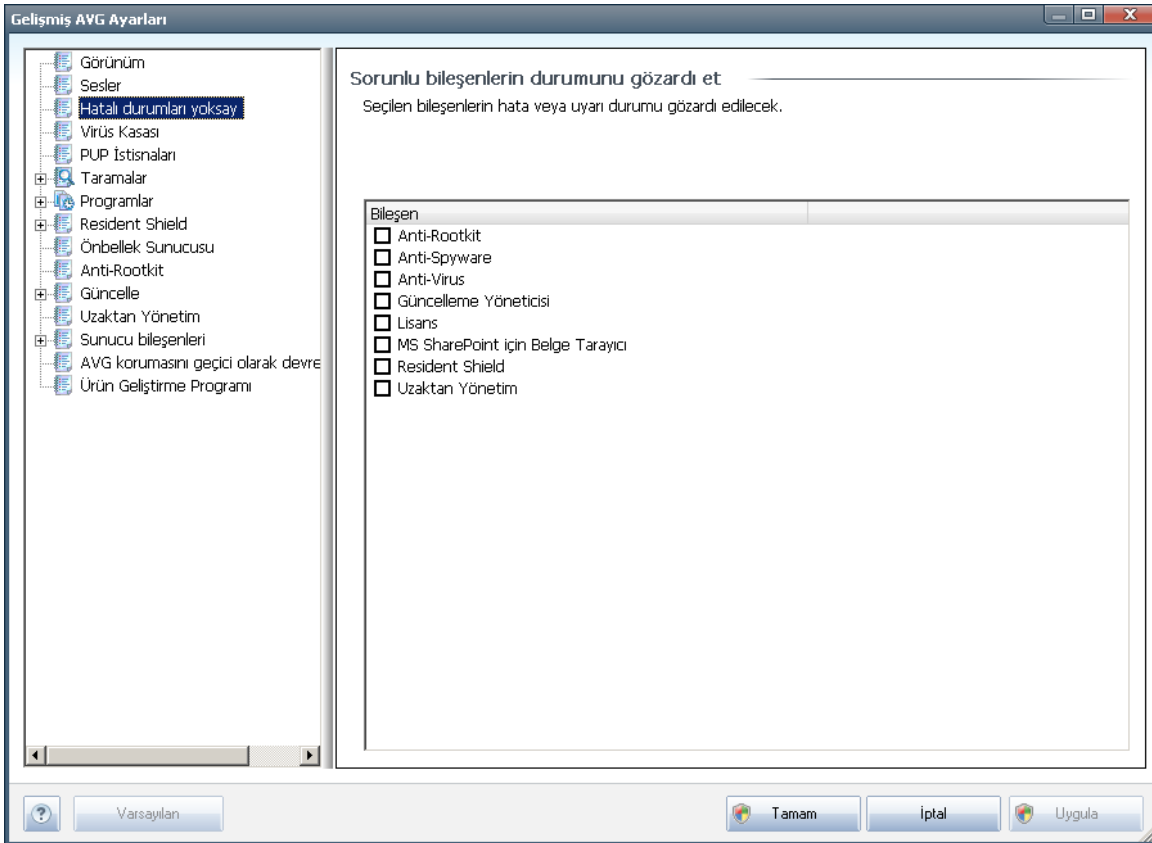
Sonra, ilgili olayı listeden seçin ve bu olaya atamak istediğiniz uygun ses için diskinize gözetin (**Gözet**). Seçili sesi dinlemek için, listede olayı vurgulayın ve **Çal** düğmesine basın. Belirli olaya atanan sesi kaldırmak için **Sil** düğmesini kullanın.



Not: Yalnızca *.wav sesleri desteklenir!

11.3. Hatali Durumlari Yoksay

Hatali bileşenleri yok sayma kosullari iletisim kutusunda, bilgilendirilmek istemediginiz bileşenleri seçebilirsiniz:



Varsayılan olarak listede herhangi bir bileşen seçilmemistir. Bileşenlerden herhangi biri hatali duruma düşerse asagidaki yöntemlerden biri vasitasiyla uyarilacaksiniz demektir:

- **sistem tepsisi simgesi** - AVG'nin tüm bileşenleri dogru sekilde çalışırken simge, 4 renkli görünecektir ancak herhangi bir aksaklik olursa simgenin yanında sarı bir ünlem isareti görülür,
- AVG ana penceresinin **Güvenlik Durumu Bilgileri** bölümünde mevcut sorun açıklanır

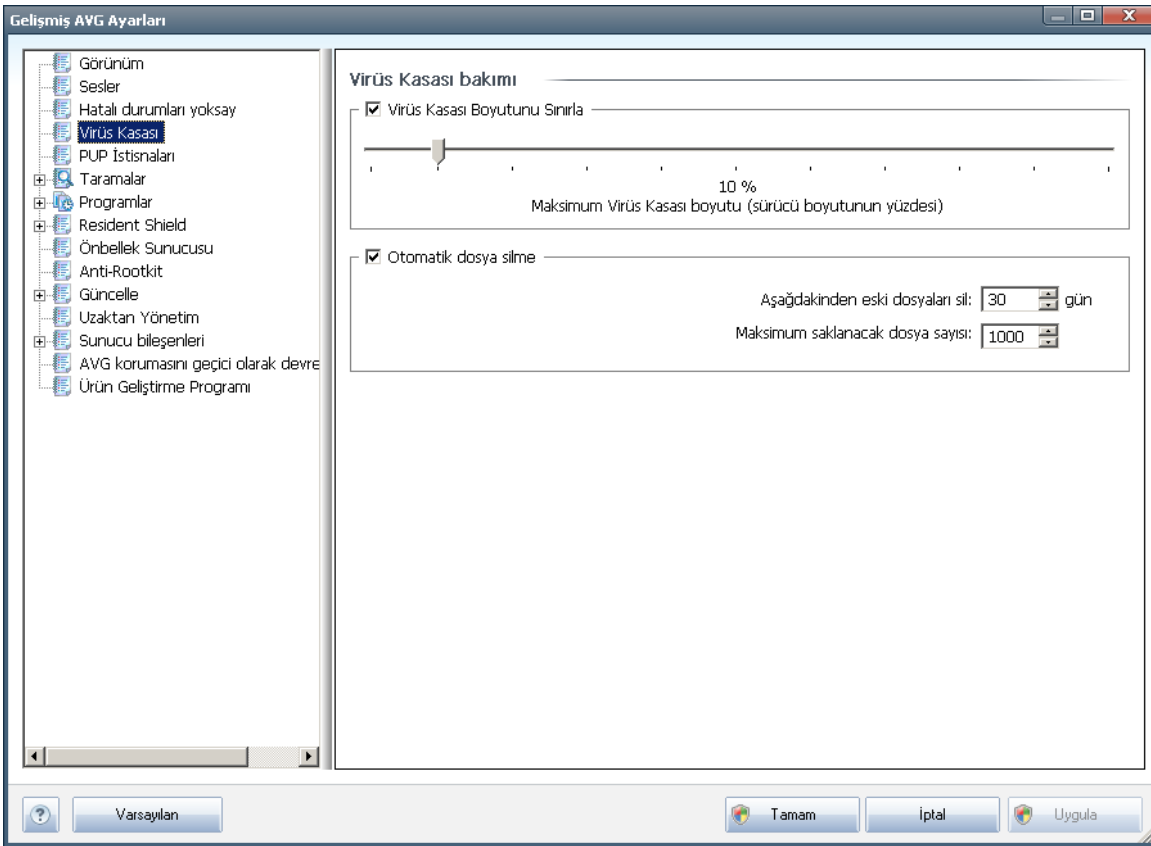
Bileşenlerden birini geçici bir süre kapatmanız gereken bir durum ile karsilasabilirsiniz (*bileşenlerin geçici süre kapatılması önerilmez. Tüm bileşenleri daima açık durumda tutmanız ve varsayılan yapılandırmayı muhafaza etmeniz gerekir ancak aksi durumlarla karsilasabilirsiniz*). Bu durumda sistem tepsisi simgesi, bileşenin hata durumunda oldugunu otomatik olarak bildirir. Ancak bu durumda gerçek bir hatadan söz edemeyiz çünkü hatayı siz baslatmissinizdir ve potansiyel riskin farkında olmalısınız. Aynı zamanda, simge gri renkli görüntüledikten sonra daha sonra meydana gelecek hataları



rapor edemez.

Bu durumda yukarıdaki pencerede hata durumunda olan (*ya da kapatılmış*) bileşenleri seçebilirsiniz ve söz konusu durum hakkında bilgilendirilmek istemeyebilirsiniz. **Bileşen durumunu yoksay** seçeneği, doğrudan [AVG ana penceresinin bileşenlere genel bakış](#) penceresinden de kullanılabilir.

11.4. Virüs Kasası

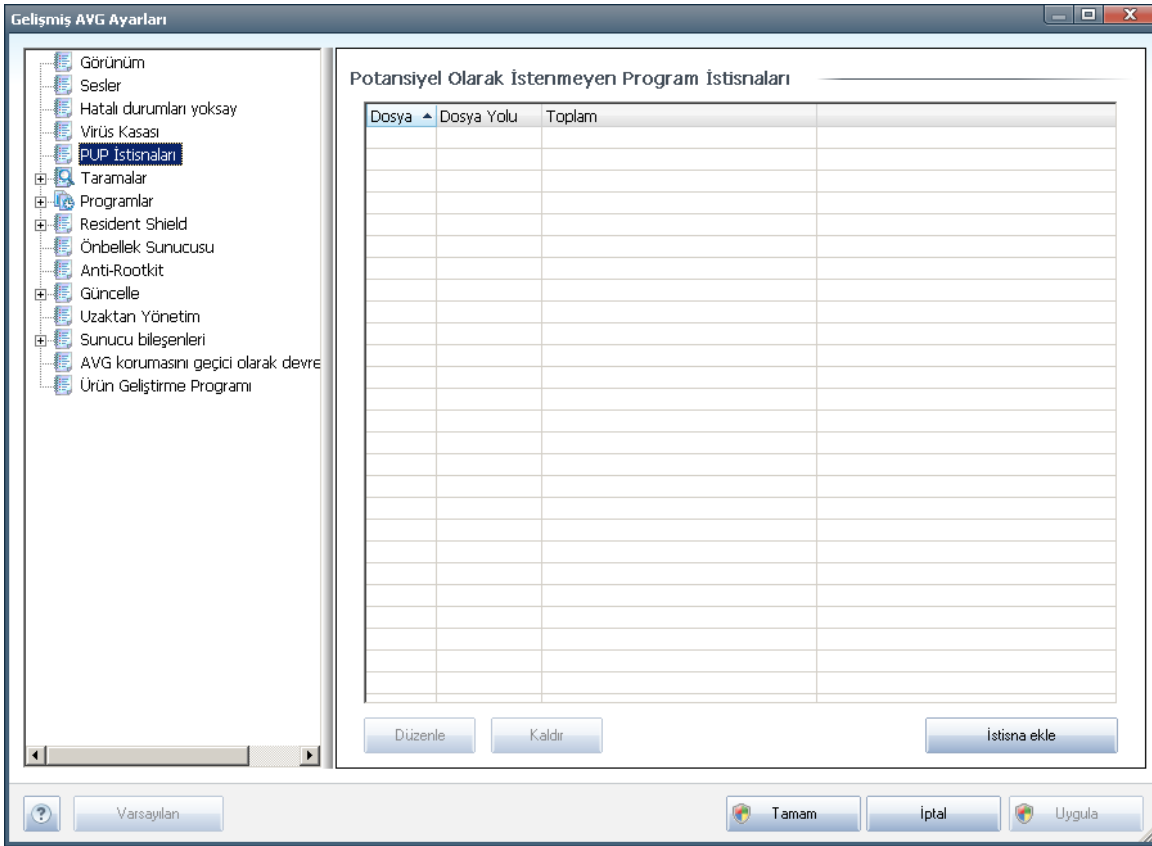


Virüs Kasası bakımı iletişim kutusu, **Virüs Kasası**'nda depolanan nesnelerin yönetimi hususunda çeşitli parametreleri tanımlayabilmenizi sağlar:

- **Virüs Kasası boyutunu sınırla** - **Virüs Kasası**'nin maksimum boyutu için kaydırıcıyı kullanın. Söz konusu boyut, sabit diskinizin boyutu ile doğru orantılı olacaktır.
- **Otomatik dosya silme** - bu bölümde nesnelerin **Virüs Kasasında** depolanacakları maksimum süreyi (... **Günden eski dosyaları sil**), **Virüs Kasasında** depolanacak maksimum dosya sayısını (**Depolanacak maksimum dosya sayısı**) belirleyebilirsiniz.

11.5. PUP İstisnaları

AVG File Server 2011, bunun yanı sıra sistemde potansiyel anlamda istenmeyen çalıştırılabilir uygulamaları ya da DLL kütüphanelerini de inceleyebilmekte ve tespit edebilmektedir. Bazı durumlarda kullanıcı belirli istenmeyen programların (*bilerek yüklenen programlar*) bilgisayarında bulunmasını tercih edebilir. Bunlardan bazıları reklam yazılımları ve özellikle ücretsiz yazılımlardır. Söz konusu reklam yazılımları AVG tarafından tespit edilip **potansiyel olarak istenmeyen program** statüsü ile rapor edilebilir. Söz konusu programın bilgisayarınızda bulunmasını istiyorsanız ilgili programı, potansiyel olarak istenmeyen program istisnası şeklinde atayabilirsiniz:

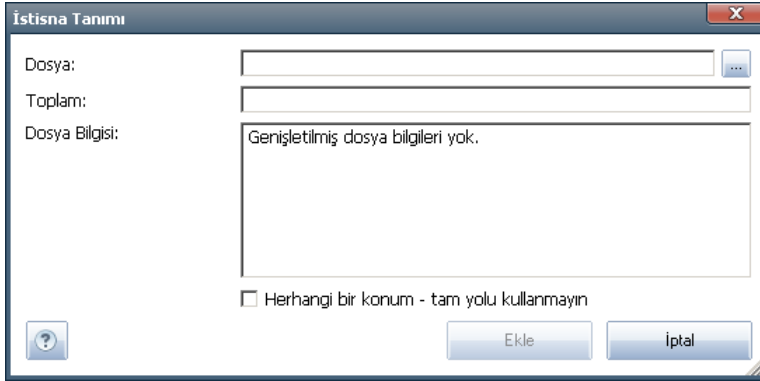


Potansiyel Olarak İstenmeyen Program İstisnaları iletişim kutusunda, potansiyel olarak istenmeyen programlardan tanımlanan ve mevcut durumda geçerli istisnalar bulunmaktadır. Listeyi düzenleyebilir, varolan öğeleri silebilir veya yeni istisnalar ekleyebilirsiniz. Aşağıdaki bilgiler her bir istisna için listede bulunabilir:

- **Dosya** - İlgili uygulamanın adını sağlar
- **Dosya Yolu** - Uygulamanın konumuna olan yolu gösterir
- **İmzayı Kontrol Et** - seçilen dosyanın 'imzasını' görüntüler. Bu sağlama, AVG'nin seçilen dosyayı diğer dosyalardan ayırmasını sağlamak üzere otomatik oluşturulan karakter dizeleridir. Sağlama, dosyanın başarıyla eklenmesinin ardından oluşturulur ve görüntülenir.

Kontrol düğmeleri

- **Düzenle** - önceden tanımlanmış olan bir istisnanın parametrelerini düzenleyebileceğiniz bir düzenleme iletişim kutusu açar (*yeni istisna tanımı iletişim kutusuyla aynı, aşağıya bakın*)
- **Sil** - seçilen öğeyi istisnalar listesinden siler
- **İstisna ekle** - oluşturulacak yeni istisnanın parametrelerini tanımlayabileceğiniz yeni bir düzenleme iletişim kutusu açar:



- **Dosya** - istisna olarak belirlemek istediğiniz dosyanın tam yolunu girin
- **İmzayı Kontrol Et** - seçilen dosyanın "özel imzasını" görüntüler. Bu sağlama, AVG'nin seçilen dosyayı diğer dosyalardan ayırmasını sağlamak üzere otomatik oluşturulan karakter dizelerinden meydana gelmektedir. Sağlama, dosyanın başarıyla eklenmesinin ardından oluşturulur ve görüntülenir.
- **Dosya Bilgisi** - dosya hakkında (*lisans/sürüm bilgileri vb*) mevcut tüm bilgileri görüntüler
- **Herhangi bir yerde - tam yolu kullanma** - söz konusu dosyayı sadece belirli bir konumda istisna olarak atamak istiyorsanız bu kutucuğu işaretlemeyin. Onay kutusu işaretlenirse, belirtilen dosya nerede bulunduğuyla ilgili olarak istisna olarak atanır (*ancak, belirli dosya için yine de tam yolu doldürmeniz gerekir, bundan sonra dosya aynı ada sahip iki dosyanın sisteminizde görüntülenme olasılığının benzersiz bir örneği olarak kullanılır*).

11.6. Taramalar

Gelişmiş tarama ayarları, yazılım geliştiricisi tarafından tanımlanan belirli tarama türlerine ilişkin dört kategoriye bölünmüştür:

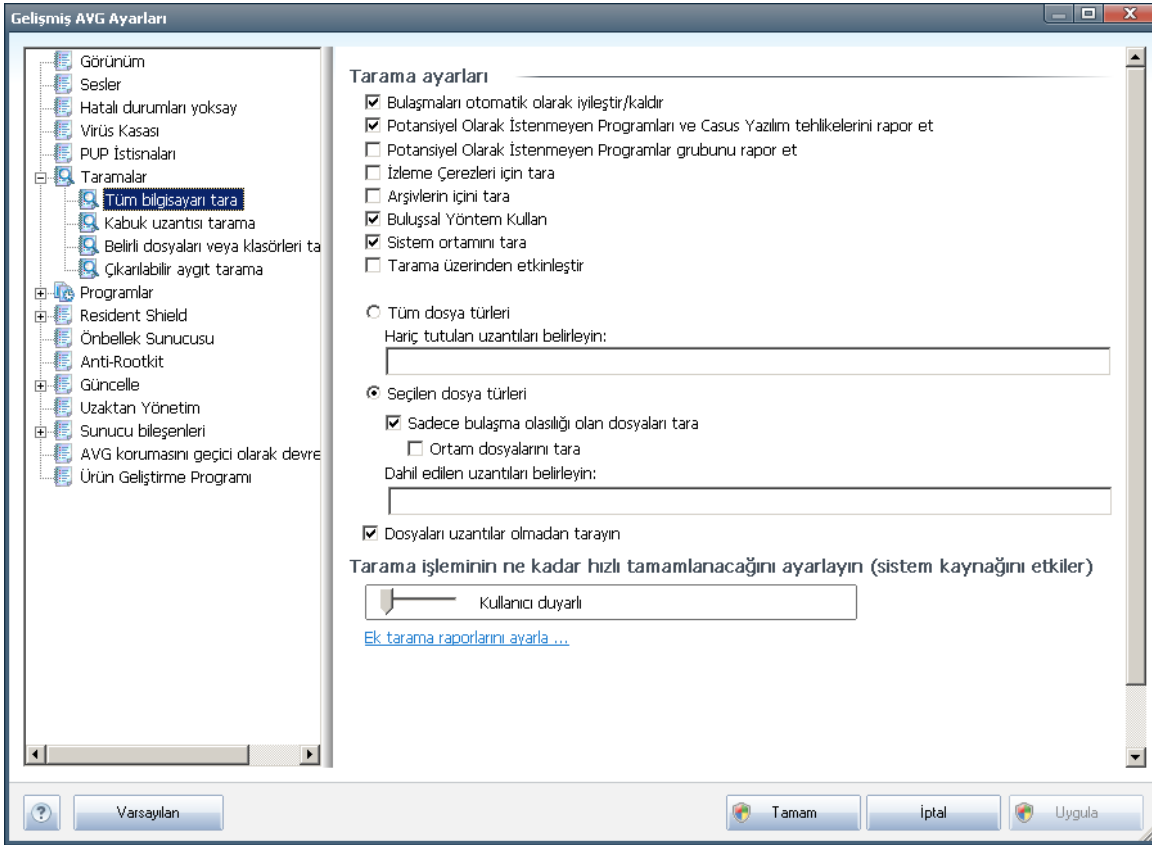
- **Tüm bilgisayarın taraması** - tüm bilgisayarın standart öntanımlı taramasıdır



- **Kabuk Uzanti Taraması** - seçilen nesnenin doğrudan Windows Gezgini ortamında taraması işlemidir
- **Belirli Dosya ya da Klasörlerin Taranması** - bilgisayarınızın seçilen alanlarının tarandığı standart öntanımlı taramadır
- **Çıkarılabilir Aygıt Taraması** - bilgisayarınıza bağlanan çıkarılabilir aygıtların taraması işlemidir

11.6.1. Tüm Bilgisayarı Tara

Tüm Bilgisayarı Tara seçeneği, yazılım satıcısı tarafından belirlenmiş varsayılan tarama yöntemlerinden birinin parametrelerini düzenleyebilmenize olanak tanır. **Tüm bilgisayarın taranması:**



Tarama ayarları

Tarama ayarları bölümünde isteğe bağlı olarak açılıp kapatılabilecek tarama parametreleri listelenmiştir:

- ***Bulasmayı otomatik olarak temizle/kaldır (varsayılanda açıktır)*** - tarama sırasında virüs tanımlanırsa, temizlenmesi mümkünse otomatik olarak temizlenir. Bulasmis dosya otomatik olarak temizlenemezse, bulasmis nesne **Virüs Kasası**

'na tasinir.

- **Potansiyel Olarak Istenmeyen Programlari ve Casus Yazilim tehditlerini rapor et** (varsayilan olarak aiktir) - [Anti-Spyware](#) motorunu etkinlestirmek ve virüslerin yani sira casus yazilimleri da denetlemek için isaretleyin. [Casus yazilim](#), kötü amaçli yazilim olabilecek kategorisini temsil eder: bir güvenlik riski olustursa da bu programlardan bazilari bilerek yüklenebilir. Bilgisayarinizin güvenliğini artirdigindan, bu özelligi etkin durumda tutmanizi öneriyoruz.
- **Potansiyel Olarak Istenmeyen Programlar gelismis grubunu rapor et** (varsayilanda kapalidir) - bu parametre casus yazilimlerin, yani dogrudan üreticiden alınan tamamen zararsiz olan, ancak daha sonra kötüye kullanilabilecek programların genişletilmiş paketinin tespit edilmesi için [isaretleyin](#). Bu, bilgisayar güvenliğini daha da artiran ek bir önlemdir, ancak yasal programlari da engelleyebilir ve bu yüzden varsayilan olarak kapalidir.
- **Izleme Tanimlama Bilgilerini Tara** (varsayilan olarak kapalidir) - [Anti-Spyware](#) bileşeninin bu parametresi, tarama sırasında tespit edilmesi istenen tanımlama bilgilerini tanımlar; (*HTTP tanımlama bilgileri kimlik dogrulaması, izleme ve kullanıcılar hakkındaki site tercihleri veya elektronik alışveriş sepetlerinin içeriği gibi belirli bilgilerin korunması için kullanılır*).
- **Arsivleri tara** (varsayilan olarak kapalidir) - bu parametre, ZIP, RAR vb. arşiv dosyalarının içinde sıkıştırılmış dosyaların bile taranmasını sağlar.
- **Bulussal Analiz Yöntemlerini Kullan** (varsayilan olarak aiktir) - bulussal analiz yöntemi (*taranan nesnenin komutlarının sanal bir bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması*) tarama sırasında kullanılacak virüs tespiti yöntemlerinden biridir.
- **Sistem ortamini tara** (varsayilan olarak aiktir) - tarama işlemi, bilgisayarınızın sistem alanlarını da kontrol edecektir.
- **Kapsamli taramayi etkinlestir** (varsayilanda kapalidir) - belirli durumlarda (*bilgisayarınıza bulasma olmasından süpheleniliyorsa*) yalnızca emin olmak üzere bilgisayarınızın bulasma olması çok zor olan alanlarını bile tarayan en kapsamlı tarama algoritmalarını etkinlestirmek için bu seçeneği isaretleyebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldığıni unutmayın.

Ayrıca, taramak isteyip istemediğinize karar vermelisiniz

- **Tüm dosya türleri**, virgülle ayrılmış (*kaydedilirken virgüller noktali virgüle dönüşür*) dosya uzantıları listesi sağlayarak taramadan hariç tutulacakların taranmaması için tanımlama olasıligı sağlar;
- **Seçili dosya türleri** - Yalnızca virüs bulasabilme olasıligı olan dosyaları taramayı istediğinizi belirtebilirsiniz (*virüs bulasamayan dosyalar taranmayacaktır, örneğin, bazı düz metin dosyaları veya bazı diğer çalıştırılmayan dosyalar*); ortam dosyaları (*video, ses dosyaları - bu onay kutusunun isaretini kaldırırsanız, bu dosyalar genellikle çok büyük olduğundan ve virüs bulasma olasılikları çok az*



oldugundan tarama süresini daha da azaltir). Tekrar, her zaman taranması gereken dosyaları uzantılarına göre belirtebilirsiniz.

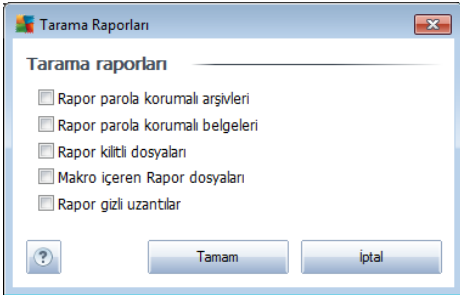
- İsteğe bağlı olarak, **Uzantıları olmayan dosyaları taramaya** da karar verebilirsiniz - bu seçenek varsayılan olarak açıktır ve gerçekten bir nedeniniz yoksa değiştirmemeniz önerilir. Uzantısı olmayan dosyalar süpheli olabilir ve her zaman taranmalıdır.

Taramanın ne kadar hızlı tamamlanacağını ayarla

Taramanın ne kadar hızlı tamamlanacağını ayarla bölümünde, sistem kaynakları kullanımına bağlı olarak istediğiniz tarama hızını seçebilirsiniz. Varsayılan olarak, bu seçenek otomatik kaynak kullanımının *Kullanıcıya duyarlı* seviyesine ayarlıdır. Tarama işleminin daha hızlı ilerlemesini istiyorsanız tarama işlemi daha kısa sürecektir fakat tarama işlemi sırasında sistem kaynakları oldukça yüklü bir şekilde kullanılacak ve bilgisayar üzerindeki diğer işlemleri yavaşlatacaktır (*bu seçenek bilgisayarınız açıkken kullanılmadığı sırada seçilebilir*). Öte yandan tarama süresini uzatarak da sistem kaynaklarının kullanımını azaltabilirsiniz.

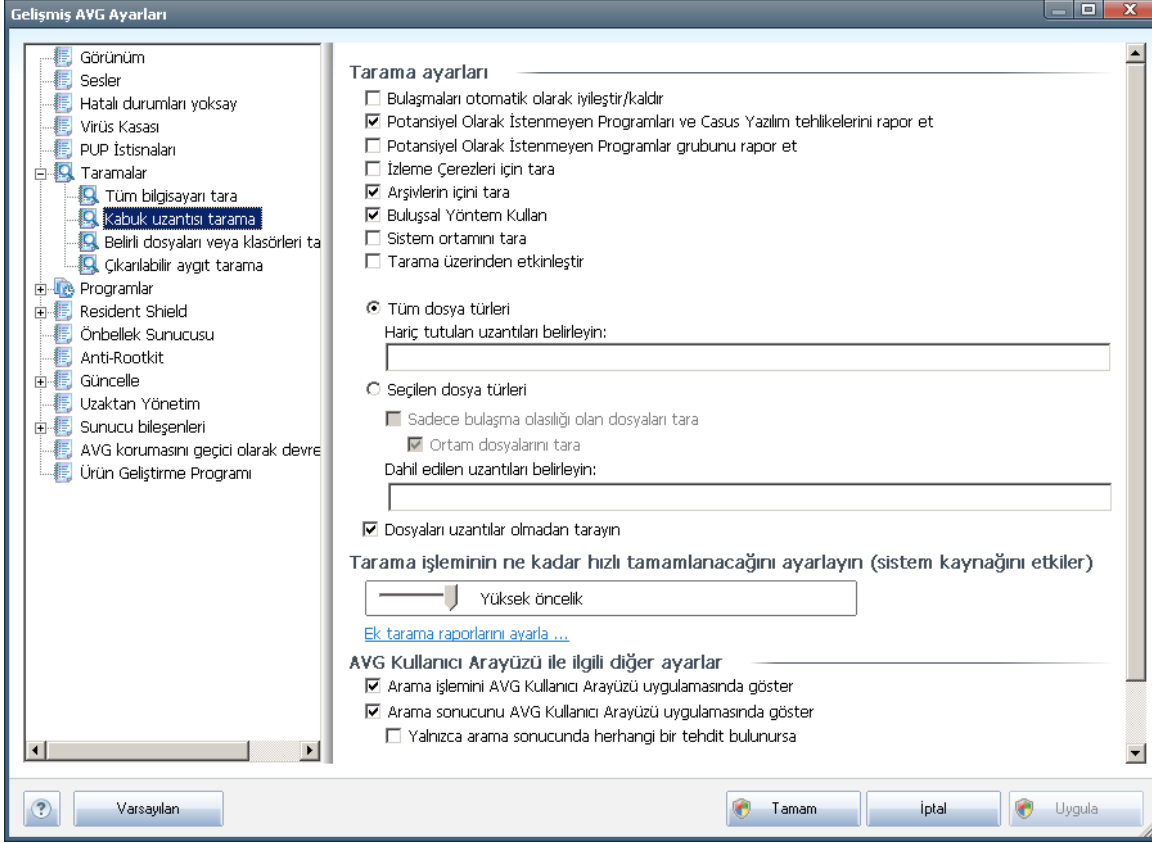
Ek tarama raporlarını ayarla...

