



AVG Protection

Kullanıcı Kılavuzu

Belge revizyonu AVG.04 (09.02.2016)

Telif Hakkı AVG Technologies CZ, s.r.o. Tüm hakları saklıdır.
Tüm diğer ticari markalar, ilgili sahiplerine aittir.



İçindekiler

1. Giriş	4
1.1 Donanım gereksinimleri	4
1.2 Yazılım gereksinimleri	5
2. AVG Zen	6
2.1 Zen Yükleme İşlemi	7
2.2 Zen Kullanıcı Arayüzü	8
2.2.1 Kategori kutuları	8
2.2.2 Cihazlar şeridi	8
2.2.3 Mesajlar düğmesi	8
2.2.4 Durum düğmesi	8
2.2.5 Yükselt / Yenile düğmesi	8
2.2.6 Yenile düğmesi	8
2.2.7 Ayarlar düğmesi	8
2.3 Adım adım gerçekleştirme kılavuzları	19
2.3.1 Davetler nasıl kabul edilmeli?	19
2.3.2 Ağınıza cihaz nasıl eklenmeli?	19
2.3.3 Cihaz adı veya türü nasıl değiştirilmeli?	19
2.3.4 Mevcut Zen ağına nasıl bağlanılmalı?	19
2.3.5 Yeni bir Zen ağı nasıl oluşturulmalı?	19
2.3.6 AVG ürünleri nasıl yüklenmeli?	19
2.3.7 Ağdan nasıl ayrılmalı?	19
2.3.8 Ağınızdan cihaz nasıl kaldırılmalı?	19
2.3.9 AVG ürünleri nasıl görüntülenmeli ve/veya yönetilmeli?	19
2.4 SSS ve Destek	33
3. AVG Internet Security	34
3.1 AVG Yükleme İşlemi	35
3.1.1 Hoş geldiniz!	35
3.1.2 AVG Yükleniyor	35
3.2 Yüklemeden Sonra	36
3.2.1 Virüs veritabanı güncelleme	36
3.2.2 Ürün kaydı	36
3.2.3 Kullanıcı arayüzüne erişim	36
3.2.4 Tüm bilgisayarın taraması	36
3.2.5 Eicar testi	36
3.2.6 AVG varsayılan yapılandırması	36
3.3 AVG Kullanıcı Arayüzü	38
3.3.1 Üst Satır Gezinme	38
3.3.2 Güvenlik Durumu Bilgisi	38
3.3.3 Bileşen Genel Görünümü	38
3.3.4 Tara / Hızlı Bağlantıları Güncelle	38



3.3.5 Sistem Tepsisi Simgesi	38
3.3.6 AVG Advisor	38
3.3.7 AVG Accelerator	38
3.4 AVG Bileşenleri	47
3.4.1 Bilgisayar Koruması	47
3.4.2 Web Tarama Koruması	47
3.4.3 Identity Protection	47
3.4.4 E-posta Koruması	47
3.4.5 Güvenlik Duvarı	47
3.4.6 PC Analyzer	47
3.5 AVG Gelişmiş Ayarlar	59
3.5.1 Görünüm	59
3.5.2 Sesler	59
3.5.3 AVG korumasını geçici olarak devre dışı bırakma	59
3.5.4 Bilgisayar Koruması	59
3.5.5 E-posta Tarayıcısı	59
3.5.6 Web Tarama Koruması	59
3.5.7 Identity Protection	59
3.5.8 Taramalar	59
3.5.9 Programlar	59
3.5.10 Güncelleme	59
3.5.11 İstisnalar	59
3.5.12 Virüs Kasası	59
3.5.13 AVG Kendi Kendini Koruma	59
3.5.14 Gizlilik Tercihleri	59
3.5.15 Hata Durumunu Yoksay	59
3.5.16 Advisor - Bilinen Ağlar	59
3.6 Güvenlik Duvarı Ayarları	103
3.6.1 Genel	103
3.6.2 Uygulamalar	103
3.6.3 Dosya ve yazıcı paylaşımı	103
3.6.4 Gelişmiş ayarlar	103
3.6.5 Tanımlı ağlar	103
3.6.6 Sistem hizmetleri	103
3.6.7 Günlükler	103
3.7 AVG Tarama	113
3.7.1 Öntanımlı taramalar	113
3.7.2 Windows Gezgini'nde Tarama	113
3.7.3 Komut satırı tarama	113
3.7.4 Tarama programlama	113
3.7.5 Tarama sonuçları	113
3.7.6 Tarama sonuçları ayrıntıları	113
3.8 AVG File Shredder	136



3.9 Virüs Kasası	137
3.10 Geçmiş	137
3.10.1 Tarama sonuçları	137
3.10.2 Yerleşik Kalkan Sonuçları	137
3.10.3 Identity Protection Sonuçları	137
3.10.4 E-posta Koruması Sonuçları	137
3.10.5 Online Shield Sonuçları	137
3.10.6 Olay Geçmişi	137
3.10.7 Güvenlik Duvarı günlüğü	137
3.11 AVG Güncellemeleri	147
3.12 SSS ve Teknik Destek	147



1. Giriş

AVG Protection paketini satın aldığınız için tebrik ederiz! Bu paketle, artık **AVG Zen** ile daha da geliştirilmiş olan **AVG Internet Security** yazılımının tüm özelliklerinden yararlanabilirsiniz.

AVG Zen

Bu paha biçilemez yönetim aracı hem sizin hem de ailenizin sahip olduğu cihazlarla ilgilenebilir. Tüm cihazlarınız düzenli bir şekilde tek bir yerde toplanır; bu sayede her cihazın Koruma, Performans ve Gizlilik durumunu kolayca takip edebilirsiniz. **AVG Zen** ile her cihazı tek tek kontrol etme günleri geride kaldı; tarama ve bakım görevleri ile en acil güvenlik sorunlarını onarma işlemlerini bile uzaktan yapabilirsiniz. **AVG Zen**, paketinize doğrudan entegre edilmiştir, yani ilk andan itibaren otomatik olarak çalışır.

[AVG Zen hakkında daha fazla bilgi için buraya tıklayın](#)

AVG Internet Security

Bu ödüllü güvenlik uygulaması, çevrimiçi yaptığınız her şey için koruma katmanları sağlar; bu, kimlik hırsızlıklarından, virüslerden ya da zararlı siteleri ziyaret etmekten endişe duymanıza gerek olmadığı anlamına gelir. AVG Koruyucu Bulut Teknolojisi ve AVG Topluluk Koruma Ağı da dahil edilmiştir; bu, en son tehdit bilgilerini topladığımız ve en iyi korumayı aldığınızdan emin olmak için topluluğumuzla paylaştığımız anlamına gelmektedir. Gerçek zamanlı korumayla alışveriş ve bankacılık işlemlerini güvenle yapabilir, sosyal paylaşım ağlarını rahatça kullanabilir ve internette güvenle gezinip arama yapabilirsiniz.

[AVG Internet Security hakkında daha fazla bilgi için buraya tıklayın](#)

1.1. Donanım gereksinimleri

AVG Internet Security için minimum donanım gereksinimleri:

- Intel Pentium CPU 1,5 GHz ya da daha hızlısı
- 512 MB (Windows XP) / 1024 MB (Windows Vista, 7 ve 8) RAM bellek
- 1,3 GB boş sabit disk alanı (*yükleme için*)

AVG Internet Security için önerilen donanım gereksinimleri:

- Intel Pentium CPU 1,8 GHz ya da daha hızlısı
- 512 MB (Windows XP) / 1024 MB (Windows Vista, 7 ve 8) RAM bellek
- 1,6 GB boş sabit disk alanı (*yükleme için*)



1.2. Yazılım gereksinimleri

AVG Internet Security asagidaki isletim sistemleri ile çalisan çalisma istasyonlarini koruma amaçlidir:

- Windows XP Home Edition SP2
- Windows XP Professional SP2
- Windows XP Professional x64 Edition SP1
- Windows Vista (x86 ve x64, tüm sürümleri)
- Windows 7 (x86 ve x64, tüm sürümler)
- Windows 8 (x32 ve x64)
- Windows 10 (x32 ve x64)

(ve belirli isletim sistemleri için daha yeni hizmet paketleri)

Identity Protection bileşeni Windows XP x64'te desteklenmez. AVG Internet Security bu işletim sisteminde ancak IDP bileşeni olmadan yüklenebilir.



2. AVG Zen

Kullanici kilavuzunun bu bölümü AVG Zen hakkında kapsamli belgeler sunmaktadır. Bu kilavuz, bu ürününün yalnızca Bilgisayar sürümünü açıklamaktadır.

Dünyaca ünlü güvenlik yazilimi gelistiricisi AVG, simdi müsterilerinin güvenlik gereksinimlerinin tam olarak karsilanmasi için bir adim daha atiyor. Yeni AVG Zen, karmasik dijital yasamlarimizi çok daha basit bir hale getirmek hedefiyle masaüstünden mobile tüm cihazlari, verileri ve bunlari arkasindaki insanlari tek bir basit pakette etkin biçimde bir araya getiriyor. AVG Zen tek bir uygulama üzerinden kullanicilarin tüm cihazlariinin güvenlik ve gizlilik ayarlarini tek bir yerden görmesini kolaylastiriyor.

AVG Zen uygulamasinin arkasindaki fikir, tüm bu cihazlariin sahibi olan kisinin verilerinin ve güvenliginin kontrolünü geri kazanmasini saglamak; zira tercih yapabilmenin ancak kontrol edebilmeyle mümkün oldugunu düşünuyoruz. Aslinda, AVG'nin söylediği paylasim veya izlemenin kendi basina kötü oldugu degil; biz müsterilerimizi paylastiklari seyleri ve izlenip izlenmediklerini kontrol edebilecekleri bilgilerle donatip kararlarini bu bilgiler dogrultusunda vermelerini istiyoruz. Gizliliklerinin ihlal edilecegi korkusu yasamadan hayatlarini istedikleri gibi yasama ve çocuklarini yetistirme veya bir ise basurabilme özgürlüğüne sahip olma seçenegi.

AVG Zen ile ilgili bir diger harika özellikse müsterilerimize tüm cihazlarda tutarli bir kullanicu deneyimi saglamasi; bu sayede yeni baslayanlar bile farkli cihazlariini yönetme ve korumayi hizla ve kolayca öğrenebilir. Giderek karmasiklasan bir dünyada en azindan bir sey basitlesiyor. AVG Zen hakkindaki son, ancak en önemli seyse uygulamanin gerçek insanlara günlük yasamlarini devam ettirirken kullanim kolayligi ve rahatlik saglamak üzere tasarlanmis olmasi. Internet, baglantili dünyamizin merkezi haline gelirken noktalarini birlestirmek için AVG Zen is basinda.

Belgenin bu bölümünde belirli AVG Zen özellikleri açıklanmaktadır. Diğer AVG ürünleri hakkında bilgiye gereksinim duyarsanız lütfen bu belgenin diğer bölümlerine veya baska kullanicu kilavuzlarina bakin. Bu kilavuzlari [AVG web sitesinden indirebilirsiniz.](#)



2.1. Zen Yükleme İşlemi

AVG Protection paketinizi satın almak ve indirmek için bu [web sayfasını](#) kullanın. AVG Internet Security yükleme işlemini çalıştırın; işlem yalnızca birkaç adımdan oluşur ve kolayca tamamlanır (işlem hakkında daha fazla bilgi için buraya tıklayın). İşlemin parçası olarak AVG Zen uygulaması da yüklenir. Yüklemeden hemen sonra [Zen kullanıcı arayüzü](#) görünür. Ayrıca, size yeni bir Zen ağı oluşturma veya mevcut bir ağa katılma önerisinde bulunulur. Ancak, bu zorunlu değildir; bu öneriyi atlayabilir ve Zen ağı bağlantısını daha sonra istediğiniz zaman kullanabilirsiniz.


Asağıdaki ilgili konulara bakmak isteyebilirsiniz:

- [AVG Zen uygulamasının üç modu nedir?](#)
- [Davetler nasıl kabul edilmeli?](#)
- [Mevcut Zen ağına nasıl bağlanmalı?](#)
- [Yeni bir Zen ağı nasıl oluşturulmalı?](#)



2.2. Zen Kullanıcı Arayüzü



Bu, AVG Zen kullanıcı arayüzünün ana iletişim kutusudur. Diğer tüm iletişim kutularının sol üst köşesinde her zaman bir  düğmesi yer alır; bu düğmeye tıkladığınızda bu ana ekrana geri dönersiniz (bazı alt iletişim kutularında bu düğme sizi yalnızca bir adım geriye, yani dizide bir önceki iletişim kutusuna götürür).

Bu iletişim kutusu birkaç farklı bölümden oluşmaktadır:

- [Kategori kutuları](#)
- [Cihazlar seridi](#)
- [Mesajlar düğmesi](#)
- [Durum düğmesi](#)
- [Yükselt / Yenile düğmesi](#)
- [Yenile düğmesi](#)
- [Ayarlar düğmesi](#)



2.2.1. Kategori kutuları



Kategori kutuları AVG yazılım ürünlerini yüklemenizi, bunların durumlarını görüntülemenizi ve kullanıcı arayüzlerini açmanızı sağlar. Zen ağ [yöneticisi](#) bunları uzak cihazlarda yüklü AVG ürünlerini görüntülemek ve yönetmek için de kullanılabilir. Zen ağızda bulunan tüm uzak cihazlar arasında hareket etmek için [Cihazlar seridini](#) kullanın.

Her kutu içinde, rengi bu kategorideki ürünlerin durumuna göre değişen bir daire bulunur (bu dairenin hep yeşil olması için uğrasmalısınız). Bazı kategorilerde yalnızca bir yarım daire görebilirsiniz; bu durum bu kategoriden bir ürününüz olduğunu, ancak yüklenecek bir başka ürün daha kaldığını gösterir.

Görüntülediğiniz cihazdan bağımsız olarak her zaman aynı kutulardan oluşan grubu görmeye rağmen, kutuların içeriği izlenen cihazın türüne ([PC](#), [Android](#) veya [Mac cihazı](#)) bağlı olarak değişiklik gösterir.

2.2.1.1. PC'ler

KORUMA

AVG Internet Security – Bu güvenlik yazılımı çevrimiçi yapmış olduğunuz her şey için koruma katmanları sağlar, bu da kimlik hırsızlıklarından, virüslerden ya da zararlı siteleri ziyaret etmekten endişe duymanıza gerek olmadığı anlamına gelir. AVG Koruyucu Bulut Teknolojisi ve AVG Topluluk Koruma Ağı da dahil edilmiştir; bu, en son tehdit bilgilerini topladığımız ve en iyi korumayı aldığınızdan emin olmak için topluluğumuzla paylaştığımız anlamına gelmektedir. Gerçek zamanlı korumayla alışveriş ve bankacılık işlemlerini güvenle yapabilir, sosyal paylaşım ağlarını rahatça kullanabilir ve internette güvenle gezinip arama yapabilirsiniz.

Durumların genel görünümü

- AVG Internet Security yüklü değilse bu kutu gri renkte kalır ve altında "Korunmuyor" yazar; ancak üzerine tıklayarak [bu AVG uygulamasını yükleyebilirsiniz](#).
- İlgilenmeniz gereken çok fazla sorun varsa (AVG Internet Security'nin tamamen devre dışı kalması durumunda olduğu gibi), bu kutudaki daire kırmızı renkle gösterilir ve altında "Korunmuyor" yazar. Yalnızca birkaç ufak sorun olması durumunda kutu yeşil renkle gösterilir, ancak altında "Kismen korunuyor" yazar. Her iki durumda da, turuncu daire içinde ilgilenmek isteyebileceğiniz sorunların sayısını gösteren bir sayı görürsünüz (kutunun sağ üst köşesinde). Sorunların listesini görüntülemek ve mümkünse bunları çözmek için [Mesajlar düğmesini](#) kullanın.
- AVG Internet Security ile ilgili sorun yoksa bu kutudaki daire yeşil renkle gösterilir ve altında "Korunuyor" yazar.

Bu kutuya tıkladıktan sonra ne olur:

- AVG Internet Security henüz yüklü değilse – AVG Internet Security ürünü yüklemenizi sağlayan yeni bir iletişim kutusu açılır. [AVG ürünlerini yükleme hakkında daha fazla bilgi edinin](#).
- AVG Internet Security yüklü olan kendi cihazlarınızı görüntülüyorsanız – AVG Internet Security kullanıcı arayüzü açılır.



- AVG Internet Security yüklü uzak bir cihazı ([yönetici](#) olarak) görüntüluyorsanız – uzak cihazda AVG Internet Security'nin durumuyla ilgili genel bilgileri gösteren bir iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusunda tarama çalıştırma (**Şimdi Tara** düğmesi) veya güncelleme yapma (**Güncelle** düğmesi) gibi çeşitli uzak işlemleri gerçekleştirebilirsiniz. Daha önce devre dışı bırakılmış bileşenleri açmak gibi diğer uzak işlemlere, seçili olan cihaz için [Mesajlar iletişim kutusunu](#) açan **Ayrıntıları göster** düğmesine tıklanarak erişilebilir. [Uzak cihazları görüntüleme ve yönetme hakkında daha fazla bilgi edinin.](#)

PERFORMANS

AVG PC TuneUp – Bu uygulama ile işletim sistemi, oyun ve programlarınızın tam performans özelliklerini geri kazanabilirsiniz. AVG PC TuneUp ayrıca sabit disk veya kayıt defteri temizliği gibi önemli bakım işlerini sizin için yapabilir; isterseniz bunları kendiniz de yapabilirsiniz. AVG PC TuneUp sisteminizde sorun olup olmadığını hemen tespit eder ve basit çözümler sunar. AVG PC TuneUp uygulamasını Windows sisteminin görünümünü kendi kişisel gereksinimlerinize uyarlamak için de kullanabilirsiniz.

Durumların genel görünümü

- AVG PC TuneUp yüklü değilse bu kutu gri renkte kalır ve altında "En iyi duruma getirilmedi" yazar; ancak üzerine tıklayarak [bu AVG uygulamasını yükleyebilirsiniz.](#)
- İlgiyenmeniz gereken çok fazla sorun varsa (AVG PC TuneUp'in tamamen devre dışı kalması durumunda olduğu gibi), bu kutudaki daire kırmızı renkle gösterilir ve altında "En iyi duruma getirilmedi" yazar. Yalnızca birkaç ufak sorun olması durumunda kutu yeşil renkle gösterilir, ancak altında "Kısmen en iyi duruma getirildi" yazar. Her iki durumda da, turuncu daire içinde ilgilenmek isteyebileceğiniz sorunların sayısını gösteren bir sayı görürsünüz (kutunun sağ üst köşesinde). Sorunların listesini görüntülemek ve mümkünse bunları çözmek için [Mesajlar düğmesini](#) kullanın.
- AVG PC TuneUp ile ilgili sorun yoksa bu kutudaki daire yeşil renkle gösterilir ve altında "En iyi duruma getirildi" yazar.

Bu kutuya tıkladıktan sonra ne olur:

- AVG PC TuneUp henüz yüklü değilse – AVG PC TuneUp ürününü yüklemenizi sağlayan yeni bir iletişim kutusu açılır. [AVG ürünlerini yükleme hakkında daha fazla bilgi edinin.](#)
- AVG PC TuneUp yüklü olan kendi cihazlarınızı görüntüluyorsanız – AVG PC TuneUp kullanıcı arayüzü açılır.
- AVG PC TuneUp yüklü uzak bir cihazı ([yönetici](#) olarak) görüntüluyorsanız – uzak cihazda AVG PC TuneUp'in durumuyla ilgili genel bilgileri gösteren bir iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusunda bakım çalıştırma (**Bakımı Çalıştır** düğmesi) veya güncelleme yapma (**Güncelle** düğmesi) gibi çeşitli uzak işlemleri gerçekleştirebilirsiniz. Diğer uzak işlemlere, seçili olan cihaz için [Mesajlar iletişim kutusunu](#) açan **Ayrıntıları göster** düğmesine tıklanarak erişilebilir. [Uzak cihazları görüntüleme ve yönetme hakkında daha fazla bilgi edinin.](#)

GİZLİLİK VE KİMLİK

Bu kategori iki parçadan oluşur – AVG PrivacyFix (güvenlik tarayıcı eklentisi) ve Identity Protection (AVG Internet Security uygulamasının bir bileşeni). Bu kutuda tam bir daire (mümkünse yeşil renkte) elde etmek için iki uygulamanın da yüklü olması gerekir.

AVG PrivacyFix – Bu tarayıcı eklentisi veri toplamayı anlamanıza ve kontrol etmenize yardımcı olur. Facebook, Google ve LinkedIn'deki gizlilik açıklamalarını kontrol eder ve sizi tek tıkla bu açığı onarabileceğiniz ayarlara yönlendirir. 1.200'den fazla izleyicinin çevrimiçi hareketlerinizi izlemesi engellenir. Ayrıca, hangi web sitelerinin kişisel verilerinizi satma hakkını saklı tuttuğunu öğrenebilir ve kolayca bu sitelerden ellerindeki verileri silmeleri talebinde bulunabilirsiniz. Son olarak, siteleri ziyaret ederken gizlilik riskleri konusunda uyarılır ve politikalar değişikliğinde bilgilendirilirsiniz.



AVG Internet Security – Identity Protection bileşeni – Bu bileşen (AVG Internet Security uygulamasının bir parçasıdır) yeni ve hatta bilinmeyen tehditlere karşı bilgisayarınıza gerçek zamanlı koruma sağlar. Tüm işlemleri (gizli olanlar da dahil) ve yüzlerce farklı davranış modelini izler ve sisteminizle ilgili kötü amaçlı herhangi bir durum meydana gelip gelmediğini belirleyebilir. Bu nedenle, virüs veritabanında henüz açılmamış tehditleri bile açığa çıkarabilir.

Durumların genel görünümü

- Yukarıdaki uygulamalardan hiçbiri yüklü değilse bu kutu gri renkte kalır ve altında "Ayarlanmadı" yazar, ancak üzerine tıklayarak [bu AVG uygulamalarını yükleyebilirsiniz](#).
- Bu iki uygulamadan yalnızca biri yüklüyse kutunun içinde yalnızca bir yarım daire yer alır. Dairenin rengi yüklü uygulamanın durumuna göre değişir: yeşil ("Etkin" / "Korunuyor") veya kırmızı ("Devre dışı bırakıldı" / "Korunmuyor") olabilir.
- Her iki uygulama da yüklüyse ve uygulamalardan biri etkin diğeri devre dışı bırakıldıysa bu kutu içindeki daire kırmızı renkte görünür ve "Kısmen korunuyor" metni görüntülenir.
- Her iki uygulamada yüklü ve etkinse bu kutuda "Korunuyor" metniyle birlikte bir tam yeşil daire görürsünüz. Tebrikler, gizlilik ve kimliğiniz tamamen güvende!

Bu kutuyu tıkladığınızda iki ilave kutudan (AVG Identity Protection ve AVG PrivacyFix için) oluşan yeni bir iletişim kutusu açılır. Bunlar da AVG Zen uygulamanızın ana kullanıcı arayüzündeki ilk kutular gibi etkileşimli ve tıklanabilir kutulardır.

- Bu uygulamalardan biri veya ikisi birden yüklü değilse bu sorunu çözmek için **ÜCRETSİZ Edinin** düğmesine tıklayabilirsiniz. [AVG ürünlerini yükleme hakkında daha fazla bilgi edinin](#).
- Bu uygulamalardan en az biri yüklüyse uygulamanın kutusuna tıklayarak kullanıcı arayüzünü açabilirsiniz.
- Bu uygulamaların yüklü olduğu uzak bir cihazı ([yönetici](#) olarak) görüntülüyorsanız uzak cihazda bu iki uygulamanın durumlarıyla ilgili genel bilgileri gösteren bir iletişim kutusu açılır. Ancak, bu iletişim kutusu yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve hiçbir şeyi değiştiremezsiniz. [Uzak cihazları görüntüleme ve yönetme hakkında daha fazla bilgi edinin](#).

WEB TUNEUP

AVG Web TuneUp – Bu güçlü tarayıcı eklentisi tamamen ücretsizdir ve Chrome, Firefox ve Internet Explorer tarayıcılarında çalışır. Sizi tehlikeli sitelere karşı uyarır ve (hangi web sitelerinin çevrimiçi etkinlikleriniz hakkında veri topladığını göstererek) izinsiz erişmeye çalışan web izleyicilerini engelleyebilmenizi sağlar. Tarama ve indirme geçmişi ile çerezler de dahil çevrimiçi izlerinizi hızla ve kolayca temizleyebilmenizi de sağlar.

Durumların genel görünümü

- AVG Web TuneUp yüklü değilse bu kutu gri renkte kalır ve altında "Yüklü değil" yazar, ancak üzerine tıklayarak [bu AVG tarayıcı eklentisini yükleyebilirsiniz](#). *Yükleme işlemi tamamlamak için bazı tarayıcıların yeniden başlatılması gerektiğini lütfen unutmayın; bazen de yüklemeye doğrudan tarayıcınızdan izin vermeniz gerekebilir.*
- AVG Web TuneUp tamamen devre dışı bırakılırsa bu kutudaki daire sarı renkle gösterilir ve altında "Devre dışı bırakıldı" yazar. Bu durumda, kutuya tıklayıp Tarayıcıda Aç bağlantısını izleyebilir (veya bunun yerine [Mesajlar düğmesini](#) kullanabilirsiniz); tarayıcınız açılır ve AVG Web TuneUp'i tarayıcınızda etkinleştirme hakkında ayrıntılı talimatlar görürsünüz.
- AVG Web TuneUp tarayıcı eklentisi etkinse ve bir sorunla karşılaşmıyorsa bu kutudaki daire yeşil renkle gösterilir ve altında "Etkinleştirildi" yazar.



Bu kutuya tıkladıktan sonra ne olur:

- AVG Web TuneUp henüz yüklü değilse – AVG Web TuneUp ürününü yüklemenizi sağlayan yeni bir iletişim kutusu açılır. [AVG ürünlerini yükleme hakkında daha fazla bilgi edinin.](#)
- Kendi cihazlarınızı AVG Web TuneUp yüklü olarak görüntülüyorsanız – AVG Web TuneUp genel görünümü açılır ve gizlilik özelliklerinin listesini (**Site Safety, Do Not Track, Tarayıcı Temizleyici ve AVG Secure Search**) ve bunların etkin ve çalışır durumda olup olmadığını görmeyi sağlar. AVG Web TuneUp arayüzünü geçerli varsayılan web tarayıcınızda açmak için **Tarayıcıda Aç** bağlantısını da kullanabilirsiniz.
- AVG Web TuneUp yüklü uzak bir cihazı ([yönetici](#) olarak) görüntülüyorsanız – uzak cihazda AVG Web TuneUp'in durumuyla ilgili genel bilgileri gösteren bir iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusu yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve hiçbir şeyi değiştiremezsiniz. İlgilenmeniz gereken sorunlar varsa tıkladığında seçili olan cihaz için [Mesajlar iletişim kutusunu](#) açan **Ayrıntıları göster** düğmesi görünür. [Uzak cihazları görüntüleme ve yönetme hakkında daha fazla bilgi edinin.](#)

Asağıdaki ilgili konulara bakmak isteyebilirsiniz:

- [AVG ürünleri nasıl yüklenmeli?](#)
- [AVG ürünleri nasıl görüntülenmeli ve/veya yönetilmeli?](#)

2.2.1.2. Android cihazları

Bu kılavuzda AVG Zen uygulamasının yalnızca PC ile ilgili tarafları ele alınmaktadır; ancak, [yönetici](#) olarak ağınıza Android™ cihazları bulunma ihtimali de oldukça yüksektir. Böyle bir durumda, bu cihazların [Kategori](#) kutularında farklı içerikler gördüğünüzde şaşmayın.

Su anda sunulan AVG mobil uygulamaları:

- **AVG AntiVirus** (ücretli veya ücretsiz) – Bu uygulama virüs, zararlı yazılım, casus yazılım ve kısa mesajlara karşı koruma sağlar ve kişisel verilerinizi güvenlik altına almaya yardımcı olur. Bu uygulama ile etkili, kullanımı kolay virüs ve zararlı yazılım korumasının yanı sıra gizlilik ve çevrimiçi kimliğinize yönelik tehditlere karşı anlık uygulama tarayıcı, telefon bulucu, görev sonlandırıcı, uygulama kilitleyici ve yerel cihaz silme gibi özelliklere de kavuşacaksınız. Anlık güvenlik tarayıcısı koruması sizi indirilen uygulama ve oyunlara karşı korur.
- **AVG Cleaner** (ücretsiz) – Bu uygulama tarayıcı, çağrı ve mesaj geçmişlerini hızlıca silmenizi ve temizlemenizi sağlamanın yanı sıra önbelleğe alınmış istenmeyen uygulama verilerini tespit edip bunları hem cihazın dahili belleğinden hem de SD karttan kaldırmanızı sağlar. Depolama alanını optimize ederek Android™ cihazınızın daha iyi ve sorunsuz çalışmasına yardımcı olur.
- **AVG PrivacyFix** (ücretsiz) – Bu uygulama çevrimiçi gizlilik ayarlarınızı mobil cihazınızdan yönetmeniz için basit bir yol sağlar. Facebook, Google ve LinkedIn'de hangi verileri kimlerle paylaştığınızı hızlı ve kolayca gösteren tek bir ana panoya erişim sağlar. Bir şeyleri değiştirmek isterseniz tek tıkla doğrudan ayarları değiştirebileceğiniz konuma gidebilirsiniz. Yeni WiFi izleme koruması, bildiğiniz WiFi ağlarını önceden ayarlayabilmenizi ve cihazınızın diğer ağlar üzerinden izlenmesi veya izlenmemesi seçimi yapabileceğinizi sağlar.

Kategoriler aşağıdaki gibidir:

KORUMA

Kutuya tıkladığınızda **AVG AntiVirus** ile ilgili bilgiler gösterilir: tarama ve tarama sonuçları ile virüs tanımlama güncellemeleri hakkındaki bilgiler. Ayrıca, [yöneticisi](#) olarak uzak Android cihazında tarama çalıştırabilir (**Şimdi Tara** düğmesi) veya güncelleme yapabilirsiniz (**Güncelle** düğmesi).



PERFORMANS

Bu kutuya tıkladiginizda performansla ilgili veriler, yani **AVG AntiVirus**'in hangi performans özelliginin etkin oldugu (**Görev Sonlandırıcı**, **Pil Durumu**, **Veri Planı** (yalnızca ücretli sürüm) ve **Depolama Kullanımı**) ve **AVG Cleaner** uygulamasinin yüklü olup olmadigi ve çalışıp çalışmadigi (birkaç istatistikle birlikte) gösterilir.

GIZLILIK

Bu kutuya tıkladiginizda gizlilikle ilgili veriler, yani **AVG AntiVirus**'in hangi özelliklerinin etkin oldugu (**Uygulama Kilidi**, **Uyg. Yedekleme** ve **Çağrı ve Mesaj Engelleyici**) ve **AVG PrivacyFix** uygulamasinin yüklü olup olmadigi ve çalışıp çalışmadigi gösterilir.

HIRSIZLIK KORUMASI

Bu kutuya tıkladiginizda **AVG AntiVirus**'in **Hırsızlık Koruması** özelligiyle ilgili bilgileri göstererek çalınan mobil cihazinizi Google Maps üzerinden bulmanizi saglar. Bağli cihazda **AVG AntiVirus**'in ücretli (**Pro**) sürümü yüklüyse **Kamera Kapanı** özelligi (mobil cihazınıza izinsiz olarak erismeye çalışan kişinin gizlice fotoğrafını çeker) ve **Cihaz Kilidi** özelliginin (SIM kartın degistirilmesi durumunda kullanıcının mobil cihazı kilitleyebilmesini saglar) durumunu da görürsünüz.

Asagidaki ilgili konulara bakmak isteyebilirsiniz:

- [Android mobil cihazinizi mevcut Zen ağına nasıl bağlarsınız?](#)
- [AVG ürünleri nasıl görüntülenmeli ve/veya yönetilmeli?](#)

2.2.1.3. Mac cihazları

Bu kılavuzda AVG Zen uygulamasinin yalnızca PC ile ilgili tarafları ele alınmaktadır; ancak, [yönetici](#) olarak ağıınızda Mac cihazları bulunma ihtimali de oldukça yüksektir. Böyle bir durumda, bu cihazların [Kategori](#) kutularında farklı içerikler gördüğünüzde sasırmayın.

Su anda mevcut olan AVG Mac uygulamaları (yalnızca İngilizce olarak):

- **AVG AntiVirus** (ücretsiz) – bu güçlü uygulama virüslere ve diğer tehditlere karşı belirli dosyaları veya klasörleri taramanıza ya da tek tıkla Mac'inizin tamamında kapsamlı bir tarama yapmanıza olanak sağlar. Arka planda sessizce çalışan gerçek zamanlı bir koruma seçeneği de mevcuttur. Açtığınız, kopyaladığınız veya kaydettiğiniz her dosya Mac'inizi yavaşlatmayacak biçimde otomatik olarak taranır.
- **AVG Cleaner** (ücretsiz) – bu uygulama boş alan açmak için ön bellek dosyaları ve önemsiz dosyalar, indirilen dosya geçmişi, çöp kutusu içerikleri gibi gereksiz tüm dâginikliği temizlemenize olanak sağlar. Uygulama, sabit sürücünüzdeki yinelenen dosyaları bulup gereksiz dosyaları hızlıca kaldırma işlevine de sahiptir.

Kategoriler aşağıdaki gibidir:

KORUMA

Kutuya tıkladiginizda **AVG AntiVirus** ile ilgili bilgiler gösterilir: tarama ve tarama sonuçları ile virüs tanımlama güncellemeleri hakkındaki bilgiler. Gerçek zamanlı korumanın etkin olup olmadığını da görebilirsiniz. Ayrıca, [yöneticisi](#) olarak uzak cihazda AVG AntiVirus'ü güncelleyebilir (**Güncelle** düğmesi) veya daha önce devre dışı bırakılmış gerçek zamanlı korumayı açabilirsiniz (**Ayrıntıları göster** düğmesine tıklanarak erişilebilir).



[Mesajlar iletisim kutusu](#) yoluyla). [Uzak cihazlari görüntüleme ve yönetme hakkında daha fazla bilgi edinin.](#)

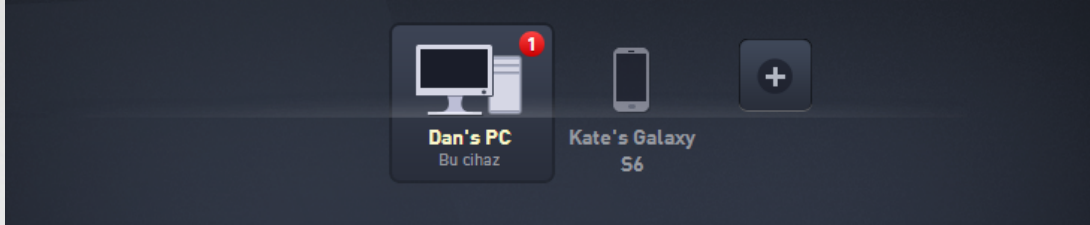
PERFORMANS

Bu kutuya tıkladiginizda performansla ilgili, yani **AVG Cleaner**'in iki bileşeni olan **Disk Cleaner** ve **Duplicate Finder** ile ilgili veriler gösterilir. Bu performans özelliklerinin en son ne zaman test edildiğini ve sonuçların ne olduğunu görebilirsiniz.

Asagidaki ilgili konulara bakmanız gerekebilir:


- [Mac cihazınız mevcut Zen ağına nasıl bağlanmalı?](#)
- [AVG ürünleri nasıl görüntülenmeli ve/veya yönetilmeli?](#)

2.2.2. Cihazlar şeridi



AVG Zen kullanıcı arayüzünün bu bölümü Zen ağındaki tüm cihazları gösterir. [Tek kullanıcı](#) iseniz veya yalnızca birinin Zen ağına [bağlıysanız](#), tek bir cihazı, yani kendi cihazınızı görürsünüz. Ancak, ağ [yöneticisi](#) olarak görüntülenen çok fazla sayıda cihazınız olabilir; öyle ki bunların hepsini görebilmek için ok düğmelerini kullanmanız gerekebilir.

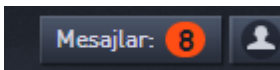
Görüntülemek istediğiniz cihazı kutusuna tıklayarak seçin. [Kategoriler bölümünün](#) uygun biçimde değiştirilerek seçilen cihazdaki AVG ürünlerinin durumunu gösterdiğini göreceksiniz. Bazı kutuların sağ üst köşesinde içinde bir sayı bulunan turuncu bir daire de görebilirsiniz. Bu durum, ilgili cihazdaki AVG ürünlerinde ilgilenmek isteyebileceğiniz bazı sorunlar olduğu anlamına gelir. Daha fazla bilgi almak için [Mesajlar düğmesine](#) tıklayın.

Zen ağ yöneticisi olarak ağınıza yeni cihazlar da eklemek isteyebilirsiniz. Bunun için şeridin sağ tarafındaki  düğmesine tıklayın. Davet edilen cihazlar hemen cihazlar şeridinde görünür; ancak kullanıcılarının daveti onaylamasına kadar etkin olmayan ("Beklemede" durumunda) kalır.

Asagidaki ilgili konulara bakmak isteyebilirsiniz:

- [Ağınıza cihaz nasıl eklenmeli?](#)
- [Ağınızdan cihaz nasıl kaldırılmalı?](#)
- [Zen ağ davetleri nasıl kabul edilmeli?](#)

2.2.3. Mesajlar düğmesi



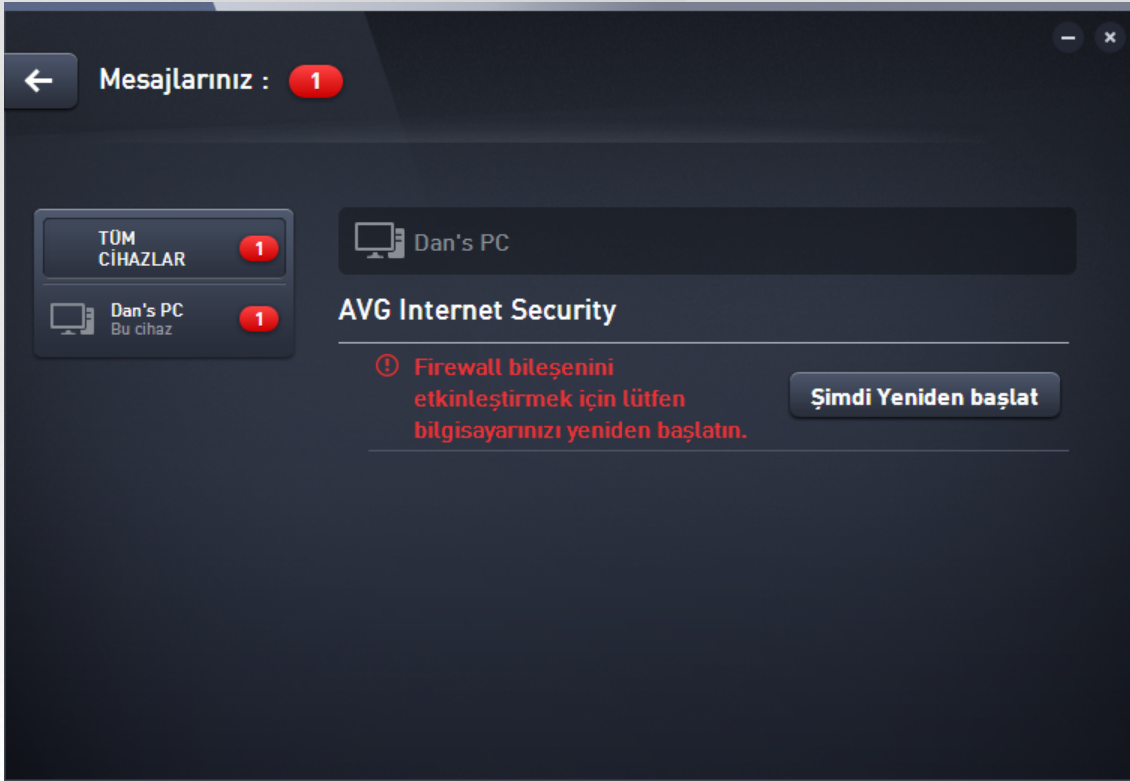
Bu düğme [Cihazlar şeridinin](#) üstünde ve [Durum düğmesinin](#) sol tarafında yer alır. Ancak, düğme yalnızca



mevcut AVG cihazinizdaki AVG ürünlerinde sorun olması durumunda görünür. Turuncu daire içindeki sayı ilgilenmek isteyebileceğiniz sorunların sayısını gösterir (bu turuncu dairede bir AVG uygulamasının tamamen devre dışı olduğu uyarısı veren bir ünlem isareti de olabilir).

Ag yöneticisi olarak, **Ayrıntıları göster** düğmesine (Kategori kutusu görünümünde) tıklayarak uzak cihazlar için **Mesajlar iletişim kutusuna** da erişebilirsiniz. Bu düğmenin, yalnızca ilgilenmeniz gereken acil sorunlar olduğunda kullanılabilir hale geldiğini lütfen unutmayın. [Bu ve diğer uzaktan yönetim işlemleri hakkında bilgi almak için buraya tıklayın.](#)

Bu düğmeye tıklandığında yeni bir iletişim kutusu açılır:



Bu iletişim kutusu ürün kategorisine göre sınıflanan bir sorunlar listesi gösterir. Farklı renklerde gösterilen sorunlar (kırmızı, sarı veya yeşil) acil olan sorunları daha az acil olanlardan ayırt etmenizi sağlar.

Ağınızda birden fazla cihazın [yöneticisiyseniz](#) bu iletişim kutusu biraz farklı görünür. İletişim kutusunun sol tarafındaki cihazların genel görünümü yalnızca belirli bir cihazla ilgili mesajları görüntüleyebilmenizi sağlar. Ancak, tüm cihazlarla ilgili mesajları tek bir listede görüntülemek istiyorsanız **TÜM CİHAZLAR** seçeneğini (genel görünümde en üstteki seçeneği) kullanabilirsiniz.

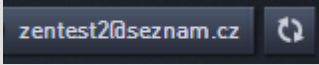
Bazı sorunlar doğrudan bu iletişim kutusuyla halledilebilir; bunların yanında özel bir işlem düğmesi de (genellikle **Şimdi Onar** olarak adlandırılır) yer alır. Ag [yöneticisi](#) olarak bu sorunları doğrudan AVG Zen uygulamasıyla uzaktan onarabilirsiniz. [Tek](#) veya [bağlı kullanıcı](#) olarak yalnızca kendi cihazınızdaki AVG ürünlerini yönetebilirsiniz; ancak yine de tüm sorunları ayrı uygulama arayüzlerinde açmak zorunda kalmadan bir arada görüntülemek çok daha rahattır.

Örneğin, "**GÜVENLİK DUVARI YENİDEN BASLATILMALI - Güvenlik Duvarı'ni etkinleştirmek için**"



"lütfen bilgisayarınızı yeniden başlatın" mesajını görürseniz **Şimdi yeniden başlat** düğmesine tıklayabilirsiniz. Düğmeye tıklar tıklamaz, Güvenlik Duvarı bileşenini etkinleştirmek için bilgisayarınız yeniden başlatılır.

2.2.4. Durum düğmesi



Bu düğme geçerli [kullanıcı modunuzu](#) gösterir. Zen ağı [yöneticisi](#) olarak genellikle ağı bağlanmak için kullandığınız MyAccount e-postasını göreceksiniz.

Bu düğmeye tıkladığınızda ilave işlemler listesi gösterilir. Sunulan işlemler o an kullanmakta olduğunuz [kullanıcı moduna](#) bağlı olarak değişir:

Tek kullanıcı olarak:

- **Baglan** - [mevcut Zen ağına bağlanmanızı](#) (veya [yeni bir ağı oluşturmanızı](#)) sağlar.
- **AVG MyAccount'u ziyaret et** - tarayicınızı başlatır ve <https://myaccount.avg.com/> web sitesini açarak AVG MyAccount oturumu açmanızı sağlar.

Bagli kullanıcı olarak:

- **Yönetici Olarak Oturum Aç** - bu Zen ağını görüntülemek ve yönetmek üzere [yönetici](#) hakları kazanmak için tıklayın (oturum açmak gerekir).
- **Bu Ağıdan Ayrıl** - [bu Zen ağından ayrılmak](#) için tıklayın (onay gerekir).
- **Daha Fazla Bilgi Ver** - o anda yönetici olarak bağlı olduğunuz Zen ağı hakkında bilgi veren bir iletişim kutusu gösterir.
- **AVG MyAccount'u ziyaret et** - tarayicınızı başlatır ve <https://myaccount.avg.com/> web sitesini açarak AVG MyAccount oturumu açmanızı sağlar.

Yönetici olarak:

- **Yönetici Olarak Oturumu Kapat** - yönetici haklarınızı yitirmek ve aynı Zen ağında [bağli kullanıcı](#) olmak için tıklayın.
- **AVG MyAccount'u ziyaret et** - tarayicınızı başlatır ve <https://myaccount.avg.com/> web sitesini açarak AVG MyAccount oturumu açmanızı sağlar.

AVG MyAccount nedir?

AVG MyAccount, AVG tarafından sunulan web tabanlı (bulut) ücretsiz bir hizmettir ve aşağıdaki avantajları sağlar:

- kayıtlı ürünlerinizi ve lisans bilgilerinizi görüntülemek
- aboneliğinizi kolaylıkla yenilemek ve ürünlerinizi indirmek
- geçmiş siparişleri ve faturaları incelemek
- kişisel bilgilerinizi ve parolanızı yönetmek
- AVG Zen kullanmak

AVG MyAccount'a doğrudan <https://myaccount.avg.com/> web sitesinden erişebilirsiniz.



2.2.4.1. Üç kullanıcı modu

AVG Zen uygulamasında temel olarak üç kullanıcı modu vardır. **Durum düğmesi** üzerinde gösterilen metin o anda kullanmakta olduğunuz moda göre değişir:

- **Tek kullanıcı** (Durum düğmesinde **Baglan** yazar) – AVG Zen uygulamasını henüz yeni yüklemişsiniz. Ne AVG MyAccount yöneticisiniz ne de herhangi bir ağa bağlısınız; dolayısıyla yalnızca bu cihazda yüklü olan AVG ürünlerini görüntüleyip yönetebilirsiniz.
- **Bagli kullanıcı** (Durum düğmesinde **Baglandi** yazar) – bir eşleştirme kodu kullanmış, yani birinin ağından gelen [daveti kabul etmişsiniz](#). Cihazınızdaki tüm AVG ürünleri artık bu ağı yöneticisi tarafından görüntülenebilir ve yönetilebilir. Kendiniz de (tek kullanıcıyken olduğu gibi) bu cihazdaki AVG ürünlerini görüntülemeye ve yönetmeye devam edebilirsiniz. Bir ağda artık kalmak istemiyorsanız o ağdan kolayca [ayrılabilirsiniz](#).
- **Yönetici** (Durum düğmesinde geçerli **AVG MyAccount adi** yazar) – [MyAccount e-postanızla hesap açmışsınız](#) (muhtemelen daha önce [yeni bir ağ oluşturmussunuz](#)). Bu durumda tüm AVG Zen özelliklerine erişebilirsiniz. Artık [ağınıza cihaz ekleyebilirsiniz](#), bu cihazlarda yüklü AVG ürünlerini görüntüleyebilir ve gerekirse cihazları ağınızdan [kaldırabilirsiniz](#). Bağlı cihazlarda çeşitli [uzak işlemleri](#) bile gerçekleştirebilirsiniz.

Asağıdaki ilgili konulara bakmak isteyebilirsiniz:

- [Davetler nasıl kabul edilmeli?](#)
- [Mevcut Zen ağına nasıl bağlanmalı?](#)
- [Yeni bir Zen ağı nasıl oluşturulmalı?](#)
- [Ağdan nasıl ayrılmalı?](#)
- [AVG ürünleri nasıl görüntülenmeli ve/veya yönetilmeli?](#)

2.2.5. Yükselt / Yenile düğmesi



Bu küçük düğmeye tıkladığınızda ([Durum düğmesinin](#) sağ tarafında) web tarayıcınızda AVG çevrimiçi mağazası açılır:

- Su anda ücretsiz AVG yazılımını kullanıyor, ancak yalnızca ücretli sürümlerde bulunan ek özellikleri ve olanakları denemek istiyorsanız mağazayı kullanarak kendinize 1 veya 2 yıl abonelik satın alabilirsiniz.
- Ücretli AVG yazılımını kullanıyorsanız ve abonelikleriniz sona ermek üzereyse (ya da sona erdiyse) mağazayı kullanarak aboneliklerinizi yenileyebilirsiniz.

Yeni satın aldığınız (veya yenilediğiniz) aboneliklerinizi etkinleştirmek için [AVG MyAccount](#) oturumu açmanız gerektiğini lütfen unutmayın.



2.2.6. Yenile düğmesi



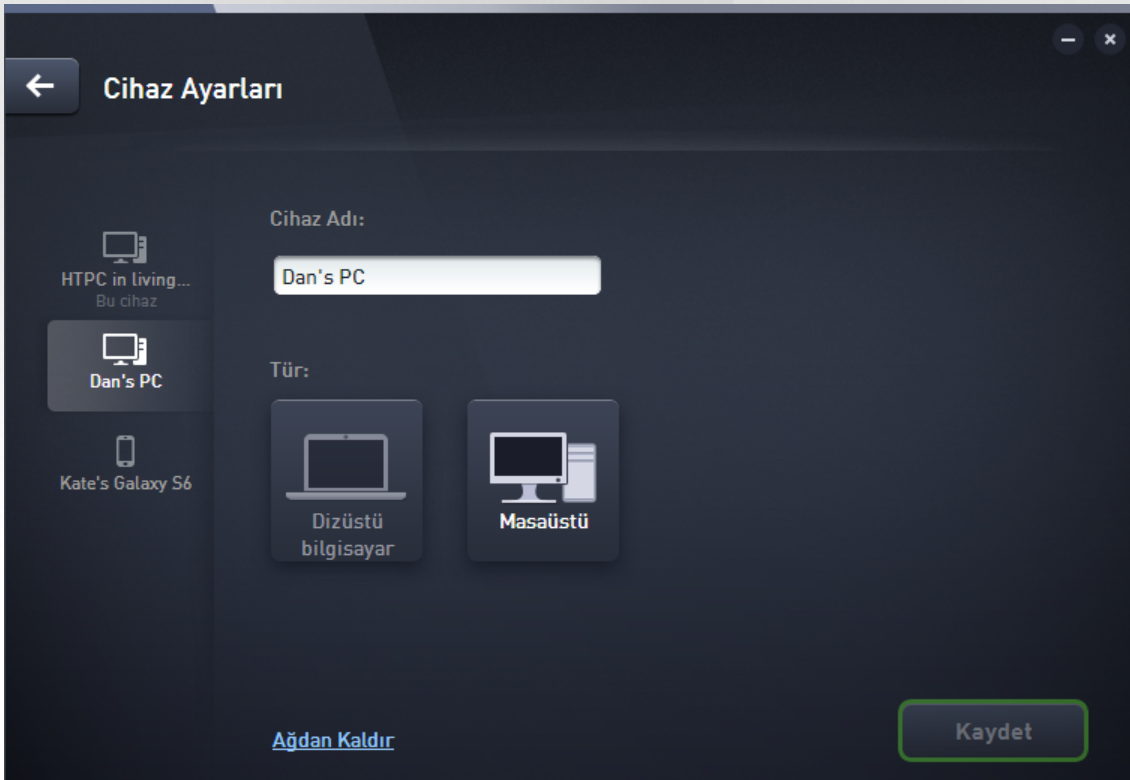
Bu küçük düğmeye ([Yükselt / Yenile düğmesinin](#) sağ tarafında) tıkladığınızda tüm [cihazlar](#) ve [kategoriler](#) ile ilgili veriler hemen yenilenir. Bu işlev, örneğin yeni eklenen bir cihazın [Cihazlar serisinde](#) henüz görünmediği, ancak cihazın zaten bağlı olduğunu bildiğiniz ve ayrıntılarını öğrenmek istediğiniz durumlarda faydalı olabilir.

2.2.7. Ayarlar düğmesi



Bu küçük düğmeye tıkladığınızda ([Yenile düğmesinin](#) sağ tarafında) küçük bir iletişim kutusu açılır:

- **Cihaz ayarları** seçeneğine tıklayarak cihazınızın (baska cihazlarınız olması ve bu için [yöneticisi](#) olmanız durumunda, Zen cihazındaki diğer cihazların da) [adını ve türünü değiştirmenizi](#) sağlayan Cihaz Ayarları iletişim kutusunu açabilirsiniz. Bu iletişim kutusu [ağınızdan cihaz kaldırabilmenizi sağlar](#).



- **Çevrimiçi destek** seçeneğine tıklandığında web tarayıcınızda [AVG Destek Merkezi](#) açılır; AVG ürünüyle ilgili yardıma ihtiyacınız varsa bu kapsamlı web sitesi ilk bakılacak yerdir.
- **Yardım** seçeneğine tıkladığınızda bu uygulamanın yardımına erişirsiniz (istediğiniz zaman **F1** tusuna basarak da yardımı açabilirsiniz).
- Son olarak, yazılım ürününüz hakkındaki bilgileri görüntülemek ve Lisans Sözleşmesini okumak için **Hakkında AVG Internet Security** seçeneğine tıklayabilirsiniz.



Asagidaki ilgili konulara bakmak isteyebilirsiniz:

- [Cihaz adi veya türü nasıl degistirilmeli?](#)
- [Aginizdan cihaz nasıl kaldırilmali?](#)

2.3. Adım adım gerçekleştirme kılavuzları

Bu bölümde Zen ortamındaki en yaygın işlemleri açıklayan birkaç adım adım gerçekleştirme kılavuzu bulunmaktadır.

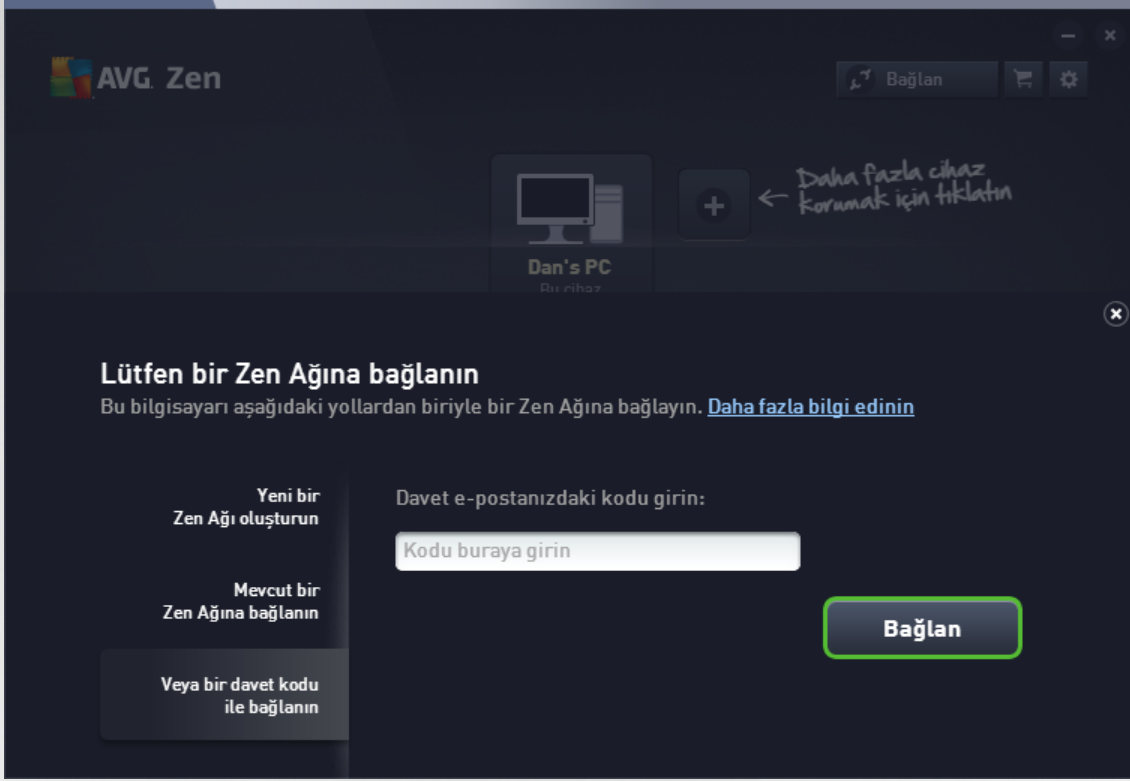
2.3.1. Davetler nasıl kabul edilmeli?

AVG ürünlerini birden fazla cihazda kullanıyorsanız ya da bu konuda yeterince bilgili değilseniz ve başka birinin AVG ürünlerinizi izleyip sorunları onarmaya yardımcı olmasını istiyorsanız, PC veya Android™ mobil cihazınızı mevcut bir Zen ağına eklemek isteyebilirsiniz. Ancak, öncelikle ağ yöneticiniz olacak kişi tarafından davet edilmeniz gerekir; bunun için ilgili kisi size bir davet e-postası göndermesini isteyin. Aldığınız e-postayı açın ve içindeki **davet kodunu** bulun.

Daha sonra yapacağınız işlem, eklemek istediğiniz cihazın PC veya Android™ mobil cihazı olmasına göre değişir:

PC cihazları:

1. AVG Zen yükleyin (daha önce yüklememişseniz).
2. [Durum düğmesine](#) (üzerinde **Baglan** yazan) tıklayın ve açılan küçük iletişim kutusunda **Devam** düğmesine tıklayarak işlemi onaylayın.
3. Yeni açılan alt iletişim kutusunun sol tarafında **Davet kodu ile baglan** bölümünü seçin.



4. Kopyala-yapıştır yöntemiyle davet kodunu e-postadan kopyalayip Zen alt iletişim kutusundaki uygun metin kutusuna yapıştırın (ya da kodu manuel olarak yazın).

Kopyala-yapıştır yöntemi, kopyalanabilir her şeyi (metin, resim vb.) önce Windows Panosuna girip ardından herhangi bir yere kopyalamana olanak tanıyan, sık kullanılan bir yöntemdir. Su şekilde çalışır:

- i. Bir metin parçasını vurgulayın (bu durumda e-postadaki davet kodunuz). Bunu sol fare düğmesini basılı tutarak veya Shift tuşu ile yapabilirsiniz.
- ii. Klavyenizde **Ctrl+C** tuşlarına basın (bu aşamada metnin başarıyla kopyalandığına dair görünür bir kanıt olmayacağını lütfen unutmayın).
- iii. İlgili konuma gidin (bu durumda **Zen Ağa Katıl** iletişim kutusu) ve metni yapıştırmak istediğiniz metin kutusuna tıklayın.
- iv. **Ctrl+V** tuşlarına basın.
- v. Yapıştırılan metin (bu durumda davet kodunuz) görünür. Tamamlandı.

