



AVG Performance

Kullanıcı Kılavuzu

Belge revizyonu AVG.05 (15.06.2016)

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



İçindekiler

1. Giriş	3
1.1 Donanım gereksinimleri	4
1.2 Yazılım gereksinimleri	4
2. AVG Zen	5
2.1 Zen Yükleme İşlemi	6
2.2 Zen Kullanıcı Arayüzü	7
2.2.1 Kategori kutuları	7
2.2.2 Cihazlar şeridi	7
2.2.3 Mesajlar düğmesi	7
2.2.4 Durum düğmesi	7
2.2.5 Yükselt / Yenile düğmesi	7
2.2.6 Yenile düğmesi	7
2.2.7 Ayarlar düğmesi	7
2.3 Adım adım gerçekleştirme kılavuzları	18
2.3.1 Davetler nasıl kabul edilmeli?	18
2.3.2 Ağınıza cihaz nasıl eklenmeli?	18
2.3.3 Cihaz adı veya türü nasıl değiştirilmeli?	18
2.3.4 Mevcut Zen ağına nasıl bağlanılmalı?	18
2.3.5 Yeni bir Zen ağı nasıl oluşturulmalı?	18
2.3.6 AVG ürünleri nasıl yüklenmeli?	18
2.3.7 Ağdan nasıl ayrılmalı?	18
2.3.8 Ağınızdan cihaz nasıl kaldırılmalı?	18
2.3.9 AVG ürünleri nasıl görüntülenmeli ve/veya yönetilmeli?	18
2.4 SSS ve Destek	32
3. AVG PC TuneUp	33
3.1 AVG PC TuneUp Yükleme İşlemi	34
3.1.1 Hoş geldiniz!	34
3.1.2 Yüklemenizi özelleştirin	34
3.1.3 AVG PC TuneUp	34
3.1.4 Hoş Geldiniz iletişim kutusu	34
3.2 Pano	38
3.2.1 Sistem Koruması	38
3.3 PC Modları	42
3.3.1 Ekonomi Modu	42
3.3.2 Standart Mod	42
3.3.3 Turbo Mod	42
3.4 Uçuş Modu	50
3.5 Menü Çubuğu	50
3.6 Bakım	50
3.6.1 Tek Tıkla Bakım	50



3.6.2 Otomatik Bakım	50
3.6.3 Bakım Ayarlarını Değiştirme	50
3.7 Hızlandır	53
3.7.1 Canlı Optimizasyon'u Yapılandırma	53
3.7.2 Arka Plan Programlarını Devre Dışı Bırakma	53
3.7.3 Açılış Programlarını Devre Dışı Bırakma	53
3.7.4 Sistem önerileri	53
3.7.5 Çalışan İşlemleri Yönetme	53
3.7.6 Sistem Açılışını ve Kapanılışını Optimize Etme	53
3.7.7 Sistem Bilgilerini Gösterme	53
3.8 Boş Alan Aç	71
3.8.1 Windows önbelleğini ve günlükleri temizleme	71
3.8.2 Tarayıcıyı temizleme	71
3.8.3 Yinelenen Dosyaları Bulma ve Kaldırma	71
3.8.4 Büyük Dosyaları ve Klasörleri Bulma ve Silme	71
3.8.5 Verileri Güvenli Biçimde Silme	71
3.8.6 Kullanılmayan programları kaldırma	71
3.9 Sorunları Onar	87
3.9.1 Bilgisayar Sağlığı	87
3.9.2 Yaygın Sorunları Onarma	87
3.9.3 Sabit Diski Hatalar İçin Denetleme	87
3.9.4 Silinen Dosyaları Geri Yükleme	87
3.10 Tüm İşlevler	94
3.10.1 Kayıt Defterini Temizleme	94
3.10.2 iPhone, iPad veya İpod touch'ı Temizleme	94
3.10.3 Kayıt Defterini Birleştirme	94
3.10.4 Sabit Diski Birleştirme	94
3.10.5 Kayıt Defterini Düzenleme	94
3.10.6 Windows Görünümünü Değiştirme	94
3.10.7 Windows Ayarlarını Değiştirme	94
3.10.8 Bozuk Kısayolları Kaldırma	94
3.10.9 AVG Optimizasyon Raporunu Gösterme	94
3.11 Programlar İçin Puanlama İşlevi	145
3.12 AVG PC TuneUp Görev Çubuğu Bildirim Alanı'nda	146



1. Giriş

AVG Performance paketini satın aldığınız için tebrik ederiz! Bu paketle, artık **AVG Zen** ile daha da geliştirilmiş olan **AVG PC TuneUp** 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 PC TuneUp

Bu güçlü yazılım sayesinde işletim sistemi, oyun ve programlarınızın tam performans özelliklerini geri kazanabilirsiniz. **AVG PC TuneUp** sabit disk veya kayıt defterinizi temizleme gibi önemli bakım işlerini otomatik olarak yapabilir; isterseniz bunları kendiniz manuel de yapabilirsiniz. Yavaş ve düzensiz bir bilgisayar sizin için artık geçmişte kaldı. **AVG PC TuneUp** sisteminizde sorun olup olmadığını tespit eder ve basit çözümler sunar. Uygulamayı, Windows sisteminin görünümünü kendi kişisel gereksinimlerinize uyarlamak için de kullanabilirsiniz.

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



1.1. Donanım gereksinimleri

AVG PC TuneUp uygulamasını yükleyip çalıştırabilmek için bilgisayarınız karşılaması gereken donanım gereksinimleri:

- minimum 300 MHz Intel Pentium CPU
- 256 MB RAM bellek
- en az 1024x768 piksel ekran çözünürlüğü
- en az 500 MB boş disk alanı

1.2. Yazılım gereksinimleri

AVG PC TuneUp yalnızca aşağıdaki işletim sistemlerine sahip çalışma istasyonlarında çalışır:

- Windows XP Home Edition SP3 (yalnızca x86 sürümü)
- Windows XP Professional SP3 (yalnızca x86 sürümü)
- 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 işletim sistemleri için daha yeni hizmet paketleri)



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 cihazlariin 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 basvurabilme 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 cihazlarini yönetme ve korumayi hizla ve kolayca öğrenebilir. Giderek karmasiklasan bir dünyada en azindan bir sey basitleliyor. 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 Performance paketinizi satın almak ve indirmek için bu [web sayfasını](#) kullanın. AVG PC TuneUp 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 ağı 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 ağı yöneticisi bunları uzak cihazlarda yüklü AVG ürünlerini görüntülemek ve yönetmek için de kullanılabilir. Zen ağındaki 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 gruba görünmeniz için, 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 "Kısmen 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 (**Simdi 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 ürünü 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.](#)

SAFE SURF

AVG Safe Surf – bu uygulamanın sağladığı internete gizli ve güvenli bağlanma olanakıyla, herkese açık Wi-Fi ağları ve güvenli olmayan ağlar da dahil, istediğiniz yerden sevdiğiniz sitelere erişin ve kişisel verilerinizi koruyun.

Durumların genel görünümü

- AVG Safe Surf yüklü değilse bu kutu gri renkte kalır ve altında "Yüklenmedi" yazar; ancak üzerine tıklayarak [bu AVG uygulamasını yükleyebilirsiniz.](#)
- AVG Safe Surf tamamen devre dışı bırakılırsa bu kutudaki daire sarı renkle gösterilir ve altında "Devre dışı"



birakildi" yazar.

- AVG Safe Surf uygulamasini etkinse ve bir sorunla karsilasmamissa bu kutudaki daire yesil renkle gösterilir ve altinda "Etkinlestirildi" yazar.

Bu kutuya tikladiktan sonra ne olur:

- AVG Safe Surf henüz yüklü degilse – yüklemenizi saglayan yeni bir iletisim kutusu açilir. **Alin** düğmesine tikladiktan sonra bu yazilimi satin alabileceginiz AVG web sayfasina yönlendirileceksiniz.
- AVG Safe Surf uygulamasinin yüklü oldugu kendi cihazinizi görüntüluyorsanız – AVG Safe Surf kullanıcı arayüzü açilir.
- Bu uygulamanin yüklü oldugu uzak bir cihazı ([yönetici](#) olarak) görüntüluyorsanız uzak cihazda bu uygulamanin durumuyla ilgili genel bilgileri gösteren bir iletisim kutusu açilir. Ancak, bu iletisim kutusu yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve hiçbir şeyi degistiremezsiniz. [Uzak cihazlari 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 degilse bu kutu gri renkte kalır ve altinda "Yükli degil" yazar, ancak üzerine tıklayarak [bu AVG tarayıcı eklentisini yükleyebilirsiniz](#). *Yükleme islemini tamamlamak için bazı tarayıcıların yeniden baslatılması 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 altinda "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 karsilasmamissa bu kutudaki daire yesil renkle gösterilir ve altinda "Etkinlestirildi" yazar.

Bu kutuya tikladiktan sonra ne olur:

- AVG Web TuneUp henüz yüklü degilse – AVG Web TuneUp ürününü yüklemenizi saglayan yeni bir iletisim kutusu açilir. [AVG ürünlerini yükleme hakkında daha fazla bilgi edinin.](#)
- Kendi cihazlarınızı AVG Web TuneUp yüklü olarak görüntüluyorsanız – AVG Web TuneUp genel görünümü açilir ve gizlilik özelliklerinin listesini (**Site Safety, Do Not Track, Tarayıcı Temizleyici ve AVG Secure Search**) ve bunların etkin ve çalışır durumda olup olmadığını görmenizi 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) görüntüluyorsanız – uzak cihazda AVG Web TuneUp'in durumuyla ilgili genel bilgileri gösteren bir iletisim kutusu açilir. Bu iletisim kutusu yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve hiçbir şeyi degistiremezsiniz. İlgilenmeniz gereken sorunlar varsa tıkladığında seçili olan cihaz için [Mesajlar iletisim kutusunu](#) açan **Ayrıntıları göster** düğmesi görünür. [Uzak cihazlari görüntüleme ve yönetme hakkında daha fazla bilgi edinin.](#)



Asagidaki 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 aġınızda Android™ cihazları bulunma ihtimali de oldukça yüksektir. Böyle bir durumda, bu cihazların [Kategori](#) kutularında farklı içerikler gördüğünüzde sasırmayın.