Diğer tarama raporlarını belirle... bağlantısına tıklayarak hangi tarama bulgularının rapor edileceğine ilişkin seçimleri yapabileceğiniz **Tarama raporları** iletişim kutusu penceresini açabilirsiniz:



11.6.2. Kabuk Uzantisi Tarama

Daha önce bahsettiğimiz [Tüm bilgisayar taraması](#) ögesine benzer olan bu öge, **Kabuk uzantisi taraması** olarak adlandırılır, taramayı düzenlemek için yazılım satıcısı tarafından önceden tanımlanmış birkaç seçenek de sunar. Bu sefer, yapılandırma [doğrudan Windows Gezgin'i üzerinden başlatılan belirli nesnelere taraması](#) esasına dayanmaktadır (*kabuk uzantisi*), [Windows Gezgin'i'nde Tarama](#) bölümüne bakın:



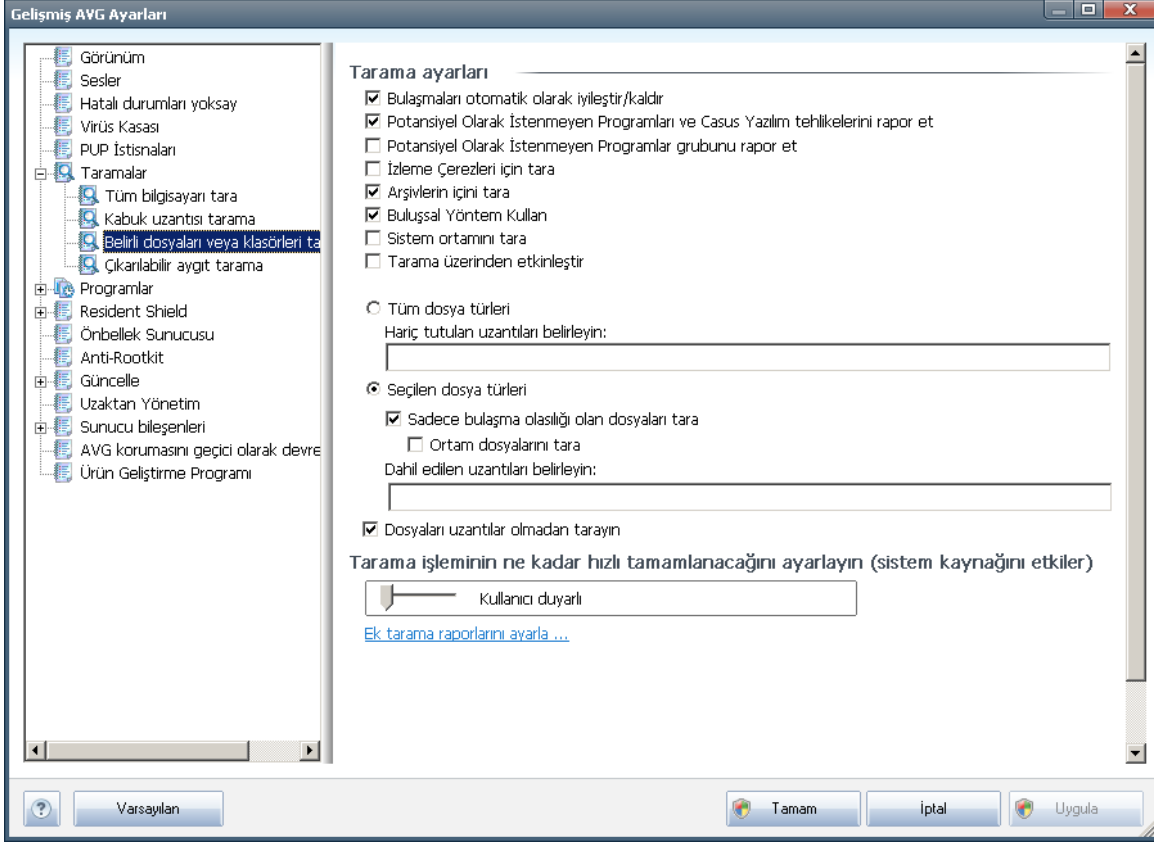
Parametre listesi, **[Tüm bilgisayar tarama](#)** ögesinin parametre listesi ile aynıdır. Bununla birlikte, varsayılan ayarlar farklılık gösterebilir (*örneğin, Tüm bilgisayarın taraması işlevi arşivleri denetlemez ancak Kabuk Uzantısı Tarama başka bir işlem yaparken sistem ortamını tarar*).

Not: Belirli parametrelerin açıklaması için, lütfen **[AVG Gelişmiş Ayarları / Taramalar / Tüm bilgisayarın taraması](#)** bölümüne bakın.

[Tüm bilgisayarın taraması](#) iletişim kutusuyla karşılaştırıldığında, **[Kabuk uzantısı tarama](#)** iletişim kutusu, tarama sürecine ve tarama sonuçlarına AVG kullanıcı arayüzünden erişilebilir olmasını isteyip istemediğinizi belirtebileceğiniz **[AVG Kullanıcı Arayüzü ile ilgili diğer ayarlar](#)** adlı bölümü de içerir. Tarama sırasında bir bulaşma tespit edilmesi durumunda tarama sonucunun görüntülenmesi gerektiğini de tanımlayabilirsiniz.

11.6.3. Belirli Dosyaları veya Klasörleri Tara

[Belirli dosyaları veya klasörleri tara](#) işlevinin düzenleme arayüzü **[Tüm Bilgisayar Taraması](#)** işlevinin düzenleme iletişim kutusu ile aynıdır. Tüm konfigürasyon seçenekleri aynıdır; diğer bir yandan **[Tüm bilgisayar taraması](#)** için varsayılan ayarlar daha kesindir:



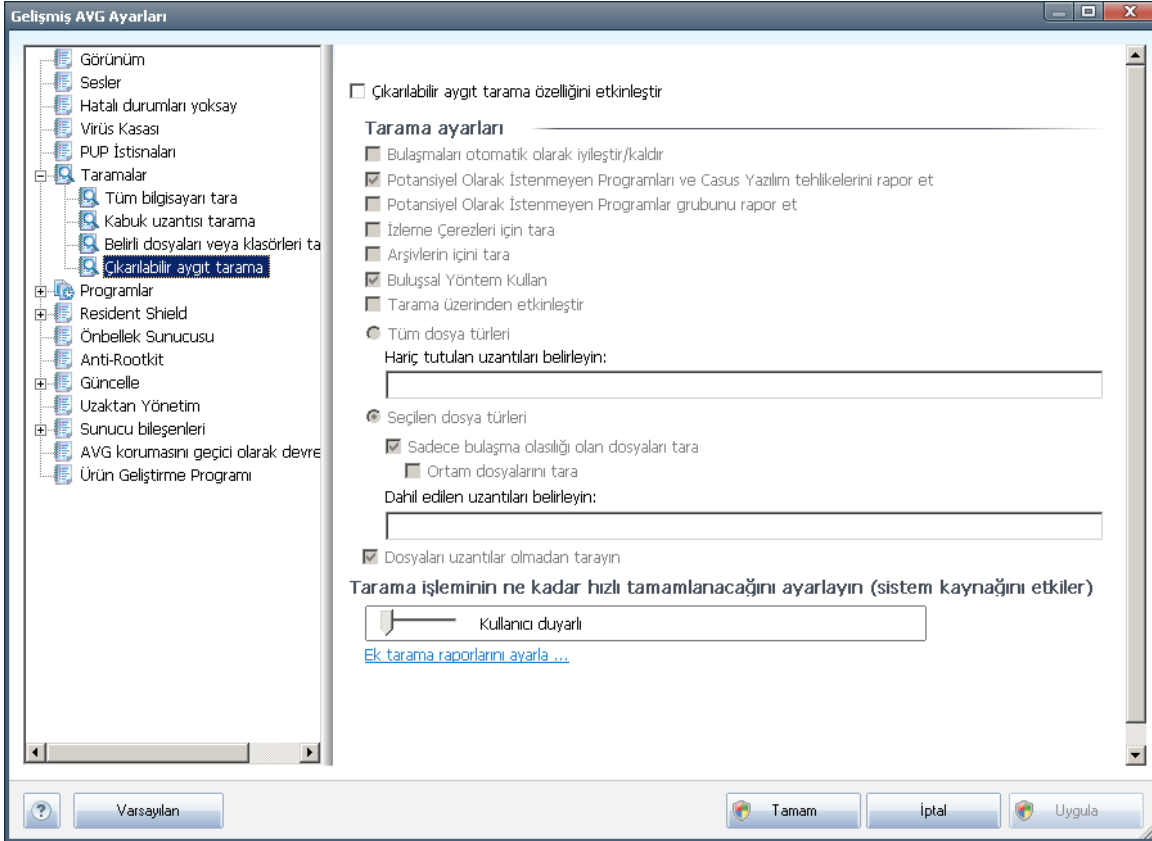
Bu yapılandırma iletişim kutusunda ayarlanan tüm parametreleri **[Belirli dosya ya da klasörleri tara](#)** ile tarama sırasında seçilen alanlar için geçerlidir!

Not: Belirli parametrelerin açıklaması için, lütfen **[AVG Gelişmiş Ayarları / Taramalar / Tüm bilgisayarın taraması](#)** bölümüne bakın.



11.6.4. Çıkarılabilir Aygıt Tarama

Çıkarılabilir aygıt tarama için düzenleme arayüzü de [Tüm bilgisayarın taranması](#) düzenleme iletişim kutusu ile aynıdır:



Çıkarılabilir aygıt tarama bilgisayarınıza çıkarılabilir bir aygıt taktığınız anda otomatik olarak baslar. Varsayılan olarak söz konusu tarama işlemi kapalıdır. Diğer bir yandan baslıca bulaşma kaynaklarından biri olduğu için söz konusu çıkarılabilir aygıtların potansiyel tehditlere karşı taranması hayati önem taşımaktadır. Bu tarama özelliğinin istendiği zaman otomatik olarak baslatılacak şekilde hazır bulundurulması için **Çıkarılabilir aygıt taramayı etkinleştir** seçeneğini işaretleyin.

Not: Belirli parametrelerin açıklaması için, lütfen [AVG Gelişmiş Ayarları / Taramalar / Tüm bilgisayarın taranması](#) bölümüne bakın.

11.7. Programlar

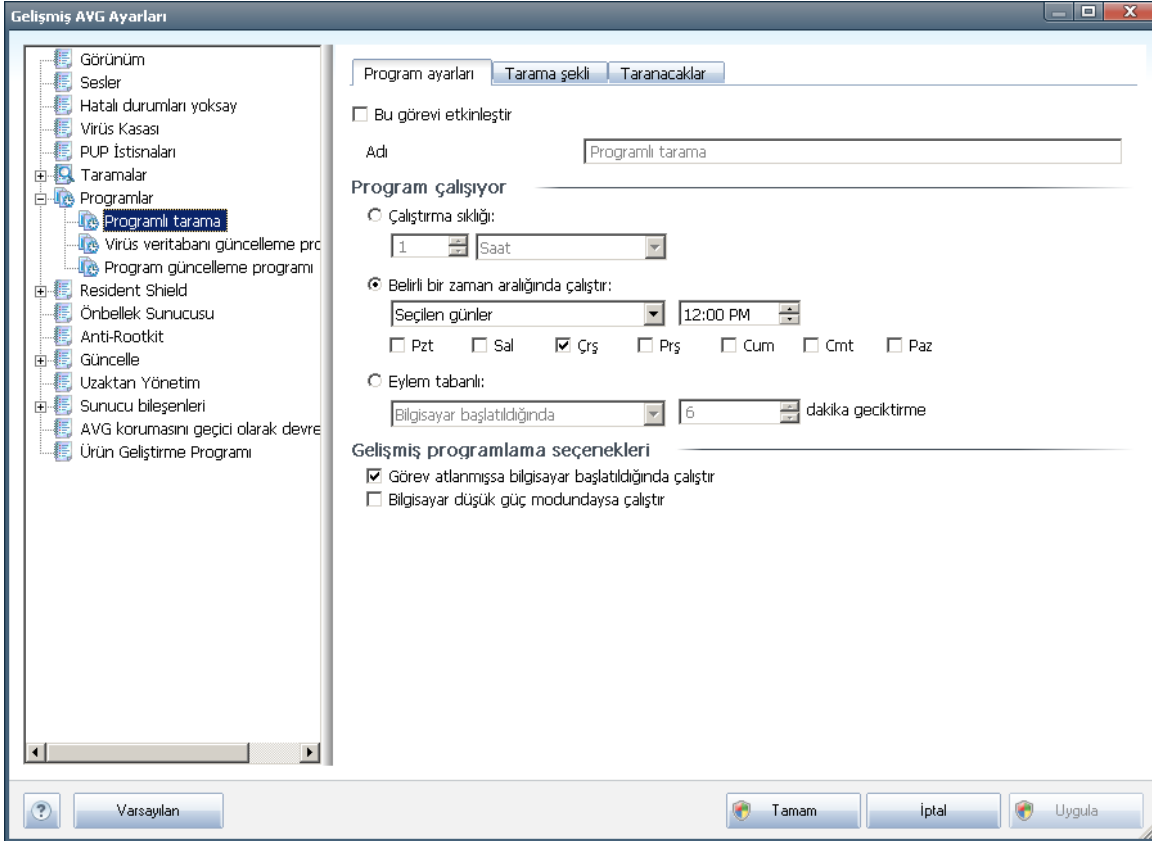
Programlar bölümünde aşağıdaki bileşenlerin öntanımlı ayarlarını düzenleyebilirsiniz:

- [Programlı tarama](#)
- [Virüs veritabanı güncelleme programı](#)
- [Program güncelleme programı](#)



11.7.1. Programli Tarama

Planlanan tarama parametreleri üç sekmeden düzenlenebilir: (*ya da yeni tarama planla*)



Planlama ayarları sekmesinde **Bu görevi etkinleştir** ögesini işaretleyerek ya da işareti kaldırarak planlanan taramayı geçici olarak devre dışı bırakabilir ve ihtiyaç duyduğunuzda yeniden açabilirsiniz.

Daha sonra, **Ad** adındaki metin alanında (*tüm varsayılan programlamalar için devre dışı bırakılmış*) bu programlamaya program satıcı tarafından atanan ad bulunur. Yeni eklenen zamanlamalar için (*sol gezinti ağacındayken **Taramayı programla** ögesi üzerinde sağ tıklatarak* yeni bir zamanlama ekleyebilirsiniz) kendi adınızı belirtebilirsiniz ve bu durumda metin alanı düzenleme için açılacaktır. Programladığınız taramaları diğerlerinden kolaylıkla ayırabilmek için her zaman taramalarınıza kısa, açıklayıcı adlar vermeye çalışın.

Örnek: Taramayı "Yeni Tarama" veya "Taramam" adıyla adlandırmanız uygun değildir çünkü bu adlar, taramanın fiilen neyi kontrol ettiğini açıklamaz. Diğer bir yandan "Sistem alanları taraması" oldukça açıklayıcı bir isim olacaktır. Ayrıca, taramanın adında söz konusu taramanın tam bilgisayar taraması ya da sadece seçilen dosya ya da klasörlerin taraması olup olmadığını belirtmenize gerek yoktur - taramalarınız [seçilen dosya ya da klasörleri tara](#) işlevinin farklı şekillerinden ibaret olacaktır.



Bu iletisim kutusunda taramanın asagidaki parametrelerini de tanimlayabilirsiniz:

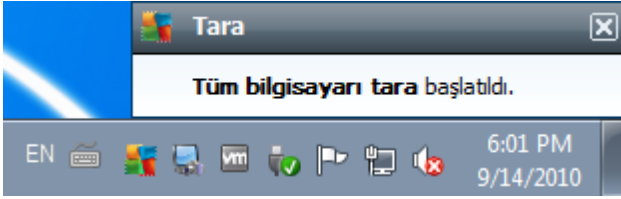
Program alisiyor

Burada, yeni programlanan tarama baslatmasi için zaman araliklari belirtebilirsiniz. Zamanlama belirli bir surenin ardindan tekrarlanan tarama baslatmasi ile (**Her ...'de bir**) ya da kesin bir tarih ve saat tanimlayarak (**Belirli bir zaman araliginda alistir ...**) veya tarama baslangiciyla ilgili bir olay tanimlanarak (**Bilgisayarın baslatilmasiyla ilgili eylem**) tanimlanabilir.

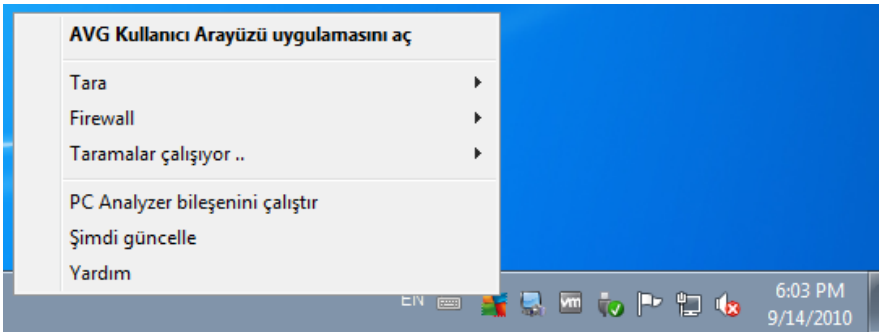
Gelismis programlama seçenekleri

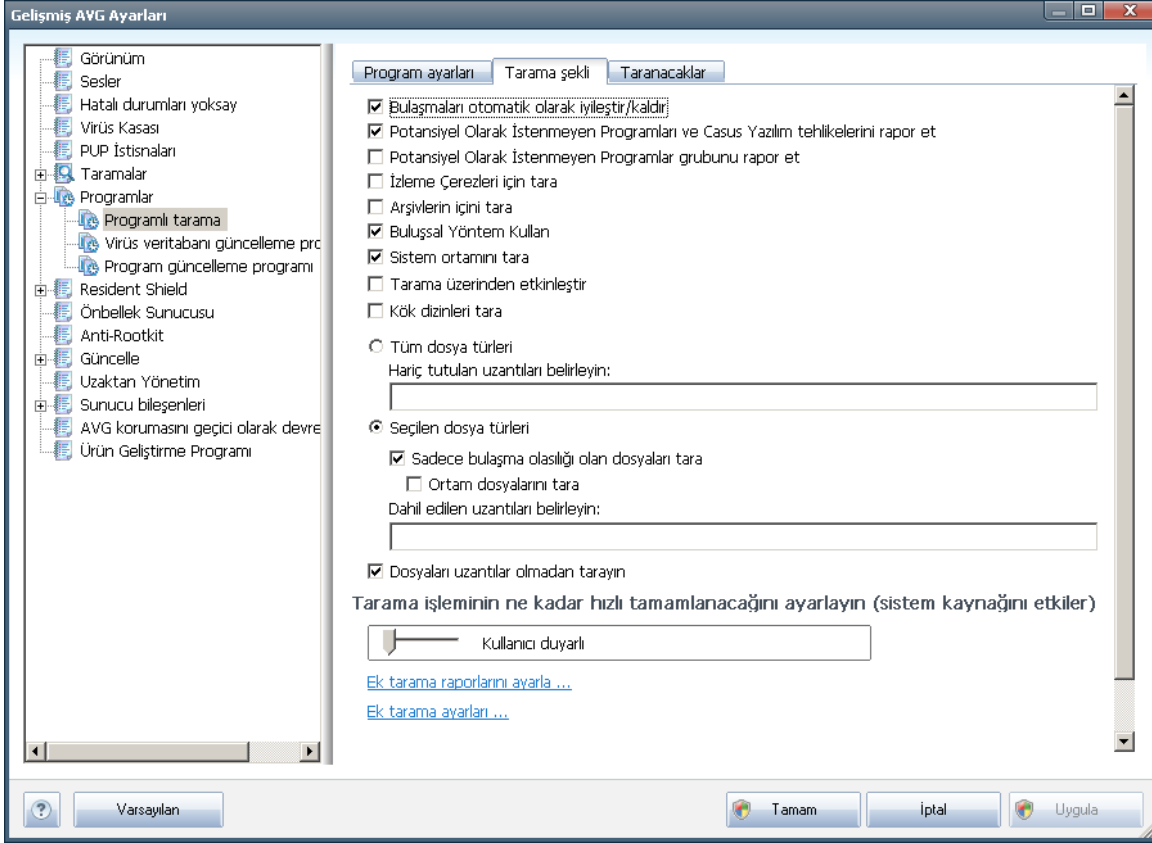
Bu blemde, bilgisayar dsuk g modundayrsa veya tamamen kapatilmissa hangi kosullar altında taramanın baslatilmasi/baslatilmamasi gerektiğini tanimlamanizi saglar.

Programlanan tarama belirttiğiniz saatte baslatildiginda, [AVG sistem tepsi simgesi](#) üzerinde açılan bir açilir pencere ile bu konuda bilgilendirileceksiniz:



Bunun ardindan yeni bir [AVG sistem tepsi simgesi](#) görüntülenir (*zerinde beyaz bir ok bulunur ve tamamen renklidir*) ve programlanan taramanın basladigini bildirir. alisan taramayi duraklatmaya hatta durdurmaya karar verebileceğiniz ve o anda alismakta olan taramanın nceligini degistirebileceğiniz baglam menüsü açmak için, alisan taramayi sag tiklatin:





Tarama Sekli sekmesinde, isteğe bağlı olarak açılıp/kapatılabilen tarama parametrelerine ilişkin bir liste bulabilirsiniz. Varsayılan olarak birçok parametre devreye sokulur ve işlevsellik de tarama sırasında uygulanacaktır. Söz konusu ayarları değiştirmek açısından geçerli bir nedeniniz yoksa öntanımlı konfigürasyonu olduğu gibi muhafaza etmeniz önerilir:

- **Bulasmayı otomatik temizle/sil** (varsayılan olarak açıktır): tarama işlemi sırasında herhangi bir virüs tanımlanırsa ve temizlenmesi mümkünse otomatik olarak temizlenir. Bulasmis dosya otomatik olarak temizlenemezse, bulasmis nesne **Virüs Kasası**'na tasınır.
- **Potansiyel Olarak İstenmeyen Programları ve Casus Yazılım tehlikelerini rapor et** - (varsayılan olarak açıktır): **Anti-Spyware** motorunu etkinleştirmek ve virüslerin yanı sıra birlikte casus yazılımları da taramak için işaretleyin. **Casus yazılım**, kötü amaçlı yazılım olabilecek kategorisini temsil eder: bir güvenlik riski oluştursa da bu programlardan bazıları bilerek yüklenebilir. Bilgisayarınızın güvenliğini artırdığından, bu özelliği etkin durumda tutmanızı öneriyoruz.
- **Potansiyel Olarak İstenmeyen Programlar gelişmiş grubunu rapor et** (varsayılanda kapalıdır) - bu parametre casus yazılımların, yani doğrudan üreticiden alınan tamamen zararsız olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketinin tespit edilmesi için **isaretleyin** . Bu, bilgisayar güvenliğinizi daha da artıran ek bir önlemdir, ancak yasal



programlari da engelleyebilir ve bu yüzden varsayilan olarak kapalidir.

- **Izleme Tanimlama Bilgilerini Tara** (varsayilan olarak kapalidir): **Anti-Spyware** bileseninin bu parametresi, tarama sirasinda tespit edilmesi istenen tanimlama bilgilerini tanimlar (*HTTP tanimlama bilgileri kimlik dogrulaması, izleme ve kullanıcılar hakkındaki site tercihleri veya elektronik alışveriş sepetlerinin içeriği gibi belirli bilgilerin korunması için kullanılır*).
- **Arsivleri tara** - (varsayilan olarak kapalidir): bu parametre, tarama isleminin ZIP, RAR gibi belirli bir arşiv türü ile sıkıştırılmış olsa bile tüm dosyaların taranması gerektiğini tanımlar.
- **Bulussal Analiz Yöntemlerini Kullan** - (varsayilan olarak açıktır). Bulussal analiz yöntemi (*taranan nesnenin komutlarının sanal bir bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması*) tarama sirasinda kullanılacak virüs tespiti yöntemlerinden biridir.
- **Sistem ortamini tara** - (varsayilan olarak açıktır). Tarama islemi, bilgisayarınızın sistem alanlarını da kontrol edecektir.
- **Kapsamli taramayi etkinlestir** (varsayilandanda kapalidir) - belirli durumlarda (*bilgisayarınıza bulasma olmasından şüpheleniliyorsa*) yalnızca emin olmak üzere bilgisayarınızın bulasma olması çok zor olan alanlarını bile tarayan en kapsamlı tarama algoritmalarını etkinleştirmek için bu seçeneği işaretleyebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldığını unutmayın.
- **Kök dizinleri tara** (varsayilan olarak kapalidir). Kök izin tespitini tüm bilgisayarın taranmasına eklemek için bu öğeyi işaretleyin. Rootkit tespiti işlemini **Anti-Rootkit** bileseninden de yapabilirsiniz;

Ayrıca, taramak isteyip istemediğinize karar vermelisiniz

- **Tüm dosya türleri**, virgülle ayrılmış (*kaydedilirken virgüller noktali virgüle dönüşür*) dosya uzantıları listesi sağlayarak taramadan hariç tutulacakların taranmaması için tanımlama olasıları sağlar;
- **Seçili dosya türleri** - Yalnızca virüs bulasabilme olasıları olan dosyaları taramayı istediğinizi belirtebilirsiniz (*virüs bulasamayan dosyalar taranmayacaktır, örneğin, bazı düz metin dosyaları veya bazı diğer çalıştırılmayan dosyalar*); ortam dosyaları (*video, ses dosyaları - bu onay kutusunun işaretini kaldırırsanız, bu dosyalar genellikle çok büyük olduğundan ve virüs bulasma olasıları çok az olduğundan tarama süresini daha da azaltır*). Tekrar, her zaman taranması gereken dosyaları uzantılarına göre belirtebilirsiniz.
- İsteğe bağlı olarak, **Uzantıları olmayan dosyaları taramaya** da karar verebilirsiniz - bu seçenek varsayilan olarak açıktır ve gerçekten bir nedeniniz yoksa değiştirmemeniz önerilir. Uzantısı olmayan dosyalar şüpheli olabilir ve her zaman taranmalıdır.

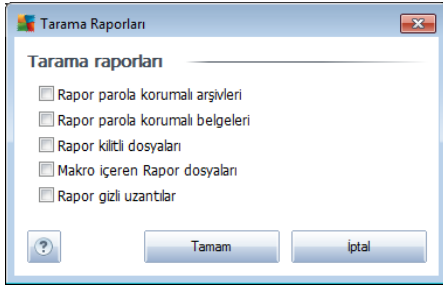
Taramanın ne kadar hızlı tamamlanacağını ayarla



Taramanın ne kadar hızlı tamamlanacağını ayarla bölümünde, sistem kaynakları kullanımına bağlı olarak istediğiniz tarama hızını seçebilirsiniz. Varsayılan olarak bu seçenek, otomatik kaynak kullanımının *Kullanıcıya Duyarlı* seviyesine ayarlıdır. Tarama işleminin daha hızlı ilerlemesini istiyorsanız tarama işlemi daha kısa sürecektir fakat tarama işlemi sırasında sistem kaynakları oldukça yüklü bir şekilde kullanılacak ve bilgisayar üzerindeki diğer işlemleri yavaşlatacaktır (*bu seçenek bilgisayarınız açıkken kullanılmadığı sırada seçilebilir*). Öte yandan tarama süresini uzatarak da sistem kaynaklarının kullanımını azaltabilirsiniz.

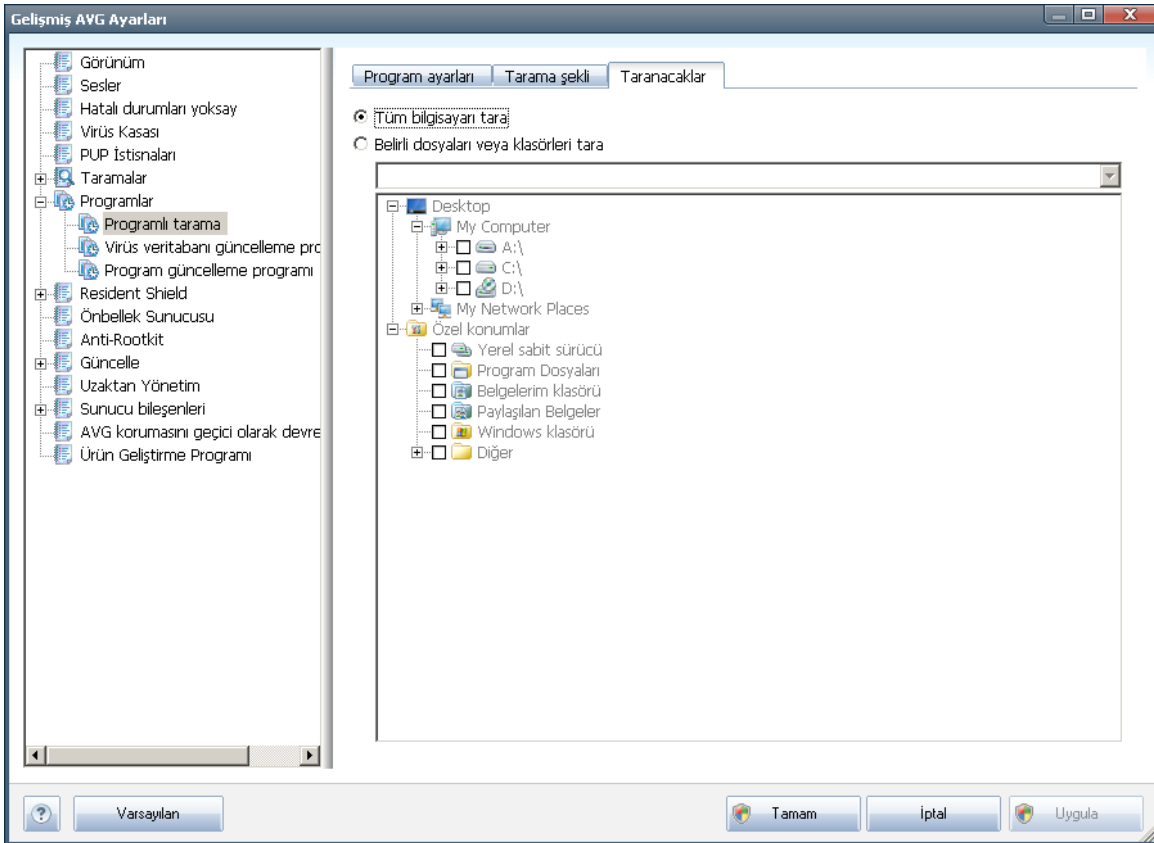
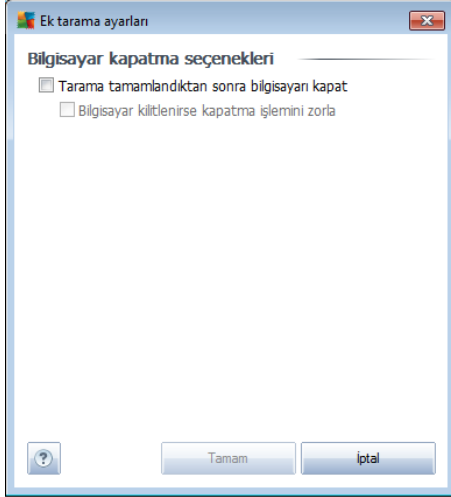
Ek tarama raporlarını ayarla

Tarama bulgularının rapor edilmesi gerekip gerekmediğini tanımlamak üzere birden fazla öğeyi ayarlayabileceğiniz **Tarama raporları** olarak adlandırılan bağımsız bir iletişim penceresi açmak için **Ek tarama raporlarını ayarla...** bağlantısını tıklayın:



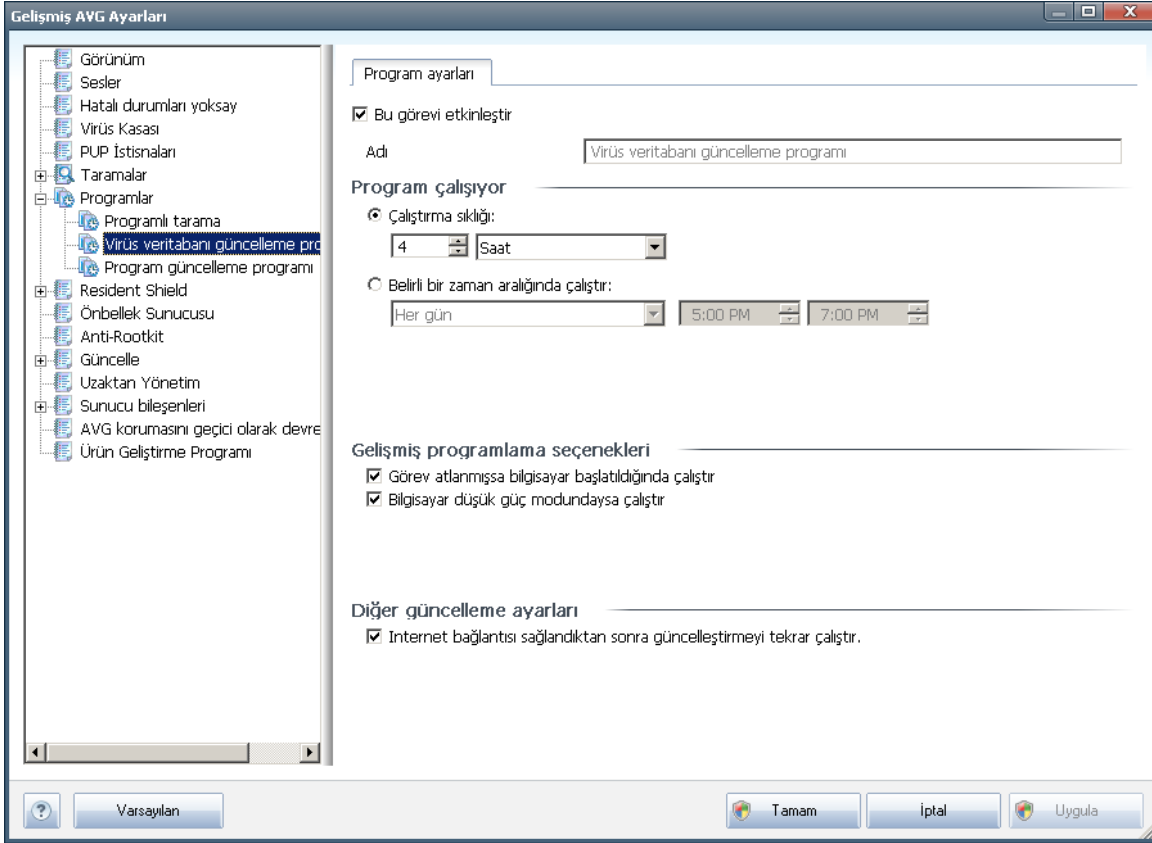
Ek tarama ayarları

Ekstra tarama ayarları'na tıklamak yeni bir **Bilgisayar Kapatma seçenekleri** iletişim kutusunu açar. Burada tarama işlemi bittikten sonra bilgisayarın otomatik olarak kapanmasını ayarlayabilirsiniz. Bu seçeneği seçerseniz (**Tarama bittikten sonra bilgisayarı kapat**) bilgisayar mevcut durumda kilitli olsa bile bilgisayarın kapatılmasını sağlayan bir seçeneğin bulunduğu bir pencere açılacaktır (**Bilgisayar kilitliyse bilgisayarı kapanmaya zorla**).