5. **Bağlan** düğmesine tıklayın. Kısa bir süre sonra seçtiğiniz Zen ağına bir parçası olursunuz. Kişisel olarak sizin için pek bir şey değişmez (yalnızca [Durum düğmenizdeki](#) metin **Bağlandı** olarak değişir). Ancak, cihazınız artık ağ yöneticisi tarafından izlenerek olası sorunların belirlenmesi ve çözülmesine yardımcı olunması mümkün olur. [Bu ağdan ayrılmak](#) isterseniz istediğiniz zaman kolayca ayrılabilirsiniz.

Android mobil cihazlar:

Android mobil cihazlarda ağ bağlantısı PC cihazlarından farklı olarak doğrudan uygulamanın içinden gerçekleştirilir:

1. Öncelikle cihazınızda AVG mobil uygulamalarından birinin yüklü olması ve dolayısıyla bir Zen ağına bağlı olmanız gerekir (mevcut bir Zen ağına Android™ mobil bağlantısı hakkında daha fazla bilgi için [buraya tıklayın](#)). Aslında, mobil cihazda bir daveti kabul etmek mevcut Zen ağından ayrılıp yeni bir ağına geçmek



anlamına gelmektedir.


2. Uygulamanızı açın ve ana ekranın sol üst köşesinde yer alan **menü simgesine** (aslında uygulamanın logosuna) dokununuz.
3. Menü gösterildiğinde **Cihazları yönet** seçeneğine dokununuz.
4. Ekranın en altındaki **Baska bir Zen ağına bağlan** seçeneğine dokununuz ve daha önce bu ağı yöneticisi tarafından gönderilen davet kodunu girip **Katıl** seçeneğine dokununuz.
5. Tebrikler! Artık Zen ağının bir parçasısınız. Ancak, fikrinizi değiştirirseniz istediğiniz zaman kolayca [agdan ayrılabilirsiniz](#).

Mac cihazları:

Mac cihazlarında ağ bağlantısı PC cihazlarından farklı olarak doğrudan uygulamanın içinden gerçekleştirilir:

1. Öncelikle cihazınızda AVG Mac uygulamalarından birinin yüklü olması ve dolayısıyla bir Zen ağına bağlı olmanız gerekir (mevcut bir Zen ağına Mac bağlantısı hakkında daha fazla bilgi için [buraya tıklayın](#)). Bağlıysanız uygulama ekranınızın sağ üst köşesindeki (su anda "Bağlandı" olarak görünen düğmeye tıklayın ve açılır menüden **Bu Ağdan Ayrıl**'i seçin.
2. Uygulama ekranınızın sağ üst köşesindeki düğme artık "Bağlı Değil" olarak görünür. Bu düğmeye tıklayın ve açılır menüden **Bağlan**'i seçin.
3. Yeni açılan iletişim kutusunda en sağdaki seçenek olan **Bir davet kodu kullan**'a tıklayın.
4. Bu ağı yöneticisi tarafından size daha önce gönderilmiş olan davet kodunu girebileceğiniz bir metin kutusu açılır. Kodu girdikten sonra **Bağlan** düğmesine tıklayın.
5. Tebrikler! Artık Zen ağının bir parçasısınız. Ancak, fikrinizi değiştirirseniz istediğiniz zaman kolayca [agdan ayrılabilirsiniz](#).

2.3.2. Ağınıza cihaz nasıl eklenmeli?

1. Yeni cihazı Zen ağınıza davet etmek için önce cihazı davet etmelisiniz. Bunun için [Cihazlar seridinin](#) sağ tarafındaki  düğmesine tıklayın.

Lütfen yalnızca yöneticilerin davet gönderebileceğini ve ağlarına cihaz ekleyebileceğini unutmayın. Dolayısıyla su anda herhangi bir Zen ağına bağlı değilseniz bir aga bağlanın ya da kendinize yeni bir ağ oluşturun.

2. Yeni bir iletişim kutusu görünür. Uygun kutuyu vurgulayarak eklemek istediğiniz cihaz türünü (yani PC veya Android™ mobil) seçin ve **Devam** düğmesine tıklayın.



3. Baska bir iletisim kutusu görünür. Yeni cihazda kullanılan e-postayı girin ve **Devam** düğmesine tıklayın.





4. Davet e-postasi gönderilir. Cihaz artık [Cihazlar seridinde](#) beklemede olarak görüntülenir. Yani davetinizin [kabul edilmesi](#) beklenmektedir.



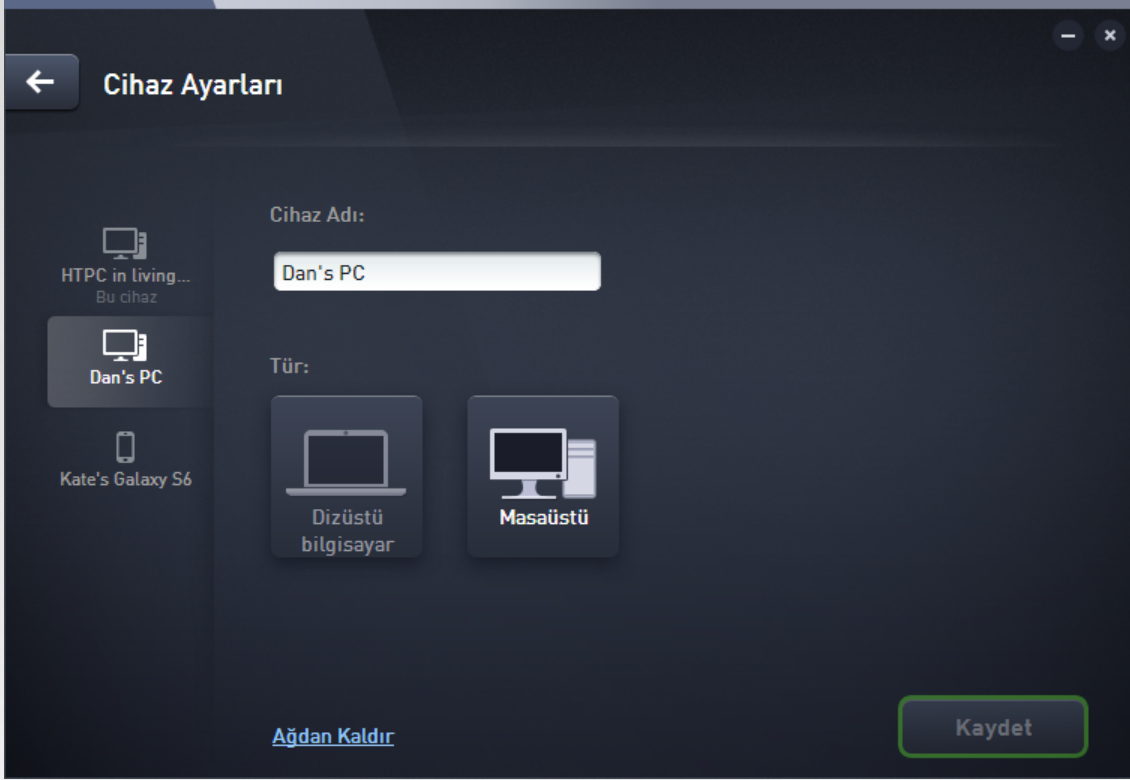
Davetiniz bekleme durumundayken **Davet Bağlantısını Tekrar Gönder** ya da **Daveti İptal Et** seçeneklerini kullanabilirsiniz.

5. Davetiniz kabul edilir edilmez yeni eklenen cihazın adını ve türünü değiştirebilirsiniz (ancak, bunu daha sonra istediğiniz bir zamanda da yapabilirsiniz). Artık, cihaz Zen ağına bir parçasıdır ve cihazda yüklü olan AVG ürünlerini uzaktan görüntüleyebilirsiniz. Tebrikler, gerçek bir Zen yöneticisi oldunuz!



2.3.3. Cihaz adı veya türü nasıl değiştirilmeli?

1. [Ayarlar düğmesine](#) tıklayıp açılan iletişim kutusunda **Cihaz Ayarları**'ni seçin.



2. Gördüğünüz ayarlar seçmiş olduğunuz cihazın ayarlarıdır. Cihaz Ayarları iletişim kutusunun sol tarafında [o anda ağızda bulunan cihazların](#) (yani davetleri kabul etmiş olan cihazların) listesi kutulardan oluşan bir sütun biçiminde gösterilir. Kutular arasında geçiş yapmak için ilgili kutuya tıklamanız yeterlidir.
3. **Cihaz Adı** metin kutusu, o anda seçili olan cihazın adını gösterir. Bu adı silip istediğiniz herhangi bir adla değiştirebilirsiniz.
4. Aşağıda, o anda seçili olan cihazın **Tür** (Telefon, Tablet, Dizüstü veya Masaüstü) ayarlamasını yapabilirsiniz. Uygun bir kutuya tıklayın.
5. Değişikliklerinizi onaylamak için **Kaydet** düğmesine tıklayın.

2.3.4. Mevcut Zen ağına nasıl bağlanılmalı?

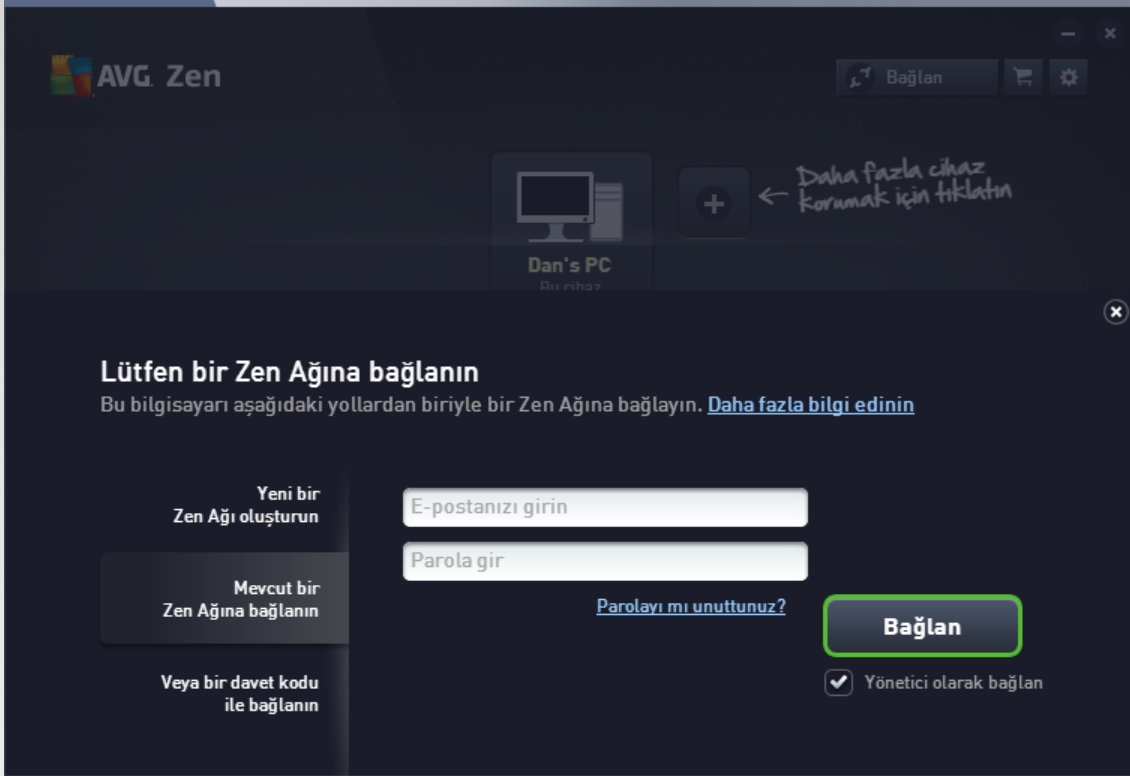
PC cihazları:

1. Su anda bir AVG MyAccount oturumu açmadıysanız [Durum düğmesine](#) (üzerinde **Baglan** yazan düğmeye) tıklayın ve açılan küçük iletişim kutusunda **Devam** düğmesine tıklayarak işlemi onaylayın.

Bir AVG MyAccount hesabına zaten bağlıysanız başka bir hesaba bağlanmak için önce oturumu kapatmanız gerekir. [Durum düğmesine](#) (üzerinde geçerli AVG MyAccount adı olan düğmeye) tıklayın ve açılan küçük iletişim kutusunda **Oturumu Kapat** düğmesine tıklayarak işlemi onaylayın.



2. Yeni açılan alt iletişim kutusunun sol tarafında **Mevcut bir Zen ağına bağlan** bölümünü seçin.



3. AVG MyAccount kullanıcı adı ve parolanızı girin. Kendi AVG MyAccount hesabınız yoksa [kendiniz için yeni bir hesap oluşturun](#). Bu Zen ağındaki uzak cihazlardaki AVG ürünlerini görüntüleyebilmek için [yönetici](#) olarak oturum açmak istiyorsanız, **Yönetici olarak bağlan** kutusunu işaretli bırakın. Aksi durumda yalnızca [bağlı kullanıcı](#) olarak işlem yaparsınız.

Parolanızı unuttuysanız **Parolanızı mi unuttunuz?** bağlantısına tıklayın (parola metin kutusunun altında). Bu bağlantı sizi kayıp parolanızı kurtarmanızı sağlayacak web sayfasına yönlendirecektir.

4. **Bağlan** düğmesine tıklayın. Bağlantı işlemi birkaç saniye içinde yapılmalıdır. Başarılı bağlantı işleminin ardından MyAccount adınız [Durum düğmesi](#) üzerinde görüntülenir.

Android mobil cihazlar:

Android mobil cihazlarda ağ bağlantısı PC cihazlarından farklı olarak doğrudan uygulamanın içinden gerçekleştirilir:

1. Android mobil cihazınızı Zen ağına bağlamak istiyorsanız AVG mobil uygulamalarından birini (yani AVG AntiVirus, AVG Cleaner ve/veya AVG PrivacyFix) indirmeniz gerekir. Bu işlem, tüm bu uygulamaların ücretsiz olarak indirilip yüklenebildiği Google Play'den kolayca yapılabilir. Bağlantının düzgün çalışması için lütfen sunulan en son sürümü kullandığınızdan emin olun.
2. AVG uygulamanız yüklendikten sonra uygulamayı açın ve ana ekranın sol üst köşesinde yer alan **menü simgesine** (aslında uygulamanın logosuna) dokununuz.
3. Menü gösterildiğinde **Cihazları yönet** seçeneğine dokununuz.



4. Burada **Oturum Aç** sekmesine dokunup uygun AVG MyAccount oturum açma bilgilerini (yani **kullanıcı adı** ve **parolanızı**) girin.
5. Tebrikler! Artık Zen ağına bir parçasısınız. Menü simgesine tıkladıktan sonra **Baglandiniz:** metnini, menünün en üstünde geçerli AVG MyAccount adınızla birlikte görmemiz gerekir. Ancak, fikrinizi değiştirirseniz istediğiniz zaman kolayca [agdan ayrılabilirsiniz](#).

Mac cihazları:

Mac cihazlarında ağ bağlantısı PC cihazlarından farklı olarak doğrudan uygulamanın içinden gerçekleştirilir:

1. Mac cihazınızı Zen ağına bağlamak istiyorsanız AVG Mac uygulamalarından birini (yani AVG AntiVirus ve/veya AVG Cleaner) indirmeniz gerekir. Bu işlem, tüm bu uygulamaların ücretsiz olarak indirilip yüklenebildiği [AVG İndirme Merkezi](#) veya Mac App Store'da kolayca yapılabilir. Bağlantının düzgün çalışması için lütfen sunulan en son sürümü kullandığınızdan emin olun.
2. AVG uygulamanızı yükledikten sonra uygulamayı açın. Uygulama ekranınızın sağ üst köşesinde (artık "Bağlı Değil" olarak görünen) dikdörtgen bir düğme göreceksiniz. Bu düğmeye tıklayın ve açılır menüden **Baglan**'i seçin.
3. Yeni açılan iletişim kutusunda ortadaki seçenek olan **AVG MyAccount oturumu aç**'a tıklayın (varsayılan olarak seçilmiş olması gerekir).
4. Uygun AVG MyAccount oturum açma bilgilerini, yani **kullanıcı adınızı** (MyAccount e-postanızı) ve **parolanızı** girin.
5. Tebrikler! Artık Zen ağına bir parçasısınız. Sağ üst köşedeki düğme artık "Bağlandı" olarak görünür; düğmeye tıklarsanız o anda bağlı olduğunuz ağı görebilirsiniz. Ancak, fikrinizi değiştirirseniz istediğiniz zaman kolayca [agdan ayrılabilirsiniz](#).

2.3.5. Yeni bir Zen ağı nasıl oluşturulmalı?

Yeni bir Zen ağı oluşturmak ve (ve bu ağı [yönetmek](#)) için önce kişisel AVG MyAccount hesabınızı oluşturmanız gerekir. Bunun temel olarak iki yolu vardır: web tarayicınızı kullanmak veya doğrudan AVG Zen uygulamasının kendisinden.

Tarayıcıdan:

1. Tarayicınızı kullanarak <https://myaccount.avg.com/> web sitesini açın.
2. **AVG MyAccount Oluştur** düğmesine tıklayın.
3. Oturum açma e-postanızı girin, parolanızı ayarlayın, parolayı tekrar yazın ve **Hesap oluştur** düğmesine tıklayın.
4. AVG MyAccount hesabınızı etkileştirmeniz için size (3. adımda kullandığınız e-posta adresine) bir bağlantı gönderilir. MyAccount oluşturma işlemini tamamlamak için bu bağlantıya tıklamanız gerekir. Bu e-posta gelen kutunuzda görünmüyorsa istenmeyen e-posta klasörünüze düşmüş olabilir.

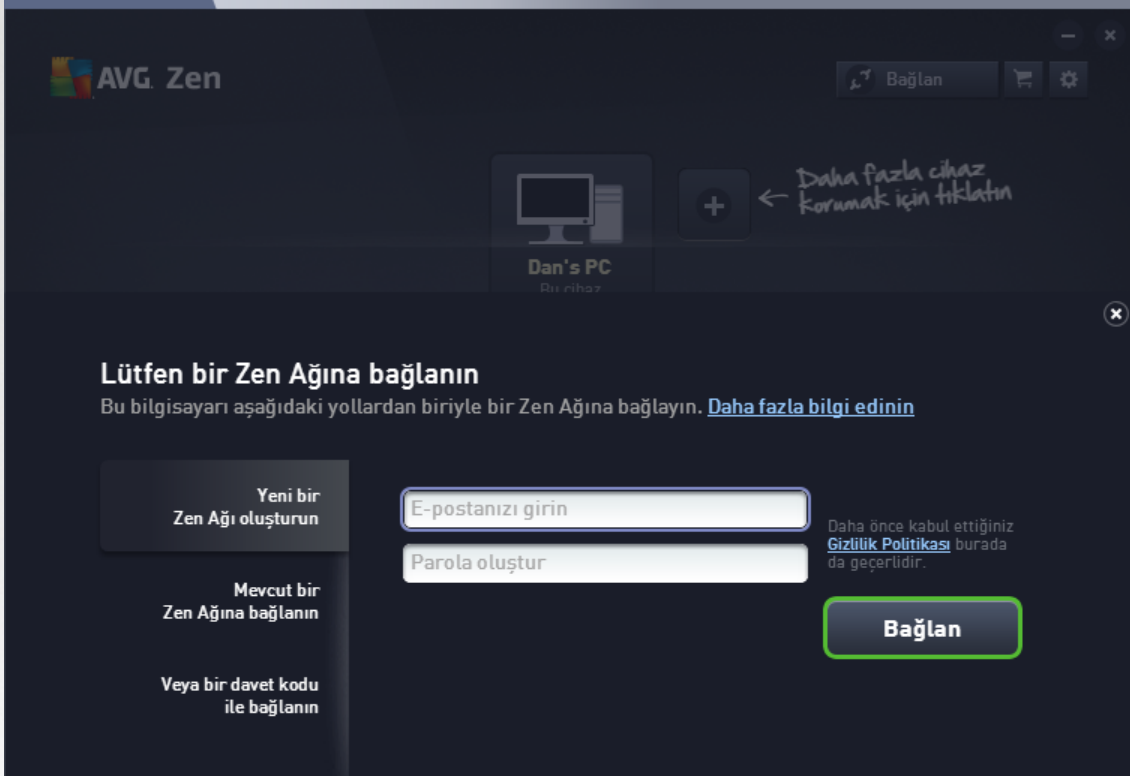
AVG Zen uygulamasından:

1. Su anda bir AVG MyAccount oturumu açmadıysanız [Durum düğmesine](#) (üzerinde **Baglan** yazan düğmeye) tıklayın ve açılan küçük iletişim kutusunda **Devam** düğmesine tıklayarak işlemi onaylayın.



Bir AVG MyAccount hesabına zaten bağlıysanız başka bir hesaba bağlanmak için önce oturumu kapatmanız gerekir. [Durum düğmesine](#) (üzerinde geçerli AVG MyAccount adı olan düğmeye) tıklayın ve açılan küçük iletişim kutusunda **Oturumu Kapat** düğmesine tıklayarak işlemi onaylayın.

2. Yeni açılan alt iletişim kutusunun sol tarafında **Yeni bir Zen ağı oluşturun** bölümünün seçili olduğundan emin olun.



3. Oturum açma e-postanızı girin (gizli karakterleri görmek istiyorsanız aşağıdaki **Parolayı göster** kutusunu işaretleyin) ve **Bağlan** düğmesine tıklayın.
4. Birkaç saniye sonra yeni oluşturulan ağı [yönetici](#) haklarıyla bağlanırsınız. Yani [ağınıza cihazlar ekleyebilir](#), bu cihazlarda yüklü AVG ürünlerini görüntüleyebilir ve gerekirse cihazları ağından [kaldırabilirsiniz](#).

2.3.6. AVG ürünleri nasıl yüklenmeli?

1. AVG ürünleri Zen aracılığıyla kolayca yüklenebilir. Bunun için istediğiniz bir [Kategori](#) kutusuna tıklayın (kutunun gri renkli olması bu kategoride henüz hiçbir ürününüz olmadığını; yarı yeşil olması bu kategoride bir ürününüz olduğunu, ancak yüklenecek bir başka ürün daha kaldığını gösterir).



2. Ürün yüklemesini hemen başlatmak isterseniz yapmanız gereken tek şey **ÜCRETSİZ Edinin** düğmesine tıklamaktır. Ürün varsayılan ayarlarıyla otomatik olarak yüklenir.

Yükleme işlemi siz kontrol etmek istiyorsanız ok düğmesine (**ÜCRETSİZ Edinin** düğmesinin yanında) ve ardından **Özel yükleme**'ye tıklayın. Bu şekilde yükleme işlemi bir dizi iletişim kutusu olarak görülebilir ve hedef klasör, yüklenen bileşenler gibi öğeleri değiştirebilirsiniz.

Çeşitli AVG ürünlerinin yükleme işlemleri bu belgenin diğer bölümlerinde veya başka kullanıcı kılavuzlarında ayrıntılı olarak açıklanmıştır. Bu kılavuzlar [AVG web sitesinden kolayca indirilebilir](#).

3. Yükleme devam ederken seçilen [Kategori](#) kutusunda yeşil bir daire görmelisiniz. Yüklemenin başarıyla tamamlanmasından sonra kutunun içindeki yeşil daire tamamlanır (bazı kategorilerde yarım daire de olabilir ve bu durum bu kategoride yüklenebilecek başka ürünler de olduğunu gösterir). Dairenin (veya yarım dairenin) yüklemeye başlamadan hemen sonra farklı bir renge (sarı veya kırmızı) geçebileceğine de dikkat edin; bu durum üründe ilgilenmeniz gereken bazı sorunlar olduğu anlamına gelir.
4. Yüklemenin başarıyla tamamlandığına dair bir onay mesajı alırsınız ([Kategori](#) kutularının hemen altında görünür).

2.3.7. Ağdan nasıl ayrılmalı?

PC cihazları:

1. Bir Zen ağının parçasıysanız ve ağdan ayrılmak istiyorsanız bunu çok kolay yapabilirsiniz. Önce [Durum düğmesine](#) (üzerinde **Baglandi** yazan düğmeye) tıklayın ve devam etmek için açılan küçük iletişim kutusunda **Bu Ağdan Ayrıl** düğmesine tıklayın.



2. Simdi Zen agindan gerçekten ayrilmak istediginizi onaylamaniz gerekir. Bunun için **Ayri** düğmesine tiklayin.
3. Birkaç saniye sonra bağlantınız kalici olarak kesilir. Daha önceki ag yöneticiniz artik PC'nizdeki AVG ürünlerini yönetemez. [Durum düğmenizdeki](#) metin **Baglan** olarak degisir (yani ilk haline döner).

Android mobil cihazlar:

Android mobil cihazlarda ag bağlantisi PC cihazlarından farklı olarak doğrudan uygulamanın içinden gerçekleştirilir:

1. AVG uygulamanızı açın ve ana ekranın sol üst köşesinde yer alan **menü simgesine** (aslında uygulamanın logosuna) dokununuz.
2. Menü'nün en üstünde **Baglandiniz:** metniyle birlikte geçerli AVG MyAccount adınızı görmeyiz gerekir. Bunun yanında, üzerinde ucu saga dönük bir okun bulunduğu küçük bir kapi simgesi yer alır. Bu simgeye tiklayin.
3. Zen agindan gerçekten ayrilmak istediginiz onaylamak için **Tamam** düğmesine tiklayin.
4. Birkaç saniye sonra bağlantınız kalici olarak kesilir. Daha önceki ag yöneticiniz artik Android™ mobil cihazınızdaki AVG ürünlerini yönetemez. Ancak, siz bu (veya bir baska) Zen agina, [dogrudan](#) veya [davet kabul etme](#) yoluyla tekrar kolayca baglanabilirsiniz.

Mac cihazlari:

Mac cihazlarında ag bağlantisi PC cihazlarından farklı olarak doğrudan uygulamanın içinden gerçekleştirilir:

1. AVG uygulamanızı açın ve uygulama ekranınızın sağ üst köşesinde (artık "Baglandi" olarak görünen) dikdörtgen düğmeye tiklayin.
2. Açılır menü'nün en üstünde **Baglandiginiz Zen Agi:** metniyle birlikte geçerli AVG MyAccount adınızı görmeyiz gerekir.
3. Zen agi bilgisinin hemen altında bir **Bu Agdan Ayri** seçeneği bulunmaktadır. Bu seçeneğe tiklayin.
4. Birkaç saniye sonra bağlantınız kalici olarak kesilir. Daha önceki ag yöneticiniz artik Mac cihazınızdaki AVG ürünlerini yönetemez. Ancak, siz bu (veya bir baska) Zen agina, [dogrudan](#) veya [davet kabul etme](#) yoluyla tekrar kolayca baglanabilirsiniz.

2.3.8. Ağınızdan cihaz nasıl kaldırılmalı?

1. Bazı cihazların artik Zen aginizin bir parçasi olmasını istemiyorsanız bu cihazları kolayca kaldırabilirsiniz. [Ayarlar düğmesine](#) tıklayıp açılan iletişim kutusunda **Cihaz Ayarları**'ni seçin.
2. Cihaz Ayarları iletişim kutusunun sol tarafında, [o anda aginizda bulunan cihazların](#) listesi, kutulardan oluşan bir sütun biçiminde gösterilir. Üzerinde adının yazıldığı kutuya tıklayarak kaldırmak istediğiniz cihaza geçin.
3. İletişim kutusunun alt ucunda **Agdan Kaldir** bağlantısını göreceksiniz. Bu bağlantıya tiklayin.

Ayarlarda o anda kullanmakta olduğunuz cihaz için böyle bir bağlantı bulunmaz. Bu cihaz aginizin çekirdeği olarak kabul edilir ve bu nedenle kaldırılmaz.



4. Simdi bu cihazı Zen ağından gerçekten kaldırmak istediğinizi onaylamanız gerekir. Bunun için **Kaldır** düğmesine tıklayın.
5. Birkaç saniye sonra cihaz kalıcı olarak kaldırılır. Artık, bu cihazdaki AVG ürünlerini yönetmezsiniz; kaldırılan cihaz Kullanıcı Arayüzündeki [Cihazlar seridinden](#) de kaldırılır.

2.3.9. AVG ürünleri nasıl görüntülenmeli ve/veya yönetilmeli?

Kendi cihazınızı görüntülemek ve yönetmek istiyorsanız

Aslında tek yapmanız gereken uygun bir [Kategori](#) kutusuna tıklamaktır. Bu işlem AVG ürününün arayüzünü açarak istediğiniz kesif ve yapılandırma işlemini yapabileceğinizi sağlar. Örneğin, **KORUMA** kutusunu tıklarsanız AVG Internet Security kullanıcı arayüzü açılır vb. Bir kategori birden fazla üründen oluşuyorsa önce kategori kutusunu ardından uygun alt kutuyu (**GİZLİLİK VE KİMLİK** kategorisi altındaki AVG PrivacyFix gibi) seçmeniz gerekir.

Zen yoluyla görüntülenebilen ve yönetilebilen AVG ürünleri bu belgenin diğer bölümlerinde veya başka kullanıcı kılavuzlarında ayrıntılı olarak açıklanmıştır. Bu kılavuzları [AVG web sitesinden](#) indirebilirsiniz.

İlgilenmeniz gereken acil sorunlar olması durumunda [Mesajlar düğmesine](#) de tıklayabilirsiniz. Yeni açılan iletişim kutusunda sorunlar ve zorlukların listesi yer alır; bunlardan bazıları (bu sorunlar yanlarında özel bir işlem düğmesiyle birlikte görünür) doğrudan iletişim kutusundan bile halledilebilir.

Bir uzak cihazı görüntülemek ve yönetmek istiyorsanız (yalnızca yöneticiler)

Bu işlem de son derece kolaydır. [Cihazlar seridinden](#) görüntülemek istediğiniz cihazı seçin ve uygun bir [Kategori kutusuna](#) tıklayın. Ardından, bu kategorideki AVG ürünlerinin durumuyla ilgili genel bilgileri gösteren yeni bir iletişim kutusu açılır.



[Yönetici](#) olarak Zen ağındaki AVG ürünlerinde uzaktan çeşitli işlemleri gerçekleştirmek için birçok düğmeyi kullanabilirsiniz. Uygun işlemler cihaz türüne ([PC](#), [Android](#) veya [Mac](#)) ve görüntülemekte olduğunuz [Kategori kutusuna](#) göre farklılık gösterir. Çok kısa bir süre önce gerçekleştirilen tarama veya güncelleme gibi bazı işlemlere erişilemeyebileceğini lütfen unutmayın. Aşağıda AVG ürünleri için uzaktan gerçekleştirilebilecek tüm işlemler listelenmiştir:

CIHAZ TÜRÜ	KATEGORİ KUTUSU	KULLANILABİLİR UZAK İŞLEMLER
PC	KORUMA (AVG Internet Security)	<ul style="list-style-type: none">• Simdi Tara düğmesi – tıkladığında taramayı hemen başlatarak uzak cihazı virüs ve diğer zararlı yazılımlara karşı kontrol eder. Tarama tamamlandıktan hemen sonra sonuçlar hakkında bilgilendirilirsiniz. AVG Internet Security'de tarama hakkında daha fazla bilgi edinmek için buraya tıklayın.• Güncelle düğmesi – tıkladığında uzak cihazda AVG Internet Security'nin güncelleme işlemini başlatır. Maksimum koruma seviyesi için tüm virüslerden koruma uygulamaları her zaman güncel tutulmalıdır. AVG Internet Security'de güncellemelerin önemi hakkında daha fazla bilgi edinmek için buraya tıklayın.• Ayrıntıları göster düğmesi – bu düğme yalnızca ilgilenmeniz gereken çok acil sorunlar olduğunda kullanılabilir hale gelir. Düğmeye tıkladığında seçili olan cihaz için Mesajlar iletişimi



CIHAZ TÜRÜ	KATEGORI KUTUSU	KULLANILABİLİR UZAK İSLEMLER
		<p>kutusu açılır. Bu iletişim kutusu ürün kategorisine göre sınıflanan bir sorunlar listesi gösterir. Sorunlardan bazıları Şimdi Onar düğmesine tıklanarak hemen çözülebilir. AVG Internet Security'de örneğin daha önce devre dışı bırakılmış koruma bileşenlerini açabilirsiniz.</p>
PC	PERFORMANS (AVG PC TuneUp)	<ul style="list-style-type: none">• Bakimi Çalıştır düğmesi – tıkladığında uzak cihazda sistemi temizlemek, cihazı hızlandırmak ve cihaz performansını optimize etmeye yönelik çeşitli görevlerden oluşan sistem bakımı çalıştırılır.• Güncelle düğmesi – tıkladığında uzak cihazda AVG PC TuneUp'in güncelleme işlemini başlatır. Özellikleri sürekli genişletildiği veya en son teknolojiye uyarlandığı ve hataları düzeltildiği için AVG PC TuneUp'in güncel tutulması çok önemlidir.• Ayrıntıları göster düğmesi – bu düğme yalnızca ilgilenmeniz gereken çok acil sorunlar olduğunda kullanılabilir hale gelir. Düğmeye tıkladığında seçili olan cihaz için Mesajlar iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusu ürün kategorisine göre sınıflanan bir sorunlar listesi gösterir. Sorunlardan bazıları Şimdi Onar düğmesine tıklanarak hemen çözülebilir.
Android	KORUMA (AVG AntiVirus)	<ul style="list-style-type: none">• Şimdi Tara düğmesi – tıkladığında taramayı hemen başlatarak uzak Android cihazını virüs ve diğer zararlı içeriklere karşı kontrol eder. Tarama tamamlandıktan hemen sonra sonuçlar hakkında bilgilendirilirsiniz.• Güncelle düğmesi – tıkladığında uzak Android cihazında AVG AntiVirus'in güncelleme işlemini başlatır. Maksimum koruma seviyesi için tüm virüslerden koruma uygulamaları her zaman güncel tutulmalıdır.• Ayrıntıları göster düğmesi – bu düğme yalnızca ilgilenmeniz gereken çok acil sorunlar olduğunda kullanılabilir hale gelir. Düğmeye tıkladığında seçili olan cihaz için Mesajlar iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusu ürün kategorisine göre sınıflanan bir sorunlar listesi gösterir. Ancak, AVG AntiVirus - Android için bu iletişim kutusu yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve buradaki hiçbir şeyi değiştiremezsiniz.
Mac	KORUMA (AVG AntiVirus)	<ul style="list-style-type: none">• Güncelle düğmesi – tıkladığında uzak Mac cihazında AVG AntiVirus'in güncelleme işlemini başlatır. Maksimum koruma seviyesi için tüm virüslerden koruma uygulamaları her zaman güncel tutulmalıdır.• Ayrıntıları göster düğmesi – bu düğme yalnızca ilgilenmeniz gereken çok acil sorunlar olduğunda kullanılabilir hale gelir.



CIHAZ TÜRÜ	KATEGORI KUTUSU	KULLANILABİLİR UZAK İŞLEMLER
		Düğmeye tıklandığında seçili olan cihaz için Mesajlar iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusu ürün kategorisine göre sınıflanan bir sorunlar listesi gösterir. AVG AntiVirus - Mac için Şimdi Onar düğmesini kullanarak daha önce devre dışı bırakılmış gerçek zamanlı korumayı açabilirsiniz.

2.4. SSS ve Destek

AVG Zen kullanıcı desteğine [Ayarlar düğmesine](#) tıklayıp **Destek** seçeneğini seçerek istediğiniz zaman kolayca ulaşabilirsiniz.

Tarayıcınızda [AVG Destek Merkezi](#) açılır. Bu sayfa profesyonel AVG kullanıcı desteğine erişmenizi sağlar. Lisanslar, yükleme, virüsler ve belirli ürün özellikleri hakkında sorular sorabilirsiniz. AVG ürününüzle ilgili yardıma ihtiyacınız varsa burası bakılacak ilk yer olarak ideal bir seçim.

AVG Zen hakkında kapsamlı bilgi edinmek de isteyebilirsiniz; bu durumda lütfen www.avg.com/tr/avg-zen sitesini ziyaret edin.

Çevrimdışıysanız ve internete tekrar bağlanmakta sorun yaşıyorsanız lütfen yardım için internet sağlayıcınıza başvurun. AVG Zen, internet bağlantısı olmadığında düzgün çalışmaz ve destek seçenekleri de kullanılamaz.



3. AVG Internet Security

Kullanici kilavuzunun bu bölümü **AVG Internet Security** hakkında kapsamli kullanici belgeleri sunmaktadir.

Bununla birlikte, diger bilgi kaynaklarini da kullanmak isteyebilirsiniz:

- **Yardim dosyasi:** Dogrudan **AVG Internet Security** içindeki *yardim dosyasindan erisilebilen bir Sorun giderme* bölümü mevcuttur (yardim dosyasini açmak için uygulamadaki herhangi bir iletisim kutusunda F1 tusuna basin). Bu bölüm, kullanici teknik bir sorun hakkında profesyonel yardım aradiginda en sik karsilasilan durumlar hakkında bir liste sunar. Lütfen sizin sorununuzu en iyi açıklayan durumu seçin ve sorunun çözümlüne dair ayrıntili talimatlar almak için tıklatin.
- **AVG web sitesi Destek Merkezi:** Sorunuzun çözümünü AVG web sitesinde de (<http://www.avg.com/>) arayabilirsiniz. **Destek Merkezi** bölümünde hem satis sorunlari hem de teknik sorunlarla ilgili tematik olarak gruplandırilmis konular bulabilirsiniz.
- **Sik sorulan sorular:** AVG web sitesinde (<http://www.avg.com/>) ayrı ve çok ayrıntili bir sik sorulan sorular bölümü de bulabilirsiniz. Bu bölüme **Destek Merkezi / SSS'ler ve Eğitimler** menü seçeneginden erisilebilir. Burada da tüm sorular satis, teknik ve virüs kategorileri olarak organize bir şekilde siniflandırilmistir.
- **AVG ThreatLabs:** AVG ile iliskili özel bir web sitesi (<http://www.avgthreatlabs.com/website-safety-reports/>) olarak virüs sorunlari baglaminda çevrimiçi tehditler hakkında genel bilgiler vermek üzere hazirlanmistir. Virüs, casus yazilim silme talimatlari ve nasıl güvenli kalacaginiza dair öneriler de bulabilirsiniz.
- **Tartisma forumu:** Ayrica <http://forums.avg.com> adresindeki AVG kullanicilari tartisma forumunu kullanabilirsiniz.



3.1. AVG Yükleme İşlemi

Bilgisayarınıza **AVG Internet Security** programını yüklemek için, en güncel yükleme dosyasını edinmeniz gerekir. **AVG Internet Security** uygulamasının doğru sürümünü yüklediğinizden emin olabilmek için yükleme dosyasını AVG web sitesinden (<http://www.avg.com/>) indirmeniz önerilir. **Destek** bölümü her AVG sürümü için yükleme dosyalarının yapılandırılmış bir genel görünümünü sunar. Yükleme dosyasını sabit diskinize indirme ve kaydetme işlemini tamamladıktan sonra yükleme işlemini başlatabilirsiniz. Yükleme, bir dizi kolay ve anlaşılır iletişim kutusundan oluşur. Her iletişim kutusunda yükleme sürecinin her adımında ne yapılması gerektiği kısaca açıklanır. Her iletişim kutusunun ayrıntılı bir açıklaması aşağıda sunulmuştur:

3.1.1. Hoş geldiniz!

Yükleme işlemi **AVG Internet Security uygulamasına hoş geldiniz** iletişim kutusu ile başlar:



Dil seçimi

Bu iletişim kutusunda yükleme süreci için kullanılan dili seçebilirsiniz. Dil menüsünü açmak için **Dil** seçeneğinin yanındaki açılır kutuyu tıklayın. İstediğiniz dili seçtiğinizde yükleme süreci bu dille devam eder. Uygulama da seçilen dilde çalışır ve varsayılan olarak her zaman yüklü olan İngilizceye geçme seçeneği de mevcuttur.

Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi ve Gizlilik Politikası

Yükleme işlemine devam etmeden önce **Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi** ve **Gizlilik Politikası** belgelerini incelemenizi tavsiye ederiz. Her iki belgeye de iletişim kutusunun altındaki etkin bağlantılarla erişilebilir. İlgili belgenin tam metnini gösteren yeni bir iletişim kutusu / tarayıcı penceresi açmak için bağlantılardan birini tıklayın. Lütfen yasal olarak bağlayıcı olan bu belgeleri dikkatlice okuyun. **Devam** düğmesini tıklattığınızda belgeleri kabul ettiğinizi onaylarsınız.



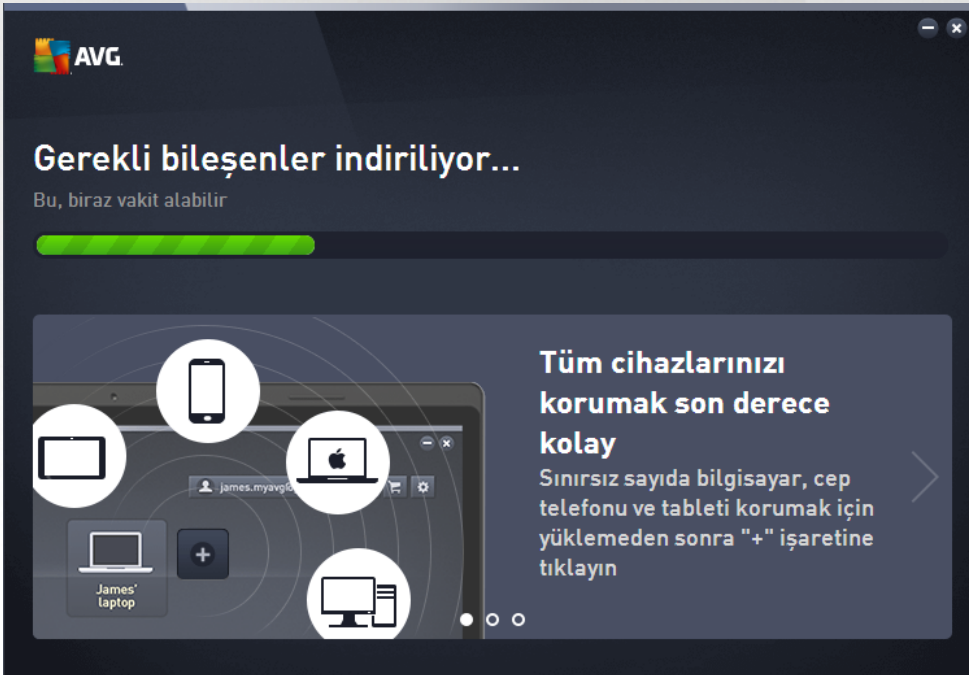
Yüklemeye devam et

Yüklemeye devam etmek için **Devam** düğmesini tıklatin. Sizden lisans numaraniz istenecektir ve yükleme islemi daha sonra tamamen otomatik moda çalışacaktır. Çogu kullanıcı için **AVG Internet Security** yüklemesinde tüm ayarların program sağlayicisi tarafından önceden tanımlandığı bu standart seçeneğin kullanılması tavsiye edilir. Bu yapılandırma, minimum kaynak kullanımı ile maksimum güvenliği bir araya getirir. Gelecekte söz konusu yapılandırmayı değiştirme ihtiyacı duyarsanız söz konusu işlemi istediğiniz zaman doğrudan uygulamadan yapabilirsiniz.

İsterseniz **Devam** düğmesinin altında yer alan bağlantıyla erişebileceğiniz **Özel yükleme** seçeneği de mevcuttur. Özel yükleme uygulamayı standart olmayan ayarlarla kurmak için geçerli bir nedeni olan (ör. belirli sistem gereksinimlerini karşılamak için) deneyimli kullanıcılar tarafından kullanılmalıdır. Özel yüklemeye karar verirsiniz lisans numaranızı girdikten sonra ayarlarınızı belirleyebileceğiniz **Yüklemenizi özelleştirin** iletişim kutusuna yönlendirilirsiniz.

3.1.2. AVG Yükleniyor

Önceki iletişim kutusunda yüklemeyi başlatmayı onayladıysanız yükleme işlemi tamamen otomatik moda çalışır ve herhangi bir müdahale gerektirmez:



Yükleme işlemi tamamlandıktan sonra ağ hesabınızı oluşturmaya davet edilirsiniz; ayrıntılar için lütfen **Yeni bir Zen ağı nasıl oluşturulur? adlı bölüme bakın.**

3.2. Yüklemeden Sonra



3.2.1. Virüs veritabanı güncelleme

Yüklemenin ardından (*gerekiyorsa, bilgisayar yeniden baslatıldıktan sonra*), **AVG Internet Security** programının virüs veritabanını ve tüm bileşenlerini otomatik olarak güncelleyerek tam çalışma düzenine geçirmesinin birkaç dakika alabileceğini lütfen unutmayın. Güncelleme işlemi çalışırken ana iletişim kutusunda görüntülenen bilgiyle durum hakkında bilgilendirilirsiniz. Lütfen güncelleme işleminin tamamlanması ve **AVG Internet Security** uygulamanızın sizi korumaya tamamen hazır hale getirilmesi için bir süre bekleyin!

3.2.2. Ürün kaydı

AVG Internet Security yüklemesini tamamladıktan sonra, lütfen ürününüzü çevrimiçi olarak AVG web sitesinde (<http://www.avg.com/>) kaydettirin. Kayıt işleminin ardından AVG kullanıcı hesabınıza erişebilecek, AVG Güncelleme bültenini alacak ve sadece kayıtlı kullanıcılara sunulan diğer hizmetlerden yararlanacaksınız. Ürünü kaydettirmenin en kolay yolu doğrudan **AVG Internet Security** kullanıcı arayüzünü kullanmaktır. Lütfen [üstteki gezinme bölümünden / Seçenekler / Şimdi kaydet](#) ögesini seçin. AVG web sitesindeki (<http://www.avg.com/>) **Kayıt** sayfasına yönlendirilirsiniz. Lütfen sayfadaki talimatları izleyin.

3.2.3. Kullanıcı arayüzüne erişim

[AVG ana iletişim kutusuna](#) çeşitli yöntemlerle ulaşabilirsiniz:

- AVG Internet Security [sistem tepsi](#) simgesini çift tıklatın
- masaüstündeki AVG Protection simgesini çift tıklatın
- menüden *Baslat / Tüm Programlar / AVG / AVG Protection*

3.2.4. Tüm bilgisayarın taraması

AVG Internet Security yüklemesinden önce bilgisayarınıza virüs bulmuş olması ihtimali bulunmaktadır. Bu nedenle bilgisayarınızda virüs bulunmadığından emin olmak için [Tüm bilgisayar taraması](#) yapmanız gerekmektedir. İlk tarama uzun bir süre alabilir (*bir saat civarında*), ancak bilgisayarınızın herhangi bir tehdit altında olmadığından emin olmak için bu taramayı başlatmanız önerilir. [Tüm bilgisayar taraması](#) konusunda talimatlar için [AVG Taraması](#) bölümünü inceleyin.

3.2.5. Eicar testi

AVG Internet Security uygulamasının doğru şekilde yüklendiğinden emin olmak için EICAR testini yapabilirsiniz.

EICAR testi, virüslerden koruma sisteminin çalıştığından emin olmak üzere kullanılan standart ve kesinlikle güvenli bir yöntemdir. Gerçek bir virüs olmadığı için yayılmasında sakınca yoktur ve herhangi bir virüs kodu içermemektedir. Ürünlerin çoğu sanki bir virüsmüş gibi tepki verir (*ancak "EICAR-AV-Test" adı altında rapor ederler*). EICAR virüsünü www.eicar.com adresinde bulunan EICAR'ın web sitesinden indirebilir ve bunun yanı sıra EICAR testi hakkında tüm gerekli bilgileri edinebilirsiniz.

eicar.com dosyasını indirmeye çalışın ve sabit diskinize kaydedin. Siz test dosyasının indirilmesini onaylar onaylamaz, **AVG Internet Security** uygulamanız uyarıda bulunmaksızın buna yanıt verir. Bu bildirim, AVG'nin bilgisayarınıza doğru bir şekilde yüklenmiş olduğunu gösterir.



AVG'nin EICAR test dosyasını virüs olarak algılamaması halinde program yapılandırmasını yeniden kontrol etmeniz gerekir!

3.2.6. AVG varsayılan yapılandırması

AVG Internet Security varsayılan yapılandırması (yani, uygulamanın yükledikten 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.** İhtiyaçlarınızı daha iyi karşılaması açısından AVG yapılandırmasını değiştirme ihtiyacı hissederseniz [AVG Gelismis Ayarlar](#)'ına gidin: ana menü öğesi *Seçenekler/Gelismis ayarlar*'i seçin ve AVG yapılandırmasını yeni açılan [AVG Gelismis Ayarlar](#) iletişim kutusunda düzenleyin.

3.3. AVG Kullanıcı Arayüzü

AVG Internet Security ana pencereden açılır:



Ana pencere çok sayıda bölüme ayrılır:



- **Üst satır gezinme** ana pencerenin üst bölümünde yan yana dizilen dört aktif bağlantıdan oluşur (AVG'yi *Begen*, *Raporlar*, *Destek*, *Seçenekler*). [Ayrıntılar >>](#)
- **Güvenlik Durumu Bilgisi AVG Internet Security** ürününüzün geçerli durumu hakkında temel bilgileri sağlar. [Ayrıntılar >>](#)
- **Zen'e git düğmesi** ZEN uygulamasının ana kullanıcı arayüzünü açar ve burada kullandığınız tüm elektronik cihazların koruma, performans ve gizlilik durumunu merkezi olarak yönetebilirsiniz.
- **Yüklü bileşenlerin genel görünümü** ana pencerenin orta bölümünde yatay bloklar halinde sıralanır. Bileşenler ilgili bileşen simgesiyle etiketlenen açık yeşil bloklar olarak görüntülenir ve bileşen durumu bilgileri belirtilir. [Ayrıntılar >>](#)
- **Tara / Güncelle hızlı bağlantıları** ana penceredeki blokların alt kısmına yerleştirilmiştir. Bu düğmeler en önemli ve en sık kullanılan AVG işlevlerine anında erişim sağlar. [Ayrıntılar >>](#)

AVG Internet Security ana penceresi dışında, uygulamaya erişmek için kullanabileceğiniz bir kontrol öğesi daha vardır:

- **Sistem tepsi simgesi** monitörün sağ alt köşesinde yer alır (*sistem tepsisinde*) ve **AVG Internet Security** uygulamasının geçerli durumunu gösterir. [Ayrıntılar >>](#)

3.3.1. Üst Satır Gezinme

Üst satır gezinme ana menünün üst bölümünde yan yana dizilmiş birkaç etkin bağlantıdan oluşur. Gezinme bölümündeki düğmeler:

3.3.1.1. Facebook'ta bize katıl

Bağlantıya tek sefer tıklayıp [AVG Facebook topluluğuna](#) bağlanarak maksimum internet güvenliğiniz için AVG ile ilgili en son bilgi, haber, ipucu ve kolay yolları paylaşabilirsiniz.

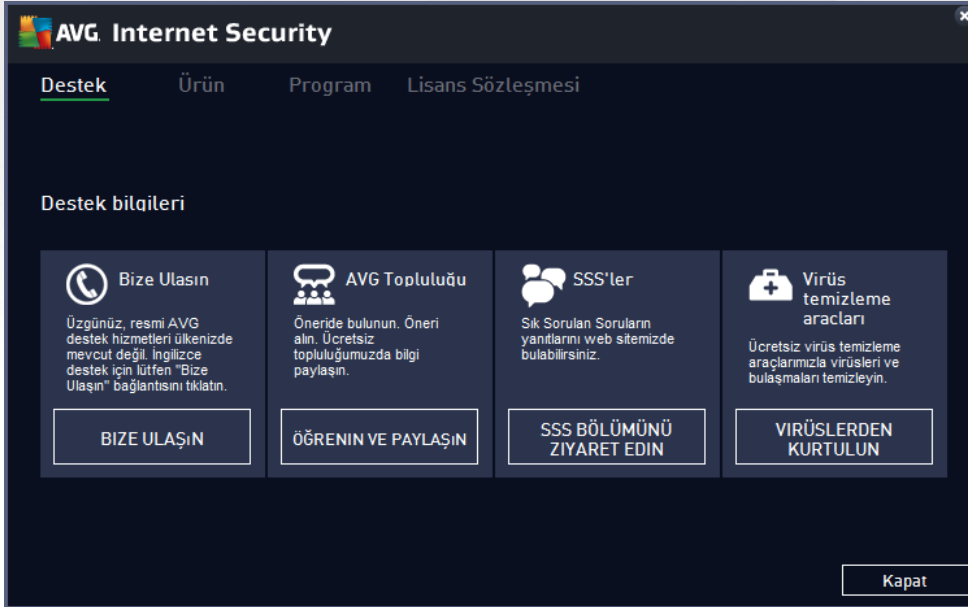
3.3.1.2. Raporlar

Önceden baslatılmış olan tüm taramalar ve güncelleme işlemleri hakkında genel bilgilerin yer aldığı yeni bir **Raporlar** iletişim kutusu açar. O anda tarama veya güncelleme çalışıyorsa, [ana kullanıcı arayüzünün](#) üst bölümündeki **Raporlar** öğesinin yanında dönen bir daire simgesi gösterilir. Çalışan işlemin ilerlemesini gösteren iletişim kutusuna gitmek için bu daireyi tıklanın:



3.3.1.3. Destek

AVG Internet Security uygulamasıyla ilgili tüm bilgileri bulabileceğiniz dört sekmeye ayrılmış yeni bir iletişim kutusu açar:



- **Destek** - Bu sekme müşteri destek biriminde erişilebilir tüm iletişim bilgilerini anlaşılır biçimde düzenlenmiş olarak sunar.
- **Ürün** - Bu sekme **AVG Internet Security** AV ürün bilgileri, yüklü bileşenler ve yüklü e-posta koruması hakkında en önemli teknik verileri gösterir.
- **Program** - Bu sekmede yüklü **AVG Internet Security** uygulaması hakkında ana ürün sürüm numarası ve ilgili tüm ürünlerin (ör. *Zen*, *PC TuneUp*, ...) sürüm numaraları listesi gibi ayrıntılı teknik



bilgileri bulabilirsiniz. Ayrıca, bu sekme yüklü bileşenler ve belirli güvenlik bilgileri hakkında bir genel görünüm sağlar (*virüs veritabanı, LinkScanner ve Anti-Spam sürüm numaraları*).

- **Lisans Sözleşmesi** - Bu sekmede siz ve AVG Technologies arasındaki lisans sözleşmesinin tam metni bulunur.

3.3.1.4. Seçenekler

AVG Internet Security ürününün bakım işlemine **Seçenekler** öğesinden erişilebilir. Açılır menüyü açmak için oku tıklatin:

- **[Bilgisayarı tara](#)** seçeneği tüm bilgisayar tarama işlemi başlatır.
- **[Seçilen klasörü tara...](#)** - AVG tarama arayüzüne geç ve bilgisayarınızın ağaç yapısından taranmasını istediğiniz dosya ve klasörleri seçmenizi sağlar.
- **[Dosyayı tara...](#)** - Belirli tek bir dosya üzerinde talebe göre test yapmanızı sağlar. Diskinizin ağaç yapısını içeren yeni bir pencere açmak için bu seçeneği tıklayın. İstedığınız dosyayı seçin ve tarama başlatmayı onaylayın.
- **[Güncelle](#)** - AVG Internet Security güncellemesini otomatik olarak başlatır.
- **[Dizinden güncelle...](#)** - Sabit diskinizde bulunan belirli bir dosyanın içinde yer alan güncelleme dosyalarını alarak güncelleme işlemi gerçekleştirir. Öte yandan bu seçim sadece internet bağlantısının olmaması gibi (örneğin bilgisayarınıza virüs bulmuş ise ve internet bağlantınız kesildiyse; bilgisayarınız bir ağa bağlıysa fakat internet erişimi yok ise vb.) acil durumlarda önerilmektedir. Yeni açılan pencereden, daha önce güncelleme dosyasını depoladığınız klasörü seçin ve güncelleme işlemi başlatın.
- **[Virüs Kasası](#)** - AVG'nin tespit ettiği tüm bulgularını kaldırdığı karantina alanı olan Virüs Kasası arayüzünü açar. Karantina altında bulunan bulgular, yalıtılmıştır, bilgisayarınızın güvenliği garanti altındadır ve aynı anda bulgular iletilebilecekleri göz önünde bulundurulmuş olarak depolanır.
- **[Geçmiş](#)** - Bazı alt menü seçenekleri sunar:
 - **[Tarama sonuçları](#)** - Tarama sonuçları hakkında genel bilgilerin bulunduğu bir iletişim kutusu açar.
 - **[Yerleşik Kalkan Sonuçları](#)** - Yerleşik Kalkan tarafından tespit edilen tehditler hakkında genel bilgi veren bir iletişim kutusu açar.
 - **[Identity Protection Sonuçları](#)** - **[Kimlik](#)** bileşeni tarafından tespit edilen tehditler hakkında genel bilgi veren bir iletişim kutusu açar.
 - **[E-posta Koruması Sonuçları](#)** - E-posta Koruması bileşeni tarafından tehlikeli olduğu tespit edilen posta eklentileri hakkında genel bilgi veren bir iletişim kutusu açar.
 - **[Online Shield Sonuçları](#)** - Online Shield tarafından tespit edilen tehditler hakkında genel bilgi veren bir iletişim kutusu açar.
 - **[Olay geçmişi günlüğü](#)** - Kaydedilen tüm **AVG Internet Security** işlemleri hakkında genel bilgi veren bir geçmiş günlüğü arayüzü açar.



- o [Güvenlik Duvari günlüğü](#) - Tüm Güvenlik Duvari işlemlerinin ayrıntılı bilgilerinin bulunduğu bir iletişim kutusu açar.
- [Gelişmiş ayarlar...](#) - **AVG Internet Security** yapılandırmasını düzenleyebileceğiniz AVG gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu açar. Genel olarak uygulamanın yazılım üreticisi tarafından tanımlanan varsayılan ayarlarının muhafaza edilmesi önerilir.
- [Güvenlik Duvari ayarları...](#) - Güvenlik Duvari bileşeninin gelişmiş yapılandırmasına ilişkin bağımsız bir pencere açar.
- **Yardım içerikleri** - AVG yardım dosyalarını açar.
- **Destek alın** - Erişilebilir tüm iletişim ve destek bilgilerini sağlayan [destek iletişim kutusunu](#) açar.
- **AVG Web** - AVG web sitesini açar (<http://www.avg.com/>).
- **Virüsler ve Tehlikeler Hakkında** - Belirtilen virüs hakkında ayrıntılı bilgi edinebildiğiniz AVG web sitesindeki (<http://www.avg.com/>) çevrimiçi virüs ansiklopedisini açar.
- **MyAccount** - **AVG MyAccount** web sitesinin (<http://www.avg.com/>) kayıt sayfasına bağlantı sağlar. AVG hesabınızı oluşturun ve kolayca kayıtlı AVG ürünlerinizi ve lisanslarınızı yönetebilirsiniz, yeni ürünleri indirebilirsiniz, siparişlerinizin durumunu görebilir veya kişisel verilerinizi bir parola ile yönetebilirsiniz. Lütfen kayıt bilgilerinizi doldurun; sadece AVG ürünlerini kaydettiren müşterilerimiz ücretsiz teknik destek alabilecektir.
- **AVG hakkında** - Satın aldığınız lisans ve erişilebilir destek, ürün ve program bilgilerine yönelik dört sekme ile lisans sözleşmesinin tam metninin bulunduğu yeni bir iletişim kutusu açar. (Aynı iletişim kutusu ana gezinme menüsündeki [Destek](#) bağlantısı yoluyla açılabilir.)