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 yapabilmeyi 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 (**Simdi Tara** düğmesi) veya güncelleme yapabilirsiniz (**Güncelle** düğmesi).

PERFORMANS

Bu kutuya tıkladığınızda performansla ilgili veriler, yani **AVG AntiVirus**'ün hangi performans özelliğinin etkin olduğu (**Görev Sonlandırıcı**, **Pil Durumu**, **Veri Planı** (yalnızca ücretli sürüm) ve **Depolama Kullanımı**) ve **AVG Cleaner** uygulamasının yüklü olup olmadığı ve çalışıp çalışmadığı (birkaç istatistikle birlikte) gösterilir.

GİZLİLİK

Bu kutuya tıkladığınızda gizlilikle ilgili veriler, yani **AVG AntiVirus**'ün hangi özelliklerinin etkin olduğu (**Uygulama Kilidi**, **Uyg. Yedekleme** ve **Çağrı ve Mesaj Engelleyici**) ve **AVG PrivacyFix** uygulamasının yüklü olup olmadığı ve çalışıp çalışmadığı gösterilir.



HIRSIZLIK KORUMASI

Bu kutuya tıkladiginizda **AVG AntiVirus**'in **Hirsizlik Koruması** özelligiyle ilgili bilgileri göstererek çalınan mobil cihazınızı Google Maps üzerinden bulmanızı sağlar. Bağlı cihazda **AVG AntiVirus**'in ücretli (**Pro**) sürümü yüklüyse **Kamera Kapani** özelligi (mobil cihazınıza izinsiz olarak erismeye çalışan kişinin gizlice fotoğrafını çeker) ve **Cihaz Kilidi** özelliginin (SIM kartın değiştirilmesi durumunda kullanıcının mobil cihazı kilitleyebilmesini sağlar) durumunu da görürsünüz.

Asagidaki ilgili konulara bakmak isteyebilirsiniz:

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

2.2.1.3. Mac cihazları

Bu kılavuzda AVG Zen uygulamasının yalnızca PC ile ilgili tarafları ele alınmaktadır; ancak, [yönetici](#) olarak ağızda 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 önbellek dosyaları ve önemsiz dosyalar, indirilen dosya geçmişi, çöp kutusu içerikleri gibi gereksiz tüm günlükliği 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, ağ [yöneticisi](#) olarak uzak cihazda AVG AntiVirus'ü güncelleyebilir (**Güncelle** düğmesi) veya daha önce devre dışı bırakılmış gerçek zamanlı korumayı açabilirsiniz (**Ayrıntıları göster** düğmesine tıklanarak erişilebilen [Mesajlar iletişim kutusu](#) yoluyla). [Uzak cihazları 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 sonuçlarının ne olduğunu görebilirsiniz.

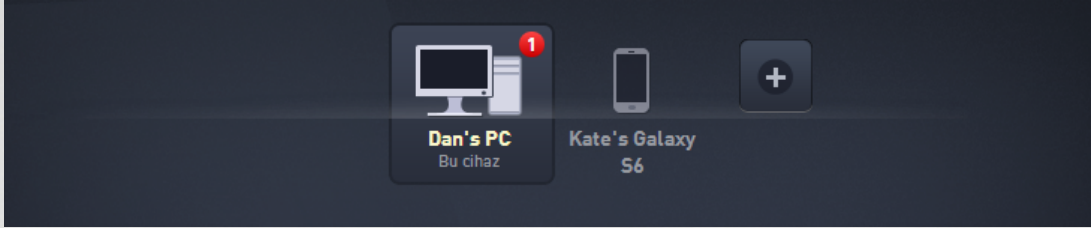
Asagidaki ilgili konulara bakmanız gerekebilir:

- [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 değişerek 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.

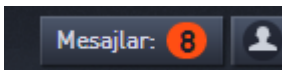
Ayrıca seçilen cihazlar için bazı eylemler gerçekleştirmenizi sağlayan küçük bir bağlam menüsü açmak için herhangi bir kutuya sağ tıklayabilirsiniz:

- **Yeniden adlandırma** – Kutunun alt kısmındaki cihaz adı bir metin kutusuna dönüşür, bu sayede bu adı düzenleyebilir veya tamamen değiştirebilirsiniz.
- **Simge değiştirme** – [Cihaz ayarları](#) iletişim kutusu açıldığında, seçilen cihaz için yeni bir simge belirlemenize olanak tanır ([türünü değiştirmek için](#)).
- **Agdan kaldır** – seçili cihaz Zen ağından kaldırılacaktır (onaylamanız istenecektir). *Geçerli (o anda kullandığınız) cihazı kaldıramayacağınızı lütfen unutmayın.*

Asağıdaki ilgili konulara bakmak isteyebilirsiniz:

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

2.2.3. Mesajlar düğmesi



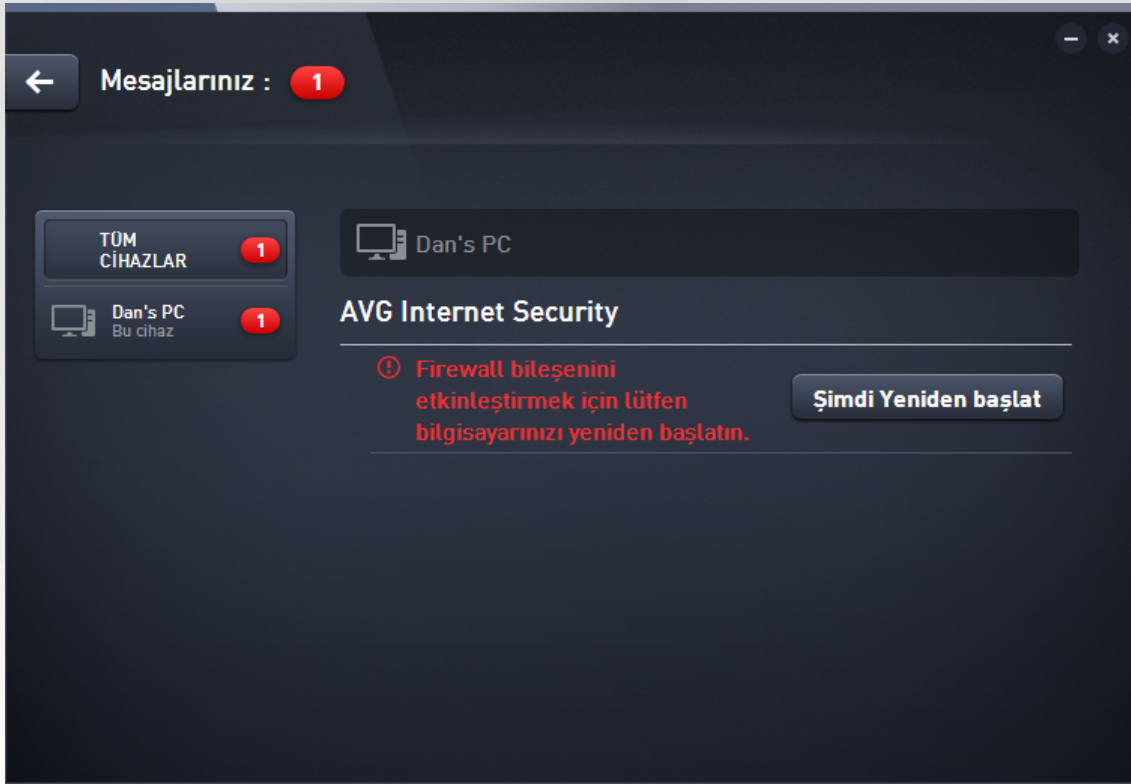
Bu düğme [Cihazlar şeridinin](#) üstünde ve [Durum düğmesinin](#) sol tarafında yer alır. Ancak, düğme yalnızca



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.

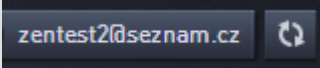
Bazı sorunlar doğrudan bu iletişim kutusuyla halledilebilir; bunların yanında özel bir işlem düğmesi de (genellikle **Şimdi Onar** olarak adlandırılır) yer alır. Ag yöneticisi olarak bu sorunları doğrudan AVG Zen uygulamasıyla uzaktan onarabilirsiniz. [Tek](#) veya [bağlı kullanıcı](#) olarak yalnızca 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 baslatın" mesajını görürseniz **Simdi yeniden baslat** düğmesine tıklayabilirsiniz. Düğmeye tıklar tıklamaz, Güvenlik Duvarı bileşenini etkinleştirmek için bilgisayarınız yeniden baslatılır.

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 değısir:

Tek kullanıcı olarak:

- **Baglan** - [mevcut Zen ağına bağlanmanızı](#) (veya [yeni bir ağı oluşturunuz](#)) sağlar.
- **Daha fazla bilgi edinin** - AVG Zen ve Zen ağı oluşturma hakkında kısa bilgiler içeren yeni bir ekran açar (ayrıca daha ayrıntılı evrimii bilgilere erişmek için de kullanabilirsiniz).
- **AVG MyAccount'u ziyaret et** - tarayıcınızı baslatır ve <https://myaccount.avg.com/> web sitesini açarak AVG MyAccount oturumu açmanızı sağlar.

Baglı kullanıcı olarak:

- **Yönetici Olarak Oturum A** - 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 bağli olduğunuz Zen ağı hakkında bilgi veren bir iletişim kutusu gösterir.
- **AVG MyAccount'u ziyaret et** - tarayıcınızı baslatır 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 [bağlı kullanıcı](#) olmak için tıklayın.
- **AVG MyAccount'u ziyaret et** - tarayıcınızı baslatır ve <https://myaccount.avg.com/> web sitesini açarak AVG MyAccount oturumu açmanızı sağlar.

AVG MyAccount nedir?