Taranacaklar sekmesinde, [tüm bilgisayarı tarama](#) veya [belirli dosya veya klasörleri taramayı](#) programlamak isteyip istemediğinizi belirleyebilirsiniz. Belirli dosya ve klasörleri taramayı seçerseniz, bu iletişim penceresinin alt kısmında görüntülenen ağaç yapısı etkinleşir ve taranacak klasörleri seçebilirsiniz.

11.7.2. Virüs Veritabanı Güncelleme Programı



Planlama ayarları sekmesinde **Bu görevi etkinleştir** ögesini işaretleyerek ya da işareti kaldırarak planlanan virüs veritabanı güncellemesini geçici olarak devre dışı bırakabilir ve ihtiyaç duyduğunuzda yeniden açabilirsiniz. Temel virüs veritabanı güncelleme programlama işlemi **Güncelleme Yöneticisi** bileşeni kapsamında açıklanmıştır. Bu iletişim kutusunda virüs veritabanı güncelleme planı parametrelerinden bazılarını ayrıntılarıyla yapılandırabilirsiniz. **Ad** adındaki metin alanında (*tüm varsayılan programlamalar için devre dışı bırakılmış*) bu programlamaya program satıcısı tarafından atanan ad bulunur.

Program çalışıyor

Bu bölümde, yeni programlanan virüs veritabanı güncellemesini başlatmak için zaman aralıkları belirtin. Zamanlama, belirli bir süreden sonra (**Çalıştırma sıklığı...**) tekrarlanan güncelleme başlatması olarak veya belirli bir tarih ve saat (**Belirli bir saatte çalıştır...**) tanımlanarak tanımlanabilir.

Gelişmiş programlama seçenekleri

Bu bölümde, bilgisayar düşük güç modundaydı veya tamamen kapatılmışsa hangi



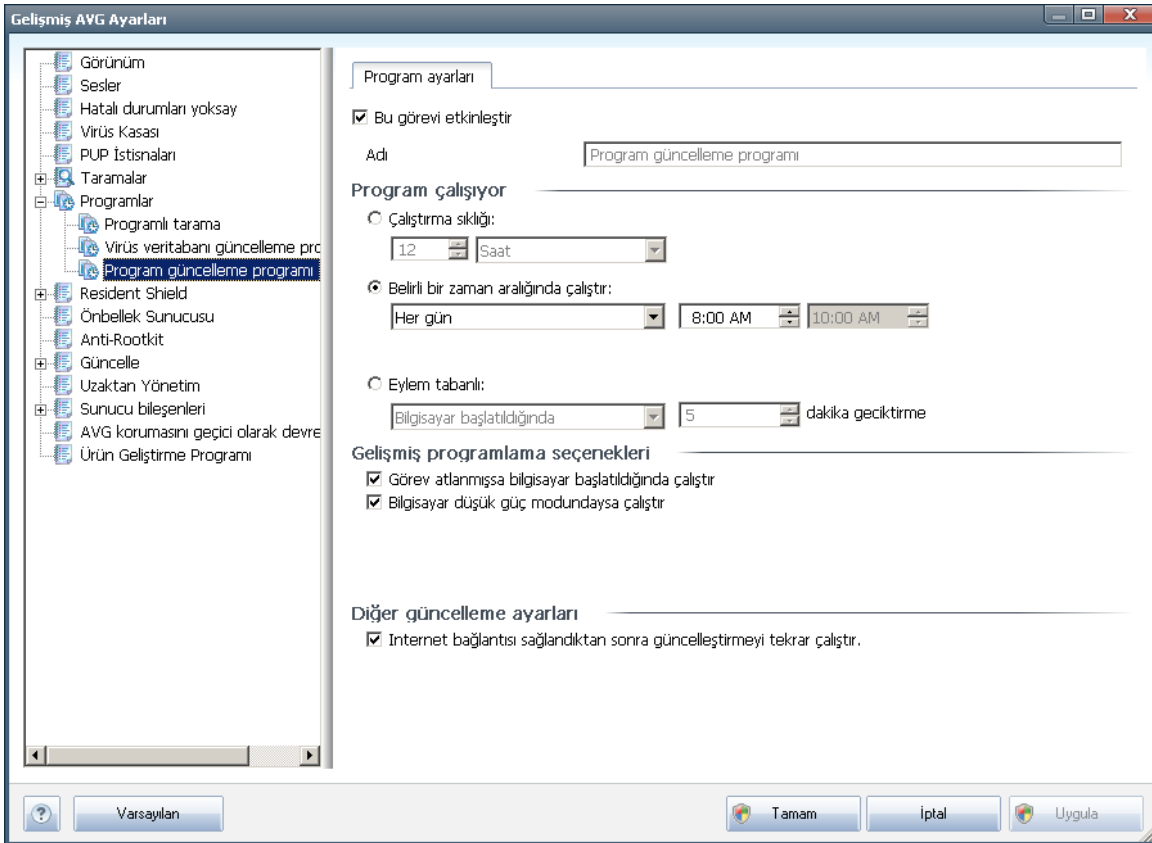
kosullar altında virüs veritabanı güncellemesinin baslatılması/baslatılmaması gerektiğini belirleyebilirsiniz.

Diger güncelleme ayarlari

Son olarak, **Internet bağlantısı kurulduğunda güncellemeyi yeniden çalıştır** seçeneğini işaretleyerek Internet bağlantısı bozulduğunda ve güncelleme işlemi başarısız olduğunda, Internet bağlantısı yeniden sağlanır sağlanmaz yeniden baslatıldığından emin olun.

Planlanan güncelleme işlemi sizin belirlediğiniz tarih ve saatte başladıktan sonra [AVG sistem tepsi simgesi](#) üzerinde açılan bir açılır pencere vasıtasıyla bilgilendirileceksiniz ([Gelişmiş Ayarlar/Görünüm](#) iletişim kutusunun varsayılan yapılandırmasını *degistirmemis olmanız kaydiyla*).

11.7.3. Program Güncelleme Planı



Planlama ayarları sekmesinde **Bu görevi etkinleştir** ögesini işaretleyerek ya da işareti kaldırarak planlanan güncellemesini geçici olarak devre dışı bırakabilir ve ihtiyaç duyduğunuzda yeniden açabilirsiniz. **Ad** adındaki metin alanında (*tüm varsayılan zamanlamalar için devre dışı bırakılmış*) bu zamanlamaya program satıcı tarafından atanan ad bulunur.



Program aliliyor

Burada, yeni programlanan program güncellemesinin başlaması için zaman aralıklarını girin. Zamanlama belirli bir sürenin ardından tekrarlanan güncelleme ile (**Her ...'de bir**) ya da kesin bir tarih ve saat tanımlayarak (**Belirli bir saatte alıştır...**) ya da (**Bilgisayar başlangıcında**) ilgili bir programın güncellemesiyle tanımlanabilir.

Gelismis programlama seçenekleri

Bu bölümde, bilgisayar düşük güç modundaydı ya da tamamen kapatılmışsa hangi koşullar altında program güncellemesinin başlatılması/baslatılmaması gerektiğini belirleyebilirsiniz.

Diğer güncelleme ayarları

İnternet bağlantısı kurulduğunda güncellemeyi yeniden alıştır seçeneğini işaretleyerek İnternet bağlantısı bozulduğunda ve güncelleme işlemi başarısız olduğunda, İnternet bağlantısı yeniden sağlanır sağlanmaz yeniden başlatıldığından emin olun.

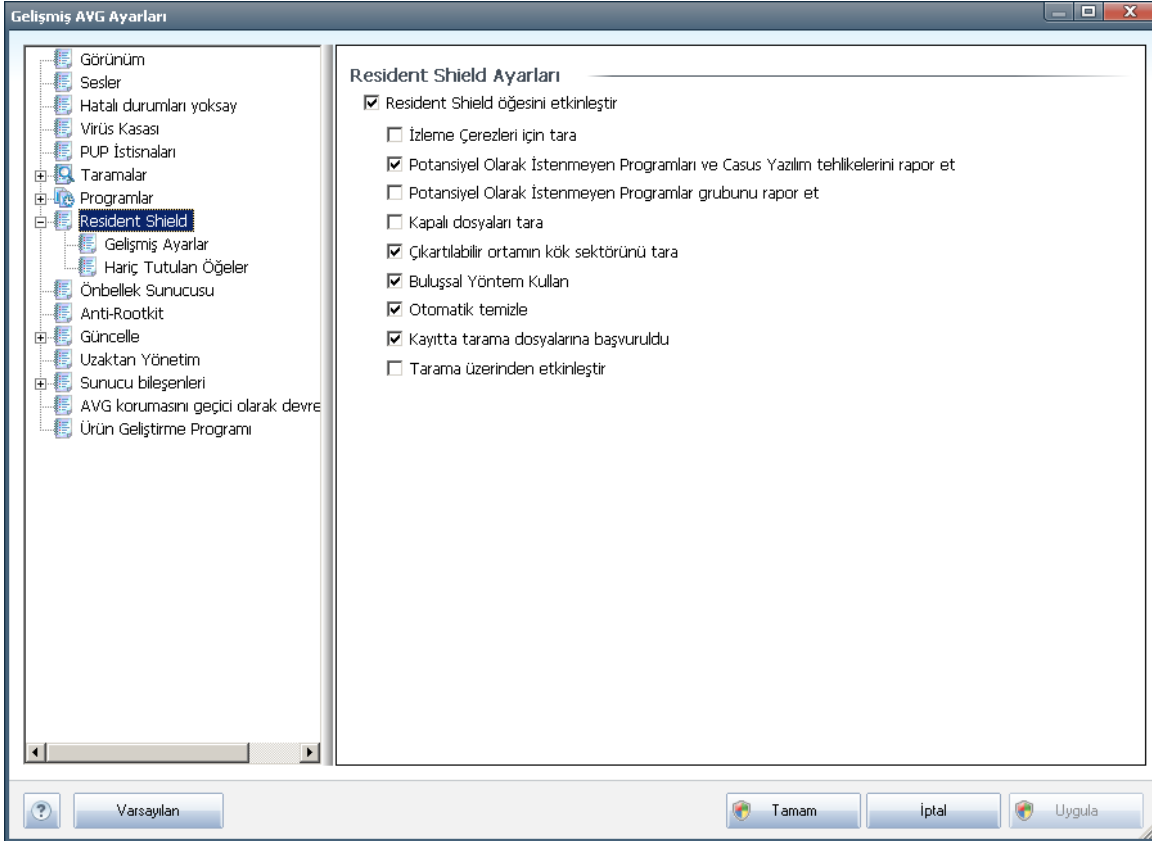
Planlanan güncelleme işlemi sizin belirlediğiniz tarih ve saatte başladıktan sonra [AVG sistem tepsi simgesi](#) üzerinde açılan bir açılır pencere vasıtasıyla bilgilendirileceksiniz (**Gelismis Ayarlar/Görünüm** iletişim kutusunun varsayılan yapılandırmasını değiştirmemiş olmanız kaydıyla).

Not: Programlanmış bir program güncellemesinin zaman çakışması olursa ve programlanmış tarama gerçekleşirse, güncelleme işlemi yüksek önceliklidir ve tarama kesilir.



11.8. Yerlesik Kalkan

Yerlesik Kalkan bileşeni, dosya ve klasörlerinizi çevrimiçi ortamda virüslere, casus yazılımlar ve diğer kötü amaçlı yazılımlara karşı korur.



Yerlesik Kalkan Ayarları iletişim kutusunda **Yerlesik Kalkan** korumasını **Yerlesik Kalkanı Etkinleştir** öğesini işaretleyerek ya da işaretini kaldırarak etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz (*bu seçenek varsayılan olarak açıktır*). Buna ek olarak **Yerlesik Kalkanın** hangi özelliklerinin etkinleştirileceğini de seçebilirsiniz:

- **Tanımlama bilgilerini izlemek için tara** (varsayılanda kapalıdır) - bu parametre, tanımlama bilgilerinin tarama işlemi sırasında tespit edilmesini gerektirir. (*HTTP tanımlama bilgileri, site tercihleri veya elektronik alışveriş sepetlerinin içerikleri gibi kullanıcılar hakkındaki belirli bilgilerin kimliklerinin doğrulanması, takibi ve sürdürülmesi için kullanılır.*)
- **Potansiyel Olarak İstenmeyen Programları ve Casus Yazılım Tehlikelerini Rapor Et** - (varsayılan olarak açıktır): **Anti-Spyware** motorunu etkinleştirmek ve virüslerle birlikte casus yazılımları da kontrol etmek için işaretleyin. **Casus yazılım**, kötü amaçlı yazılım olabilecek kategorisini temsil eder: bir güvenlik riski oluştursa da bu programlardan bazıları bilerek yüklenebilir. Bilgisayarınızın güvenliğini artırdığından, bu özelliği etkin durumda tutmanızı öneriyoruz.
- **Potansiyel Olarak İstenmeyen Programlar Gelişmiş Grubunu Rapor Et** (

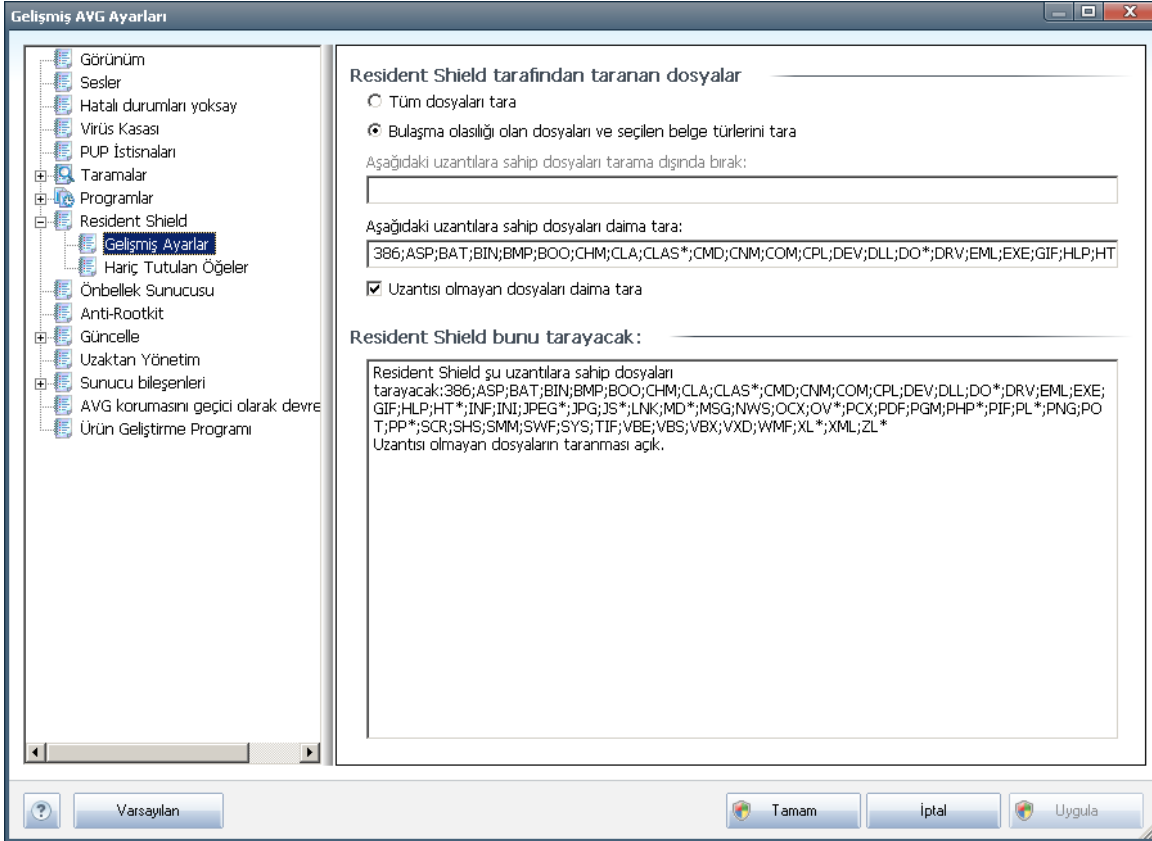


varsayilanda kapalıdır) - [casus yazılımların](#), yani doğrudan üreticiden alınan tamamen zararsız olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketinin tespit edilmesi için isaretleyin. Bu, bilgisayar güvenliğinizi daha da artıran ek bir önlemdir, ancak yasal programları da engelleyebilir ve bu yüzden varsayılan olarak kapalıdır.

- **Dosyaları kapatılırken tara** (*varsayilanda kapalıdır*) - işlem sonunda tarama, AVG'nin etkin nesnelere hem açılırken hem de kapatılırken taradığından emin olmanızı sağlar. Bunun yanı sıra bu özellik, bilgisayarınızı karmaşık virüslere karşı korumanıza da yardımcı olur
- **Çıkarılabilir ortamların önyüklemeye kesimini tara** (*varsayılan olarak açıktır*)
- **Bulussal Analiz Kullan** - (*varsayilanda açıktır*) [bulussal analiz](#), tespit etme işlemi sırasında kullanılır (*taranan nesne'nin komutlarının sanal bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması*)
- **Otomatik temizle** (*varsayilanda kapalıdır*) - tespit edilen tüm bulasmalar temizleme yazılımı varsa otomatik olarak temizlenecek ve temizlenemeyen tüm bulasma silinecektir.
- **Kayıt defterindeki dosyaları tara** (*varsayilanda açıktır*) - bilinen bulasmanın sonraki bilgisayar başlangıcında çalıştırılmasını önlemek için, başlangıç kayıt defterine eklenmiş tüm çalıştırılabilir dosyaları AVG tarar.
- **Kapsamlı taramayı etkinleştir** (*varsayilanda kapalıdır*) - belirli durumlarda (*çok acil bir durum olduğunda*) nesnelere derinlemesine islenme olasılığını denetleyecek çok hassas algoritmaları etkinleştirmek için bu seçeneği isaretleyebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldığını unutmayın.

11.8.1. Gelismis Ayarlar

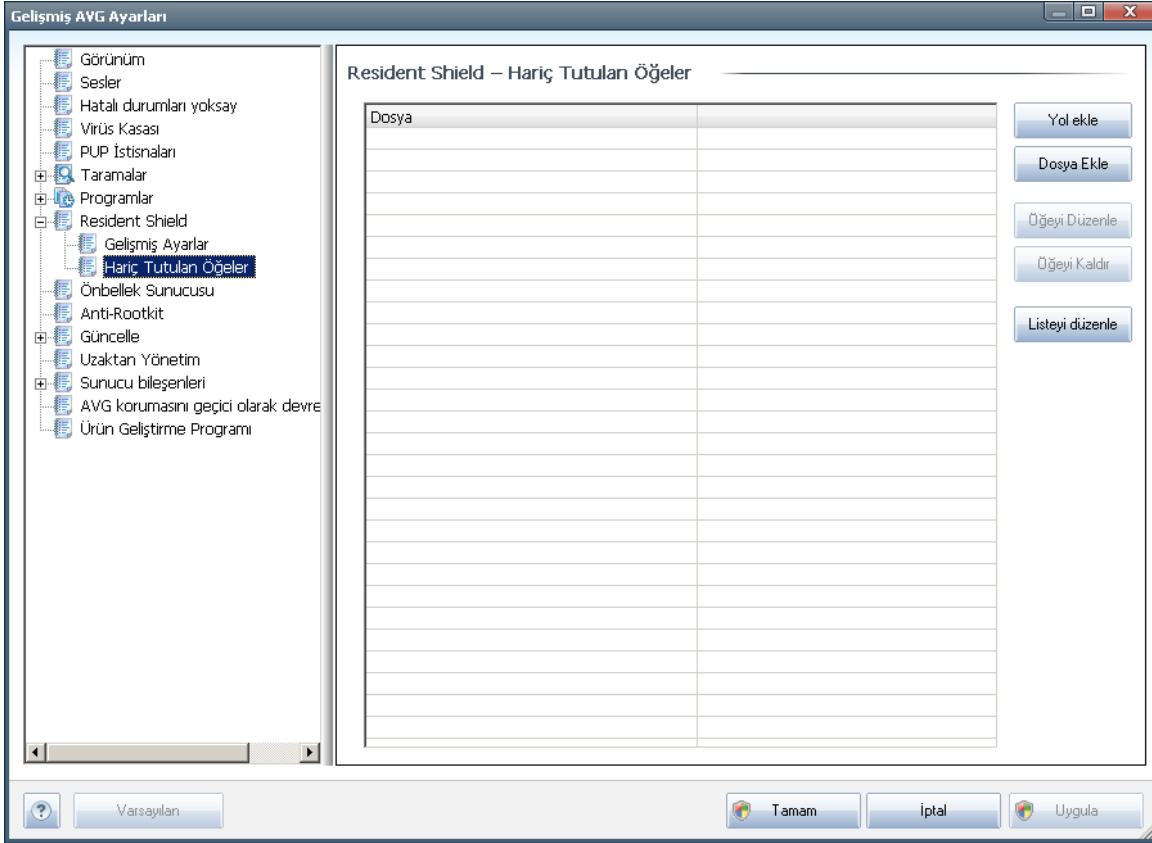
Yerlesik Kalkan tarafından taranan dosyalar penceresinde taranan dosyaların yapılandırılması mümkündür (*belirli dosya uzantılarına göre*):



Tüm dosyaların mı yoksa sadece bulmuş dosyaların mı taranacağına karar verin - Bunun ardından tarama işlemi sırasında hariç tutulacak dosyaları tanımlayan dosya uzantısı listesini de seçebilirsiniz, bunun yanı sıra her ne şart altında olursa olsun taranmasını istediğiniz dosyaları tanımlayan dosya uzantılarını gösteren bir liste de oluşturabilirsiniz.

Aşağıda bahsi geçen **Yerlesik Kalkan tarayacak** bölümü, **Yerlesik Kalkan**'in gerçekte ne taradığı ile ilgili detaylı bilgiler görüntüleyerek geçerli ayarları daha fazla özetler.

11.8.2. Hariç tutulan öğeler



Yerlesik Kalkan - Hariç Tutulan Öğeler iletişim kutusu **Yerlesik Kalkan** taraması sırasında hariç tutulması gereken klasörleri seçebilmenizi sağlar.

Bu gerekli değilse, hiçbir öğeyi hariç tutmamanızı önemle öneririz!

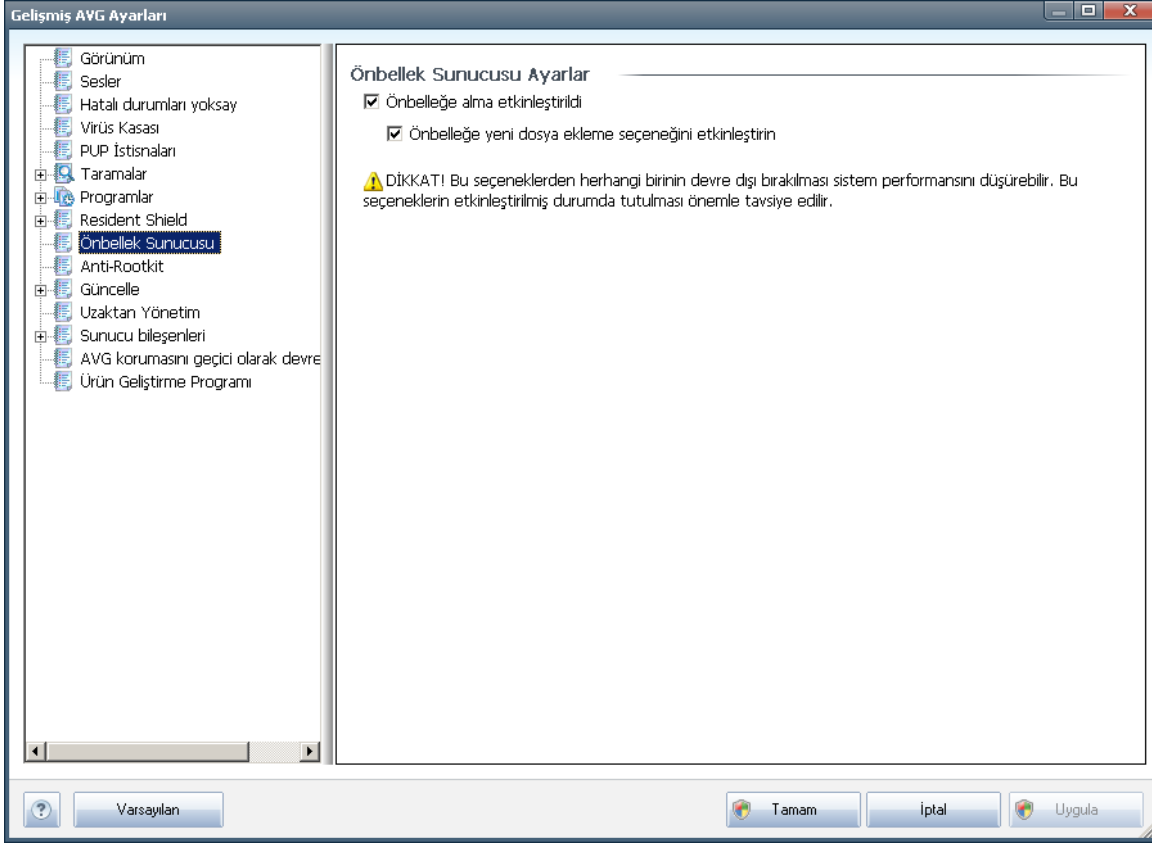
İletişim kutusunda aşağıdaki kontrol düğmeleri bulunur:

- **Yol Ekle**– yerel disk menü ağacından teker teker seçerek taramada hariç tutulacak dizini (dizinleri) belirleyin.
- **Dosya Ekle** – yerel disk menü ağacından teker teker seçerek taramada hariç tutulacak dosyaları belirleyin.
- **Öğeyi Düzenle** – seçilen dosyaya giden yolu düzenlemenize olanak verir
- **Öğeyi Kaldır**– listeden seçili öğeye götüren yolu silmenize olanak verir

11.9. Önbellek Sunucusu

Önbellek Sunucusu, herhangi bir taramayı hızlandırmak için tasarlanmış bir işlemidir (*istek üzerine tarama, programlanmış tüm bilgisayarı tarama, Yerlesik Kalkan taraması*). Güvenilir dosyaların bilgilerini toplar ve saklar (*dijital imzalı sistem dosyaları vb.*): Bu

dosyalar, daha sonra güvenli olarak ele alınırlar ve tarama sırasında atlanırlar.



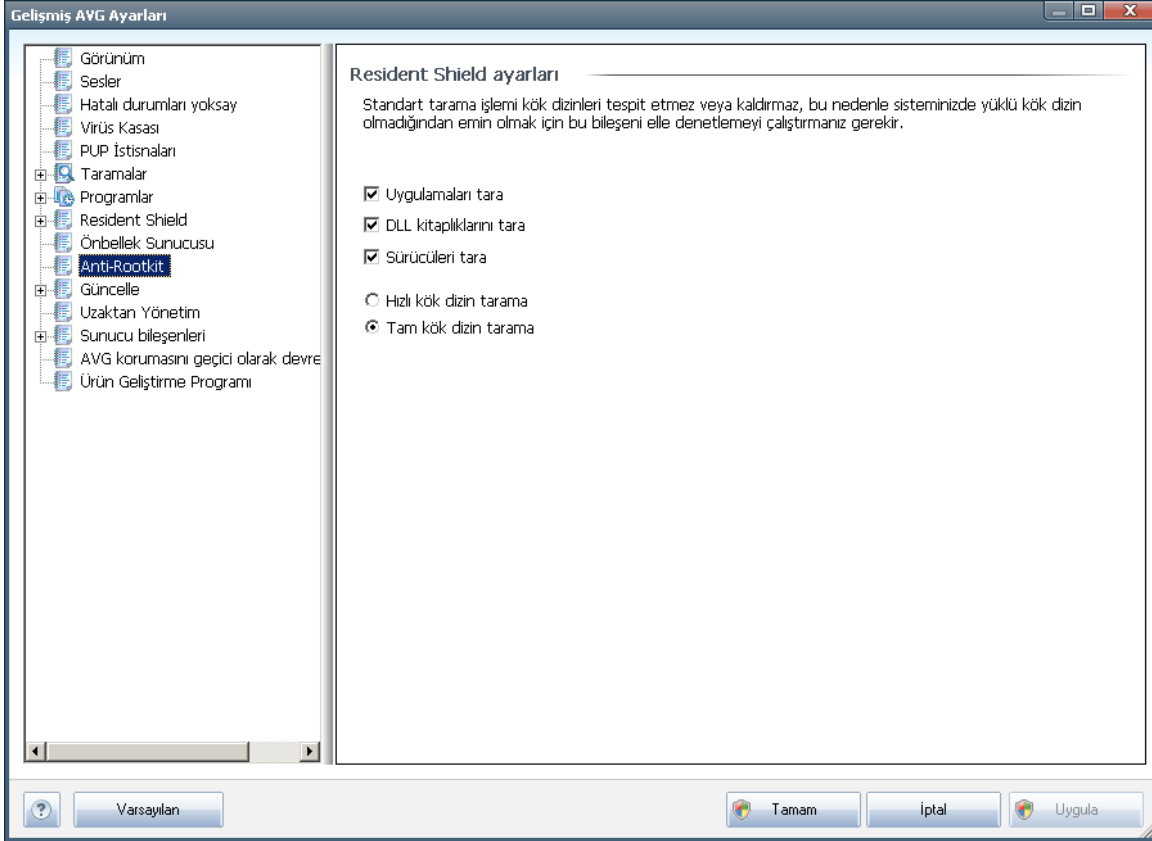
Ayarlar iletişim kutusu iki seçenek sunar:

- **Önbelleğe alma etkin** (varsayılan olarak açıktır) - **Önbellek Sunucusu**'nu kapatmak için kutunun isareti kaldırın ve önbellek belleğini boşaltın. Lütfen, kullandığınız her bir dosya virüs ve casus yazılım için ilk kez taranacağından taramanın yavaş olabileceğini ve bilgisayarınızın genel performansının azalacağını unutmayın.
- **Önbelleğe yeni dosyaların eklenmesini etkinleştir** (varsayılan olarak açıktır) - önbelleğe daha fazla dosya eklenmesini durdurmak için kutunun isaretini kaldırın. Önceden önbelleğe alınmış her dosya korunacak ve önbelleğe alma tamamen kapatılıncaya kadar veya virüs veritabanının bir sonraki güncellenmesine kadar kullanılacaktır.