3.3.2. Güvenlik Durumu Bilgisi

Güvenlik Durumu Bilgisi bölümü, **AVG Internet Security** ana penceresinin üst kısmında bulunmaktadır. Bu bölümde **AVG Internet Security** ürününüzün mevcut güvenlik durumu hakkında bilgi bulabilirsiniz. Lütfen bu bölümde betimlenmesi muhtemel simgeleri ve anlamlarını inceleyin:



- yeşil simge **AVG Internet Security uygulamasının tamamen işlevsel olduğunu belirtir.** Bilgisayarınız tamamen korunur, günceldir ve yüklü tüm bileşenler doğru çalışmaktadır.



- sarı simge, **bir ya da birden fazla bileşenin yanlış yapılandırıldığını** ve söz konusu bileşenlerin özelliklerini/ayarlarını kontrol etmeniz gerektiğini gösterir. **AVG Internet Security** uygulamasında herhangi bir kritik sorun yoktur ve muhtemelen bir nedenden dolayı bileşenlerden bazılarını geçici olarak kapatmayı seçmiş olabilirsiniz. Hala korunuyorsunuz!. Ancak yine de, lütfen sorunlu bileşenin ayarlarını inceleyin! Yanlış yapılandırılmış bileşen [ana kullanıcı arayüzünde](#) turuncu renkli bir uyarı bandıyla gösterilir.

Sarı simge, bir bileşenin hata durumunu herhangi bir nedenle yoksaydığınızda da görünür. **Hata durumunu yoksay** seçeneğine [Gelişmiş ayarlar / Hata durumunu yoksay](#) yoluyla erişilebilir. Burada bileşenin hata durumunun farkında olduğunuz, ancak belirli bir neden doğrultusunda **AVG Internet Security** uygulamasının bu şekilde çalışmasını ve bu konuda uyarılmak istemediğinizi belirtme seçeneğiniz vardır. Özel durumlar için bu seçeneği kullanmanız gerekebilir ancak en kısa zamanda **Hata durumunu yoksay** seçeneğini devre dışı bırakmanız önerilir!



Sari simge **AVG Internet Security** uygulamaniz bilgisayarın yeniden baslatilmasini gerektirdiginde de görüntülenir (**Yeniden baslatma gerekiyor**). Lütfen bu uyarıyı dikkate alın ve bilgisayarınızı yeniden baslatın.



- turuncu simge **AVG Internet Security uygulamasının kritik durumda olduğunu belirtir!** Bir ya da daha fazla bileşen doğru çalışmıyor ve **AVG Internet Security** bilgisayarınızı koruyamıyor anlamına gelir. Lütfen rapor edilen sorunu çözmek için gerekli ilgiyi gösterin! Hatayı kendi basınıza çözemiyorsanız [AVG teknik destek](#) ekibi ile iletişim kurun.

AVG Internet Security uygulamasının en verimli performansı ayarlayamaması durumunda, Düzeltmek için tıklattığınız yeni bir düğme (alternatif olarak, sorun birden fazla bileşenle ilgiliyse, Tümünü düzeltmek için tıklattığınız düğmesi) görüntülenir. Düğmeye basarak programı otomatik olarak kontrol etme ve yapılandırma işlemini başlatın. Bu özellik, AVG Internet Security uygulamasını en verimli performansa ayarlamayı ve maksimum güvenlik düzeyine ulaşmayı kolay bir yoldur!

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

Not: AVG Internet Security durum bilgilerine istediğiniz zaman [sistem tepsisi simgesinden](#) de ulaşabilirsiniz.

3.3.3. Bileşen Genel Görünümü

Yüklü bileşenlerin genel görünümü [ana pencerenin](#) orta bölümünde yatay bloklar halinde sıralanır. Bileşenler ilgili bileşen simgesiyle etiketlenmiş açık yeşil bloklar olarak gösterilir. Her blok korumanın geçerli durumu hakkında bilgiler sağlar. Bileşen doğru yapılandırılmış ve tam olarak çalışıyorsa, bilgiler yeşil renkli harflerle gösterilir. Bileşen durdurulursa, işlevi sınırlı hale gelirse veya bileşen hata durumundaysa, turuncu renkli bir metin alanında gösterilen bir uyarı metniyle bilgilendirilirsiniz. **İlgili bileşen ayarlarına kesinlikle dikkat etmeniz tavsiye edilir!**

Fareyi bileşenin üzerine getirerek [ana pencerenin](#) altında kısa bir metin görüntüleyebilirsiniz. Metinde bileşenin işlevselliğine dair temel giriş bilgileri bulunur. Ayrıca, bileşenin geçerli durumu hakkında bilgi sunar ve hangi bileşen hizmetlerinin doğru yapılandırılmadığını belirtir.

Yüklü bileşen listesi

AVG Internet Security altında **Bileşenler Genel Görünümü** bölümünde aşağıdaki bileşenler hakkında bilgi bulunur:

- **Bilgisayar** - Bu bileşen iki hizmeti kapsar: **Virüslerden Koruma Kalkanı** sisteminizdeki virüs, casus yazılım, solucan, Truva atı, istenmeyen çalıştırılabilir dosyalar veya kitaplıkları tespit eder ve sizi zararlı reklam yazılımlarına karşı korur; **Anti-Rootkit** ise uygulama, sürücü veya kitaplıklarda gizlenen tehlikeli rootkit'ler için tarama yapar. [Ayrıntılar >>](#)
- **Web Tarama** - İnternette arama ve gezinme sırasında sizi web tabanlı saldırılara karşı korur. [Ayrıntılar >>](#)
- **Kimlik** - Bileşen internette dijital varlıklarınızı yeni ve bilinmeyen tehditlere karşı sürekli olarak koruyan **Identity Shield** hizmetini çalıştırır. [Ayrıntılar >>](#)
- **E-postalar** - Gelen e-posta mesajlarınızı istenmeyen e-postalara karşı denetler ve virüsleri, kimlik avı saldırılarını veya diğer tehditleri engeller. [Ayrıntılar >>](#)



- **Güvenlik Duvari** - Her ağ bağlantı noktasındaki tüm iletişimleri denetleyerek sizi kötü amaçlı saldırılardan korur ve tüm sızma girişimlerini engeller. [Ayrıntılar >>](#)

Erisilebilir eylemler

- **Fareyi ilgili bileşen simgesi üzerinde hareket ettirerek** bileşen genel görünümü ekranında bileşeni seçin. Aynı anda [kullanıcı arayüzünün](#) alt kısmında bileşenin temel fonksiyonları hakkında açıklamalar görüntülenir.
- **Bileşen simgesini tek tıklatarak** bileşenin geçerli durumu hakkında bilgiler içeren arayüzünü açın ve bileşenin yapılandırma ve istatistik verilerine erişin.

3.3.4. Tara / Hızlı Bağlantıları Güncelle



Hızlı bağlantılar AVG Internet Security [kullanıcı arayüzünün](#) alt bölümündeki düğmelerde yer alır. Bu bağlantılar tarama ve güncelleme gibi en önemli ve en sık kullanılan uygulama özelliklerine anında erişebilmenizi sağlar. Hızlı bağlantılara kullanıcı arayüzündeki tüm iletişim kutularından erişilebilir:

- **Simdi tara** - Düğme grafik olarak iki kısma ayrılmıştır. **Simdi tara** bağlantısını izleyerek [Tüm Bilgisayarı Tara](#) işlemini hemen başlatabilir ve ilerleme ile sonuçları otomatik olarak açılan [Raporlar](#) penceresinden izleyebilirsiniz. **Seçenekler** düğmesi **Tarama Seçenekleri** iletişim kutusunu açar; burada [zamanlanmış taramaları yönetebilir](#) ve [Tüm Bilgisayarı Tara / Belirli Dosyaları veya Klasörleri Tara](#) parametrelerini düzenleyebilirsiniz. (*Ayrıntılar için [AVG Tarama](#) bölümüne bakın*)
- **Performansı onar** - Düğme sizi bilgisayarınızın hızının ve genel performansının nasıl iyileştirilebileceğine yönelik ayrıntılı sistem analizi ve düzeltme aracı olan [PC Analyzer](#) servisine götürür.
- **Simdi güncelle** - Ürün güncellemesini hemen başlatmak için düğmeye basın. Güncelleme sonuçları hakkında AVG sistem tepsi simgesi üzerinde beliren iletişim kutusuyla bilgilendirilirsiniz. (*Ayrıntılar için [AVG Güncellemeleri](#) bölümüne bakın*)



3.3.5. Sistem Tepsisi Simgesi

AVG Sistem Tepsisi Simgesi (Windows görev çubuğunuzda, ekranınızın sol alt köşesinde) **AVG Internet Security** uygulamanızın geçerli durumunu gösterir. **AVG Internet Security** [kullanıcı arayüzünün](#) açık ya da kapalı olduğu önemli olmaksızın devamlı olarak sistem tepsinizde bulunur.

AVG Sistem Tepsisi Simgesi görünümü

-  Tam renkli ve başka öğe bulunmayan simge tüm **AVG Internet Security** bileşenlerinin etkin ve tamamen çalışır durumda olduğunu gösterir. Ancak, simge bileşenlerden biri tam çalışır durumda olmasa da (kullanıcı [bileşen durumunu yoksaymaya](#) karar verdiğinde) bu şekilde görünebilir. (*Bileşenin durumunu yoksayma seçeneğini onaylayarak [bileşenin hata durumunun](#) farkında olduğunuzu, ancak kimi nedenlerle durumun böyle kalmasını ve durum hakkında uyarı almak istemediğinizi ifade edersiniz.*)
-  Üzerinde ünlem isareti bulunan simge bir bileşenin (veya daha fazla bileşenin) [hata durumunda](#) olduğunu gösterir. Bu tip uyarılara mutlaka dikkat edin ve düzgün ayarlanmamış bileşenin yapılandırma sorununu gidermeye çalışın. Bileşen yapılandırması değişikliklerini gerçekleştirebilmek için sistem tepsi simgesini çift tıklatarak [uygulamanın kullanıcı arayüzünü](#) açın. Hangi bileşenin [hata durumunda](#) olduğuyla ilgili ayrıntılı bilgi için lütfen [güvenlik durumu bilgisi](#) bölümüne bakın.



-  Sistem tepsisi tam renkli olarak yanıp sönen ve dönen bir isikla da görünebilir. Bu grafik gösterim o anda baslatılan bir güncelleme islemini isaret eder.
-  Tam renkli ve ok isaretili simge ise **AVG Internet Security** taramalarından birinin o anda çalışmakta olduğunu gösterir.

AVG Sistem Tepsisi Simgesi bilgileri

AVG Sistem Tepsisi Simgesi sistem tepsisi simgesinden açılan bir açılır pencere yoluyla **AVG Internet Security** programınızda o an gerçekleşen etkinlikler ve programdaki olası durum değişiklikleriyle (ör. programlı bir tarama veya güncellemenin otomatik baslatılması, Güvenlik Duvarı profil değişikliği, bir bileşenin durum değişikliği, hata durumu oluşması vb.) ilgili de bilgilendirme yapar.

AVG Sistem Tepsisi Simgesi yoluyla erişilebilen işlemler

AVG Sistem Tepsisi Simgesi, **AVG Internet Security** [kullanıcı arayüzüne](#) erişmek için bir hızlı bağlantı olarak da kullanılabilir; bunun için simgeyi çift tıklatmak yeterlidir. Simgeyi sağ tıklatarak aşağıdaki seçenekleri sunan kısa bir bağlam menüsü açarsınız:

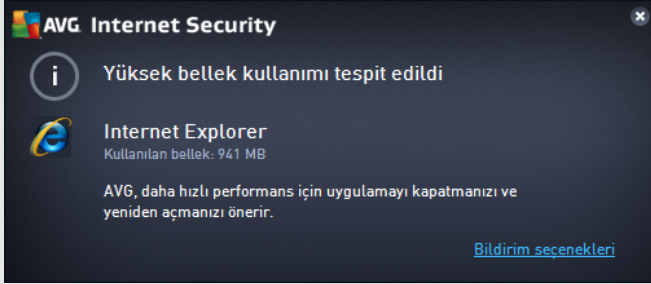
- **AVG'yi Aç - AVG Internet Security** [kullanıcı arayüzünü](#) açmak için tıklatin.
- **AVG korumasını geçici olarak devre dışı bırak** - bu seçenek **AVG Internet Security** tarafından sağlanan tüm korumayı tek seferde kapatmanızı sağlar. Mutlaka gerekli değilse bu seçeneği kullanmamanız gerektiğini lütfen unutmayın! Çoğu durumda, yeni yazılımı veya sürücülerini yüklemeye önce ve hatta yükleyici veya yazılım sihirbazı yükleme işlemi sırasında istenmeyen kesintilerin olmamasını sağlamak için çalışan program ve uygulamaların kapatılmasını önerse bile **AVG Internet Security** uygulamasını devre dışı bırakmak gerekmez. **AVG Internet Security** uygulamasını geçici olarak devre dışı bırakmanız gerekirse işinizi bitirdikten sonra yeniden etkinleştirmeniz gerekir. Virüslerden koruma yazılımınız devre dışı bırakılmıyken internete veya bir ağa bağlanırsanız bilgisayarınız saldırılara açık durumda olur.
- **Tarama** - [önceden tanımlanan taramalar](#) ([Tüm Bilgisayarı Tarama](#) ve [Belirli Dosyaları veya Klasörleri Tarama](#)) bağlam menüsünü açmak ve gerekli taramayı seçmek için tıklatin; tarama hemen baslatılacaktır.
- **Güvenlik Duvarı** - [mevcut tüm Güvenlik Duvarı modlarına](#) hızlı erişim sağlayan bağlam menüsünü açmak için tıklatin. Genel görünümünden seçim yapın ve ayarlı Güvenlik Duvarı modunu değiştirmek istediğinizi onaylamak için tıklatin.
- **Çalışan taramalar ...** - bu öğe 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. Su işlemlere de erişilebilir: *Tüm taramalar için önceligi ayarla, Tüm taramaları duraklat veya Tüm taramaları durdur.*
- **AVG MyAccount oturumu aç** - Abonelik ürünlerinizi yönetebileceğiniz, ilave koruma satın alabileceğiniz, yükleme dosyalarını indirebileceğiniz, geçmiş sipariş ve faturalarınızı kontrol edebileceğiniz ve kişisel bilgilerinizi yönetebileceğiniz MyAccount ana sayfasını açar.
- **Şimdi güncelle** - anında [güncelleme](#) işlemini baslatır.
- **Yardım** - başlangıç sayfasında yardım dosyasını açar.



3.3.6. AVG Advisor

AVG Tavsiyesi bilgisayarınızı yavaşlatabilecek veya riske atabilecek sorunları tespit etmek ve durumu çözecek bir işlem önermek üzere tasarlanmıştır. Bilgisayarda ani bir yavaşlama yaşarsanız (*internet tarama, genel performans*), sorunun kaynağı ve dolayısıyla çözüm yolu genellikle çok net değildir. Bu durumda yardıma **AVG Tavsiyesi** yetisir: Sorunun ne olabileceği ve çözüm önerilerine yönelik bir bilgilendirmeyi sistem tepesinde gösterir. **AVG Tavsiyesi** bilgisayarındaki çalışan tüm işlemleri olası sorunlara karşı sürekli izler ve sorunları engellemeye yönelik ipuçları önerir.

AVG Tavsiyesi sistem tepisi üzerinde beliren bir açılır pencere olarak görülebilir:



AVG Tavsiyesi özellikle aşağıdaki durumları izler:

- **O anda açık olan web tarayıcılarının durumu.** Web tarayıcıları belleği asırı yükleyebilir, özellikle de belirli bir süre birden fazla sekme veya pencere açılmışsa, ve çok fazla sistem kaynağı tüketir (ör. bilgisayarınızı yavaşlatır). Böyle bir durumda web tarayıcısının yeniden başlatılması genellikle işe yarar.
- **Esler Arası bağlantıları çalıştırma.** Dosya paylaşımı için P2P protokolü kullanıldıktan sonra, bağlantı bazen etkin kalarak belirli miktarda bant genişliğini kullanır. Bunun sonucunda web taramasında yavaşlama görebilirsiniz.
- **Tanidik ada sahip bilinmeyen ağ.** Bu durum yalnızca, genellikle taşınabilir bilgisayarlar kullanıp birçok ağa bağlanan kullanıcılar için geçerlidir: Yeni, bilinmeyen bir ağ iyi bilinen, sık kullanılan bir ağla aynı ada sahipse (ör. *Ev veya BenimWifi*), karışıklık olabilir ve yanlışlıkla hiç bilinmeyen ve muhtemelen güvenli olmayan bir ağa bağlanabilirsiniz. **AVG Tavsiyesi** bilinen adın aslında yeni bir ağa ait olduğu uyarısıyla bu durumu engelleyebilir. Tabii ki, bilinmeyen ağın güvenli olduğuna karar verirsiniz bunu bir **AVG Tavsiyesi** bilinen ağlar listesine kaydedebilirsiniz, böylece ağ ilerde tekrar rapor edilmez.

Bu durumların her birinde, **AVG Tavsiyesi** gerçekleştirebilecek olası sorunlar hakkında sizi uyarır ve çakışan işlem veya uygulamanın adını ve simgesini gösterir. Ayrıca, **AVG Tavsiyesi** olası sorunları engellemek için yapılması gerekenler hakkında önerilerde bulunur.

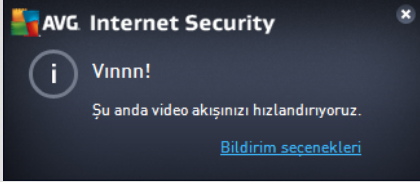
Desteklenen web tarayıcıları

Özelliklerin birlikte çalıştığı web tarayıcıları: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Opera, Safari.



3.3.7. AVG Accelerator

AVG Hızlandırıcı daha düzgün çevrimiçi video oynatmaya izin verir ve ilave indirmeleri daha kolay hale getirir. Video hızlandırma işlemi çalışırken sistem tepsi açılır penceresi ile bilgilendirilirsiniz.



3.4. AVG Bileşenleri

3.4.1. Bilgisayar Koruması


Bilgisayar bileşeni iki temel güvenlik hizmetini kapsar: **Virüslerden Koruma** ve **Veri Kasası**:


- **Virüslerden Koruma** tüm dosyaları, bilgisayarın sistem alanlarını ve çıkarılabilir ortamları (*flash disk vb.*) koruyan bir tarama motoru barındırır ve bilinen virüsler için tarama yapar. Tespit edilen virüsler, harekete geçmeden engellenecek ve ardından silinecek ya da **Virüs Kasası**'nda karantinaya alınacaktır. Yerleşik koruma "arka planda" çalıştığından işlemin farkına bile varmazsınız. Virüslerden Koruma dosyaların tipik virüs özelliklerine karşı tarandığı bulusal analiz taraması da kullanır. Bu, yeni bir virüs mevcut virüslerin tipik özelliklerinden bazılarında sahipse söz konusu Virüslerden Koruma tarayıcısının yeni ve bilinmeyen bir virüsü tespit edebileceği anlamına gelmektedir. **AVG Internet Security** sistem içinde potansiyel olarak istenmeyen statüsündeki çalıştırılabilir uygulamalar ve DLL kitaplıklarını da analiz ve tespit eder (*çesitli türlerde casus yazılım, reklam yazılımı vb.*). Virüslerden Koruma buna ek olarak, sistem kayıt defterinizi şüpheli girişlere ve geçici internet dosyalarına karşı da tarar ve söz konusu potansiyel olarak istenmeyen nesnelere de diğer buluşmalarla aynı şekilde düzeltmenizi sağlar.
- **Veri Kasası** içinde değerli veya hassas verileri saklayabileceğiniz sanal kasalar oluşturmaya yardımcı olur. Veri Kasası içerikleri şifrelenir ve sizin seçtiğiniz bir parola ile korunur; bu sayede yetkisi olmayan hiç kimse bunlara erişemez.



İletişim kutusu kontrolleri

İletişim kutusunun iki bölümü arasında geçiş yapmak için ilgili hizmet panelinde herhangi bir yeri tıklatabilirsiniz. Bu durumda panel açık mavi bir tonda vurgulanır. İletişim kutusunun her iki bölümünde de aşağıdaki kontrolleri bulabilirsiniz. Bölümlerin işlevselliği, ait oldukları güvenlik servisinden (*Virüslerden Koruma* veya *Veri Kasası*) bağımsız olarak, aynıdır:

 **Etkinleştirildi / Devre dışı bırakıldı** - Düğme size hem görünüş hem de işlev olarak trafik isiklerini hatırlatmış olabilir. İki konum arasında geçiş yapmak için tek tıklatın. Yeşil renk **Etkinleştirildi**, yani AntiVirus güvenlik hizmetinin aktif ve tamamen çalışır durumda olduğu anlamına gelmektedir. Kırmızı renk ise **Devre dışı bırakıldı** durumunu temsil etmektedir; yani hizmet devre dışı bırakılmıştır. Hizmeti devre dışı bırakmak için iyi bir nedeniniz yoksa tüm güvenlik yapılandırması için varsayılan ayarları kesinlikle değiştirmenizi öneririz. Varsayılan ayarlar uygulama için en iyi performansı ve sizin için de maksimum güvenliği sağlar. Belirli bir nedenle hizmeti devre dışı bırakmak istiyorsanız kırmızı renkli **Uyarı** isareti ve o anda tam olarak korunmadığınız bilgisiyile olası riskler hakkında hemen uyarılırsınız. **Hizmeti mümkün olan en kısa sürede tekrar etkinleştirmeyi lütfen unutmayın!**

 **Ayarlar** - Düğmeyi tıklatarak [gelismis ayarlar](#) arayüzüne gidebilirsiniz. Tam olarak, ilgili iletişim kutusu açılır ve siz de burada seçilen hizmeti, yani [Virüslerden Koruma](#)'yı yapılandırabilirsiniz. Gelismis ayarlarda **AVG Internet Security** uygulamasındaki tüm güvenlik hizmetlerinin yapılandırmasını düzenleyebilirsiniz, ancak yapılandırma işlemi yalnızca deneyimli kullanıcılara önerilmektedir!

 **Ok** - Bilesen genel görünümünün bulunduğu [ana kullanıcı arayüzüne](#) dönmek için iletişim kutusunun sol üst kısmında bulunan yeşil oku kullanın.

Veri kasanızı oluşturma

Bilgisayar Koruması iletişim kutusunun **Veri Kasası** bölümünde **Kasanızı Oluşturun** düğmesini bulabilirsiniz. Aynı anda sahip yeni bir iletişim kutusu açmak için düğmeyi tıklatarak planladığınız kasanın parametrelerini belirleyebilirsiniz. Lütfen tüm gerekli bilgileri doldurun ve uygulamadaki talimatları izleyin:



Öncelikle, kasanın adını belirlemeniz ve güçlü bir parola oluşturmamız gerekir:

- **Kasa adı** - Yeni bir veri kasası oluşturmak için öncelikle tanıyabileceğiniz uygun bir kasa adı seçmeniz gerekir. Bilgisayarı diğer aile fertleri ile paylaşıyorsanız kasa içeriklerini gösteren bir ifadenin yanı sıra adınızı da ekleyebilirsiniz: *Babanın e-postaları* gibi.
- **Parola oluşturun / Parolayı yeniden yazın** - Veri kasanız için bir parola oluşturun ve parolayı ilgili metin alanlarına yazın. Parolanızın zayıf mı (*özel yazılım araçlarıyla kırılması görece kolay*) yoksa güçlü mü olduğu sağ taraftaki grafik göstergede belirtilir. En azından orta kuvvette bir parola seçmenizi tavsiye ederiz. Büyük harfler, sayılar ve nokta, tire vb. başka karakterler ekleyerek parolanızı daha güçlü hale getirebilirsiniz. Parolanızı istediğiniz şekilde yazdığınızdan emin olmak istiyorsanız **Parolayı göster** onay kutusunu işaretleyebilirsiniz (*tabii ki ekranınıza baska birinin bakmıyor olması koşuluyla*).
- **Parola ipucu** - Unutmanız durumunda size parolanızı hatırlatacak faydalı bir parola ipucu oluşturmamız da kesinlikle tavsiye ederiz. Veri Kasası'nın yalnızca parola ile erişime izin vererek dosyalarınızı güvenli tutmak üzere tasarlanmış olduğunu lütfen unutmayın; bu durumun geçici bir çözümü yoktur ve parolayı unutursanız Veri Kasası'na erişemezsiniz!

Metin alanlarındaki tüm zorunlu verileri belirlediyseniz bir sonraki adıma geçmek için **İleri** düğmesini tıklayın:

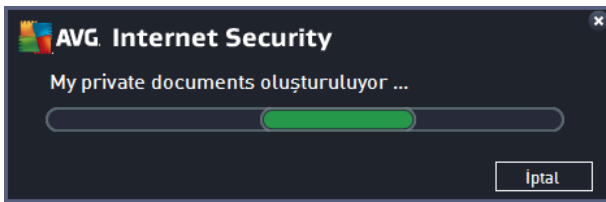


Bu iletişim kutusunun sağladığı yapılandırma seçenekleri:

- **Konum** veri kasaninin fiziki olarak nereye yerleştirileceğini gösterir. Gözet düğmesiyle sabit diskinizde uygun bir konum belirleyebilir veya önceden tanımlanmış konumu (*Belgeler* klasörünüz) muhafaza edebilirsiniz. Bir veri kasanisi oluşturduktan sonra bu kasaninin konumunu değiştiremeyeceğinizi lütfen unutmayın.
- **Boyut** - veri kasaninin boyutunu önceden tanımlayarak disk üzerinde gerekli alanin tahsis edilmesini sağlayabilirsiniz. Ayarlanacak değer ne çok küçük (*ihtiyaçlarınız için yetersiz*), ne de çok büyük (*gereksiz yere çok fazla disk alanı kaplayacak nitelikte*) olmalıdır. Veri kasanisine ne koymak istediğinizi biliyorsanız tüm dosyaları tek bir klasöre yerleştirebilir ve ardından **Bir klasör seç** bağlantısını kullanarak toplam boyutu otomatik olarak hesaplayabilirsiniz. Ancak, boyut daha sonra ihtiyaçlarınız doğrultusunda değiştirilebilir.
- **Erisim** - bu bölümdeki onay kutuları veri kasaniz için kullanışlı kısayollar oluşturmaya olanak sağlar.

Veri kasanizi kullanma

Ayarlardan memnun olduğunuzda **Kasa Oluştur** düğmesini tıklatın. Dosyalarınızı saklamak için kasaninin hazır olduğunu belirten yeni bir **Veri Kasaniz şimdi hazır** iletişim kutusu açılır. Artık kasa açıktır ve kasaya hemen erişebilirsiniz. Kasaya daha sonraki tüm erişim girişimlerinizde tanımladığınız parola ile kasaninin kilidini açmanız istenecektir:



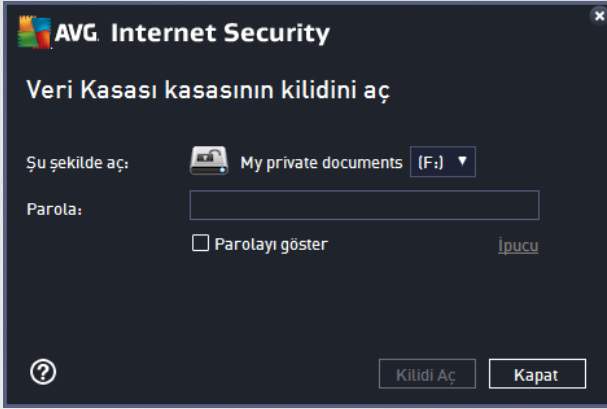
Yeni veri kasanizi kullanabilmek için öncelikle **Şimdi Aç** düğmesini tıklatarak kasayı açmanız gerekir. Kasayı açtıktan sonra veri kasanisi bilgisayarınızda yeni bir sanal disk olarak görünür. Lütfen kasaya açılır menüden seçtiğiniz bir harfi atayın (*yalnızca o anda boş olan diskler arasından seçim yapmanıza izin verilir*). Genel



olarak, C (çoğunlukla sabit sürücünüze atanır), A (disket sürücüsü) veya D (DVD sürücüsü) harflerini seçmenize izin verilmez. Bir veri kasanın kilidini her açışınızda kullanılabilir durumdaki sürücü harflerinden bir baskasını seçebileceğinizi lütfen unutmayın.

Veri kasanızın kilidini açma

Kasaya daha sonraki erişim girişiminizde tanımlamış olduğunuz parolayla kasanın kilidini açmanız istenecektir:



Metin alanında, kendinizi onaylamak için lütfen parolanızı yazın ve **Kilidi Aç** düğmesini tıklayın. Parolayı hatırlamakla ilgili yardıma ihtiyacınız varsa veri kasanı oluştururken tanımladığınız parola ipucunu görüntülemek için **İpucu**'nu tıklayın. Yeni veri kasanı, veri kasanınızın genel görünüm sayfasında KILIDI AÇIK olarak görünür ve gerektiği şekilde kasaya dosya ekleyebilir veya kasadan dosya silebilirsiniz.

3.4.2. Web Tarama Koruması


Web Tarama Koruması iki hizmetten oluşur: **LinkScanner Sörf Kalkanı** ve **Online Shield**:


- **LinkScanner Sörf Kalkanı** sizi web üzerinde "günden güne" artan tehditlere karşı korur. Bu tehditler idari web sitelerinden, tanınmış markaların web sitelerinden tutun, küçük işletmelerin web sitelerine kadar her tür web sitesinde gizlenmiş olabilir. LinkScanner görüntülemekte olduğunuz web sitesinde bulunan tüm bağlantıların arkasındaki web sayfalarını analiz ederek ve siz söz konusu bağlantıyı tıklamak üzereyken o anda güvenli olup olmadığından emin olarak sizi korur. **LinkScanner Sörf Kalkanı sunucu platformları korumasında kullanılmak için tasarlanmamıştır!**
- **Online Shield**, ziyaret ettiğiniz web sitelerinin içeriğini (muhtemel dosyalar da dahil olmak üzere), hatta henüz web tarayıcınızda görünmeden ya da bilgisayarınıza indirilmeden önce tarayan gerçek zamanlı bir koruma yöntemidir. Online Shield, ziyaret ettiğiniz sayfanın tehlikeli javascript içeriğini tespit ederse, sayfanın görüntülenmesini engeller. Buna ek olarak bir sayfada bulunan zararlı yazılımı tanımlar ve bilgisayarınıza girişini engellemek için indirme işlemini durdurur. Bu güçlü koruma, açmaya çalıştığınız web sayfalarının zararlı içeriğini engeller ve bilgisayarınıza karsıdan yüklenmesini önler. Bu özellik etkin durumdayken, tehlikeli bir site bağlantısı tıklatıldığında ya da URL'si yazıldığında otomatik olarak web sayfasını açmanız engellenir, bu sayede etkilenmeniz önlenmiş olur. Virüs bulmuş web sayfalarını ziyaret ettiğinizde bilgisayarınıza kolayca virüs bulabileceğini gerçeğini hatırlamak çok önemlidir. **Online Shield'in sunucu platformlarının korunmasında kullanılması hedeflenmemiştir!**



İletişim kutusu kontrolleri

İletişim kutusunun iki bölümü arasında geçiş yapmak için ilgili hizmet panelinde herhangi bir yeri tıklatabilirsiniz. Bu durumda panel açık mavi bir tonda vurgulanır. İletişim kutusunun her iki bölümünde de aşağıdaki kontrolleri bulabilirsiniz. Bu veya su güvenlik servisine ait olmasından bağımsız olarak işlevleri aynıdır (*LinkScanner Sörf Kalkanı* veya *Online Shield*):

 **Etkinleştirildi / Devre dışı bırakıldı** - Düğme size hem görünüş hem de işlev olarak trafik isiklerini hatırlatmış olabilir. İki konum arasında geçiş yapmak için tek tıklatın. Yeşil renk **Etkinleştirildi**, yani LinkScanner Sörf Kalkanı / Online Shield güvenlik hizmetinin etkin ve tamamen çalışır durumda olduğu anlamına gelmektedir. Kırmızı renk ise **Devre dışı bırakıldı** durumunu temsil etmektedir; yani hizmet devre dışı bırakılmıştır. Hizmeti devre dışı bırakmak için iyi bir nedeniniz yoksa tüm güvenlik yapılandırması için varsayılan ayarları kesinlikle değiştirmenizi öneririz. Varsayılan ayarlar uygulama için en iyi performansı ve sizin için de maksimum güvenliği sağlar. Belirli bir nedenle hizmeti devre dışı bırakmak istiyorsanız kırmızı renkli **Uyarı** isareti ve o anda tam olarak korunmadığınız bilgisıyla olası riskler hakkında hemen uyarılırsınız. **Hizmeti mümkün olan en kısa sürede tekrar etkinleştirmeyi lütfen unutmayın!**

 **Ayarlar** - Düğmeyi tıklatarak [gelismis ayarlar](#) arayüzüne gidebilirsiniz. Tam olarak, ilgili iletişim kutusu açılır ve siz de burada [LinkScanner Sörf Kalkanı](#) veya [Online Shield](#) gibi seçtiğiniz bir hizmetin yapılandırmasını yapabilirsiniz. Gelismis ayarlarda **AVG Internet Security** uygulamasındaki tüm güvenlik hizmetlerinin yapılandırmasını düzenleyebilirsiniz, ancak yapılandırma işlemi yalnızca deneyimli kullanıcılara önerilmektedir!

 **Ok** - Bileşen genel görünümünün bulunduğu [ana kullanıcı arayüzüne](#) dönmek için iletişim kutusunun sol üst kısmında bulunan yeşil oku kullanın.

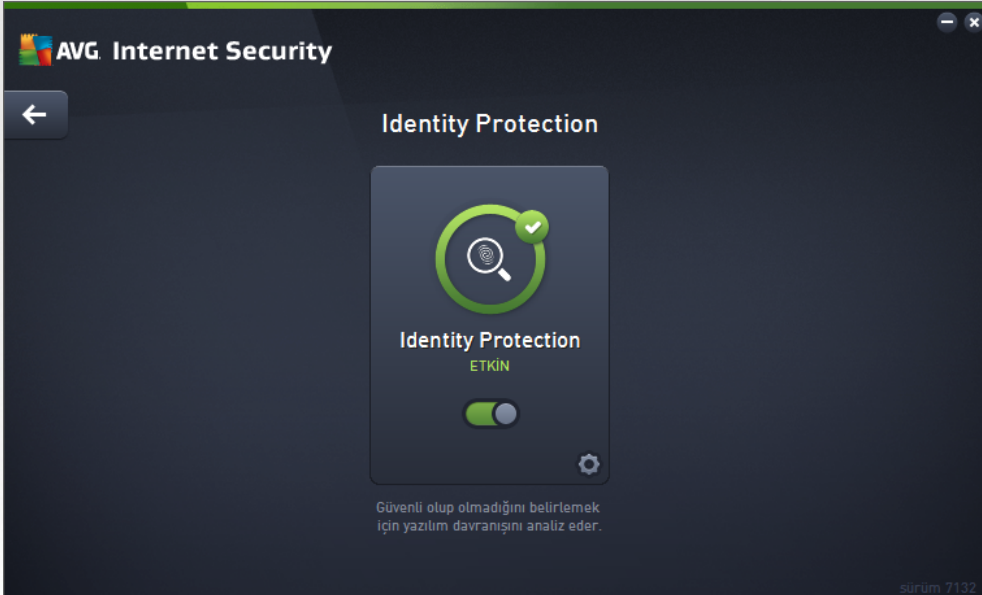
3.4.3. Identity Protection

Identity Protection bileşeni internette dijital varlıklarınızı yeni ve bilinmeyen tehditlere karşı sürekli olarak koruyan **Identity Shield** hizmetini çalıştırır:

- **Identity Protection** zararlı yazılımlara karşı koruma hizmetidir; davranış teknolojilerini kullanarak ve





yeni virüsler için ilk günden koruma sağlayarak sizi her türlü zararlı yazılımlardan (*casus yazılım, robotlar, kimlik hirsizligi...*) korur. Identity Protection, PC'nizdeki parolalarınızı, banka hesabı ayrıntılarınızı, kredi kartı numaralarınızı ve diğer kişisel dijital bilgilerinizi tüm kötü amaçlı yazılımlarla (*zararlı yazılım*) çalan kimlik hirsizliği üzerine odaklanmıştır. Bilgisayarınızda ve paylaşılan ağınızda çalışan tüm programların düzgün biçimde çalışmasını sağlar. Identity Protection, sürekli olarak şüpheli davranışları belirleyip engeller ve tüm yeni zararlı yazılımlara karşı bilgisayarınızı korur. Identity Protection, yeni ve hatta bilinmeyen tehditlere karşı bilgisayarınıza gerçek zamanlı bir koruma sağlar. Tüm işlemleri (*gizli olanlar da dahil*) ve 285 üzerinde farklı davranış modelini izler ve sisteminizle ilgili kötü amaçlı herhangi bir durum meydana gelip gelmediğini belirleyebilir. Bu nedenle, virüs veritabanında henüz açıklanmamış tehditleri bile açığa çıkarabilir. Bilgisayarınıza bilinmeyen bir kod gelirse söz konusu kod kötü amaçlı davranışlara karşı hemen gözlenir ve izlenir. Dosyanın kötü amaçlı olduğu tespit edilirse, Identity Protection kodu [Virüs Kasası](#)'na kaldırır ve sistemde yapılan tüm değişiklikleri (*kod bulaşmaları, kayıt defteri değişiklikleri, bağlantı noktası açma vb.*) geri alır. Korunmak için tarama başlatmanız gerekmez. Bu teknoloji çok öngörülüdür, nadiren güncellemeye gereksinim duyar ve her an korur.



İletişim kutusu kontrolleri

Bu iletişim kutusunda aşağıdaki kontrolleri bulabilirsiniz:

 **Etkinleştirildi / Devre dışı bırakıldı** - Düğme size hem görünüş hem de işlev olarak trafik isiklerini hatırlatmış olabilir. İki konum arasında geçiş yapmak için tek tıklatın. Yeşil renk **Etkinleştirildi**, yani Identity Protection güvenlik hizmetinin etkin ve tamamen çalışır durumda olduğu anlamına gelmektedir. Kırmızı renk ise **Devre dışı bırakıldı** durumunu temsil etmektedir; yani hizmet devre dışı bırakılmıştır. Hizmeti devre dışı bırakmak için iyi bir nedeniniz yoksa tüm güvenlik yapılandırması için varsayılan ayarları kesinlikle değiştirmenizi öneririz. Varsayılan ayarlar uygulama için en iyi performansı ve sizin için de maksimum güvenliği sağlar. Belirli bir nedenle hizmeti devre dışı bırakmak istiyorsanız kırmızı renkli **Uyarı** isareti ve o anda tam olarak korunmadığınız bilgisiyyle olası riskler hakkında hemen uyarılırsınız. **Hizmeti mümkün olan en kısa sürede tekrar etkinleştirmeyi lütfen unutmayın!**

 **Ayarlar** - Düğmeyi tıklatarak [gelmiş ayarlar](#) arayüzüne gidebilirsiniz. Tam olarak, ilgili iletişim kutusu açılır ve siz de burada [Identity Protection](#) gibi seçtiğiniz bir hizmetin yapılandırmasını



yapabilirsiniz. Gelişmiş ayarlarda **AVG Internet Security** uygulamasındaki tüm güvenlik hizmetlerinin yapılandırmasını düzenleyebilirsiniz, ancak yapılandırma işlemi yalnızca deneyimli kullanıcılara önerilmektedir!

← **Ok** - Bileşen genel görünümünün bulunduğu [ana kullanıcı arayüzüne](#) dönmek için iletişim kutusunun sol üst kısmında bulunan yeşil oku kullanın.

Ne yazık ki, **AVG Internet Security** uygulamasında Identity Alert hizmeti yer almamaktadır. Bu koruma türünü kullanmak istiyorsanız **Etkinleştirme İçin Yükselt** düğmesini kullanarak Identity Alert lisansı satın alabileceğiniz web sayfasına gidebilirsiniz.

AVG Premium Security sürümlerinde dahi Identity Alert hizmetinin su anda yalnızca ABD, Birleşik Krallık, Kanada ve İrlanda bölgelerinde sunulduğunu lütfen aklınızda bulundurun.

3.4.4. E-posta Koruması


E-posta Koruması bileşeni aşağıdaki iki güvenlik hizmetini kapsar: **E-posta Tarayıcısı** ve **Anti-Spam** (Anti-Spam hizmeti yalnızca Internet / Premium Security sürümlerinde erişilebilir).


- **E-posta Tarayıcısı:** Virüsler ve truva atları yaygın olarak e-postalar aracılığıyla yayılır. Kimlik avı ve istenmeyen postalar, e-postaları daha büyük risk kaynakları haline getirmektedir. Ücretsiz e-posta hesaplarının zararlı e-postaları alma ihtimali daha yüksek olup (*nadiren istenmeyen posta önleme teknolojilerine sahip olmaları nedeniyle*) ev kullanıcıları büyük çoğunlukla söz konusu e-postaları kullanır. Bunun yanı sıra, bilmedikleri sitelerde dolan ve çevrimiçi formları kişisel bilgileri ile dolduran (*e-posta adresleri gibi*) ev kullanıcıları, e-posta saldırılarına sıklıkla maruz kalmaktadır. Şirketler genellikle kurumsal e-posta hesapları kullanmakta ve riskleri en aza indirmek için istenmeyen posta önleme filtrelerinden yararlanmaktadır. E-posta Koruması bileşeni, alınan veya gönderilen her e-posta iletimini taramakla sorumludur. Bir e-postada virüs tespit edildiğinde, hemen [Virüs Kasası](#)'na kaldırır. Söz konusu bileşen belirli türde e-posta eklerine filtre uygulayabilir ve virüs bulunmayan mesajları bir onay metni ekleyebilir. **E-posta Tarayıcısının sunucu platformlarında kullanılması hedeflenmemiştir!**
- **Anti-Spam** gelen tüm e-posta mesajlarını kontrol eder ve istenmeyen e-postaları spam olarak işaretler (*Spam, ürün veya hizmet reklamı yapmak amacıyla bir kerede çok sayıda e-posta adresine toplu olarak gönderilen ve kullanıcıların posta kutularını dolduran istenmeyen e-postalardır. Spam, müşterinin kendi isteğiyle almayı kabul ettiği yasal ticari e-posta anlamına gelmemektedir.*). Anti-Spam özel metin dizesi ekleyerek e-postanın konusunu değiştirebilir (*istenmeyen posta olarak tanımlanır*). Böylece, e-posta istemcinize göre e-postalarınızı filtreleyebilirsiniz. Anti-Spam bileşeni, her e-posta iletimini işlemek için çeşitli analiz yöntemleri kullanır ve istenmeyen e-postaları karşı mümkün olan en üst seviyede koruma sağlar. Anti-Spam istenmeyen postayı tespit etmek için düzenli olarak güncellenen veritabanı kullanır. RBL sunucularını kullanmak (*"bilinen istenmeyen posta göndericisi" e-posta adreslerinden oluşan genel veritabanları*) ve Beyaz listenize (*hiçbir zaman istenmeyen posta olarak isaretleme*) ve Kara listenize (*her zaman istenmeyen posta olarak isaretle*) elle e-posta adresleri eklemek mümkündür.



İletişim kutusu kontrolleri

İletişim kutusunun iki bölümü arasında geçiş yapmak için ilgili hizmet panelinde herhangi bir yeri tıklatabilirsiniz. Bu durumda panel açık mavi bir tonda vurgulanır. İletişim kutusunun her iki bölümünde de aşağıdaki kontrolleri bulabilirsiniz. Bu veya su güvenlik servisine ait olmasından bağımsız olarak işlevleri aynıdır (*E-posta Tarayıcısı* veya *Anti-Spam*):

 **Etkinleştirildi / Devre dışı bırakıldı** - Düğme size hem görünüş hem de işlev olarak trafik isiklerini hatırlatmış olabilir. İki konum arasında geçiş yapmak için tek tıklatın. Yeşil renk **Etkinleştirildi**, yani güvenlik hizmetinin etkin ve tamamen çalışır durumda olduğu anlamına gelmektedir. Kırmızı renk ise **Devre dışı bırakıldı** durumunu temsil etmektedir; yani hizmet devre dışı bırakılmıştır. Hizmeti devre dışı bırakmak için iyi bir nedeniniz yoksa tüm güvenlik yapılandırması için varsayılan ayarları kesinlikle değiştirmenizi öneririz. Varsayılan ayarlar uygulama için en iyi performansı ve sizin için de maksimum güvenliği sağlar. Belirli bir nedenle hizmeti devre dışı bırakmak istiyorsanız kırmızı renkli **Uyarı** isareti ve o anda tam olarak korunmadığınız bilgisıyla olası riskler hakkında hemen uyarılırsınız. **Hizmeti mümkün olan en kısa sürede tekrar etkinleştirmeyi lütfen unutmayın!**

 **Ayarlar** - Düğmeyi tıklayarak [gelişmiş ayarlar](#) arayüzüne gidebilirsiniz. Tam olarak, ilgili iletişim kutusu açılır ve siz de burada [E-posta Tarayıcısı](#) veya Anti-Spam gibi seçtiğiniz bir hizmetin yapılandırmasını yapabilirsiniz. Gelişmiş ayarlarda **AVG Internet Security** uygulamasındaki tüm güvenlik hizmetlerinin yapılandırmasını düzenleyebilirsiniz, ancak yapılandırma işlemi yalnızca deneyimli kullanıcılara önerilmektedir!

 **Ok** - Bilesen genel görünümünün bulunduğu [ana kullanıcı arayüzüne](#) dönmek için iletişim kutusunun sol üst kısmında bulunan yeşil oku kullanın.

3.4.5. Güvenlik Duvarı

Güvenlik Duvarı, trafiği engellemek/izin vermek suretiyle iki ya da daha fazla ağ arasında gerçekleşen erişimi kontrol eden bir sistemdir. Güvenlik Duvarı dahili ağı *disaridan* (*genellikle internetten*) kaynaklanan saldırılara karşı koruyan bir dizi kural içerir ve ağ bağlantı noktalarının her birinde gerçekleşen iletişimi kontrol eder. İletişim tanımlanan kurallar doğrultusunda değerlendirilir ve ardından söz konusu işleme izni verilir ya da engellenir. Güvenlik Duvarı sisteme yetkisiz girilmeye çalışıldığını tespit ederse söz konusu teşebbüs



"engeller" ve söz konusu kişinin bilgisayarınıza erişimini engeller. Güvenlik Duvarı, tanımlı yazılım uygulamaları için ve tanımlanan bağlantı yuvaları üzerinden dahili/harici iletişime (*her iki yönde, giriş ve çıkış*) izin vermek ya da engellemek üzere yapılandırılır. Örneğin, güvenlik duvarı, Microsoft Explorer kullanılarak sadece içeri ve dışarı veri akışına izin verecek şekilde de yapılandırılabilir. Diğer web tarayıcıları tarafından web verilerini aktarmaya yönelik teşebbüsler engellenecektir. Kişisel açıdan tanımlanabilir verilerin sizin izniniz olmaksızın bilgisayarınızdan gönderilmesini engeller. Bilgisayarın internet ya da yerel ağ üzerinden diğer bilgisayarlarla yaptığı veri değişimini kontrol eder. Güvenlik Duvarı kurumlarda ağa bağlı diğer bilgisayarları tek bir bilgisayar tarafından ortaya konan saldırılara karşı da korur.

AVG Internet Security uygulamasında **Güvenlik Duvarı** bilgisayarındaki her ağ bağlantı noktasının trafiğini kontrol eder. Güvenlik Duvarı, tanımlanan kurallara bağlı olarak hem bilgisayarınızda çalışan (*ve internet/yerel ağ yoluyla bağlanmak isteyen*) uygulamaları hem de bilgisayarınıza bağlanmayı deneyerek dışarıdan bilgisayarınıza girmeye çalışan uygulamaları değerlendirir. Güvenlik Duvarı bu uygulamaların her biri için ağ bağlantı noktaları üzerinde iletişime izin verir ya da iletişimi yasaklar. Varsayılan olarak, uygulama bilinmiyorsa (*diğer bir deyişle, Güvenlik Duvarı kuralları tanımlanmamışsa*), Güvenlik Duvarı iletişim girişimine izin vermek veya girişimi engellemek isteyip istemediğinizi soracaktır.

AVG Güvenlik Duvarı bileşeninin sunucu platformlarının korunmasında kullanılması hedeflenmemiştir!

Öneri: Genellikle tek bir bilgisayarda birden fazla güvenlik duvarı kullanılması önerilmez. Birden fazla güvenlik duvarı kullanırsanız bilgisayarın güvenliği geliştirilemez. Bu iki uygulama arasında bazı çakışmaların oluşması mümkündür. Bu yüzden bilgisayarınızda yalnızca bir güvenlik duvarı kullanmanız ve diğer tümünün etkinliğini kaldırmanız önerilir, böylece olası çakışmalar ve bununla ilgili sorunlar ortadan kaldırılır.



Not: AVG Internet Security yüklemenizin ardından Güvenlik Duvarı bileşeni bilgisayarın yeniden başlatılmasını gerektirebilir. Bu durumda bileşenin iletişim kutusu yeniden başlatma gerektiği bilgisiyle birlikte görüntülenir. Doğrudan iletişim kutusunun içinde **Şimdi yeniden başlat** düğmesini kullanabilirsiniz. Yeniden başlatmaya kadar Güvenlik Duvarı bileşeni tam olarak etkinleşmez. Ayrıca, iletişim kutusundaki tüm düzenleme seçenekleri devre dışı bırakılır. Lütfen uyarıyı dikkate alın ve bilgisayarınızı en kısa süre içinde yeniden başlatın!



Mevcut Güvenlik Duvari modlari

Güvenlik Duvari, bilgisayarınızın bir alanda bulunmasına, bağımsız bir bilgisayar veya bir dizüstü bilgisayar olmasına bağlı olarak özel güvenlik kuralları tanımlamanıza olanak tanır. Bu seçeneklerin her biri için farklı bir koruma seviyesi gerekir ve bu seviyeler de ilgili modların kapsamındadır. Kısaca, Güvenlik Duvari modu Güvenlik Duvari bileşeni için özel bir yapılandırma değildir ve bu şekilde önceden tanımlanmış çok sayıda yapılandırmayı kullanabilirsiniz.

- **Otomatik** - Güvenlik Duvari, bu modda tüm ağ trafiğini otomatik olarak denetler. Hiçbir karar için onayınız istenmez. Güvenlik Duvari bilinen tüm uygulamalarla bağlantıya izin verir ve aynı zamanda uygulamaya her zaman bağlanabilmesi için bir kural oluşturulur. Güvenlik Duvari, diğer uygulamalar için uygulamanın davranışına bağlı olarak uygulamaya yönelik izin veya engelleme kararını verir. Ancak, böyle durumlarda kural oluşturulmaz ve uygulama her bağlanmaya çalışıldığında kontrol edilir. Otomatik mod arka planda dikkat çekmeden çalışır ve çoğu kullanıcı için önerilen moddur.
- **İnteraktif** - bilgisayarınızda gelen ve giden tüm ağ trafiğini tam olarak kontrol etmek istiyorsanız bu mod kullanışlıdır. Güvenlik Duvari trafiği sizin için izler ve tüm iletişim ve veri aktarım girişimlerinden sizi haberdar ederek girişimi uygun gördüğünüz biçimde engellenenizi veya izin vermenizi sağlar. Yalnızca ileri düzey kullanıcılar için önerilir.
- **İnternet erişimini engelle** - internet bağlantısı tamamen engellenir, internete erişemezsiniz ve dışarıdan kimse de bilgisayarınıza erişemez. Yalnızca özel ve kısa süreli kullanım içindir.
- **Güvenlik Duvari korumasını devre dışı bırak (önerilmez)** - Güvenlik Duvari korumasının devre dışı bırakılması bilgisayarınızda gelen ve giden tüm trafige izin verir. Sonuç olarak, bilgisayarınız hacker saldırılarına açık hale gelir. Lütfen bu seçeneği kullanırken çok dikkatli olun.

Not: Güvenlik Duvari içinde de bir otomatik mod mevcuttur. Bu mod, [Bilgisayar](#) veya [Identity Protection](#) bileşeni kapatıldığında ve bu nedenle bilgisayarınız tehditlere açık hale geldiğinde sessizce etkinleştirilir. Bu tür durumlarda, Güvenlik Duvari yalnızca bilinen veya kesinlikle güvenli uygulamalara otomatik olarak izin verir. Diğer tüm uygulamalar için sizin karar vermeniz istenir. Bunun nedeni devre dışı bırakılan bileşenlerin boşluğunu kapatmak ve bilgisayarınızı güvende tutmaktır.

Güvenlik Duvari'ni kesinlikle kapatmamanızı tavsiye ederiz! Bununla birlikte, ihtiyaç olması ve Güvenlik Duvari bileşenini gerçekten devre dışı bırakmanız gerektiğinde, mevcut Güvenlik Duvari modlarının üstündeki listeden Güvenlik Duvari korumasını devre dışı bırakma modunu seçerek bu işlemi yapabilirsiniz.

İletişim kutusu kontrolleri


Bu iletişim kutusu Güvenlik Duvari bileşen durumu hakkındaki temel bilgileri gösterir:

- **Güvenlik Duvari modu** - Geçerli olarak seçili Güvenlik Duvari modu hakkındaki bilgileri gösterir. Geçerli modu bir başka modla değiştirmek istiyorsanız, gösterilen bilginin yanındaki **Değiştir** düğmesini kullanarak [Güvenlik Duvari ayarları](#) arayüzüne geçebilirsiniz (*Güvenlik Duvari profillerinin açıklamaları ve öneriler için lütfen önceki paragrafa bakın*).
- **Dosya ve yazıcı paylaşımı** - O anda dosya veya yazıcı paylaşımına (*her iki yönde de*) izin verilip verilmediği bilgisini gösterir. Dosya ve yazıcı paylaşımı Windows, ortak disk birimleri, yazıcılar, tarayıcılar ve tüm benzer cihazlarda "Paylaşılan" olarak işaretlediğiniz tüm dosyalar veya klasörler anlamına gelmektedir. Bu tür öğelerin paylaşımı yalnızca güvenli olduğu düşünülen ağlarda gerçekleştirilmelidir (*örneğin evde, ıste veya okulda*). Ancak, herkese açık ağlara (*havaalanı Wi-Fi veya internet kafe ağı gibi*) bağlanıyorsanız, hiçbir şey paylaşmak istemeyebilirsiniz.




- **Suna bağlandı** - Geçerli olarak bağlı olduğunuz ağın adıyla ilgili bilgileri gösterir. Windows XP'de, ağ adı ilgili ağa ilk bağlandığınızda ağ için seçtiğiniz adlandırmaya karşılık gelir. Windows Vista ve üstü sistemlerde, ağ adı Ağ ve Paylaşım Merkezi'nden otomatik olarak alınır.
- **Varsayılanla sıfırla** - Geçerli Güvenlik Duvarı yapılandırmasının üzerine yazmak ve otomatik tespite bağlı olarak varsayılan yapılandırmaya geri dönmek için bu düğmeye basın.

İletişim kutusundaki grafik kontrolleri:

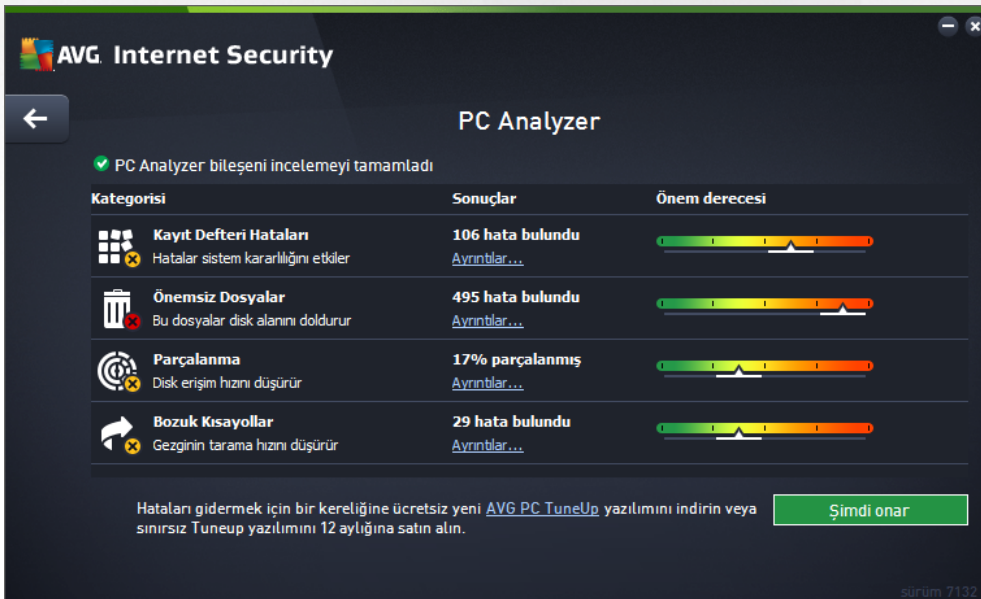
 **Ayarlar** - İki adet seçenek sunan açılır menüye erişmek için düğmeyi tıklayın:

- **Gelişmiş ayarlar** - bu seçenek sizi tüm Güvenlik Duvarı yapılandırmasını düzenleyebileceğiniz [Güvenlik Duvarı ayarları](#) arayüzüne yönlendirir. Ancak, tüm yapılandırma işlemlerinin sadece deneyimli kullanıcılar tarafından yapılması gerektiğini unutmayın!
- **Güvenlik Duvarı korumasını kaldır** - bu seçenek işaretlenirse Güvenlik Duvarı bileşeni kaldırılır ve bu durum korumanızı zayıflatabilir. Güvenlik Duvarı bileşenini yine de kaldırmak istiyorsanız kararınızı onaylayın; bu durumda bileşen tamamen kaldırılır.

 **Ok** - Bileşen genel görünümünün bulunduğu [ana kullanıcı arayüzüne](#) dönmek için iletişim kutusunun sol üst kısmında bulunan yeşil oku kullanın.

3.4.6. PC Analyzer

PC Analyzer bileşeni, bilgisayarınızın hızının ve genel performansının nasıl iyileştirilebileceğine yönelik ayrıntılı sistem analizi ve düzeltme işlemi için gelişmiş bir araçtır. Araç, [ana kullanıcı arayüzü iletişim kutusundaki Performans onar](#) düğmesi veya [sistem tepsisindeki AVG simgesinin](#) bağlam menüsünde listelenen aynı seçenekle açılır. Bundan sonra, analiz sürecini ve sonuçlarını söz konusu tabloda doğrudan izleyebilirsiniz:



Analiz edilebilir kategoriler: kayıt defteri hataları, önemsiz dosyalar, parçalanma ve bozuk kısayollar:

- **Kayıt Defteri Hataları** bilgisayarınızı yavaşlatıyor olması veya hata mesajlarının görüntülenmesine neden olması muhtemel Windows Kayıt Defteri'ndeki hataların sayısını verir.