AVG MyAccount, AVG tarafından sunulan web tabanlı (bulut) cretsiz 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 yöneticisisiniz 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 ağın 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 açmışınız](#) (muhtemelen daha önce [yeni bir ağ oluşturmussunuz](#)). Bu durumda tüm AVG Zen özelliklerine erişebilirsiniz. Artık [ağınıza cihaz ekleyebilir](#), 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



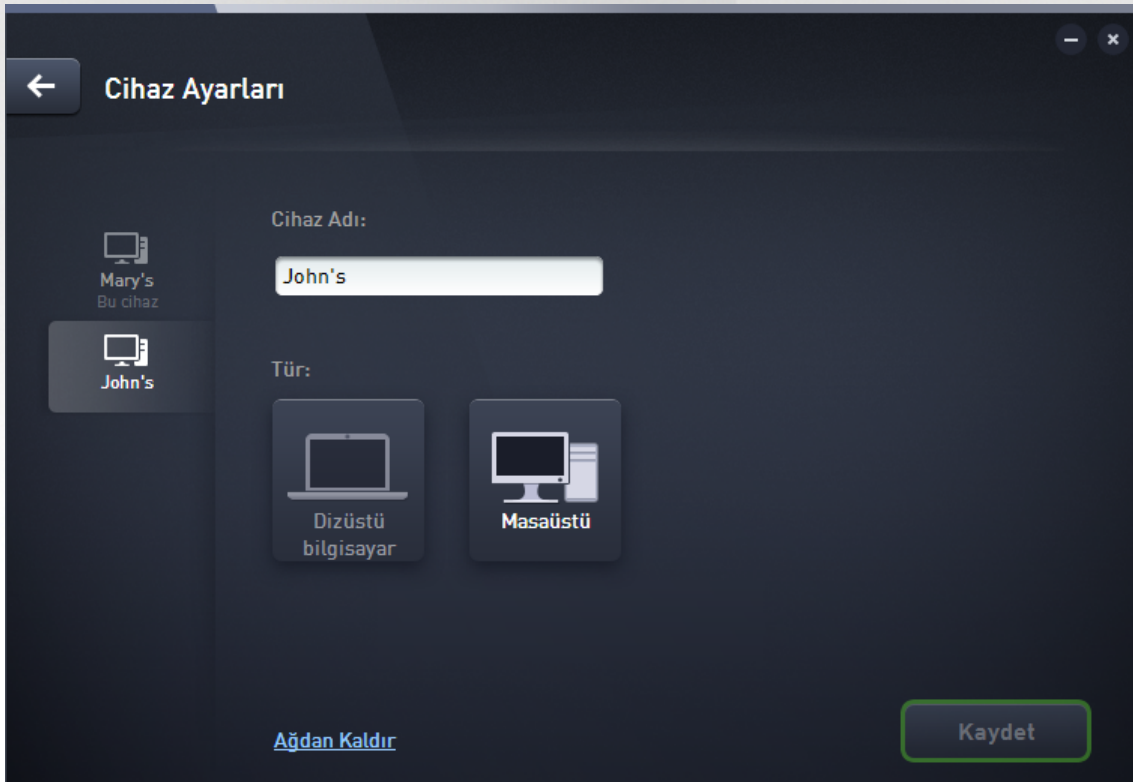
Bu küçük düğmeye ([Yükselt / Yenile düğmesinin](#) sağ tarafında) tıkladığınızda tüm [cihazlar](#) ve [kategoriler](#) ile ilgili veriler hemen yenilenir. Bu işlev, örneğin yeni eklenen bir cihazın [Cihazlar serisinde](#) henüz görünmediği, ancak cihazın zaten bağlı olduğunu bildiğiniz ve ayrıntılarını 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 PC TuneUp 2014** 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. Yükleyin AVG Zen (daha önce yüklememişseniz).
2. [Durum düğmesine](#) tıklayın (üzerinde **Baglan** yazan) ve açılan küçük iletişim kutusunda **Baglan** düğmesine tıklayarak işlemi onaylayın.
3. Açılan alt iletişim kutusunda **Bir davetiye kodu kullan** panelini seçin (üçüncü ve en sağdaki öge).



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

Kopyala/Yapıştır yöntemi kopyalanabilir her şeyi (metin, resim vs.) Windows Panosu'na kopyalamanıza ve daha sonra başka bir yere yapıştırmanıza olanak tanır. 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. **Katıl** düğmesine tıklayın. Kısa bir süre sonra seçtiğiniz Zen ağının bir parçası olursunuz. Kişisel olarak sizin için pek bir şey değişmez (yalnızca [Durum düğmenizdeki](#) metin **Baglandı** 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, 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 Ağıdan 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-postası gönderilir. Cihaz artık [Cihazlar serisinde](#) beklemede olarak görüntülenir. Yani davetinizin [kabul edilmesi](#) beklenmektedir.

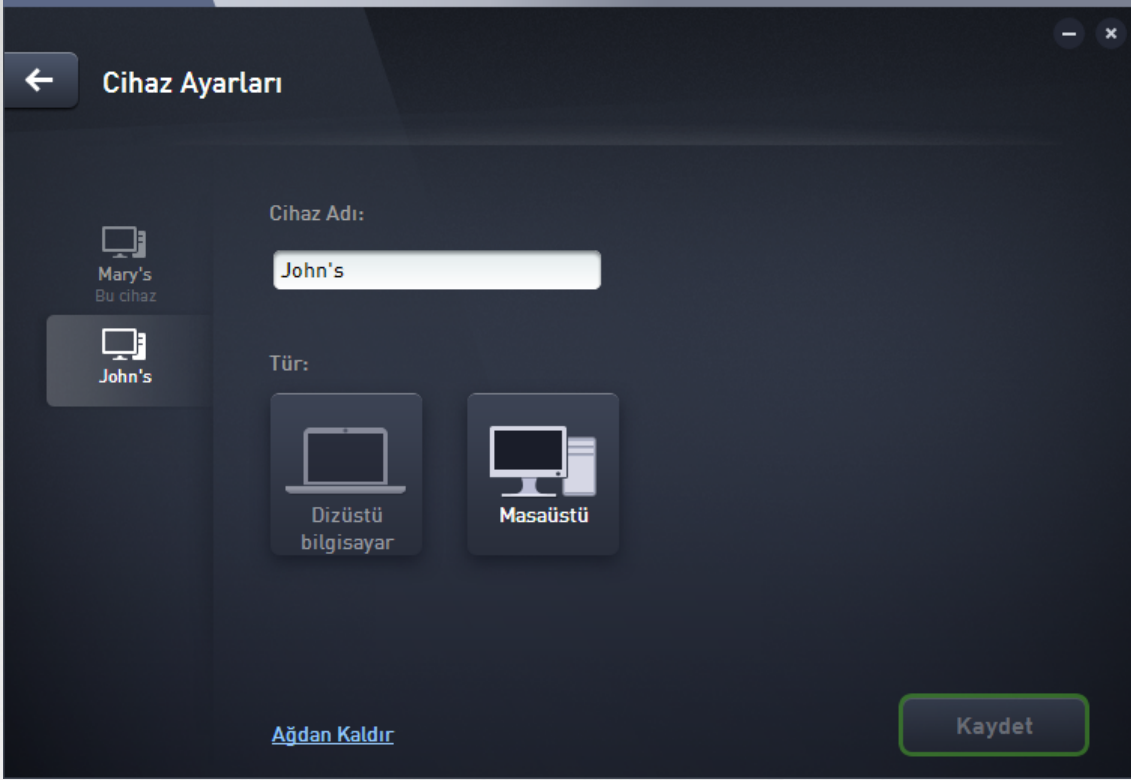


Davetiniz bekleme durumundayken **Davet Bağlantısını Tekrar Gönder** ya da **Daveti İptal Et** seçeneklerini kullanabilirsiniz.

5. Davetiniz kabul edilir edilmez yeni eklenen cihazın adını ve türünü değiştirebilirsiniz (ancak, bunu daha sonra istediğiniz bir zamanda da yapabilirsiniz). Artık, cihaz Zen ağınıza 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 ağinizda 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, seçili durumdaki cihazın adını gösterir. Bu adı silip istediğiniz herhangi bir adla değiştirebilirsiniz.
4. Aşağıda, seçili durumdaki cihazın **Tür** (Telefon, Tablet, Dizüstü veya Masaüstü) ayarlamasını yapabilirsiniz. Uygun bir kutuya tıklayın.
5. Değişikliklerinizi onaylamak için **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Ayrıca Cihazlar serisindeki herhangi bir cihaz kutusuna sağ tıklayabilir ve bağlam menüsünden ister **Yeniden adlandırma** ister **Simge değiştirme** (yani tür) öğelerini seçebilirsiniz.

2.3.4. Mevcut Zen ağına nasıl bağlanılmalı?

PC cihazları:

1. Herhangi bir AVG MyAccount hesabında oturum açmadıysanız, [Durum düğmesine](#) (üzerinde **Baglan** yazan düğmeyi) tıklayın ve açılan küçük iletişim kutusunda **Baglan** öğesine tıklayarak işlemi tamamlayın.



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. Açılan alt iletişim kutusunda **AVG MyAccount oturumu aç** panelini seçin (ortadaki öge).

Daha fazla bilgi edinin'. There are two input fields: 'E-postanızı girin' and 'Parola gir'. Below the password field is a link: '[Parolayı mı unuttunuz?](#)'. At the bottom is a large green button labeled 'Oturum aç'."/>

3. AVG MyAccount kullanıcı adı ve parolanızı girin. Kendi AVG MyAccount hesabınız yoksa [kendinize yeni bir hesap oluşturun](#). Bu Zen ağında yer alan uzak cihazlardaki AVG ürünlerini görüntüleyebilmek için [yönetici](#) olarak hesap açmanız gerekir (ancak istediğiniz zaman bağlantıyı kesebilir ve yalnızca [bağlı kullanıcı](#) olarak ağda kalabilirsiniz).