11.10. Anti-Rootkit

Bu iletişim kutusunda [Anti-Rootkit](#) bileşenlerinin yapılandırmasını düzenleyebilirsiniz:



İletişim kutusu içinde sağlanan [Anti-Rootkit](#) bileşeninin tüm işlevlerinin düzenlenmesine [Anti-Rootkit bileşeninin arayüzünden](#) de ulaşabilirsiniz.

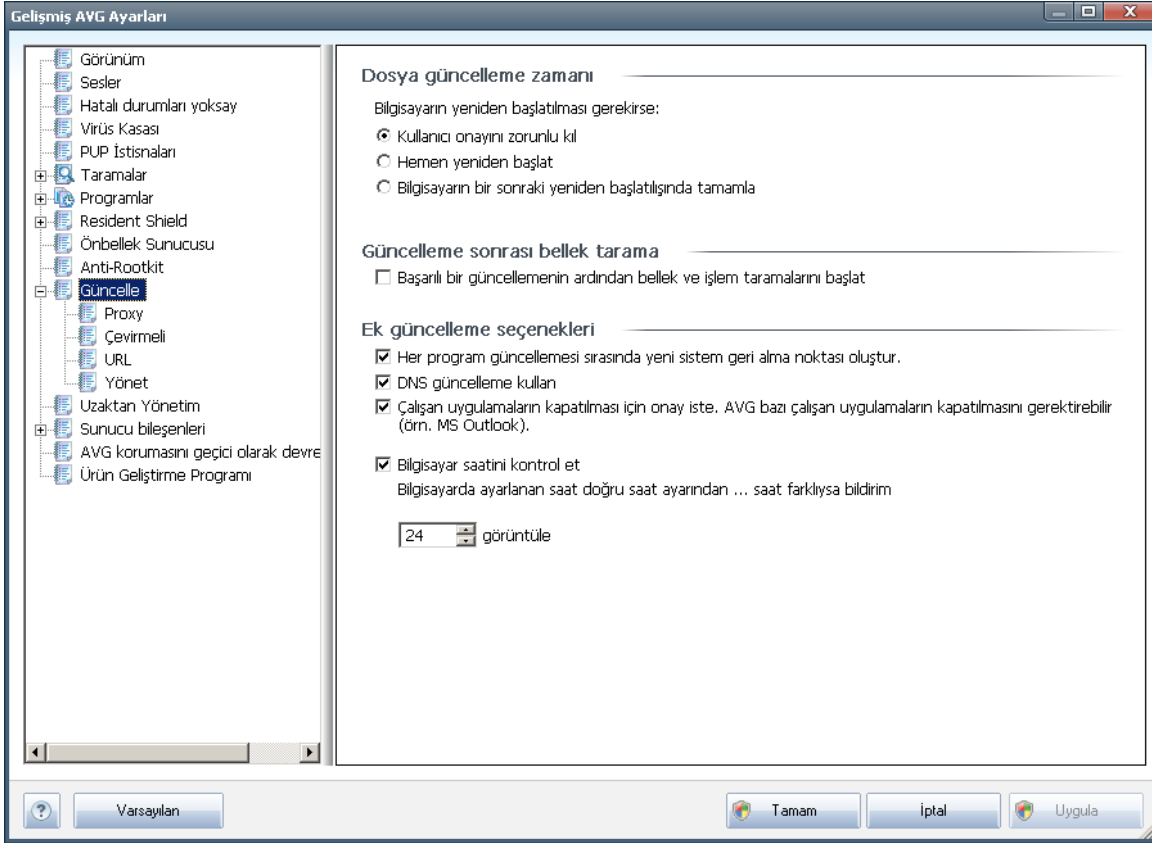
Taranmasını istediğiniz nesnelere belirlemek üzere ilgili kutuları işaretleyin:

- **Uygulamaları tara**
- **DLL kitaplıklarını tara**
- **Sürücülerini tara**

Bunun ardından kök kullanıcı tarama modunu da seçebilirsiniz:

- **Hızlı kök dizin tarama** - çalışan tüm işlemleri, yüklü sürücülerini ve sistem klasörlerini (*genellikle c:\Windows*) tarar
- **Tam kök dizin tarama** - çalışan tüm işlemleri, yüklü sürücülerini, sistem klasörünü (*genellikle c:\Windows*), ayrıca tüm yerel diskleri (*flash disk dahil, ancak disket/CD sürücülerini hariç*) tarar

11.11. Güncelle



Güncelle navigasyonu ögesi, [AVG güncellemesine](#) ilişkin genel parametreleri belirleyebileceğiniz yeni bir iletişim kutusu açar:

Dosya güncelleme zamanı

Bu bölümde iki seçenek arasında seçim yapabilirsiniz: [güncelleme](#) bir sonraki bilgisayar açılışında yapılabilir ya da [güncellemeyi](#) hemen başlatabilirsiniz. Varsayılan olarak hemen güncelleme seçeneği belirlenmiştir çünkü AVG bu şekilde maksimum güvenlik seviyesini sağlayabilir. Güncellemenin bir sonraki bilgisayar açılışında yapılacak biçimde programlanması, yalnızca bilgisayarınızın günde en az bir kere açıldığından eminmeniz önerilir.

Tüm varsayılan konfigürasyonu muhafaza etmek ve güncelleme işlemini hemen başlatmak istiyorsanız gerekli yeniden başlatma işleminin hangi şartlar altında gerçekleştirileceğini belirleyebilirsiniz:

- **Kullanıcının onayını iste-** [işlemini tamamlamak üzere bilgisayarın yeniden başlatılacağını onaylamanız istenir](#)
- **Hemen yeniden başlat** - [güncelleme](#) işlemi tamamlanır tamamlanmaz onayınız



istenmeden bilgisayarınız yeniden baslatilacaktır.

- **Bir sonraki bilgisayar baslangicinda tamamlama** - [güncelleme isleminin](#) sonlandırılması bir sonraki bilgisayar açılışına ertelenecektir - aynı şekilde bu işlem, bilgisayarınızın günde en az bir kere açıldığından emin olduğunuz durumlarda önerilir.

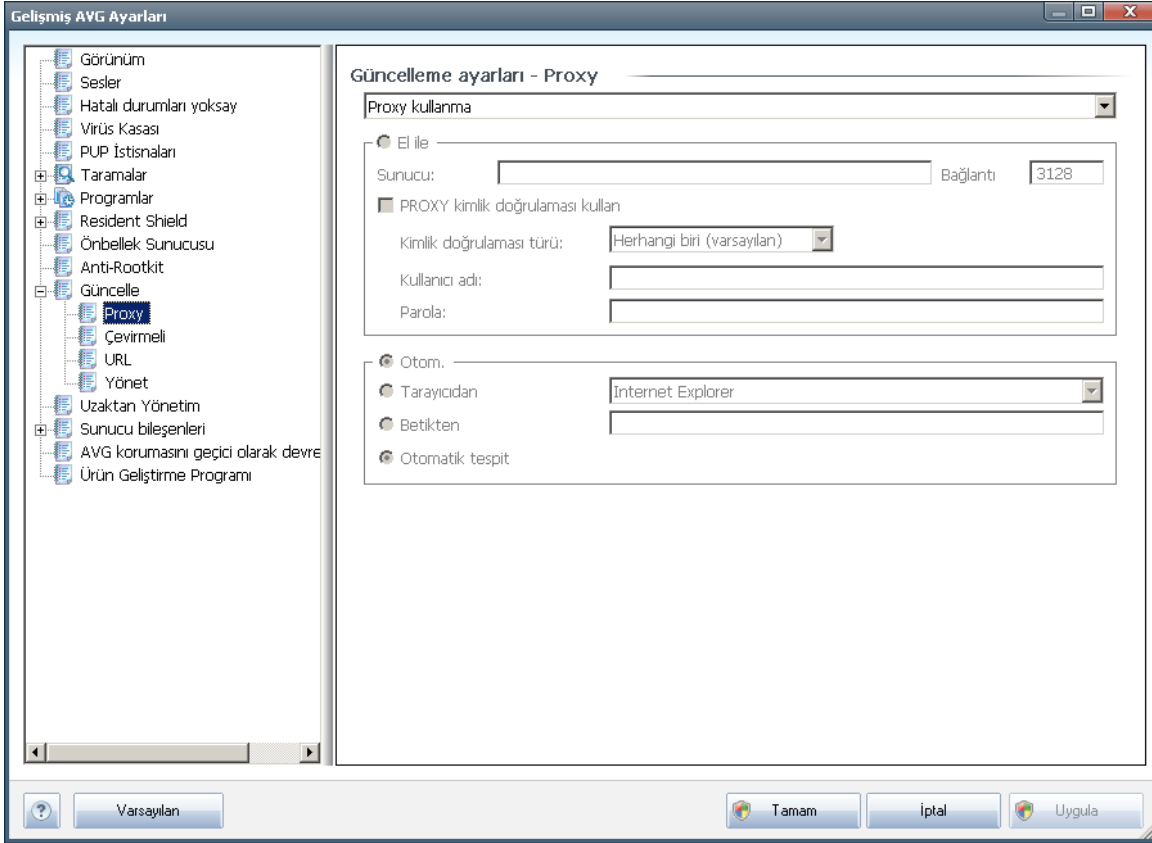
Güncelleme sonrası bellek tarama

Basarıyla tamamlanan her güncelleme sonrasında yeni bir bellek taraması başlatmak istediğinizi tanımlamak için bu onay kutusunu işaretleyin. En son indirilen güncelleme yeni virüs tanımlarını içerebilir ve bunlar taramaya hemen uygulanır.

Ek güncelleme seçenekleri

- **Her program güncellemesinden sonra sistem geri yükleme noktası oluşturun** - AVG programının güncelleme işlemi başlamadan önce her seferinde geri yükleme noktası oluşturulur Güncelleme işleminin başarısız olması ve işletim sisteminizin çökmesi halinde işletme sisteminizi bu noktaya geri döndürebilirsiniz. Bu seçeneğe Baslat/Tüm Programlar bilgisayarınızın günde en az bir kere açıldığından emin olduğunuz durumlarda önerilir/Donatılar /Sistem Araçları / Sistem Geri Yükleme menüsünden erişebilirsiniz fakat değişikliklerin sadece uzman kullanıcılar tarafından yapılması önerilmektedir. Bu fonksiyonu kullanmak istiyorsanız bu kutucuğu işaretleyin.
- **DNS güncellemesini kullan** - güncelleme sunucusu ile AVG istemcisi arasında aktarılan veri miktarını minimize eden güncelleme dosyalarını tespit etme yöntemini kullanmak istediğinizi onaylamak için bu kutucuğu işaretleyin;
- **Çalışan uygulamaları kapatmak için onay iste** (varsayılan olarak açıktır) güncelleme işleminin tamamlanması için gerekirse izniniz olmaksızın geçerli olarak çalışan uygulamaların kapatılmamasını sağlayacaktır;
- **Bilgisayar saatini kontrol et** - bilgisayar saati ile doğru saat arasındaki fark belirlenen süreden uzun olduğunda bilgilendirilmek isterseniz bu seçeneği işaretleyin.

11.11.1. Proxy



Proxy sunucusu, Internet'e daha güvenli bir şekilde bağlanmanızı sağlayan bağımsız bir sunucu ya da bilgisayarınızda çalışan bir hizmet programıdır. Belirlenen ağ kuralları doğrultusunda, Internet'e doğrudan ya da bir proxy sunucusu üzerinden ulaşabilirsiniz; aynı anda her iki işleme de izin verilir. Bunun ardından **Güncelleme ayarları- Proxy** iletişim kutusunun ilk ögesinden aşağıdaki seçimleri yapmanız gerekmektedir:

- **Proxy kullan**
- **Proxy sunucusu kullanma** - varsayılan ayarlar
- **Proxy kullanarak bağlanmayı dene; başarısız olursa doğrudan bağlan**

Proxy sunucusunu kullanan herhangi bir seçeneği seçerseniz daha ayrıntılı bilgi girmeniz istenecektir. Sunucu ayarları manuel ya da otomatik olarak yapılandırılabilir.

Manüel yapılandırma

Manüel yapılandırmayı seçerseniz (ilgili iletişim kutusu bölümünü etkinleştirmek için **Manüel seçeneğini işaretleyin**) aşağıdaki bilgileri girmeniz gerekir:

- **Sunucu**– sunucunun IP adresini ya da sunucunun adını girin



- **Baglanti Noktası**– Internet erismine açık baglanti noktasinin numarasini girin (varsayilan olarak bu deger 3128 olarak atanmistir fakat isteginiz dogrultusunda degistirebilirsiniz – emin degilseniz lütfen ag yöneticiniz ile irtibat kurun)

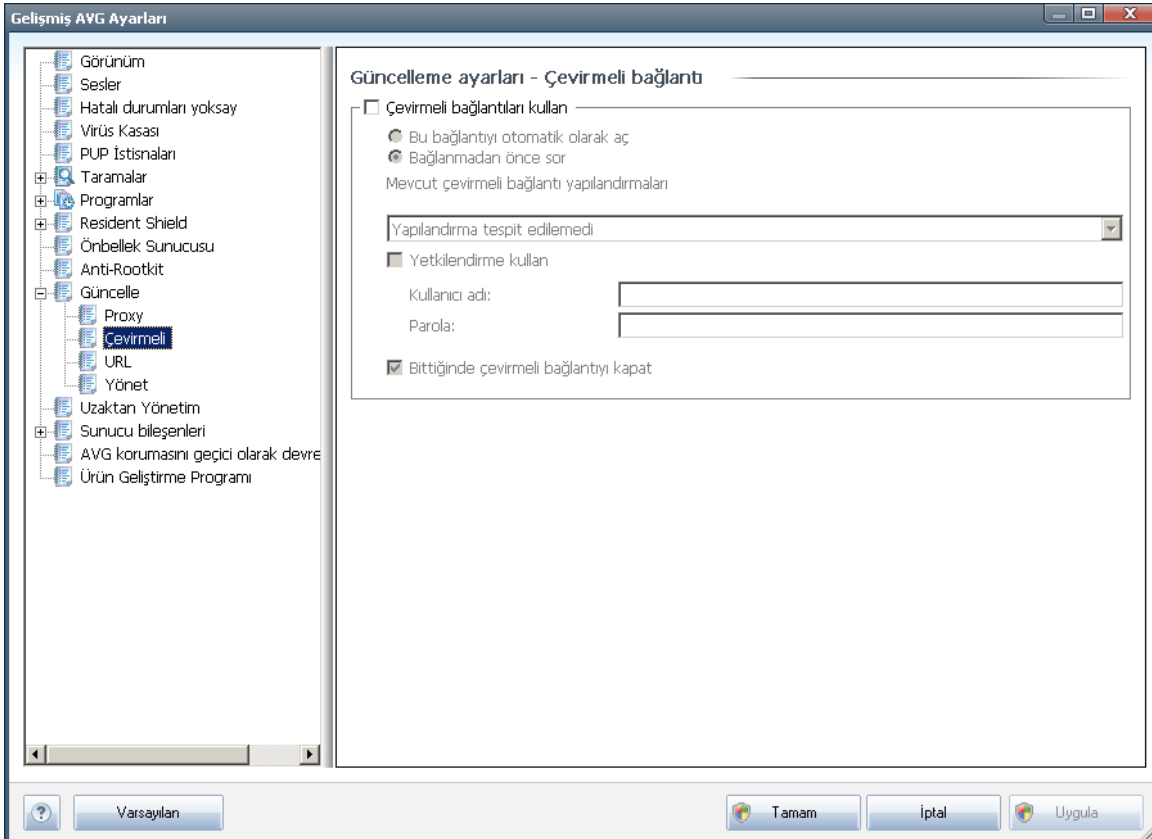
Proxy sunucusunda her kullanıcı için farklı kurallar yapılandırılabilir. Proxy sunucunuz bu şekilde yapılandırılmış ise proxy sunucusu üzerinden yapılan Internet bağlantınıza ilişkin kullanıcı adı ve parolanızı onaylamak için **PROXY kimlik doğrulamasını kullan** seçeneğini işaretleyin.

Otomatik yapılandırma

Otomatik yapılandırmayı seçerseniz (ilgili iletişim kutusunu etkinleştirmek için **Oto seçeneğini işaretleyin**) ardından proxy yapılandırmasının nereden alınacağını belirleyin:

- **Tarayıcıdan** - Yapılandırma varsayılan Internet tarayıcınızdan okunacaktır
- **Komut satırından** - yapılandırma, proxy adresine dönme fonksiyonu olan indirilmiş bir komut satırından okunacaktır
- **Otomatik Tespit Et** - yapılandırma otomatik olarak doğrudan proxy sunucusundan tespit edilecektir

11.11.2. Çevirmeli

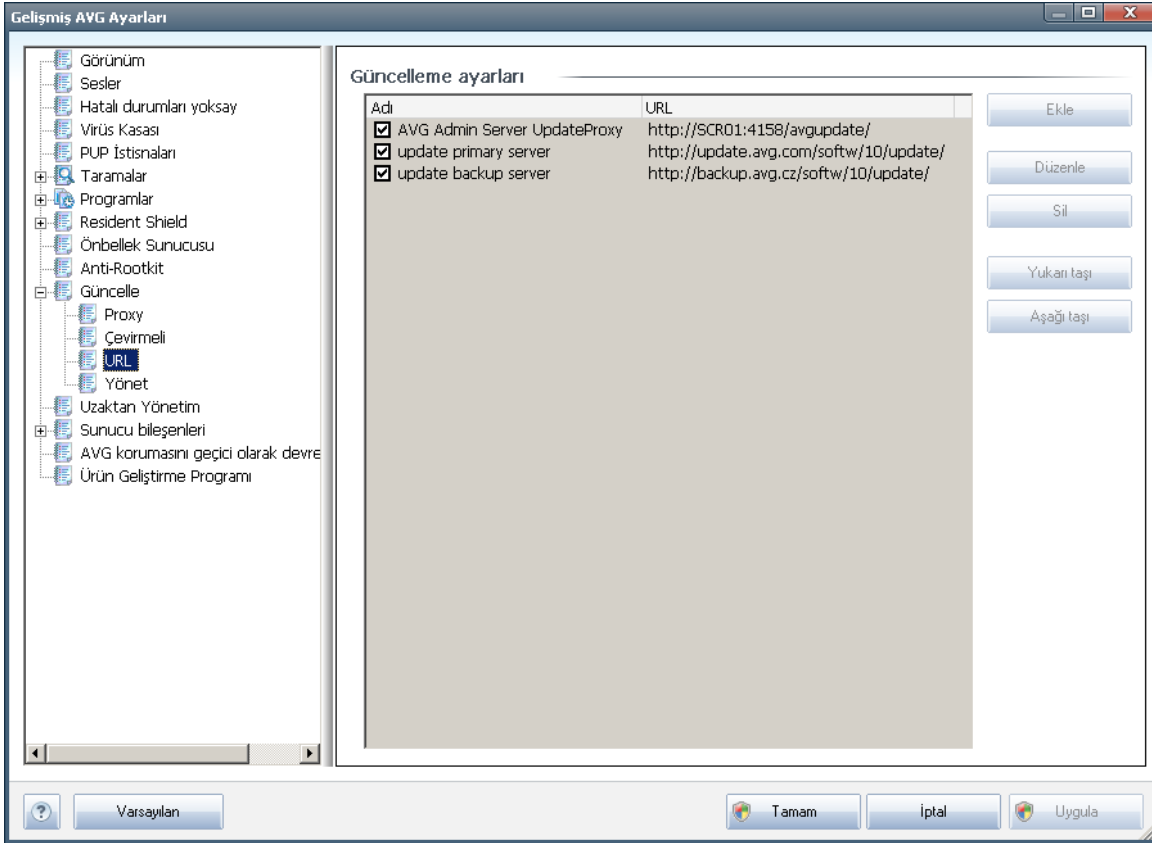




Isteğe bağlı olarak **Güncelleme ayarlarında tanımlanan tüm parametreler - Çevirmeli Bağlantı** iletişim kutusu Internet'e çevirmeli bağlantı ile bağlanılmasına iliskindir. **Çevirmeli bağlantı kullan** seçeneği seçilip alanlar etkinleştirilene kadar iletişim penceresinin alanları pasif olacaktır.

Internet'e otomatik olarak bağlanmak isteyip istemediğinizi (**Bu bağlantıyı otomatik olarak aç**) ya da bağlantıyı her seferinde manuel olarak kurmak isteyip istemediğinizi (**Bağlanmadan önce sor**) seçin. Otomatik bağlantılarda güncellemenin tamamlanmasının ardından bağlantının kesilmesini isteyip istemediğinizi de seçin (**Tamamlandığı zaman çevirmeli bağlantıyı kes**).

11.11.3. URL



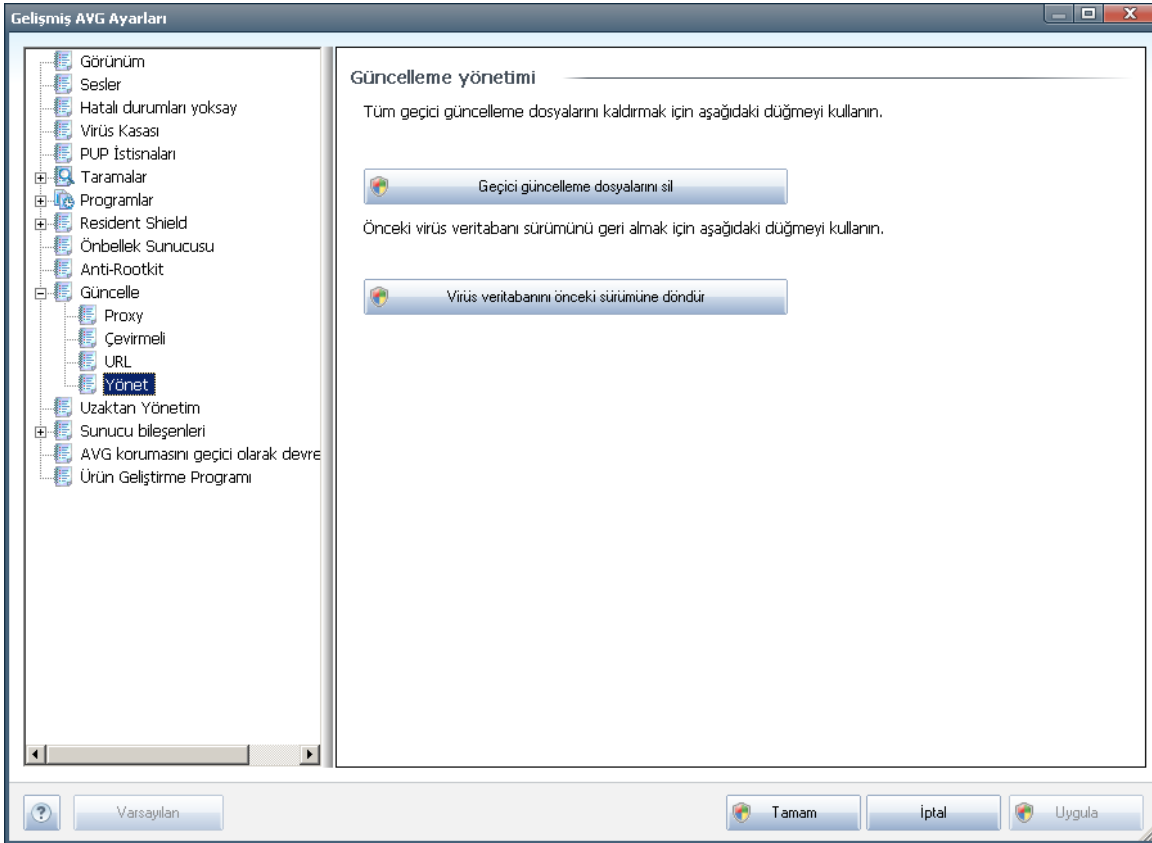
URL iletişim kutusunda güncelleme dosyalarının indirilebileceği bir dizi Internet adresi bulunur. Liste ve liste öğeleri aşağıdaki kontrol düğmeleri kullanılarak düzenlenebilir:

- **Ekle**– Listenize yeni bir URL eklemek için kullanacağınız iletişim kutusunu açar
- **Düzenle** - seçilen URL parametrelerini düzenleyebileceğiniz iletişim kutusunu açar
- **Sil**– seçilen URL'yi listeden seçer
- **Yukarı Tasi**– seçilen URL'yi listede bir sıra yukarı tasir

- **Asagi Tasi** - seçilen URL'yi listede bir sıra asagi tasir

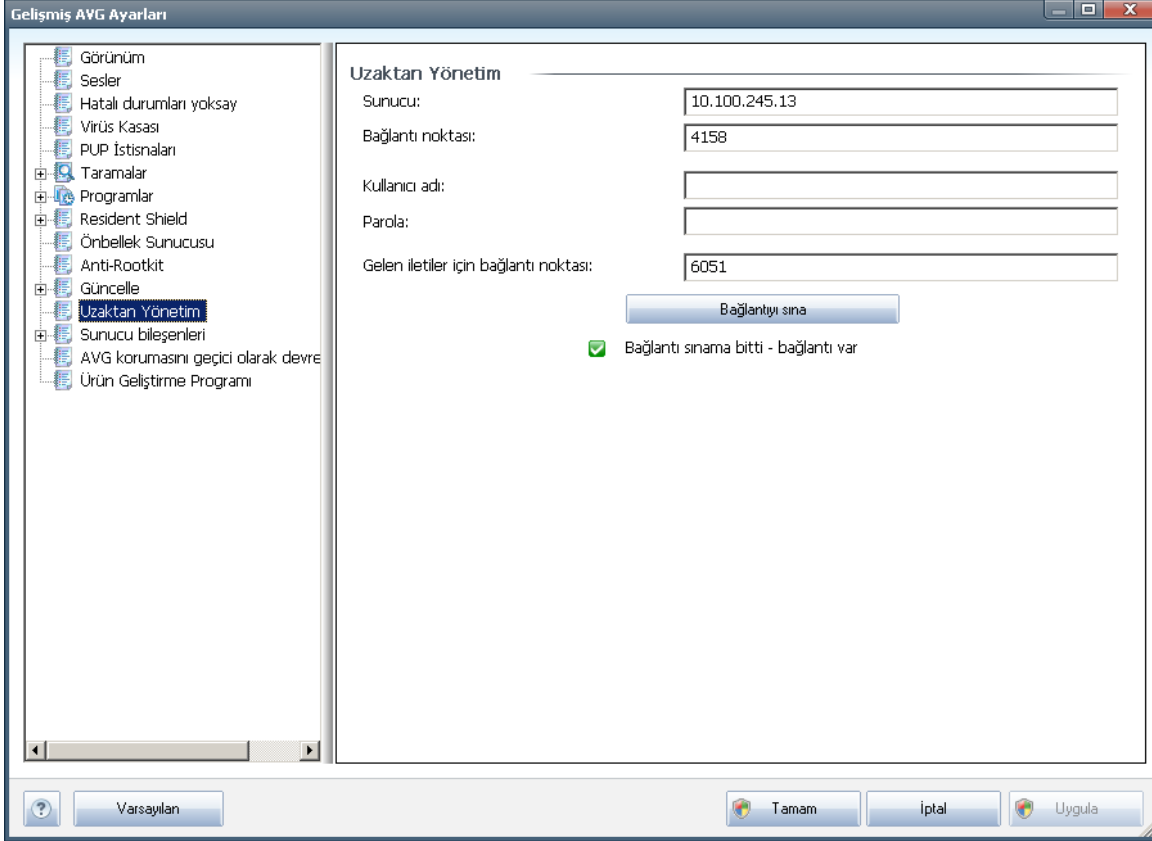
11.11.4. Yönet

Yönet iletişim penceresi, iki adet düğme ile ulaşılabilen iki seçenek sunmaktadır:



- **Geçici güncelleme dosyalarını sil** - tüm gereksiz güncelleme dosyalarını sabit diskinizden silmek için bu düğmeye basın (*öntanımlı olarak söz konusu dosyalar 30 gün boyunca saklanır*)
- **Virüs veritabanını bir önceki sürüme döndür** – En güncel virüs veritabanını sabit diskinizden silmek ve daha önce kaydedilmiş sürüme dönmek için bu düğmeye basın (*yeni virüs tabanı sürümü, bir sonraki güncellemenin bir parçası olacaktır*)

11.12. Uzaktan Yönetim



Uzaktan Yönetim ayarları, AVG istemci istasyonunu uzak yönetici sisteme bağlamaya iliskindir. İlgili istasyonu uzaktan yönetime bağlamak istiyorsanız lütfen aşağıdaki parametreleri girin:

- **Sunucu** - AVG Admin Sunucusunun yüklü olduğu sunucu adı (ya da sunucunun IP adresi)
- **Bağlantı Noktası** - AVG istemcisinin AVG Admin Sunucusu ile iletişim kurduğu bağlantı noktası numarasıdır (*varsayılan olarak 4158 numaralı bağlantı noktası kullanılmaktadır - bu bağlantı noktası numarasını kullanırsanız herhangi bir işlem yapmanıza gerek kalmaz*)
- **Oturum Açma Bilgileri** - iAVG istemcisi ile AVG Admin Sunucusu arasındaki ilişki güvenli bir bağlantı ise kullanıcı adınızı girin...
- **Parola** - ... parolanızı girin
- **Gelen mesajlar için bağlantı noktası** - AVG istemcisinin AVG Admin Sunucusu'ndan gelen mesajları kabul ettiği bağlantı noktası numarasıdır

Bağlantıyı sına düğmesi, yukarıda belirtilen verilerin tümünün geçerliliğini onaylamanıza yardımcı olur ve DataCenter'a başarıyla bağlanmak için kullanılabilir.