- **Önemsiz Dosyalar** disk alanınızı kullanan ve silinebilecek dosyaların sayısını verir. Normal olarak, bunlar çeşitli türlerde geçici dosyalar ve Geri Dönüşüm Kutusundaki dosyalar olabilir.
- **Parçalanma**, parçalanmış, başka bir deyişle, fiziksel diskin farklı parçalarına dağıtılmış dosyaların sabit diskteki yüzdesini hesaplar.
- **Bozuk Kısayollar** artık çalışmayan, var olmayan konumlara götüren vs. kısayolları bulur.

Sonuçlar genel görünümü, tespit edilen sistem sorunlarının sayısını, test edilen ilgili kategorilere göre verir. Analiz sonuçları **Önem Düzeyi** sütununda bir eksen üzerinde grafiksel olarak da görüntülenecektir.

Kontrol düğmeleri

- **Analizi durdur** (*analiz çalışırken görüntülenir*) - bilgisayarınızın analizini hemen durdurmak için bu düğmeye basın.
- **Onarmak için yükle** (*analiz tamamlandığında görüntülenir*) - Ne yazık ki, **AVG Internet Security** içindeki PC Analyzer işlevselliği PC'nizin geçerli durum analiziyle sınırlıdır. Ancak, AVG bilgisayarınızın hızının ve genel performansının nasıl iyileştirilebileceğine yönelik ayrıntılı sistem analizi ve düzeltme işlemi için gelişmiş bir araç sağlar. Daha fazla bilgi için ilgili web sitesine yönlendirilmek üzere düğmeyi tıklayın.

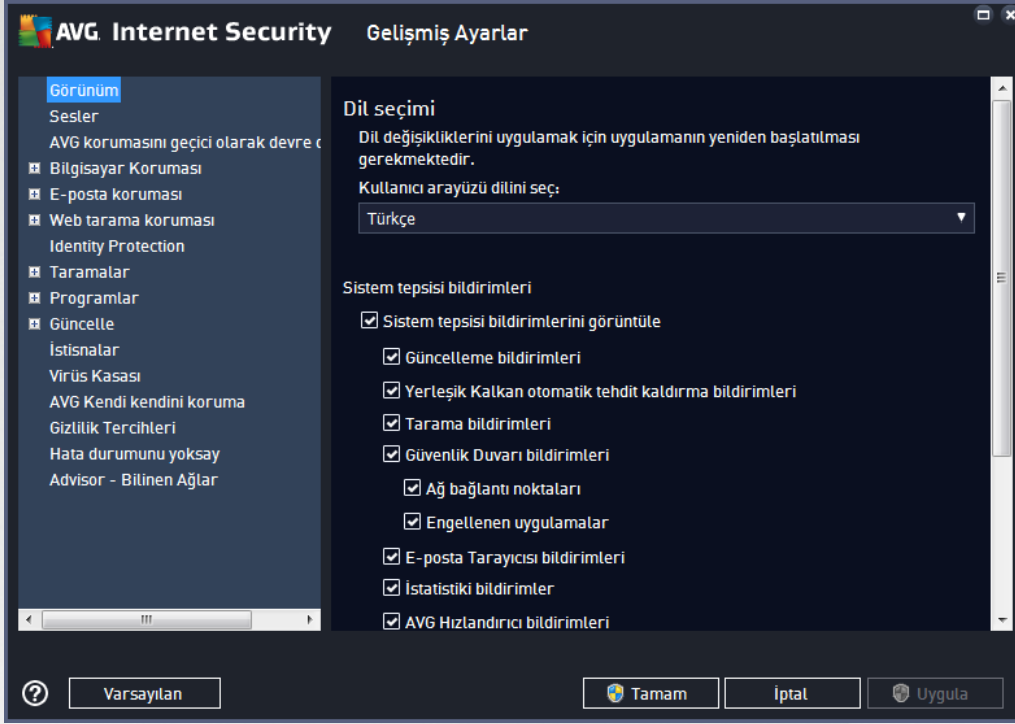
3.5. AVG Gelişmiş Ayarlar

AVG Internet Security Gelişmiş yapılandırma iletişim kutusu **Gelişmiş AVG Ayarları** adlı yeni bir pencerede açılır. Pencere iki bölüme ayrılır: sol tarafta program yapılandırma seçeneklerini gösteren ağaç tipli menü bulunmaktadır. İletişim kutusunun pencerenin sağ kısmında görüntülemek için yapılandırmasını (*ya da belirli bir parçasını*) değiştirmek istediğiniz bileşeni seçin.



3.5.1. Görünüm

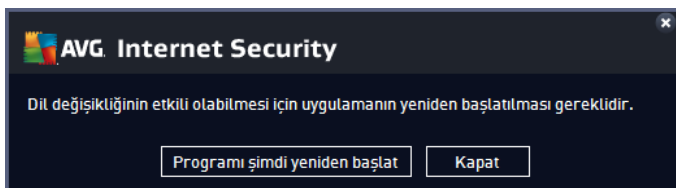
Menü ağacının ilk ögesi olan **Görünüm**, **AVG Internet Security kullanıcı arayüzünün** genel ayarlarına iliskindir ve uygulama davranisi için bazı temel seçenekleri saglar:



Dil seçimi

Dil seçimi bölümünde açilir menüden istediginiz dili seçebilirsiniz. Seçilen dil **AVG Internet Security kullanıcı arayüzünün** tamamı için kullanilir. Açilir menü yükleme islemi sırasında yüklenmesini istediginiz dilleri ve İngilizceyi sunar (*İngilizce daima varsayılan olarak yüklenir*). **AVG Internet Security** uygulamanızı başka bir dile geçirmek için yeniden baslatmanız gerekir. Lütfen su adımları takip edin:

- Açilir menüde istediginiz uygulama dilini seçin
- **Uygula** düğmesine (*iletisim kutusunun sag alt tarafında*) basarak seçiminizi onaylayın
- Onaylamak için **Tamam** düğmesine basın
- Uygulamanın dilini degistirmek için **AVG Internet Security** uygulamanızı yeniden baslatmanız gerektiğini bildiren yeni bir iletisim kutusu açilir
- Programın yeniden baslatılmasını onaylamak için **AVG'yi şimdi yeniden baslat** düğmesine basın ve dil degisikliğini gerçeklesmesi için bir saniye bekleyin:





Sistem tepsisi bildirimleri

Bu bölümde **AVG Internet Security** uygulama durumu hakkında sistem tepsisi üzerinde beliren bildirimleri kaldırabilirsiniz. Varsayılan olarak, sistem bildirimlerinin görüntülenmesine izin verilir. Bu yapılandırmayı kesinlikle muhafaza etmeniz önerilir! Sistem bildirimleri, örneğin tarama veya güncelleme işlemi başlatma ya da bir **AVG Internet Security** bileşeninin durum değişikliği hakkında bilgi verir. Bu bildirimlere kesinlikle dikkat etmeniz gerekir!

Ancak, belirli bir nedenle bu yolla bilgilendirilmek istemiyorsanız ya da sadece belirli bildirimlerin görüntülenmesini istiyorsanız (*belirli AVG Internet Security bileşenlerine ilişkin*) tercihlerinizi aşağıdaki seçenekleri işaretleyerek ya da işaretlemeyerek tanımlayabilir ve belirleyebilirsiniz:

- **Sistem tepsisi bildirimlerini görüntüle** (varsayılan olarak açık) - varsayılan olarak tüm bildirimler görüntülenir. Tüm sistem bildirimleri kapatmak için bu öğenin işaretini kaldırın. Açıldığı zaman hangi bildirimlerin görüntüleneceğini de seçebilirsiniz:
 - **Güncelleme bildirimleri** (varsayılan olarak açık) - **AVG Internet Security** güncelleme işleminin başlaması, ilerleyişi ve bitisi hakkında bilgilerin görüntülenmesini isteyip istemediğinize karar verin.
 - **Yerlesik Kalkan otomatik tehdit kaldırma bildirimleri** (varsayılan olarak açık) - dosya kaydetme, kopyalama ve açma işlemleriyle ilgili bilgilerin görüntülenmesine veya gizlenmesine (*bu yapılandırma yalnızca Yerlesik Kalkan otomatik temizleme seçeneği açık sa gösterilir*) karar verin.
 - **Tarama bildirimleri** (varsayılan olarak açık) - programlı taramaların otomatik olarak başlaması, ilerleyişi ve sonuçları hakkında bilgilerin görüntülenmesini isteyip istemediğinize karar verin.
 - **Güvenlik Duvari bildirimleri** (varsayılan olarak açık) - Güvenlik Duvari durum ve işlemleri hakkındaki bilgiler (ör. bileşenin etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması uyarıları, olası trafik engelleme vb.) görüntülemek isteyip istemediğinize karar verin. Bu öğe iki adet seçim opsiyonu daha sağlar (*her biri hakkında daha fazla bilgi için lütfen bu belgedeki [Güvenlik Duvari](#) bölümüne bakın*):
 - **Ag bağlantı noktaları** (varsayılan olarak kapalı) - bir ağa bağlanırken, Güvenlik Duvari ağı bilip bilmediği ve dosya ve yazıcı paylaşımının nasıl ayarlanacağı konusunda bilgilendirme yapar.
 - **Engellenmiş uygulamalar** (varsayılan olarak açık) - ağa bilinmeyen veya şüpheli bir uygulama bağlanmaya çalıştığında Güvenlik Duvari girişimi engeller ve bir bildirim görüntüler. Bu bilgilendirme açısından iyidir, bu yüzden özelliği daima açık tutmanızı öneririz.
 - **E-posta Tarayıcısı bildirimleri** (varsayılan olarak açık) - gelen ve giden e-posta mesajlarının taranmasına ilişkin bildirimleri görüntülemek isteyip istemediğinize karar verin.
 - **İstatistiksel bildirimler** (varsayılan olarak açık) - düzenli istatistiksel inceleme uyarılarının sistem tepsisinde görüntülenmesine izin vermek için bu seçeneği işaretli halde bırakın.
 - **AVG Hizlandirici bildirimleri** (varsayılan olarak açık) - **AVG Hizlandirici** etkinlikleri hakkındaki bilgilerin görüntülenmesini isteyip istemediğinize karar verin. **AVG Hizlandirici** hizmeti daha düzgün çevrimiçi video oynatmaya izin verir ve ilave indirmeleri daha kolay hale getirir.



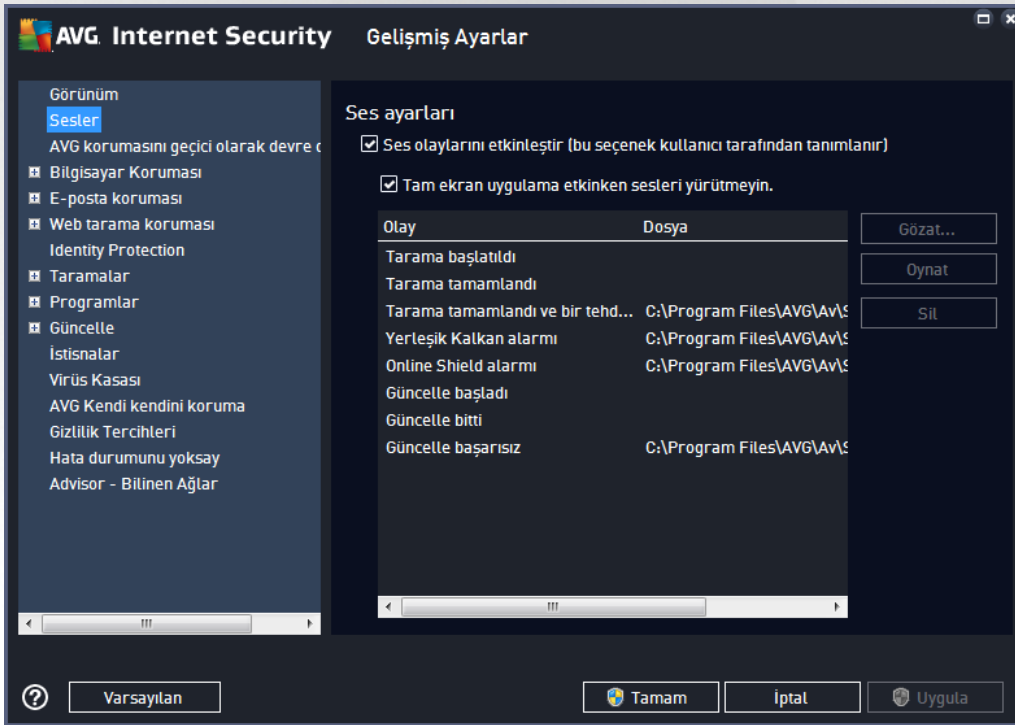
- o **Baslatma zamanini gelistirme bildirimleri** (varsayilan olarak kapali) - bilgisayarinizin baslatma zamaninin gelistirilmesi hakkında bilgilendirilmek isteyip istemediginize karar verin.
- o **AVG Tavsiyesi bildirimleri** (varsayilan olarak acik) - [AVG Tavsiyesi](#) etkinlikleri hakkindaki bilgilerin sistem tepsisi panelinde görüntülenmesini isteyip istemediginize karar verin.

Oyun modu

Bu AVG islevi, tüm AVG bilgi balonlarının (ör. programlanmış bir tarama baslatıldığında gösterilir) rahatsız edici olabileceği (uygulamayı küçültebilir veya grafiklerini bozabilir) tam ekran uygulamaları için tasarlanmıştır. Bu durumu önlemek için **Tam ekran uygulaması çalıştırılırken oyun modunu etkinleştir** seçeneğini işaretli bırakın (varsayılan ayar).

3.5.2. Sesler

Ses Ayarları iletişim kutusunda belirli **AVG Internet Security** işlemleri hakkında bir ses bildiriyle bilgilendirilmek isteyip istemediğinizi belirleyebilirsiniz:



Bu ayarlar yalnızca mevcut kullanıcı hesabı için geçerlidir. Bu nedenle bilgisayar üzerindeki kullanıcıların her birine ait ses ayarları vardır. Sesli bildirimlere izin vermek istiyorsanız, ilgili tüm eylemler listesini etkinleştirmek için **Sesli uyarıları etkinleştir** seçeneğini işaretli bırakın (seçenek varsayılan olarak açıktır). Ayrıca, rahatsız edici olabilecekleri durumlarda sesli bildirimleri kapatmak için **Tam ekran uygulama etkinken sesleri yürütme** seçeneğini isaretleme isteyebilirsiniz (ayrıca bu belgedeki [Gelişmiş Ayarlar/Görünüm](#) bölümünün *Oyun modu* kısmına bakın).

Kontrol düğmeleri

- **Gözet...** - diskinizde atamak istediğiniz ilgili ses dosyasını aramak için listeden ilgili eylem seçilmiş olarak **Gözet** düğmesini kullanın. (Su anda yalnızca *.wav seslerinin desteklenmekte olduğunu lütfen



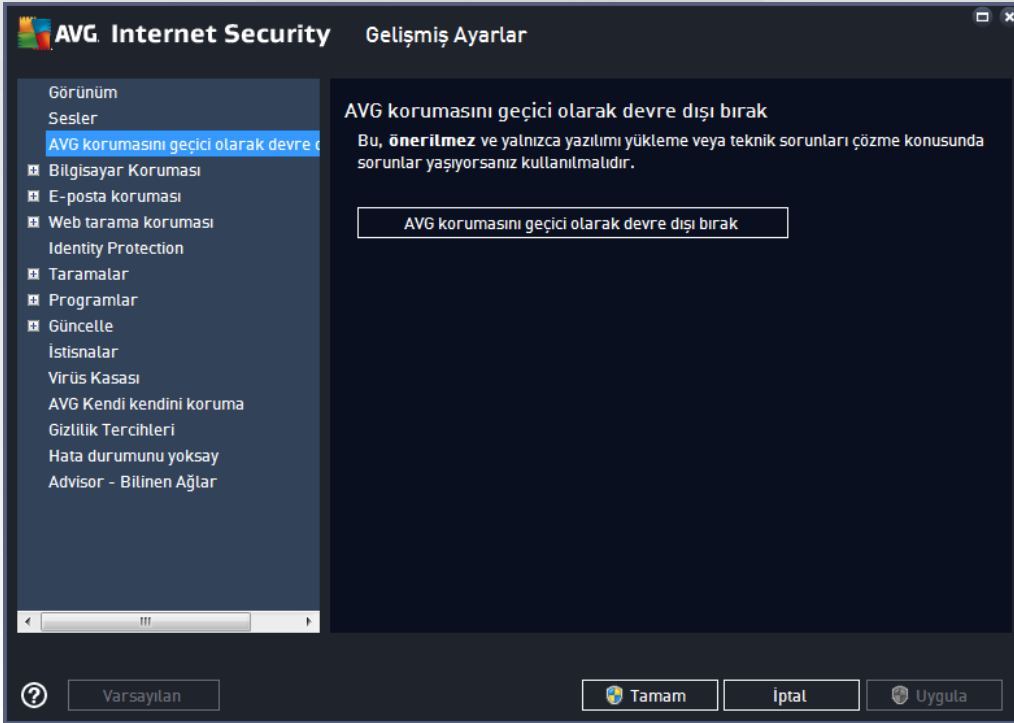
unutmayın!)

- **Çal** - seçili sesi dinlemek için listede olayı vurgulayın ve **Çal** düğmesine basın.
- **Sil** - belirli olaya atanan sesi kaldırmak için **Sil** düğmesini kullanın.

3.5.3. AVG korumasını geçici olarak devre dışı bırakma

AVG korumasını geçici olarak devre dışı bırak iletişim kutusunda, **AVG Internet Security** yazılımınız tarafından güvende tutulan tüm korumayı bir seferde kapatma seçeneğiniz vardır.

Mutlaka gerekli değilse, bu seçeneği kullanmamanız gerektiğini lütfen unutmayın!

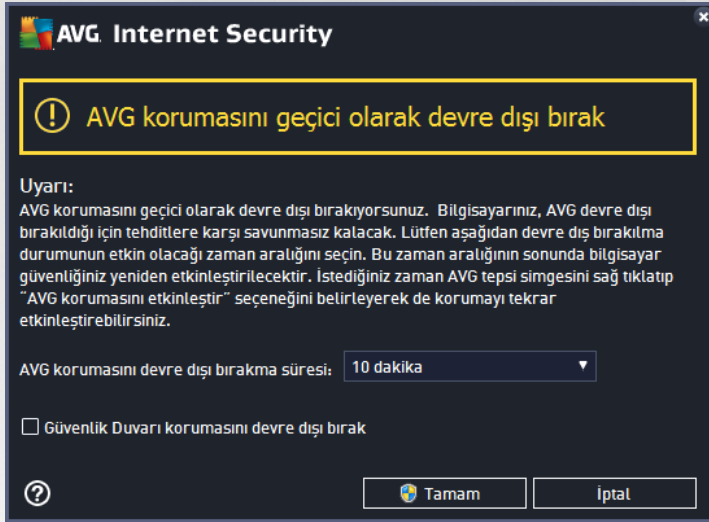


Çoğu durumda, **yeni yazılımı veya sürücülerini yüklemeyen** önce ve hatta yükleyici veya yazılım sihirbazı yükleme işlemi sırasında istenmeyen kesintilerin olmamasını sağlamak için çalışan program ve uygulamaların kapatılmasını önerse bile **AVG Internet Security** uygulamasını devre dışı bırakmak gerekmez. Yükleme sırasında sorunlar yaşamanız durumunda öncelikle [yerlesik korumayı devre dışı bırakmayı](#) deneyin (*bağlantılı iletişim kutusunda, **Yerlesik Kalkan'i etkinleştir** öğesinin işaretini kaldırın*). **AVG Internet Security** uygulamasını geçici olarak devre dışı bırakmanız gerekirse işinizi bitirdikten sonra yeniden etkinleştirmeniz gerekir. Virüslerden korunma yazılımınız devre dışı bırakılmıyken internete veya bir ağa bağlanırsanız, bilgisayarınız saldırılara açık durumda olur.



AVG koruması geçici olarak nasıl devre dışı bırakılır

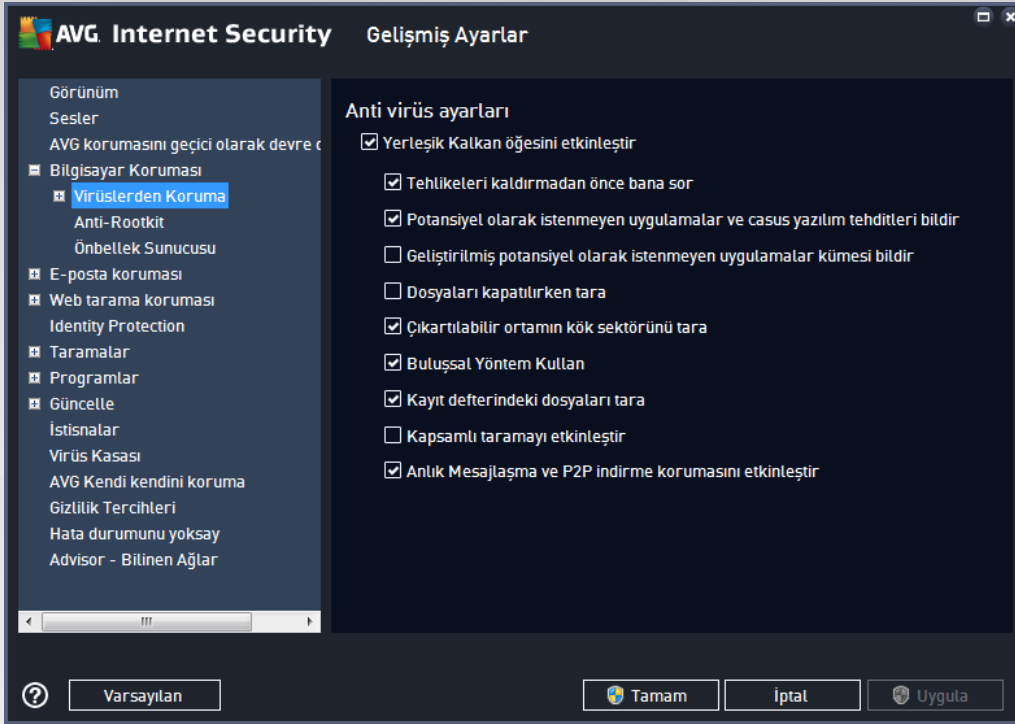
AVG korumasını geçici olarak devre dışı bırak onay kutusunu işaretleyin ve **Uygula** düğmesine basarak seçiminizi onaylayın. Yeni açılan **AVG korumasını geçici olarak devre dışı bırak** iletişim kutusunda **AVG Internet Security** uygulamanızı ne kadar süreyle devre dışı bırakmak istediğinizi belirleyin. Koruma, varsayılan olarak 10 dakika süreyle kapatılır. Bu süre, yeni bir yazılım yükleme gibi herhangi bir işlem için yeterli olacaktır. Daha uzun bir süre de belirleyebilirsiniz, ancak kesinlikle gerekli değilse bu seçeneği kullanmanız önerilmez. Daha sonra, devre dışı bırakılan tüm bileşenler yeniden etkinleştirilir. AVG korumasını en uzun süreyle bir sonraki bilgisayar başlatmasına kadar devre dışı bırakabilirsiniz. **Güvenlik Duvarı** bileşenini ayrı olarak devre dışı bırakma seçeneği **AVG korumasını geçici olarak devre dışı bırak** iletişim kutusunda yer alır. **Güvenlik Duvarı korumasını devre dışı bırak** kutusunu işaretleyerek bu işlemi gerçekleştirebilirsiniz.



3.5.4. Bilgisayar Koruması

3.5.4.1. Virüslerden Koruma

Virüslerden Koruma, **Yerlesik Kalkan** ile birlikte bilgisayarınızı bilinen tüm virüs, casus yazılım ve zararlı yazılımlara karşı sürekli olarak korur (*uyuyan veya aktif hale geçmemiş, yani indirilmiş ancak henüz etkin hale geçmemiş zararlı yazılımlar da dahil*).



Yerleşik Kalkan Ayarları iletişim kutusunda yerleşik korumayı **Yerleşik Kalkan'ı etkinleştir** ögesini işaretleyerek ya da işaretini kaldırarak etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz (*bu seçenek varsayılan olarak açıktır*). Ayrıca yerleşik korumanın hangi özelliklerinin etkinleştirileceğini seçebilirsiniz:

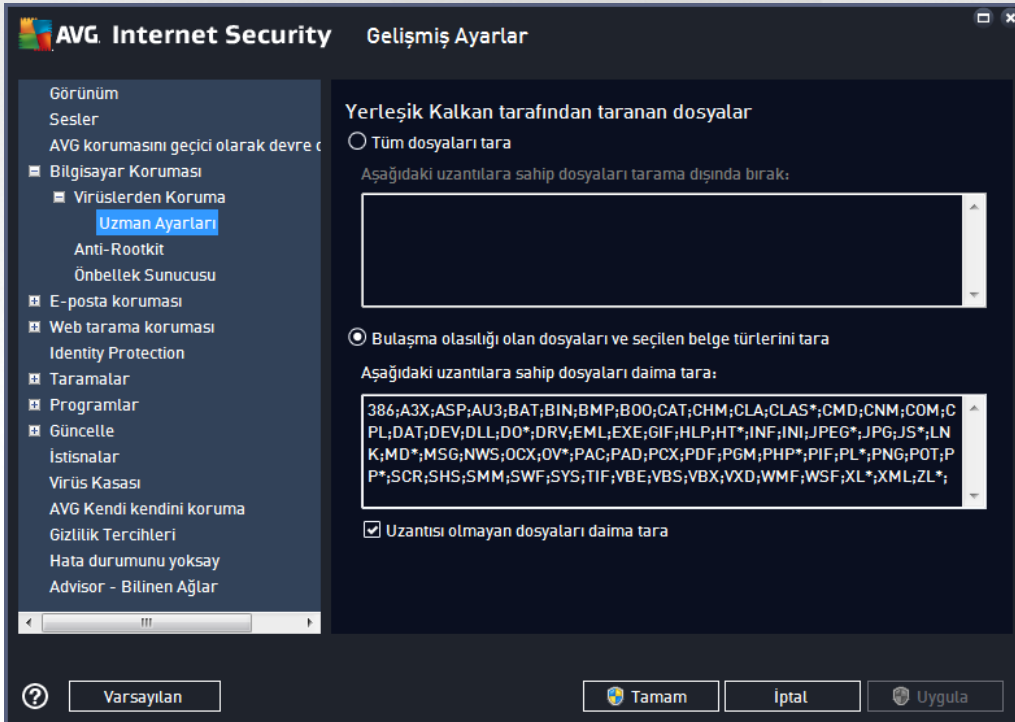
- **Tehlikeleri kaldırmadan önce bana sor** (*varsayılan olarak açık*) - Yerleşik Kalkan'ın hiçbir işlemi otomatik olarak yapmaması; bunun yerine, tespit edilen tehdidi ne yapacağınıza karar vermeniz için göstermesini sağlamak amacıyla işaretleyin. Kutuyu işaretlemeyeniz **AVG Internet Security** bulasmayı otomatik olarak temizler; bu mümkün değilse nesne [Virüs Kasası](#)'na tasınır.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar ve casus yazılım tehditlerini bildir** (*varsayılan olarak açık*) - virüslerin yanı sıra casus yazılımları da taramak için işaretleyin. Casus yazılım, şüpheli zararlı yazılım kategorisini ifade eder: genellikle bir güvenlik riskini oluşturmaya rağmen bu programlardan bazıları bilerek yüklenebilir. Bilgisayarınızın güvenliğini artırdığından bu özelliği etkin durumda tutmanızı öneririz.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar geliştirilmiş grubunu bildir** (*varsayılan olarak kapalı*) - casus yazılımların, yani doğrudan üreticiden alındığında tamamen zararsız olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketlerinin tespit edilmesi için işaretleyin. Bu, bilgisayar güvenliğinizi daha da artıran ek bir önlemdir, ancak yasal programları da engelleyebilir ve bu yüzden varsayılan olarak kapalıdır.
- **Dosyaları kapatılırken tara** (*varsayılan olarak kapalı*) - işlem sonunda tarama, AVG'nin etkin nesnelere (ör. uygulamalar, belgeler vb.) hem açılırken hem de kapatılırken taradığından emin olmanızı sağlar. Bu özellik bilgisayarınızı bazı karmaşık virüs türlerine karşı korumanıza yardımcı olur.
- **Çıkartılabilir ortamın kök sektörünü tara** (*varsayılan olarak açık*) - takili USB flas disklerin, harici disk sürücülerinin ve diğer çıkartılabilir ortamların kök sektörlerini tehditlere karşı taramak için işaretleyin.
- **Bulussal Yöntem Kullan** (*varsayılan olarak açık*) - bulussal analiz, tespit işlemi sırasında kullanılır



(taranan nesnenin yönergelerinin sanal bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması).

- **Kayıt defterindeki dosyaları tara** (varsayılan olarak açık) - bilinen bulasmanın sonraki bilgisayar başlangıcında çalıştırılmasını önlemek için, başlangıç kayıt defterine eklenmiş tüm çalıştırılabilir dosyaları AVG'nin taradığını bu parametre tanımlar.
- **Kapsamli taramayı etkinleştir** (varsayılan olarak kapalı) - belirli durumlarda (çok acil bir durum olduğunda) olası tehdit barındıran tüm nesnelerin derinlemesine denetleyecek çok hassas algoritmaları etkinleştirmek için bu seçeneği işaretleyebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldığını unutmayın.
- **Anlık Mesajlaşma korumasını ve P2P indirme korumasını etkinleştir** (varsayılan olarak açık) - anlık mesajlaşma iletişimi (örneğin AIM, Yahoo!, ICQ, Skype, MSN Messenger vb.) ve Esler Arası ağlar içinde indirilen verilerin (sunucuya gerek olmaksızın istemciler arasında doğrudan bağlantı sağlayan ağlar; genellikle müzik dosyalarının paylaşımı için kullanılır ve potansiyel olarak tehlikelidir) virüssüz olduğunu doğrulamak istiyorsanız bu öğeyi işaretleyin.

Yerleşik Kalkan Tarafından Taranan Dosyalar iletişim kutusunda hangi dosyaların taranacağını yapılandırmak mümkündür (belirli dosya uzantılarına göre):



Tüm dosyaları tara veya yalnızca **Bulaşma olasılığı olan dosyaları ve seçilen belge türlerini tara** seçimi yapmak için ilgili onay kutusunu işaretleyin. Taramayı hızlandırmak ve aynı zamanda maksimum koruma düzeyi sağlamak için varsayılan ayarları korumanızı öneririz. Bu sayede yalnızca virüs bulabilecek dosyalar taranır. İletişim kutusunun ilgili bölümünde taramaya dahil edilen dosyaları tanımlayan düzenlenebilir bir uzanti listesi bulabilirsiniz.

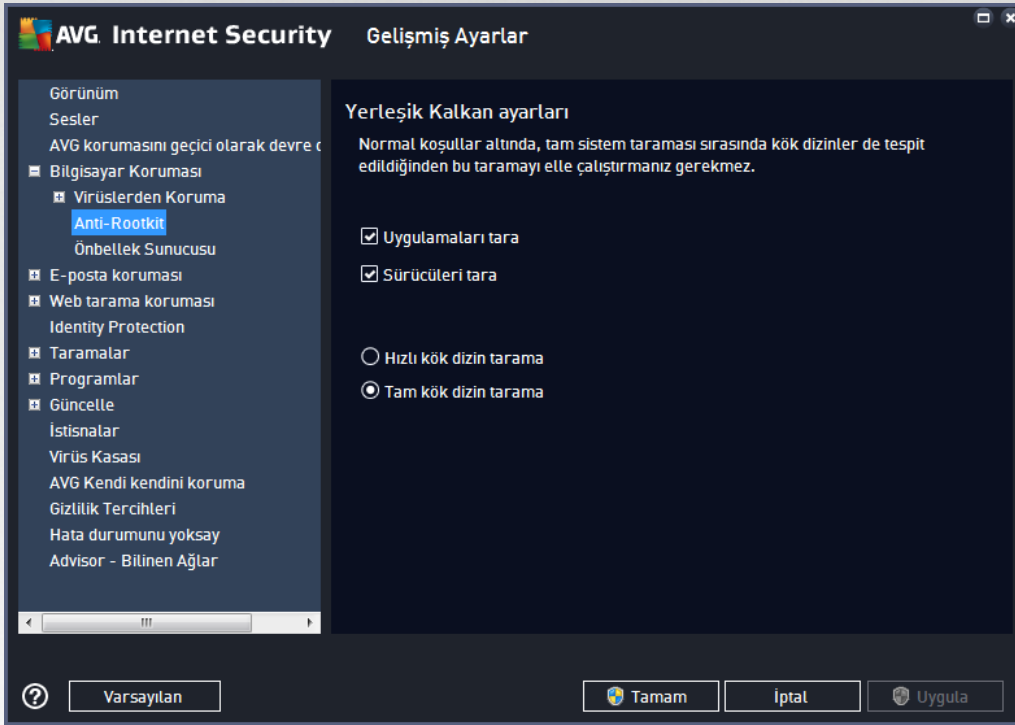
Uzantısı olmayan ve bilinmeyen biçimdeki dosyaların da Yerleşik Kalkan ile taranmasını sağlamak için



Uzantisi olmayan dosyaları daima tara (varsayılan olarak açıktır) seçeneğini işaretleyin. Uzantisi olmayan dosyalar süpheli dosyalar olduğundan, bu özelliği her zaman açık tutmanızı öneririz.

3.5.4.2. Anti-Rootkit

Anti-Rootkit Ayarları iletişim kutusunda **Anti-Rootkit** hizmetinin yapılandırmasını ve anti-rootkit taramasının belirli parametrelerini düzenleyebilirsiniz. Anti-rootkit taraması [Tüm Bilgisayar Taraması](#) dahilindeki varsayılan bir işlemdir:



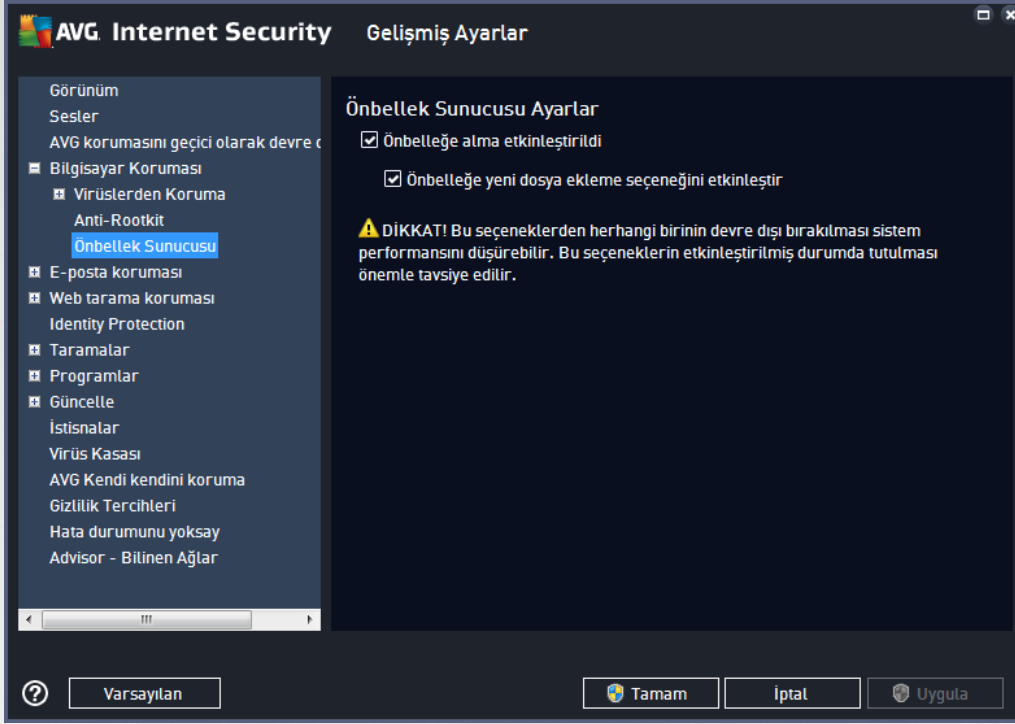
Tarama uygulamaları ve **Tarama sürücülerini** anti-rootkit taramasına nelerin dahil edileceğini ayrıntılı şekilde belirlemenize olanak tanır. Bu ayarlar gelişmiş kullanıcılara yöneliktir; tüm seçenekleri açık konumda muhafaza etmenizi öneririz. Rootkit tarama modunu da seçebilirsiniz:

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



3.5.4.3. Önbellek Sunucusu

Önbellek Sunucusu Ayarları iletişim kutusu tüm **AVG Internet Security** tarama türlerini hızlandırmak için tasarlanan önbellek sunucusu sürecini isaret eder:



Önbellek sunucusu güvenilir dosyaların bilgilerini toplar ve saklar (*bir dosya güvenilir bir kaynak tarafından dijital imza ile imzalandığında güvenilir sayılır*). Böylece bu dosyalar otomatik olarak güvenli varsayılır ve yeniden taramalarına gerek duyulmaz; bu nedenle tarama sırasında bu dosyalar atlanır.

Önbellek Sunucusu Ayarları iletişim kutusu aşağıdaki yapılandırma seçeneklerini sunar:

- **Önbelleğe alma etkinleştirildi** (varsayılan olarak açık) - **Önbellek Sunucusu**'nu kapatmak için kutunun isareti kaldırın ve önbellek belleğini boşaltın. Kullanılan her dosya öncelikle virüslere ve casus yazılımlara karşı taranacağından, taramanın yavaşlayabileceğini ve bilgisayarın genel performansının düşebileceğini unutmayın.
- **Önbelleğe yeni dosya ekleme seçeneğini etkinleştir** (varsayılan olarak açık) - önbelleğe daha fazla dosya eklenmesini durdurmak için kutunun isaretini kaldırın. Zaten önbelleğe alınmış dosyalar, önbelleğe alma işlemi tamamen kapatılana kadar veya bir sonraki virüs veritabanı güncellemesine kadar saklanır ve kullanılır.

Önbellek sunucusunu kapatmak için iyi bir nedeniniz yoksa, kesinlikle varsayılan ayarları muhafaza etmenizi ve seçeneğin açık kalmasını öneririz! Aksi durumda, sistem hızı ve performansında ciddi bir düşüş görebilirsiniz.

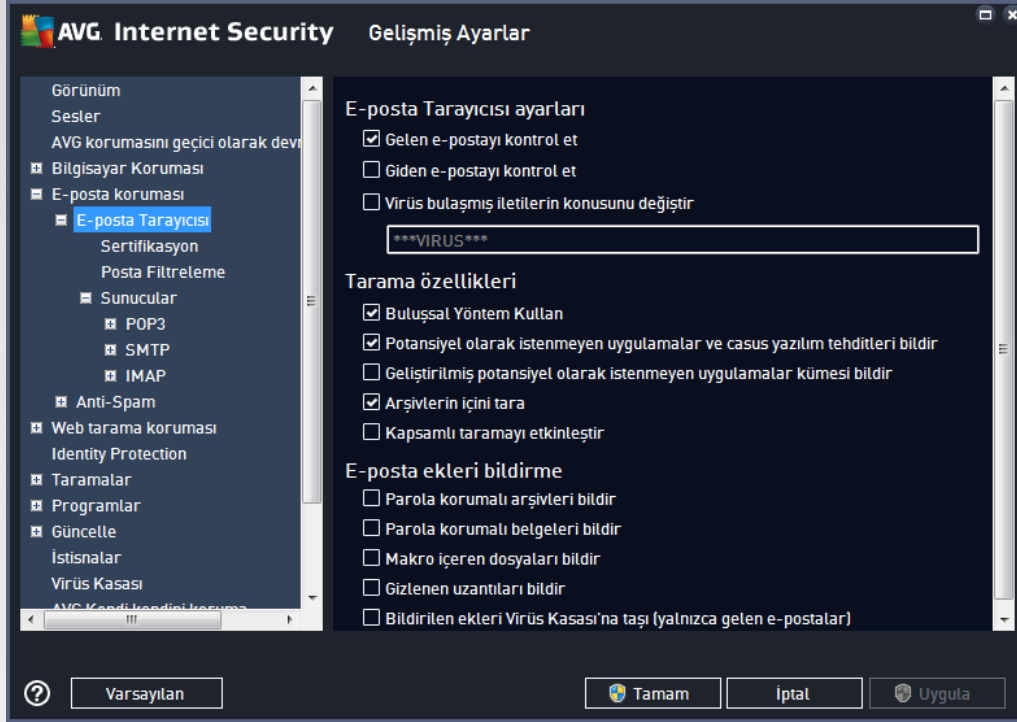
3.5.5. E-posta Tarayıcısı

Bu bölümde [E-posta Tarayıcısı](#) ve Anti-Spam için ayrıntılı yapılandırmalar düzenleyebilirsiniz:



3.5.5.1. E-posta Tarayıcısı

E-Posta Tarayıcısı iletişim kutusu üç bölüme ayrılmıştır:



E-posta tarama

Bu bölümde, gelen ve/veya giden e-posta iletileri için şu temel bilgileri ayarlayabilirsiniz:

- **Gelen e-postayı kontrol et** (varsayılan olarak açık) - e-posta istemcinize gelen tüm e-postaları tarama seçeneğini açmak/kapatmak için işaretleyin
- **Giden e-postayı kontrol et** (varsayılan olarak kapalı) - hesabınızdan gönderilen tüm e-postaları tarama seçeneğini açmak/kapatmak için işaretleyin
- **Virüs bulaşmış iletilerin konusunu değiştir** (varsayılan olarak kapalı) - taranan e-posta mesajının bulaşmış olarak tespit edilmesi durumunda size bildirilmesini istiyorsanız bu öğeyi işaretleyin ve metin alanına istediğiniz metni yazın. Ardından bu metin, daha kolay tanımlanması ve filtrelenmesi için tespit edilen her e-posta mesajının "Konu" alanına eklenecektir. Varsayılan değer *****VIRUS***** olarak belirlenmiştir ve bu değeri korumanızı öneririz.

Tarama özellikleri

Bu bölümde, e-posta iletilerinin nasıl taranacağını belirleyebilirsiniz:

- **Buluşsal Yöntem Kullan** (varsayılan olarak açık) - e-posta mesajlarını tararken buluşsal tespit yöntemi kullanmak için işaretleyin. Bu seçenek açık olduğunda, e-posta eklerini yalnızca uzantıya göre filtreleyemezsiniz; ekin gerçek içeriği de göz önünde bulundurulur. Filtreleme işlemi [Posta Filtreleme](#) iletişim kutusundan ayarlanabilir.
- **Potansiyel Olarak İstenmeyen Uygulamalar ve Casus Yazılım tehditlerini bildir** (varsayılan olarak



açık) - virüslerin yani sira casus yazılımları da taramak için işaretleyin. Casus yazılım, şüpheli zararlı yazılım kategorisini ifade eder: genellikle bir güvenlik riskini oluşturmaya rağmen bu programlardan bazıları bilerek yüklenebilir. Bilgisayarınızın güvenliğini artırdığından, bu özelliği etkin durumda tutmanızı öneririz.

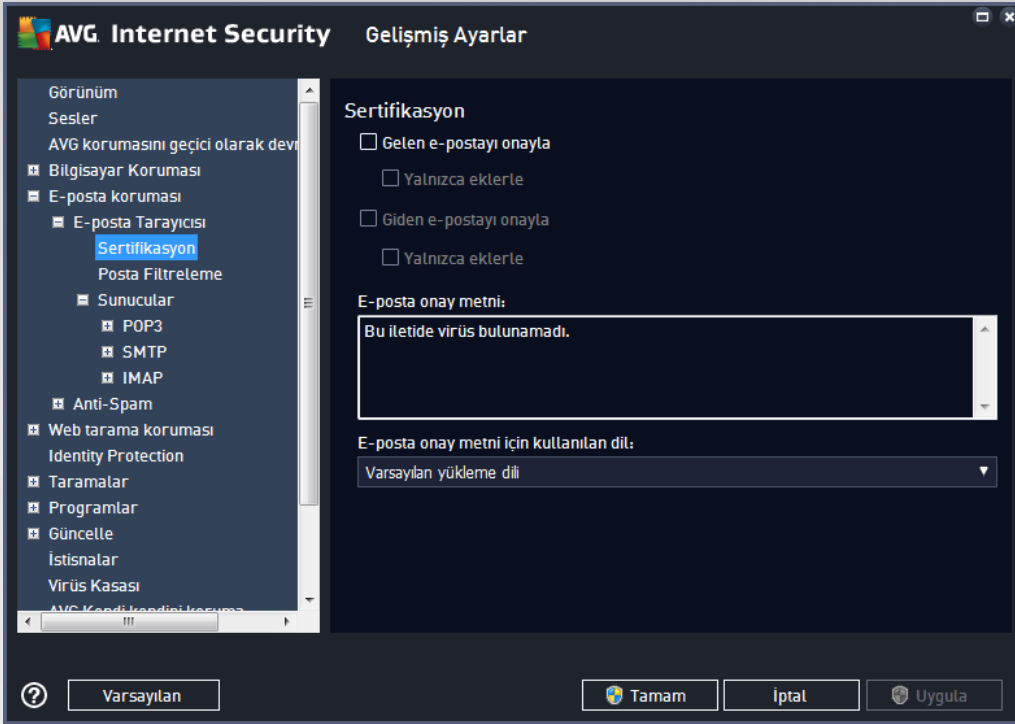
- **Potansiyel Olarak İstenmeyen Uygulamalar geliştirilmiş grubunu bildir** (varsayılan olarak kapalı) - Casus yazılımların, yani doğrudan üreticiden alındığında tamamen zararsız olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketlerinin tespit edilmesi için işaretleyin. Bu, bilgisayar güvenliğinizi daha da artıran ek bir önlemdir, ancak yasal programları da engelleyebilir ve bu yüzden varsayılan olarak kapalıdır.
- **Arsivlerin içeriğini tara** (varsayılan olarak açık) - e-posta mesajlarına eklenen arşivlerin içeriklerini taramak için işaretleyin.
- **Kapsamlı taramayı etkinleştir** (varsayılan olarak kapalı) - belirli durumlarda (örneğin, bilgisayarınıza virüs bulaştığından veya saldırı olduğundan 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 aldığı unutulmalıdır.

E-posta eklerini bildirme

Bu bölümde, potansiyel olarak tehlikeli ve şüpheli olan dosyalar için ek raporlar ayarlayabilirsiniz. Lütfen bir uyarı iletişim kutusu görüntülenmeyeceğini unutmayın. Yalnızca e-posta mesajının sonuna bir onay metni eklenir ve bu tür raporların tümü [E-posta Koruması tespiti](#) iletişim kutusunda listelenir:

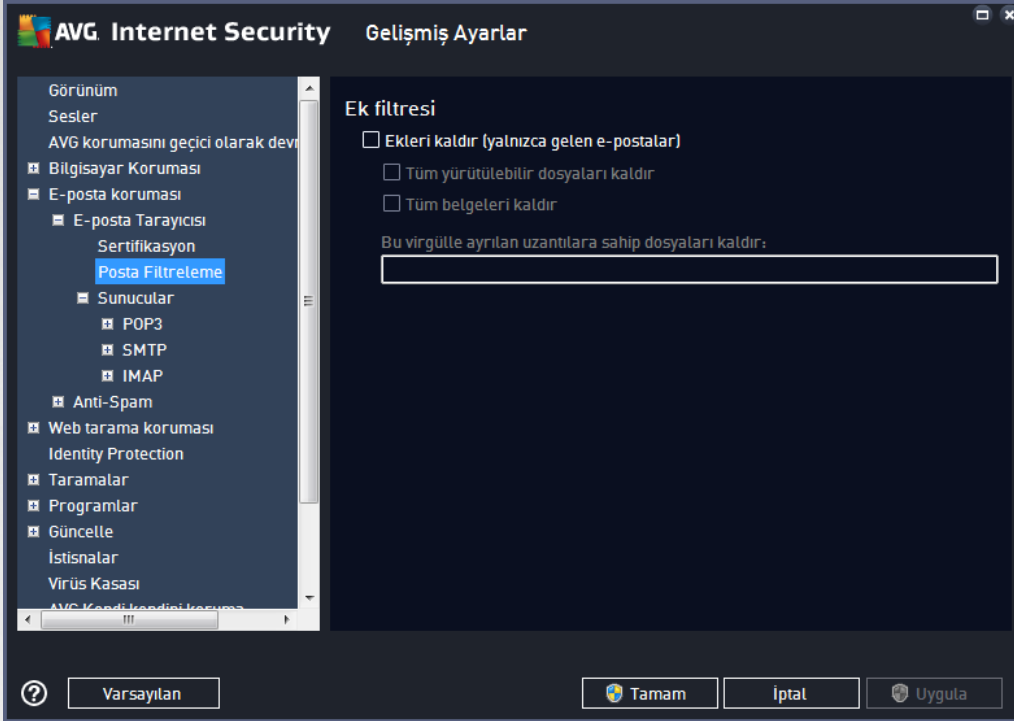
- **Parola korumalı arşivleri bildir** - parolayla korunan arşivler (ZIP, RAR vb.) virüslere karşı taranamaz; bunların potansiyel olarak tehlikeli olduklarını bildirmek için kutuyu işaretleyin.
- **Parola korumalı belgeleri bildir** - parolayla korunan belgeler virüslere karşı taranamaz; bunların potansiyel olarak tehlikeli olduklarını bildirmek için kutuyu işaretleyin.
- **Makro içeren dosyaları bildir** - makro, bazı görevlerin kullanıcı için daha kolay hale getirilmesini amaçlayan önceden tanımlanmış adımlar dizisidir (MS Word makroları yaygın olarak bilinir). Makro, potansiyel olarak tehlikeli yönergeler içerebilir. Makro içeren dosyaların şüpheli olarak bildirilmesini sağlamak için kutuyu işaretleyebilirsiniz.
- **Gizlenen uzantıları bildir** - gizli uzantılar şüpheli bir çalıştırılabilir dosyayı (ör. "birsey.txt.exe") zararsız bir düz metin dosyası gibi (ör. "birsey.txt") gösterebilir; bunları potansiyel olarak tehlikeli olarak bildirmek için kutuyu işaretleyin.
- **Rapor edilen ekleri Virüs Kasası'na taşı** - taranan e-posta iletilişinin ekinde gizli bir eklenti tespit edildiğinde parola korumalı arşivler, parola korumalı belgeler, makro içeren dosyalar ve/veya gizli uzantılı dosyalar hakkında e-posta vasıtasıyla bilgilendirilmek isteyip istemediğinizi belirtin. Tarama işlemi sırasında bu tür bir mesaj tespit edilirse tespit edilen bulasmis nesnenin [Virüs Kasası](#)'na taşınmasını isteyip istemediğinizi belirtin.

Sertifikasyon iletişim kutusunda gelen (**Gelen e-postayı onayla**) ve/veya giden e-postaları onaylamaya (**Giden e-postayı onayla**) veya onaylamamaya karar vermek için çeşitli onay kutularını işaretleyebilirsiniz. Bu seçeneklerin her biri için **Yalnızca eklerle** parametresini işaretleyip onayın yalnızca ekleri olan e-postalara eklenmesini sağlayabilirsiniz:



Varsayılan olarak, onay mesajı sunun gibi temel bilgiler içerir: *Bu mesajda virüs bulunamadı*. Ancak, bu bilgiler ihtiyaçlarınıza göre artırılabilir veya değiştirilebilir: **E-posta onay metni** alanına istediğiniz onay metnini yazın. **E-posta onay metni için kullanılan dil** bölümünde onayın otomatik olarak oluşturulan kısmının (*Bu mesajda virüs bulunamadı*) hangi dilde görüntüleneceğini de belirleyebilirsiniz.

Not: İstenen dilde yalnızca varsayılan metnin görüntüleneceğine ve özelleştirilmiş metninizin otomatik olarak çevrilmeyeceğine dikkat edin!



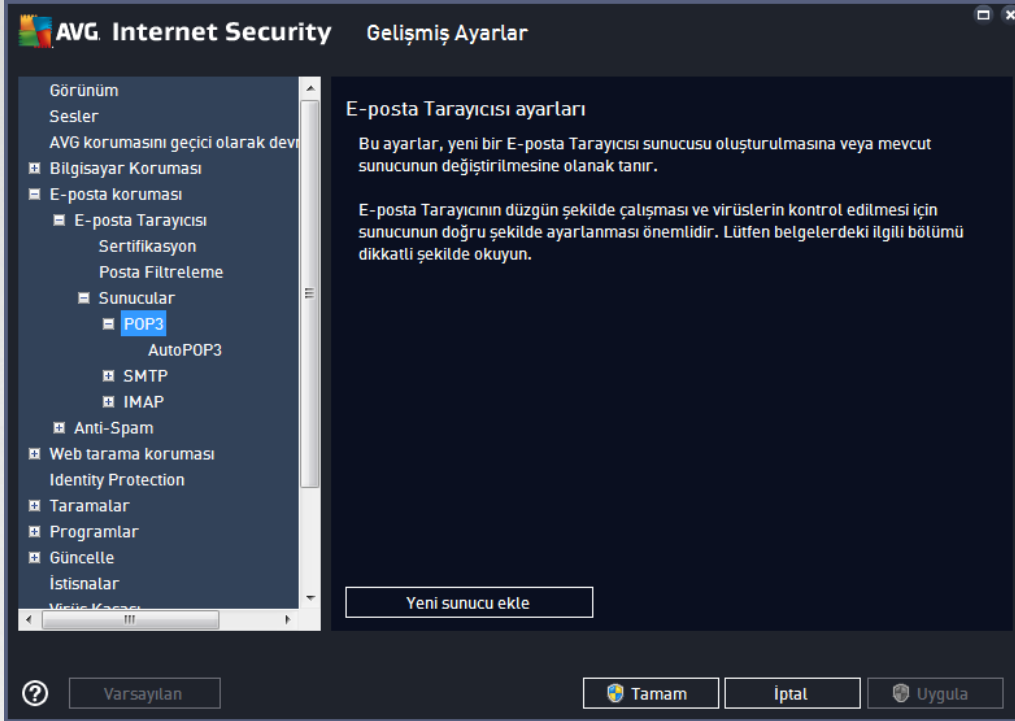
Ek filtresi iletişim kutusu, e-posta mesajlarının eklerinin taranmasına ilişkin parametreleri ayarlayabilmenizi sağlar. Varsayılan olarak **Eklenileri sil** seçeneği kapalıdır. Etkinleştirmeye karar verirsiniz tüm e-posta mesajlarının eklentileri, bulan nesne ya da potansiyel olarak tehlikeli nesne olarak tespit edilecek ve silinecektir. Belirli ek türlerinin silinmesini istiyorsanız ilgili seçeneği seçin:

- **Tüm yürütülebilir dosyaları kaldır** - tüm *.exe dosyaları silinecektir
- **Tüm belgeleri kaldır** - tüm *.doc, *.docx, *.xls, *.xlsx dosyaları silinecektir
- **Virgülle ayrılmış su uzantılara sahip dosyaları kaldır** - tanımlanan uzantılara sahip tüm dosyalar kaldırılacaktır

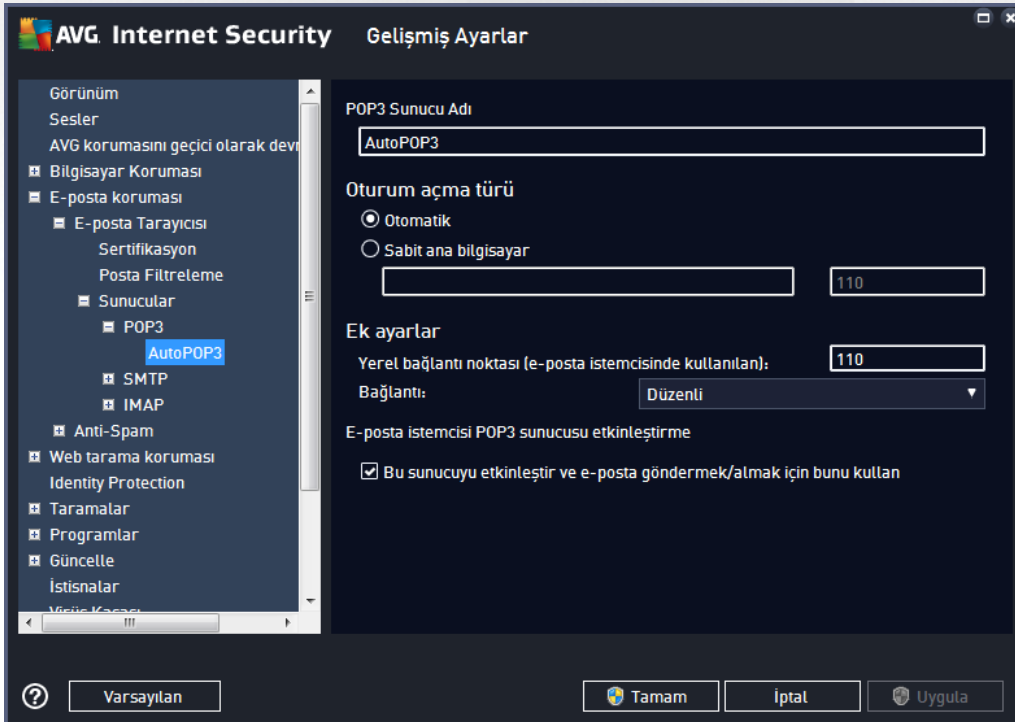
Sunucular bölümünde [E-posta Tarayıcısı](#) sunucularının parametrelerini düzenleyebilirsiniz:

- [POP3 sunucusu](#)
- [SMTP sunucusu](#)
- [IMAP sunucusu](#)

Ayrıca, **Yeni sunucu ekle** düğmesiyle gelen ve giden postalar için yeni sunucular tanımlayabilirsiniz.