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

4. **Oturum Aç** düğmesine tıklayın. Bağlantı işlemi birkaç saniye içinde yapılmalıdır. Bağlantı işleminin başarıyla tamamlanmasının 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 yüklenbildiği Google Play'den kolayca yapılabilir. Bağlantının düzgün çalışması için lütfen sunulan en son sürümü kullandığınızdan emin olun.



2. AVG uygulamaniz yüklendikten sonra uygulamayi açin ve ana ekranin sol üst kösesinde yer alan **menü simgesine** (aslinda uygulamanin logosuna) dokunun.
3. Menü gösterildiginde **Cihazlari yönet** seçenegine dokunun.
4. Burada **Oturum Aç** sekmesine dokunup uygun AVG MyAccount oturum açma bilgilerini (yani **kullanici adi** ve **parolanizi**) girin.
5. Tebrikler! Artık Zen aġinin bir parçasisiniz. Menü simgesine tıkladıktan sonra **Baglandiniz:** metnini, menünün en üstünde geçerli AVG MyAccount adinizla birlikte görmeniz gerekir. Ancak, fikrinizi degistirirseniz istediginiz zaman kolayca [agdan ayrilabilirsiniz](#).

Mac cihazlari:

Mac cihazlarında aġ bağlantısı PC cihazlarından farklı olarak doğrudan uygulamanin içinden gerçekleştirilir:

1. Mac cihazınızı Zen aġına 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 uygulamaniz yüklendikten sonra uygulamayi açin. Uygulama ekraninizin sag üst kösesinde (artık "Baġlı Deġil" 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 **kullanici adinizi** (MyAccount e-postanızı) ve **parolanizi** girin.
5. Tebrikler! Artık Zen aġinin bir parçasisiniz. Sağ üst kösedeki düğme artık "Baġlandı" olarak görünür; düğmeye tıklarsanız baġlı olduğunuz aġi görebilirsiniz. Ancak fikrinizi degistirirseniz kolayca [agdan ayrilabilirsiniz](#).

2.3.5. Yeni bir Zen aġi nasıl oluşturulmalı?

Yeni bir Zen aġi oluşturmak (ve bu aġi [yönetmek](#)) için, önce kişisel AVG MyAccount hesabınızı oluşturmanız gerekir. Temel olarak bunun iki yolu vardır: Web tarayıcınız aracılığıyla veya doğrudan AVG Zen uygulamasının içerisinden.

Tarayıcıdan:

1. Tarayıcınızı 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 düsmüş olabilir.



AVG Zen uygulamasından:

1. Herhangi bir AVG MyAccount hesabında oturum açmadıysanız, [Durum düğmesine](#) (üzerinde **Baglan** yazan düğmeye) tıklayın ve açılan küçük iletişim kutusunda **Baglan** ögesine tıklayarak işlemi tamamlayın.

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. Açılan alt iletişim kutusunda **AVG MyAccount Oluştur** panelinin seçili olduğundan emin olun (varsayılan olarak seçilmiş olması gerekir).

3. Oturum açma e-postanızı girin ve parolanızı ayarlayın, ardından **Hesap Oluştur** düğmesine tıklayın.
4. Birkaç saniye sonra yeni oluşturulan ağa [yönetici](#) haklarıyla bağlanırsınız. Yani [aginiza cihazlar ekleyebilir](#), bu cihazlarda yüklü AVG ürünlerini görüntüleyebilir ve gerekirse cihazları [kaldırabilirsiniz](#) (ancak istediğiniz zaman bağlantıyı kesebilir ve ağda yalnızca [bağlı kullanıcı](#) olarak kalırsınız).

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 baglantiniz 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 baglantisi PC cihazlarından farkli olarak dogrudan uygulamanin içinden gerçekleştirilir:

1. AVG uygulamanizi açin ve ana ekranin sol üst kösesinde yer alan **menü simgesine** (aslinda uygulamanin logosuna) dokunun.
2. Menünün en üstünde **Baglandiniz:** metniyle birlikte geçerli AVG MyAccount adinizi görmeniz gerekir. Bunun yaninda, 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 baglantiniz kalici olarak kesilir. Daha önceki ag yöneticiniz artik Android™ mobil cihazinizdeki 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 baglantisi PC cihazlarından farkli olarak dogrudan uygulamanin içinden gerçekleştirilir:

1. AVG uygulamanizi açin ve uygulama ekraninizin sag üst kösesinde (artik "Baglandi" olarak görünen) dikdörtgen düğmeye tiklayin.
2. Açilir menünün en üstünde **Baglandiginiz Zen Agi:** metniyle birlikte geçerli AVG MyAccount adinizi görmeniz gerekir.
3. Zen agi bilgisinin hemen altinda bir **Bu Agdan Ayri** seçeneği bulunmaktadır. Bu seçeneğe tiklayin.
4. Birkaç saniye sonra baglantiniz kalici olarak kesilir. Daha önceki ag yöneticiniz artik Mac cihazinizdeki 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. Bazi cihazlarin artik Zen aginizin bir parçasi olmasini istemiyorsanız bu cihazlari kolayca kaldırabilirsiniz. [Ayarlar](#) düğmesine tiklayip açılan iletisim kutusunda **Cihaz Ayarlari**'ni seçin.
2. Cihaz Ayarlari iletisim kutusunun sol tarafinda, [o anda aginizda bulunan cihazlarin](#) listesi, kutulardan olusan bir sütun biçiminde gösterilir. Üzerinde adinin yazili olduğu kutuya tiklayarak kaldirmak istediginiz cihaza geçin.
3. Iletisim kutusunun alt ucunda **Agdan Kaldir** baglantisini göreceksiniz. Bu seçeneğe tiklayin.

Ayarlarda o anda kullanmakta olduğunuz cihaz için böyle bir baglanti bulunmaz. Bu cihaz aginizin çekirdeği



olarak kabul edilir ve bu nedenle kaldırılmaz.

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

Bir cihazı kaldırmanın başka bir yöntem de [Cihazlar seridi](#)'ndeki kutusuna sağ tıklamak ve bağlam menüsünden **Agdan kaldır** ögesini seçmektir. Bu işlemi gerçekten gerçekleştirmek istediğınızı yeniden onaylamanız gerekecektir (yani **Kaldır** düğmesine tıklayın).

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 işlemi 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	KATEGORI KUTUSU	KULLANILABİLİR UZAK İŞLEMLER
PC	KORUMA (AVG Internet Security)	<ul style="list-style-type: none">• Simdi Tara düğmesi – tıklandığında taramayı hemen başlatarak uzak cihazı virüs ve diğer zararlı yazılımlara karşı kontrol eder. Tarama tamamlandıktan hemen sonra sonuçlar hakkında bilgilendirilirsiniz.• Güncelle düğmesi – tıklandığında uzak cihazda AVG Internet Security'nin 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 tıklandığında seçili olan cihaz için Mesajlar iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusu ürün kategorisine göre sınıflanan bir sorunlar listesi gösterir. Sorunlardan bazıları Simdi Onar



CIHAZ TÜRÜ	KATEGORI KUTUSU	KULLANILABİLİR UZAK İSLEMLER
		<p>düğmesine tiklanarak 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 – tiklandığında uzak cihazda sistemi temizlemek, cihazı hızlandırmak ve cihaz performansını optimize etmeye yönelik çeşitli görevlerden oluşan sistem bakımı çalıştırılır. AVG PC TuneUp'i sistem bakım aracı olarak kullanma hakkında daha fazla bilgi edinmek için buraya tıklayın.• Güncelle düğmesi – tiklandığında 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. AVG PC TuneUp güncellemeleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için buraya tıklayın.• Ayrıntıları göster düğmesi – bu düğme yalnızca ilgilenmeniz gereken çok acil sorunlar olduğunda kullanılabilir hale gelir. Düğmeye tiklandığında seçili olan cihaz için Mesajlar iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusu ürün kategorisine göre sınıflanan bir sorunlar listesi gösterir. Sorunlardan bazıları Şimdi Onar düğmesine tiklanarak hemen çözülebilir.
Android	KORUMA (AVG AntiVirus)	<ul style="list-style-type: none">• Şimdi Tara düğmesi – tiklandığında taramayı hemen başlatarak uzak Android cihazını virüs ve diğer zararlı içeriklere karşı kontrol eder. Tarama tamamlandıktan hemen sonra sonuçlar hakkında bilgilendirilirsiniz.• Güncelle düğmesi – tiklandığında uzak Android cihazında AVG AntiVirus'un 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 tiklandığında 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 – tiklandığında uzak Mac cihazında AVG AntiVirus'un güncelleme işlemini başlatır. Maksimum koruma seviyesi için tüm virüslerden koruma uygulamaları her zaman güncel tutulmalıdır.



CIHAZ TÜRÜ	KATEGORI KUTUSU	KULLANILABİLİR UZAK İSLEMLER
		<ul style="list-style-type: none">• Ayrıntıları göster düğmesi – bu düğme yalnızca ilgilenmeniz gereken çok acil sorunlar olduğunda kullanılabilir hale gelir. 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/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 PC TuneUp

Kullanici kilavuzunun bu bölümü **AVG PC TuneUp** hakkında kapsamli kullanici belgeleri sunmaktadır.

Tebrikler, **AVG PC TuneUp** kurarak 30'dan fazla farkli araca sahip kapsamli bir PC optimizasyon setine sahip oldunuz! Bu yazilimi kullanarak PC, notebook ve netbook'lari en az çabayla yeniden canlandirin.

AVG PC TuneUp uygulamasini ve yeni, canlandırilmis PC'nizi keyifle kullanmanizi umuyoruz.



3.1. AVG PC TuneUp Yükleme İşlemi

Bilgisayarınıza **AVG PC TuneUp** yüklemek için, en güncel yükleme dosyasına ihtiyacınız vardır. **AVG PC TuneUp** uygulamasının doğru sürümünü yüklediğinizden emin olabilmek için yükleme dosyasını AVG web sitesinden indirmeniz önerilir (<http://www.avg.com/>). **Destek** bölümü her AVG ürünü 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 PC TuneUp** Bölümüne 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. Ayrıca uygulama seçilen dilde görüntülenecektir.