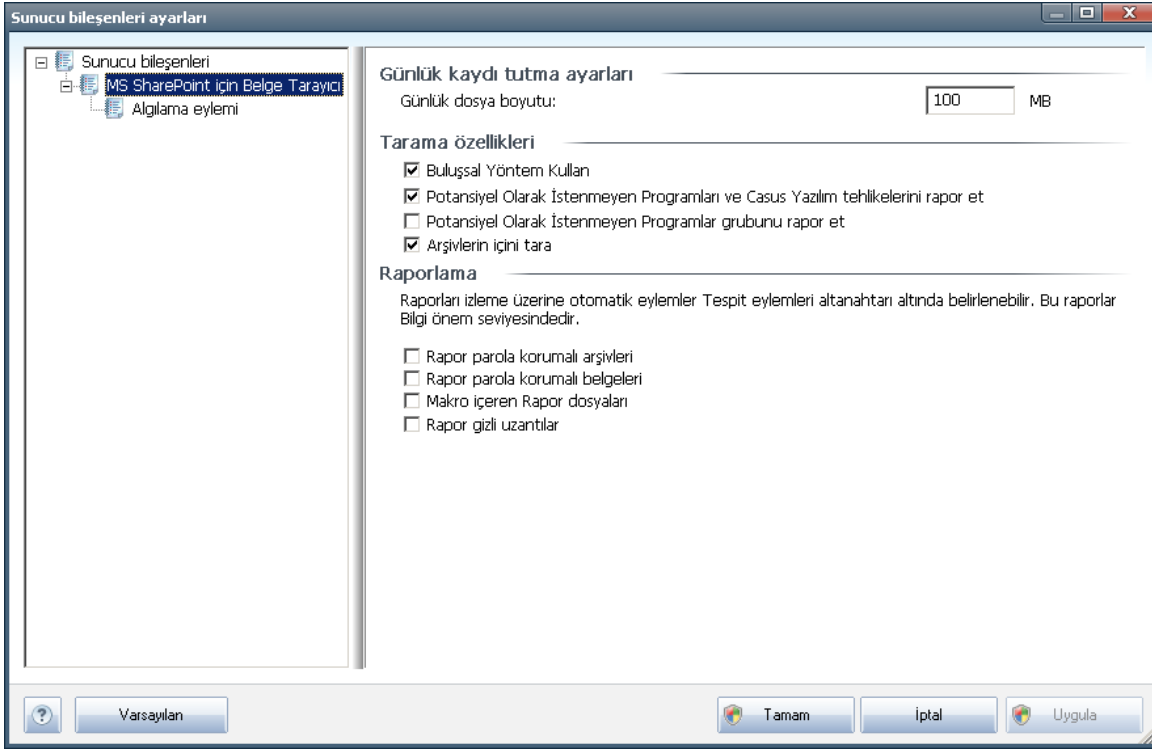


Not: uzaktan yönetimle ilgili ayrıntılı açıklama için lütfen AVG Business edition yazılımının belgelerine bakın.

11.13. Sunucu bileşenleri

11.13.1. MS SharePoint için Belge Tarayıcı

Bu iletişim kutusunda, [MS SharePoint için Belge Tarayıcı](#) belge virüs tarama performansı ile ilgili birçok önceden tanımlı seçenek bulacaksınız. Bu iletişim kutusu birçok bölüme ayrılır:



Günlük kaydi tutma ayarları

Günlük dosyasi boyutu – alani Günlük dosyasi, program kitapliklari yükleme notlari, virüs bulunma olaylari, sorun giderme uyarilari vb. gibi **MS SharePoint için Belge Tarayıcı** ile ilgili çeşitli olayların kaydını içerir. Bu dosyanın maksimum boyutunu ayarlamak için metin alanını kullanın.

Tarama özellikleri

- **Bulussal Yöntem Kullan** - belgeleri tararken Bulussal algılama yöntemi kullanmak için işaretleyin. Bu seçenek açık olduğunda, belgeleri uzantıya göre filtrelemenin yanında belgenin gerçek içeriği de göz önünde bulundurulur.

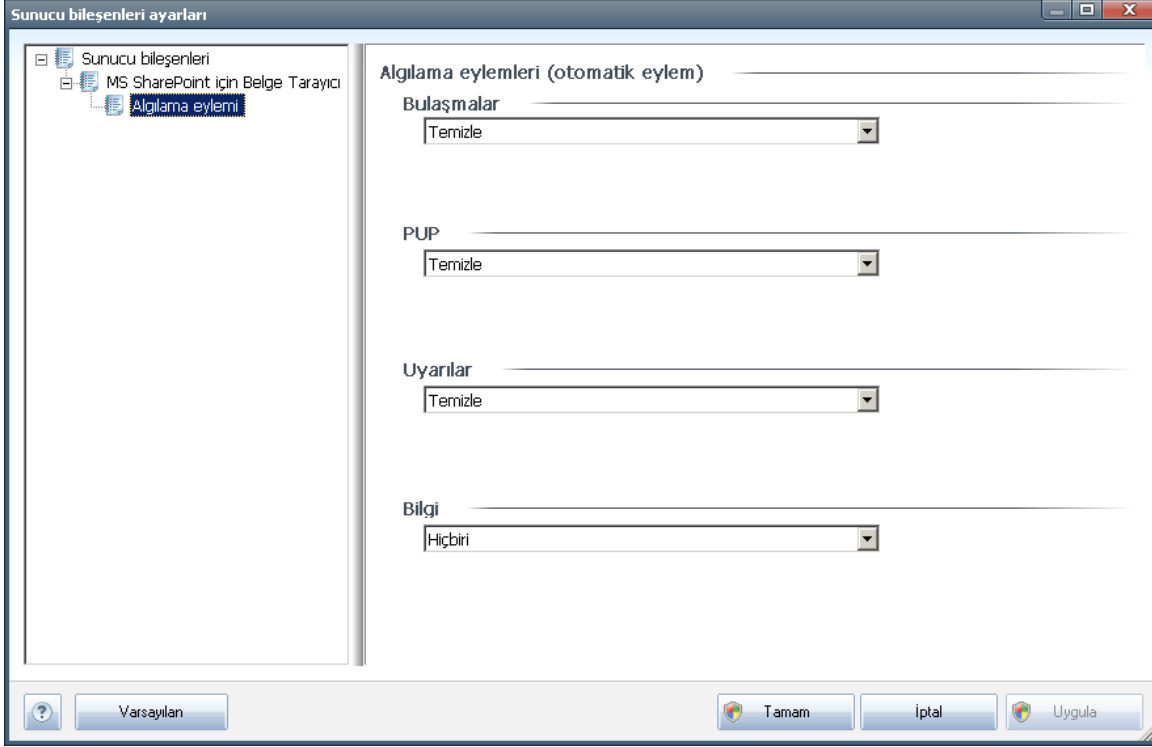


- **Potansiyel Olarak İstenmeyen Programları ve Casus Yazılım tehditlerini bildir** - Örneğin, belgeleri tararken süpheli ve potansiyel olarak istenmeyen programları tespit etmesi ve bildirmesi için Anti-Spyware motorunu kullanmak üzere isaretleyin.
- **Gelistirilmiş bir Potansiyel Olarak İstenmeyen Program dizisi bildirin**- ayrıntılı bir casus yazılım (spyware) paketi tespit etmek için isaretleyin: doğrudan üreticiden sağlandığında mükemmel durumda ve zararsız olan ancak daha sonra kötü amaçlar için kullanılacak programlar veya her zaman zararsız olan ancak istenmeyebilecek programlar (çeşitli araç çubukları vs.). Bu ek önlem, bilgisayarınızın güvenliğini ve rahatlığını daha da artırır, ancak yasal programları engellemesi de olasıdır ve bu nedenle varsayılan olarak kapatılır. Not: Bu algılama özelliği, bir önceki seçeneğe ektir. Bu nedenle, temel casus yazılım (spyware) türlerinden korunmak istiyorsanız, bir önceki kutuyu daima seçili halde bırakın.
- **Arsivlerin içini tara** - arşivlerin içeriklerini taramak için isaretleyin.

Bildirme

- **Parola korumalı arşivleri bildir** - parolayla korunan arşivlerin (ZIP, RAR vb.) virüs için taranması mümkün değildir; bunların potansiyel olarak tehlikeli olduklarını bildirmek için kutuyu isaretleyin.
- **Parola korumalı belgeleri bildir** - parolayla korunan belgelerin virüs için taranması mümkün değildir; bunların potansiyel olarak tehlikeli olduklarını bildirmek için kutuyu isaretleyin.
- **Makro içeren dosyaları bildir** - makro, bazı görevlerin kullanıcı için daha kolay hale getirilmesini amaçlayan önceden tanımlanmış adımlar dizisidir (MS Word makroları yaygın olarak tanınır). Makro, potansiyel olarak tehlikeli talimatlar içerebilir. Makro içeren dosyaların süpheli olarak bildirilmesini sağlamak için kutuyu isaretleyebilirsiniz.
- **Gizlenen uzantıları bildir** - gizli uzantılar süpheli bir çalıştırılabilir dosyayı (örn. "birsey.txt.exe") zararsız bir düz metin dosyası gibi (örn. "birsey.txt") gösterebilir; bunları potansiyel olarak tehlikeli olarak bildirmek için kutuyu isaretleyin.

11.13.2. Algılama Eylemleri



Bu iletişim kutusunda, **MS SharePoint için Belge Tarayıcı** bileşeninin bir tehlike algıladığında nasıl davranması gerektiğini yapılandırabilirsiniz. Tehditler birkaç kategoriye ayrılır:

- **Bulaşmalar** – Kendilerini kopyalayan ve yayan zararlı kodlar zarar verene kadar genellikle anlaşılmaz.
- **PUP (Potansiyel Olarak İstenmeyen Programlar)** – bu tür programlar genellikle gizliliğinizi tehdit eden ciddi tehlikelerden yalnızca potansiyel tehlikelere kadar çok çeşitli olabilir.
- **Uyarılar** – taranamayan nesnelere algılar.
- **Bilgi** – algılanan ancak yukarıdaki kategorilerin hiçbirinde yer almayan tüm potansiyel tehditleri içerir.

Her biri için otomatik bir işlem seçmek üzere aşağıdaki açılır menüleri kullanın:

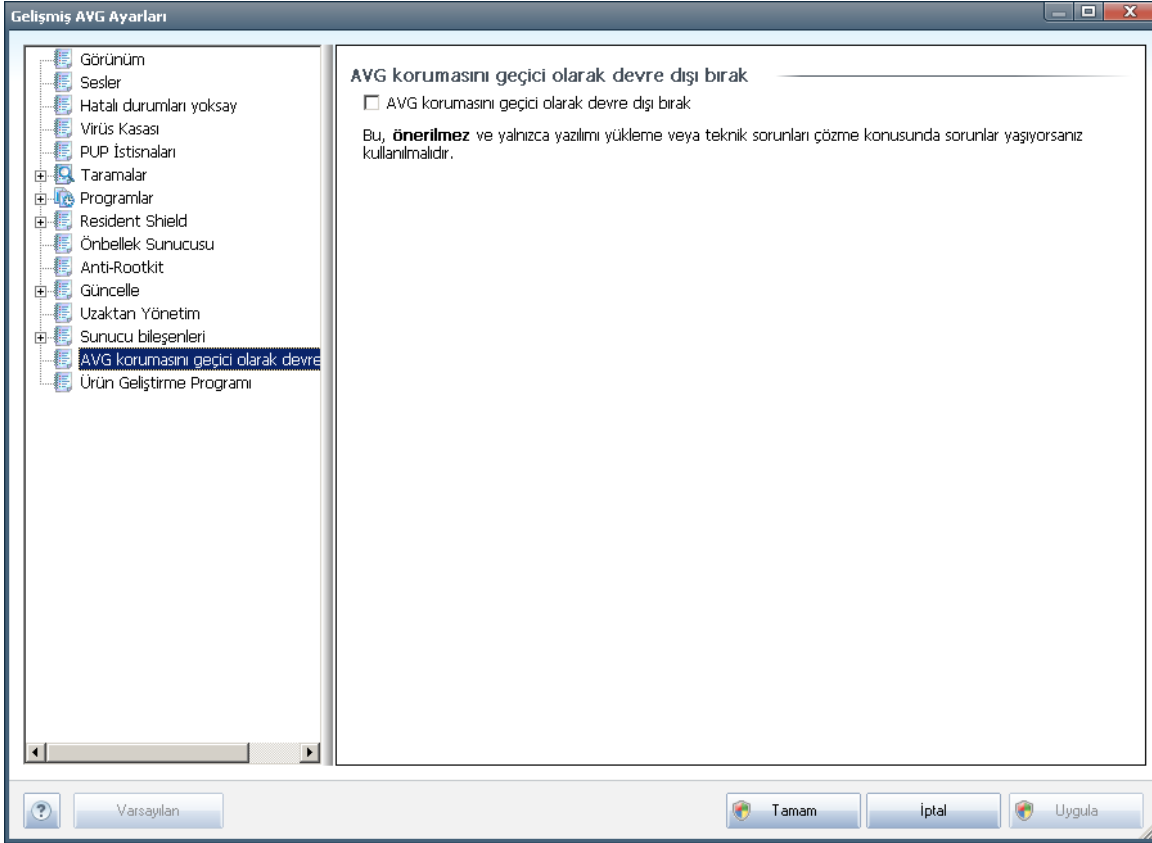
- **Hiçbiri** – bu tür bir tehdit içeren bir belge yalnızca bırakılacaktır.
- **Temizle** – bulaşmış dosyayı/belgeyi temizlemeye çalışır.
- **Virüs Kasasına Tasi** – bulaşmış her belge [Virüs Kasası](#) karantina ortamına



tasinacaktır.

- **Kaldir** – virüsün algilandigi her belge silinecektir.

11.14. AVG korumasini geçici olarak devre disi birak



AVG korumasini geçici olarak devre disi birak iletisim kutusunda, **AVG File Server 2011** yaziliminiz tarafından güvende tutulan tüm korumayi bir seferde kapatma seçeneginiz vardır.

Mutlaka gerekli degilse, bu seçenegi kullanmamaniz gerektiğini lütfen unutmayın!

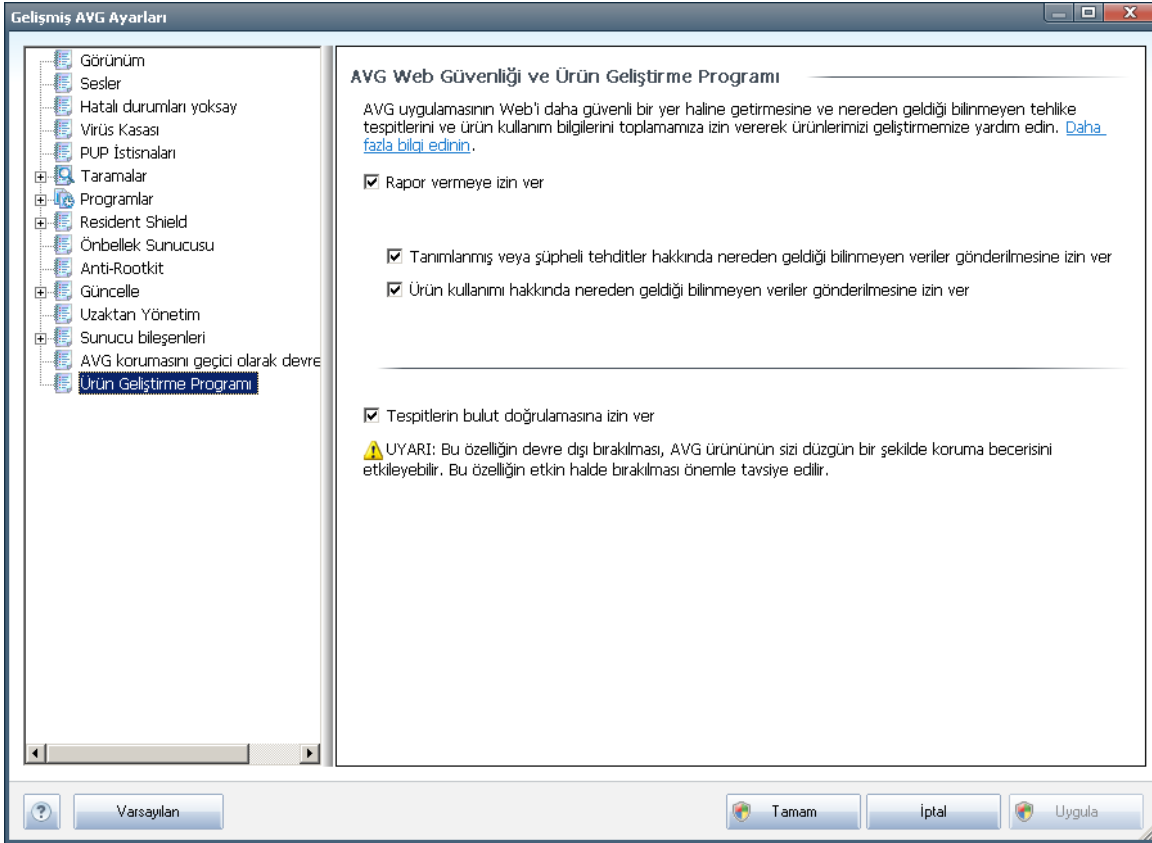
Çogu durumda, yeni yazilimi veya sürücülerini yüklemeyen önce ve hatta yükleyici veya yazilim sihirbazı yükleme islemi sirasinda istenmeyen kesintilerin olmamasini saglamak için çalisan program ve uygulamaların kapatilmasini önerse bile AVG'yi devre disi birakmak **gerekmez**. Yükleme sirasinda gerçekten sorun yasiyorsaniz, öncelikle **Yerlesik Kalkan** bilesenini devre disi birakmayi deneyin. AVG'yi geçici olarak devre disi birakmaniz gerekiyorsa, isleminizi tamamladiktan sonra AVG'yi en kısa zamanda tekrar etkinlestirmeniz gerekir. Virüslerden korunma yaziliminiz devre disi birakilmisken Internet'e veya bir ağa baglanirsaniz, bilgisayarınız saldirilara açık durumda olur.



11.15. Ürün Geliştirme Programı

AVG Web Güvenliği ve Ürün Geliştirme Programı iletisim kutusu sizi AVG ürün geliştirme programına katılmaya ve genel Internet güvenliği düzeyini artırmamıza yardım etmeye davet eder. **Raporlamaya izin ver** seçeneği, tespit edilen tehditlerin AVG'ye bildirilmesini etkinleştirmek içindir. Bu, dünyanın her tarafındaki katilimcilerden en son tehditlere ilişkin güncel bilgileri toplamamıza ve koruma özelliklerini herkes için geliştirmemize yardımcı olacaktır.

Raporlama işlemi otomatik olarak gerçekleştirilir; bu nedenle sizi herhangi bir şekilde rahatsız etmez ayrıca raporlarda kişisel bilgileriniz bulunmaz. Tespit edilen tehditlerin bildirilmesi isteğe bağlıdır, ancak bu özelliği açmanız bizim için gerçekten önemlidir. Bu şekilde siz ve diğer AVG kullanıcıları için korumamızı geliştirmemize yardımcı olursunuz.



Günümüzde, normal virüslerin dışında çok fazla tehdit bulunmaktadır. Kötü amaçlı yazılımların ve tehlikeli web sitelerinin yazarları çok yenilikçidir ve yeni tehdit türleri oldukça sık ortaya çıkar, bunların oldukça büyük bir çoğunluğu ise Internet üzerindedir. Bu tehditlerin en yaygın olanları şunlardır:

- **Virüs**, kendi kendini kopyalayan ve yayılan zararlı bir koddur ve genellikle zarar olusana kadar fark edilmez. Bazı virüsler ciddi bir tehdit oluşturur, dosyaları siler veya istediği şekilde değiştirir. Bazı virüsler ise görünüşte zararsız olan müzik çalma gibi işlemler yapar. Ancak, temel olarak sahip oldukları çoğalma özelliği



nedeniyle tehlikelidir. En basit virüs bile bilgisayarınızın tüm belleğini bir anda ele geçirebilir ve bilgisayarın çökmesine neden olur.

- **Solucan**, normal virüsün aksine, "tasiyici" nesneye gerek duymayan bir virüs alt kategorisidir. Genellikle e-posta yoluyla kendini diğer bilgisayarlara gönderir ve e-posta sunucularında ve ağ sistemlerinde asiri yüklenmeye neden olur.
- **Casus yazılım**, genellikle kötü amaçlı kategorisinde (*kötü niyetli yazılım = virüsler de dahil tüm kötü amaçlı yazılımlar*) yer alan programlardır (genellikle Truva atlarıdır). Bu tür yazılımların amacı kişisel bilgileri, şifreleri, kredi kartı numaralarını çalmak veya bir bilgisayarın içine sızarak saldırganın bilgisayarı uzaktan yönetmesini sağlamaktır. Elbette, bunların hepsi bilgisayar sahibinin izni veya bilgisi olmadan yapılır.
- **Potansiyel olarak istenmeyen programlar**, tehlikeli olabilecek ancak bilgisayarınız için mutlaka tehlikeli olması gerekmeyen bir casus yazılım türüdür. Özel bir PUP örneği reklam yazılımlarıdır. Bu yazılımlar, genellikle açılır pencerelerde reklam görüntülemek üzere tasarlanır. Can sıkıcıdır ancak gerçekte zararlı değildir.
- **İzleme çerezleri** de bir casus yazılım türü olarak değerlendirilebilir. Bu küçük dosyalar web tarayıcısında saklandığından ve tekrar ziyaret ettiğinizde "ana" web sitesine otomatik olarak gönderildiğinden, tarama geçmişi ve benzer diğer bilgiler gibi verileri içerebilir.
- **Güvenlik açığı yazılımı**, işletim sistemindeki, Internet tarayıcısındaki veya gerekli diğer programlardaki bir açıktan faydalanan kötü amaçlı bir koddur.
- **Kimlik Avı**, kendilerini güvenilir veya tanınmış kuruluş gibi göstererek hassas kişisel verileri elde etme girişimidir. Genel olarak, potansiyel kurbanlara, örneğin banka hesabı bilgilerini güncellemelerini isteyen toplu postalarla ulaşılır. Bunu yapmak için, kişilerden verilen bağlantıyı ziyaret etmeleri istenir. Bu bağlantı sahte bir banka web sitesine yönlendirir.
- **Aldatmaca (Hoax)** tehlikeli, uyarıda bulunan veya yalnızca rahatsız edici ve gereksiz bilgiler içeren toplu e-postalardır. Yukarıdaki tehditlerin çoğu, yayılmak için aldatıcı e-posta iletilerini kullanır.
- **Kötü amaçlı web siteleri**, bilgisayarınıza bilerek kötü amaçlı yazılım yükleyen sitelerdir. Saldırıya uğrayan siteler de aynısını yapar ancak bunlar kötü amaçlı ziyaretçiler tarafından zarar verilen yasal web siteleridir.

Sizi bu farklı türlerdeki tüm tehditlere karşı korumak için AVG aşağıdaki özel bileşenleri içerir:

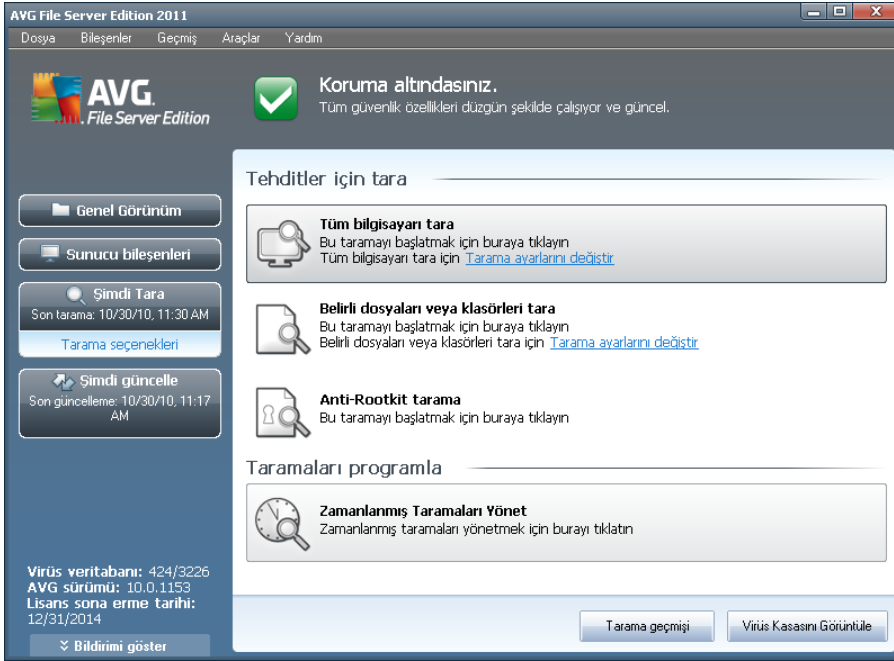
- **Anti-Virus**, bilgisayarınızı virüslerden korur.
- **Anti-Spyware** bilgisayarınızı casus yazılımlardan korumak içindir.



12. AVG Tarama

Tarama, **AVG File Server 2011** islevinin önemli bir parçasıdır. Talebe uygun taramalar yapabilir ya da istediğiniz zamanlarda [periyodik taramalar planlayabilirsiniz](#).

12.1. Tarama Arayüzü



AVG tarama arayüzüne, [Bilgisayar tarayicisi hızlı bağlantısından](#) ulaşabilirsiniz. **Tehditleri tara** iletişim kutusuna geçmek için bu bağlantıyı tıklatın. Bu iletişim kutusunda aşağıdakiler bulunmaktadır:

- [öntanımlı taramalara](#) genel bakış - yazılım satıcısı tarafından tanımlanan üç tarama türü isteğe bağlı olarak hemen veya programlı olarak kullanılmaya hazırdır:
 - [Tüm bilgisayarın taranması](#)
 - [Belirli dosyaları veya klasörleri tara](#)
 - [Rootkit Önleme tarama](#)
- [tarama programlama](#) bölümü - İhtiyacınız doğrultusunda yeni programlar oluşturabilir ya da yeni taramalar tanımlayabilirsiniz.

Kontrol düğmeleri

Tarama arayüzünde bulunan genel kontrol düğmeleri şunlardır:



- **Tarama geçmisi** - tüm tarama geçmisi ile birlikte [Tarama sonuçlarına genel bakış](#) iletişim kutusunu açar
- **Virüs Kasasını Görüntüle** - tespit edilen bulasmaların karantina altına alındığı [Virüs Kasasını](#) yeni bir pencerede açar.

12.2. Öntanımlı Taramalar

AVG File Server 2011 programının ana özelliklerinden biri istek üzerine taramadır. İsteğe bağlı taramalar, muhtemel bir virüs hakkında şüpheye düştüğünüz an bilgisayarınızın istediğiniz kısımda istediğiniz zaman yapabileceğiniz taramalardır. Kısacası, bilgisayarınızda virüs olduğunu düşünmeseniz bile söz konusu taramaların düzenli aralıklarla yapılması önerilmektedir.

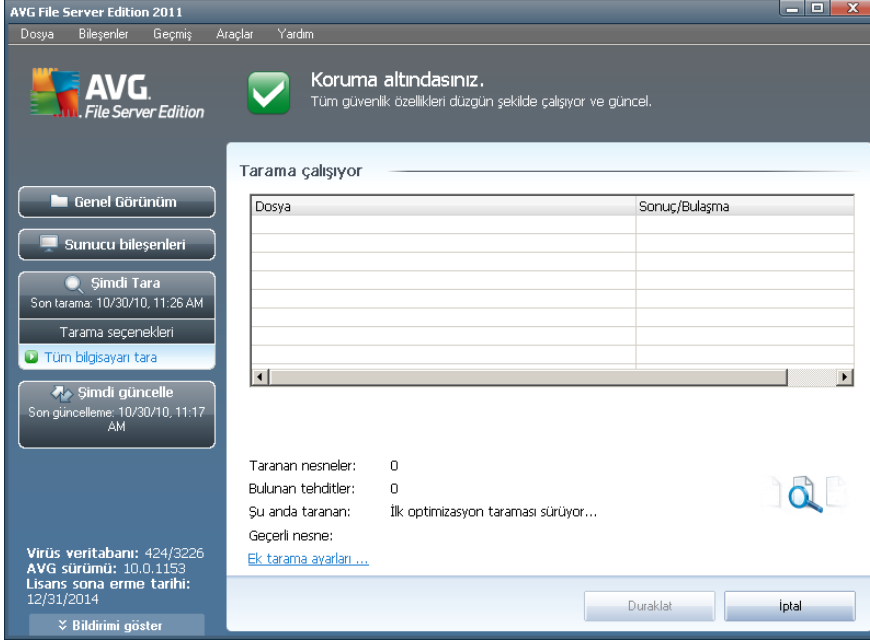
AVG File Server 2011 içinde, yazılım satıcısının önceden tanımladığı aşağıdaki tarama türlerini bulacaksınız:

12.2.1. Tüm Bilgisayarın Taranması

Tüm Bilgisayarın taranması- tüm bilgisayarı muhtemel bulasmalara ve/veya potansiyel olarak istenmeyen programlara karşı tarar. Bu tarama, bilgisayarınızın tüm sabit disklerini tarayacak, virüsleri tespit edecek ve temizleyecek ya da tespit edilen bulasmayı [Virüs Kasasına](#) taşıyacaktır. Bilgisayarın tümü haftada en az bir defa taranmalıdır.

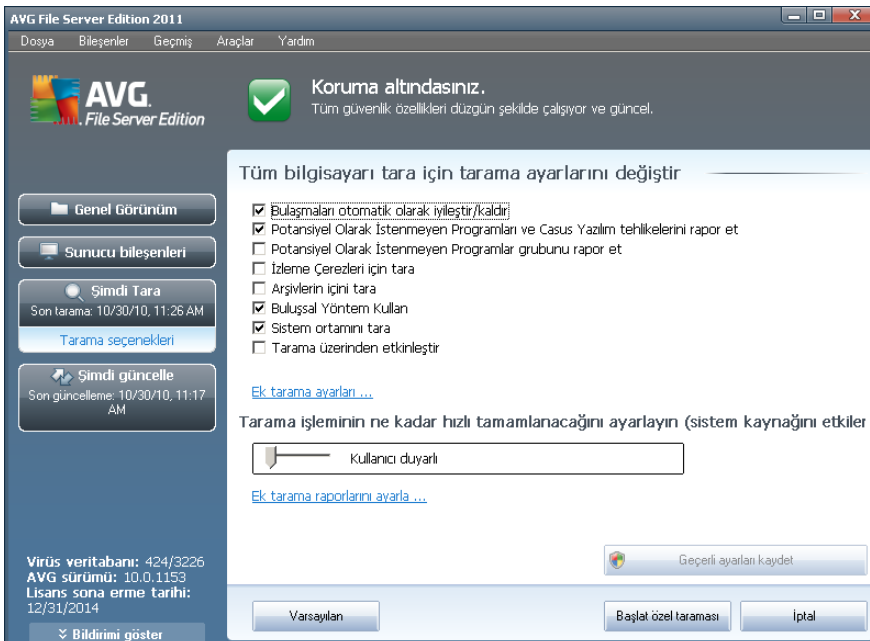
Tarama başlatma

Tüm bilgisayarın taranması, taramanın simgesi tıklanarak doğrudan [tarama arayüzünden](#) başlatılabilir. Bu tarama türü için başka belirli ayarlamaların yapılmasına gerek yoktur, tarama **Tarama yapıyor** iletişim kutusunda anında başlayacaktır (*bkz. ekran görüntüsü*). Tarama işlemi gerekirse geçici olarak kesilebilir (**Duraklat**) ya da iptal edilebilir (**Durdur**).