Bu iletişim kutusunda gelen postalar için POP3 protokolünü kullanarak yeni bir [E-posta Tarayıcısı](#) sunucusu kurabilirsiniz:

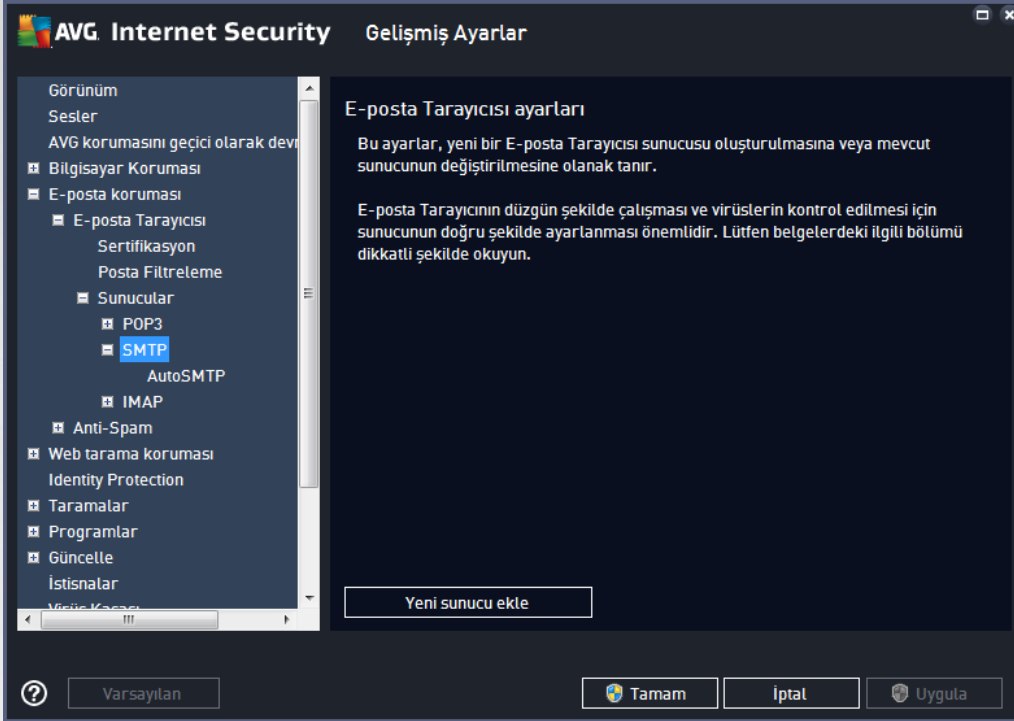


- **POP3 Sunucusunun Adı** - bu alanda yeni eklenen sunucuların adını belirtebilirsiniz (bir POP3

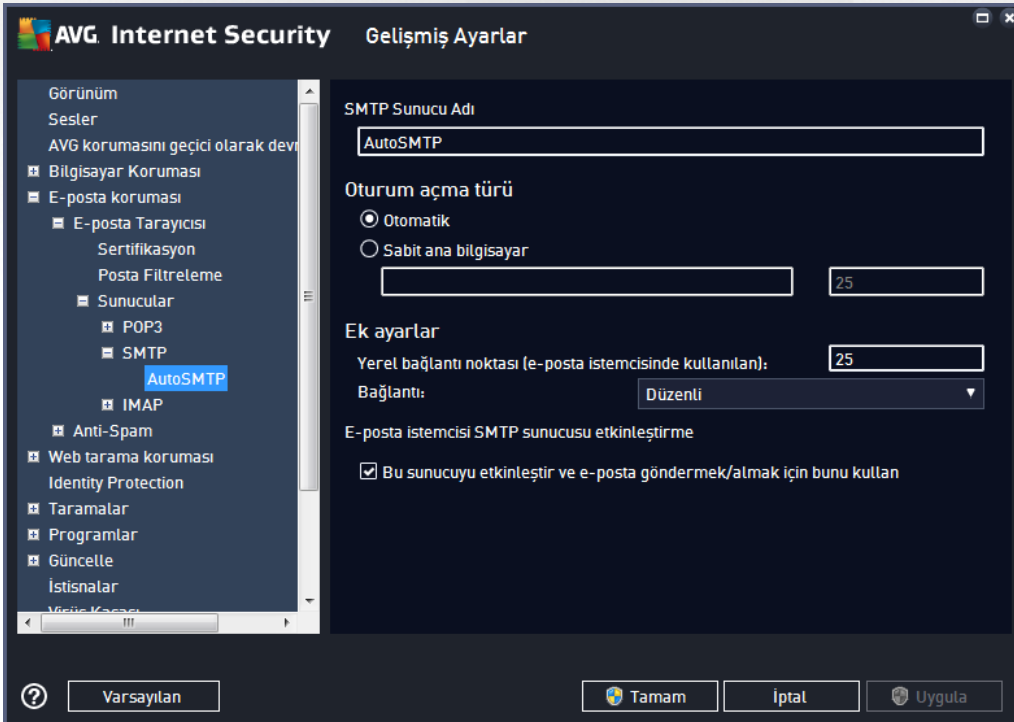


sunucusu eklemek için sol menü ağacının POP3 ögesinin üzerinde sağ fare düğmesini tıklatin).

- **Oturum açma tipi** - gelen postalar için kullanılan posta sunucularının belirlenmesi sırasında kullanılan yöntemi tanımlar:
 - **Otomatik** - oturum açma işlemi, e-posta istemcinizin ayarlarına göre otomatik olarak gerçekleştirilir.
 - **Sabit ana bilgisayar** - bu durumda, program her zaman burada belirtilen sunucuyu kullanır. Lütfen posta sunucunuzun adresini veya adını belirtin. Oturum açma adı degismez. Ad için, IP adresinin yani sıra (*örneğin, 123.45.67.89*) etki alanı adı da (*örneğin, pop.acme.com*) kullanabilirsiniz. Posta sunucusu standart olmayan bir bağlantı noktası kullanıyorsa, bu bağlantı noktasını ayırıcı olarak iki nokta üst üste kullanarak sunucu adının arkasına yazabilirsiniz (*örneğin, smtp.acme.com:8200*). POP3 iletişimi için varsayılan bağlantı noktası 110'dur.
- **Diğer Ayarlar** - daha ayrıntılı parametreleri belirler:
 - **Yerel bağlantı noktası** - posta uygulamanızın iletişim kurması beklenen bağlantı noktasını belirler. Posta uygulamanızda, bu bağlantı noktasını POP3 iletişimi bağlantı noktası olarak belirtmeniz gerekir.
 - **Baglantı** - kullanılacak bağlantı türünü aşağı açılır menüden belirtebilirsiniz (*normal/SSL/SSL varsayılan*). SSL bağlantıyı tercih ederseniz, gönderilen veri, üçüncü bir taraf tarafından izlenme riski olmayacak şekilde şifrelenir. Bu özellik de yalnızca hedef posta sunucusu tarafından desteklendiğinde kullanılabilir.
- **E-posta İstemcisi POP3 Sunucusunu Etkinleştirme** - belirtilen POP3 sunucusunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bu öğeyi işaretleyin veya öğenin işaretini kaldırın.



Bu iletişim kutusunda giden postalar için SMTP protokolünü kullanarak yeni bir [E-posta Tarayıcısı](#) sunucusu kurabilirsiniz:

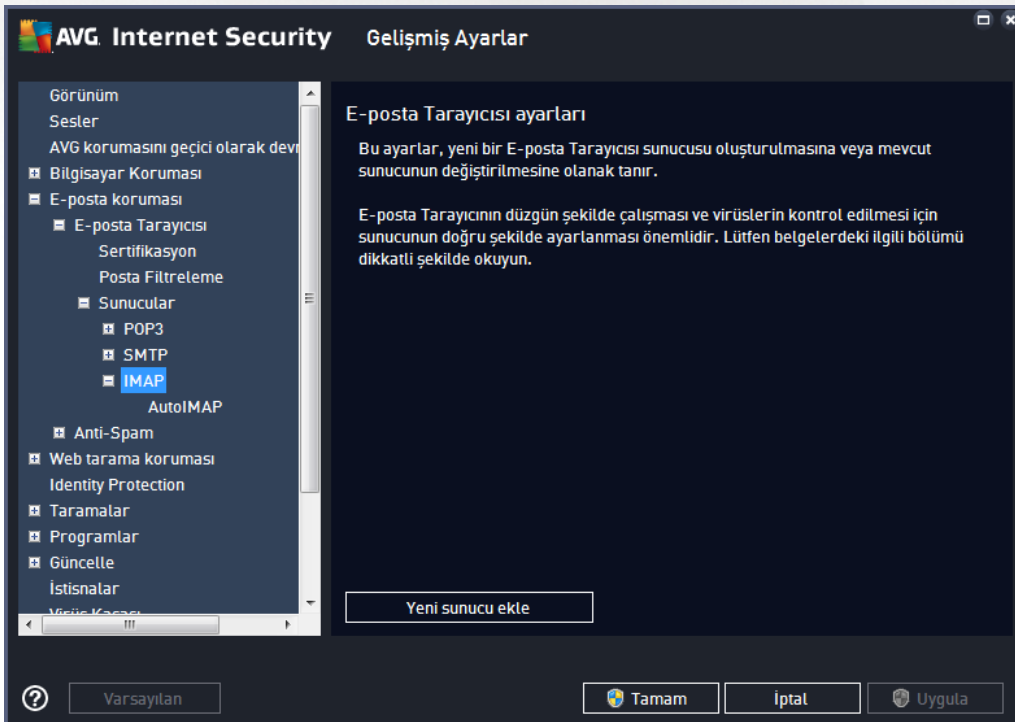


- **SMTP Sunucusunun Adı** - bu alanda yeni eklenen sunucuların adını belirtebilirsiniz (*bir SMTP*



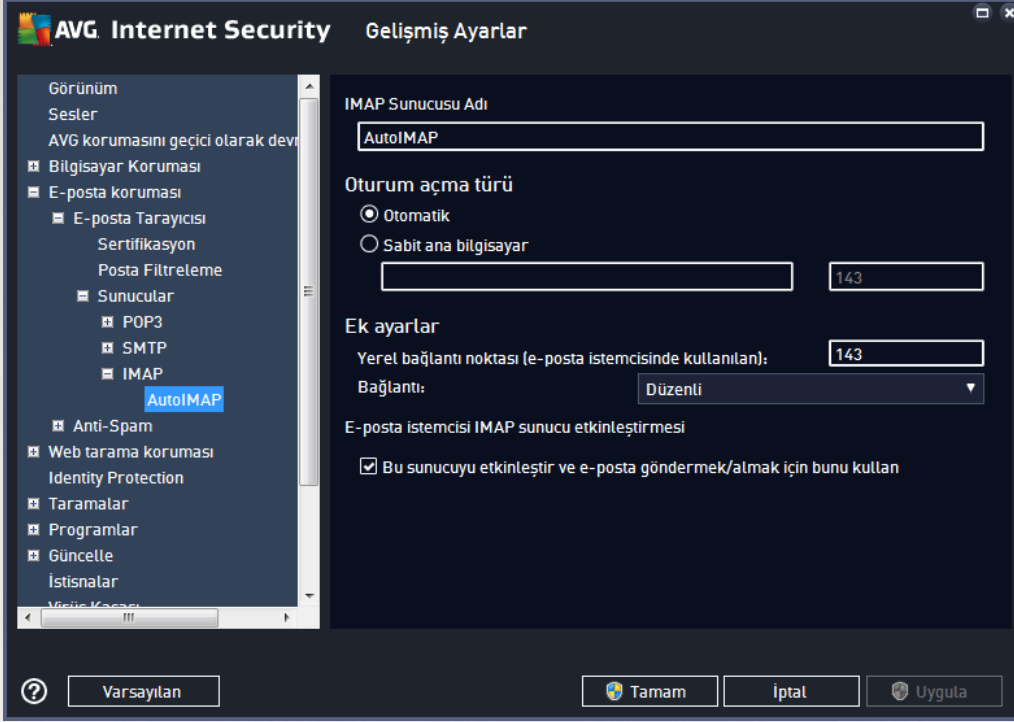
sunucusu eklemek için sol menü ağacının SMTP ögesinin üzerinde sağ fare düğmesini tiklatin). Otomatik olarak oluşturulan "AutoSMTP" sunucuları için bu alan devre dışı bırakılmıştır.

- **Oturum Açma Tipi** - giden postalar için kullanılan posta sunucusunu belirleme yöntemini tanımlar:
 - **Otomatik** - oturum açma işlemi, e-posta istemcinizin ayarlarına göre otomatik olarak gerçekleştirilir.
 - **Sabit ana bilgisayar** - bu durumda, program her zaman burada belirtilen sunucuyu kullanır. Lütfen posta sunucunuzun adresini veya adını belirtin. Ad için, IP adresinin yanı sıra (örneğin, 123.45.67.89) etki alanı adı da (örneğin, smtp.acme.com) kullanabilirsiniz. Posta sunucusu standart olmayan bir bağlantı noktası kullanıyorsa, bu bağlantı noktasını ayırıcı olarak iki nokta üst üste kullanarak sunucu adının arkasına girebilirsiniz (örneğin, smtp.acme.com:8200). SMTP iletişimi için standart bağlantı noktası 25'tir.
- **Diğer Ayarlar** - daha ayrıntılı parametreleri belirler:
 - **Yerel bağlantı noktası** - posta uygulamanızın iletişim kurması beklenen bağlantı noktasını belirler. Posta uygulamanızda, bu bağlantı noktasını SMTP iletişimi bağlantı noktası olarak belirtmeniz gerekir.
 - **Bağlantı** - bu açılır menüden kullanılacak bağlantı türünü belirtebilirsiniz (normal/SSL/SSL varsayılan). SSL bağlantıyı tercih ederseniz, gönderilen veri, üçüncü bir taraf tarafından izlenme riski olmayacak şekilde şifrelenir. Bu özellik, yalnızca hedef posta sunucusu tarafından desteklendiğinde kullanılabilir.
- **E-posta İstemcisi SMTP Sunucusunu Etkinleştirme** - yukarıda belirtilen SMTP sunucusunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu kutuyu işaretleyin veya kutunun işaretini kaldırın.





Bu iletişim kutusunda giden postalar için IMAP protokolünü kullanarak yeni bir [E-posta Tarayıcısı](#) sunucusu kurabilirsiniz:



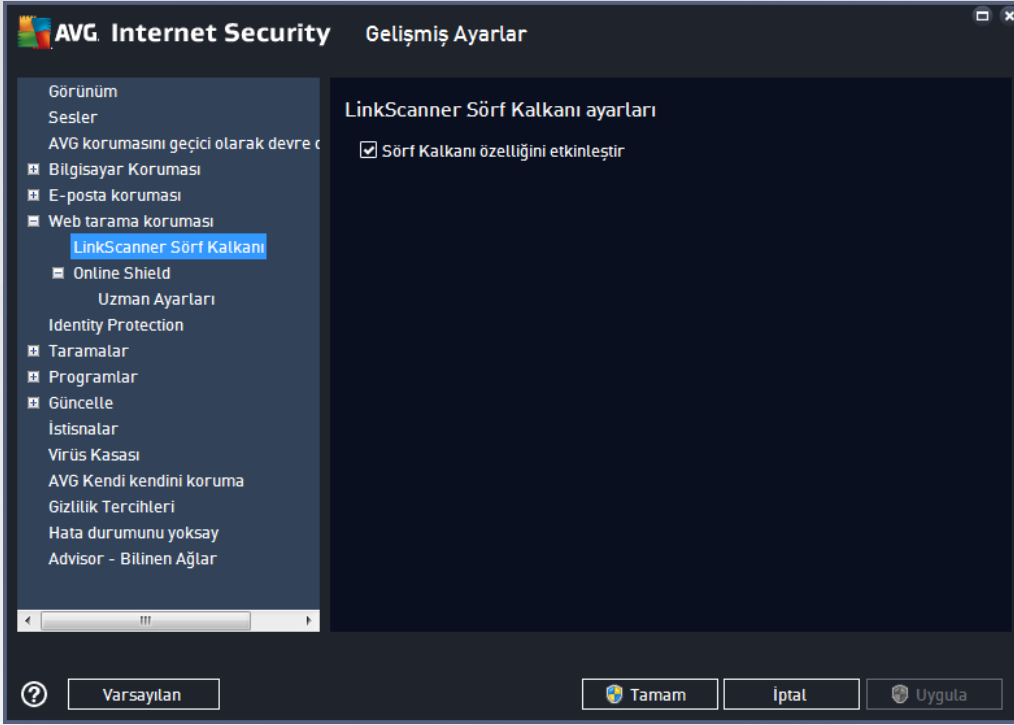
- **IMAP Sunucusunun Adı** - bu alanda yeni eklenen sunucuların adını belirtebilirsiniz (bir IMAP sunucusu eklemek için sol menü ağacının IMAP ögesinin üzerinde sağ fare düğmesini tıklayın).
- **Oturum Açma Tipi** - giden postalar için kullanılan posta sunucusunu belirleme yöntemini tanımlar:
 - **Otomatik** - oturum açma işlemi, e-posta istemcinizin ayarlarına göre otomatik olarak gerçekleştirilir.
 - **Sabit ana bilgisayar** - bu durumda, program her zaman burada belirtilen sunucuyu kullanır. Lütfen posta sunucunuzun adresini veya adını belirtin. Ad için, IP adresinin yanı sıra (örneğin, 123.45.67.89) etki alanı adı da (örneğin, smtp.acme.com) kullanabilirsiniz. Posta sunucusu standart olmayan bir bağlantı noktası kullanıyorsa, bu bağlantı noktasını ayırıcı olarak iki nokta üst üste kullanarak sunucu adının arkasına yazabilirsiniz (örneğin, smtp.acme.com:8200). IMAP iletişiminin standart bağlantı noktası 143'tür.
- **Diğer Ayarlar** - daha ayrıntılı parametreleri belirler:
 - **Kullanılan yerel bağlantı noktası** - posta uygulamanızın iletişim kurması beklenen bağlantı noktasını belirler. Bundan sonra, posta uygulamanızda, bu bağlantı noktasını IMAP iletişimi bağlantı noktası olarak belirtmeniz gerekir.
 - **Bağlantı** - bu açılır menüden kullanılacak bağlantı türünü belirtebilirsiniz (normal/SSL/SSL varsayılan). Bir SSL bağlantısını tercih ederseniz, gönderilen veri, üçüncü bir taraf tarafından izlenme riski olmayacak şekilde şifrelenir. Bu özellik, yalnızca hedef posta sunucusu tarafından desteklendiğinde kullanılabilir.
- **E-posta İstemcisi IMAP Sunucusunu Etkinleştirme** - yukarıda belirtilen IMAP sunucusunu



etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu kutuyu işaretleyin veya kutunun işaretini kaldırın.

3.5.6. Web Tarama Koruması

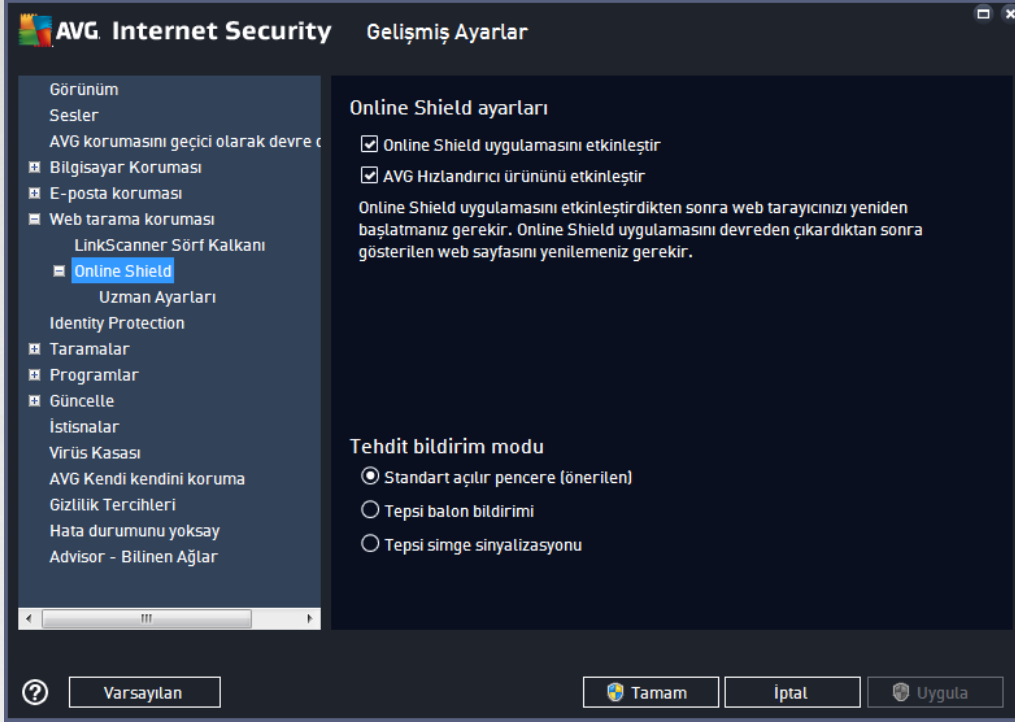
LinkScanner ayarları iletişim kutusunda aşağıdaki özellikleri işaretleyebilir veya bunların işaretlerini kaldırabilirsiniz:



- **Sörf Kalkanı özelliğini etkinleştir** - (*varsayılan olarak açık*): erişim sağlandığı anda güvenlik açığı olan web sitelerine karşı (*gerçek zamanlı*) koruma sağlamak için etkinleştirin. Bilinen zararlı site bağlantıları ve güvenlik açığından yararlanan içerikler, kullanıcı bir web tarayıcısı (*ya da HTTP kullanan diğer bir program*) aracılığıyla erişim sağladığında engellenir.

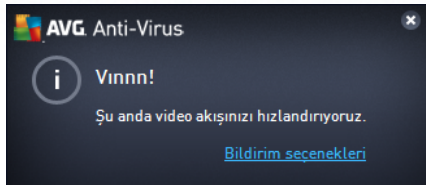


3.5.6.1. Online Shield



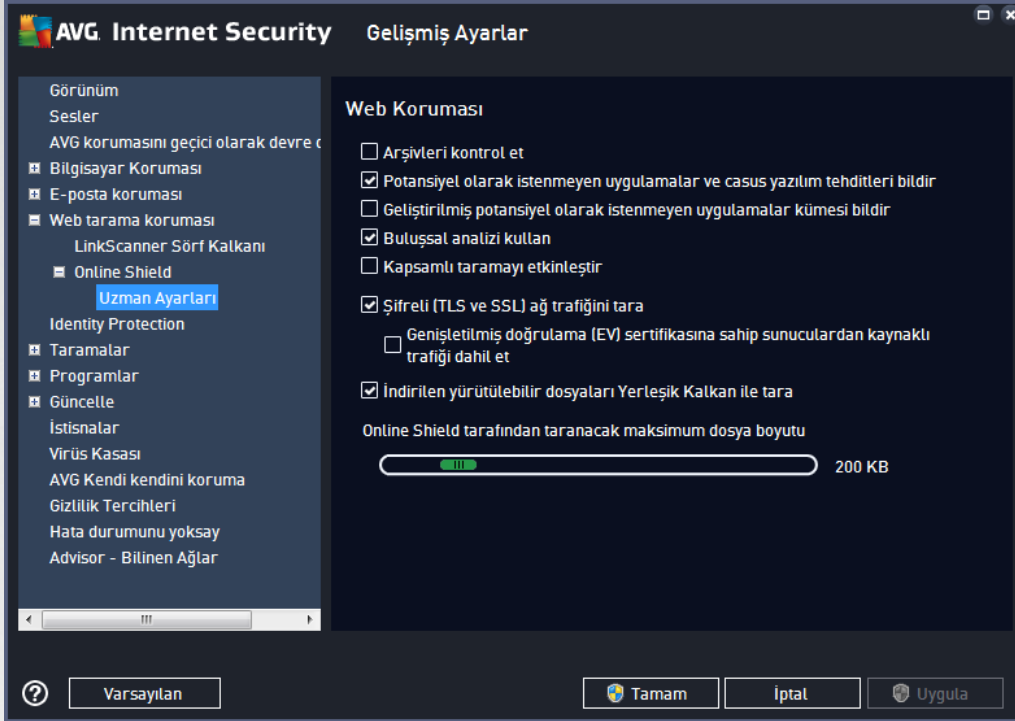
Online Shield iletişim kutusu şu seçenekleri sunar:

- **Online Shield özelliğini etkinleştir** (varsayılan olarak açık) - **Online Shield** hizmetinin tamamını etkinleştirir/devre dışı bırakır. Diğer **Online Shield** gelişmiş ayarları için lütfen [Web Koruması](#) adındaki sonraki iletişim kutusuna geçin.
- **AVG Hızlandırıcı ürününü etkinleştir** (varsayılan olarak açık) - AVG Hızlandırıcı hizmetini etkinleştirin veya devre dışı bırakın. AVG Hızlandırıcı daha düzgün çevrimiçi video oynatmaya izin verir ve ilave indirmeleri daha kolay hale getirir. Video hızlandırma işlemi çalışırken sistem tepsi açılır penceresi ile bilgilendirilirsiniz:



Tehdit bildirim modu

İletişim kutusunun alt kısmında algılanması muhtemel tehdit hakkında hangi yöntemle bilgilendirilmek istediğinizi seçin: standart açılır iletişim kutusuyla, tepsi balon bildirimleriyle ya da tepsi simgesi bilgileriyle.



Web Koruması iletişim kutusunda web sitelerinin içeriğinin taranmasına ilişkin bileşen yapılandırmasını düzenleyebilirsiniz. Düzenleme arayüzü ile aşağıdaki temel seçenekleri yapılandırabilirsiniz:

- **Arsivleri kontrol et** - (varsayılan olarak kapalı): Görüntülenecek www sayfasında bulunması muhtemel arşivlerin içeriğini tarayın.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar ve casus yazılım tehditlerini bildir** - (varsayılan olarak açık): virüslerin yanı sıra casus yazılımları da taramak için işaretleyin. Casus yazılım, şüpheli zararlı yazılım kategorisini ifade eder: genellikle bir güvenlik riskini oluşturmaya rağmen bu programlardan bazıları bilerek yüklenebilir. Bilgisayarınızın güvenliğini artırdığından, bu özelliği etkin durumda tutmanızı öneririz.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar geliştirilmiş grubunu bildir** - (varsayılan olarak kapalı): Casus yazılımların, yani doğrudan üreticiden alındığında tamamen zararsız olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketlerinin tespit edilmesi için işaretleyin. Bu, bilgisayar güvenliğinizi daha da artıran ek bir önlemdir, ancak yasal programları da engelleyebilir ve bu yüzden varsayılan olarak kapalıdır.
- **Bulussal yöntem kullan** - (varsayılan olarak açık): görüntülenecek web sitesinin içeriği bulussal analiz yöntemi kullanılarak taranır (taranan nesnenin yönergelerinin sanal bir bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması).
- **Kapsamlı taramayı etkinleştir** - (varsayılan olarak kapalı): belirli durumlarda (bilgisayarınıza bulaşma olmasından şüpheleniyorsanız) yalnızca emin olmak üzere, bilgisayarınızın bulaşma olması çok zor olan alanlarını bile tarayan, en kapsamlı tarama algoritmalarını etkinleştirmek için bu seçeneği işaretleyebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldığını unutmayın.
- **Sifreli (TLS ve SSL) ağ trafiğini tara** - (varsayılan olarak açık): AVG'nin tüm şifreli ağ trafiğini,



yani güvenlik protokolleri (SSL ve onun yeni sürümü TLS) üzerindeki bağlantıları da taramasına izin vermek için seçeneği işaretli bırakın. Bu tarama HTTPS kullanan web siteleri ve TLS/SSL kullanan e-posta istemci bağlantıları için geçerlidir. Güvenlik altına alınan trafiğin sifresi çözülür, zararlı yazılımlara karşı taranır ve bilgisayarınıza güvenli biçimde teslim edilmek üzere tekrar şifrelenir. Bu seçenekte **Genisletilmiş doğrulama (EV) sertifikasına sahip sunuculardan kaynaklı trafiği dahil etme** ve Genisletilmiş Doğrulama Sertifikası olan sunuculardan kaynaklı şifreli ağ trafiğini de tarama tercihinde bulunabilirsiniz. EV sertifikası yayınlamak sertifika yetkilisinin kapsamlı doğrulama sürecini gerektirir, dolayısıyla bu sertifika altında işletilen web siteleri çok daha güvenlidir (*zararlı yazılım dağıtma ihtimalleri daha azdır*). Bu nedenle, EV sertifikalı sunucu trafiğinin taranmamasını tercih edebilirsiniz ve bu da şifreli iletişimi biraz daha hızlandırır.

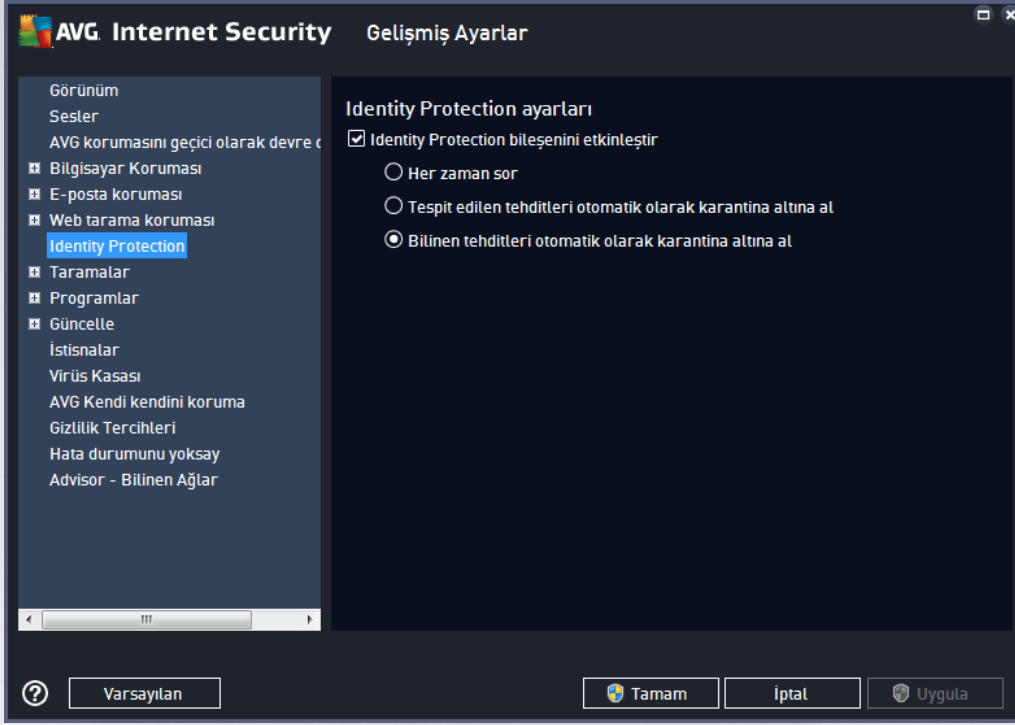
- **İndirilen yürütülebilir dosyaları Yerlesik Kalkan ile tara** - (*varsayılan olarak açık*): indirilmelerinin ardından yürütülebilir dosyaları (*tipik dosya uzantıları: exe, bat, com*) tarar. Yerlesik kalkan bilgisayarınıza zararlı herhangi bir kodun ulaşmaması için dosyaları indirilmeden önce tarar. Ancak, bu tarama **Taranacak dosyanın maksimum parça boyutu** ile sınırlandırılmıştır (bu iletişim kutusunda bir sonraki ögeye bakın). Bu nedenle büyük dosyalar parça parça taranır ve yürütülebilir dosyaların çoğu da büyük dosyadır. Yürütülebilir dosyalar bilgisayarınızda pek çok görevi gerçekleştirebilir; bu nedenle bu dosyaların %100 güvenli olması hayati önemdedir. Bu güvenlik hem dosyanın indirilmeden önce parça parça taranmasıyla hem de indirme tamamlandıktan sonra bütün olarak taranmasıyla sağlanabilir. Bu seçeneği işaretli bırakmanızı tavsiye ederiz. Bu seçeneği devre dışı bıraksanız bile, potansiyel olarak tehlikeli tüm kodlar AVG tarafından bulunacağı için rahat olabilirsiniz. Yalnızca genellikle yürütülebilir dosyayı bir bütün olarak değerlendiremeyeceği için bazı yanlış tespitler yapılabilir.

İletişim kutusunun altındaki kaydırıcı **Taranacak maksimum dosya bölümü büyüklüğü**nü tanımlamanızı sağlar; dahil edilen dosyalar görüntülenen sayfada mevcutsa bunları bilgisayarınıza indirilmeden önce de dosya içeriklerini tarayabilirsiniz. Ancak büyük dosyaların taranması zaman alabilir ve web sayfasının indirilmesi de önemli ölçüde yavaşlayabilir. **Online Shield** ile taranacak dosyanın maksimum boyutunu belirlemek için kaydırma çubuğunu kullanabilirsiniz. İndirilen dosya belirtilen dosya boyutundan daha büyük olsa ve buna bağlı olarak Online Shield ile taranmasa bile korunmaya devam edersiniz: Dosya, bulasmis olması halinde **Yerlesik Kalkan** tarafından tespit edilecektir.

3.5.7. Identity Protection

Identity Protection davranışsal teknolojiler ve yeni virüslere karşı sifir gün koruması kullanarak sizi tüm zararlı yazılımlardan (*casus yazılım, robotlar, kimlik hirsizliği, ...*) koruyan bir zararlı yazılımlara karşı koruma bileşenidir (*bileşenlerin işlevleri hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen [Kimlik](#) bölümüne bakın*).

Identity Protection ayarları iletişim kutusu [Identity Protection](#) bileşeninin temel özelliklerini açmanızı/kapatmanızı sağlar:



Identity Protection bileşenini etkinleştir (varsayılan olarak açık) - [Kimlik](#) bileşenini kapatmak için isaretini kaldırın. **Zorunlu olmadıkça, bu isareti kesinlikle kaldırmamanızı tavsiye ederiz!** Identity Protection etkinleştirildiğinde, bir tehdit tespit edildiğinde ne yapacağınızı belirtebilirsiniz:

- **Her zaman sor** - bir tehdit tespit edildiğinde, çalıştırmak istediğiniz hiçbir uygulamanın kaldırılmaması için tehdidin karantinaya alınması gerekip gerekmediği size sorulacaktır.
- **Tespit edilen tehditleri otomatik olarak karantina altına al** - tespit edilen tüm olası tehditlerin [Virüs Kasası](#) güvenilir alanına hemen taşınmasını istediğinizi belirtmek için bu onay kutusunu işaretleyin. Varsayılan ayarlarda, bir tehdit tespit edildiğinde, çalıştırmak istediğiniz hiçbir uygulamanın kaldırılmaması için size uygulamanın karantinaya alınması gerekip gerekmediği sorulacaktır.
- **Bilinen tehditleri otomatik olarak karantina altına al** (varsayılan olarak açık) - zararlı yazılım olasılığı tespit edilen tüm uygulamaların otomatik olarak ve hemen [Virüs Kasası](#)'na taşınmasını istiyorsanız bu öğeyi işaretli bırakın.

3.5.8. Taramalar

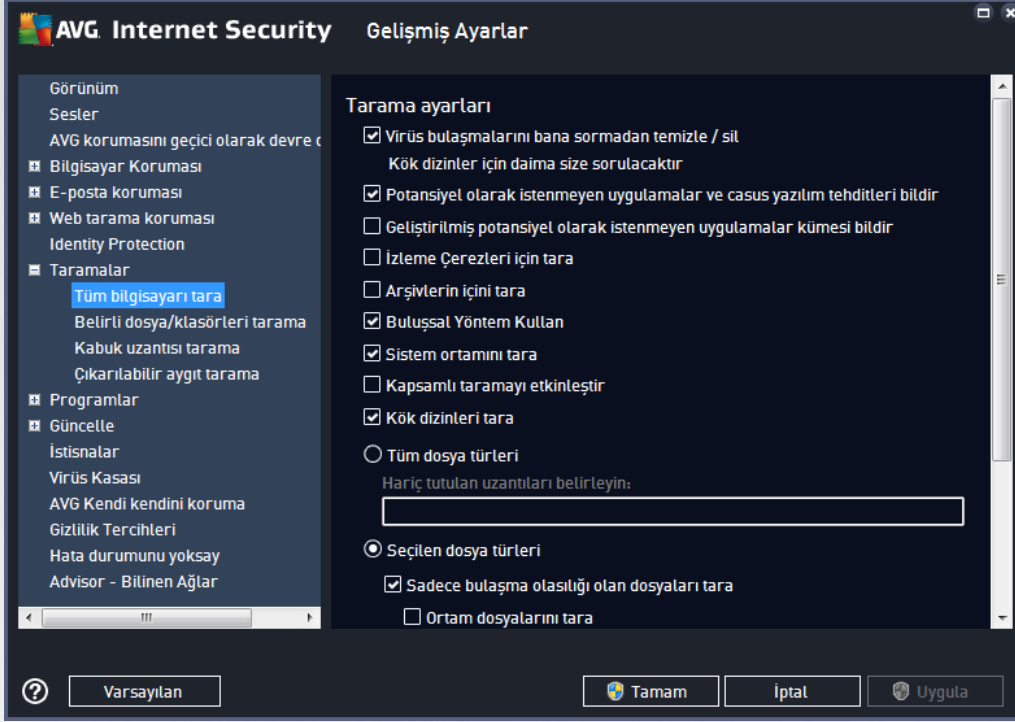
Gelişmiş tarama ayarları, yazılım geliştiricisi tarafından tanımlanan belirli tarama türlerine ilişkin dört kategoriye bölünmüştür:

- [Tüm bilgisayarın taraması](#) - tüm bilgisayarın standart öntanımlı taramasıdır
- [Belirli dosya veya klasörleri tarama](#) - bilgisayarınızın seçilen alanlarının tarandığı standart öntanımlı taramadır
- [Kabuk uzantı taraması](#) - seçilen nesnenin doğrudan Windows Gezgini ortamında taraması işlemidir
- [Çıkarılabilir aygıt taraması](#) - bilgisayarınıza bağlanan çıkarılabilir aygıtların taraması işlemidir



3.5.8.1. Tüm Bilgisayar Taraması

Tüm Bilgisayarı Tara seçeneği, yazılım satıcısı tarafından belirlenmiş varsayılan tarama yöntemlerinden birinin parametrelerini düzenleyebilmenize olanak tanır, [Tüm Bilgisayarı Tara](#):



Tarama ayarları

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

- **Bulaşmayı bana sormadan temizle / kaldır** (varsayılan olarak açık) - tarama sırasında virüs tespit edildiğinde, çözümü varsa otomatik olarak temizlenir. Bulasmis dosya otomatik olarak temizlenemezse bulasmis nesne [Virüs Kasası](#)'na tasınır.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar ve casus yazılım tehditlerini bildir** (varsayılan olarak açık) - virüslerin yanı sıra casus yazılımları da taramak için işaretleyin. Casus yazılım, şüpheli zararlı yazılım kategorisini ifade eder: genellikle bir güvenlik riskini oluşturmaya rağmen bu programlardan bazıları bilerek yüklenebilir. Bilgisayarınızın güvenliğini artırdığından, bu özelliği etkin durumda tutmanızı öneririz.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar geliştirilmiş grubunu bildir** (varsayılan olarak kapalı) - casus yazılımların, yani doğrudan üreticiden alındığında tamamen zararsız olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketlerinin 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 çerezleri için tara** (varsayılan olarak kapalı) - bu parametre tarama sırasında çerezlerin tespit edilmesi gerektiğini belirtir; (*HTTP çerezleri kimlik doğrulaması, izleme ve kullanıcılar hakkındaki site tercihleri veya elektronik alışveriş sepetlerinin içeriği gibi belirli bilgilerin korunması için kullanılır*).
- **Arsivlerin içini tara** (varsayılan olarak kapalı) - bu parametre tarama işleminin ZIP, RAR vb. arşiv



dosyalarının içinde saklanan tüm dosyaları denetlemesi gerektiğini belirtir.

- **Bulussal yöntem kullan** (varsayılan olarak açık): Bulussal analiz (taranan nesnenin yönergelerinin sanal bir bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması) tarama sırasında kullanılacak virüs tespit yöntemlerinden biridir.
- **Sistem ortamını tara** (varsayılan olarak açık) - tarama işlemi, bilgisayarınızın sistem alanlarını da kontrol edecektir.
- **Kapsamlı taramayı etkinleştir** (varsayılan olarak kapalı) - belirli durumlarda (bilgisayarınıza bulaşma olmasından şüpheleniyorsanız) yalnızca emin olmak üzere, bilgisayarınızın bulaşma olması çok zor olan alanlarını bile tarayan, en kapsamlı tarama algoritmalarını etkinleştirmek için bu seçeneği isaretleylebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldığını unutmayın.
- **Rootkit'leri tara** (varsayılan olarak açık) - [Anti-Rootkit](#) taraması bilgisayarınızı olası rootkit'lere, yani bilgisayarınızda zararlı etkinlik içerebilecek programlar ve teknolojilere karşı tarama. Bir rootkit tespit edilmesi bilgisayarınızda mutlaka bulaşma olduğu anlamına gelmez. Bazı durumlarda, belirli sürücüler veya normal uygulamaların bölümleri yanlışlıkla rootkit olarak tespit edilebilir.

Tarama için dosya türlerini de belirlemeniz gerekir

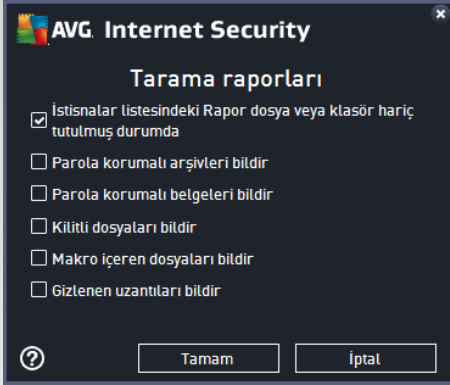
- **Tüm dosya türleri**, virgülle ayrılmış (kaydedildikten sonra virgüller noktalı virgüle dönüşür) dosya uzantıları listesi sağlayarak taramadan hariç tutulacakların taranmaması için tanımlama seçeneği ile.
- **Seçilen dosya türleri** - yalnızca virüs bulaşma olasılığı olan dosyaları taramayı istediğinizi belirtebilirsiniz (virüs bulaşmayan dosyalar taranmayacaktır, örneğin, bazı düz metin dosyaları veya çalistirilamayan bazı baska 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 ve 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 ayarla

Taramanın ne kadar hızlı tamamlanacağını ayarla bölümünde, sistem kaynakları kullanımına bağlı olarak istediğiniz tarama hızını seçebilirsiniz. Bu seçenek varsayılan olarak otomatik kaynak kullanımının *kullanıcıya duyarlı* seviyesine ayarlanmıştır. 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 açık, ancak kimse tarafından kullanılmadığı sırada seçilebilir). Öte yandan, tarama süresini uzatarak sistem kaynaklarının kullanımını azaltabilirsiniz.

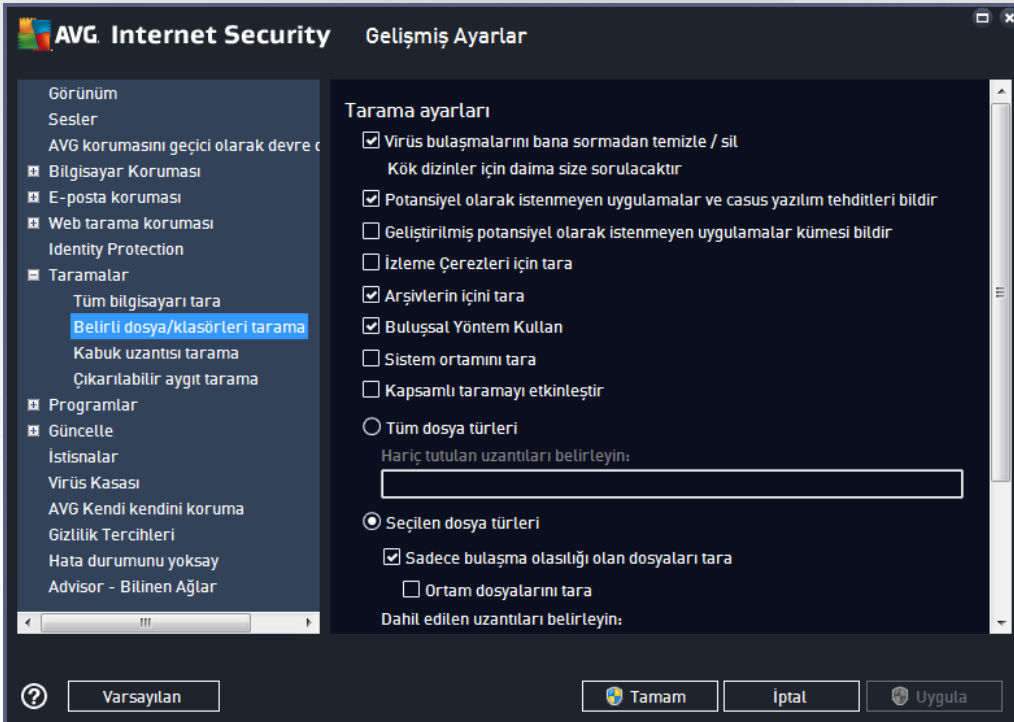
Ek tarama raporlarını ayarla...

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



3.5.8.2. Belirli Dosya/Klasörleri Tarama

Belirli Dosyaları veya Klasörleri Tara işlevinin düzenleme arayüzü [Tüm Bilgisayarı Tara](#) işlevinin düzenleme iletişim kutusu ile neredeyse aynıdır; fakat [Tüm Bilgisayarı Tara](#) işlevinin varsayılan ayarları daha kesindir:

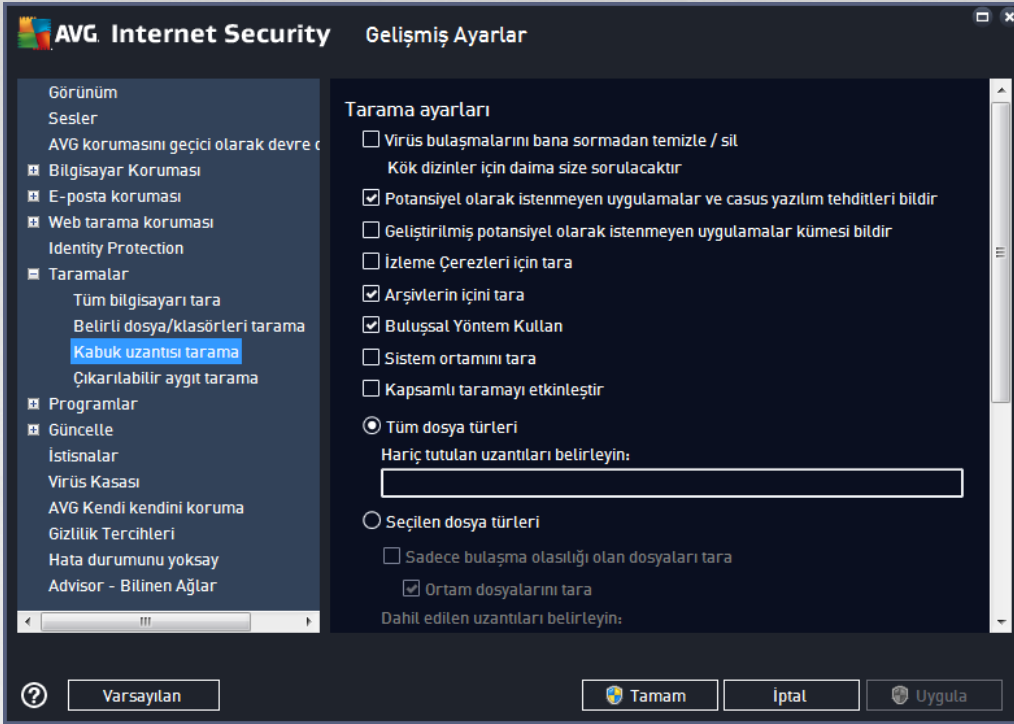


Bu yapılandırma iletişim kutusunda ayarlanan tüm parametreler [Belirli Dosyaları veya Klasörleri Tara](#) işlemi ile tarama sırasında seçilen alanlar için geçerlidir!

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

3.5.8.3. Kabuk Uzantısı Tarama

Daha önce bahsettiğimiz [Tüm Bilgisayarı Tara](#) ögesine benzer olan bu öge, **Kabuk Uzantısı Tarama** olarak adlandırılır ve taramayı düzenlemek için yazılım tedarikçisi tarafından önceden tanımlanmış birkaç seçenek de sunar. Bu sefer, yapılandırma [dogrudan Windows Gezgini üzerinden baslatılan belirli nesnelerin taranması](#) esasına dayanmaktadır (*kabuk uzantısı*), [Windows Gezgini'nde Tarama](#) bölümüne bakın:



Düzenleme seçenekleri [Tüm Bilgisayar Taraması](#) için mevcut olanlarla neredeyse aynıdır; bununla birlikte, varsayılan ayarlar farklılık gösterebilir (örneğin, *Tüm Bilgisayarı Tara* işlevi arşivleri denetlemediği halde sistem ortamını denetler; *Kabuk Uzantısı Tarama*'da ise durum tam tersidir).

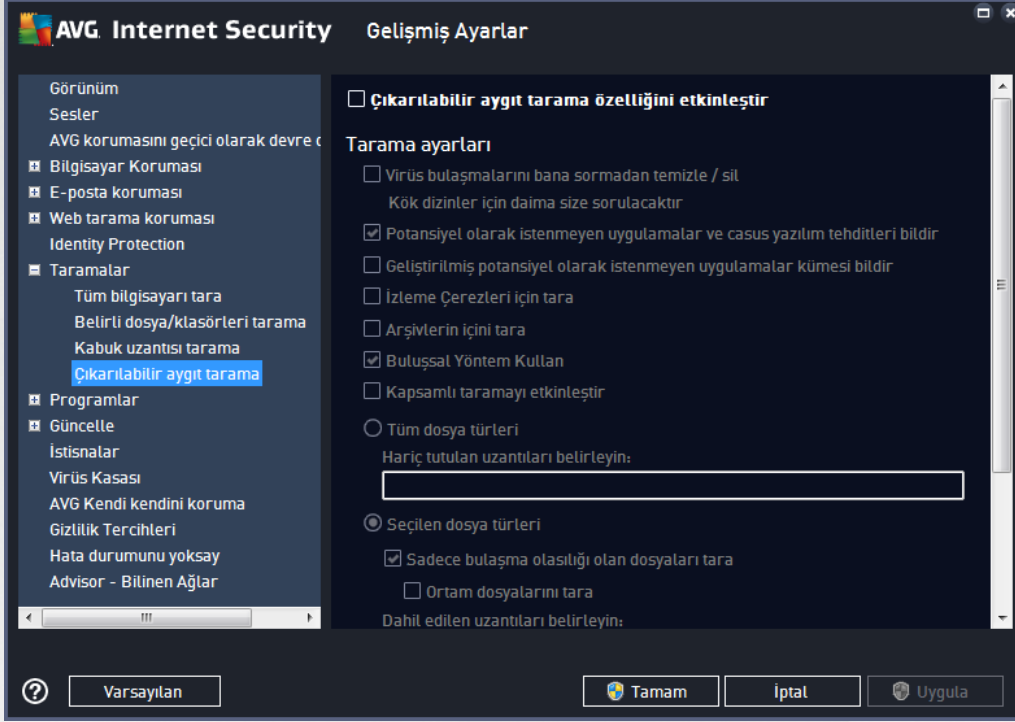
Not: Belirli parametrelerin açıklaması için lütfen [AVG Gelişmiş Ayarları / Taramalar / Tüm Bilgisayarı Tara](#) bölümüne bakın.

[Tüm Bilgisayarı Tara](#) iletişim kutusuyla karşılaştırıldığında **Kabuk Uzantısı Tarama** iletişim kutusu, tarama sürecinde ve tarama sonuçlarında AVG kullanıcı arayüzünden erişilebilir olmasını isteyip istemediğinizi belirleyebileceğiniz **Tarama ilerlemesi ve sonuçlarının gösterilmesi** adlı bölümü de içerir. Tarama sonucunun yalnızca tarama sırasında bir bulaşma tespit edilmesi durumunda görüntülenmesi gerektiğini de belirleyebilirsiniz.



3.5.8.4. Çıkarılabilir Aygıt Tarama

Çıkarılabilir Aygıt Tarama düzenleme arayüzü de [Tüm Bilgisayarı Tara](#) düzenleme iletişim kutusuna çok benzerdir:



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

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

3.5.9. Programlar

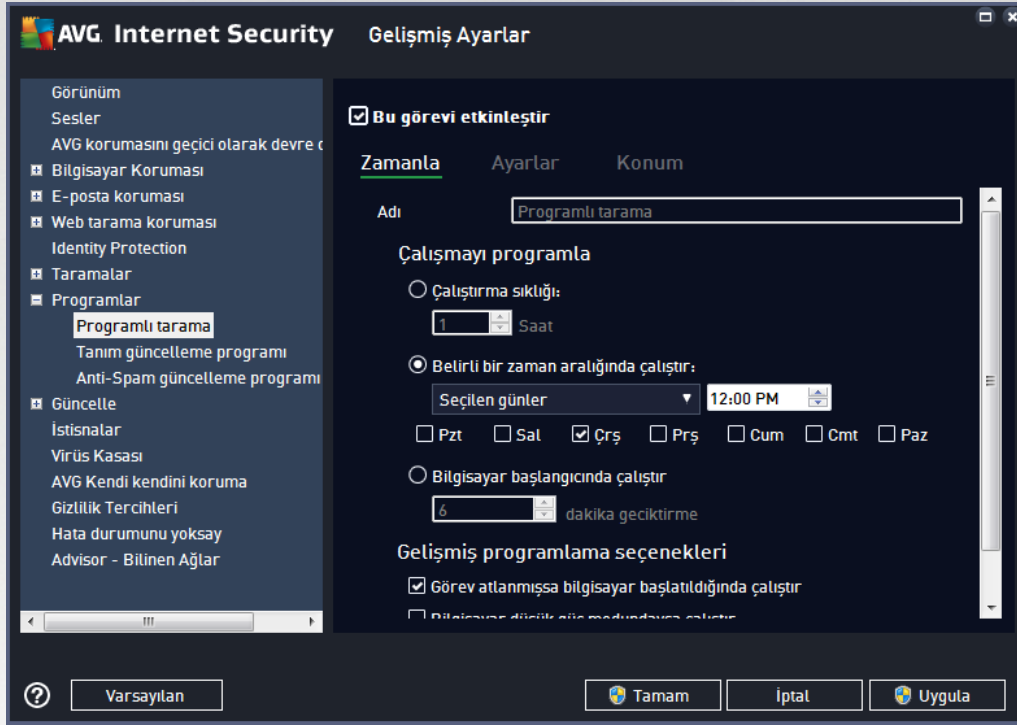
Programlar bölümünde aşağıdaki bileşenlerin öntanımlı ayarlarını düzenleyebilirsiniz:

- [Programlı Tarama](#)
- [Tanim Güncelleme Programı](#)
- Program Güncelleme Programı
- Anti-Spam Güncelleme Programı



3.5.9.1. Programlı Tarama

Planlanan tarama parametreleri üç sekmeden düzenlenebilir (*ya da yeni bir zamanlama ayarlanabilir*). Her sekmede **Bu görevi etkinleştir** ögesini isaretleyerek veya söz konusu ögenin isaretini kaldırarak zamanlanan testi geçici olarak devre dışı bırakabilir ve gerektiğinde yeniden açabilirsiniz:



Ad adındaki metin alanı (*tüm varsayılan zamanlamalar için devre dışı bırakılmıdır*) bu zamanlamaya program satıcısı tarafından atanan adı gösterir. Yeni eklenen zamanlamalar için (*sol gezinti ağacındayken **Programlı tarama** 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. Öte yandan iyi bir açıklayıcı adı örnek olarak "Sistem alanı taraması" vb. gösterilebilir. Ayrıca taramanın adında bu taramanın tüm bilgisayarda mı yoksa sadece seçilen dosyalar veya klasörlerde mi gerçekleştirildiğini belirtmek de gerekir; kendi taramalarınız her zaman belirli bir [seçilen dosyalar veya klasörlerin taraması](#) sürümü olacaktır.

Bu iletişim kutusunda taramanın aşağıdaki parametrelerini de tanımlayabilirsiniz:

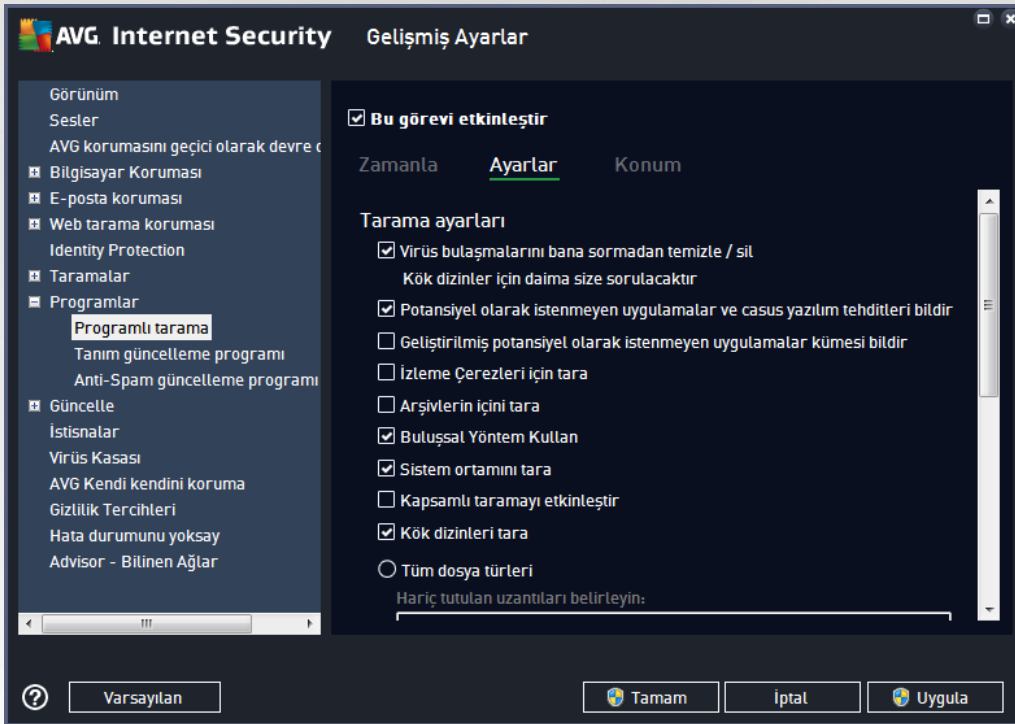
Çalışmayı programla

Burada, yeni programlanan tarama başlatması için zaman aralıkları belirtebilirsiniz. Zamanlama belirli bir sürenin ardından tekrarlanan tarama başlatması ile (**Çalıştırma sıklığı**) ya da kesin bir tarih ve saat tanımlanarak (**Belirli saatlerde çalıştır**), veya tarama başlatmayla ilişkilendirilmesi gereken bir olay tanımlanarak (**Bilgisayar başlangıcında çalıştır**) tanımlanabilir.



Gelişmiş programlama seçenekleri

- **Görev atlanmıssa bilgisayar baslatıldığında çalıştır** – taramayı belirli bir zamanda çalışmak üzere programlıyorsanız, bu seçenek taramanın bilgisayarın kapalı olduğu zamana programlanması durumunda sonradan gerçekleştirilmesini sağlar.
- **Bilgisayar düşük güç modundaydı çalıştır** – bilgisayar, programlı tarihte pille çalışıyor olsa da tarama gerçekleştirilmelidir.