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. **Şimdi yükle** düğmesine tıkladığınızda belgelerini kabul ettiğinizi onaylarsınız.



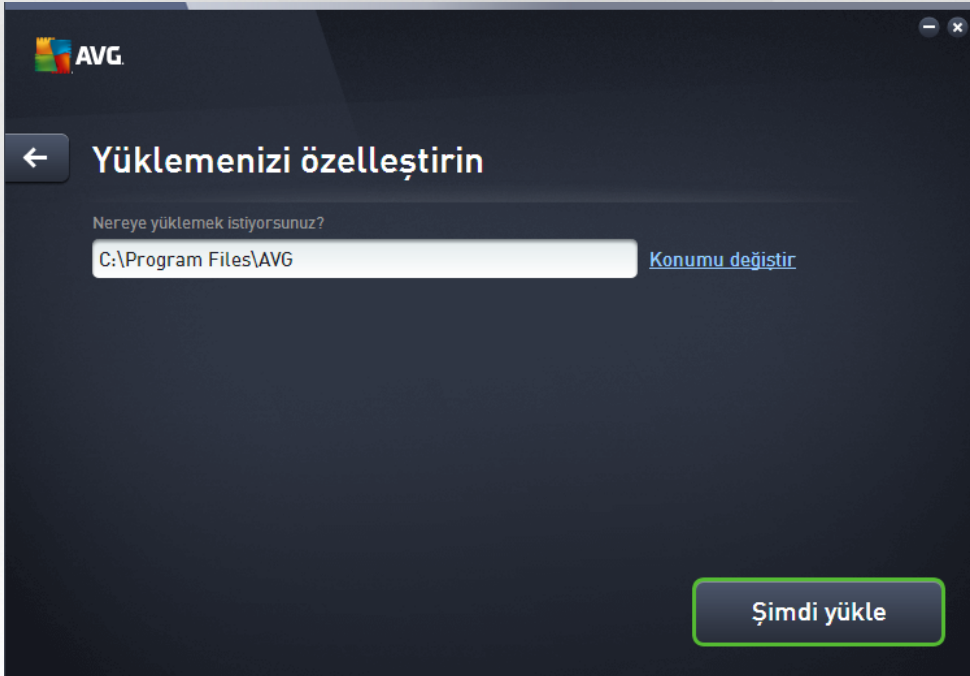
Yüklemeye devam et

Yüklemeye devam etmek için **Şimdi yükle** düğmesini tıklatin. Ardından yükleme işlemi tam otomatik moda gerçekleşecektir. Çoğu kullanıcının program satıcısı tarafından önceden belirlenen ayarlarla standart **AVG PC TuneUp yükleme seçeneğini kullanması önerilir.**

İsterseniz **Devam** düğmesinin altında yer alan bağlantıyla erişebileceğiniz **Özel yükleme** seçeneği de mevcuttur. Özel yükleme yalnızca deneyimli kullanıcılar tarafından yapılmalıdır. Özel yüklemeye karar vererseniz, ayarlarınızı belirleyebileceğiniz [Yüklemenizi özelleştirin](#) iletişim kutusuna yönlendirilirsiniz.

3.1.2. Yüklemenizi özelleştirin


[Yüklemenizi özelleştirin](#) iletişim kutusu yükleme işlemine ek parametreleri ayarlamanıza olanak verir:



Nereye yüklemek istiyorsunuz?

Burada uygulamanın yüklenmesini istediğiniz yeri belirleyebilirsiniz. Metin alanındaki adres, Program Dosyaları klasörünüzdeki önerilen konumu gösterir. Baska bir konuma karar vererseniz **Konumu değiştir** bağlantısını tıklatarak diskinizin ağaç yapısında yeni bir pencere açın. Ardından, istediğiniz konuma gidin ve konumu onaylayın.

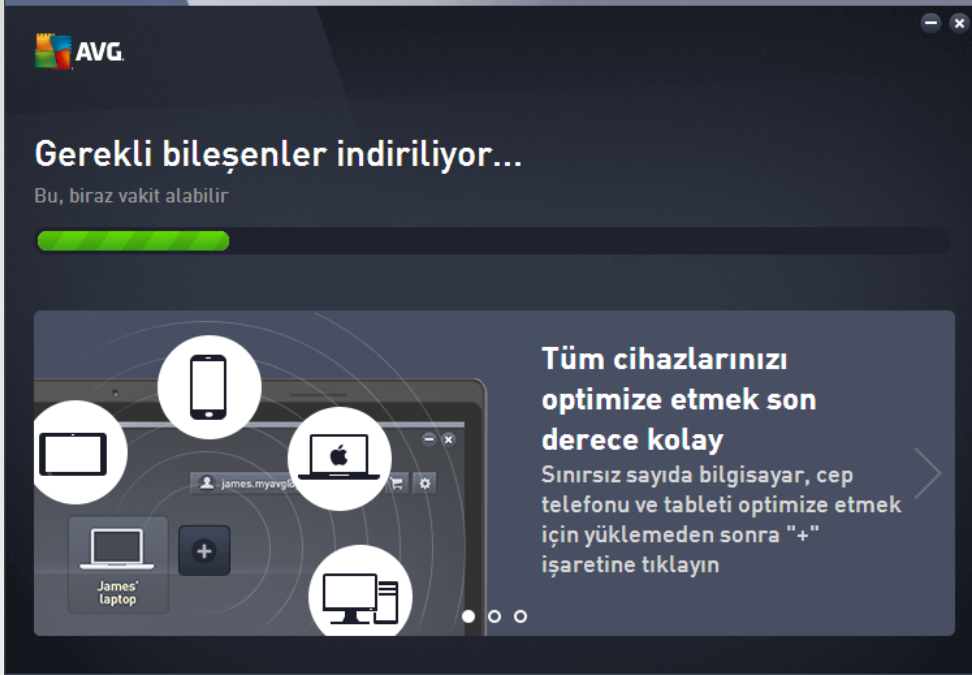
Yüklemeye devam et

Yüklemeye devam etmek için **Şimdi yükle** düğmesini tıklatin. Alternatif olarak, dil ayarlarınızı değiştirmeniz veya doğrulamanız gerekiyorsa, bu iletişim kutusunun üst tarafındaki ok düğmesini  kullanarak bir adım gerideki iletişim kutusuna gidebilirsiniz.



3.1.3. AVG PC TuneUp

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

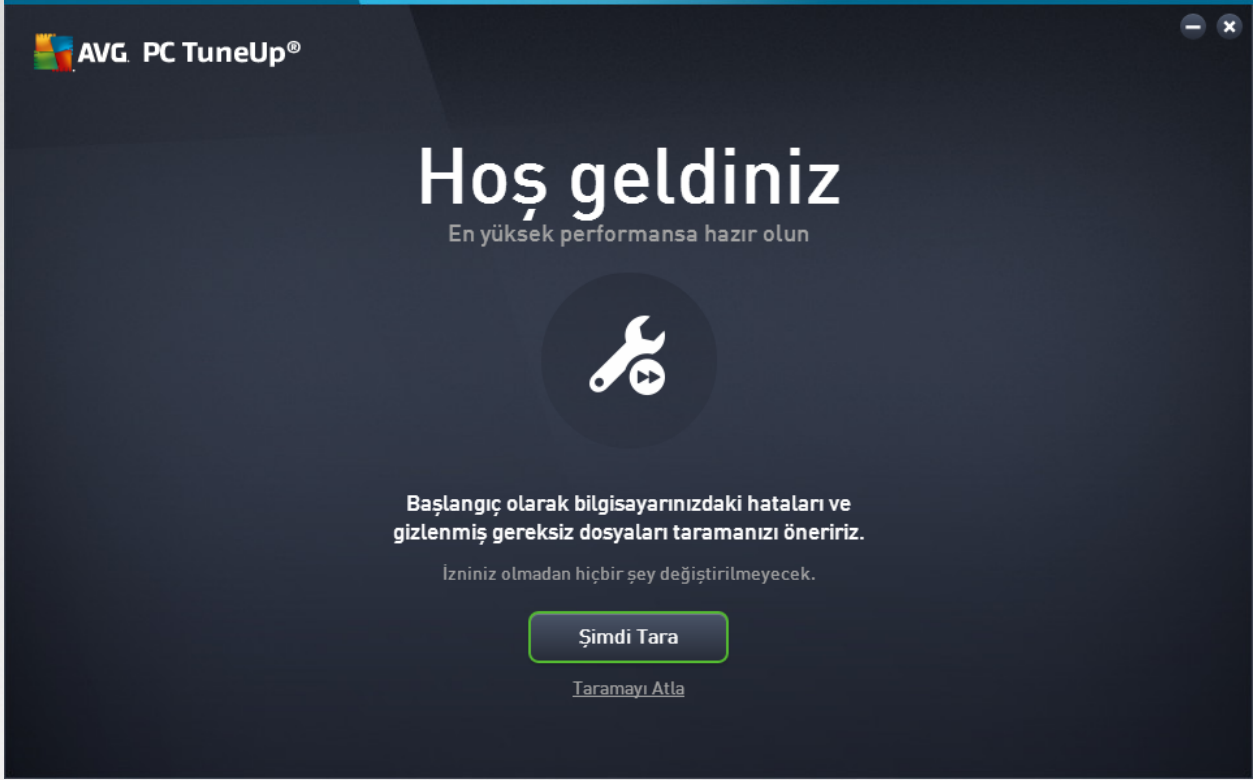


Yükleme işlemi tamamlandıktan sonra ağ hesabınızı oluşturmaya davet edilirsiniz; ayrıntılar için lütfen **Yeni bir Zen ağı nasıl oluşturulur?** adlı bölüme bakın.