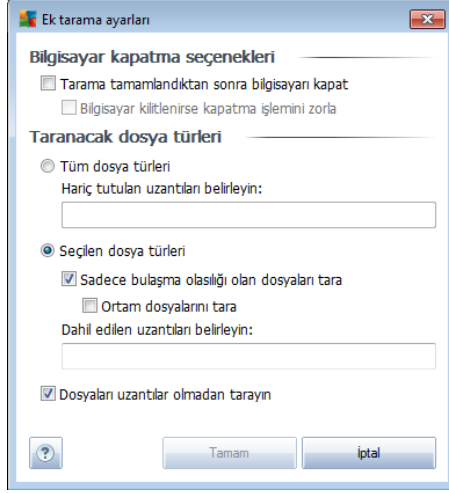
Tarama yapılandırması düzenleme

Tüm bilgisayarın taranması işlevinin önceden tanımlı varsayılan ayarlarını düzenleme seçeneğiniz vardır. **Tüm bilgisayarın taranması için tarama ayarlarını değiştir** iletişim kutusunu açmak için **Tarama ayarlarını değiştir** bağlantısına basın (**Tüm bilgisayarın taranması** işlevinin **Tarama ayarlarını değiştir** seçeneği ile **tarama arayüzünden** erişilebilir). **Geçerli bir nedeniniz olmadığı müddetçe varsayılan ayarları değiştirmek için bu ayarları korumanız önerilir!**





- **Tarama parametreleri** - tarama parametreleri listesindeki belirli parametreleri gereksinimleriniz dogrultusunda açip kapatabilirsiniz.
 - **Bulasmayi otomatik temizle/sil** - (varsayilan olarak açıktir). Tarama islemi sirasinda bir virüs tanımlanirsa ve temizlenmesi mümkünse otomatik olarak temizlenir. Bulasmis dosya otomatik olarak temizlenemezse, bulasmis nesne [Virüs Kasasi](#)'na tasinir.
 - **Potansiyel Olarak Istenmeyen Programlari ve Casus Yazilim tehditlerini rapor et** (varsayilanda açıktir) - [Anti-Spyware](#) motorunu etkinlestirmek ve virüslerin yani sira casus yazilimlari da taramak için isaretleyin. [Casus yazilim](#), kötü amaçli yazilim olabilecek kategorisini temsil eder: bir güvenlik riski olustursa da bu programlardan bazilari bilerek yüklenebilir. Bilgisayarinizin güvenliğini artirdigindan, bu özelligi etkin durumda tutmanizi öneriyoruz.
 - **Potansiyel Olarak Istenmeyen Programlar gelismis grubunu rapor et** (varsayilanda kapalıdır) - bu parametre [casus yazilimlari](#), yani dogrudan üreticiden alınan tamamen zararsiz olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketinin tespit edilmesi için isaretleyin. Bu, bilgisayar güvenliğini daha da artiran ek bir önlemdir, ancak yasal programlari da engelleyebilir ve bu yüzden varsayilan olarak kapalıdır.
 - **Izleme Tanimlama Bilgilerini Tara** (varsayilan olarak kapalıdır) - [Anti-Spyware](#) bileşeninin bu parametresi, tarama sirasinda tespit edilmesi istenen tanımlama bilgilerini tanımlar (*HTTP tanımlama bilgileri kimlik dogrulaması, izleme ve kullanıcılar hakkındaki site tercihleri veya elektronik alisveris sepetlerinin içeriği gibi belirli bilgilerin korunması için kullanilir*).
 - **Arsivleri tara** (varsayilan olarak kapalıdır) - bu parametre, ZIP, RAR vb. arşiv dosyalarının içinde sıkıştırılmış dosyaların bile taranmasını sağlar.
 - **Bulussal Analiz Yöntemlerini Kullan** (varsayilan olarak açıktir) - bulussal analiz yöntemi (*taranan nesnenin komutlarının sanal bir bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması*) tarama sirasinda kullanılacak virüs tespiti yöntemlerinden biridir.
 - **Sistem ortamini tara** (varsayilan olarak açıktir) - tarama islemi, bilgisayarınızın sistem alanlarını da kontrol edecektir.
 - **Kapsamli taramayi etkinlestir** (varsayilanda kapalıdır) - belirli durumlarda (*bilgisayarınıza bulasma olmasından süpheleniliyorsa*) yalnızca emin olmak üzere bilgisayarınızın bulasma olması çok zor olan alanlarını bile tarayan en kapsamlı tarama algoritmalarını etkinlestirmek için bu seçeneği isaretleyebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldığını unutmayın.
- **Ek tarama ayarlari** - Bağlantı, su parametreleri belirtebileceğiniz yeni bir **Ek tarama ayarlari** iletişim kutusu açar:

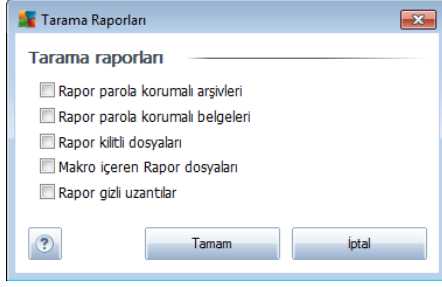


- **Bilgisayar kapatma seçenekleri** - Çalışan tarama işlemi bittiginde bilgisayarın otomatik olarak kapatılması gerekir gerekmedigine karar verir. Bu seçeneği seçerseniz (**Tarama bittikten sonra bilgisayarı kapat**) bilgisayar mevcut durumda kilitli olsa bile bilgisayarın kapatılmasını sağlayan bir seçeneğin bulunduğu bir pencere açılacaktır (**Bilgisayar kilitliyse bilgisayarı kapanmaya zorla**).
- **Tarama için dosya türlerini tanımla** - Nelerin taranmasını istediğine de karar vermelisiniz:
 - **Tüm dosya türleri** taranmaması gereken virgülle ayrılmış dosya uzantılarının listesini sağlayarak taramada istisnaları tanımlama seçeneğiyle;
 - **Seçili dosya türleri** - Yalnızca virüs bulaşabilme olasılığı olan dosyaları taramayı istediğinizi belirtebilirsiniz (*virüs bulaşmayan dosyalar taranmayacaktır, örneğin, bazı düz metin dosyaları veya bazı diğer çalıştırılmayan dosyalar*); ortam dosyaları (*video, ses dosyaları - bu onay kutusunun işaretini kaldırırsanız, bu dosyalar genellikle çok büyük olduğundan ve virüs bulaşma olasılıkları çok az olduğundan tarama süresini daha da azaltır*). Tekrar, her zaman taranması gereken dosyaları uzantılarına göre belirtebilirsiniz.
 - İsteğe bağlı olarak, **Uzantıları olmayan dosyaları taramaya** da karar verebilirsiniz - bu seçenek varsayılan olarak açıktır ve gerçekten bir nedeniniz yoksa değiştirmeniz önerilir. Uzantısı olmayan dosyalar süpheli olabilir ve her zaman taranmalıdır.
- **Taramanın ne kadar hızlı tamamlanacağını ayarlayın** - tarama sürecinin önceliğini değiştirmek için kaydırma çubuğunu kullanabilirsiniz. Varsayılan Olarak, tarama süreci hızını ve sistem kaynakları kullanımını optimize eden *Kullanıcıya Duyarlı*'ya ayarlıdır. Buna alternatif olarak, sistem kaynakları kullanımını en aza indirmek için tarama sürecini daha yavaş yapabilir (*bilgisayarda çalışmanızı gerektiği ve taramanın ne kadar sürdüğünü önemsemediğiniz durumlar için uygundur*) ya da sistem kaynaklarını oldukça yavaş kullanarak daha hızlı (*Örn.*



bilgisayari geçici olarak kimse kullanmayacaksa) gerçekleştirebilirsiniz.

- **Tarama raporu olustur** - baglanti üzerinden **Tarama Raporları** isimli bir iletisim kutusu açilir ve buradan ne tip buluntularin rapor edileceginiz seçebilirsiniz:



Uyari: Bu tarama parametreleri, yeni tanımlanan taramanın parametreleri ile aynıdır - [AVG Taraması / Tarama Planlama / Tarama Tipi](#) bölümünde açıklandığı doğrultuda. **Tüm bilgisayarları tara** fonksiyonunun varsayılan yapılandırmasını değiştirmeye karar vererseniz yeni ayarlarınızı, belirli dosya ya da klasörlerin taraması için kullanılacak varsayılan yapılandırma olarak atayabilirsiniz.

12.2.2. Belirli Dosyaları veya Klasörleri Tara

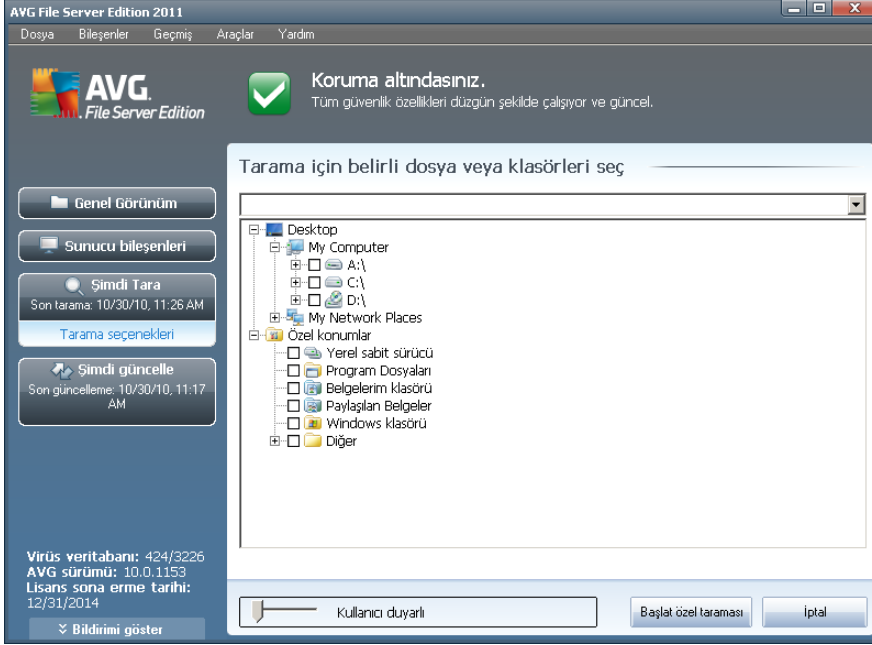
Belirli dosyaları veya klasörleri tara - bilgisayarınızın sadece taraması için seçtiğiniz alanlarını tarar (seçilen klasörler, sabit diskler, disket sürücüler, CD'ler vb.). Virüs tespiti ve temizlenmesi sırasında tarama işlemi, tüm bilgisayar taraması ile aynıdır. Bulunan virüsler temizlenir ya da [Virüs Kasası](#)'na taşınır. Belirli dosyaları veya klasörleri tara işlevi, kendi testlerinizi ve gereksinimlerinize bağlı olarak bunların programlamasını ayarlamak için kullanılabilir.

Tarama başlatma

Belirli dosya ve klasörleri tara işlevi, tarama simgesi tıklanarak doğrudan [tarama arayüzünden](#) başlatılabilir. Yeni bir **Taramak için belirli dosya ve klasörleri seçin** iletişim kutusu açılır. Bilgisayarınızın ağaç görünümünden taramasını istediğiniz klasörleri seçin. Seçilen klasörlerin her birine giden yol, otomatik olarak oluşturulacak ve iletişim kutusunun üst kısmındaki metin alanında görüntülenecektir.

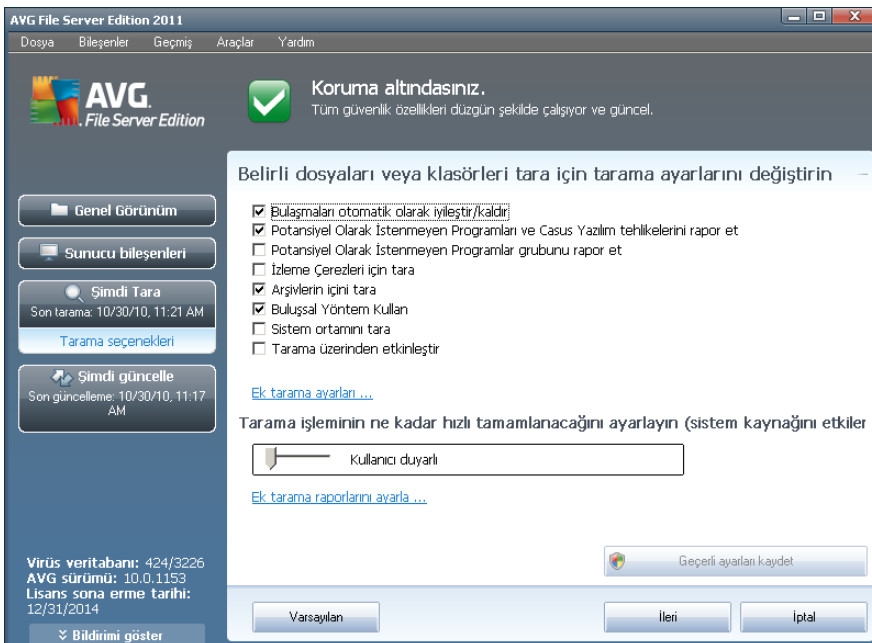
Belirli bir klasör taranırken içinde bulunan klasörlerin taramaması gibi bir ihtimal de vardır. Bunu yapabilmek için otomatik olarak oluşturulan yolun başına "-" işareti koyun (*ekran görüntülerini inceleyin*). Klasörün tümünü tarama dışında tutmak için "!" parametresini kullanın.

Son olarak, taramayı başlatabilmek için **Taramayı başlat** düğmesine basın. Tarama işleminin kendisi temel olarak [Tüm bilgisayar tarama](#) ile aynıdır.



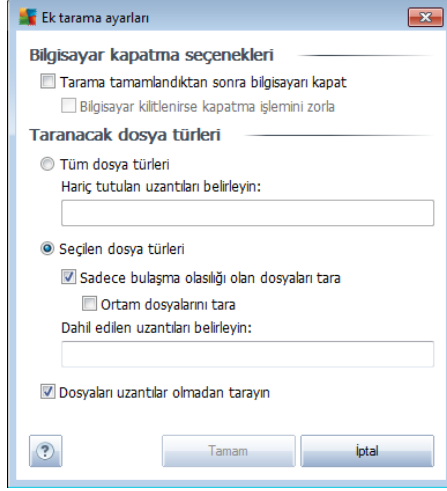
Tarama yapılandırması düzenleme

Belirli dosya ve klasörleri tara fonksiyonunun varsayılan ayarlarını düzenleme opsiyonunuz da bulunmaktadır. **Tarama ayarlarını değiştir** bağlantısına tıklayarak **Belirli dosya ve klasörlerin taramasına ilişkin tarama ayarlarını değiştir** iletişim kutusuna gidin. **Geçerli bir nedeniniz olmadığı müddetçe varsayılan ayarları değiştirmek için bu ayarları korumanız önerilir!**





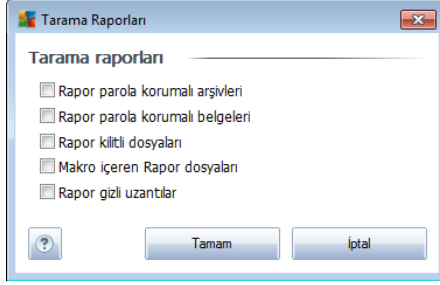
- **Tarama parametreleri** - tarama parametreleri listesindeki belirli parametreleri gereksinimleriniz dogrultusunda açip kapatabilirsiniz.
 - **Bulasmayi otomatik temizle/sil** - (varsayilan olarak açıktir). Tarama islemi sirasinda bir virüs tanımlanirsa ve temizlenmesi mümkünse otomatik olarak temizlenir. Bulasmis dosya otomatik olarak temizlenemezse, bulasmis nesne [Virüs Kasasi](#)'na tasinir.
 - **Potansiyel Olarak Istenmeyen Programlari ve Casus Yazilim tehditlerini rapor et** (varsayilanda açıktir) - [Anti-Spyware](#) motorunu etkinlestirmek ve virüslerin yani sira casus yazilimlari da taramak için isaretleyin. [Casus yazilim](#), kötü amaçli yazilim olabilecek kategorisini temsil eder: bir güvenlik riski olustursa da bu programlardan bazilari bilerek yüklenebilir. Bilgisayarinizin güvenliğini artirdigindan, bu özelligi etkin durumda tutmanizi öneriyoruz.
 - **Potansiyel Olarak Istenmeyen Programlar gelismis grubunu rapor et** (varsayilanda kapalıdır) - bu parametre [casus yazilimlari](#), yani dogrudan üreticiden alınan tamamen zararsiz olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketinin tespit edilmesi için isaretleyin. Bu, bilgisayar güvenliğini daha da artiran ek bir önlemdir, ancak yasal programlari da engelleyebilir ve bu yüzden varsayilan olarak kapalıdır.
 - **Izleme Tanimlama Bilgilerini Tara** (varsayilan olarak kapalıdır): [Anti-Spyware](#) bileşeninin bu parametresi, tarama sirasinda tespit edilmesi istenen tanımlama bilgilerini tanımlar (*HTTP tanımlama bilgileri kimlik dogrulaması, izleme ve kullanıcılar hakkındaki site tercihleri veya elektronik alışveriş sepetlerinin içeriği gibi belirli bilgilerin korunması için kullanilir*).
 - **Arsivleri tara** (varsayilan olarak açıktir) - bu parametre, ZIP, RAR vb. arşiv dosyalarının içinde sıkıştırılmış dosyaların bile taranmasını sağlar.
 - **Bulussal Analiz Yöntemlerini Kullan** - (varsayilan olarak kapalıdır). Bulussal analiz yöntemi (*taranan nesnenin komutlarının sanal bir bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması*) tarama sirasinda kullanılacak virüs tespiti yöntemlerinden biridir.
 - **Sistem ortamini tara** (varsayilan olarak kapalıdır) - tarama islemi, bilgisayarınızın sistem alanlarını da kontrol edecektir.
 - **Kapsamli taramayi etkinlestir** (varsayilanda kapalıdır) - belirli durumlarda (*bilgisayarınıza bulasma olmasından süpheleniliyorsa*) yalnızca emin olmak üzere bilgisayarınızın bulasma olması çok zor olan alanlarını bile tarayan en kapsamlı tarama algoritmalarını etkinlestirmek için bu seçeneği isaretlebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldığını unutmayın.
- **Ek tarama ayarlari** - bağlantı, su parametreleri belirtebileceğiniz yeni bir **Ek tarama ayarlari** iletişim kutusu açar:



- **Bilgisayar kapatma seçenekleri** - Çalışan tarama işlemi bittiginde bilgisayarın otomatik olarak kapatılması gerekir gerekmedigine karar verir. Bu seçeneği seçerseniz (**Tarama bittikten sonra bilgisayarı kapat**) bilgisayar mevcut durumda kilitli olsa bile bilgisayarın kapatılmasını sağlayan bir seçeneğin bulunduğu bir pencere açılacaktır (**Bilgisayar kilitliyse bilgisayarı kapanmaya zorla**).
- **Tarama için dosya türlerini tanımla** - nelerin taranmasını istediğinize de karar vermelisiniz:
 - **Tüm dosya türleri** taranmaması gereken virgülle ayrılmış dosya uzantılarının listesini sağlayarak taramada istisnaları tanımlama seçeneğiyle;
 - **Seçili dosya türleri** - yalnızca virüs bulasabilme olasılığı olan dosyaları taramayı istediğinizi belirtebilirsiniz (*virüs bulamayan dosyalar taranmayacaktır, örneğin, bazı düz metin dosyaları veya bazı diğer çalıştırılmayan dosyalar*); ortam dosyaları (*video, ses dosyaları - bu onay kutusunun işaretini kaldırırsanız, bu dosyalar genellikle çok büyük olduğundan ve virüs bulama olasılıkları çok az olduğundan tarama süresini daha da azaltır*). Tekrar, her zaman taranması gereken dosyaları uzantılarına göre belirtebilirsiniz.
 - İsteğe bağlı olarak, **Uzantıları olmayan dosyaları taramaya** da karar verebilirsiniz ve bu seçenek varsayılan olarak açıktır ve gerçekten bir nedeniniz yoksa deaktif etmeniz önerilir. Uzantısı olmayan dosyalar süpheli olabilir ve her zaman taranmalıdır.
- **Tarama işlemi önceliği** - tarama işlemi önceliğini değiştirmek için kaydırma çubuğunu kullanabilirsiniz. Varsayılan Olarak, tarama süreci hızını ve sistem kaynakları kullanımını optimize eden *Kullanıcıya Duyarlı* seviyesine ayarlıdır. Buna alternatif olarak, sistem kaynakları kullanımını en aza indirmek için tarama sürecini daha yavaş yapabilir (*bilgisayarda çalışmanız gerektiği ve taramanın ne kadar sürdüğünü önemsemediğiniz durumlar için uygundur*) ya da sistem kaynaklarını oldukça yoğun kullanarak daha hızlı (*Örn. bilgisayarı geçici olarak*

kimse kullanmayacaksa) gerçekleştirebilirsiniz.

- **Tarama raporu oluşturun** - bağlantı üzerinden **Tarama Raporları** isimli bir iletişim kutusu açılır ve buradan ne tip buluntuların rapor edileceğini seçebilirsiniz:



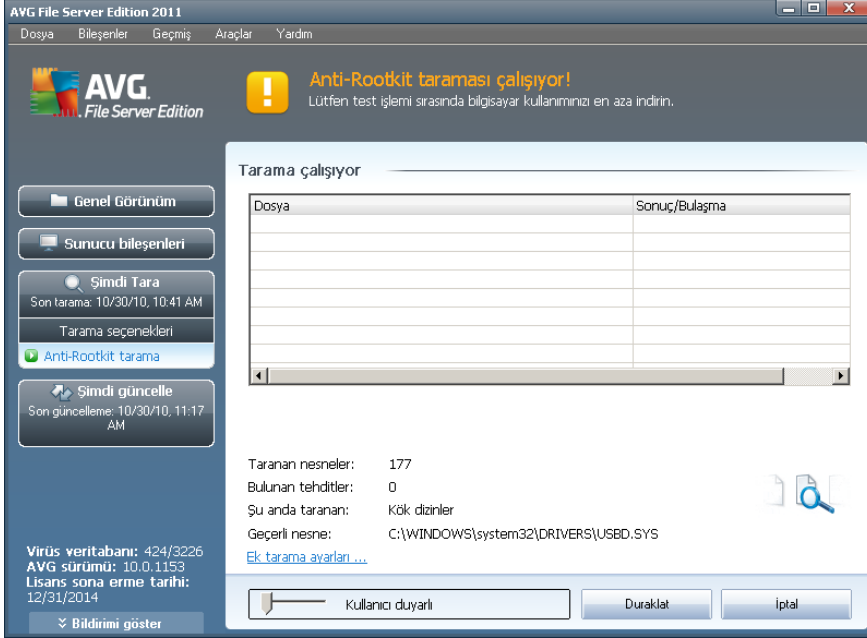
Uyarı: Bu tarama parametreleri, yeni tanımlanan taramanın parametreleri ile aynıdır - [AVG Taraması / Tarama Planlama / Tarama Tipi](#) bölümünde açıklandığı doğrultuda. **Belirli dosya veya klasörleri tara** fonksiyonunun varsayılan yapılandırmasını değiştirmeye karar vererseniz yeni ayarlarınızı, belirli dosya ya da klasörlerin taraması için kullanılacak varsayılan yapılandırma olarak atayabilirsiniz. Buna ek olarak söz konusu yapılandırma tüm yeni programlı taramalarınız için sablon görevi görecektir ([tüm özelleştirilmiş taramalar](#), [Seçilen dosya ya da klasörleri tara fonksiyonunun mevcut yapılandırmasına dayanmaktadır](#)).

12.2.3. Anti-Rootkit Tarama

Anti-Rootkit tarama, bilgisayarınızı olası kök dizine karşı (*bilgisayarınızdaki kötü amaçlı yazılım etkinliği içerebilecek programlar ve teknolojiler*) açısından tarama. Bir rootkit algılanırsa, bu, bilgisayarınızda mutlaka virüs olduğu anlamına gelmez. Bazı durumlarda, belirli sürücüler veya normal uygulamaların bölümleri rootkit olarak yanlış algılanabilir.

Tarama başlatma

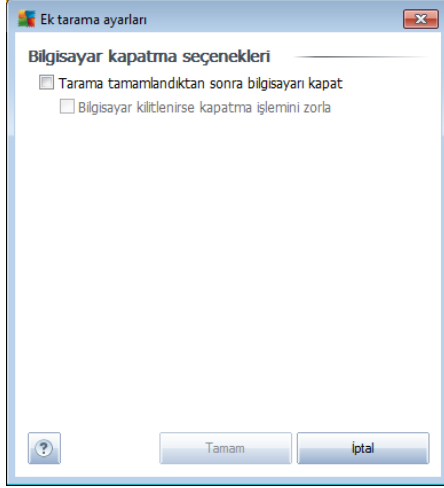
Anti-Rootkit tarama işlevi, tarama simgesi tıklanarak doğrudan [tarama arayüzünden](#) başlatılabilir. Bu tarama türü için belirli ayarlamaların yapılmasına gerek yoktur, tarama, **Tarama yapılıyor** iletişim kutusunda **hemen başlayacaktır** (*ekran görüntüsüne bakın*). Tarama işlemi gerekirse geçici olarak kesintiye uğratılabilir (**Duraklat**) ya da iptal edilebilir (**Durdur**).



Tarama yapılandırması düzenleme

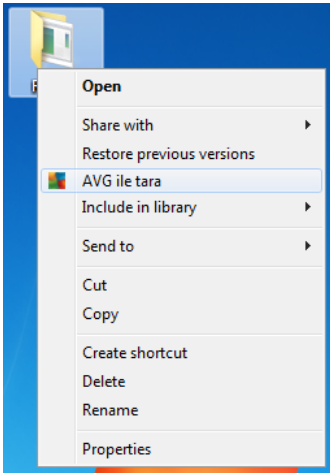
Anti-Rootkit tarama varsayılan ayarlarda her zaman başlatılır ve tarama parametrelerinin düzenlenmesine yalnızca **AVG Gelismis Ayarlari/Anti-Rootkit** iletişim kutusundan erişilebilir. Tarama arayüzünde, su yapılandırma kullanılabilir (ancak yalnızca tarama çalışırken):

- **Otomatik tarama** - tarama işlemi önceliğini değiştirmek için kaydırma çubuğunu kullanabilirsiniz. Varsayılan olarak öncelik, sistem kaynaklarının kullanımını ve tarama işleminin hızını optimize eden orta seviye (*Otomatik tarama*) olarak ayarlanmıştır. Buna alternatif olarak, sistem kaynakları kullanımını minimize etmek için tarama işlemi daha yavaş (*bilgisayarda çalışmanız gerektiği ve taramanın ne kadar sürdüğünü önemsemediğiniz durumlar için uygundur*) ya da sistem kaynaklarını oldukça yoğun kullanarak daha hızlı (*Örn. bilgisayarı geçici olarak kimse kullanmayacak ise*) gerçekleştirebilirsiniz.
- **Ek tarama ayarları** - Bu bağlantı, **Anti-Rootkit tarama** ile ilgili olası bilgisayar kapatma koşulları tanımlayabileceğiniz yeni bir **Ek tarama ayarları** iletişim kutusu açar (**Tarama tamamlandığında bilgisayarı kapat, büyük olasılıkla Bilgisayar kilitliyse kapatmaya zorla**):



12.3. Windows Gezgini'nde Tarama

Bilgisayarın tümünde ya da seçilen bölümlerinde gerçekleştirilen öntanımlı taramaların yanı sıra **AVG File Server 2011**, doğrudan Windows Gezgini ortamında bulunan belirli nesnelerin hızlı bir şekilde taramasını da sağlamaktadır. Bilinmeyen bir dosyayı açmak istiyor fakat içeriğinden emin olamıyorsanız isteğe bağlı olarak tarayabilirsiniz. Bu adımları takip edin:



- Windows Gezgini'nde taramak istediğiniz dosyayı (ya da klasörü) seçin
- Bağlam menüsünü açmak için nesneye fare ile sağ tıklayın
- **AVG ile Tara** seçeneğini seçerek dosyanın AVG tarafından taramasını sağlayın

12.4. Komut Satiri Tarama

AVG File Server 2011 içinde, taramayı komut satirinden çalıştırma seçeneği vardır. Bu seçeneği, sunucularda ya da bilgisayar yeniden başlatıldıktan sonra otomatik olarak çalıştırılacak komut metinlerinin oluşturulması sırasında kullanabilirsiniz. Komut satirinde



AVG'nin grafik kullanıcı arayüzünde sunulan parametrelerden daha fazlasını kullanarak tarama işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

AVG taramasını komut satırından çalıştırmak için AVG'nin yüklendiği klasörde aşağıdaki komutu çalıştırın:

- **32 bit OS için avgscanx**
- **64 bit OS için avgscana**

Komut sözdizimi

Komut söz dizimi aşağıdaki gibidir:

- **Tam bilgisayar taraması yapılırken avgscanx /parametre ...** Örn. **avgscanx /comp**
- **avgscanx /parameter /parameter ..** Birden fazla parametre kullanıldığında zaman zaman bunlar bir sıra halinde dizilmeli ve bir boşluğun yani sıra bir de tire işareti ile ayrılmalıdır
- Parametrelerden biri için belirli bir değer verilmesi gerekiyorsa (**/scan** parametresi taramak üzere bilgisayarınızın seçilen alanları hakkında bilgi talep eder ve sizin de seçilen bölüme ilişkin veri yolunu tam olarak sağlamanız gerekir). Değerler noktalı virgül ile birbirinden ayrılır. Örn: **avgscanx /scan=C:\;D:**

Tarama parametreleri

Mevcut parametrelerin tam görünümünü görüntülemek için, **/?** parametresi ile birlikte ilgili komutu yazın. ya da **/HELP** (örn. **avgscanx /?**). Zorunlu olan tek parametre, bilgisayarın hangi alanlarının taraması gerektiğini belirlemek için kullanılan **/SCAN** parametresidir. Seçenekler hakkında daha ayrıntılı açıklama almak için [komut satırı parametrelerine genel bakış](#) bölümüne bakın.

Tarama işlemini başlatmak için **Enter** tuşuna basın. Tarama sırasında işlemi **Ctrl+C** veya **Ctrl+Pause** tuşlarına basarak durdurabilirsiniz.

CMD taraması grafik arayüzünden başlatıldı

Bilgisayarınızı Windows Güvenli Modda çalıştırdığınız zaman komut satırı taramasını grafik kullanıcı arayüzünden başlatma ihtimaliniz de bulunmaktadır. Taramanın kendisi komut satırından başlatılacaktır, **Komut Satırı Oluşturucu** iletişim kutusu, en yaygın tarama parametrelerini konforlu grafik arayüzünde görüntüler.

Söz konusu iletişim kutusuna sadece Windows Güvenli Moddan ulaşılabildiği için iletişim kutusu hakkında ayrıntılı bilgi almak için doğrudan iletişim kutusundan açılan yardım



dosyasini inceleyin.

12.4.1. CMD Tarama Parametreleri

Komut satiri taramasinda kullanılan parametrelerin listesi asagida verilmistir:

- **/SCAN** [Belirli dosya ya da klasörleri tara](#) /SCAN=yol;yol (örn. /SCAN=C:\;D:\)
- **/COMP** [Tüm Bilgisayarın Taranması](#)
- **/HEUR** [Bulgusal analizi kullan](#)
- **/EXCLUDE** Tarama işleminden dizin yolu veya dosyaları hariç tutun
- **/@** Komut dosyası /dosya adı/
- **/EXT** Bu uzantıları tarayın / örneğin EXT=EXE,DLL/
- **/NOEXT** u uzantıları tarama /örneğin NOEXT=JPG/
- **/ARC** Arşivleri tara
- **/CLEAN** Otomatik olarak temizle
- **/TRASH** Bulunan dosyaları [Virüs Kasasına taşı](#)
- **/QT** Hızlı test
- **/MACROW** Makroları rapor et
- **/PWDW** Parola ile korunan dosyaları rapor et
- **/IGNLOCKED** Kilitli dosyaları göz ardı et
- **/REPORT** /dosya adı/ dosyasına rapor et
- **/REPAPPEND** Rapor dosyasına ekle
- **/REPOK** Bulasmamış dosyaları Tamam olarak raporla
- **/NOBREAK** CTRL-BREAK ile işlemin kesilmesine izin verme
- **/BOOT** MBR/BOOT kontrolünü etkinleştir
- **/PROC** Aktif işlemleri tara
- **/PUP** ["Potansiyel olarak istenmeyen programları"](#) rapor et
- **/REG** Kayıt defterini tara



- **/COO** Tanımlama bilgilerini tara
- **/?** Bu konuyla ilgili yardımı görüntüle
- **/HELP** Bu konuyla ilgili yardımı görüntüle
- **/PRIORITY** Tarama önceliğini belirle /Düşük, Oto, Yüksek/ (Bkz [Gelişmiş ayarlar / Taramalar](#))
- **/SHUTDOWN** Tarama tamamlandıktan sonra bilgisayarı kapat
- **/FORCESHUTDOWN** Tarama tamamlandıktan sonra bilgisayarı kapatmayı zorla
- **/ADS** Alternatif Veri Akışlarını Tara (sadece NTFS)
- **/ARCBOMBSW** Yeniden sıkıştırılmış arşiv dosyalarını bildir

12.5. Tarama Planlama

AVG File Server 2011 ile, taramayı talep üzerine (örneğin bilgisayarınıza virüs bulduğundan şüpheleniyorsanız) veya programlanan bir plan doğrultusunda başlatabilirsiniz. Taramaların bir program doğrultusunda yapılması önemle önerilir. Bu şekilde, bilgisayarınızın bulasma ihtimaline karşı korunduğundan emin olursunuz ve ne zaman tarama yapmanız gerektiği konusunda endişelenmenize gerek kalmaz.