Ayarlar 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 yapılandırmayı olduğu gibi muhafaza etmeniz önerilir.**

- **Virüs buluşmasını bana sormadan temizle / sil** (varsayılan olarak açık): Tarama sırasında bir virüs tespit edildiğinde, çözümü varsa otomatik olarak temizlenebilir. Buluşmuş dosya otomatik olarak temizlenemezse buluşmuş nesne [Virüs Kasası](#)'na taşınır.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar ve casus yazılım tehditlerini bildir** (varsayılan olarak açık): virüslerin yanı sıra casus yazılımları da taramak için işaretleyin. Casus yazılım, şüpheli zararlı yazılım kategorisini ifade eder: genellikle bir güvenlik riskini oluşturmaya rağmen bu programlardan bazıları bilerek yüklenebilir. Bilgisayarınızın güvenliğini artırdığından, bu özelliği etkin durumda tutmanızı öneririz.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar geliştirilmiş grubunu bildir** (varsayılan olarak kapalı): Casus yazılımların, yani doğrudan üreticiden alındığında tamamen zararsız olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketlerinin 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 çerezleri için tara** (varsayılan olarak kapalı): Bu parametre tarama sırasında çerezlerin tespit edilmesi gerektiğini belirtir (*HTTP çerezleri kimlik doğrulaması, izleme ve kullanıcılar hakkındaki site tercihleri veya elektronik alışveriş sepetlerinin içeriği gibi belirli bilgilerin korunması için kullanılır*).
- **Arsivlerin içeriğini tara** (varsayılan olarak kapalı): Bu parametre, tarama işleminde ZIP, RAR vb. bir arşiv ile saklanmış olsa bile tüm dosyaların taranması gerektiğini belirtir.
- **Bulussal yöntem kullan** (varsayılan olarak açık): Bulussal analiz (*taranan nesnenin yönergelerinin sanal bir bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması*) tarama sırasında kullanılacak virüs tespit yöntemlerinden biridir.
- **Sistem ortamını tara** (varsayılan olarak açık): Tarama işlemi, bilgisayarınızın sistem alanlarını da kontrol edecektir.
- **Kapsamlı taramayı etkinleştir** (varsayılan olarak kapalı) belirli durumlarda (*bilgisayarınıza bulaşma olmasından şüpheleniliyorsa*) yalnızca emin olmak üzere, bilgisayarınızın bulaşma olması çok zor olan alanlarını bile tarayan, en kapsamlı tarama algoritmalarını etkinleştirmek için bu seçeneği işaretleyebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldığını unutmayın.
- **Rootkit'leri tara** (varsayılan olarak açık): Anti-Rootkit taraması bilgisayarınızı olası rootkit'lere karşı (bilgisayarınızdaki zararlı yazılım etkinliği içerebilecek programlar ve teknolojiler açısından) tarar. Bir rootkit tespit edilmesi bilgisayarınızda mutlaka bulaşma olduğu anlamına gelmez. Bazı durumlarda, belirli sürücüler veya normal uygulamaların bölümleri yanlışlıkla rootkit olarak tespit edilebilir.

Tarama için dosya türlerini de belirlemeniz gerekir

- **Tüm dosya türleri**, virgülle ayrılmış (*kaydedildikten sonra virgüller noktalı virgüle dönüşür*) dosya uzantıları listesi sağlayarak taramadan hariç tutulacakların taranmaması için tanımlama seçeneği ile.
- **Seçilen dosya türleri** - yalnızca virüs bulaşma olasılığı olan dosyaları taramayı istediğinizi belirtebilirsiniz (*virüs bulaşmayan dosyalar taranmayacaktır, örneğin, bazı düz metin dosyaları veya çalistirilamayan bazı baska 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 ve bu seçenek varsayılan olarak açıktır ve gerçekten bir nedeniniz yoksa değiştirmeniz önerilir. Uzantısı olmayan dosyalar şüpheli olabilir ve her zaman taranmalıdır.

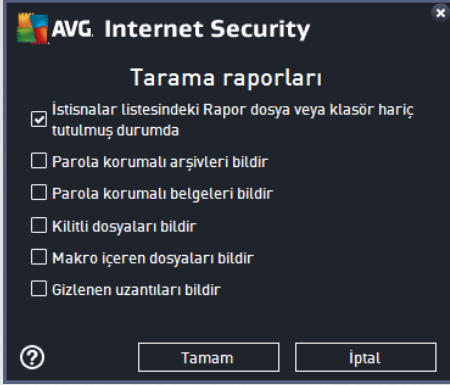
Taramanın ne kadar hızlı tamamlanacağını ayarla

Bu bölümde ayrıca istenen tarama hızını, sistemin kaynak kullanımına bağlı olarak belirleyebilirsiniz. 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 açık, ancak kimse tarafından kullanılmadığı sırada seçilebilir*). Öte yandan, tarama süresini uzatarak sistem kaynaklarının kullanımını azaltabilirsiniz.



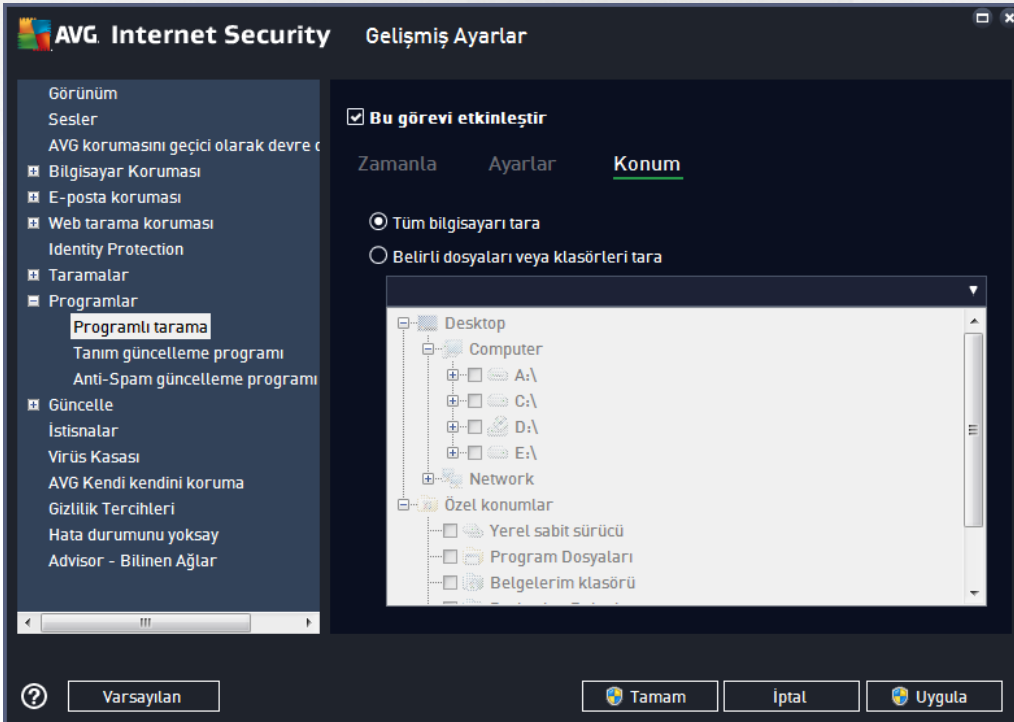
Ek tarama raporlarını ayarla

Ek tarama raporlarını ayarla ... bağlantısını tıklayarak tarama bulgularının rapor edilmesi gerekip gerekmediğini tanımlamak üzere birden fazla öğeyi ayarlayabileceğiniz **Tarama raporları** olarak adlandırılan bağımsız bir iletişim kutusu açın:



Bilgisayar kapatma seçenekleri

Bilgisayar kapatma seçenekleri bölümünde çalışan tarama işlemi bittiginde bilgisayarın otomatik olarak kapatılması gerekip gerekmediğine karar verebilirsiniz. Bu seçeneği işaretlerseniz (**Tarama tamamlandıktan sonra bilgisayarı kapat**) bilgisayar geçerli durumda kilitli olsa bile bilgisayarın kapatılmasını sağlayan bir seçeneğin bulunduğu bir pencere açılacaktır (**Bilgisayar kilitlenirse kapatma işlemi zorla**).



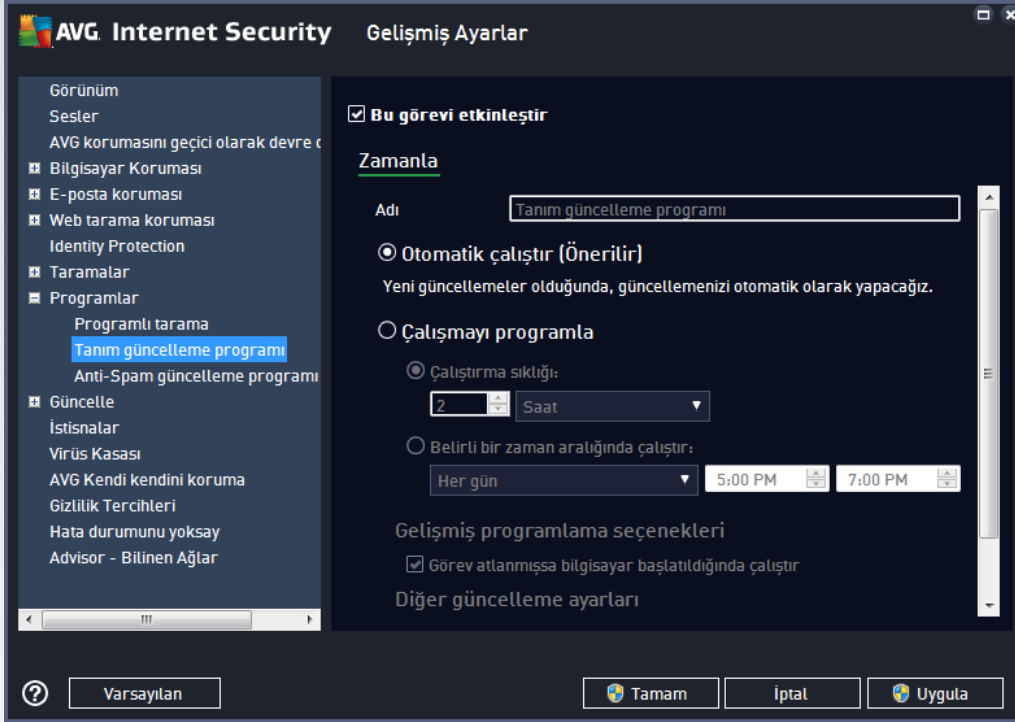
Konum sekmesinde, [tüm bilgisayarı tarama](#) veya [belirli dosya veya klasörleri taramayı](#) programlamak isteyip



istemediginizi tanımlayabilirsiniz. Belirli dosya ve klasörleri taramayı seçerseniz, bu iletişim kutusunun alt kısmında görüntülenen ağaç yapısı etkinleşir ve taranacak klasörleri seçebilirsiniz.

3.5.9.2. Tanım Güncelleme Programı

Gerçekten gerekliyse Bu görevi etkinleştir öğesinin isaretini kaldırarak zamanlanmış tanımları geçici olarak devre dışı bırakabilir ve daha sonra tekrar açabilirsiniz:



Bu iletişim kutusunda tanım güncelleme zamanlaması parametrelerinden bazılarını ayrıntılarıyla yapılandırabilirsiniz. **Ad** adındaki metin alanı (*tüm varsayılan zamanlamalar için devre dışı bırakılmıştır*) bu zamanlamaya program satıcısı tarafından atanan adı gösterir.

Çalışmayı programla

Varsayılan olarak, yeni bir virüs tanım güncellenmesi yayınlanır yayınlanmaz görev otomatik olarak başlatılır (**Otomatik olarak çalıştır**). Değiştirmek için iyi bir nedeniniz yoksa bu yapılandırmayı muhafaza etmenizi tavsiye ederiz! Ardından, görevi başlatmayı elle ayarlayabilir ve yeni programlanan tanım güncelleme başlatmaları için zaman aralıkları belirleyebilirsiniz. Zamanlama belirli bir sürenin ardından tekrarlanan güncelleme başlatması ile (**Çalıştırma sıklığı**) ya da kesin bir tarih ve saat (**Belirli saatlerde çalıştır**) tanımlanarak tanımlanabilir.

Gelişmiş programlama seçenekleri

Bu bölümde, bilgisayar düşük güç modundaydı veya tamamen kapatılmışsa hangi koşullar altında tanım güncellemesinin başlatılması/baslatılmaması gerektiğini belirleyebilirsiniz.

Diğer güncelleme ayarları

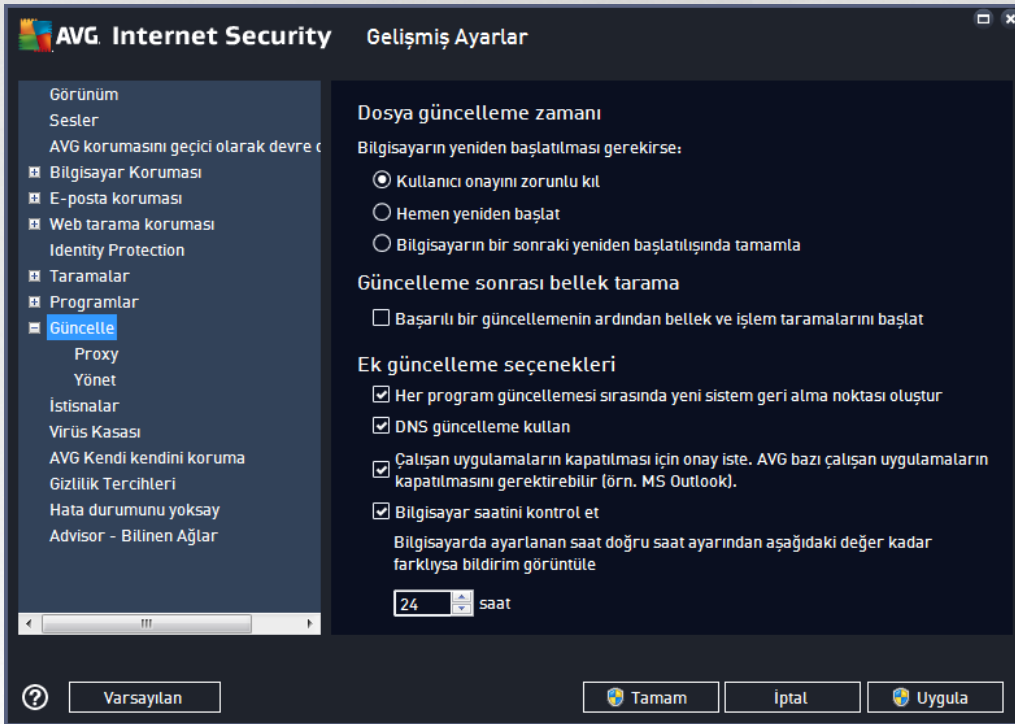
Son olarak, **İnternet bağlantısı kurulduğunda güncellemeyi yeniden çalıştır** seçeneğini isaretleyerek



internet bağlantısı kesildiğinde ve güncelleme işlemi başarısız olduğunda, internet bağlantısı yeniden sağlanır sağlanmaz yeniden başlatılmasını sağlayın. 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).

3.5.10. Güncelleme

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



Dosya güncelleme zamanı

Bu bölümde, güncelleme işlemi bilgisayarınızın yeniden başlatılmasını gerektiriyorsa, üç seçenek arasından birini belirleyebilirsiniz. Güncellemenin tamamlanması işlemi, bilgisayarınızın bir sonraki yeniden başlatılma sürecine zamanlanabilir veya yeniden başlatma işlemi hemen yapılabilir:

- **Kullanıcıdan onay iste (varsayılan)** - [güncelleme](#) işleminin tamamlanması için gereken bilgisayarın yeniden başlatılması süreci için onayınız istenir
- **Hemen yeniden başlat** - [güncelleme](#) işlemi tamamlanır tamamlanmaz onayınız istenmeden bilgisayarınız yeniden başlatılacaktır
- **Bilgisayarın bir sonraki yeniden başlatılmasında tamamla** - [güncelleme](#) işleminin tamamlanması bilgisayarın bir sonraki yeniden başlatılmasına kadar ertelenir. Lütfen bu seçeneğin yalnızca bilgisayarın düzenli olarak (en azından günde bir kez) yeniden başlatıldığını bilmeniz halinde önerildiğini unutmayın!



Güncelleme sonrası bellek tarama

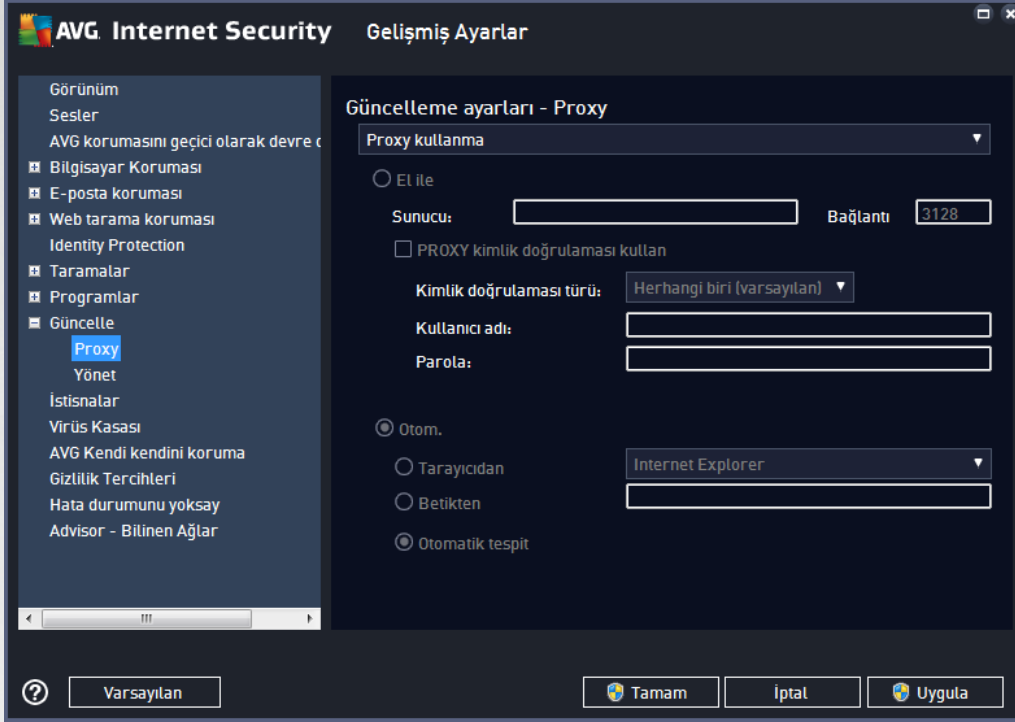
Basarıyla tamamlanan her güncelleme sonrasında yeni bir bellek taraması başlatmak istediğinizi belirtmek için bu onay kutusunu işaretleyin. En son indirilen güncelleme yeni virüs tanımlarını içerebilir ve bunlar taramaya hemen uygulanır.

Ek güncelleme seçenekleri

- **Her program güncellemesi sırasında yeni sistem geri alma noktası oluşturun** (varsayılan olarak açık) - her AVG program güncelleme işlemi başlamadan önce bir sistem geri yükleme noktası oluşturulur. Güncelleme işleminin başarısız olması ve işletim sisteminizin çökmesi halinde işletim sisteminizi bu noktaya geri döndürebilirsiniz. Bu seçeneğe Baslat / Tüm Programlar / Donatılar / Sistem araçları / Sistem Geri Yükleme yoluyla erişebilirsiniz fakat değişikliklerin sadece uzman kullanıcılar tarafından yapılması önerilmektedir! Bu fonksiyonu kullanmak istiyorsanız bu onay kutusunu işaretleyin.
- **DNS güncelleme kullan** (varsayılan olarak açık) - bu öğe işaretlendiğinde güncelleme işlemi başlatıldığında **AVG Internet Security** en yeni veritabanı sürümüyle ve DNS sunucusundaki en yeni program sürümüyle ilgili bilgileri arar. Yalnızca en küçük, kesin olarak gerekli güncelleme dosyaları indirilir ve uygulanır. Bu şekilde, indirilen toplam veri miktarı en düşük seviyede tutulur ve güncelleme süreci daha hızlı bir şekilde gerçekleştirilir.
- **Çalışan uygulamaları kapatmak için onay iste** (varsayılan olarak açık) - o anda çalışmakta olan uygulamaların izniniz olmaksızın kapatılmamasını sağlar (gerekirse güncelleme işleminin sonlandırılması için).
- **Bilgisayar saatini kontrol et** (varsayılan olarak açık) - bilgisayar saati ile doğru saat arasındaki fark belirlenen süreden uzun olduğunda bilgilendirilmek istediğinizi belirtmek için bu seçeneği işaretleyin.



3.5.10.1. Proxy



Proxy sunucusu, internete daha güvenli bir şekilde bağlanmanızı sağlayan bağımsız bir sunucu ya da bilgisayarınızda çalışan bir hizmet programıdır. Belirlenen ağ kuralları doğrultusunda, internete 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 kullanma** - varsayılan ayarlar
- **Proxy kullan**
- **Proxy kullanarak bağlanmayı dene; başarısız olursa doğrudan bağlan**

Proxy sunucusu 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 isaretleyin**) aşağıdaki bilgileri girmeniz gerekir:

- **Sunucu** - sunucunun IP adresini ya da sunucunun adını girin
- **Bağlantı Noktası** - internet erişimine açık bağlantı noktasının numarasını girin (*varsayılan olarak bu değer 3128 olarak atanmıştır, ancak istediğiniz doğrultusunda değiştirebilirsiniz; emin değilseniz lütfen ağ 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 isaretleyin.



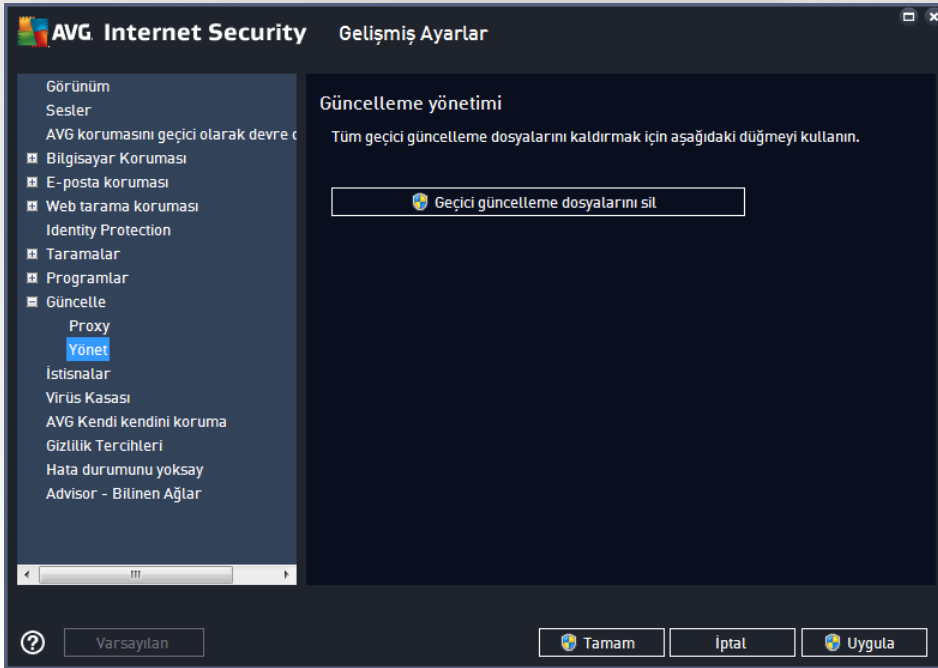
Otomatik yapılandırma

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

3.5.10.2. Yönetme

Güncelleme Yönetimi iletişim kutusu, iki adet düğme vasıtasıyla erişilebilen iki seçenek sunmaktadır:

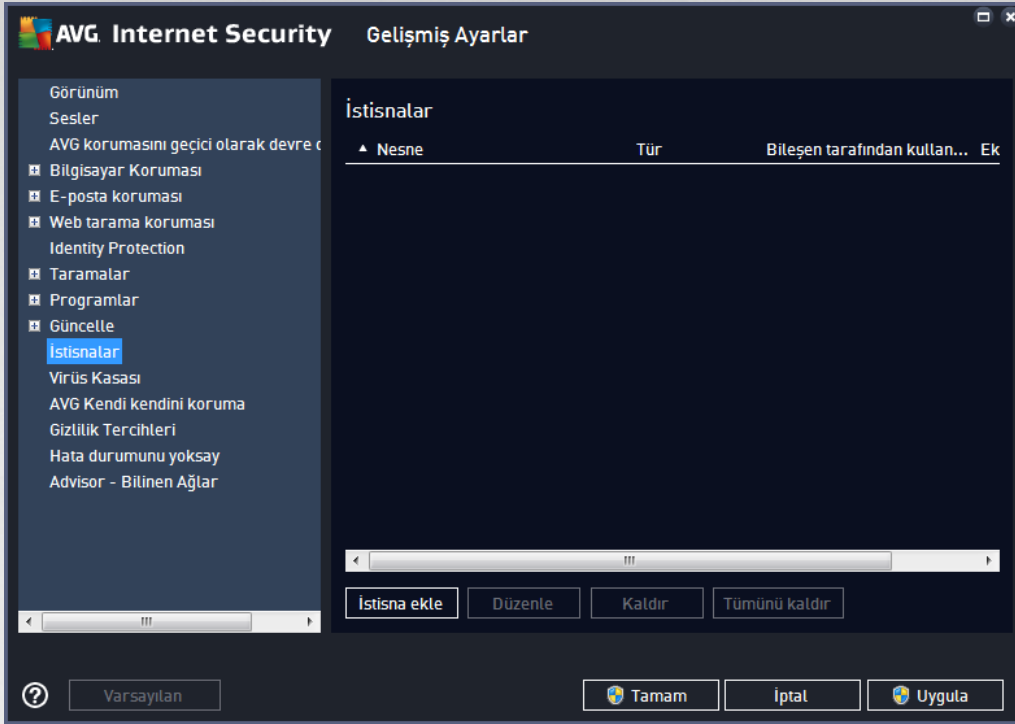


- **Geçici güncelleme dosyalarını sil** - tüm gereksiz güncelleme dosyalarını sabit diskinizden silmek için bu düğmeye basın (*varsayılan olarak söz konusu dosyalar 30 gün boyunca saklanır*)
- **Virüs veritabanını önceki sürümüne döndür** - en güncel virüs veritabanını sabit diskinizden silmek ve daha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

3.5.11. İstisnalar

İstisnalar iletişim kutusunda istisnalar, yani **AVG Internet Security** uygulamasının yoksayacağı öğeler tanımlayabilirsiniz. AVG bir program veya dosyayı sürekli biçimde tehdit olarak tespit ediyorsa veya güvenli bir web sitesini tehlikeli olarak engelliyorsa bir istisna tanımlamanız gerekir. Bu tür dosya veya web sitelerini istisna listesine eklediğinizde AVG bunları artık rapor etmez veya engellemez.

Lütfen ilgili dosya, program veya web sitesinin kesinlikle güvenli olduğundan daima emin olun!



İletişim kutusundaki tabloda, daha önce tanımlanan istisnalar varsa bunların bir listesi görüntülenir. Her öğenin yanında bir onay kutusu bulunur. Onay kutusu işaretliyse istisna etkindir. İşaretsizse istisna tanımlanmıştır, ancak simdi için kullanılmamaktadır. Sütun başlığını tıklayarak, izin verilen öğeleri ilgili kritere göre sıralayabilirsiniz.

Kontrol düğmeleri

- **İstisna ekle** - AVG taramasının dışında tutulacak bir öğe belirleyebileceğiniz yeni bir iletişim kutusu açmak için tıklayın:

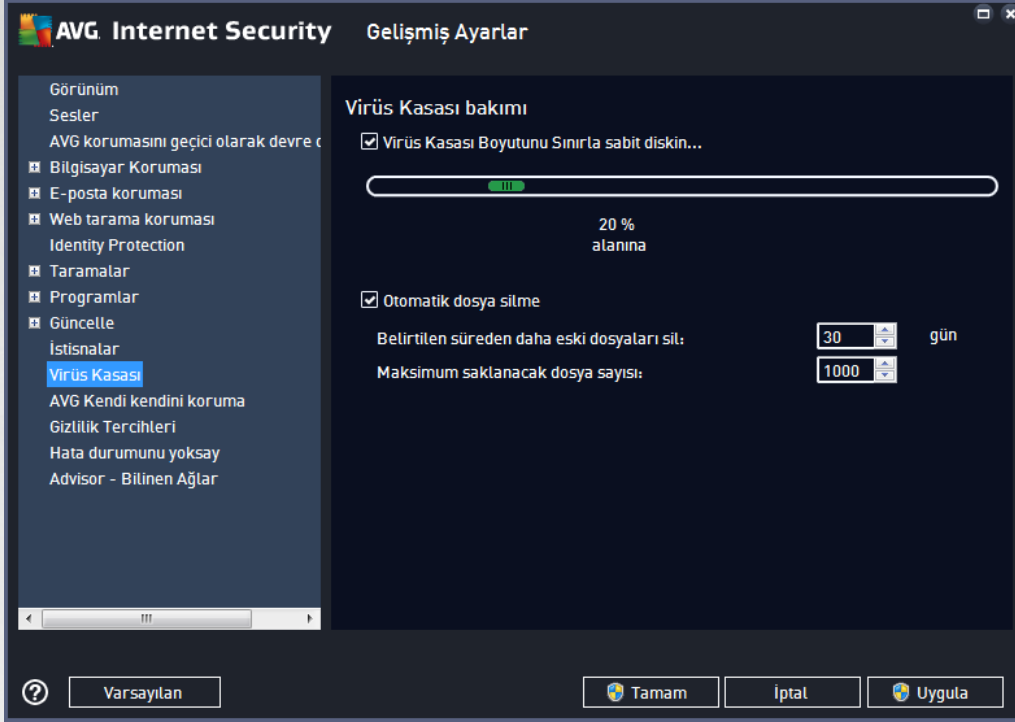


Önce, nesnenin türünü, yani nesnenin bir uygulama mı yoksa dosya, klasör, URL veya sertifika mi olduğunu belirlemeniz istenir. Ardından ilgili nesnenin yolunu diskinizden bulmanız veya URL'yi yazmanız gerekir. Son olarak, hangi AVG özelliklerinin (*Yerleşik Kalkan*, *Identity Protection*, *Tarama*) seçilen nesneyi yoksayacağını seçebilirsiniz.

- **Düzenle** - Bu düğme ancak bazı istisnalar tanımlanmış ve tabloda listelenmişse etkin olur. Bu durumda seçilen bir istisna için düzenleme iletişim kutusunu açmak ve istisnanın parametrelerini yapılandırmak için bu düğmeyi kullanabilirsiniz.
- **Kaldır** - Bu düğmeyi önceden tanımlanmış bir istisnayı iptal etmek için kullanın. İstisnaları tek tek kaldırabilir veya listeden bir istisnalar blogunu vurgulayıp tanımlanan istisnaları kaldırabilirsiniz. İstisna iptal edildiğinde ilgili dosya, klasör veya URL AVG tarafından yeniden kontrol edilir. Dosya veya klasörün kendisi değil, yalnızca istisna kaldırılır!
- **Tümünü kaldır** - Listedeki tüm tanımlı istisnaları silmek için bu düğmeyi kullanın.



3.5.12. Virüs Kasası

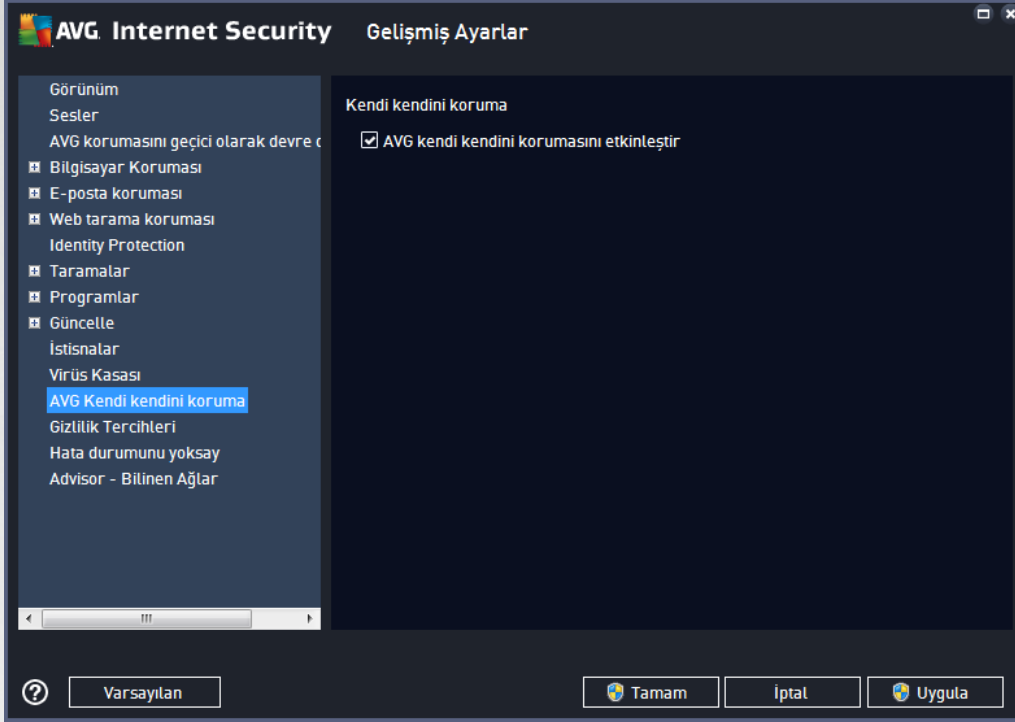


Virüs Kasası Bakımı iletişim kutusu, [Virüs Kasası](#)'nda saklanan nesnelerin yönetimiyle ilgili çeşitli parametreleri tanımlayabilmenizi sağlar:

- **Virüs Kasası Boyutunu Sınırla** - [Virüs Kasası](#)'nin maksimum boyutunu ayarlamak için kaydırıcıyı kullanın. Bu boyut, sabit diskinizin boyutu ile orantili olarak belirlenir.
- **Otomatik dosya silme** - bu bölümde nesnelerin [Virüs Kasası](#)'nda depolanacakları maksimum süreyi (... **Günden eski dosyaları sil**), [Virüs Kasası](#)'nda depolanacak maksimum dosya sayısını (**Depolanacak maksimum dosya sayısı**) belirleyebilirsiniz.



3.5.13. AVG Kendi Kendini Koruma

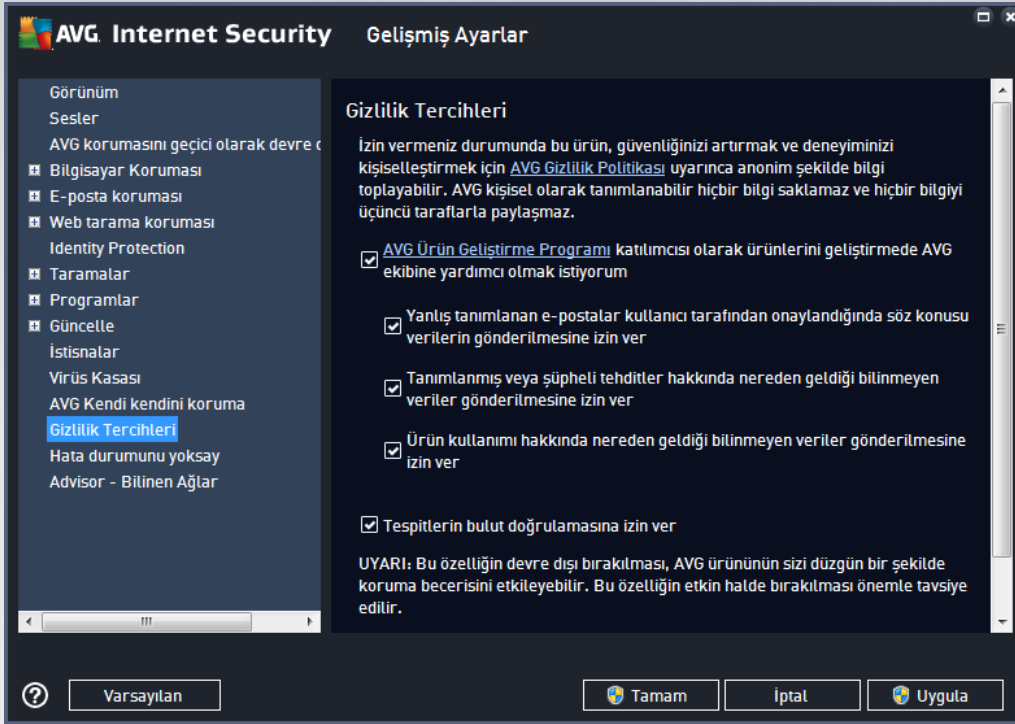


AVG Kendi Kendini Koruma, AVG Internet Security programının kendi işlem, dosya, kayıt defteri anahtarlarını ve sürücülerini değiştirilmekten ve devre dışı bırakılmaktan korur. Bu tür bir koruma sunmanın ana nedeni gelişkin tehditlerin önce virüs koruma yazılımını devre dışı bırakıp ardından bilgisayarınıza kolayca zarar verebilmesidir.

Bu özelliği açık tutmanızı öneririz!

3.5.14. Gizlilik Tercihleri

Gizlilik Tercihleri iletişim kutusu, sizi AVG ürün geliştirmesine katılmaya ve genel internet güvenliği seviyesini artırmaya davet eder. Katiliminiz, dünyanın her tarafındaki katılımcılardan en son tehditlere ilişkin güncel bilgileri toplamamıza ve koruma özelliklerini herkes için geliştirmemize yardımcı olacaktır. Raporlama otomatik olarak yapılır, yani sizin için hiçbir rahatsızlık yaratmaz. Raporlarda hiçbir kişisel bilgi yer almaz. Tespit edilen tehditlerin rapor edilmesi isteğe bağlıdır, ancak, bu seçeneği açık bırakmanızı rica ediyoruz. Böylece hem siz hem de diğer AVG kullanıcıları için korumayı geliştirmeye devam edebiliriz.



İletişim kutusundaki mevcut ayarlama seçenekleri:

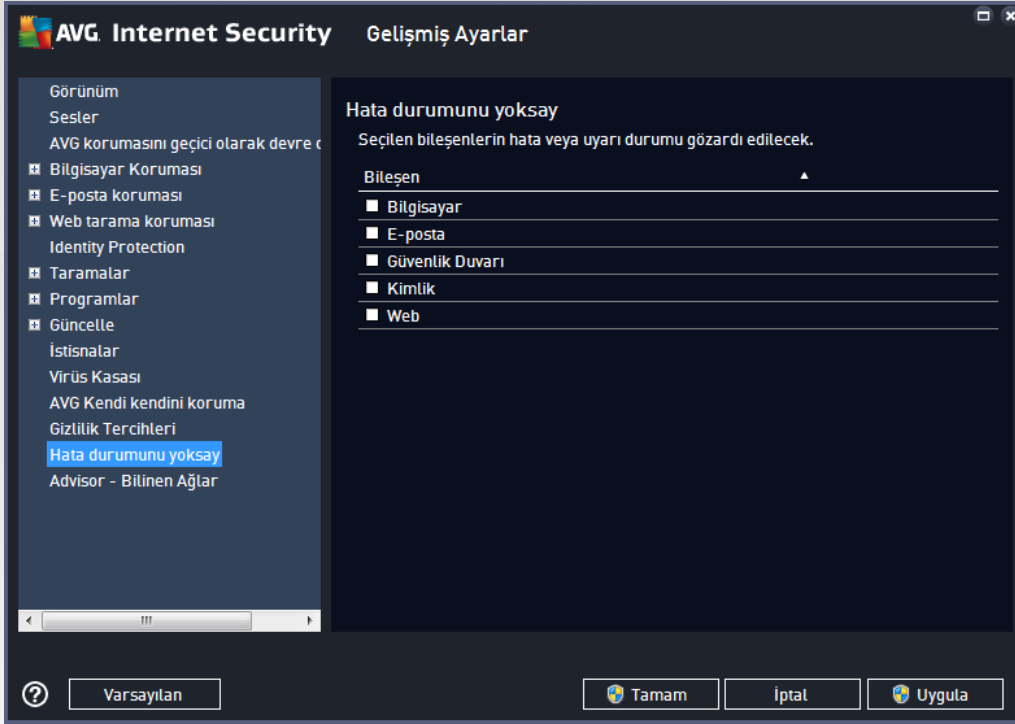
- **AVG Ürün Geliştirme Programı'na katılarak AVG'nin ürünlerini geliştirmesine yardımcı olmak istiyorum (varsayılan olarak açık) - AVG Internet Security** ürününü daha da geliştirmemize yardımcı olmak istiyorsanız onay kutusunu işaretli tutun. Bu şekilde, karşılaşılan tüm tehditler AVG'ye bildirilir ve böylece biz tüm dünyadan kötü amaçlı yazılımlarla ilgili güncel bilgileri toplayarak korumayı herkes için geliştirebiliriz. Raporlama işlemi otomatik olarak gerçekleştirilir. Bu nedenle sizi hiçbir şekilde rahatsız etmez ve raporlar kişisel bilgilerinizi içermez.
 - **Kullanıcı onayı üzerine yanlış tanımlanan e-posta hakkında veri gönderilmesine izin ver (varsayılan olarak açık) - yanlış bir şekilde istenmeyen posta olarak tanımlanan e-postalar veya Anti-Spam hizmeti tarafından tespit edilmeyen istenmeyen postalar hakkında bilgi gönderin.** Bu tür bilgiler gönderilirken onayınız istenir.
 - **Belirlenen veya şüpheli tehditler hakkında anonim veriler gönderilmesine izin ver (varsayılan olarak açık) - tüm şüpheli veya gerçekten tehlikeli kod veya davranış modeli hakkında bilgi gönderin (bilgisayarınızda tespit edilen virüs, casus yazılım veya erişmeye çalıştığınız zararlı web sitesi olabilir).**
 - **Ürün kullanımı hakkında anonim bilgi gönderilmesine izin ver (varsayılan olarak açık) - tespit sayısı, yapılan taramalar, başarılı veya başarısız güncellemeler gibi uygulama kullanımı hakkında temel istatistikler gönderin.**
- **Tespitlerin bulut doğrulamasına izin ver (varsayılan olarak açık) - hatalı pozitif sonuçları ayıklamak için tespit edilen tehditler gerçekten virüs bulması içerip içermediklerinin belirlenmesi amacıyla denetlenir.**
- **AVG Personalization özelliğini açarak AVG'nin deneyimini kişiselleştirmesini istiyorum (varsayılan olarak kapalı) - bu özellik bilgisayarınızda yüklü program ve uygulamaların davranışını**



anonim olarak analiz eder. AVG bu analizi değerlendirerek ihtiyaçlarınıza en uygun hizmetleri sunarak güvenliğinizi en üst düzeye çıkarır.

3.5.15. Hata Durumunu Yoksay

Hata durumunu yoksay iletişim kutusunda, bilgilendirilmek istemediğiniz bileşenleri seçebilirsiniz:



Varsayılan olarak listede herhangi bir bileşen seçilmemistir. Bileşenlerden herhangi biri hata verirse aşağıdaki yöntemlerden biri vasıtasıyla uyarılacaksınız demektir:

- [Sistem Tepsisi Simgesi](#) - AVG'nin tüm bileşenleri doğru şekilde çalışırken simge, 4 renkli görünecektir ancak herhangi bir aksaklık olursa simgenin yanında sarı bir ünlem işareti görülür,
- AVG ana penceresinin [Güvenlik Durumu Bilgileri](#) bölümünde mevcut sorun açıklanır

Belirli bir nedenle bileşenlerden birini geçici olarak kapatmanız gereken bir durum olabilir. **Bu önerilmez, tüm bileşenleri sürekli olarak açık ve varsayılan yapılandırmada tutmanız gerekir**, ancak böyle bir durum meydana gelebilir. Bu durumda sistem tepsisi simgesi, otomatik olarak bileşenin hata durumunda olduğunu bildirir. Ancak bu durumda gerçek bir hatadan söz edemeyiz çünkü hatayı siz baslatmışsınız ve potansiyel riskin farkında olmalısınız. Aynı zamanda, simge gri renkli görüntüledikten sonra daha sonra meydana gelecek hataları rapor edemez.

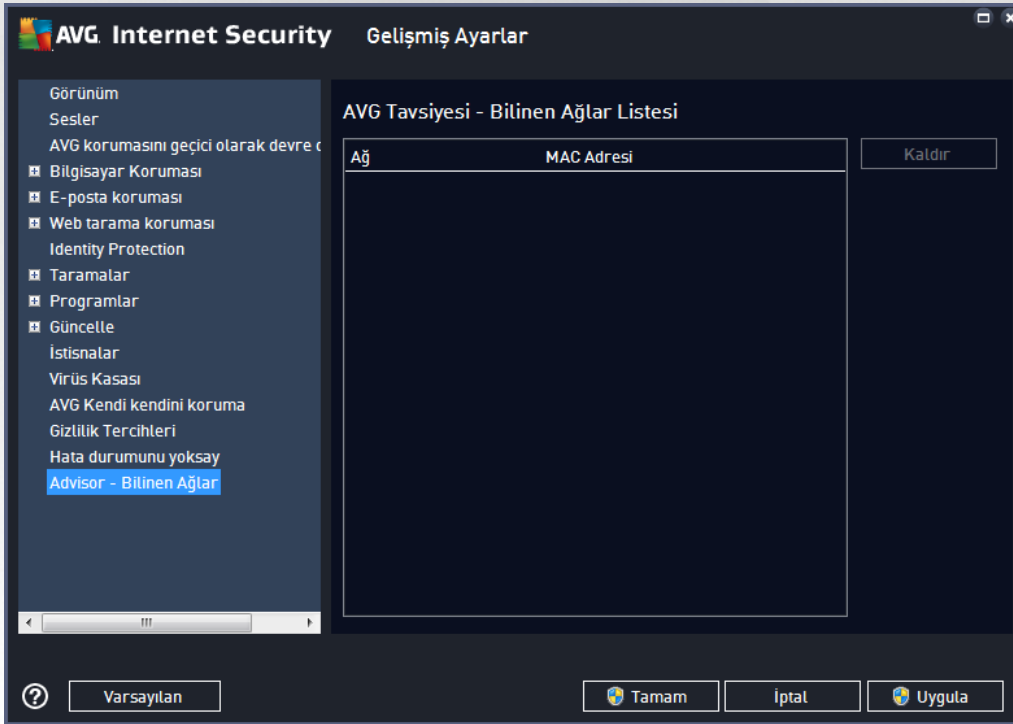
Bu durumda, **Hata durumunu yoksay** iletişim kutusunda hata durumunda olan (*ya da kapatılmış*) bileşenleri seçebilirsiniz ve söz konusu durum hakkında bilgilendirilmek istemeyebilirsiniz. Onaylamak için **Tamam** düğmesine basın.



3.5.16. Advisor - Bilinen Ağlar

[AVG Tavsiyesi](#) bağlandığınız ağları izleyen ve yeni bir ağ bulunduğunda (*daha önce kullanılan bir ağ adına sahip olduğundan karışıklığa neden olabilecek bir ağ*) sizi bilgilendiren ve ağın güvenliğini kontrol etmenizi öneren bir özelliğe sahiptir. Yeni ağların bağlanmak için güvenli olduğuna karar verirsiniz, bunları listeye de kaydedebilirsiniz (*Bilinmeyen bir ağ tespit edildiğinde sistem tepsi üzerinde hareket eden AVG Tavsiyesi tepsi bildiriminde sağlanan bağlantı yoluyla. Ayrıntılar için lütfen [AVG Tavsiyesi](#) hakkındaki bölüme bakın.*). [AVG Tavsiyesi](#) bu işlemin ardından ağın benzersiz özneliklerini hatırlar (*özellikle de MAC adresini*) ve bir dahaki sefere bildirim göstermez. Bağlandığınız her ağ otomatik olarak bilinen ağ olarak değerlendirilir ve listeye eklenir. **Kaldır** düğmesine basarak herhangi bir girişi silebilirsiniz; bu durumda ilgili ağ tekrar bilinmeyen ve muhtemelen güvensiz ağ olarak değerlendirilir.

Bu iletişim kutusunda hangi ağların bilinen olarak sınıflandırıldığını kontrol edebilirsiniz:



Not: AVG Tavsiyesi'ndeki bilinen ağlar özelliği Windows XP 64 bit sürümünde desteklenmez.

3.6. Güvenlik Duvarı Ayarları

[Güvenlik Duvarı](#) yapılandırması, çeşitli iletişim kutularında bileşenin gelişmiş parametrelerini yapılandırabileceğiniz yeni bir pencere açar. Güvenlik Duvarı yapılandırması bileşenin gelişmiş parametrelerini birkaç farklı yapılandırma iletişim kutusunda düzenleyebileceğiniz yeni bir pencerede açılır. Yapılandırma temel modda veya uzman modunda görüntülenebilir. Yapılandırma penceresine ilk girdiğinizde temel mod su parametrelerin düzenleme seçenekleriyle açılır:

- [Genel](#)
- [Uygulamalar](#)
- [Dosya ve Yazıcı Paylaşımı](#)



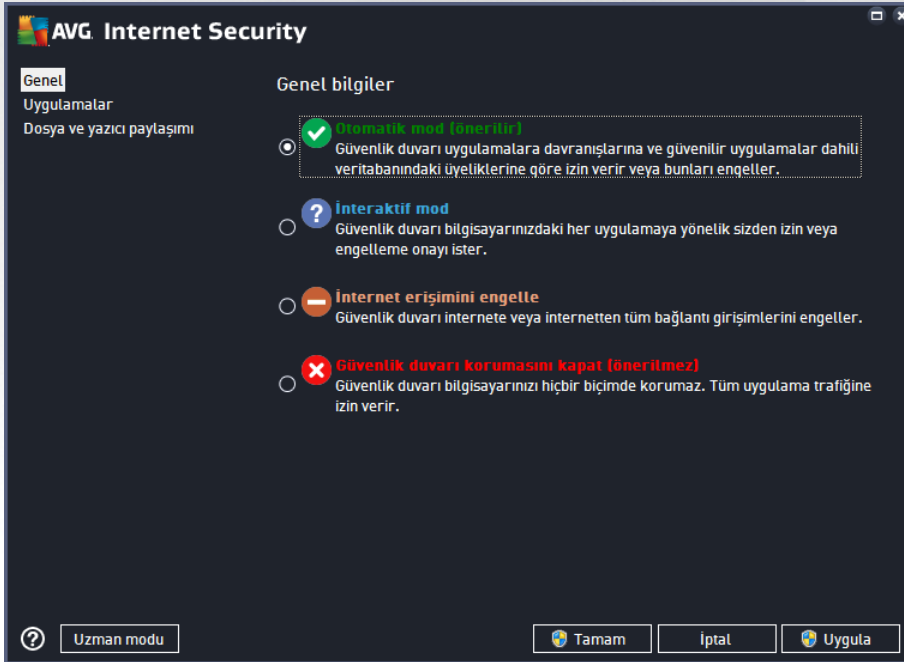
İletişim kutusunun altında **Uzman modu** düğmesini bulabilirsiniz. Düğmeye basarak çok daha gelişmiş Güvenlik Duvarı yapılandırma seçeneklerinin yer aldığı iletişim kutusunu açabilirsiniz:

- [Gelişmiş Ayarlar](#)
- [Tanımlanan Ağlar](#)
- [Sistem Hizmetleri](#)
- [Günlükler](#)

3.6.1. Genel

Genel bilgiler iletişim kutusu mevcut Güvenlik Duvarı modları hakkında genel bilgiler sunar. Güvenlik Duvarı modunun geçerli seçimi menüden başka bir mod seçilerek değiştirilebilir.

Ancak, yazılım satıcısı tüm AVG Internet Security bileşenlerini optimum performans sağlayacak şekilde ayarlamıştır. Bunun için iyi bir nedeniniz olmadıkça varsayılan yapılandırmayı değiştirmeyin. Ayarlarda yapılacak her tür değişiklik sadece deneyimli bir kullanıcı tarafından gerçekleştirilmelidir!



Güvenlik Duvarı, bilgisayarınızın bir alanda bulunmasına, bağımsız bir bilgisayar veya bir dizüstü bilgisayar olmasına bağlı olarak özel güvenlik kuralları tanımlamanıza olanak tanır. Bu seçeneklerin her biri için farklı bir koruma seviyesi gerekir ve bu seviyeler de ilgili modların kapsamındadır. Kısaca, Güvenlik Duvarı modu Güvenlik Duvarı bileşeni için özel bir yapılandırmadır ve bu şekilde önceden tanımlanmış çok sayıda yapılandırmayı kullanabilirsiniz:

- **Otomatik** - Güvenlik Duvarı, bu moda tüm ağ trafiğini otomatik olarak denetler. Hiçbir karar için onayınız istenmez. Güvenlik Duvarı bilinen tüm uygulamalarla bağlantıya izin verir ve aynı zamanda uygulamaya her zaman bağlanabilmesi için bir kural oluşturulur. Güvenlik Duvarı, diğer uygulamalar için uygulamanın davranışına bağlı olarak uygulamaya yönelik izin veya engelleme kararını verir. Ancak, böyle durumlarda kural oluşturulmaz ve uygulama her bağlanmaya çalışıldığında kontrol edilir. **Otomatik mod arka planda dikkat çekmeden çalışır ve çoğu kullanıcı için önerilen moddur.**

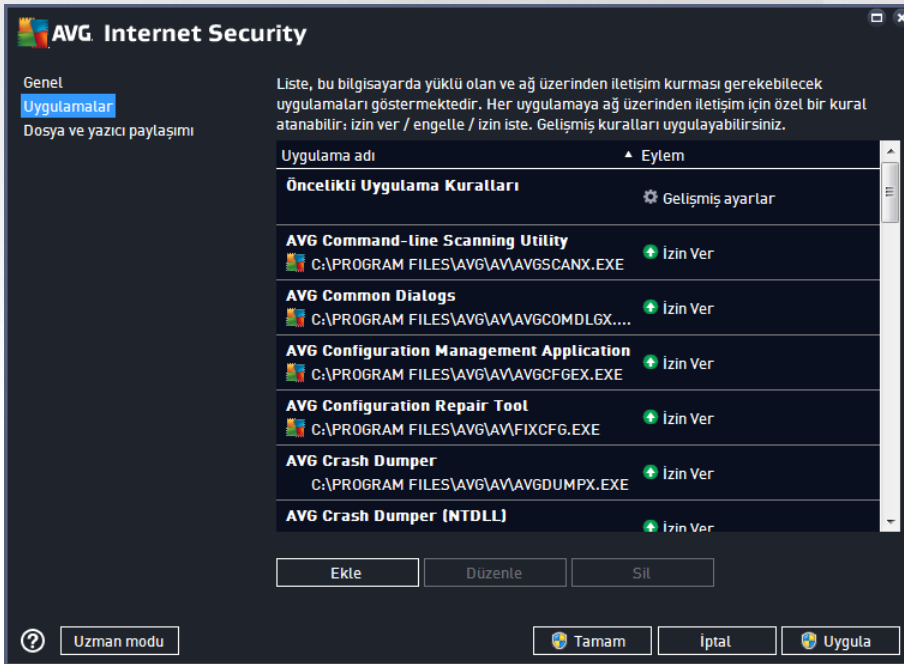


- **İnteraktif** - bilgisayarınızda gelen ve giden tüm ağ trafiğini tam olarak kontrol etmek istiyorsanız bu mod kullanışlıdır. Güvenlik Duvarı trafiği sizin için izler ve tüm iletişim ve veri aktarım girişimlerinden sizi haberdar ederek girişimi uygun gördüğünüz biçimde engellenenizi veya izin vermenizi sağlar. Yalnızca ileri düzey kullanıcılar için önerilir.
- **İnternet erişimini engelle** - internet bağlantısı tamamen engellenir, internete erişemezsiniz ve dışarıdan hiç kimse de bilgisayarınıza erişemez. Yalnızca özel ve kısa süreli kullanım içindir.
- **Güvenlik duvarı korumasını devre dışı bırak** - Güvenlik Duvarı korumasının devre dışı bırakılması bilgisayarınızda gelen ve giden tüm trafige izin verir. Sonuç olarak, bilgisayarınız hacker saldırılarına açık hale gelir. Lütfen bu seçeneği kullanırken çok dikkatli olun.

Not: Güvenlik Duvarı içinde de bir otomatik mod mevcuttur. Bu mod, [Bilgisayar](#) veya [Identity Protection](#) bileşeni kapatıldığında ve bu nedenle bilgisayarınız tehditlere açık hale geldiğinde sessizce etkinleştirilir. Bu tür durumlarda, Güvenlik Duvarı yalnızca bilinen veya kesinlikle güvenli uygulamalara otomatik olarak izin verir. Diğer tüm uygulamalar için sizin karar vermeniz istenir. Bunun nedeni devre dışı bırakılan bileşenlerin boşluğunu kapatmak ve bilgisayarınızı güvende tutmaktır.

3.6.2. Uygulamalar

Uygulama iletişim kutusu, ağ üzerinden o ana kadar iletişim kurmaya çalışan tüm uygulamaları ve ilgili işlem için atanan eylemlerin simgelerini listeler:



Uygulama listesindeki uygulamalar, bilgisayarınızda tespit edilenlerdir (ve atanan ilgili işlemlerdir). Kullanılabilir işlem türleri:

- - tüm ağlar için iletişime izin verme
- - iletişimi engelleme
- - gelişmiş ayarları tanımlama



Yalnızca önceden yüklü olan uygulamaların tespit edilebildiğini unutmayın. Varsayılan olarak, yeni uygulama ağı üzerinden ilk defa bağlanmaya çalışıldığında, [güvenli veritabanlarına](#) göre Güvenlik Duvarı onun için otomatik olarak bir kural oluşturacak veya iletişime izin vermek mi yoksa engellemek mi istediğinizi soracaktır. İkinci durumda, yanıtınızı kalıcı bir kural (daha sonra bu iletişim kutusunda listelenecek) olarak kaydedebileceksiniz.

Elbette, yeni uygulama için hemen kural tanımlayabilirsiniz. Bu iletişim kutusunda, **Ekle** seçeneğine basın ve uygulama bilgilerini girin.

Listede, uygulamaların dışında iki özel öğe vardır. **Öncelikli Uygulama Kuralları** (listenin üst kısmında) tercihe bağlıdır ve her zaman tek bir uygulamanın kurallarından önce uygulanır. **Diğer Uygulama Kuralları** (listenin alt kısmında bulunur) örneğin bilinmeyen veya tanımlanmayan bir uygulama için özel uygulama kuralları uygulanmadığında "son örnek" olarak kullanılır. Bu tür bir uygulama ağı üzerinden iletişim kurmaya çalışıldığında tetiklenmesi gereken eylemi seçin: Engelle (iletim her zaman engellenir), İzin ver (tüm ağlar üzerinden iletişime izin verilir), Sor (iletime yönelik izin verme veya engelleme tercihi size bırakılır). **Bu öğelerin genel uygulamalardan farklı ayar seçenekleri bulunur ve bunlar yalnızca deneyimli kullanıcılara yöneliktir. Ayarları değiştirmemenizi önemle öneririz!**

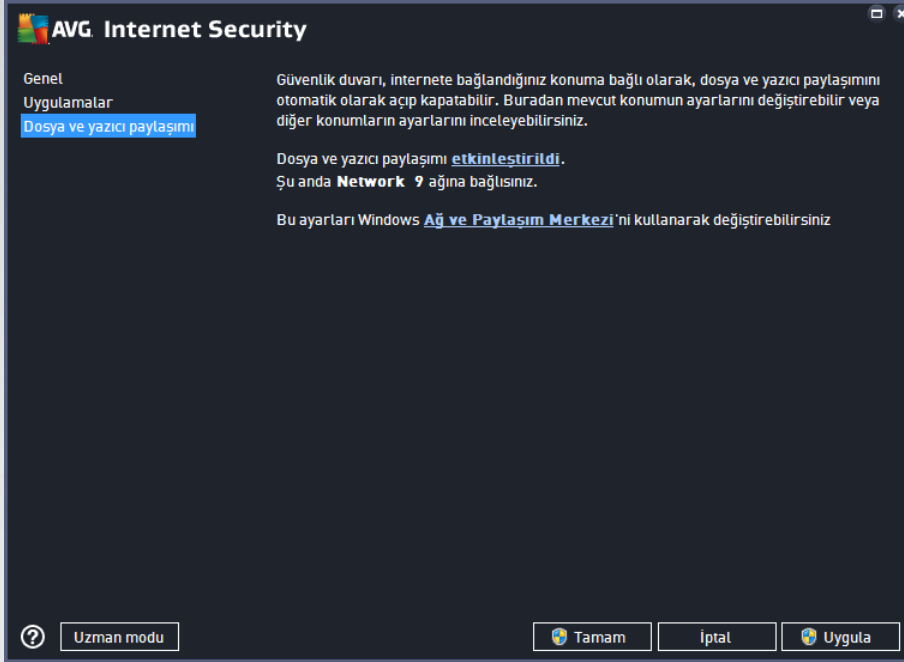
Kontrol düğmeleri

Liste, aşağıdaki denetim düğmeleri kullanılarak düzenlenebilir:

- **Ekle** - yeni uygulama kurallarını tanımlamak için boş bir iletişim kutusu açar.
- **Düzenle** - var olan bir uygulamanın kural kümesinin düzenlenmesi için sağlanan verilerle aynı iletişim kutusunu açar.
- **Sil** - seçilen uygulamayı listeden siler.