3.1.4. Hoş Geldiniz iletişim kutusu

Basarili bir **AVG PC TuneUp** yüklemesinden sonra ilk olarak bu iletişim kutusu görüntülenir:



Şimdi Tara düğmesine tıkladığınızda [Bakım](#) işlemi hemen devreye girer ve anında bilgisayarınızdaki en acil sorunları kontrol eder. O anda bilgisayarınızda hata ile gizli ve önemsiz dosya taraması yapmak istemiyorsanız, **Taramayı Atla** bağlantısına tıklayabilirsiniz. Ana [AVG PC TuneUp Pano](#) açılacak, (diğer işlemlerin yanı sıra) bakım işlemini ileri bir tarihte gerçekleştirmenizi sağlayacaktır.



3.2. Pano

Yeni **AVG PC TuneUp** Panosu, tüm işlemler ve optimizasyon seçenekleri için merkezi erişim noktasıdır.



Genel optimizasyon durumu

Genel optimizasyon durumu (bu ekranın üst kısmındaki bir daire), **AVG PC TuneUp** tarafından sağlanan seçenekleri ne kadar iyi kullanmakta olduğunuzu gösterir. Görüntülenen yüzde, aslında ayrı ayarlama kategorilerindeki optimizasyon sonuçlarının bir özetidir ([Bakım](#), [Hızlandır](#), [Boş Alan Aç](#) ve [Sorunları Onar](#)).

PC modu

PC modu alanında Windows işletim sisteminiz için hangi modun açılması gerektiğine karar verebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. [PC Modları](#).

Uçuş modu

Bu alan sadece dizüstü bilgisayarlarda etkindir, diğerlerinde gri olarak görünür. Basit bir düğme dizüstü bilgisayarınızdaki tüm kablosuz ağ etkinliğinin kapatılmasını sağlar.

Daha fazla bilgi için bkz. [Uçuş Modu](#).

Rescue Center

AVG PC TuneUp ile yaptığınız değişiklikleri geri almak veya sistem kurtarmaları gerçekleştirmek için bu



düğmeyi kullanin.

Daha fazla bilgi için bkz. [Sistem Korumasi](#).

Menü Çubugu

Menü çubugunda **AVG PC TuneUp** ürününün merkezi ayar iletişim kutusuna ve program ve ayri modüller hakkındaki bilgilere erisim saglarsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. [Menü Çubugu](#).

Bes kategori kutucugu

AVG PC TuneUp Panosundaki ana alan, **AVG PC TuneUp** ürününün ana özelliklerine, konulara göre ayrilmis olarak en hizli sekilde erismenizi saglayan bes kategori kutucugundan olusur.

Bakim

Bu kategori, optimize edilmiş bir sistem performansini korumaniza ve tek bir fare tiklamasiyla bilgisayarinizi temizlemenize izin verir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Bakim](#).

Hizlandir

Bu kategori altında, istenmeyen programlari devre disi birakabilir veya kaldirabilir ve sisteminizi ve verilerinizi temizleyebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. [Hizlandirma](#).

Bos Alan Aç

Bu kategori altında gereksiz verileri sisteminizden sistematik olarak silebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. [Bos Alan Aç](#).

Sorunlari Onar

Bu kategori altında, olusabilecek her türlü sorun için basit çözümler bulabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. [Sorunlari Onar](#).

Tüm Islevler

Bu son kategori **AVG PC TuneUp** ürünündeki tüm islevleri uygulama alanina göre listeler.

Daha fazla bilgi için bkz. [Tüm Islevler](#).

3.2.1. Sistem Korumasi

Asagidaki bölümlerde, **AVG PC TuneUp** ürünü ile yaptiginiz degisiklikleri geri almak için **AVG Rescue Center** modülünü **nasil** kullanacaginizi öğreneceksiniz. **AVG Rescue Center** modülünü aynı zamanda sistem kurtarma islemlerini gerçeklestirmek, yani **AVG PC TuneUp** ürünü ile **yapmadiginiz** degisiklikleri geri almak



için de kullanabilirsiniz.

Sistem Kurtarma

AVG Rescue Center size **AVG PC TuneUp** ürünü tarafından yapılan değişiklikler dışında diğer uygulamaların yaptığı değişiklikleri de geri alabilme olanığı sunar. **AVG Rescue Center** bunun için Windows sistem kurtarma işlevi ile entegrasyon sunar.

Windows düzenli olarak yükleme noktaları oluşturur. Sisteminiz gerektiği gibi davranmayı bırakırsa istediğiniz zaman bu yükleme noktalarından birine geri dönebilirsiniz. Bu şekilde önceki sistem durumu yeniden yüklenir ve bu noktadan sonra yapılan değişiklikler kaybolur.

AVG Rescue Center Modülünü Nerede Bulabilirim?

AVG Rescue Center modülüne her zaman erişilebilir: **AVG Rescue Center** modülüne erişmek için Panonuzun sağ alt köşesindeki **Rescue Center** düğmesine tıklayın. Bu düğme ayrı modüllerde de bulunur.

3.2.1.1. Değişiklikleri Geri Alma

Panonuzun sağ alt köşesindeki **Rescue Center** düğmesine tıklayarak **AVG Rescue Center** modülünü başlatın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **AVG PC TuneUp** altındaki **Rescue Center'i Aç** girişini seçerek modülü açabilirsiniz.

Sağdaki sütunda, **AVG Rescue Center** size modül veya tarihe göre düzenlenerek kaydedilmiş tüm yedeklemelerin bir listesini gösterir ve her bir giriş için değişiklik yapılan ayarları, değiştirilme zamanını ve değişiklikler ile kazanılan disk alanını gösterir.

Ayrıntıları gösterme

Ayrıntılar düğmesi sizi yapılan değişikliklerin tam kaydının tutulduğu bir günlüğe götürür. Ancak bu günlüğü sadece görüntüleyebilirsiniz. Seçili değişiklikleri geri alamazsınız. Bu nedenle, yanlışlıkla sildiğiniz tek bir dosyayı tekrar kullanmadan önce birkaç tane gereksiz dosyayı geri yüklemeniz gerekebilir.

Sil

Artık yedeklemeye ihtiyaç duymadığınızdan kesin olarak eminseniz bu düğmeyi kullanarak kalıcı olarak silebilirsiniz.

Geri Yükle

Sistemi seçili yedeklemeden önceki durumuna geri yüklemek için bu düğmeyi kullanın.

3.2.1.2. Sistem Geri Yükleme

Panonuzun sağ alt köşesindeki **Rescue Center** düğmesine tıklayarak **AVG Rescue Center** modülünü başlatın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **AVG PC TuneUp** altındaki **Rescue Center'i Aç** girişini seçerek modülü açabilirsiniz.



Sistem Kurtarma'ya tıklayın.

Sağdaki sütunda, **AVG Rescue Center** size depolanmış tüm yedeklemelerin bir listesini ve her bir girişin değiştirilme zamanını gösterir.

Yedekleme Oluştur

Sistem geri yükleme noktası oluşturmak için bu düğmeyi kullanın. Bu sistem durumunu daha sonra hatırlayabilmek için bu noktaya bir isim verin.

Sistem geri yükleme noktası yapılandırmanızın ve sistem dosyalarınızın durumunu kaydettiği için sistemde önemli değişiklikler yapmadan önce bir sistem geri yükleme noktası oluşturmanız önerilir (bir program yüklemek gibi). Yükleme sırasında bir şeyler ters gider veya bilgisayarınız eskiden olduğu gibi çalışmazsa istediğiniz zaman orijinal durumuna geri yükleyebilirsiniz.

Sil

Artık yedeklemeye ihtiyaç duymadığınızdan kesin olarak eminseniz bu düğmeyi kullanarak kalıcı olarak silebilirsiniz.

Geri Yükle

Sistemi seçili yedeklemeden önceki durumuna geri yüklemek için bu düğmeyi kullanın. Sisteminizi yeniden başlatmanız gerekir.

Bu işlev, yapılan değişiklik sonrası bilgisayarınız artık düzgün işlemiyorsa yararlıdır.

Çok fazla sistem değişikliğini geri almanın önüne geçebilmek için öncelikle en yakın zamanda bir geri yükleme noktası seçin.

3.2.1.3. Ayarları Değiştirme

AVG Rescue Center modülünün bazı ayarlarını değiştirebilirsiniz. **AVG Rescue Center** altında **Ayarlar** düğmesine tıklayın.

Alternatif olarak, bu ayarları Panodan girebilirsiniz. [Menü Çubuğu](#)'nda **Ayarlar** seçeneğine tıklayıp **Rescue Center** koruması öğesini bulun (yeni açılan yapılandırma penceresinin son tarafındaki listede).

Rescue Center Koruması

Her **AVG PC TuneUp** modülü standart olarak **AVG Rescue Center** tarafından korunur. Ayri modüller için ilgili onay kutularını temizleyerek bu desteği devre dışı bırakabilirsiniz.

Yedeklemeler

Burada **AVG Rescue Center** modülünün ayrı yedeklemelerinin ne kadar süre depolanacağını ayarlayabilirsiniz. Yedeklemeler için standart ayar iki haftadan sonra otomatik olarak silinmeleri ve maksimum 60 yedeklemenin depolanmasıdır.

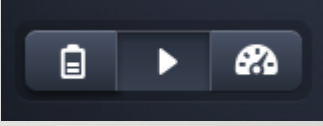
Disk alanı kazanmak için AVG Rescue Center korumasını çok fazla sınırlamayın. Koruma işlevi herhangi bir sorun olduğunda son çare olarak çok yararlıdır ve genelde sabit diskinizde küçük bir



alani kurtarmaktan daha önemlidir.

3.3. PC Modları

PC modu alanında Windows işletim sisteminiz için hangi modun açılması gerektiğine karar verebilirsiniz.



Ekonomi Modu

AVG Ekonomi Modu'nu kullanarak ekran, donanım bileşenleri ve gereksiz işlemleri kapatarak bilgisayarınızın enerji tüketimini azaltabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. [Ekonomi Modu](#).

Standart Mod

Bu mod Windows'un normal işletim durumunu temsil eder.

Daha fazla bilgi için bkz. [Standart Mod](#).