Tüm bilgisayar taraması'ni en az haftada bir kez düzenli olarak başlatmanız gerekir. Diğer bir yandan, mümkün olması halinde programlı taramanın varsayılan yapılandırılmasında ayarlandığı gibi tüm bilgisayar taramasını günlük olarak yapın. Bilgisayarınız "daima açık" ise taramaları çalışma saatlerinden sonra gerçekleştirilecek şekilde programlayabilirsiniz. Bilgisayarınızı arada sırada kapatıyorsanız taramayı, taramaları [görev yerine getirilemediğinde bilgisayarın başlaması ile başlat](#) şeklinde programlayın.

Yeni tarama programları oluşturmak için [AVG tarama arayüzünü](#) inceleyin ve **Tarama programla** adı altındaki bölümü bulun:



AVG File Server Edition 2011

Dosya Bileşenler Geçmiş Araçlar Yardım

AVG
File Server Edition

Koruma altındasınız.
Tüm güvenlik özellikleri düzgün şekilde çalışıyor ve güncel.

Tehditler için tara

- Tüm bilgisayarı tara**
Bu taramayı başlatmak için buraya tıklayın
Tüm bilgisayarı tara için [Tarama ayarlarını değiştir](#)
- Belirli dosyaları veya klasörleri tara**
Bu taramayı başlatmak için buraya tıklayın
Belirli dosyaları veya klasörleri tara için [Tarama ayarlarını değiştir](#)
- Anti-Rootkit tarama**
Bu taramayı başlatmak için buraya tıklayın

Taramaları programla

- Zamanlanmış Taramaları Yönet**
Zamanlanmış taramaları yönetmek için burayı tıklayın

Virüs veritabanı: 424/3226
AVG sürümü: 10.0.1153
Lisans sona erme tarihi: 12/31/2014

Bildirim göster

Tarama geçişi Virüs Kasasını Görüntüle

Taramaları programla

Geçerli olarak zamanlanmış taramaların bir listesini bulabileceğiniz yeni bir **Taramaları programla** iletişim kutusunu açmak için **Taramaları programla** bölümündeki grafik simgeyi tıklayın:

AVG File Server Edition 2011

Dosya Bileşenler Geçmiş Araçlar Yardım

AVG
File Server Edition

Koruma altındasınız.
Tüm güvenlik özellikleri düzgün şekilde çalışıyor ve güncel.

Taramaları programla

Adı	Sonraki programlanan çalıştırma
Programlı tarama	Devre dışı

Ekle taraması programla Düzenle taraması programla Sil taraması programla

Geri

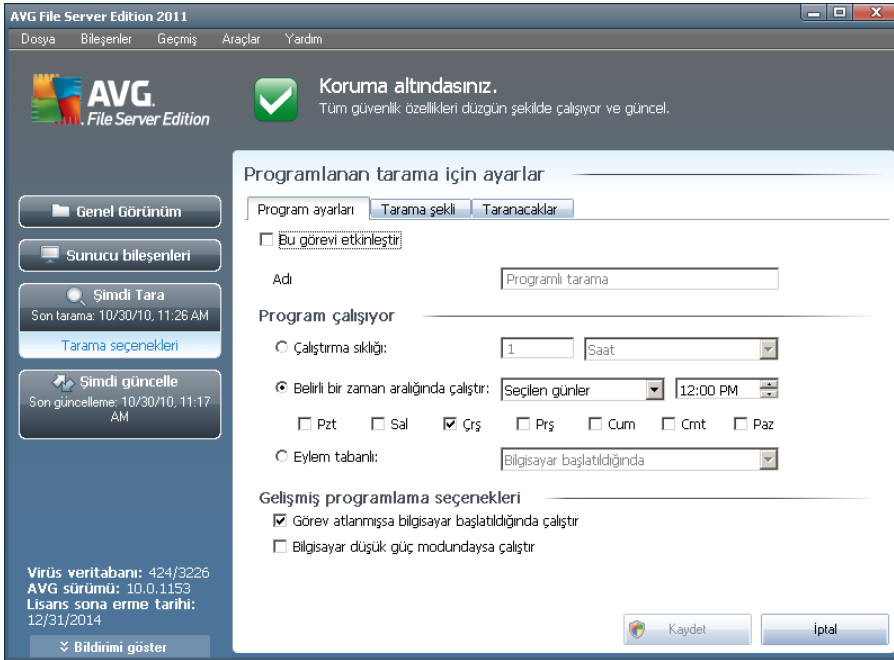
Su kontrol düğmelerini kullanarak taramaları düzenleyebilir/ekleyebilirsiniz:



- **Tarama programi ekle** - düğme, **Programlanan tarama ayarlari** iletişim kutusunu ve **Programlama Ayarlari** sekmesini açar. Bu iletişim kutusunda yeni tanımladığınız taramanın parametrelerini belirleyebilirsiniz.
- **Tarama programini düzenle** - bu düğme, programlanan taramalar listesinden mevcut bir taramayı seçtiyseniz kullanılabilir. Bu durumda düğme etkinleşir ve **Programlanan tarama ayarlari** iletişim kutusuna ve **Programlama ayarlari** sekmesine geçmek için düğmeyi kullanabilirsiniz. Seçilen tarama parametreleri, zaten belirlenmiştir ve düzenlenebilir.
- **Tarama programini sil** - bu düğme, programlanan taramalar listesinden mevcut bir taramayı seçmeniz halinde etkinleşir. Bu tarama, ilgili kontrol düğmesine basılarak listeden silinebilir. Diğer bir yandan sadece kendi taramalarınızı silebilirsiniz; varsayılan ayarlar içinde **Tüm bilgisayar taramasi programi** öntanımlıdır ve kesinlikle silinemez.
- **Geri** - [AVG tarama arayüzüne geri döner](#)

12.5.1. Program Ayarlari

Yeni bir test programlamayı ve testin düzenli olarak başlamasını istiyorsanız, **Programlanan test ayarlari** iletişim kutusuna girin, (**Taramalari programla iletişim kutusundaki Tarama programi ekle** düğmesini tıklayın). Bu iletişim kutusu üç sekmeyle ayrılmıştır: **Programlama ayarlari** - aşağıdaki resme bakın (doğrudan yönlendirileceğiniz varsayılan sekmedir), **Tarama türü** ve **Taranacaklar**.



Planlama ayarlari sekmesinde **Bu görevi etkinleştir** ögesini işaretleyerek ya da işareti kaldırarak planlanan taramayı geçici olarak devre dışı bırakabilir ve ihtiyaç duyduğunuzda yeniden açabilirsiniz.



Sonra oluşturmak ve programlamak üzere olduğunuz taramanın adinin verir. **İsim** ögesini kullanarak metin alanına bir isim girin. Programladığınız taramaları diğerlerinden kolaylıkla ayırabilmek için taramalarınıza kısa, açıklayıcı isimler vermeyi deneyin.

Örnek: Taramayı "Yeni Tarama" veya "Taramam" adıyla adlandırmanız uygun değildir çünkü bu adlar, taramanın fiilen neyi kontrol ettiğini açıklamaz. Diğer bir yandan "Sistem alanları taraması" oldukça açıklayıcı bir isim olacaktır. Ayrıca, taramanın adında söz konusu taramanın tam bilgisayar taraması ya da sadece seçilen dosya ya da klasörlerin taranması olup olmadığını belirtmenize gerek yoktur - taramalarınız [seçilen dosya ya da klasörleri tara](#) işlevinin farklı şekillerinden ibaret olacaktır.

Bu iletişim kutusunda taramanın aşağıdaki parametrelerini de tanımlayabilirsiniz:

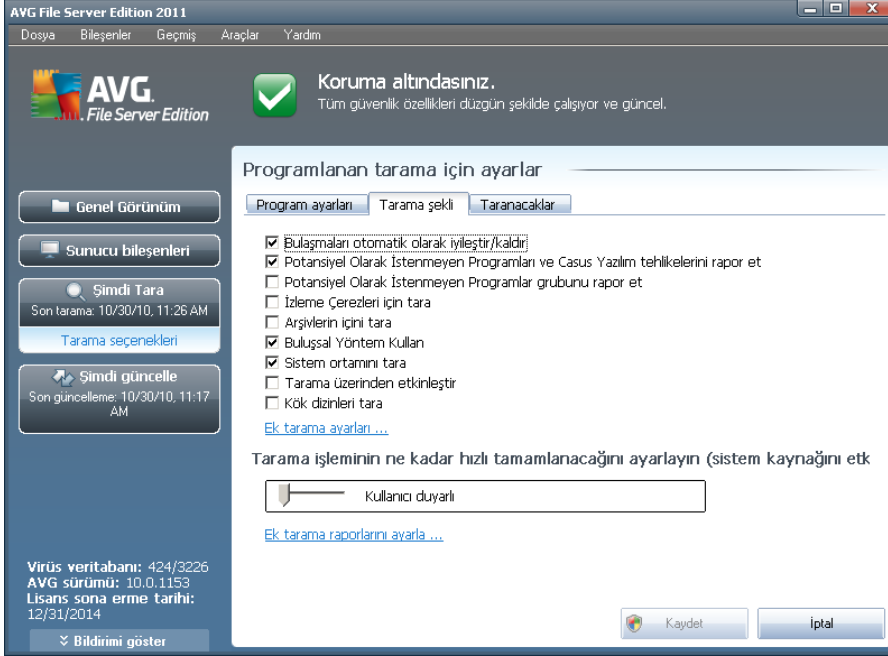
- **Planlama çalışıyor** - yeni planlanan taramanın başlaması için zaman aralığı girin. Zamanlama belirli bir sürenin ardından tekrarlanan tarama ile (**Her ...'de bir**) ya da kesin bir tarih ve saat tanımlayarak (**Belirli bir saatte çalıştır ...**), ya da (**Bilgisayar başlangıcında**) ilgili bir programın taranmasıyla tanımlanabilir.
- **Gelismis planlama seçenekleri** - bu bölümde, bilgisayar düşük güç modundaydı veya tamamen kapatılmışsa hangi koşullar altında taramanın başlatılması/baslatılmaması gerektiğini belirleyebilirsiniz.

Programlı tarama iletişim kutusuna dair ayarların kontrol düğmeleri

Programlı tarama ayarları iletişim kutusunun üç sekmesinde (**Programlama ayarları**, **Tarama şekli** ve **Taranacaklar**) iki kontrol düğmesi bulunmaktadır ve hangi sekmede olduğunuz önemli olmaksızın aşağıdaki düğmelerin fonksiyonları aynıdır:

- **Kaydet** - bu sekmede veya bu iletişim kutusunun başka herhangi bir sekmesinde gerçekleştirdiğiniz tüm değişiklikleri kaydeder ve [AVG tarama arayüzü varsayılan penceresine](#) geri döner. Bu nedenle tüm sekmelerdeki test parametrelerini yapılandırmak istiyorsanız gereksinimlerinizin tamamını belirledikten sonra bunları kaydetmek için düğmeye basın.
- **İptal**- bu iletişim kutusunun bu sekmesinde veya başka bir sekmesinde yaptığınız değişiklikleri iptal eder ve [AVG tarama arayüzü varsayılan iletişim kutusuna geri döner](#).

12.5.2. Tarama Sekli



Tarama Sekli sekmesinde, isteğe bağlı olarak açılıp/kapatılabilen tarama parametrelerine ilişkin bir liste bulabilirsiniz. Varsayılan olarak birçok parametre devreye sokulur ve işlevsellik de tarama sırasında uygulanacaktır. Söz konusu ayarları değiştirmek açısından geçerli bir nedeniniz yoksa varsayılan yapılandırmayı olduğu gibi muhafaza etmeniz önerilir:

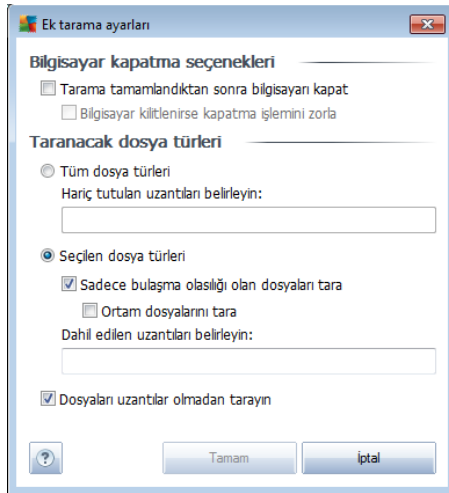
- **Bulaşmayı otomatik olarak temizle/kaldır** (varsayılanda açıktır): Tarama sırasında virüs tanımlanırsa, bir giderme yazılımı mevcutsa otomatik olarak temizlenir. Etkilenen dosyanın otomatik olarak silinmiyor olması halinde ya da bu seçeneği kapatmayı seçerseniz bir virüs tespit edildiğinde bilgilendirileceksiniz ve tespit edilen bulaşma hakkında ne yapılacağına karar vermek zorunda kalacaksınız. Önerilen işlem, bulaşmış dosyayı [Virüs Kasasına](#) kaldırmaktır.
- **Potansiyel Olarak İstenmeyen Programları ve Casus Yazılım tehditlerini rapor et** (varsayılan olarak açıktır): [Anti-Spyware](#) motorunu etkinleştirmek ve virüslerin yanı sıra casus yazılımları da denetlemek için işaretleyin. [Casus yazılım](#), kötü amaçlı yazılım olabilecek kategorisini temsil eder: bir güvenlik riski oluştursa da bu programlardan bazıları bilerek yüklenebilir. Bilgisayarınızın güvenliğini artırdığından, bu özelliği etkin durumda tutmanızı öneriyoruz.
- **Potansiyel Olarak İstenmeyen Programlar gelişmiş grubunu rapor et** (varsayılanda kapalıdır) - bu parametre [casus yazılımların](#), yani doğrudan üreticiden alınan tamamen zararsız olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketinin tespit edilmesi için işaretleyin. Bu, bilgisayar güvenliğinizi daha da artıran ek bir önlemdir, ancak yasal programları da engelleyebilir ve bu yüzden varsayılan olarak kapalıdır.
- **İzleme Tanımlama Bilgilerini Tara** (varsayılan olarak kapalıdır): [Casus](#)

Yazilimdan Korunma bileşeninin bu parametresi, tarama sırasında tespit edilmesi istenen tanımlama bilgilerini tanımlar (*HTTP tanımlama bilgileri kimlik doğrulaması, izleme ve kullanıcılar hakkındaki site tercihleri veya elektronik alışveriş sepetlerinin içeriği gibi belirli bilgilerin korunması için kullanılır*).

- **Arsivleri Tara** - (varsayılan olarak kapalıdır). Bu parametreler, tarama işleminin ZIP, RAR gibi bazı arşiv türleri ile sıkıştırılmış olsa bile tüm dosyaları denetlemesini tanımlar.
- **Bulussal Analiz Yöntemlerini Kullan** - (varsayılan olarak açıktır). Bulussal analiz yöntemi (*taranan nesnenin komutlarının sanal bir bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması*) tarama sırasında kullanılacak virüs tespiti yöntemlerinden biridir.
- **Sistem ortamını tara** - (varsayılan olarak açıktır). Tarama işlemi, bilgisayarınızın sistem alanlarını da kontrol edecektir.
- **Kapsamlı taramayı etkinleştir** (varsayılanda kapalıdır) - belirli durumlarda (*bilgisayarınıza bulasma olmasından şüpheleniliyorsa*) yalnızca emin olmak üzere bilgisayarınızın bulasma olması çok zor olan alanlarını bile tarayan en kapsamlı tarama algoritmalarını etkinleştirmek için bu seçeneği işaretleyebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldığını unutmayın.

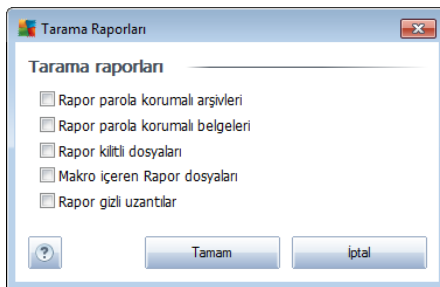
Sonra, tarama yapılandırmasını şu şekilde değiştirebilirsiniz:

- **Ek tarama ayarları** - Bağlantı, şu parametreleri belirtebileceğiniz yeni bir **Ek tarama ayarları** iletişim kutusu açar:



- **Bilgisayar kapatma seçenekleri** - Çalışan tarama işlemi bittiginde bilgisayarın otomatik olarak kapatılması gerekir gerekmedikçe karar verir. Bu seçeneği seçerseniz (**Tarama bittikten sonra bilgisayarı kapat**) bilgisayar mevcut durumda kilitli olsa bile bilgisayarın kapatılmasını sağlayan bir seçeneğin bulunduğu bir pencere açılacaktır (**Bilgisayar kilitliyse bilgisayarı kapanmaya zorla**).

- **Tarama için dosya türlerini tanımla** - Nelerin taranmasını istediğine de karar vermelisiniz:
 - **Tüm dosya türleri** taranmaması gereken virgülle ayrılmış dosya uzantılarının listesini sağlayarak taramada istisnaları tanımlama seçeneğiyle;
 - **Seçili dosya türleri** - Yalnızca virüs bulaşabilme olasılığı olan dosyaları taramayı istediğinizi belirtebilirsiniz (*virüs bulaşmayan dosyalar taranmayacaktır, örneğin, bazı düz metin dosyaları veya bazı diğer çalıştırılmayan dosyalar*); ortam dosyaları (*video, ses dosyaları - bu onay kutusunun işaretini kaldırırsanız, bu dosyalar genellikle çok büyük olduğundan ve virüs bulaşma olasılıkları çok az olduğundan tarama süresini daha da azaltır*). Tekrar, her zaman taranması gereken dosyaları uzantılarına göre belirtebilirsiniz.
 - İsteğe bağlı olarak, **Uzantıları olmayan dosyaları taramaya** da karar verebilirsiniz - bu seçenek varsayılan olarak açıktır ve gerçekten bir nedeniniz yoksa değiştirmeniz önerilir. Uzantısı olmayan dosyalar şüpheli olabilir ve her zaman taranmalıdır.
- **Taramanın ne kadar hızlı tamamlanacağını ayarlayın** - Tarama sürecinin önceliğini değiştirmek için kaydırma çubuğunu kullanabilirsiniz. Orta seviye, tarama sürecinin hızını ve sistem kaynaklarının kullanımını en ideal hale getirir. Buna alternatif olarak, sistem kaynakları kullanımını en aza indirmek için tarama sürecini daha yavaş yapabilir (*bilgisayarda çalışmanız gerektiği ve taramanın ne kadar sürdüğünü önemsemediğiniz durumlar için uygundur*) ya da sistem kaynaklarını oldukça yoğun kullanarak daha hızlı (*Örn. bilgisayarı geçici olarak kimse kullanmayacaksa*) gerçekleştirebilirsiniz.
- **Tarama raporu oluşturun** - bağlantı üzerinden **Tarama Raporları** isimli bir iletişim kutusu açılır ve buradan ne tip buluntuların rapor edileceğini seçebilirsiniz:



Not: Tarama yapılandırması varsayılan olarak optimum performansta gerçekleştirilecek şekilde ayarlanmıştır. Tarama ayarlarını değiştirmek için geçerli bir nedeniniz yoksa mevcut yapılandırmayı muhafaza etmeniz önerilmektedir. Yapılandırma, sadece deneyimli kullanıcılar tarafından değiştirilmelidir. Tarama yapılandırma hakkında daha fazla seçenek görmek için **Dosya / Gelismis ayarlar** sistem menüsünden ulaşabileceğiniz **Gelismis ayarlar** iletişim kutusunu açın.

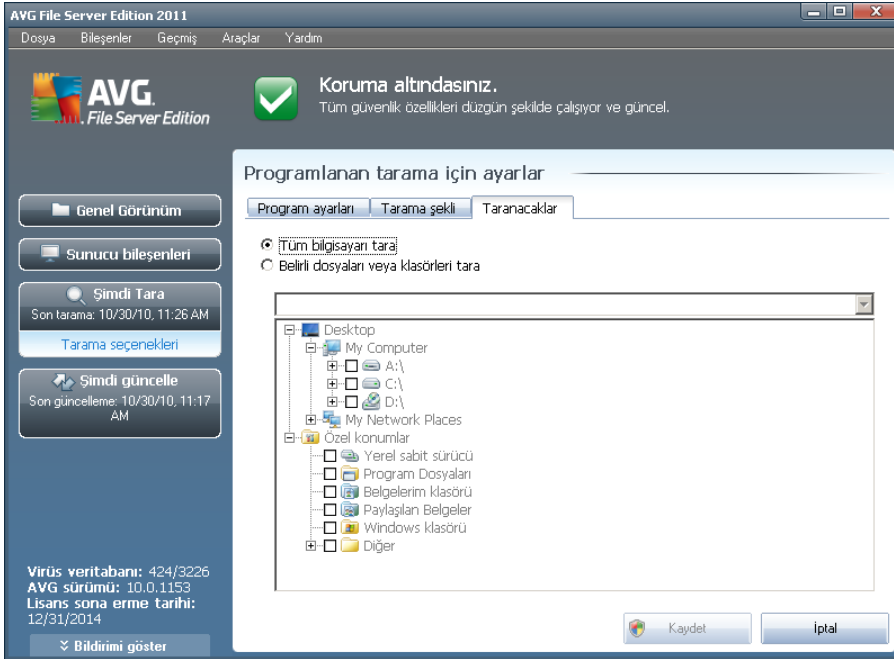


Kontrol düğmeleri

Programli tarama ayarlari iletişim kutusunun her üç sekmesinde (**Programlama ayarlari**, **Tarama sekli** ve **Taranacaklar**) iki kontrol düğmesi bulunmaktadır ve hangi sekmede olduğunuz önemli olmaksızın bunların fonksiyonları aynıdır:

- **Kaydet** - bu sekmede veya bu iletişim kutusunun başka herhangi bir sekmesinde gerçekleştirdiğiniz tüm değişiklikleri kaydeder ve [AVG tarama arayüzü varsayılan penceresine](#) geri döner. Bu nedenle tüm sekmelerdeki test parametrelerini yapılandırmak istiyorsanız gereksinimlerinizi tamamını belirledikten sonra bunları kaydetmek için düğmeye basın.
- **İptal**- bu iletişim kutusunun bu sekmesinde veya başka bir sekmesinde yaptığınız değişiklikleri iptal eder ve [AVG tarama arayüzü varsayılan iletişim kutusuna geri döner](#).

12.5.3. Taranacaklar



Taranacaklar sekmesinde, [tüm bilgisayarı tarama](#) veya [belirli dosya veya klasörleri taramayı](#) programlamak isteyip istemediğinizi belirleyebilirsiniz.

Belirli dosya ve klasörlerin taranmasını seçmeniz durumunda, bu iletişim kutusunun alt tarafında görüntülenen ağaç yapısı etkinleşir ve taranacak klasörleri belirleyebilirsiniz (*taramak istediğiniz klasörü buluncaya kadar artı isaretini tıklatarak öğeleri genişletin*). İlgili kutuları işaretleyerek birden fazla klasör seçebilirsiniz. Seçilen klasörler, iletişim kutusunun üstünde bulunan metin alanında görüntülenir; açılır menü seçilen tarama geçmişini daha sonra kullanılmak üzere saklar. Alternatif olarak, istediğiniz klasörün tam yolunu elle girebilirsiniz (*birden fazla yol girerseniz, bunları ekstra boşluk bırakmadan noktalı virgülle ayırmanız gerekir*).



Agaç yapısı içinde **Özel konumlar** adında bir dal da görürsünüz. Aşağıda, ilgili onay kutusu işaretlendiğinde taranacak konumların listesi bulunmaktadır:

- **Yerel sabit sürücüler** - bilgisayarınızdaki tüm sabit sürücüler
- **Program dosyaları**
 - C:\Program Files\
 - 64-bit'lik sürümde C:\Program Files (x86)
- **Belgelerim klasörü**
 - Win XP için: C:\Documents and Settings\Default User\Belgelerim\
 - Windows Vista/7 için: C:\Users\user\Documents\
- **Paylaşılan Belgeler**
 - Win XP için: C:\Documents and Settings\All Users\Documents\
 - Windows Vista/7 için: C:\Users\Public\Documents\
- **Windows klasörü** - C:\Windows\
 - **Diger**
 - Sistem sürücüsü - işletim sisteminin yüklü olduğu sabit sürücü (genellikle C:)
 - Sistem klasörü - C:\Windows\System32\
 - Geçici Dosyalar klasörü - C:\Documents and Settings\User\Local\ (Windows XP) veya C:\Users\user\AppData\Local\Temp\ (Windows Vista/7)
 - Geçici İnternet Dosyaları - C:\Documents and Settings\User\Local Settings\Geçici İnternet Dosyaları\ (Windows XP) veya C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Geçici İnternet Dosyaları (Windows Vista/7)

Programlı tarama iletişim kutusuna dair ayarların kontrol düğmeleri

Programlı tarama ayarları iletişim kutusunun üç sekmesinde (**Programlama ayarları**, **Tarama şekli** ve **Taranacaklar**) iki kontrol düğmesi bulunmaktadır ve hangi sekmede olduğunuz önemli olmaksızın aşağıdaki düğmelerin fonksiyonları aynıdır:

- **Kaydet** - bu sekmede veya bu iletişim kutusunun başka herhangi bir sekmesinde gerçekleştirdiğiniz tüm değişiklikleri kaydeder ve [AVG tarama](#)



[arayüzü varsayılan penceresine](#) geri döner. Bu nedenle tüm sekmelerdeki test parametrelerini yapılandırmak istiyorsanız gereksinimlerinizin tamamını belirledikten sonra bunları kaydetmek için düğmeye basın.

- **Iptal**- bu iletişim kutusunun bu sekmesinde veya başka bir sekmesinde yaptığınız değişiklikleri iptal eder ve [AVG tarama arayüzü varsayılan iletişim kutusuna geri döner](#).

12.6. Tarama Sonuçları Genel Görünümü

Adı	Başlangıç zamanı	Bitiş zamanı	Test edilen nesne
Anti-Rootkit tarama	10/19/2010, 10:33 PM	10/19/2010, 10:34 PM	39826
Kabuk uzantısı tarama	10/19/2010, 10:38 PM	10/19/2010, 10:38 PM	6
Kabuk uzantısı tarama	10/19/2010, 10:39 PM	10/19/2010, 10:39 PM	7
Kabuk uzantısı tarama	10/19/2010, 10:40 PM	10/19/2010, 10:40 PM	10
Tüm bilgisayar tarama	10/19/2010, 10:44 PM	10/19/2010, 10:44 PM	0
Tüm bilgisayar tarama	10/19/2010, 10:45 PM	10/19/2010, 10:45 PM	0
Anti-Rootkit tarama	10/29/2010, 8:03 PM	10/29/2010, 8:03 PM	7229
Tüm bilgisayar tarama	10/29/2010, 8:06 PM	10/29/2010, 8:06 PM	0
Anti-Rootkit tarama	10/29/2010, 9:12 PM	10/29/2010, 9:13 PM	17874
Tüm bilgisayar tarama	10/29/2010, 9:13 PM	10/29/2010, 9:13 PM	0
Tüm bilgisayar tarama	10/29/2010, 9:16 PM	10/29/2010, 9:17 PM	0
Anti-Rootkit tarama	10/29/2010, 9:48 PM	10/29/2010, 9:48 PM	6646
Tüm bilgisayar tarama	10/29/2010, 9:51 PM	10/29/2010, 9:52 PM	0
Anti-Rootkit tarama	10/30/2010, 9:41 AM	10/30/2010, 9:41 AM	6667
Tüm bilgisayar tarama	10/30/2010, 9:41 AM	10/30/2010, 9:41 AM	0
Tüm bilgisayar tarama	10/30/2010, 9:44 AM	10/30/2010, 9:44 AM	0
Anti-Rootkit tarama	10/30/2010, 10:36 AM	10/30/2010, 10:36 AM	4661

Tarama sonuçlarına genel bakış penceresine, [AVG tarama arayüzünde Tarama geçmişi](#) düğmesine basarak ulaşabilirsiniz. İletişim kutusunda, daha önce baslatılan tüm taramalar ve sonuçları hakkında bilgi bulunmaktadır.

- **Adi** - taramanın amacı; [öntanımlı taramalardan](#) birinin adı ya da [programladığınız taramaya](#) verdığınız adlardan biri olabilir. Her ismin yanında tarama sonucunu belirten bir simge bulunmaktadır:

- yeşil simge tarama sırasında herhangi bir bulaşmanın tespit edilemediğini gösterir

- mavi simge tarama sırasında bir bulaşmanın tespit edildiğini ancak bulaşmış nesnenin otomatik olarak silindiğini gösterir

- kırmızı simge tarama sırasında bir bulaşmanın tespit edildiğini, ancak bulaşmış nesnenin silinemediğini gösterir!

Simgeler bütün halinde ya da yarısı kesilmiş olabilir - bütün halindeki



simge, tarama isleminin dogru sekilde tamamlandigini ve bitirildigini gösterirken yarisi kesilmis simge, taramanın iptal edildigini ya da kesildigini gösterir.

Not: Taramaların her biri hakkında ayrıntılı bilgi almak için lütfen **Ayrıntıları Görüntüle** düğmesine (bu pencerenin alt kısmındadır) basarak ulaşabileceğiniz **Tarama Sonuçları** penceresini inceleyin.

- **Baslangıç zamanı** - taramanın baslatıldığı tarih ve saati gösterir.
- **Bitis zamanı** - taramanın bittiği tarih ve saati gösterir.
- **Taranan nesnelere** - tarama sırasında kontrol edilen nesne sayıdır
- **Bulasmalar** - tespit edilen / silinen [virüs bulasmaları](#) sayısı
- **Casus yazılım** - tespit edilen / silinen [casus yazılım](#) sayısı
- **Uyarılar** - algılanan [süphemli nesnelere](#)
- **Kök dizinler** - algılanan [kök dizinler](#)
- **Tarama kaydı bilgileri** - tarama işlemine ve sonucuna ilişkin bilgiler (genellikle işlemin tamamlanmasının ya da kesilmesinin hemen ardından görüntülenir)

Kontrol düğmeleri

Tarama sonuçlarına genel bakış penceresindeki kontrol düğmeleri şunlardır:

- **Ayrıntıları görüntüle** - seçili taramada ayrıntılı verileri görüntülemek için [Tarama sonuçları](#) iletişim kutusuna geçmek için basın
- **Sonucu sil** - seçili öğeyi tarama sonuçlarına genel bakıştan silmek için basın
- **Geri** - [AVG tarama arayüzünün öntanımlı iletişim penceresine geri döner](#)

12.7. Tarama Sonuçları Ayrıntıları

Tarama Sonuçlarına Genel Bakış penceresinde belirli bir tarama türü seçildiyse tarama ve seçilen taramanın sonuçları hakkında ayrıntılı bilgi veren **Tarama Sonuçları** penceresini açmak için **Ayrıntıları görüntüle** düğmesine tıklayabilirsiniz.