3.6.3. Dosya ve yazıcı paylaşımı

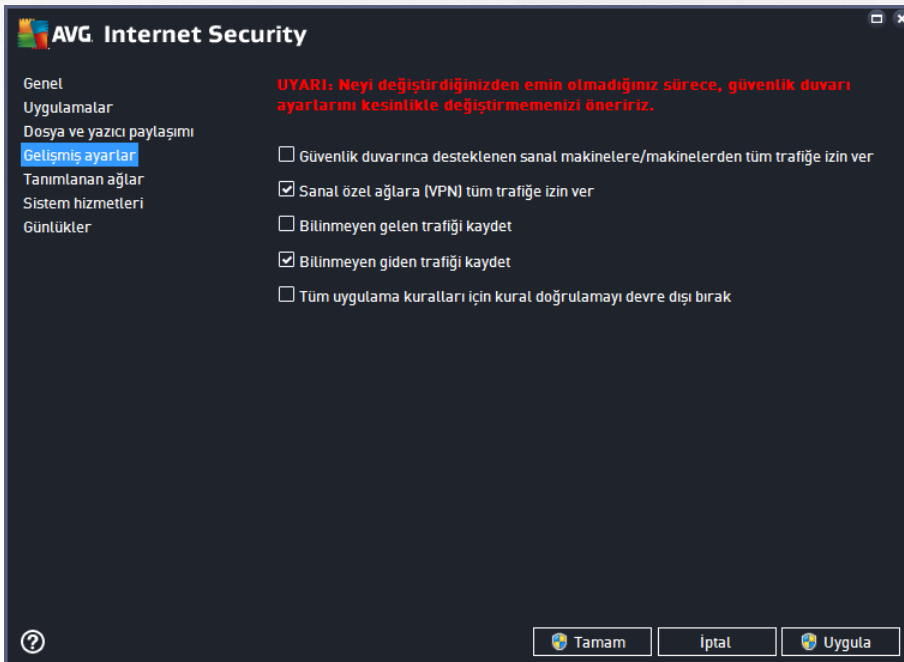
Dosya ve yazıcı paylaşımı Windows, ortak disk birimleri, yazıcılar, tarayıcılar ve tüm benzer cihazlarda "Paylaşılan" olarak işaretlediğiniz tüm dosyalar veya klasörler anlamına gelmektedir. Bu tür öğelerin paylaşımı yalnızca güvenli olduğu düşünülen ağlarda gerçekleştirilmelidir (örneğin evde, ıste veya okulda). Ancak, herkese açık ağlara (havaalanı Wi-Fi veya internet kafe ağı gibi) bağlanıyorsanız, hiçbir şey paylaşmak istemeyebilirsiniz. AVG Güvenlik Duvarı paylaşımı kolayca engelleyip izin verebilir ve daha önce ziyaret ettiğiniz ağlarla ilgili seçiminizi kaydetmenizi sağlar.



Dosya ve Yazıcı Paylaşımı iletişim kutusunda dosya ve yazıcı paylaşımı ve o anda bağlı olan ağların yapılandırmasını düzenleyebilirsiniz. Window XP'de, ağ adı ilgili ağa ilk bağlandığınızda ağ için seçtiğiniz adlandırmaya karşılık gelir. Windows Vista ve üstü sistemlerde, ağ adı Ağ ve Paylaşım Merkezi'nden otomatik olarak alınır.

3.6.4. Gelişmiş ayarlar

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki tüm düzenleme seçenekleri YALNIZCA DENEYİMLİ KULLANICILAR için tasarlanmıştır!





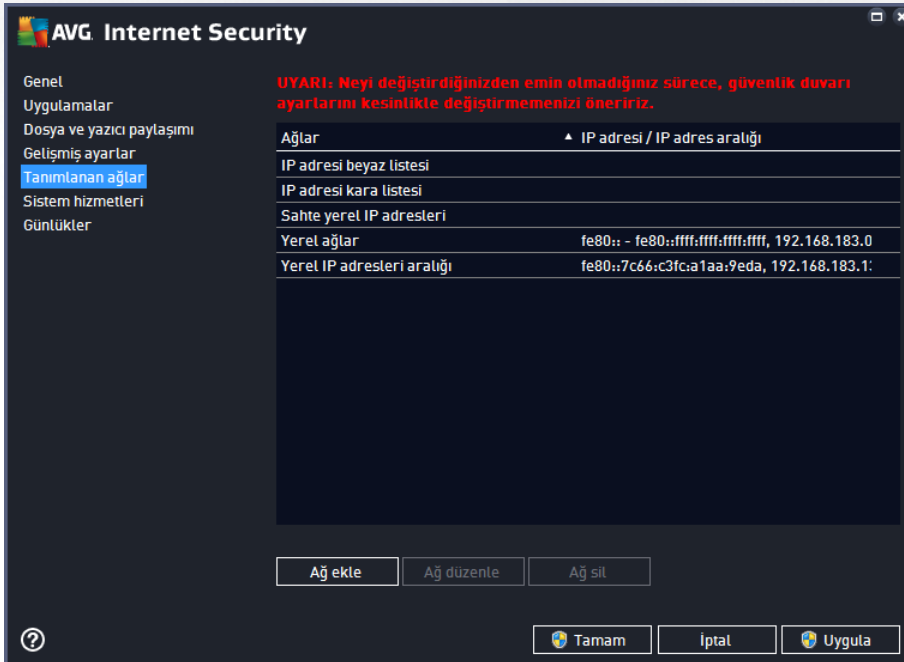
Gelismis ayarlar iletisim kutusu asagidaki Güvenlik Duvari parametrelerini etkinlestirmenizi veya devre disi birakmanizi saglar:

- **Güvenlik duvarınca desteklenen sanal makinelere/makinelerden tüm trafige izin ver** - VMware gibi sanal makinelerde ag baglantisi için destek.
- **Sanal özel aglara (VPN) tüm trafige izin ver** - VPN baglantilari (*uzak bilgisayarlar baglamak için kullanilir*) için destek.
- **Bilinmeyen gelen/giden trafigi günlük dosyasina kaydet** - bilinmeyen uygulamalardan kaynaklanan tüm iletisim girisimleri (*gelen/giden*) [Güvenlik Duvari günlüğüne](#) kaydedilir.
- **Tüm uygulama kurallari için kural dogrulamayi devre disi birak** - Güvenlik Duvari sürekli olarak her uygulama kurali kapsamindaki tüm dosyalari izler. Ikili dosyada bir degisiklik gerçeklestiginde, Güvenlik Duvari bir kez daha standart yöntemle, yani sertifikasini dogrulayarak, [güvenilir uygulamalar veritabaninda](#) arayarak vb. bir yolla uygulamanin güvenilirliğini onaylamaya çalisir. Uygulama güvenli olarak degerlendirilmezse Güvenlik Duvari uygulama için [seçilen moda](#) göre islem yapar:
 - o Güvenlik Duvari [Otomatik mod](#)da çalisiyorsa uygulamaya varsayilan olarak izin verilir;
 - o Güvenlik Duvari [Etkilesimli mod](#)da çalisiyorsa uygulama engellenir ve kullanıcıya uygulama için nasil bir islem yapilmasini istedigini soran bir iletisim kutusu görüntülenir.

Belirli bir uygulamaya yönelik olarak nasil islem yapilacagiyla ilgili istenen süreç [Uygulamalar](#) iletisim kutusunda her uygulama için ayri ayri tanimlanabilir.

3.6.5. Tanımlı ağlar

Tanimlanan aklar iletisim kutusundaki tüm düzenleme seçenekleri YALNIZCA DENEYIMLI KULLANICILAR için tasarlanmistir!



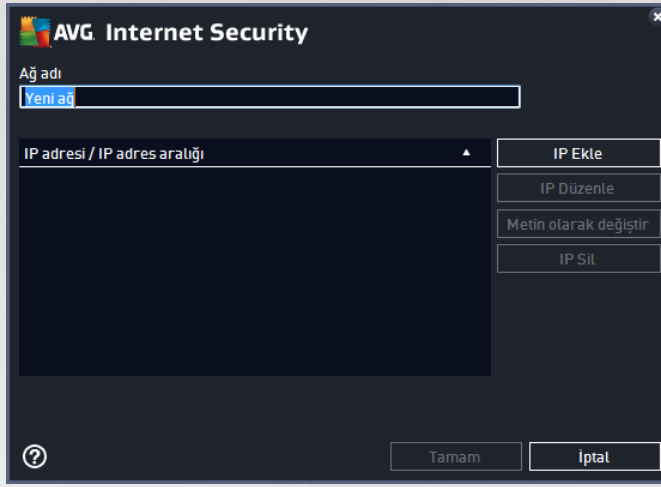


Tanımlanan ağlar iletişim kutusunda bilgisayarınızın bağlı olduğu ağlar görüntülenir. Liste tespit edilen her ağla ilgili aşağıdaki bilgileri sağlar:

- **Ağlar** - bilgisayarın bağlı olduğu tüm ağların adlarını listeler.
- **IP adresi aralığı** - her ağ otomatik olarak tespit edilir ve IP adresi aralığı formunda belirtilir.

Kontrol düğmeleri

- **Ag ekle** - yeni tanımlanan ağın parametrelerini düzenleyebileceğiniz yeni bir iletişim penceresi açar; yani **Ag adı** girmek ve **IP adresi aralığı** belirlemek için:

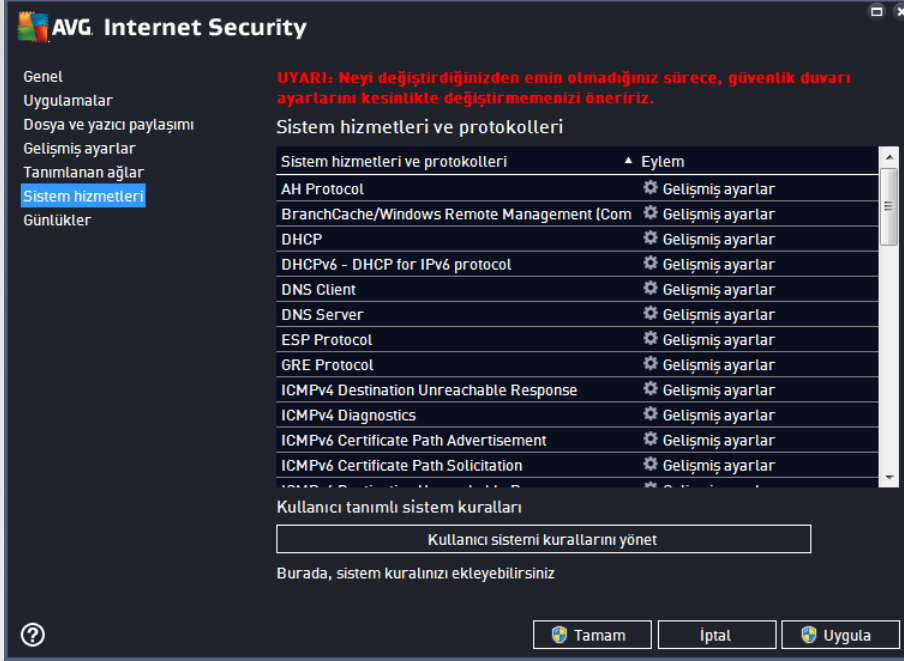


- **Ag düzenle** - mevcut durumda tanımlanmış ağın parametrelerini düzenleyebileceğiniz **Ag özellikleri** iletişim kutusunu açar (*yukarı bakınız*) (*bu pencere yeni ağ ekleme penceresi ile aynıdır, bir önceki paragrafta verilen açıklamaları okuyunuz*).
- **Ag sil** - seçilen ağ ile ilgili referansı ağ listesinden siler.



3.6.6. Sistem hizmetleri

Sistem hizmetleri ve protokolleri iletişim kutusu içinde yapılacak tüm düzeltmeler YALNIZCA DENEYİMLİ KULLANICILAR içindir!



Sistem hizmetleri ve protokolleri iletişim kutusu, ağ üzerinden iletişim kurulması gereken Windows standart sistem servisleri ve protokollerini listeler. Grafik aşağıdaki sütunları içerir:

- **Sistem hizmeti ve protokolleri** - Bu sütun ilgili sistem hizmetinin adını gösterir.
- **Eylem** - Bu sütun atanan eylemin simgesini görüntüler:
 - Tüm ağlar için iletişime izin ver
 - İletisimi engelle

Listedeki öğelerin ayarlarını düzenlemek için (*atanan eylemler de dahil olmak üzere*), öğeyi sağ tıklattığınızda **Düzenle**'yi seçin. **Ancak, sistem kurallarının düzenlenmesi yalnızca gelişmiş kullanıcılar tarafından yapılmalıdır ve kesinlikle sistem kurallarını düzenlememeniz önerilir!**

Kullanıcı tanımlı sistem kuralları

Kendi sistem hizmeti kuralınızı tanımlamak üzere yeni bir iletişim kutusu açmak için (*aşağıdaki resme bakın*), **Kullanıcı sistemi kurallarını yönet** düğmesine basın. Sistem hizmetleri ve protokolleri listesindeki mevcut öğelerden herhangi birinin yapılandırmasını düzenlemeye karar verdiğinizde aynı iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusunun üst kısmı geçerli olarak düzenlenen sistem kuralının tüm ayrıntılarının genel bir görünümünü görüntüler, alt kısım seçili ayrıntıyı gösterir. İlgili düğmeyle bir ayrıntı kuralı düzenlenebilir, eklenebilir veya silinebilir:



Ayrıntı kuralı ayarlarının gelişmiş ayarlar olduğunu ve Güvenlik Duvarı yapılandırması üzerinde tam denetime sahip olması gereken ağ yöneticilerine yönelik tasarlandığını lütfen unutmayın. İletişim protokolleri türleri, ağ bağlantı noktası numaraları, IP adresi tanımları vb. hakkında bilginiz yoksa, lütfen bu ayarları değiştirmeyin! Yapılandırmayı gerçekten değiştirmeniz gerekiyorsa, belirli ayrıntılar için lütfen ilgili iletişim kutusunun yardım dosyalarına başvurun.

3.6.7. Günlükler

Günlükler iletişim kutusundaki tüm düzenleme seçenekleri YALNIZCA DENEYİMLİ KULLANICILAR için tasarlanmıştır!

Günlükler iletişim kutusu, kaydedilen tüm Güvenlik Duvarı eylemlerini ve etkinliklerini ilgili parametrelerin ayrıntılı tanımları ile birlikte iki sekmede görüntüleyebilmenizi sağlar:

- **Trafik Günlükleri** - Bu sekme ağa bağlanmaya çalışan tüm uygulamaların etkinlikleri hakkındaki bilgileri sunar. Her öge için olay zamanı, uygulama adı, ilgili günlük işlemi, kullanıcı adı, PID, trafik yönü, protokol türü, uzak ve yerel bağlantı noktalarının numaralarıyla yerel ve uzak IP adresleri hakkındaki bilgileri bulabilirsiniz.



AVG Internet Security

Genel
Uygulamalar
Dosya ve yazıcı paylaşımı
Gelişmiş ayarlar
Tanımlanan ağlar
Sistem hizmetleri
Günlükler

UYARI: Neyi değiştirdiğinizden emin olmadığımız sürece, güvenlik duvarı ayarlarınızı kesinlikle değiştirmenizi öneririz.

Trafik Günlükleri Güvenilir Veritabanı Günlükleri

Olay zamanı	Uygulama	Günlük işlemi	Kullanıcı
9/14/2015...	C:\PROGRAM FILES\SILK\SILKTI	Allow	Administrat

Listeyi yenile Günlükleri sil

Tamam İptal Uygula

- **Güvenilir Veritabanı Günlükleri** - Güvenilir veritabanı, her zaman çevrimiçi iletişime izin verebilen sertifikalı ve güvenilir uygulamalar hakkında bilgi toplayan AVG dahili veritabanıdır. Yeni bir uygulama ağına ilk bağlanmaya çalıştığında (diğer bir deyişle, bu uygulama için henüz güvenlik duvarı kuralı belirtilmediğinde), ilgili uygulama için ağ iletişimine izin verilir ve verilmeyeceğini öğrenmek önemlidir. AVG önce *Güvenilir veritabanını* arar ve uygulama listelenmişse otomatik olarak ağına erişim izni verir. Ancak bundan sonra, veritabanında uygulama hakkında mevcut bilgi yoksa, uygulamanın ağına erişmesine izin vermek isteyip istemediğiniz tek bir iletişim kutusuyla size sorulur.

AVG Internet Security

Genel
Uygulamalar
Dosya ve yazıcı paylaşımı
Gelişmiş ayarlar
Tanımlanan ağlar
Sistem hizmetleri
Günlükler

UYARI: Neyi değiştirdiğinizden emin olmadığımız sürece, güvenlik duvarı ayarlarınızı kesinlikle değiştirmenizi öneririz.

Trafik Günlükleri Güvenilir Veritabanı Günlükleri

Olay zamanı	Uygulama	PID	İle
9/14/2015, 12:58:52 PM	C:\STAF\BIN\STAFFPROC.EXE	2624	Gü
9/14/2015, 12:59:05 PM	C:\PROGRAM FILES\SILK\SILKTEST\AGE	2852	Gü
9/14/2015, 12:59:06 PM	C:\PROGRAM FILES\AVG\FRAMEWORK\C	2580	Gü
9/14/2015, 1:03:41 PM	C:\PROGRAM FILES\AVG\FRAMEWORK\C	308	Gü
9/14/2015, 1:07:50 PM	C:\WINDOWS\EHOME\MCUPDATE.EXE	4952	Gü

Listeyi yenile Günlükleri sil

Tamam İptal Uygula



Kontrol düğmeleri

- **Listeyi yenile** - kaydedilen tüm parametreler seçilen davranış özelliklerine göre düzenlenebilir: kronolojik olarak (*tarihler*) ya da alfabetik olarak (*diğer sütunlarda*); sadece ilgili sütun başlığını tıklayın. O anda görüntülenen bilgileri yenilemek için **Listeyi yenile** düğmesini kullanın.
- **Günlükleri sil** - tablodaki tüm girişleri silmek için basın.

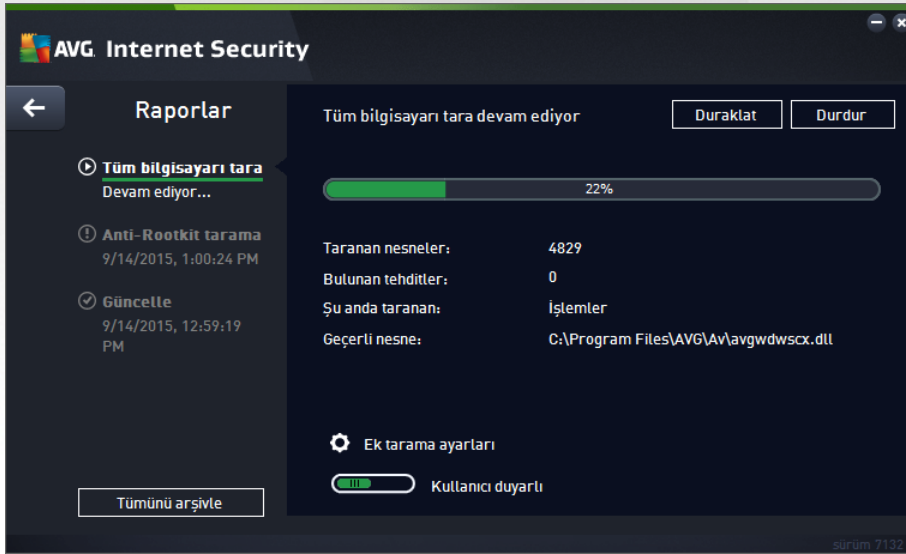
3.7. AVG Tarama

Varsayılan olarak, **AVG Internet Security** ilk taramadan sonra olduğu gibi hiçbir taramayı çalıştırmaz (*sizin başlatmanız istenir*), her zaman korumada olan **AVG Internet Security** ürününün yerleşik bileşenleri ile mükemmel olarak korunuyor olmanız ve hiçbir kötü amaçlı kodun bilgisayarınıza hiçbir şekilde girmesine izin vermemeniz gerekir. Elbette belirli aralıklarda çalıştırılacak bir [tarama planlayabilir](#) veya bir taramayı gereksinimlerinize göre elle başlatabilirsiniz.

AVG tarama arayüzüne [ana kullanıcı arayüzünden](#) grafik olarak iki bölüme ayrılmış düğme aracılığıyla erişilebilir:



- **Şimdi tara** - [Tüm Bilgisayarı Tara](#) işlemini hemen başlatmak için düğmeye basın; ilerleme ve sonuçları otomatik olarak açılan [Raporlar](#) penceresinden izleyin:



- **Seçenekler** - Bu düğmeyi seçerek (*grafik olarak yeşil bir alanda üç yatay çizgi olarak görünür*) **Tarama Seçenekleri** iletişim kutusunu açın burada [zamanlanmış taramaları yönetebilir](#) ve [Tüm Bilgisayarı Tara](#) / [Belirli Dosyaları veya Klasörleri Tara](#) parametrelerini düzenleyebilirsiniz.



Tarama Seçenekleri iletişim kutusunda üç ana tarama yapılandırması bölümü görebilirsiniz:

- **Zamanlanmış taramaları yönet** - [Tüm tarama zamanlamalarının genel görünümünü içeren yeni bir iletişim kutusu](#) açmak için bu seçeneği tıklayın. Kendi taramalarınızı tanımlamadan önce, listede yalnızca yazılım sağlayıcısı tarafından önceden tanımlanmış tek bir programlı tarama görebilirsiniz. Tarama varsayılan olarak kapatılmıştır. Taramayı açmak için sağ tıklayın ve bağlam menüsünden *Görevi etkinleştir*'i seçin. Programlı tarama etkinleştirildiğinde *Tarama zamanlamasını düzenle* düğmesiyle [taramanın yapılandırmasını düzenleyebilirsiniz](#). Kendi istediğiniz yeni bir tarama zamanlaması oluşturmak için *Tarama zamanlaması ekle* düğmesini de tıklatabilirsiniz.
- **Tüm bilgisayarı tara / Ayarlar** - Düğme iki kısma ayrılmıştır. Tüm bilgisayarınızın taramasını hemen başlatmak için *Tüm bilgisayarı tara* seçeneğini tıklayın (*tüm bilgisayar taramasıyla ilgili ayrıntılar için lütfen [Öntanımlı taramalar / Tüm bilgisayarı tarama](#) başlıklı bölüme bakın*). *Ayarlar* bölümünü tıklarsanız [tüm bilgisayarı tarama işleminin yapılandırma iletişim kutusunu](#) açarsınız.
- **Belirli dosyaları veya klasörleri tara / Ayarlar** - Bu düğme de iki kısma ayrılmıştır. Bilgisayarınızda seçtiğiniz alanların taramasını hemen başlatmak için *Belirli dosyaları veya klasörleri tara* seçeneğini tıklayın (*seçilen dosya ve klasörlerin taramasıyla ilgili ayrıntılar için lütfen [Öntanımlı taramalar / Belirli dosyaları veya klasörleri tarama](#) başlıklı bölüme bakın*). *Ayarlar* bölümünü tıklarsanız [belirli dosyaları veya klasörleri tarama işleminin yapılandırma iletişim kutusunu](#) açarsınız.
- **Bilgisayarda rootkit'leri tara / Ayarlar** - Düğmenin *Bilgisayarda rootkit'leri tara* olarak etiketlenen soldaki bölümü hemen anti-rootkit taramasını başlatır (*rootkit taraması hakkındaki ayrıntılar için lütfen [Öntanımlı taramalar / Bilgisayarda rootkit'leri tarama](#) adlı ilgili bölüme bakın*). *Ayarlar* bölümünü tıklarsanız [rootkit taramasının yapılandırma iletişim kutusunu](#) açarsınız.

3.7.1. Öntanımlı taramalar

Baslıca **AVG Internet Security** özelliklerinden biri isteğe bağlı taramalardır. İsteğe bağlı taramalar, muhtemel bir virüs hakkında şüpheye düştüğünüz an bilgisayarınızın istediğiniz zamanda istediğiniz zaman yapabileceğiniz taramalardır. Kısacası, bilgisayarınızda virüs olduğunu düşünmeseniz bile söz konusu



taramaların düzenli aralıklarla yapılması önerilmektedir.

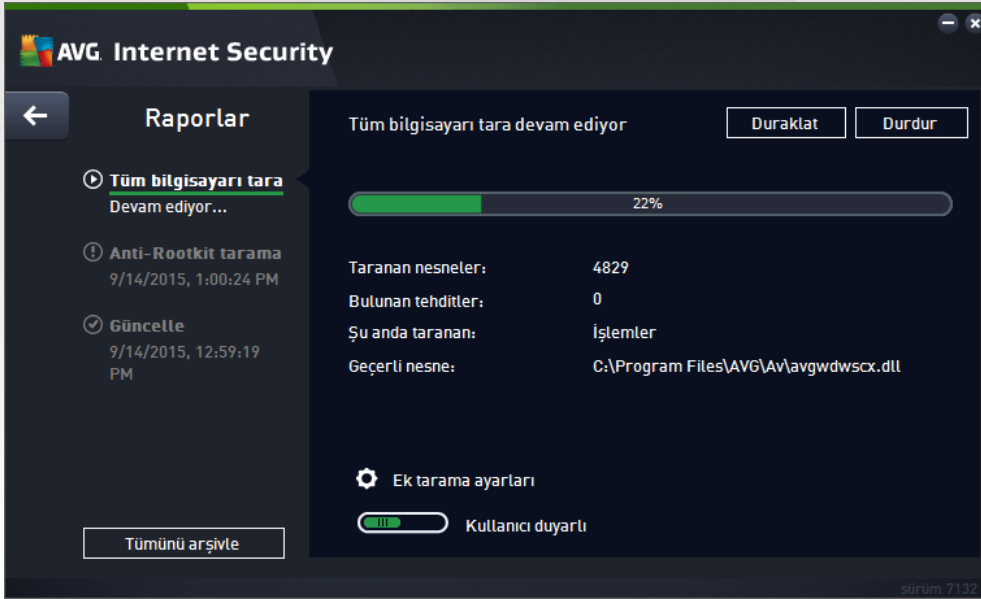
AVG Internet Security içinde, yazılım satıcısının önceden tanımladığı aşağıdaki tarama türlerini bulacaksınız:

3.7.1.1. Tüm bilgisayarı tara

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

Tarama başlatma

Tüm bilgisayarı tara işlemi doğrudan [ana kullanıcı arayüzünden](#) **Simdi tara** düğmesi tıklanarak başlatılabilir. Bu tür tarama için başka bir yapılandırma yapmaya gerek yoktur; tarama hemen başlar. **Tüm bilgisayarı tarama devam ediyor** iletişim kutusunda (*ekran resmine bakın*) ilerlemeyi ve sonuçları izleyebilirsiniz. Tarama işlemi gerekirse geçici olarak kesintiye uğratılabilir (**Duraklat**) ya da iptal edilebilir (**Durdur**).



Tarama yapılandırması düzenleme

Tüm bilgisayarı tara yapılandırmasını **Tüm bilgisayarı tara - Ayarlar** iletişim kutusunda düzenleyebilirsiniz (iletim kutusuna [Tarama seçenekleri](#) iletişim kutusundaki **Tüm bilgisayarı tara** işleminin **Ayarlar** bağlantısından erişilebilir). **Değiştirmek için geçerli bir nedeniniz olmadığı müddetçe varsayılan ayarları korumanız önerilir!**



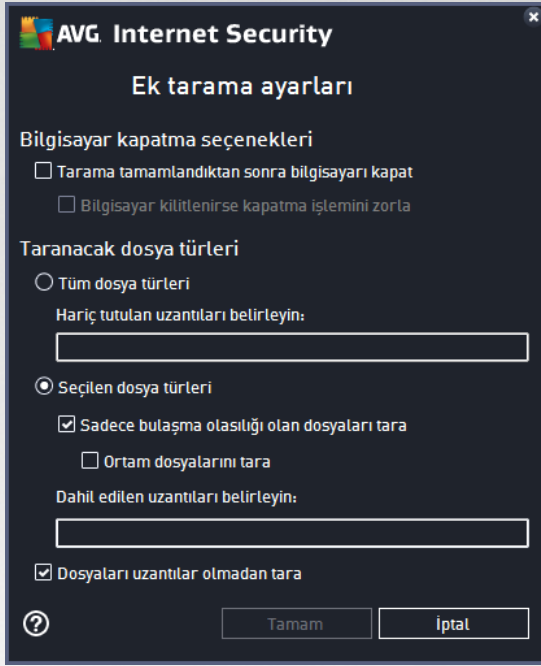
Tarama parametreleri listesindeki belirli parametreleri isteginiz doğrultusunda açip kapatabilirsiniz:

- **Bulasmayı bana sormadan temizle / kaldır** (varsayılan olarak açık) - Tarama sırasında virüs tespit edildiğinde, çözüm varsa otomatik olarak temizlenir. Bulasmis dosya otomatik olarak temizlenemezse bulasmis nesne [Virüs Kasası](#)'na tasınir.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar ve casus yazılım tehditlerini bildir** (varsayılan olarak açık) - Virüslerin yani sıra casus yazılımları da taramak için işaretleyin. Casus yazılım, süpheli zararlı yazılım kategorisini ifade eder: genellikle bir güvenlik riskini olusturmasına rağmen bu programlardan bazıları bilerek yüklenebilir. Bilgisayarınızın güvenliğini artırdığından, bu özelliği etkin durumda tutmanızı öneririz.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar geliştirilmiş grubunu bildir** (varsayılan olarak kapalı) - Casus yazılımların, yani doğrudan üreticiden alındığında tamamen zararsız olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketlerinin 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 Çerezleri için tara** (varsayılan olarak kapalı) - Bu parametre, tespit edilmesi istenen çerezleri tanımlar (*HTTP çerezleri kullanıcılar hakkındaki site tercihleri veya elektronik alışveriş sepetlerinin içeriği gibi belirli bilgilerin doğrulanması, izlenmesi ve muhafaza edilmesi için kullanılır*).
- **Arşivlerin içini tara** (varsayılan olarak kapalı) - Bu parametre ZIP, RAR vb. arşiv dosyalarının içinde saklanan tüm dosyaların taranmasını sağlar.
- **Bulussal yöntem kullan** (varsayılan olarak açık) - Bulussal analiz (*taranan nesnenin yönergelerinin sanal bir bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması*) tarama sırasında kullanılacak virüs tespit yöntemlerinden biridir.
- **Sistem ortamını tara** (varsayılan olarak açık) - Tarama işlemi, bilgisayarınızın sistem alanlarını da kontrol edecektir.
- **Kapsamlı taramayı etkinleştir** (varsayılan olarak kapalı) - Belirli durumlarda (*bilgisayarınıza bulasma olmasından süpheleniyorsanız*) yalnızca emin olmak üzere, bilgisayarınızın bulasma olması çok zor



olan alanlarini bile tarayan, en kapsamli tarama algoritmalarini etkinlestirmek için bu seçenegi isaretleyebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldigini unutmayın.

- **Rootkit'leri tara** (varsayilan olarak açık): tüm bilgisayar taramasina anti-rootkit taramasini dahil eder. [Anti-rootkit taramasi](#) ayri olarak da baslatilabilir.
- **Ek tarama ayarlari** - baglanti, su parametreleri belirtebileceginiz yeni bir Ek tarama ayarlari iletisim kutusu açar:



- **Bilgisayar kapatma seçenekleri** - çalışan tarama islemi bittiginde bilgisayarın otomatik olarak kapatilmasi gerekip gerekmedigine karar verir. Bu seçenegi isaretlerseniz (**Tarama tamamlandıktan sonra bilgisayari kapat**) bilgisayar geçerli durumda kilitli olsa bile bilgisayarın kapatilmasini saglayan bir seçenegin bulunduğu bir pencere açilacaktır (**Bilgisayar kilitlenirse kapatma islemini zorla**).
- **Taranacak dosya türleri** - taranacak dosya türleriyle ilgili asagidaki tercihlerden birini yapmanız gerekir:
 - **Tüm dosya türleri** taranmaması gereken virgülle ayrılmış dosya uzantılarının listesini saglayarak taramada istisnaları tanımlama seçenegiyle.
 - **Seçilen dosya türleri** - yalnızca virüs bulaşma olasılığı olan dosyaları taramayı istediginizi belirtebilirsiniz (*virüs bulasamayan dosyalar taranmayacaktır, örneğin, bazı düz metin dosyaları veya çalıştırılmayan bazı baska dosyalar*); ortam dosyaları (*video, ses dosyaları - bu onay kutusunun isaretini 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** karar verebilirsiniz; bu seçenek varsayilan olarak açıktır ve gerçekten bir nedeniniz yoksa degistirmemeniz 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, bu seçenek otomatik kaynak kullanımının kullanıcıya duyarlı seviyesine ayarlıdır. Buna alternatif olarak, sistem kaynakları kullanımını minimize etmek için tarama işlemini daha yavaş (*bilgisayarda çalışmanız gerektiği ve taramanın ne kadar sürdüğünü önemsemediğiniz durumlar için uygundur*) ya da sistem kaynaklarını oldukça yoğun kullanarak daha hızlı (*ör. bilgisayarı geçici olarak kimse kullanmayacak ise*) gerçekleştirebilirsiniz.
- **Ek tarama raporlarını ayarla** - bağlantı üzerinden **Tarama Raporları** isimli bir iletişim kutusu açılır ve buradan ne tip buluntuların rapor edileceğini seçebilirsiniz:



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

3.7.1.2. 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 dosyaları veya klasörleri tara işlemi doğrudan [Tarama seçenekleri](#) iletişim kutusundaki **Belirli dosyaları veya klasörleri tara** düğmesi tıklanarak başlatılabilir. **Taramak için belirli dosya ve klasörleri seçin** adında yeni bir 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 seçenek de vardır. Bunu yapabilmek için otomatik olarak oluşturulan yolun başına "-" işareti koyun (*ekran görüntüsüne bakın*). Klasörün tümünü tarama dışında tutmak için "!" parametresini kullanın. Son olarak, taramayı başlatabilmek için **Taramayı başlat** düğmesine basın. Tarama işleminin kendisi temel olarak [Tüm bilgisayarı tara](#) işlemi ile aynıdır.



Tarama yapılandırması düzenleme

Belirli Dosyaları veya Klasörleri Tara yapılandırmasını **Belirli Dosyaları veya Klasörleri Tara - Ayarlar** iletişim kutusunda düzenleyebilirsiniz (*iletilim kutusuna [Tarama seçenekleri](#) iletişim kutusundaki Belirli dosyaları veya klasörleri tara seçeneğinde yer alan Ayarlar bağlantısından erişilebilir*). **Değiştirmek için geçerli bir nedeniniz olmadığı müddetçe varsayılan ayarları korumanız önerilir!**



Tarama parametreleri listesinde parametreleri ihtiyaçlarınıza uygun olarak açabilir / kapatabilirsiniz:

- **Virüs bulaşmasını bana sormadan temizle / sil** (varsayılan olarak açık): Tarama sırasında bir virüs tespit edildiğinde, çözümü varsa otomatik olarak temizlenebilir. Bulasmis dosya otomatik olarak temizlenemezse bulasmis nesne [Virüs Kasası](#)'na taşınır.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar ve casus yazılım tehditlerini bildir** (varsayılan olarak açık): Virüslerin yanı sıra casus yazılımları da taramak için işaretleyin. Casus yazılım, şüpheli zararlı



yazılım kategorisini ifade eder: genellikle bir güvenlik riskini oluşturmaya rağmen bu programlardan bazıları bilerek yüklenebilir. Bilgisayarınızın güvenliğini artırdığından, bu özelliği etkin durumda tutmanızı öneririz.

- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar geliştirilmiş grubunu bildir** (varsayılan olarak kapalı): Casus yazılımların, yani doğrudan üreticiden alındığında tamamen zararsız olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketlerinin 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 Çerezleri için tara** (varsayılan olarak kapalı): Bu parametre, tespit edilmesi istenen çerezleri tanımlar (HTTP çerezleri kullanıcılar hakkındaki site tercihleri veya elektronik alışveriş sepetlerinin içeriği gibi belirli bilgilerin doğrulanması, izlenmesi ve muhafaza edilmesi için kullanılır).
- **Arsivlerin içeriğini tara** (varsayılan olarak açık): Bu parametre ZIP, RAR vb. arşiv dosyalarının içinde saklanan tüm dosyaların taranmasını sağlar.
- **Bulussal Yöntem Kullan** (varsayılan olarak açık): Bulussal analiz (taranan nesnenin yönergelerinin sanal bir bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması) tarama sırasında kullanılacak virüs tespiti yöntemlerinden birisidir.
- **Sistem ortamını tara** (varsayılan olarak kapalı): Tarama bilgisayarınızın sistem alanlarını da kontrol edecektir.
- **Kapsamlı taramayı etkinleştir** (varsayılan olarak kapalı): Belirli durumlarda (bilgisayarınıza bulaşma olmasından şüpheleniyorsanız) yalnızca emin olmak üzere, bilgisayarınızın bulaşma olması çok zor olan alanlarını bile tarayan, en kapsamlı tarama algoritmalarını etkinleştirmek için bu seçeneği işaretleyebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldığını unutmayın.
- **Ek tarama ayarları** - Bağlantı, şu parametreleri belirtebileceğiniz yeni bir **Ek tarama ayarları** iletişim kutusu açar:

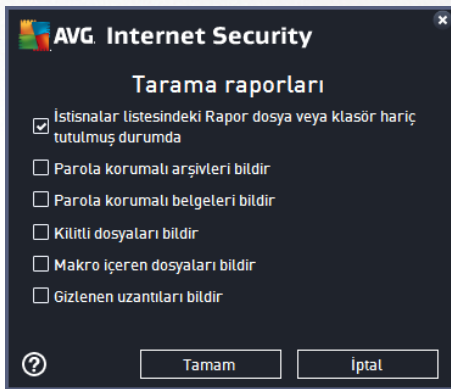
The screenshot shows the 'Ek tarama ayarları' (Advanced Scan Settings) dialog box in AVG Internet Security. The dialog is titled 'AVG. Internet Security' and 'Ek tarama ayarları'. It contains several sections with checkboxes and radio buttons:

- Bilgisayar kapatma seçenekleri**
 - Tarama tamamlandıktan sonra bilgisayarı kapat
 - Bilgisayar kilitletirse kapatma işlemini zorla
- Taranacak dosya türleri**
 - Tüm dosya türleri
 - Seçilen dosya türleri
- Hariç tutulan uzantıları belirleyin:** (Empty text box)
- Dahil edilen uzantıları belirleyin:** (Empty text box)
- Dosyaları uzantılar olmadan tara

At the bottom, there is a help icon (?), a 'Tamam' (OK) button, and an 'İptal' (Cancel) button.



- o **Bilgisayar kapatma seçenekleri** - çalışan tarama işlemi bittiginde bilgisayarın otomatik olarak kapatılması gerekip gerekmediğine karar verir. Bu seçeneği işaretlerseniz (**Tarama tamamlandıktan sonra bilgisayarı kapat**) bilgisayar geçerli durumda kilitli olsa bile bilgisayarın kapatılmasını sağlayan bir seçeneğin bulunduğu bir pencere açılacaktır (**Bilgisayar kilitlenirse kapatma işlemi zorla**).
- o **Taranacak dosya türleri** - taranacak dosya türleriyle ilgili aşağıdaki tercihlerden birini yapmanız gerekir:
 - **Tüm dosya türleri** taranmaması gereken virgülle ayrılmış dosya uzantılarının listesini sağlayarak taramada istisnaları tanımlama seçeneğiyle;
 - **Seçilen dosya türleri** - yalnızca virüs bulaşma olasılığı olan dosyaları taramayı istediğinizi belirtebilirsiniz (*virüs bulaşmayan dosyalar taranmayacaktır, örneğin, bazı düz metin dosyaları veya çalıştırılmayan bazı baska dosyalar*); ortam dosyaları (*video, ses dosyaları - bu onay kutusunun işaretini kaldırarsanız, 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** 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. Varsayılan olarak, bu seçenek otomatik kaynak kullanımının kullanıcıya duyarlı seviyesine ayarlıdır. 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 (*ör. bilgisayarı geçici olarak kimse kullanmayacak ise*) gerçekleştirilebilirsiniz.
- **Ek tarama raporlarını ayarla** - bağlantı üzerinden **Tarama Raporları** isimli yeni bir iletişim kutusu açılır ve buradan ne tip potansiyel bulguların rapor edileceğini seçebilirsiniz:



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

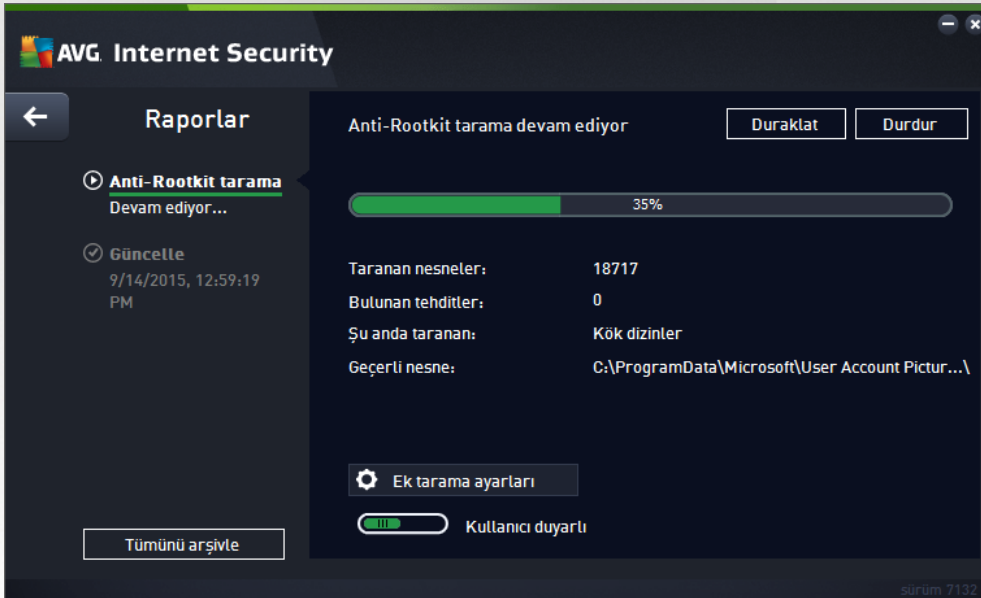


3.7.1.3. Bilgisayarda rootkit'leri tara

Bilgisayarda rootkit'leri tara tehlikeli rootkit'leri, diger bir deyişle bilgisayarınızdaki tehlikeli yazılımların varlığını gizleyen program ve teknolojileri tespit edip etkili bir biçimde silen özel bir araçtır. Rootkit, bir bilgisayar sisteminin kontrolünü, sistem sahiplerinin ve yasal yöneticilerinin izni olmaksızın ele geçirmek için tasarlanmış bir programdır. Tarama işlemi öntanımlı bir kurallar setine göre rootkit'leri tespit edebilir. Bir rootkit bulunması kesin olarak bir bulasma olduğu anlamına gelmez. Rootkit'ler bazen sürücülerde kullanılır ya da doğru uygulamaların bir parçası olabilir.

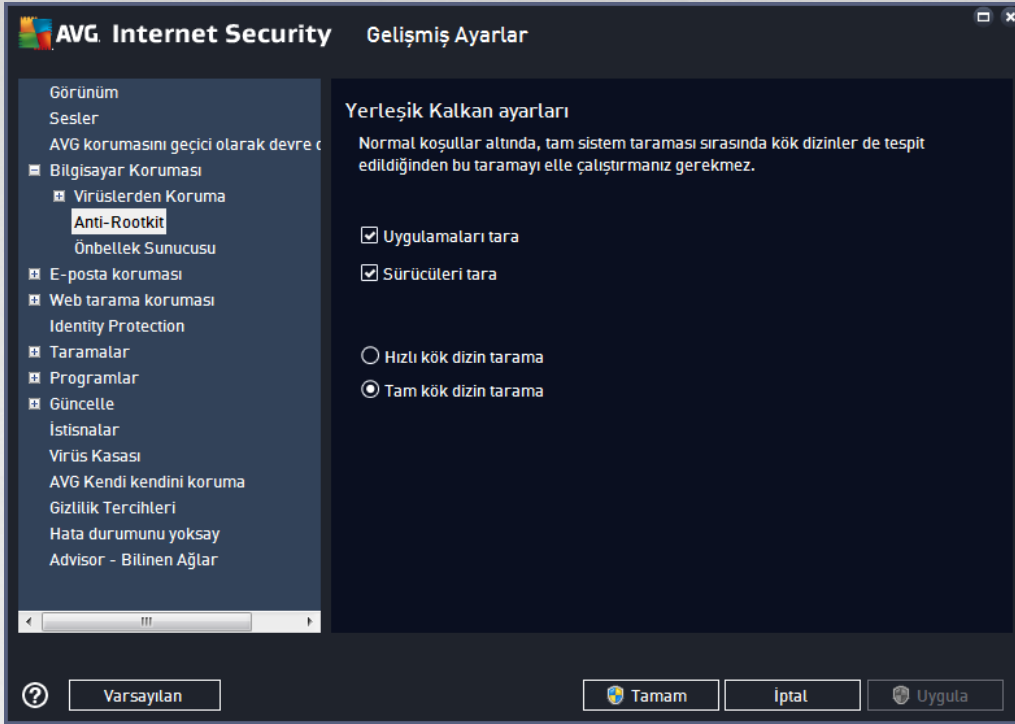
Tarama başlatma

Bilgisayarda rootkit'leri tara işlemi [Tarama seçenekleri](#) iletişim kutusunda **Bilgisayarda rootkit'leri tara** düğmesine basılarak doğrudan başlatılabilir. **Anti-rootkit taraması devam ediyor** adlı yeni bir iletişim kutusu açılarak başlatılan taramanın ilerlemesini gösterir:



Tarama yapılandırması düzenleme

Anti-Rootkit tarama yapılandırmasını **Anti-Rootkit Ayarları** iletişim kutusunda düzenleyebilirsiniz (*iletim kutusuna [Tarama seçenekleri](#) iletişim kutusundaki Bilgisayarda rootkit'leri tara işleminin Ayarlar bağlantısından erişilebilir*). **Değiştirmek için geçerli bir nedeniniz olmadığı müddetçe varsayılan ayarları korumanız önerilir!**

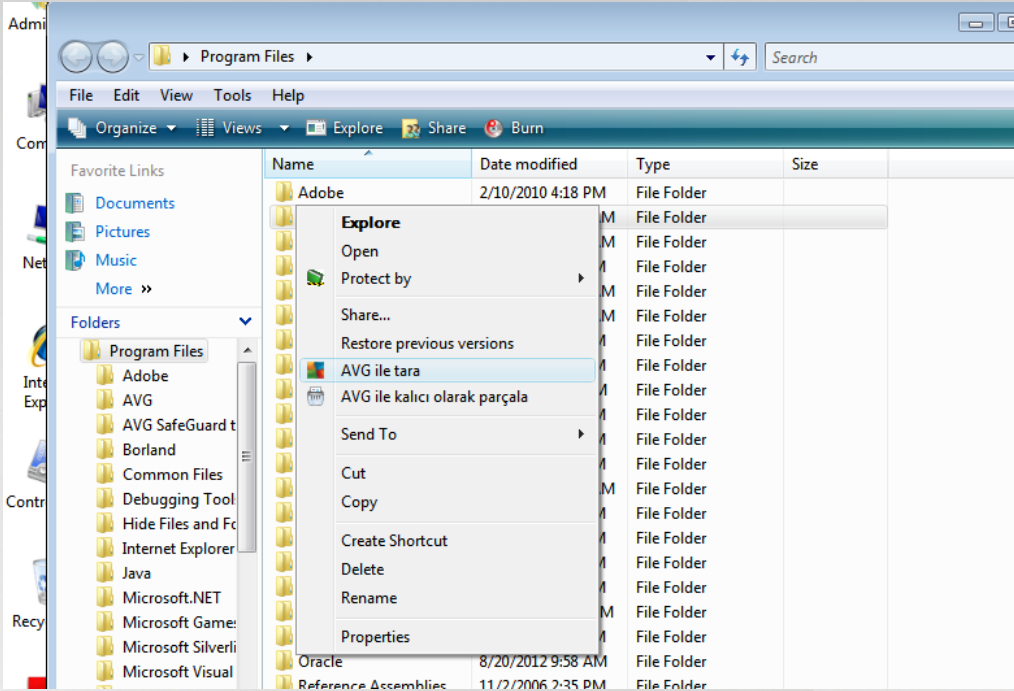


Tarama uygulamaları ve **Tarama sürücülerini** anti-rootkit taramasına nelerin dahil edileceğini ayrıntılı şekilde belirlemenize olanak tanır. Bu ayarlar gelişmiş kullanıcılara yöneliktir; tüm seçenekleri açık konumda muhafaza etmenizi öneririz. Rootkit tarama modunu da seçebilirsiniz:

- **Hızlı rootkit tarama** - çalışan tüm işlemleri, tüm yüklü sürücülerini ve ayrıca sistem klasörünü (genellikle c:\Windows) tarar
- **Tam rootkit tarama** - çalışan tüm işlemler, tüm yüklü sürücüler ve sistem klasörünün (genellikle c:\Windows) yani sıra tüm yerel diskleri (flash disk dahil, ancak disket/CD sürücülerini hariç) tarar

3.7.2. Windows Gezgini'nde Tarama

Bilgisayarın tümünde ya da seçilen bölümlerinde gerçekleştirilen öntanımlı taramaların yanı sıra **AVG Internet Security**, 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 Gezgininde taramak istediginiz dosyayi (ya da klasörü) seçin
- Baglam menüsünü açmak için nesneye farenizle sag tiklatin
- **AVG ile Tara** seçeneğini seçerek dosyanin AVG tarafından taranmasını saglayin **AVG Internet Security**

3.7.3. Komut satırı tarama

AVG Internet Security uygulamasında tarama isleminin komut satirından gerçekleştirilmesine yönelik bir seçenek bulunmaktadır. Bu seçeneği, sunucularda ya da bilgisayar yeniden baslatıldıktan sonra otomatik olarak çalıştırılacak komut metinlerinin olusturulması sırasında kullanabilirsiniz. Komut satirında AVG'nin grafik kullanıcı arayüzünde sunulan parametrelerden daha fazlasını kullanarak tarama islemini gerçekleştirebilirsiniz.

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

- **avgscanx** 32 bit işletim sistemi için
- **avgscana** 64 bit işletim sistemi için

3.7.3.1. Komut sözdizimi

Komut söz dizimi aşağıdaki gibidir:

- **avgscanx /parameter ...** ör. **avgscanx /comp** tüm bilgisayar taraması için
- **avgscanx /parameter /parameter ..** birden fazla parametre kullanıldığı zaman bunlar bir sıra halinde dizilmeli ve bir boşluğun yani sıra bir de tire isareti ile ayrılmalıdır
- Parametrelerden biri için belirli bir değer verilmesi gerekiyorsa (örneğin **/scan** parametresi taramak üzere bilgisayarınızın seçilen alanları hakkında bilgi talep eder ve sizin de seçilen bölüme ilişkin veri



yolunu tam olarak sağlamanız gerekir). Değerler noktali virgül ile birbirinden ayrılır. Örneğin:
avgscanx /scan=C:\;D:

3.7.3.2. Tarama parametreleri

Mevcut parametrelerin tam genel görünümünü görüntülemek için /? veya /HELP parametresi ile birlikte ilgili komutu yazın (ör. **avgscanx /?**). Zorunlu olan tek parametre, bilgisayarın hangi alanlarının taranması 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** tusuna basın. Tarama sırasında işlemi **Ctrl+C** veya **Ctrl+Pause** tuslarını kullanarak durdurabilirsiniz.

3.7.3.3. Grafik arayüzünden çalıştırılan CMD taraması

Bilgisayarınızı Windows Güvenli Modda çalıştırdığınız zaman komut satırı taramasını grafik kullanıcı arayüzünden başlatma seçeneğiniz de bulunmaktadır:



Güvenli Modda tarama işleminin kendisi komut satırından başlatılır. Bu iletişim kutusu yalnızca rahat grafik arayüzünde tarama parametrelerini belirlemenize olanak tanır.

Önce bilgisayarınızın taranmasını istediğiniz alanları seçin. Önceden tanımlanmış [Tüm Bilgisayarı Tara](#) veya [Seçilen Klasörleri veya Dosyaları Tara](#) seçeneklerinden birini seçebilirsiniz. Üçüncü seçenek olan **Hızlı tarama** ise, bilgisayarınızın başlatılması için gerekli tüm kritik alanları inceleyen Güvenli Modda kullanılmak için tasarlanmış belirli bir tarama başlatır.

Bir sonraki bölümdeki tarama ayarları ayrıntılı tarama parametreleri belirlemenizi sağlar. Tüm ayarlar varsayılan olarak isaretlidir; bu ayarları korumanızı ve özel bir nedeniniz olmadığı sürece bir parametrenin seçimini kaldırmamanızı tavsiye ederiz:

- **"Potansiyel olarak istenmeyen programları" tara** - virüslerin yani sıra casus yazılımların da taranması
- **Alternatif Veri Akışlarını Tara (yalnızca NTFS için)** - NTFS Alternatif Veri Akışlarının, yani özellikle



zararli kodlar içeren verileri gizlemek amaciyla saldirganlar tarafından kötüye kullanilabilecek olan bir Windows özelliginin taranmasi

- **Bulasmalari otomatik olarak temizle veya kaldır** - tüm olasi tespitlerle ilgilenilir ve bunlar otomatik olarak bilgisayarinizdan temizlenir veya kaldırilir
- **Aktif işlemleri tara** - bilgisayarinizin belleğine yüklenmiş işlemlerin ve uygulamaların taranması
- **Kayıt defterini tara** - Windows kayıt defterinin taranması
- **Ana Önyükleme Kaydı kontrolünü etkinleştir** - Bölüm tablosu ve Önyükleme kesiminin taranması

Son olarak, bu iletişim kutusunun alt bölümünde tarama raporunun dosya adını ve türünü belirtebilirsiniz.

3.7.3.4. CMD tarama parametreleri

Komut satırı taramada kullanılabilecek parametrelerin listesi:

- /? Bu konuyla ilgili yardımcı görüntüle
- /@ Komut dosyası /dosya adı/
- /ADS Alternatif Veri Akışlarını Tara (*yalnızca NTFS only*)
- /ARC Arşivleri tara
- /ARCBOMBSW Yeniden sıkıştırılmış arşiv dosyalarını bildir
- /ARCBOMBSW Arşiv bombalarını bildir (*tekrar tekrar sıkıştırılan arşivler*)
- /BOOT MBR/BOOT kontrolünü etkinleştir
- /BOOTPATH Hızlı Tarama başlat
- /CLEAN Otomatik olarak temizle
- /CLOUDCHECK Hatalı tespitler açısından denetle
- /COMP [Tüm bilgisayarı tara](#)
- /COO Çerezleri tara
- /EXCLUDE Tarama işleminden dizin yolu veya dosyaları hariç tut
- /EXT Bu uzantıları tara (*örneğin, EXT=EXE,DLL*)
- /FORCESHUTDOWN Tarama tamamlandıktan sonra bilgisayarı kapatmayı zorla
- /HELP Bu konuyla ilgili yardımcı görüntüle
- /HEUR Buluşsal analiz kullan
- /HIDDEN Gizli uzantılı dosyaları bildir



- /IGNLOCKED Kilitli dosyalari yoksay
- /INFECTABLEONLY Yalnizca bulasabilir uzantiya sahip dosyalari tara
- /LOG Bir tarama sonucu dosyasi olustur
- /MACROW Makrolari bildir
- /NOBREAK CTRL-BREAK ile islemin kesilmesine izin verme
- /NOEXT Bu uzantilari tarama (*örneğin, NOEXT=JPG*)
- /PRIORITY Tarama önceligini belirle (*Düşük, Otomatik, Yüksek - bkz. [Gelisimlis ayarlar / Taramalar](#)*)
- /PROC Etkin islemleri tara
- /PUP Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalari bildir
- /PUPEXT Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar gelistirilmis grubunu bildir
- /PWDW Parola korumali dosyalari bildir
- /QT Hizli test
- /REG Kayit defterini tara
- /REPAPPEND Rapor dosyasina ekle
- /REPOK Bulasmamis dosyalari Tamam olarak rapor et
- /REPORT Dosyaya rapor et (*dosya adi*)
- /SCAN [Belirli dosya ya da klasörleri tara](#) (*SCAN=yol;yol - örneğin, /SCAN=C:\;D:*)
- /SHUTDOWN Tarama tamamlandıktan sonra bilgisayari kapat
- /THOROUGHSCAN Kapsamli taramayi etkinlestir
- /TRASH Bulasan dosyalari [Virüs Kasasi](#)'na tasi

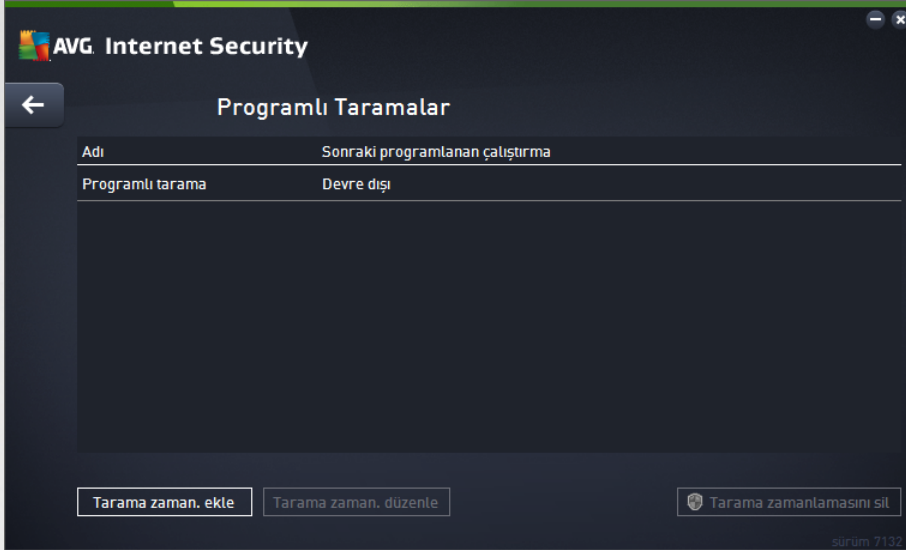
3.7.4. Tarama programlama

AVG Internet Security ile isteginiz dogrultusunda tarama yapmanin (*örneğin bilgisayarınıza virüs bulastigindan süphelenirseniz*) yani sira zamanlanan bir plan dogrultusunda da tarama yapabilirsiniz. Taramalari bir program dogrultusunda yapilmasi önerilmektedir: bu sekilde, bilgisayarınızın virüs bulasmasi ihtimaline karsi korundugundan emin olursunuz ve ne zaman tarama yapmanız gerektiği konusunda endiselenmenize gerek kalmaz. [Tüm bilgisayarları tara](#) islemini en az haftada bir kez düzenli olarak baslatmanız gerekir. Diger bir yandan, mümkün olması halinde programli tarama varsayılan yapılandırmasında ayarlandığı gibi tüm bilgisayar taramasını günlük olarak gerçekleştirin. Bilgisayarınız "daima açık" ise taramaları çalışma saatlerinden sonra gerçekleştirecek şekilde programlayabilirsiniz. Bilgisayarınızı arada sırada kapatıyorsanız




taramayı, taramaları [görev yerine getirilemediginde bilgisayarın başlaması ile baslat](#) şeklinde programlayın.