Turbo Mod

Sisteminize istediğiniz ek performans artışı sağlamak ve sistemi ihtiyaçlarınıza uyarlamak için AVG Turbo Mod'u kullanabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. [Turbo Mod](#).

3.3.1. Ekonomi Modu

Bu bölümde **Ekonomi Modu**'na geçtiğinizde **tam olarak ne olduğunu** ve **bunun ne zaman faydalı olduğunu** öğreneceksiniz. Ayrıca Ekonomi Modu'nu **nasıl açacağınıza** ve **yapılandıracağınıza** ilişkin talimatlar alacaksınız.

Ekonomi Modu nedir?

Ekonomi Modu enerji tasarrufu sağlayan akıllı bir **AVG PC TuneUp** modülüdür. **Ekonomi Modu** ihtiyacınız olan her anda hemen enerji tasarrufu sağlar. Bilgisayarınızı **Ekonomi Modu**'na geçirdiğinizde, arka planda çalışan ve çok gerekli olmayan donanım ve görevler, programlar ve özellikler tarafından kullanılan enerjiyi azaltır. Bunlar kapatılarak enerji tüketimi ve (elektrik maliyetleri) önemli oranda azaltılabilir.

Ekonomi Modu'na Ne Zaman Geçmeliyim?

Ekonomi Modu seçeneğini kullanarak masaüstü PC'nizin enerji kullanımını önemli ölçüde azaltabilir veya elektrik prizi olmadığında dizüstü bilgisayarınızın pil ömrünü uzatabilirsiniz. Ekonomi Modu'na geçtiğinizde bazı işlemler kapatılır ve Ekonomi Modu'nu yeniden açana kadar kullanılamaz.

Ekonomi Modunda Ne Kadar Enerji Tasarrufu Yapıldığını Nasıl Anlayabilirim?

Ekonomi Modu yapılandırma sihirbazı, ayarlarınızla gerçekten ne kadar enerji tasarrufu yaptığınızı göstermek

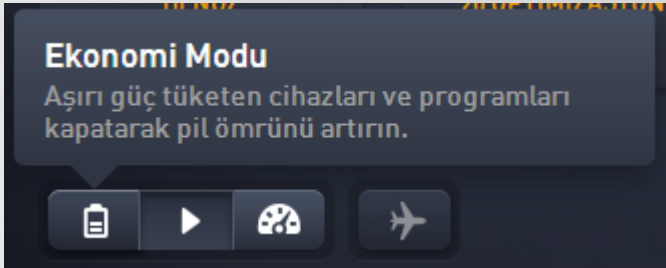


için trafik isigi sistemi kullanir. Toplam tasarrufun sagindaki çubuk yesilse enerji tasarrufunuz yüksek demektir. Sari çubuk orta seviyede enerji tasarrufunu, kirmizi çubuk düşük enerji tasarrufunu temsil eder.

Örneğin, **Hizmetler** alanındaki asil enerji tasarrufu düzeyi, gezinme çubugunda alanin saginda görüntülenen çubugun renginden görülebilir.

Bilgisayari Ekonomi Modu'na Geçirme

AVG PC TuneUp Panonun sol alt tarafında üç anahtar bulunur. Sol taraftaki anahtar Ekonomi Modu içindir. Bu anahtara tıkladiginizda bilgisayar Ekonomi Modu'na geçirilir. Ardindan AVG simgesi görev çubugunun bildirim alanında belirerek size Ekonomi Modu'nun açildigini bildirir.



Alternatif olarak Ekonomi Modu'na yönelik anahtara dogrudan görev çubugunun bildirim alanındaki **AVG PC TuneUp** simgesi araciligıyla ulasabilirsiniz. Simgeye sol tusla tiklayin. Açilir pencere belirerek Ekonomi Modu anahtarini sol altta gösterir.

Ekonomi Modu'nun Açık Oldugu Nasıl Anlasilir

Ekonomi Modu açıksa (saatin yan tarafında sag alt kösede) görev çubugu bildirim bölümünde Ekonomi Modu'nun açık olduğunu belirten bir **AVG PC TuneUp** simgesi görünür. Bunu Panodaki anahtardan da anlayabilirsiniz.

Kendi AVG Ekonomi Modunuzu Yapilandirma

Ekonomi Modu'nu ilk açtiginizda, Ekonomi Modu için kendi ayarlarinizi yapmaniza olanak taniyan bir pencere açilir. Burada Ekonomi Modu için varsayılan ayarlari kullanmak veya bunlari ihtiyaçlarınıza göre kendiniz yapilandirmak isteyip istemediginize karar verin.

Daha fazla bilgi için bkz. [Ekonomi Modu Ayarlari](#).

3.3.1.1. Ekonomi Modu Ayarlari

AVG Ekonomi Modu'nu yapilandirmak amaciyla sihirbazı baslatmak için Panonun menü çubugunda **Ayarlar** seçenegine tiklayip **Ekonomi Modu** alanini seçin ve buradaki **Yapilandirma Sihirbazini Aç** düğmesine tiklayin. Alternatif olarak, Panodan **Tüm işlevler** ekranini açip **Ekonomi Modu'nu aç** girisinin yanındaki (**Bilgisayar** altında) küçük çark düğmesine tiklayin.

Ekonomi Modu halihazirda açıksa Sihirbazı tekrar baslatmaniza gerek yoktur. Ekonomi Modu ayarlarini dogrudan AVG ürününüzün merkezi yapilandirma iletisim kutusunda degistirebilirsiniz (Ekonomi Modu ögesi). Uygun kutucuklari isaretleyin (veya isareti kaldirin) ve Uygula seçenegine tiklayin.

Ekonomi Modu açıkken enerji tasarrufu saglamak için geçici olarak kapatilabilecek yazilim bileşenlerini,



hizmetleri ve özellikleri seçerek kendi Ekonomi Modunuzu oluşturun. Ne kadar çok şeyin kapatılmasına izin verirseniz o kadar görünür enerji tasarrufu sağlarsınız.

Genel Ayarlar

Burada sistemin performansını düşüren yapılandırma işlemlerinin de sunulup sunulmayacağını belirleyebilir ve görsel efektleri kapatabilirsiniz. Ayrıca Ekonomi Modu'nun bilgisayar yeniden başlatıldığında açık kalıp kalmayacağına karar verebilirsiniz.

Ekran

Bilgisayarınızın ekranı sabit disk veya işlemci gibi yazılım bileşenlerinden bile daha çok enerji kullanabilir. Ekran parlaklığını azaltmak veya bilgisayarı kullanmadığınız zaman kısa bir süre sonra ekranı kapatmak enerji tüketimini önemli ölçüde azaltır.

Ekran parlaklığı (sadece dizüstü bilgisayarlar için)

Genel: Bu ayar Ekonomi Modu açıkken genel ekran parlaklığının ne kadar azaltılması gerektiğini belirler.

Karartırken: Bu ayar Ekonomi Modu açıkken ekran karartıldığında genel ekran parlaklığının ne kadar azaltılması gerektiğini belirler.

Ekran davranışı

Kapat: Bu ayar Ekonomi Modu açıkken ekran kapatılana kadar geçecek süreyi belirler.

Karartma (yalnızca dizüstü bilgisayarlar için): Bu ayar Ekonomi Modu açıkken ekran karartılana kadar geçecek süreyi belirler.

Donanım

Donanım bileşenlerini geçici olarak kapatırsanız bilgisayarınızın enerji kullanımı azaltılır. Ayrıca, her bilgisayarın bağlı cihazları tespit eden ve bu cihazları kullanmak için gerekli işlemleri sağlayan, arka planda çalışan birçok hizmeti vardır. Bilgisayarınızın enerji tüketimini azaltmak için bu desteği sınırlayabilirsiniz.

Donanım bileşenleri

Sabit disk beklemesi: Bu ayar Ekonomi Modu açıkken sabit diskin bekleme moduna girmesine kadar geçecek olan süreyi belirler.

İşlemci enerji tasarrufu ayarları: Bu ayar Ekonomi Modu açıkken işlemcinin tasarruf edeceği enerji miktarının sınırını belirler.

Kablosuz adaptör enerji tasarrufu ayarları (yalnızca Windows Vista ve 7'de): Bu seçenek Ekonomi Modu açıkken kablosuz bağdaştırıcının tasarruf edeceği enerji miktarının sınırını belirler.

Harici cihazlara bağlantı

Mobil cihazlarla eşleme: Bu ayar adreslerin, e-postaların, müzik dosyalarının vb. cep telefonunuz veya taşınabilir ortam oynatıcınız ile eşleşmesini önler ve ilgili program Ekonomi Modu açıkken cihaz bağlandığında otomatik olarak başlamaz.



Dijital kameralar ve tarayicilar için destek: Bu ayar Ekonomi Modu açıkken dijital kameranizdan görüntüleri aktaramayacağınız veya görüntüleri tarayamayacağınız anlamına gelir.

Hizmetler

İşletim sistemi birçok kullanıcının fark ettiginden daha fazla görev gerçekleştirir. Birçok program ve hizmet kesinlikle gerekli olmadığı ve gereksiz yere enerji kullandığı halde arka planda sürekli olarak çalışır. Bu işlemlerin bazılarını kullanmıyorsanız bunları devre dışı bırakabilir ve bilgisayarınızın enerji tüketimini kalıcı olarak azaltabilirsiniz.

Arka plan işlemleri

Ortam kitaplığının ağ paylaşımı: Bu ayar diğer ağ cihazlarının Ekonomi Modu açıkken ortam kitaplığındaki görüntü, video veya müzik dosyalarınıza erişememesini sağlar. Ancak Ekonomi Modu ağda klasör paylaşımını etkilemez.

Dizin oluşturmaya kullanarak hızlı arama: Bu ayar Windows'un Ekonomi Modu açıkken dosya ve e-postalarınızın bir dizinini oluşturmadığından emin olur. Bu ayarı kapatmak her aramayı önemli ölçüde yavaşlatır.

Hata Raporlama: Bu ayar, Ekonomi Modu açıkken hatalara yönelik hiçbir verinin toplanmamasını ve çöken programlar veya diğer hatalar hakkında Microsoft ile iletişim kurulmamasını sağlar.