İletişim penceresi çok sayıda sekme ayrılır:

- **Sonuçlara Genel Bakış** - bu sekme daima görüntülenir ve tarama işlemini tanımayan istatistiksel veriler sunar.
- **Bulasmalar** - bu sekme tarama sırasında [virüs bulasmaları](#) tespit edilirse görüntülenir



- **Casus yazılım** - bu sekme tarama sırasında [casus yazılım](#) tespit edilirse görüntülenir
- **Uyarılar** - bu sekme, örneğin tarama sırasında tanımlama bilgileri algılandığında görüntülenir
- **Kök kullanıcı** - bu sekme tarama sırasında [kök kullanıcı](#) tespit edilirse görüntülenir
- **Bilgi** - bu sekme, yukarıdaki kategorilerde sınıflandırılmayan potansiyel tespit edildiğinde görüntülenir; ardından söz konusu sekmede buluntu hakkında bir uyarı mesajı görüntülenir. Ayrıca, burada taranamayan nesnelere hakkında bilgi de bulacaksınız (örneğin, parola korumalı arşivler).

12.7.1. Sonuçlara Genel Bakış Sekmesi

The screenshot shows the AVG File Server Edition 2011 interface. The main window displays a search results page for 'Kabuk uzantısı tarama'. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Genel Görünüm', 'Sunucu bileşenleri', 'Şimdi Tara', and 'Şimdi güncelle'. The main content area shows a table of search results with columns for 'Bulundu', 'Kaldırıldı ve iyileştirildi', and 'Kaldırılmadı veya iyileştir'. The table shows 3 items found, 0 removed and repaired, and 3 not removed or repaired. Below the table, there is a section for 'Tarama için seçilen klasörler' and 'Tarama başlatıldı:' with details about the scan process, including the date and time (Tuesday, October 19, 2010, 10:40:58 PM) and the user (Administrator). A 'Tarama tamamlandı.' message is displayed at the bottom of the main content area.

Tarama sonuçları sekmesinde aşağıdaki hususlar hakkında ayrıntılı istatistikler ve bilgi bulabilirsiniz:

- tespit edilen [virüs bulasmaları](#) / [casus yazılım](#)
- silinen [virüs bulasmaları](#) / [casus yazılım](#)
- kaldırılmayan ya da temizlenemeyen [virüs bulasmaları](#) / [casus yazılım](#) sayısı

Buna ek olarak, tarama başlangıcı hakkında tarih ve zaman verileri, toplam taranan nesne sayısı, tarama süresi ve tarama sırasında ortaya çıkan hataların sayısı hakkında da bilgi bulabilirsiniz.

Kontrol düğmeleri



Bu iletişim kutusunda sadece bir adet düğme bulunmaktadır. **Sonuçları kapat** düğmesi **Tarama sonuçlarına genel bakış** iletişim kutusuna dönmenizi sağlar.

12.7.2. Bulasma Sekmesi

Dosya	Bulasma	Sonuç
C:\Documents and Settings\Administrator\Desкто...	Truva atı BackDoor.Generic12.B...	Bulaşmış
C:\Documents and Settings\Administrator\Desкто...	Truva atı BackDoor.Ntrootkit.A	Bulaşmış
C:\Documents and Settings\Administrator\Desкто...	Virüs tespit edildi EICAR_Test	Bulaşmış

Tarama sırasında bir [virüs bulasmaları](#) tespit edilirse ilgili **Bulasmalar** sekmesi sadece **Tarama Sonuçları** iletişim kutusunda görüntülenir. Sekme, şu bilgileri sağlayan üç bölüme ayrılmıştır:

- **Dosya** - bulasmis nesnenin orijinal konumunun tam izin yolu
- **Bulasmalar** - tespit edilen [virüs](#)ün adı (*belirli virüs türleri hakkında ayrıntılı bilgi almak için lütfen çevrimiçi [Virüs Ansiklopedisine](#) danisin*)
- **Sonuç** - tarama sırasında tespit edilen bulasmis nesnenin mevcut durumunu tanımlar:
 - **Bulasanlar** - bulasan nesne tespit edildi ve orijinal konumunda bırakıldı (*örneğin _ belirli bir tarama işlemi sırasında otomatik temizleme seçeneğini devre dışı bıraktıysanız*)
 - **Temizlenenler** - bulasmis nesne otomatik olarak temizlenmiştir ve orijinal konumunda bırakılmıştır
 - **Virüs Kasasına Tasınanlar** - bulasmis nesne [Virüs Kasası](#) karantinasına taşınmıştır
 - **Silinenler**- bulasmis nesne silinmiştir
 - **PUP istisnalarına eklenenler** -bulgu bir istisna olarak değerlendirilmiş ve

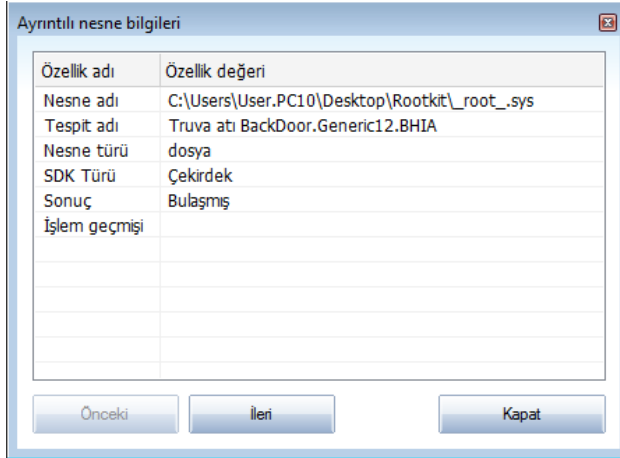
PUP istisnaları listesine eklenmiştir (*gelismis ayarların [PUP Istisnaları](#) iletisim kutusundan yapilandirilir*)

- **Kilitli dosya - taranmayanlar** - ilgili nesne kilitlidir ve bu nedenle AVG tarafından taranamamaktadır
- **Potansiyel olarak tehlikeli nesne** - nesnenin potansiyel anlamda tehlikeli oldugu tespit edilmiş fakat nesneye herhangi bir virüs bulasmamıştır (*örneğin makro içeriyor olabilir*); bilgi sadece uyarı amaçlıdır
- **Eylemi tamamlamak için bilgisayarınızın yeniden baslatılması gerekmektedir** - bulasmis nesne silinememektedir ya da nesneyi tamamen silmek için bilgisayarınızın yeniden baslatılması gerekmektedir

Kontrol düğmeleri

Bu iletisim kutusunda kullanılabilir üç kontrol düğmesi var:

- **Ayrıntıları görüntüle** - düğme Ayrıntılı nesne bilgileri adlı yeni bir iletisim kutusu penceresi açar:



Bu iletisim kutusunda, tespit edilen bulasici nesne ile ilgili ayrıntılı bilgiler bulabilirsiniz (*örn. bulasmis nesnenin adi ve konumu, nesne tipi, SDK tipi, tespit sonucu ve tespit edilen nesne ile ilgili eylemlerin geçmisi*). **Geri /İleri** düğmelerini kullanarak belirli bulgular hakkında ayrıntılı bilgi görüntüleyebilirsiniz. Bu iletisim kutusunu kapatmak için **Kapat** düğmesini tıklatin.

- **Seçilene kaldır** - seçili nesneyi [Virüs Kasası](#)
- **Temizlenmeyen tüm bulasmaları sil** - bu düğme temizlenemeyen ya da [Virüs Kasası](#)
- **Sonuçları kapat** - ayrıntılı bilgi penceresini kapatır ve [Tarama sonuçlarına](#)



[genel bakis](#) iletisim kutusuna döner

12.7.3. Casus Yazilim Sekmesi

Dosya	Bulaşma	Sonuç
C:\Documents and Settings\Administrator\Desкто...	Reklam yazilimi Generic.IZ	Potansi
C:\Documents and Settings\Administrator\Desкто...	Reklam yazilimi Generic.IP	Potansi

Tarama sirasinda bir [casus yazilim](#) tespit edilirse ilgili **Casus Yazilim** sekmesi sadece **Tarama Sonuçları** iletisim kutusunda görüntülenir. Sekme, su bilgileri saglayan üç bölüme ayrilmistir:

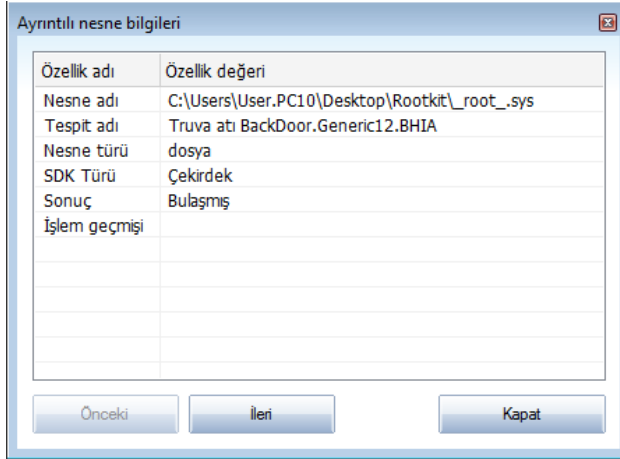
- **Dosya** - bulasmis nesnenin orijinal konumunun tam izin yolu
- **Bulasmalar** - tespit edilen [casus yazilimin adidir](#) (belirli virüs türleri hakkında ayrıntili bilgi almak için lütfen çevrimiçi [Virüs Ansiklopedisi](#)'ne basvurun)
- **Sonuç** - tarama sirasinda tespit edilen nesnenin mevcut durumunu tanımlar:
 - **Bulasanlar** - bulasan nesne tespit edildi ve orijinal konumunda birakildi (örneğin _ belirli bir tarama islemi sirasinda otomatik temizleme seçenegini devre disi biraktiysanız)
 - **Temizlenenler** - bulasmis nesne otomatik olarak temizlenmistir ve orijinal konumunda birakilmistir
 - **Virüs Kasasina Tasinanlar** - bulasmis nesne [Virüs Kasasi karantinasina tasinmistir](#)
 - **Silinenler** - bulasmis nesne silinmistir
 - **PUP istisnalarina eklenenler** - bulgu bir istisna olarak degerlendirilmis ve PUP istisnaları listesine eklenmistir (gelismis ayarların [PUP Istisnaları](#) iletisim kutusundan yapilandirilir)

- **Kilitli dosya - taranmayanlar** - ilgili nesne kilitlidir ve bu nedenle AVG tarafından taranamamaktadır
- **Potansiyel olarak tehlikeli nesne** - nesnenin potansiyel anlamda tehlikeli olduğu tespit edilmiş fakat nesneye herhangi bir virüs bulasmamıştır (örneğin makro içeriyor olabilir); bilgi sadece uyarı amaçlıdır
- **Eylemi tamamlamak için bilgisayarınızın yeniden başlatılması gerekmektedir** - bulasmış nesne silinememektedir ya da nesneyi tamamen silmek için bilgisayarınızın yeniden başlatılması gerekmektedir

Kontrol düğmeleri

Bu iletişim kutusunda kullanılabilir üç kontrol düğmesi var:

- **Ayrıntıları görüntüle** - düğme Ayrıntılı nesne bilgileri adlı yeni bir iletişim kutusu penceresi açar:



Bu iletişim kutusunda, tespit edilen bulasıcı nesne ile ilgili ayrıntılı bilgiler bulabilirsiniz (örn. *bulasmış nesnenin adı ve konumu, nesne tipi, SDK tipi, tespit sonucu ve tespit edilen nesne ile ilgili eylemlerin geçmişi*). **Geri /İleri** düğmelerini kullanarak belirli bulgular hakkında ayrıntılı bilgi görüntüleyebilirsiniz. Bu iletişim kutusunu kapatmak için **Kapat** düğmesini tıklatin.

- **Seçilene kaldır** - seçili nesneyi [Virüs Kasası](#)
- **Temizlenmeyen tüm bulasmaları sil** - bu düğme temizlenemeyen ya da [Virüs Kasası](#)
- **Sonuçları kapat** - ayrıntılı bilgi penceresini kapatır ve [Tarama sonuçlarına genel bakış](#) iletişim kutusuna döner



12.7.4. Uyarılar Sekmesi

Uyarılar sekmesinde, tarama sırasında tespit edilip "şüpheli duyulan" nesnelere (*tipik olarak dosyalar*) hakkında çeşitli bilgiler görüntülenir. [Yerleşik Kalkan](#) tarafından tespit edildiği zaman tespit edilen dosyalara erişim engellenir. Bu şekilde tespit edilen buluntulardan bazıları gizli dosyalar, tanımlama bilgileri, şüpheli kayıt anahtarları, parola korumalı belgeler ya da arşivlerdir. Bu dosyalar bilgisayarınıza ya da güvenliğinize karşı doğrudan tehlike teşkil etmez. Bu dosyalar hakkında verilen bilgiler, bilgisayarınızda reklam yazılımı ya da casus yazılım tespit edildiği durumlarda oldukça yararlıdır. AVG testi tarafından sadece Uyarılar tespit edildiği takdirde herhangi bir işlem yapmanıza gerek kalmaz.

Aşağıda bu tür nesnelere ilişkin en yaygın örnekler kısaca açıklanmıştır:

- **Gizli dosyalar** - Gizli dosyalar, Windows'da varsayılan olarak görünmez durumdadır ve bazı virüsler ya da diğer tehditler dosyalarını söz konusu gizli dosyalara kaydederek algılanma ihtimallerini ortadan kaldırmaya çalışır. AVG'niz, zararlı olabileceğinden şüphelendiğiniz gizli bir dosya rapor ederse, [AVG Virüs Kasası](#)'na tasiyabilirsiniz.
- **Tanımlama Bilgileri** - Tanımlama bilgileri, kullanıcılara ilişkin bilgileri kaydetmek ve daha sonra söz konusu bilgileri web site şablonlarını yükleme ve kullanıcı adını girmek üzere web siteleri tarafından kullanılan düz metin dosyalarıdır.
- **Şüpheli kayıt anahtarları** - Bazı kötü amaçlı yazılımlar, sistem başlatıldığında yüklendiğinden emin olmak ya da işletim sistemi üzerindeki etkisini artırmak üzere bilgilerini Windows kayıt defterine kaydeder.

12.7.5. Rootkit'ler Sekmesi

Rootkit'ler sekmesi, siz [Anti-Rootkit taraması](#)'ni başlattıysanız tarama sırasında algılanan rootkit'ler hakkında bilgi görüntüler.

Rootkit, sistem yöneticisinin izni olmaksızın yasal olmayan şekillerde bilgisayar sisteminin kontrolünü ele almak için tasarlanmış bir programdır. Rootkit, donanım üzerinde çalışan işletim sisteminin kontrolünü ele geçirmeyi hedeflediği için donanımsal açıdan erişime gerek duymaz. Kök dizinler genellikle standart işletim sisteminin güvenlik mekanizmalarını dönüştürerek ya da istila ederek sistem üzerindeki varlıklarını gizlerler. Çoğunlukla Truva Ati biçimindedirler, dolayısıyla kullanıcıları sistemleri üzerinden çalışacak kadar güvenli olduklarına inandırır. İzleme programlarının çalışan işlemlerini gizlemek ya da işletim sisteminin sistem bilgilerini ya da dosyalarını saklamak, bunu sağlamak için kullanılan teknikler arasında bulunmaktadır.

Bu sekmenin yapısı temel olarak [Bulasmalar sekmesi](#) ya da [Casus Yazılım sekmesi](#) ile aynıdır.

12.7.6. Bilgi Sekmesi

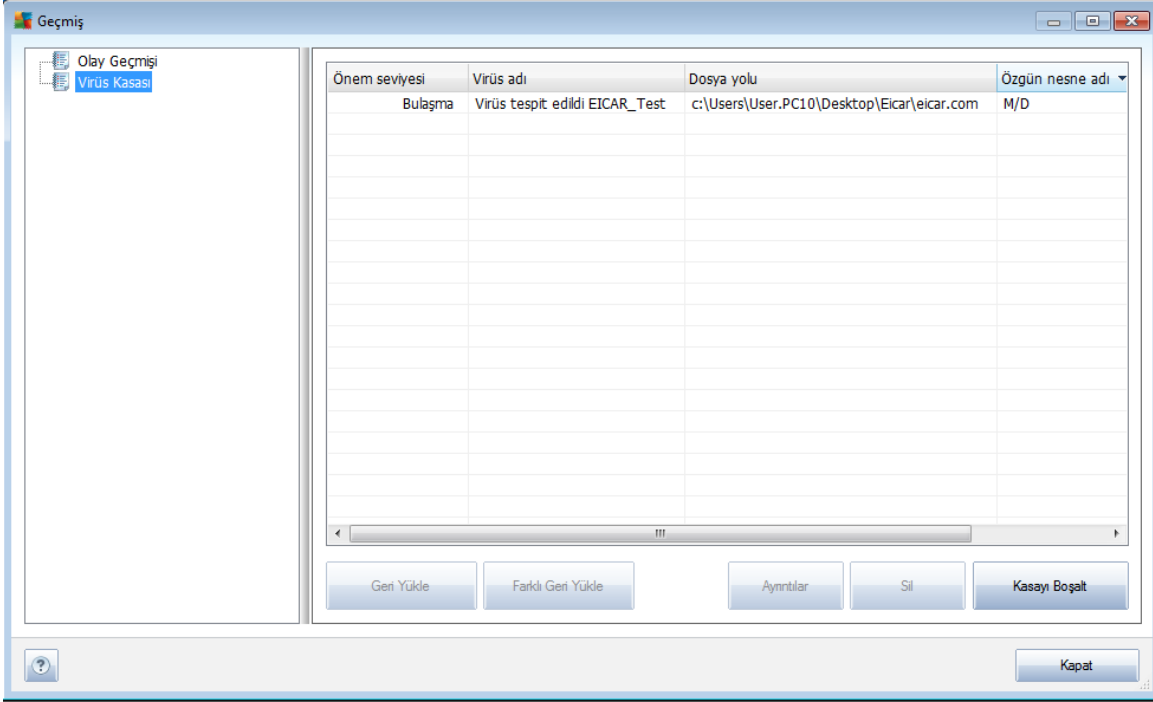
Bilgi sekmesinde, bulasma ya da casus yazılım şeklinde sınıflandırılmayan "buluntular" hakkında bilgi bulunmaktadır. Bunlar tehlikeli şekilde etiketlenebilir ancak söz konusu öğeler hususunda dikkatli olmalısınız. AVG taraması, bulasmayan fakat şüpheli olan dosyaları tespit edebilir. Bu dosyalar **Uyarı** veya **Bilgi** olarak rapor edilir.



Önem derecesi **Bilgiler** asagidaki nedenlerden birine bagli olarak rapor edilebilir:

- **Çalışma zamanı paketli** - Dosya, dosyanın taranmasını önleme çabası olarak değerlendirilebilecek yaygın olmayan paketleyicilerinden biri kullanılarak paketlenmiştir. Diğer bir yandan bu tür dosyalar her rapor edildiğinde virüs teskil etmezler.
- **Çalışma zamanı paketi yinelemeli** - Yukarıdakine benzerdir, ancak yaygın yazılımlar arasında nispeten daha az sıklıkta kullanılır. Söz konusu dosyalar şüphelidir ve kaldırılmaları ya da incelenmeleri için bize gönderilmeleri göz önünde bulundurulmalıdır.
- **Parola ile korunan arşiv ya da belge** - Parola ile korunan dosyalar, AVG (ya da genellikle diğer kötü amaçlı yazılımlara karşı koruma programları) tarafından taranamaz.
- **Makro içeren belge** - Rapor edilen belge, zararlı olabilecek makrolar içermektedir.
- **Gizli uzanti** - Gizli uzantılı dosyalar resimler gibi görünebilir, ancak aslında çalıştırılabilir dosyalar olabilir (örn. *resim.jpg.exe*). İkinci uzanti, varsayılan olarak Windows'da görünür değildir ve AVG yanlışlıkla açılmalarını engellemek için bu tür dosyaları rapor eder.
- **Uygun olmayan dosya yolu** - Önemli bir sistem dosyası varsayılan yoldan başka bir yerden çalışıyorsa (örn. *winlogon.exe* Windows klasöründen başka bir yerde çalışıyorsa) AVG bu durumu rapor eder. Bazı durumlarda virüsler, sistemde fark edilmemek için standart sistem işlemlerinin adını alır.
- **Kilitli dosya** - Rapor edilen dosya kilitli, bu yüzden AVG tarafından taranamıyor. Bu, genellikle bir dosyanın sistem tarafından kullanılmakta olduğu anlamına gelir (örn. *takas dosyası*).

12.8. Virüs Kasası



Virüs Kasası AVG taramaları sırasında tespit edilen şüpheli/bulasmış nesnelerin yönetilmesi için güvenli bir ortamdır. Tarama sırasında bulasmış bir nesne tespit edildikten sonra AVG, söz konusu bulasmayı otomatik olarak temizleyemiyorsa şüpheli nesne hakkında ne yapmak istediğiniz sorulur. Önerilen çözüm, nesneyi daha sonra ilgilenmek üzere **Virüs Kasasına** tasimaktır. **Virüs Kasası**'ni satın almanın ana amacı silinen bir dosyayı belirli bir süre için saklamasıdır, böylece dosyayı orijinal konumunda artık istemediğinizden emin olabilirsiniz. Dosyanın yokluğu sorun oluştuyorsa, bu dosyayı analize gönderebilir veya orijinal konumuna geri yükleyebilirsiniz.

Virüs Kasası arayüzü, yeni bir pencerede açılır ve karantina altındaki bulasmış nesneler hakkında genel bilgi içerir:

- **Önem Seviyesi** - bulaşma türünü belirtir (*bulaşma seviyesine bağlı olarak, listelenen tüm nesneler kesinlikle veya büyük olasılıkla bulasmış olabilir*)
- **Virüs Adı** - [Virüs Ansiklopedisi](#)'ne göre (çevrimiçi) tespit edilen bulasmanın adını görüntüler
- **Dosya yolu**- Bulasmış dosyanın orijinal konumuna giden tam yol
- **Orijinal nesne adı** - Tabloda listelenmekte olan tespit edilmiş nesneler, tarama işlemi sırasında AVG tarafından verilen standart isim ile etiketlenmiştir. Nesnenin bilinmeyen farklı bir adı olması halinde (*Örn. bir e-posta ekinin adının ekin mevcut içeriğine yanıt vermemesi halinde*), söz konusu isim bu sütunda gösterilecektir.



- **Saklama tarihi** - Süpheli dosyanın tespit edildiği ve Virüs Kasası'na kaldırıldığı tarih ve saat

Kontrol düğmeleri

Virüs Kasası arayüzünden ulaşabileceğiniz kontrol düğmeleri şunlardır:

- **Geri Yükle** - bulasmis dosyayı sabit diskinizdeki orijinal konumuna geri yükler
- **Farklı Geri Yükle** - tespit edilen süpheli nesneyi **Virüs Kasasından** seçilen bir klasöre geri yüklemek için bu düğmeyi kullanın. Süpheli ve tespit edilen nesne orijinal adıyla kaydedilecektir. Orijinal adı bilinmiyorsa standart adı kullanılacaktır.
- **Sil** - bulasmis dosyayı **Virüs Kasasından** tamamen ve geri dönüştürülemez şekilde siler
- **Kasayı Bosalt** - **Virüs Kasası** içeriğini tamamen temizler. Dosyaları **Virüs Kasası**'ndan kaldırdığınızda, bu dosyalar diskten geri alınmayacak biçimde kaldırılır (*Geri Dönüşüm Kutusu'na tasınmaz*).



13. AVG Güncellemeleri

Yeni bulunan tüm virüslerin mümkün olduğunca çabuk algılanabilmesi için AVG'nizi güncel tutmak çok önemlidir.

AVG güncellemeleri herhangi bir sabit plana göre yayınlanmadığı ancak yeni tehditlerin miktarına veya önem düzeyine göre yayınlandığı için, yeni güncellemeleri en az günde bir kez, hatta daha sık denetlemeniz önerilir. Yalnızca bu şekilde **AVG File Server 2011** ürününüzün gün boyunca da güncel olduğundan emin olabilirsiniz.

13.1. Güncelleme Seviyeleri

AVG, arasından seçim yapabileceğiniz iki güncelleme seviyesi sunmaktadır:

- **Tanım güncellemeleri** güvenilir virüsten koruma için gerekli değişiklikleri içerir. Tipik olarak kodu değiştirmemekte, değişiklikler sadece veritabanını kapsamaktadır. Bu güncelleme sunulur sunulmaz yüklenmelidir.
- **Program güncellemeleri** çeşitli program değişikliklerini, onarımlarını ve gelişimlerini içerir.

[Bir güncelleme programlanırken](#) indirme ve uygulanma açısından öncelik sırasını seçmek mümkündür.

Not: Programlanmış bir program güncellemesinin zaman çakışması olursa ve programlı tarama gerçekleşirse, güncelleme işlemi daha yüksek öncelikle sahiptir ve tarama kesilir.

13.2. Güncelleme Türleri

İki güncelleme türü arasında seçim yapabilirsiniz:

- **İsteğe Bağlı Güncelleme** ihtiyacınız olduğu durumlarda hemen gerçekleştirilebilecek AVG güncellemesidir.
- **Programlanan güncelleme** - AVG menüsünden [bir güncelleme planı programlayabilirsiniz](#). Programlı güncelleme, yapılandırma ayarlarınıza bağlı olarak periyodik olarak gerçekleştirilir. Belirli bir konumda yeni güncelleme dosyaları bulunur bulunmaz doğrudan İnternet'te ya da ağ dizininden indirilirler. Yeni güncelleme dosyası yoksa herhangi bir işlem yapılmaz.

13.3. Güncelleme İşlemi

Güncelleme işlemi **Şimdi Güncelle** [hızlı bağlantısına](#) tıklanarak istenilen anda başlatılabilir. Bu bağlantıya bütün [AVG Kullanıcı Arayüzü](#) pencerelerinden ulaşabilirsiniz. Diğer bir yandan [Güncelleme yöneticisi](#) bileşeninden düzenlenebilen güncelleme programlarında planlanan güncellemelerin düzenli olarak yapılması önerilmektedir.

Güncellemeye başladıktan sonra AVG, yeni güncelleme dosyasının olup olmadığını aramaya başlayacaktır. Varsa AVG indirme işlemine başlat ve güncelleme işlemi otomatik olarak başlatır. Güncelleme işlemi sırasında güncelleme işleminin ilerleyişinin



yani sira ilgili istatistiki parametreleri de görüntüleyebileceginiz **Güncelleme** arayüzüne yeniden yönlendirileceksiniz (*güncelleme dosyasinin boyutu, alinan veriler, indirme hizi, kalan süre...*).

Not: AVG program güncellemesi baslatilmadan önce sistem geri yükleme noktası oluşturulur. Güncelleme isleminin basarisiz olmasi ve isletim sisteminizin çökmesi halinde isletme sisteminizi bu noktaya geri döndürebilirsiniz. Bu seçenege Baslat/Tüm Programlar bilgisayarinizin günde an az bir kere açildigindan emin oldugunuz durumlarda önerilir/Donatilar /Sistem Araçlari /Sistem Geri Yükleme menüsünden erisebilirsiniz fakat degisikliklerin sadece uzman kullanıcılar tarafından yapılması önerilmektedir.



14. Olay Geçmisi

Olay tarihi ve saati	Kullanıcı	Kaynak	Olay tanımı
9/14/2010, 2:53:39 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG başlatılıyor.
9/14/2010, 2:53:40 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG çalışıyor.
9/14/2010, 3:01:06 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG durduruluyor.
9/14/2010, 3:01:09 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG durduruldu.
9/14/2010, 3:06:46 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG başlatılıyor.
9/14/2010, 3:07:13 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG çalışıyor.
9/14/2010, 4:06:44 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Anti-Spam bileşeni güncellemesi başlatıldı.
9/14/2010, 4:08:32 PM	SCR02\User	Scan	Kullanıcı taraması başlatıldı.
9/14/2010, 4:08:35 PM	SCR02\User	Scan	Kullanıcı taraması tamamlandı. 5 zararlı program bu
9/14/2010, 4:16:11 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Güncelleme başlatıldı.
9/14/2010, 4:16:41 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Güncelleme tamamlandı.
9/14/2010, 4:46:37 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Güncelleme başlatıldı.
9/14/2010, 4:46:39 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Güncelleme tamamlandı.
9/14/2010, 6:01:44 PM	SCR02\User	Scan	Kullanıcı taraması başlatıldı.
9/14/2010, 6:01:45 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Kullanıcı taraması başlatıldı.
9/14/2010, 6:05:43 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Kullanıcı taraması durduruldu. 0 zararlı program bu
9/14/2010, 6:05:45 PM	SCR02\User	Scan	Kullanıcı taraması durduruldu. 0 zararlı program bu
9/14/2010, 6:05:51 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Anti-Rootkit tarama başlatıldı.
9/14/2010, 6:06:21 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Anti-Rootkit tarama tamamlandı. 0 zararlı program
9/14/2010, 6:06:27 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Anti-Spam bileşeni güncellemesi başlatıldı.
9/14/2010, 6:12:24 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Anti-Rootkit tarama başlatıldı.

Geçmiş iletişim kutusuna [sistem menüsü](#) üzerinden **Geçmiş/Olay Geçmisi Günlüğü** öğesi aracılığıyla ulaşabilirsiniz. Bu iletişim kutusunda, **AVG File Server 2011** uygulamasının çalışması sırasında oluşan önemli olayların bir özetini bulabilirsiniz. **Geçmiş** aşağıdaki etkinlik türlerini kaydeder:

- AVG uygulamasının güncellemeleri hakkında bilgi
- Tarama başlangıcı, sonu veya taramanın durdurulması *otomatik olarak gerçekleştirilen taramalar dahil olmak üzere*)
- Olay konumu da dahil olmak üzere virüs tespitine bağlı olaylar ([Yerlesik Kalkan](#) veya [tarama](#) ile)
- Diğer önemli olaylar

Her olay için, şu bilgiler listelenir:

- **Olay tarihi ve saati**, olayın meydana geldiği kesin tarih ve saati gösterir.
- **Kullanıcı**, olayı kimin başlattığını belirtir
- **Kaynak**, kaynak bileşenin veya AVG sisteminin olayı tetikleyen bölümünü belirtir
- **Olay açıklaması**, tam olarak ne olduğu hakkında kısa bir açıklama sağlar



Kontrol düğmeleri

- **Listeyi temizle** - etkinlik listesindeki tüm girişleri siler
- **Listeyi yenile** - etkinlik listesindeki tüm girişleri günceller



15. SSS ve Teknik Destek

Isletmenizde ya da teknik açıdan AVG ile herhangi bir sorun yatarsanız lütfen, AVG web sitesinin (<http://www.avg.com>) [SSS](#) bölümüne bakın.

Bu sekilde yardım alamazsanız teknik destek bölümüne e-posta ile başvurun. Lütfen **Yardıml/evrimii yardıml al** sistem menüsünden ulaşabileceğiniz iletişim formunu kullanın.