Tarama zamanlaması [Tarama seçenekleri](#) iletişim kutusundaki **Zamanlanmış taramayı yönet** düğmesiyle erişilebilen **Programlı taramalar** iletişim kutusunda oluşturulabilir / düzenlenebilir. Yeni **Programlı Tarama** iletişim kutusunda geçerli olarak programlanmış olan tüm taramaların genel görünümünü görebilirsiniz:



İletişim kutusunda kendi taramalarınızı belirleyebilirsiniz. Kendi istediğiniz yeni bir tarama zamanlaması oluşturmak için **Tarama zamanlaması ekle** düğmesini tıklayın. Planlanan tarama parametreleri üç sekmeden düzenlenebilir (*ya da yeni bir zamanlama ayarlanabilir*):

- [Program](#)
- [Ayarlar](#)
- [Konum](#)

Her sekmede "trafik isigi" düğmesinin  konumunu değiştirerek zamanlanan testi geçici olarak devre dışı bırakabilir ve gerektiğinde yeniden açabilirsiniz.



3.7.4.1. Program



Programla sekmesinin üst bölümünde geçerli olarak tanımlanmış tarama zamanlaması için ad belirleyebileceğiniz metin alanını bulabilirsiniz. Programladığınız taramaları diğerlerinden kolaylıkla ayırabilmek için her zaman taramalarınıza kısa, açıklayıcı adlar vermeye çalışın. Örneğin, Taramayı "Yeni tarama" veya "Taramam" adıyla adlandırmamız uygun değildir çünkü bu adlar, taramanın fiilen neyi kontrol ettiğini açıklamaz. Diğer yandan, "Sistem alanı taraması" vb. oldukça açıklayıcı bir isim olacaktır.

Bu iletişim kutusunda taramanın aşağıdaki parametrelerini de tanımlayabilirsiniz:

- **Çalışmayı programla** - Burada, yeni programlanan tarama başlatması için zaman aralıkları belirtebilirsiniz. Zamanlama belirli bir sürenin ardından tekrarlanan tarama başlatması ile (*Çalıştırma sıklığı ...*) ya da kesin bir tarih ve saat tanımlanarak (*Belirli saatlerde çalıştır*) veya tarama başlatmayla ilişkilendirilmesi gereken bir olay tanımlanarak (*Bilgisayar başlangıcında çalıştır*) tanımlanabilir.
- **Gelişmiş programlama seçenekleri** - Bu bölümde, bilgisayar düşük güç modundaydı veya tamamen kapatılmışsa hangi koşullar altında taramanın başlatılması/baslatılmaması gerektiğini belirleyebilirsiniz. Programlanan tarama belirttiğiniz saatte başlatıldığında, [AVG sistem tepsi simgesi](#) üzerinde açılan bir açılır pencere ile bu konuda bilgilendirileceksiniz. Bunun ardından yeni bir [AVG sistem tepsi simgesi](#) görüntülenir (üzerinde beyaz bir ok bulunur ve tamamen renklidir) ve programlanan taramanın başladığını bildirir. Çalışan taramayı duraklatmaya hatta durdurmaya karar verebileceğiniz ve o anda çalışmakta olan taramanın önceliğini değiştirebileceğiniz bağlam menüsü açmak için çalışan taramayı sağ tıklayın.

İletişim kutusundaki kontroller

- **Kaydet** - Bu sekmede veya bu iletişim kutusunun başka herhangi bir sekmesinde gerçekleştirdiğiniz tüm değişiklikleri kaydeder ve [Programlı taramalar](#) genel görünümüne döner. Bu nedenle, tüm sekmelerdeki test parametrelerini yapılandırmak istiyorsanız gereksinimlerinizin tamamını belirledikten sonra bunları kaydetmek için düğmeye basın.
- **←** - [Programlı taramalar](#) genel görünümüne dönmek için iletişim kutusunun sol üst bölümündeki yeşil oku kullanın.



3.7.4.2. Ayarlar



Ayarlar sekmesinin üst bölümünde geçerli olarak tanımlanmış tarama zamanlaması için ad belirleyebileceğiniz metin alanını bulabilirsiniz. Programladığınız taramaları diğerlerinden kolaylıkla ayırabilmek için her zaman taramalarınıza kısa, açıklayıcı adlar vermeye çalışın. Örneğin, Taramayı "Yeni tarama" veya "Taramam" adıyla adlandırmanız uygun değildir çünkü bu adlar, taramanın fiilen neyi kontrol ettiğini açıklamaz. Diğer yandan, "Sistem alanı taraması" vb. oldukça açıklayıcı bir isim olacaktır.

Ayarlar sekmesinde, isteğe bağlı olarak açılıp/kapatılabilen tarama parametrelerine ilişkin bir liste bulabilirsiniz. **Söz konusu ayarları değiştirmek açısından geçerli bir nedeniniz yoksa öntanımlı yapılandırmayı olduğu gibi muhafaza etmeniz önerilir.**

- **Virüs bulaşmasını bana sormadan temizle / sil** (varsayılan olarak açık): Tarama sırasında bir virüs tespit edildiğinde, çözümü varsa otomatik olarak temizlenebilir. Bulmuş dosya otomatik olarak temizlenemezse bulmuş nesne [Virüs Kasası](#)'na taşınır.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar ve casus yazılım tehditlerini bildir** (varsayılan olarak açık): virüslerin yanı sıra casus yazılımları da taramak için işaretleyin. Casus yazılım, şüpheli zararlı yazılım kategorisini ifade eder: genellikle bir güvenlik riskini oluşturmaya rağmen bu programlardan bazıları bilerek yüklenebilir. Bilgisayarınızın güvenliğini artırdığından, bu özelliği etkin durumda tutmanızı öneririz.
- **Potansiyel olarak istenmeyen uygulamalar geliştirilmiş grubunu bildir** (varsayılan olarak kapalı): Casus yazılımların, yani doğrudan üreticiden alındığında tamamen zararsız olan, ancak daha sonra kötüye kullanılacak programların genişletilmiş paketlerinin 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 çerezleri için tara** (varsayılan olarak kapalı): Bu parametre tarama sırasında çerezlerin tespit edilmesi gerektiğini belirtir (*HTTP çerezleri kimlik doğrulaması, izleme ve kullanıcılar hakkındaki site tercihleri veya elektronik alışveriş sepetlerinin içeriği gibi belirli bilgilerin korunması için kullanılır*).
- **Arşivlerin içini tara** (varsayılan olarak kapalı): Bu parametre, tarama işleminde ZIP, RAR vb. bir arşiv ile saklanmış olsa bile tüm dosyaların taranması gerektiğini belirtir.



- **Bulussal yöntem kullan** (varsayılan olarak açık): Bulussal analiz (taranan nesnenin yönergelerinin sanal bir bilgisayar ortamında dinamik olarak canlandırılması) tarama sırasında kullanılacak virüs tespit yöntemlerinden biridir.
- **Sistem ortamını tara** (varsayılan olarak açık): Tarama işlemi, bilgisayarınızın sistem alanlarını da kontrol edecektir.
- **Kapsamli taramayı etkinleştir** (varsayılan olarak kapalı) belirli durumlarda (bilgisayarınıza bulaşma olmasından şüpheleniliyorsa) yalnızca emin olmak üzere, bilgisayarınızın bulaşma olması çok zor olan alanlarını bile tarayan, en kapsamlı tarama algoritmalarını etkinleştirmek için bu seçeneği işaretleyebilirsiniz. Ancak, bu yöntemin çok fazla zaman aldığını unutmayın.
- **Rootkit'leri tara** (varsayılan olarak açık): Anti-Rootkit taraması bilgisayarınızı olası rootkit'lere karşı (bilgisayarınızdaki zararlı yazılım etkinliği içerebilecek programlar ve teknolojiler açısından) tarar. Bir rootkit tespit edilmesi bilgisayarınızda mutlaka bulaşma olduğu anlamına gelmez. Bazı durumlarda, belirli sürücüler veya normal uygulamaların bölümleri yanlışlıkla rootkit olarak tespit edilebilir.

Ek tarama ayarları

Bağlantı, şu parametreleri belirtebileceğiniz yeni bir **Ek Tarama Ayarları** iletişim kutusu açar:

AVG Internet Security

Ek tarama ayarları

Bilgisayar kapatma seçenekleri

Tarama tamamlandıktan sonra bilgisayarı kapat

Bilgisayar kilitlenirse kapatma işlemini zorla

Taranacak dosya türleri

Tüm dosya türleri

Hariç tutulan uzantıları belirtin:

Seçilen dosya türleri

Sadece bulaşma olasılığı olan dosyaları tara

Ortam dosyalarını tara

Dahil edilen uzantıları belirtin:

Dosyaları uzantılar olmadan tara

- **Bilgisayar kapatma seçenekleri** - çalışan tarama işlemi bittiginde bilgisayarın otomatik olarak kapatılması gerekip gerekmediğine karar verin. Bu seçeneği seçerseniz (*Tarama tamamlandıktan sonra bilgisayarı kapat*) bilgisayar geçerli durumda kilitli olsa bile bilgisayarın kapatılmasını sağlayan bir seçeneğin bulunduğu bir pencere açılacaktır (*Bilgisayar kilitlenirse kapatma işlemini zorla*).
- **Taranacak dosya türleri** - taranacak dosya türleriyle ilgili aşağıdaki tercihlerden birini de yapmanız gerekir:
 - **Tüm dosya türleri** taranmaması gereken virgülle ayrılmış dosya uzantılarının listesini sağlayarak taramada istisnaları tanımlama seçeneğiyle.
 - **Seçilen dosya türleri** - yalnızca virüs bulaşma olasılığı olan dosyaları taramayı istediğinizi



belirtebilirsiniz (*virüs bulamayan dosyalar taranmayacaktır, örneğin, bazı düz metin dosyaları veya çalıştırılmayan bazı başka 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.

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

Taramanın ne kadar hızlı tamamlanacağını ayarla

Bu bölümde ayrıca istenen tarama hızını, sistemin kaynak kullanımına bağlı olarak belirleyebilirsiniz. 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 açık, ancak kimse tarafından kullanılmadığı sırada seçilebilir*). Öte yandan, tarama süresini uzatarak sistem kaynaklarının kullanımını azaltabilirsiniz.

Ek tarama raporlarını ayarla

Ek tarama raporlarını ayarla ... bağlantısını tıklatarak tarama bulgularının rapor edilmesi gerekip gerekmediğini tanımlamak üzere birden fazla öğeyi ayarlayabileceğiniz **Tarama raporları** olarak adlandırılan bağımsız bir iletişim kutusu açın:

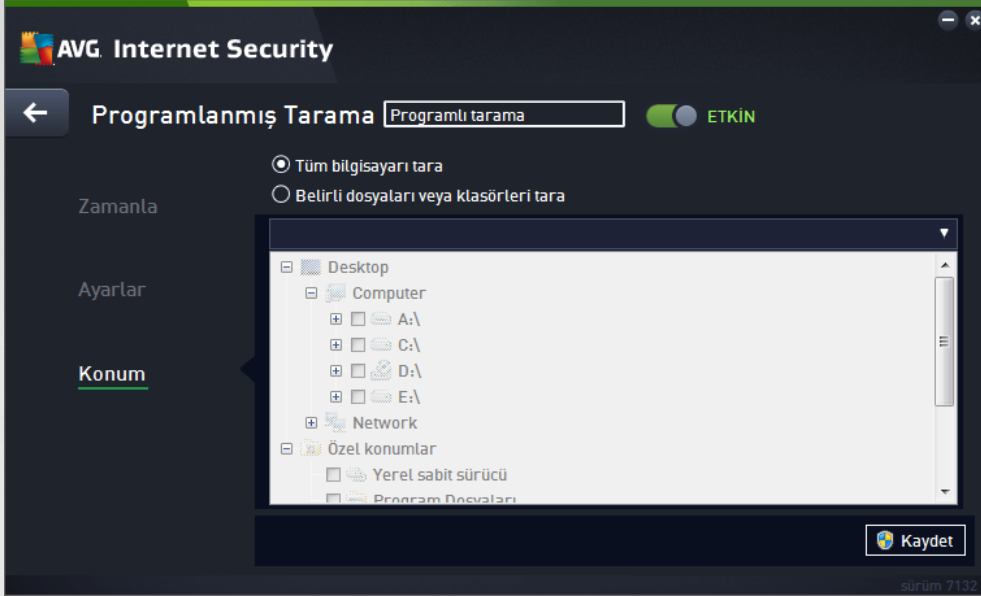


İletişim kutusundaki kontroller

- **Kaydet** - Bu sekmede veya bu iletişim kutusunun başka herhangi bir sekmesinde gerçekleştirdiğiniz tüm değişiklikleri kaydeder ve [Programlı taramalar](#) genel görünümüne döner. Bu nedenle, tüm sekmelerdeki test parametrelerini yapılandırmak istiyorsanız gereksinimlerinizin tamamını belirledikten sonra bunları kaydetmek için düğmeye basın.
- **←** - [Programlı taramalar](#) genel görünümüne dönmek için iletişim kutusunun sol üst bölümündeki yeşil oku kullanın.



3.7.4.3. Konum



Konum sekmesinde, [tüm bilgisayarı tarama](#) veya [belirli dosya veya klasörleri taramayı](#) programlamak isteyip istemediğinizi tanımlayabilirsiniz. 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 işaretini tıklatarak öğeleri genişletin*). İlgili kutuları işaretleyerek birden fazla klasör seçebilirsiniz. Seçilen klasörler, iletişim kutusunun üstünde bulunan metin alanında görüntülenir. Açılır menü seçilen tarama geçmesini 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*).

Ağaç 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 Dosyaları\
 - 64 bit'lik sürümde C:\Program Dosyaları (x86)
- **Belgelerim klasörü**
 - Win XP için: C:\Documents and Settings\Varsayılan Kullanıcı\Belgelerim\
 - Windows Vista/7 için: C:\Kullanıcılar\kullanıcı\Belgeler\
- **Paylaşılan Belgeler**
 - Win XP için: C:\Documents and Settings\Tüm Kullanıcılar\Belgeler\
 - Windows Vista/7 için: C:\Kullanıcılar\Genel\Belgeler\



- **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)

İletişim kutusundaki kontroller

- **Kaydet** - Bu sekmede veya bu iletişim kutusunun başka herhangi bir sekmesinde gerçekleştirdiğiniz tüm değişiklikleri kaydeder ve [Programlı taramalar](#) genel görünümüne döner. Bu nedenle, tüm sekmelerdeki test parametrelerini yapılandırmak istiyorsanız gereksinimlerinizin tamamını belirledikten sonra bunları kaydetmek için düğmeye basın.
- **←** - [Programlı taramalar](#) genel görünümüne dönmek için iletişim kutusunun sol üst bölümündeki yeşil oku kullanın.

3.7.5. Tarama sonuçları

Adı	Başlangıç za...	Bitiş zamanı	Test edilen ne...	Buluşmalar	Yüksel
Anti-Rootkit tarama	9/14/2015, 1:00	9/14/2015, 1:00	19277	0	0
Tüm bilgisayarı tara	9/14/2015, 1:00	9/14/2015, 1:00	4900	0	0

Tarama sonuçları genel görünümü iletişim kutusu o ana kadar gerçekleştirilmiş tüm taramaların sonuçlarını listeler. Tabloda her tarama sonucuna ilişkin olarak şu bilgiler bulunur:

- **Simge** - İlk sütunda taramanın durumunu açıklayan bir bilgi simgesi gösterilir:
 - Bulasma bulunmadı, tarama tamamlandı



- Bulasma bulunmadi, tarama tamamlanmadan yarida kesildi
 - Bulasmalar bulundu ve temizlenmedi, tarama tamamlandi
 - Bulasmalar bulundu ve temizlenmedi, tarama tamamlanmadan yarida kesildi
 - Bulasmalar bulundu ve tümü temizlendi veya kaldırildi, tarama tamamlandi
 - Bulasmalar bulundu ve tümü temizlendi veya kaldırildi, tarama tamamlanmadan yarida kesildi
- **Ad** - Bu sütun ilgili taramanın adini gösterir. Bu ya iki [öntanimli taramadan](#) biridir ya da sizin kendi [programli taramanızdir](#).
 - **Baslangiç zamani** - Taramanın baslatildigi tarih ve saati verir.
 - **Bitis zamani** - Taramanın tamamlandigi, duraklatildigi veya kesildigi tarih ve saati verir.
 - **Test edilen nesnelere** - Taranan toplam nesne sayisini gösterir.
 - **Bulasmalar** - Kaldirilan/bulunan toplam bulasma sayisini verir.
 - **Yüksek / Orta / Düşük** - Sonraki üç sütun sirasiyla bulunan yüksek, orta ve düşük öncelikli bulasma sayisini verir.
 - **Rootkit'ler** - Tarama sirasinda bulunan toplam [rootkit](#) sayisini gösterir.

Iletisim kutusu kontrolleri

Ayrıntilari görüntüle - [Seçilen bir tarama hakkındaki ayrıntili bilgileri görmek için bu düğmeyi tıklatin](#) (yukaridaki tabloda vurgulanir).

Sonuçlari sil - Seçilen bir tarama sonucunu tablodan kaldirmak için bu düğmeyi tıklatin.

- Bilesen genel bilgilerinin bulundugu [ana kullanıcı arayüzüne](#) dönmek için iletisim kutusunun sol üst kısmında bulunan yeşil oku kullanin.

3.7.6. Tarama sonuçları ayrıntıları

Seçilen bir tarama sonucunun ayrıntili bilgilerini açmak için [Tarama sonuçlari genel görünümü](#) iletisim kutusundan erisilebilen **Ayrıntilari göster** düğmesini tıklatin. Aynı iletisim kutusu arayüzünde ilgili tarama sonucu hakkında ayrıntili bilgilerin açıklandigi bölüme yönlendirilirsiniz. Bilgiler üç sekmede gösterilir:

- **Özet** - Sekme, tarama hakkındaki temel bilgileri sunar: Taramanın basariyla tamamlanip tamamlanmadigi, tehdit bulunup bulunmadigi ve bulunanlara ne oldugu.
- **Ayrıntilar** - Bu sekme tespit edilen tüm tehditlerin ayrıntilari da dahil olmak üzere tarama hakkındaki tüm bilgileri gösterir. Genel görünümü dosyaya aktarma özelligi ayrıntilari .csv dosyasi olarak kaydetmenize olanak tanir.
- **Tespitler** - Bu sekme ancak tarama sirasinda tehdit tespit edilmisse görüntülenir ve tehditler hakkında ayrıntili bilgiler sunar:



• **Bilgi önem derecesi:** bilgiler veya uyarılar, gerçek tehditler değildir. Genellikle makro içeren belgeler, parola ile korunan belgeler veya arşivler, kilitli dosyalar vb.

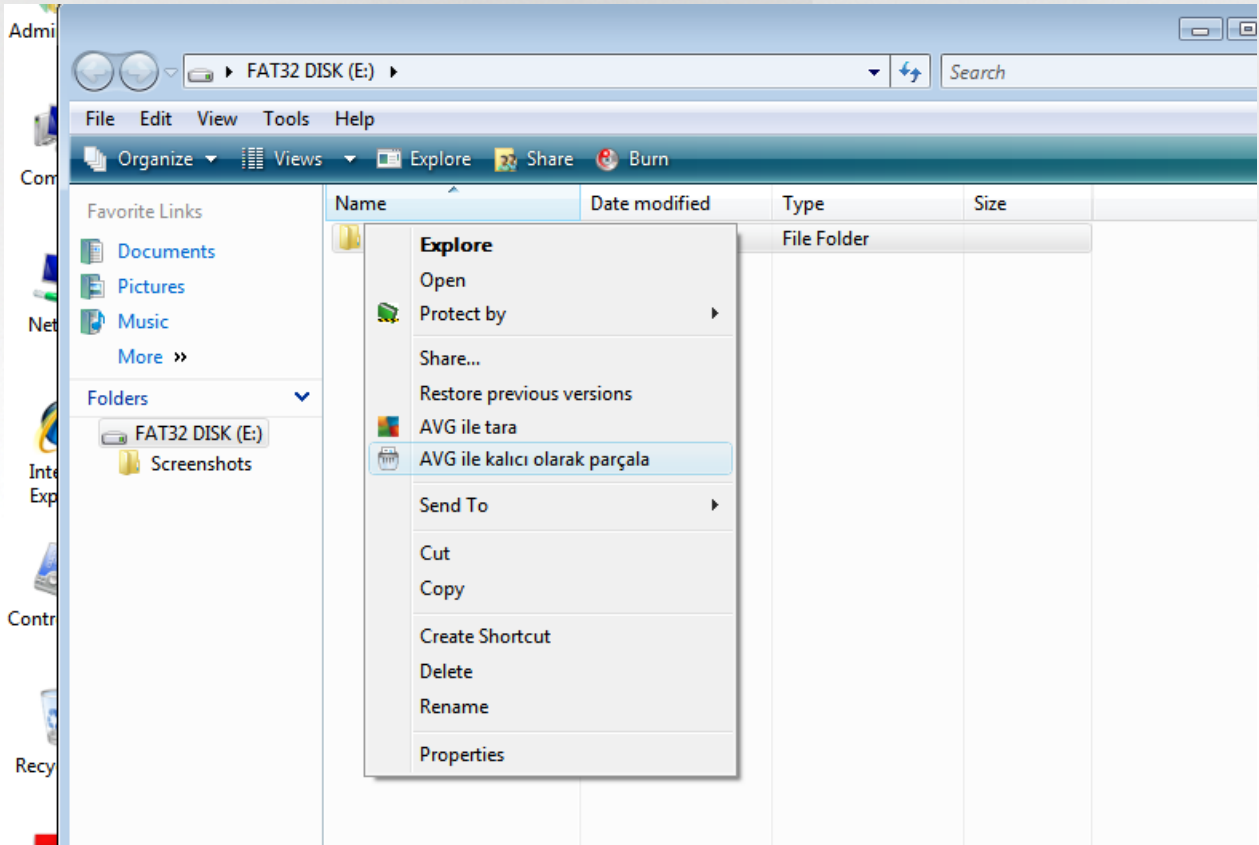
•• **Orta önem derecesi:** genellikle potansiyel olarak istenmeyen uygulama (*reklam yazılımı gibi*) veya izleme çerezleri

••• **Yüksek önem derecesi:** virüsler, Truva atları, açiktan yararlanma girişimleri vb. ciddi tehditler. Ayrıca Bulussal tespit yöntemi tarafından tespit edilen nesnelere, virüs veritabanında henüz tanımlanmamış tehditler gibi.

3.8. AVG File Shredder

AVG File Shredder dosyaları tamamen güvenli biçimde silmek (yani kurtarma amaçlı tasarlanmış gelişmiş yazılım araçlarıyla bile kurtarma ihtimali olmayacak biçimde silmek) üzere tasarlanmıştır.

Bir dosya veya klasörü parçalamak için dosyayı/klasörü bir dosya yöneticisinde (*Windows Explorer, Total Commander, ...*) sağ tıklatın ve bağlam menüsünden **AVG ile kalıcı olarak parçala**'yi seçin. Geri Dönüşüm Kutusu içindeki dosyalar da parçalanabilir. Belirli bir konumdaki (*örneğin CD-ROM*) belirli bir dosya güvenilir biçimde parçalanamıyorsa bu konuda bilgilendirilirsiniz veya bağlam menüsündeki seçenek tamamen kullanılmaz olur.



Lütfen her zaman aklınızda tutun: Parçaladığınız bir dosya artık sonsuza dek yok olur.



3.9. Virüs Kasası

Virüs Kasası AVG taramaları sırasında tespit edilen şüpheli/bulasmış nesnelere 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 Kasası**'na tasimaktır. **Virüs Kasası**'nin 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 nesnelere hakkında genel bilgi içerir:

- **Ekleme Tarihi** - Şüpheli dosyanın tespit edildiği ve Virüs Kasası'na kaldırıldığı tarih ve saati gösterir.
- **Tehdit - AVG Internet Security** yazılımınıza [Kimlik](#) bileşenini yüklemeye karar vermeniz durumunda, bulgunun önem derecesini gösteren bir grafik tanımlama bu bölümde gösterilir: kusursuzdan (*üç yeşil nokta*) çok tehlikeliye (*üç kırmızı nokta*) kadar. Bulasma türü ve orijinal konumu hakkında da bilgi bulabilirsiniz. *Daha fazla bilgi* bağlantısı sizi [çevrimiçi virüs ansiklopedisinde](#) tespit edilen tehdit hakkında ayrıntılı bilgiler sağlayan bir sayfaya yönlendirir.
- **Kaynak** - İlgili tehdidi hangi **AVG Internet Security** bileşeninin tespit ettiğini belirtir.
- **Bildirimler** - Çok nadiren, bu sütunda ilgili tehdit hakkında ayrıntılı açıklamalar sunan notlar gösterilebilir.

Kontrol düğmeleri

Virüs Kasası arayüzünden ulaşabileceğiniz kontrol düğmeleri şunlardır:

- **Geri Yükle** - bulasmış dosyayı sabit diskinizdeki orijinal konumuna geri yükler.
- **Farklı geri yükle** - bulasmış dosyayı seçilen klasöre tasir.
- **Analize gönder** - düğme yalnızca yukarıdaki tespitler listesindeki bir nesneyi vurguladığınızda etkin hale gelir. Böyle bir durumda, tespit edilen nesneyi ayrıntılı analiz için AVG virüs laboratuvarlarına gönderme seçeneğini kullanabilirsiniz. Lütfen, bu özelliğin öncelikli olarak hatalı tespitleri (yani AVG tarafından bulasmış veya şüpheli olarak tespit edilen; ancak sizin zararsız olduğunu düşündüğünüz dosyaları) göndermek için kullanıldığını unutmayın.
- **Ayrıntılar** - **Virüs Kasası**'nda karantinaya alınan tehdit hakkında ayrıntılı bilgi için listede seçili öğeyi vurgulayın ve **Ayrıntılar** düğmesini tıklayarak tespit edilen tehdidin açıklamasını içeren yeni bir iletişim kutusu açın.
- **Sil** - bulasmış dosyayı **Virüs Kasası**'ndan tamamen ve geri döndürülemez 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*).

3.10. Geçmiş

Geçmiş bölümü tüm geçmiş olaylarla ilgili bilgileri (*güncellemeler, taramalar, tespitler vb.*) ve bu olaylarla ilgili raporları içerir. Bu bölüme [ana kullanıcı arayüzündeki Seçenekler / Geçmiş](#) öğeleri yoluyla erişilebilir. Kaydedilen olayların tüm geçmişi şu bölümlere ayrılmıştır:




- [Tarama Sonuçları](#)
- [Yerlesik Kalkan Sonuçları](#)
- [E-posta Korumasi Sonuçları](#)
- [Online Shield Sonuçları](#)
- [Olay Geçmisi](#)
- [Güvenlik Duvari Günlüğü](#)


3.10.1. Tarama sonuçları




Tarama sonuçları genel görünümü iletişim kutusuna **AVG Internet Security** ana penceresinin **üst satırındaki gezinme bölümünden Seçenekler / Geçmiş / Tarama sonuçları** menü öğesi yoluyla erişilebilir. İletim kutusunda, daha önce baslatılan tüm taramalar ve sonuçları hakkında bilgi bulunmaktadır:

- **Adı** - taramanın amacı; [öztanımlı taramalardan](#) birinin adı ya da [programladığınız taramaya](#) verdiğiniz 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 silinmediğini gösterir!

Simgeler bütün halinde ya da yarısı kesilmiş olabilir - bütün halindeki simge, tarama işleminin doğru şekilde tamamlandığını ve bitirildiğini gösterirken yarısı kesilmiş simge, taramanın iptal edildiğini ya da kesildiğini gösterir.



Not: Taramaların her biri hakkında ayrıntılı bilgi almak için lütfen *Ayrıntıları göster* 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
- **Test edilen nesnelere** - tarama sırasında kontrol edilen nesne sayıdır
- **Bulasmalar** - tespit edilen / silinen virüs bulasma sayısı
- **Yüksek / Orta** - bu sütunlar kaldırılan/bulunan toplam bulasma sayısını sırasıyla yüksek ve orta önem seviyesine göre gösterir
- **Bilgi** - tarama işlemine ve sonucuna ilişkin bilgiler (*genellikle işlemin tamamlanmasının ya da kesilmesinin hemen ardından görüntülenir*)
- **Rootkit'ler** - tespit edilen [rootkit'lerin](#) sayısı

Kontrol düğmeleri

Tarama sonuçlarına genel bakış penceresindeki kontrol düğmeleri şunlardır:

- **Ayrıntıları göster** - seçili taramada ayrıntılı verileri görüntülemek için [Tarama sonuçları](#) iletişim kutusuna geçmek için basın
- **Sonucu sil** - seçili öğeyi tarama sonuçları genel görünümünden silmek için basın
- **←** - varsayılan [AVG ana iletişim kutusuna](#) (*bilesen genel görünümü*) dönmek için bu iletişim kutusunun sol üst kısmındaki oku kullanın

3.10.2. Yerleşik Kalkan Sonuçları

Yerleşik Kalkan hizmeti [Bilgisayar](#) bileşenin bir parçasıdır ve kopyalanan, açılan veya kaydedilen dosyaları tarar. Herhangi bir virüs ya da bir tehdit tespit edildiği zaman aşağıdaki iletişim kutusu ile anında uyarılırsınız:





Bu uyarı iletisim kutusunda tespit edilen ve virüs bulasmis olarak atanan nesne hakkında daha fazla bilgi (*Tehdit*) ve ilgili bulasma hakkında bazı açıklamalar (*Açıklama*) bulabilirsiniz. *Daha fazla bilgi* bağlantısı sizi [çevrimiçi virüs ansiklopedisinde](#) tespit edilen tehdit hakkında ayrıntılı bilgiler sağlayan (bu tehditler biliniyorsa) bir sayfaya yönlendirir. İletisim kutusunda, tespit edilen tehde yönelik olarak kullanabileceğiniz çözümler hakkında genel bilgiler de bulabilirsiniz. Alternatiflerden biri önerilen olarak etiketlenir: **Beni Korum (önerilir)**. **Yapabiliyorsanız, her zaman bu seçeneği kullanın!**

Not: Tespit edilen nesnenin boyutunun Virüs Kasası'ndaki ücretsiz alan sınırını aşması olasıdır. Bu durumda, bulasmis nesneyi Virüs Kasası'na tasimaya çalıştığınızda size bu sorun hakkında bilgi veren bir uyarı mesajı görüntülenir. Ancak Virüs Kasası boyutu değiştirilebilir. Sabit diskinizin gerçek boyutunun uyarlanabilir yüzdesi olarak tanımlanır. Virüs Kasasının boyutunu arttırmak için 'Virüs Kasası boyutunu sınırlandır' seçeneği aracılığıyla [AVG Gelismis Ayarlar](#)'daki [Virüs Kasası](#) iletisim kutusuna gidin.

İletisim kutusunun alt kısmında **Ayrıntıları göster** bağlantısını bulabilirsiniz. Bağlantıyı tıklatarak bulasma tespit edildiğinde çalışan işlem ve işlemin tanımlanması hakkında ayrıntılı bilgilerin bulunduğu yeni bir pencere açabilirsiniz.

Yerleşik Kalkan tespitlerinin tamamının listesine **Yerleşik Kalkan tespiti** iletisim kutusundan erişilebilir. Bu iletisim kutusuna **AVG Internet Security** [ana penceresinin](#) üst bölümünde yer alan **Seçenekler / Geçmiş / Yerleşik Kalkan tespiti** menü öğesi yoluyla erişilebilir. İletisim kutusu yerleşik kalkan tarafından tespit edilip tehlikeli olduğu görülen ve temizlenen ya da [Virüs Kasası](#)'na tasınan nesnelere hakkında genel bilgi vermektedir.



Tespit edilen tüm nesnelere için aşağıdaki bilgiler verilir:

- **Tespit Adı** - tespit edilen nesnenin açıklaması (*muhtemelen adı da*) ve konumu. *Daha fazla bilgi* bağlantısı sizi [çevrimiçi virüs ansiklopedisinde](#) tespit edilen tehdit hakkında ayrıntılı bilgiler sağlayan bir sayfaya yönlendirir.
- **Durum** - tespit edilen nesne için yapılan işlem
- **Tespit Zamanı** - tehdidin tespit edildiği ve engellendiği tarih ve saat
- **Nesne Türü** - tespit edilen nesnenin türü



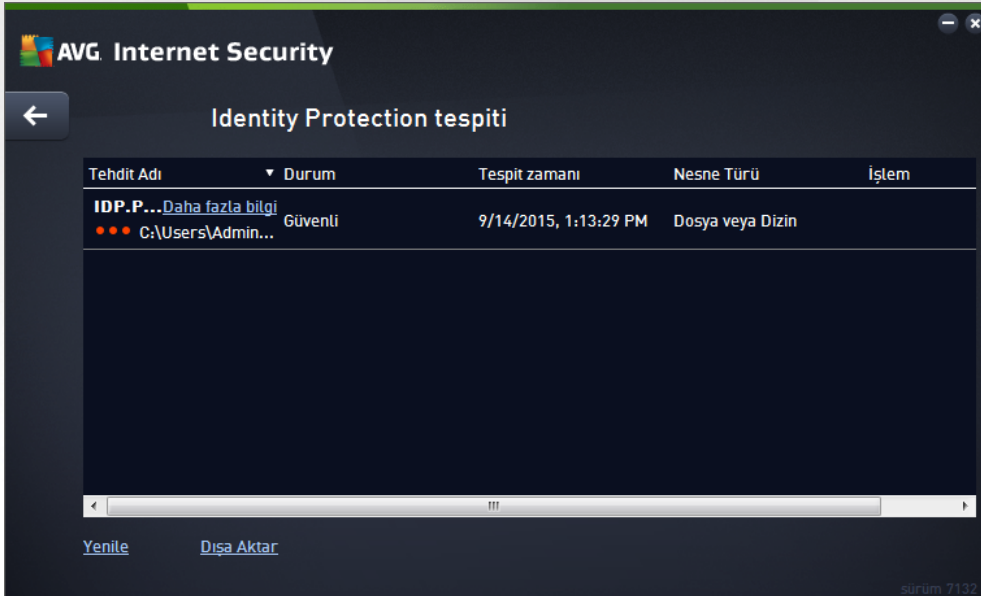
- **İşlem** - tespit edilmesi amacıyla potansiyel tehlike taşıyan nesneyi getirmek için gerçekleştirilen işlem

Kontrol düğmeleri

- **Yenile** - *Online Shield tarafından tespit edilen bulgular listesini günceller*
- **Disa aktar** - tespit edilen tüm nesnelere bir dosyada disa aktarın
- **Seçileni kaldır** - listeden seçilen kayıtları vurgulayabilir ve bu düğmeyi kullanarak yalnızca bu seçilen öğeleri silebilirsiniz
- **Tüm tehditleri kaldır** - iletişim kutusunda listelenen tüm kayıtları silmek için bu düğmeyi kullanın
- **←** - varsayılan [AVG ana iletişim kutusuna](#) (bilesen genel görünümü) dönmek için bu iletişim kutusunun sol üst kısmındaki oku kullanın

3.10.3. Identity Protection Sonuçları

Identity Protection Sonuçları iletişim kutusuna **AVG Internet Security ana penceresinin üst satırındaki gezinme bölümünden Seçenekler / Geçmiş / Identity Protection Sonuçları** menü öğesi yoluyla erişilebilir.



İletişim kutusunda [Identity Protection](#) bileşenin tespit ettiği tüm bulguların listesi bulunur. Tespit edilen tüm nesnelere için aşağıdaki bilgiler verilir:

- **Tehdit Adı** - tespit edilen nesnenin açıklaması (*muhtemelen adı da*) ve konumu. *Daha fazla bilgi* bağlantısı sizi [çevrimiçi virüs ansiklopedisinde](#) tespit edilen tehdit hakkında ayrıntılı bilgiler sağlayan bir sayfaya yönlendirir.
- **Durum** - tespit edilen nesne için yapılan işlem
- **Tespit Zamanı** - tehdidin tespit edildiği ve engellendiği tarih ve saat




- **Nesne Türü** - tespit edilen nesnenin türü
- **İslem** - tespit edilmesi amacıyla potansiyel tehlike taşıyan nesneyi getirmek için gerçekleştirilen işlem

İletişim penceresinin alt kısmında, listenin altında yukarıda listelenen tespit edilen nesnelerin toplam sayısı hakkında bilgi bulabilirsiniz. Ayrıca, tespit edilen nesnelere listesini ayrı bir dosyada dışa aktarabilir (**Listeyi dosyaya aktar**) ve tespit edilen nesnelere hakkındaki tüm girişleri silebilirsiniz (**Listeyi temizle**).

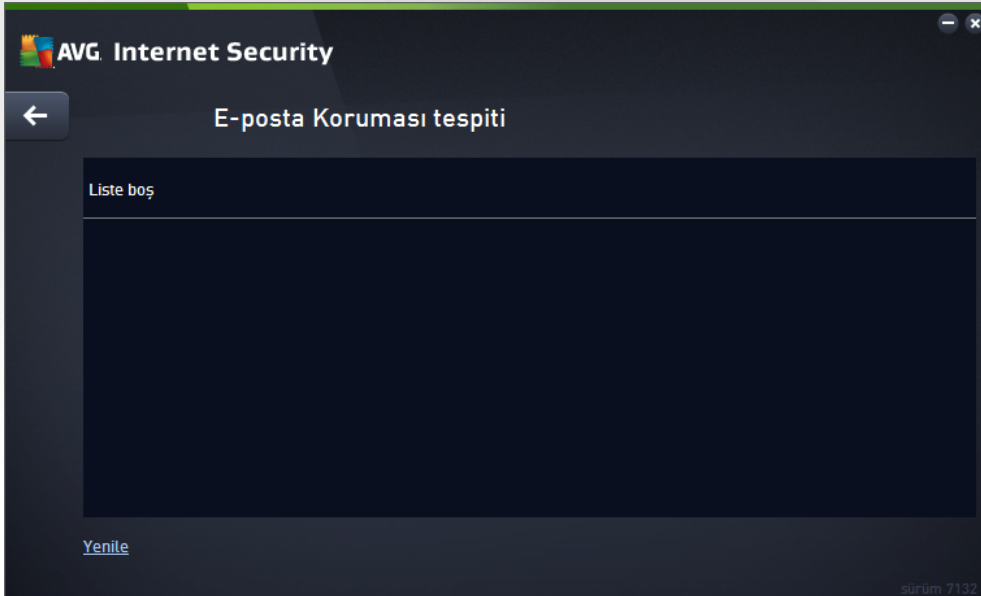
Kontrol düğmeleri

Identity Protection Sonuçları arayüzünde bulunan kontrol düğmeleri şunlardır:

- **Listeyi yenile** - tespit edilen tehditlerin listesini günceller
-  - varsayılan [AVG ana iletişim kutusuna](#) (bilesen genel görünümü) dönmek için bu iletişim kutusunun sol üst kısmındaki oku kullanın

3.10.4. E-posta Koruması Sonuçları

E-posta Koruması Sonuçları iletişim kutusuna **AVG Internet Security ana penceresinin üst satırındaki gezinme bölümünden Seçenekler / Geçmiş / E-posta Koruması Sonuçları** menü öğesi yoluyla erişilebilir.



İletişim kutusunda [E-posta Tarayıcısı](#) bileşenin tespit ettiği tüm bulguların listesi bulunur. Tespit edilen tüm nesnelere için aşağıdaki bilgiler verilir:

- **Tespit adı** - tespit edilen nesnenin açıklaması (*muhtemelen adı da*) ve kaynağı
- **Sonuç** - tespit edilen nesne için yapılan işlem
- **Tespit zamanı** - Şüpheli nesnenin tespit tarihi ve saat
- **Nesne Türü** - tespit edilen nesnenin türü




- **İslem** - tespit edilmesi amacıyla potansiyel tehlike taşıyan nesneyi getirmek için gerçekleştirilen işlem

İletişim penceresinin alt kısmında, listenin altında yukarıda listelenen tespit edilen nesnelerin toplam sayısı hakkında bilgi bulabilirsiniz. Ayrıca, tespit edilen nesneler listesini ayrı bir dosyada dışa aktarabilir (**Listeyi dosyaya aktar**) ve tespit edilen nesneler hakkındaki tüm girişleri silebilirsiniz (**Listeyi temizle**).

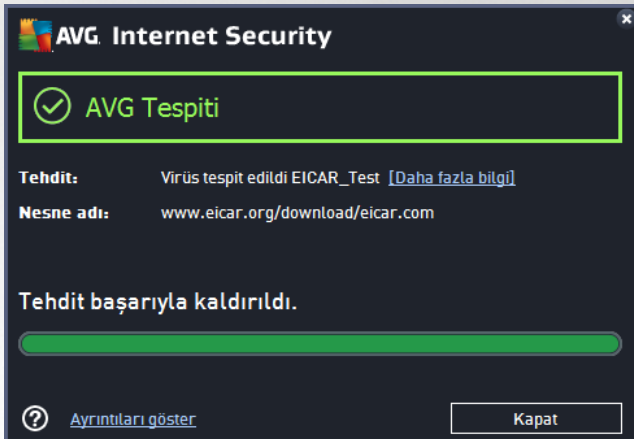
Kontrol düğmeleri

E-posta Tarayıcısı tespiti arayüzünde bulunan kontrol düğmeleri şunlardır:

- **Listeyi yenile** - tespit edilen tehditlerin listesini günceller
-  - varsayılan [AVG ana iletişim kutusuna](#) (bilesen genel görünümü) dönmek için bu iletişim kutusunun sol üst kısmındaki oku kullanın

3.10.5. Online Shield Sonuçları

Online Shield ziyaret ettiğiniz web sitelerinin içeriklerini ve sitelerin içindeki muhtemel dosyaları, ilgili web sitesi henüz tarayıcınızda görünmeden ya da bilgisayarınıza indirmeden tarar. Bir tehdit tespit edilirse aşağıdaki iletişim kutusu vasıtasıyla hemen uyarılırsınız:



Bu uyarı iletişim kutusunda tespit edilen ve virüs bulmuş olarak atanan nesne hakkında daha fazla bilgi (**Tehdit**) ve ilgili bulasma hakkında bazı açıklamalar (**Nesne adı**) bulabilirsiniz. **Daha fazla bilgi** bağlantısı, sizi tespit edilen bulasma hakkında ayrıntılı bilgi (biliniyorsa) bulabileceğiniz [çevrimiçi virüs ansiklopedisine](#) yönlendirir. İletişim kutusundan aşağıdaki kontrol öğeleri bulunur:

- **Ayrıntıları göster** - bulasma tespit edildiğinde çalışan işlem ve işlemin tanımı ile ilgili bilgileri bulabileceğiniz yeni bir açılır pencere açmak için bu bağlantıyı tıklayın.
- **Kapat** - uyarı iletişim kutusunu kapatmak için bu düğmeyi tıklayın.

Süphemli web sayfası açılmaz ve tehlike tespiti **Online Shield tespitleri** listesinde kaydedilir. Bu tespit edilen tehditler genel görünümüne **AVG Internet Security** ana penceresinin üst bölümünde yer alan **Seçenekler / Geçmiş / Online Shield tespiti** menü öğesi yoluyla erişilebilir.



Tespit edilen tüm nesnelere için aşağıdaki bilgiler verilir:

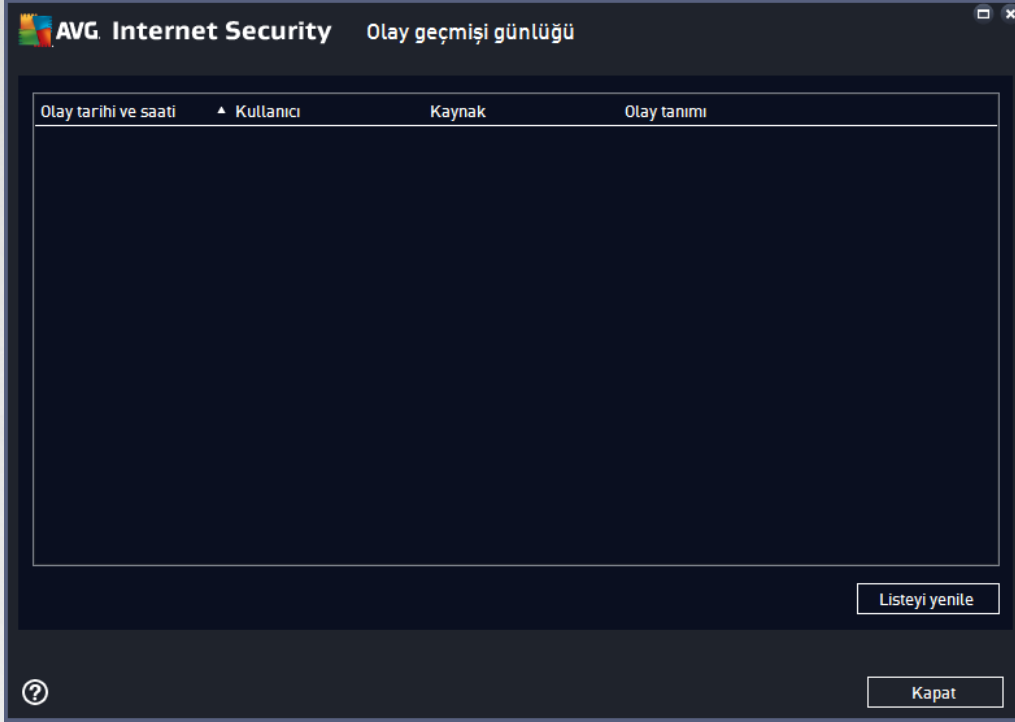
- **Tehdit Adı** - tespit edilen nesnenin açıklaması (*muhtemelen adı da*) ve kaynağı (*web sayfası*); *Daha fazla bilgi* bağlantısı sizi [çevrimiçi virüs ansiklopedisinde](#) tespit edilen tehdit hakkında ayrıntılı bilgiler sağlayan bir sayfaya yönlendirir.
- **Durum** - tespit edilen nesne için yapılan işlem
- **Tespit Zamanı** - tehdidin tespit edildiği ve engellendiği tarih ve saat
- **Nesne Türü** - tespit edilen nesnenin türü

Kontrol düğmeleri

- **Yenile** - *Online Shield tarafından tespit edilen bulgular listesini günceller*
- **Dışa aktar** - tespit edilen tüm nesnelere bir dosyada dışa aktarın
- - varsayılan [AVG ana iletişim kutusuna](#) (*bilesen genel görünümü*) dönmek için bu iletişim kutusunun sol üst kısmındaki oku kullanın



3.10.6. Olay Geçmişi



Olay geçmişi iletişim kutusuna **AVG Internet Security ana penceresinin üst satirindeki gezinme bölümünden Seçenekler / Geçmiş / Olay Geçmişi** menü ögesi yoluyla erişilebilir. Bu iletişim penceresinde **AVG Internet Security** etkinliği sırasında oluşan önemli olaylara ilişkin kısa bir özet bulabilirsiniz. Bu iletişim kutusunun kayıtlarını sağladığı olay türleri: AVG uygulaması güncellemeleri hakkında bilgiler; tarama başlangıcı, sonu veya durdurulması hakkında bilgiler (*otomatik olarak gerçekleştirilen testler de dahil*); virüs tespitiyle bağlantılı olaylar hakkında gerçekleştiği konumu da içeren bilgiler (*yerlesik kalkan veya [tarama](#) kaynakli*) ve diğer önemli olaylar.

Her olay için şu bilgiler listelenir:

- **Olay Tarihi ve Saati** olayın gerçekleştiği kesin tarihi ve saati belirtir.
- **Kullanıcı** olayın gerçekleştiği sırada oturum açmış olan kullanıcının adını gösterir.
- **Kaynak**, kaynak bileşeni veya AVG sisteminin olayı tetikleyen bölümü hakkında bilgi verir.
- **Olay Açıklaması** tam olarak ne olduğu hakkında kısa bir açıklama sunar.

Kontrol düğmeleri

- **Listeyi yenile** - olaylar listesindeki tüm girişleri güncellemek için bu düğmeye basın
- **Kapat** - **AVG Internet Security** ana penceresine dönmek için bu düğmeye basın

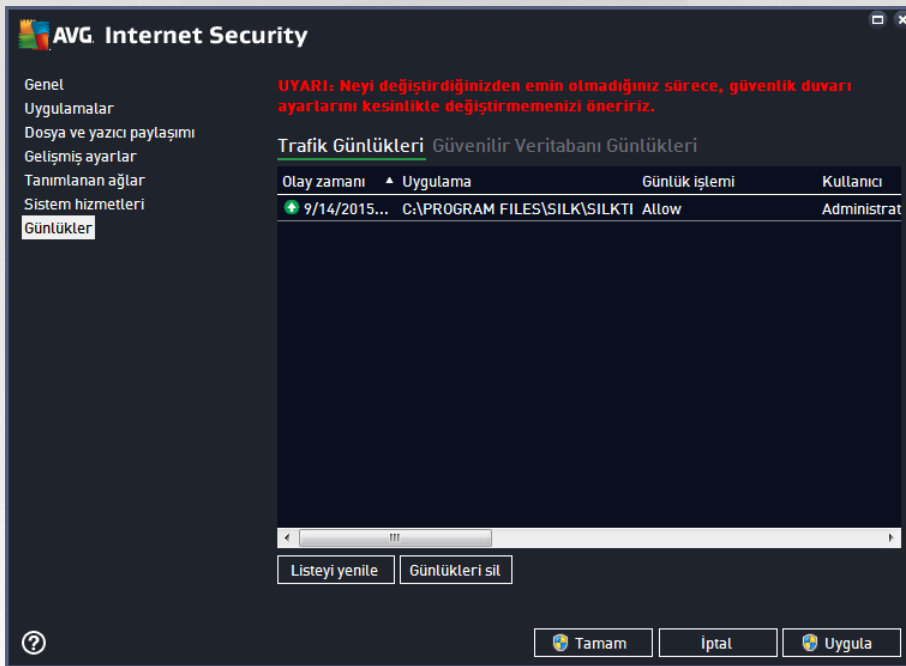


3.10.7. Güvenlik Duvarı günlüğü

Bu iletişim kutusu uzman düzeyinde yapılandırma için tasarlanmıştır ve yapacağınız değişiklikten kesinlikle emin değilseniz hiçbir ayarı değiştirmemenizi tavsiye ederiz!

Günlükler iletişim kutusu, kaydedilen tüm Güvenlik Duvarı eylemlerini ve etkinliklerini ilgili parametrelerin ayrıntılı tanımları ile birlikte iki sekmede görüntüleyebilenizi sağlar:

- **Trafik Günlükleri** - Bu sekme ağa bağlanmaya çalışan tüm uygulamaların etkinlikleri hakkındaki bilgileri sunar. Her öge için olay zamanı, uygulama adı, ilgili günlük işlemi, kullanıcı adı, PID, trafik yönü, protokol türü, uzak ve yerel bağlantı noktalarının numaralarıyla yerel ve uzak IP adresleri hakkındaki bilgileri bulabilirsiniz.



- **Güvenilir Veritabanı Günlükleri** - *Güvenilir veritabanı*, her zaman çevrimiçi iletişime izin verebilen sertifikalı ve güvenilir uygulamalar hakkında bilgi toplayan AVG dahili veritabanıdır. Yeni bir uygulama ağa ilk bağlanmaya çalıştığında (*diğer bir deyişle, bu uygulama için henüz güvenlik duvarı kuralı belirtilmediğinde*), ilgili uygulama için ağ iletişimine izin verilip verilmeyeceğini öğrenmek önemlidir. AVG önce *Güvenilir veritabanını* arar ve uygulama listelenmişse otomatik olarak ağa erişim izni verir. Ancak bundan sonra, veritabanında uygulama hakkında mevcut bilgi yoksa, uygulamanın ağa erişmesine izin vermek isteyip istemediğiniz tek bir iletişim kutusuyla size sorulur.

Kontrol düğmeleri

- **Listeyi yenile** - kaydedilen tüm parametreler seçilen davranış özelliklerine göre düzenlenebilir: kronolojik olarak (*tarihler*) ya da alfabetik olarak (*diğer sütunlarda*); sadece ilgili sütun başlığını tıklatın. O anda görüntülenen bilgileri yenilemek için **Listeyi yenile** düğmesini kullanın.
- **Günlükleri sil** - tablodaki tüm girişleri silmek için basın.



3.11. AVG Güncellemeleri

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 zararlı yazılımlar ve yeni bilgisayar saldırıları gerçekleştirilmektedir. Bu nedenle yazılım geliştiricileri, tespit edilen güvenlik açıklarını kapatmak üzere devamlı olarak güncellemeler ve güvenlik paketleri yayınlamaktadır. Yeni ortaya çıkan tehditler ve bunların yayılma hızı dikkate alındığında **AVG Internet Security** ürününüzü düzenli olarak güncellemek hayati bir öneme sahiptir. En iyi çözüm, otomatik güncellenmenin yapılandırıldığı program varsayılan ayarlarına güvenmektir. **AVG Internet Security** ürününüzün virüs veritabanı güncel değilse programın en yeni tehditleri tespit edemeyeceğini lütfen unutmayın!

AVG'nizi rutin olarak güncellemeniz çok önemlidir! Gerekli virüs tanımı güncellemelerinin mümkün ise her gün yapılması gerekmektedir. Daha az önem taşıyan program güncellemeleri haftada bir yapılabilir.

Mümkün olan en yüksek güvenliği sağlamak için **AVG Internet Security** varsayılan olarak her dört saatte bir yeni virüs veritabanı güncellemelerini kontrol etmeye ayarlanmıştır. AVG güncellemeleri belirli bir takvime göre değil yeni tehditlerin miktarı ve ciddiyetine göre yayınlandığından, bu kontrol AVG virüs veritabanınızın sürekli güncel tutulması açısından çok önemlidir.

Yeni güncelleme dosyalarını hemen kontrol etmek istiyorsanız, ana kullanıcı arayüzündeki [Simdi güncelle](#) hızlı bağlantısını kullanın. Bu bağlantıya her zaman herhangi bir [kullanıcı arayüzü](#) iletişim kutusundan ulaşabilirsiniz. AVG, güncellemeyi baslatmanızın ardından yeni güncelleme dosyaları olup olmadığını doğrular. Varsa, **AVG Internet Security** güncellemeleri indirmeye başlar ve güncelleme işlemini kendisi başlatır. Güncelleme sonuçları hakkında AVG sistem tepsisi simgesi üzerinde beliren iletişim kutusuyla bilgilendirilirsiniz.

Güncelleme baslatmalarının sayısını azaltmak istiyorsanız, kendi güncelleme baslatma parametrelerinizi ayarlayabilirsiniz. Ancak, **günde en az bir kez güncellemeyi baslatmanız kesinlikle önerilir!** Yapılandırma, [Gelismis ayarlar/Programlar](#) bölümünde, aşağıdaki iletişim kutularından düzenlenebilir:

- [Tanim güncelleme programi](#)
- Anti-Spam güncelleme programi

3.12. SSS ve Teknik Destek

AVG Internet Security uygulamanızın satışıyla ilgili veya teknik sorunlarınız olması durumunda yardım için birçok yol mevcuttur. Lütfen aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- **Destek Alın:** Doğrudan AVG uygulaması içinden AVG web sitesindeki (<http://www.avg.com/>) özel bir müşteri destek sayfasına erişebilirsiniz. AVG web sitesindeki destek seçeneklerine erişmek için **Yardım / Destek Alın** ana menü öğesini seçin. Devam etmek için lütfen web sayfasındaki talimatları izleyin.
- **Destek (ana menü bağlantısı):** AVG uygulama menüsünde (ana kullanıcı arayüzünün en üstünde) yardım bulmaya çalışırken ihtiyacınız olabilecek tüm bilgileri içeren yeni bir iletişim kutusu açan **Destek** bağlantısı bulunur. İletişim kutusunda kurulu AVG programınız ile ilgili temel bilgiler (program / veritabanı sürümü), lisans ayrıntıları ve hızlı destek bağlantıları listesi bulunur.
- **Yardım dosyasında sorun giderme:** Doğrudan **AVG Internet Security** içindeki yardım dosyasından erişilebilen yeni bir **Sorun giderme** bölümü mevcuttur (yardım dosyasını açmak için uygulamadaki herhangi bir pencerede **F1** tusuna basın). Bu bölüm, kullanıcı teknik bir sorun hakkında profesyonel yardım aradığında en sık karşılaşılan durumlar hakkında bir liste sunar. Lütfen sizin



sorununuzun en iyi açıklayan durumu seçin ve sorunun çözümüne dair ayrıntılı talimatlar almak için tıklattığınız.

- **AVG web sitesi destek merkezi:** Sorununuzun çözümünü AVG web sitesinde de (<http://www.avg.com>) arayabilirsiniz. **Destek** bölümünde hem satış hem de teknik sorunlarla ilgilenen tematik gruplar hakkında genel bilgiler, sık sorulan soruların yapılandırıldığı bir bölüm ve erişilebilir iletişim bilgilerini bulabilirsiniz.
- **AVG ThreatLabs:** AVG ile ilişkili özel bir web sitesi (<http://www.avgthreatlabs.com/website-safety-reports/>) olarak virüs sorunları bağlamında çevrimiçi tehditler hakkında genel bilgiler vermek üzere hazırlanmıştır. Virüs, casus yazılım silme talimatları ve nasıl güvenli kalacağınıza dair öneriler de bulabilirsiniz.
- **Tartışma forumu:** <http://community.avg.com/> adresindeki AVG kullanıcıları tartışma forumunu da kullanabilirsiniz.