Sanal makineler için destek: (Bu ayar sadece bilgisayarınızın yüklü sanal makinelere yönelik yazılımı varsa kullanılabilir.) Bu ayar Ekonomi Modu açıkken sanal makinelerin kullanımı için arka plan işlemlerini kapatır.

Çeşitli hizmetler

Nadiren kullanılan hizmetler: Bu ayar Ekonomi Modu açıkken, sadece belirli koşullarda (ör. şirket ağları) veya durumlarda (ör. yeni programların yüklemesi) gerekli olan hizmetleri kapatır.

Özel şifreleme hizmetleri: Ekonomi Modu açıkken, bu ayar etki alanında oturum açmaya yönelik hizmetleri kapatır.

Ağ iletişim hizmetleri: Ekonomi Modu açıkken bu ayar nadiren kullanılan faks veya birebir hizmetler gibi ağ iletişim hizmetlerini kapatır.

Görüntü

Görsel efektler Windows için canlı bir görüntü sağlar, ancak bellekte alan kaplar. Özellikle düşük performanslı bir grafik kartınız varsa görsel efektleri kapatarak bilgisayarın performansını artırabilirsiniz.

İpucu: Bu netbook cihazların performansını sürdürülebilir olarak artırmanın popüler yöntemlerinden biridir.

Görsel efektler

Windows için özel görsel efektler: Bu ayar Ekonomi Modu açıkken pencerelerin saydamlık efektlerini ve gölgelerini, görev çubuğundaki önizleme penceresini ve pencereler arasındaki üç boyutlu navigasyonu kapatır.

Klasik pencere stili: Bu ayar Ekonomi Modu açıkken pencerelerin, menülerin ve düğmelerin görünümü



için klasik Windows tasarimini kullanir ve renkli Windows XP arayüzü devre disi birakilir. Ayrıca, Windows XP'de, renkli Windows arayüzü devre disi birakilirken daha yeni Windows sürümlerinde araç çubugundaki seffalik efektleri ve pencerelerin küçük resimleri devre disi birakilir.

Masaüstü arka plani

Slayt gösterisi: Bu ayar Ekonomi Modu açikken masaüstü arka plani için slayt gösterisini durdurur.

3.3.2. Standart Mod

Standart Mod varsayılan olarak kapalıdır ([Ekonomi Modu](#) veya [Turbo Mod](#)'a geçmediyseniz).

Standart Mod'da tüm **AVG PC TuneUp** işlevleri sınırlama olmaksızın kullanılabilir.

3.3.3. Turbo Mod

Bu bölümde **Turbo Mod**'a geçtiğinizde **tam olarak ne olduğunu** ve **bunun ne zaman faydalı** olduğunu öğreneceksiniz. Ayrıca Turbo Mod'u **nasıl açacağınız ve yapılandıracağınız** ilişkin talimatlar alacaksınız.

Turbo Mod nedir?

Turbo Mod ihtiyacınız olduğunda anında performans artışı sağlar. Bilgisayarınızı **Turbo Mod**'a geçirdiğinizde, arka planda çalışan program ve işlevlerden hangilerinin kesinlikle gerekli olmadığını anlamak için inceleme gerçekleştirilir. Bu programlar, kazanılan ek işletim gücünün yalnızca gerçekten çalıştırdığınız programlar tarafından kullanılmasını sağlamak için durdurulur veya yavaşlatılır.

Turbo Mod Nasıl Çalışıyor?

Aşağıdaki grafik, şu anda kullandığınız (yeşil) ve arka planda çalışan (mavi) programlarla birlikte PC'nizin iç çalışmasını göstermektedir. Burada Turbo Mod'u etkinleştirdiğiniz sürece PC'nize nasıl yardım edildiğini görebilirsiniz:



Yeşil yuvarlaklar Turbo Mod'u kullanarak hızlandırmak istediğiniz programları temsil eder. Mavi elmaslar Turbo Mod açıkken kesinlikle ihtiyaç duyulmayan tüm program ve işlevlerdir (bkz. Kendi Turbo Modunuzu Yapılandırma). Bu nedenle, PC'nin tüm işletim gücünün gerekli programlarda kullanılabilmesi için bunlar kapatılır.

Hali hazırda kullandığınız programların (yeşil) yani sıra, çalışmanız için gerçekten önemli olmayan birçoğu da (mavi) arka planda çalışır. Böylesi arka plan işlemleri aniden yüksek miktarda işletim gücüne gereksinim duyarsa bunlara diğer programların sorunsuz şekilde çalışmaya devam edebilmesi için daha düşük öncelik atanır.

Turbo Mod'u ne zaman açmalıyım?

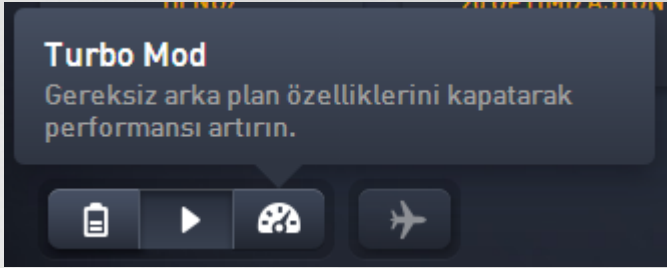
Turbo Mod'u kullanmanın getirdikleri arasında bilgisayar oyunlarının hızlanması, performans emen programlarla



çalışmanın kolaylaşması veya oynatılan videoların titremesinin veya donmasının önlenmesi gibi seyler bulunur. Ancak Turbo Mod'u etkinleştirdiğinizde, bazı işlemleri de Turbo Mod'u tekrar kapatana kadar kullanılamayacak şekilde kapatmış olacağınıza dikkat edin.

Bilgisayari Turbo Mod'a Geçirme

AVG PC TuneUp Panosunun sol alt tarafında üç anahtar bulunur. Sağ taraftaki anahtar Turbo Mod'a yöneliktir. Bu anahtara tıkladığınızda bilgisayar Turbo Mod'a geçirilir. Ardından AVG simgesi görev çubuğunun bildirim alanında belirerek size Turbo Mod'un açıldığını bildirir.



Alternatif olarak Turbo Mod'a yönelik anahtara doğrudan görev çubuğunun bildirim alanındaki **AVG PC TuneUp** simgesiyle erişebilirsiniz. Simgeye sol tulla tıklayın. Sol alt tarafta Turbo Mod anahtarını gösteren bir açılır pencere belirir.

Turbo Mod'un Açık Olduğu Nasıl Anlasılır

Turbo Mod açıkısa (saatin yan tarafında sağ alt köşede) görev çubuğu bildirim bölümünde Turbo Mod'un açık olduğunu belirten bir **AVG PC TuneUp** simgesi görünür. Bunu Panodaki anahtardan da anlayabilirsiniz.

Kendi AVG Turbo Modunuzu Yapılandırma

Turbo Mod'u ilk kez başlattığınızda **Turbo Mod Yapılandırma Sihirbazı** açılır ve kendi özel Turbo Modunuzu oluşturmanıza yardımcı olur. Sihirbaz **AVG PC TuneUp** ürününün yeni merkezi yapılandırma iletişim kutusuna entegre edilmiştir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Turbo Mod Ayarları](#).

3.3.3.1. Turbo Mod Ayarları

AVG Turbo Mod'u yapılandırmak amacıyla sihirbazı başlatmak için Panonun menü çubuğunda **Ayarlar** seçeneğine tıklayıp **Turbo Mod** alanını seçin ve buradaki **Yapılandırma Sihirbazını Aç** düğmesine tıklayın. Alternatif olarak, Panodan **Tüm işlemler** ekranını açıp **Turbo Mod'u aç** girisinin yanındaki (**Bilgisayar** altında) küçük çark düğmesine tıklayın.

Lütfen Turbo Mod zaten açıkısa Sihirbaz'ı çalıştırmanız gerekmeyeceğine dikkat edin. Turbo Mod ayarlarını doğrudan AVG ürününüzün merkezi yapılandırma iletişim kutusunda (Turbo Mod öğesi) değiştirebilirsiniz. Uygun kutucukları isaretleysin (veya isareti kaldirin) ve Uygula seçeneğine tıklayın.

Turbo Mod Yapılandırma Sihirbazı alanında kendi Turbo Modunuzu altı kolay adımda kurun: Yalnızca Turbo Mod etkinleştirildiğinde performans artışı sağlamak için hangi görevlerin, programların ve işlemlerin geçici olarak devre dışı bırakılabileceğini belirleyin. Ne kadar çok öğenin kapatılmasını sağlıyorsanız performans kazancınız o kadar fazla olur. Burada önerilen tüm işlev ve görevleri istediğiniz zaman geçici olarak kapatabilirsiniz. İnternet güvenliği veya virüs korumasına yönelik yazılım özelliklerinizden hiçbirini kapatılmayacaktır.



Adim 1: Otomatik bakım görevlerini sonraya ertele

Arka planda otomatik olarak baslayan bakım görevleri bilgisayarınızın bakimi için önemlidir, ancak genellikle acil degildir. Bu görevler programlar için gereken kaynaklari serbest birakmak için daha sonra yürütülebilir.

Zamanlanmış birleştirmeyi ertele: Bu işlem Turbo Mod açıkken Microsoft veya diğer iyi bilinen üreticilerin zamanlanmış sabit disk birleştirmelerinin başlamasını engeller.

Zamanlanmış bakım görevlerini ertele: Bu işlem Turbo Mod açıkken Microsoft veya diğer üreticiler için otomatik bakım görevlerinin ve zamanlanmış görevlerin gerçekleştirilmesini engeller. Bunlar arasında **AVG Otomatik Bakım** ve otomatik yedekleme oluşturulması bulunur.

Otomatik güncellemeleri ertele: Bu seçeneği seçerseniz Turbo Mod açıkken mevcut güncellemeler konusunda bildirim alırsınız, ancak bunlar otomatik olarak indirilmez veya yüklenmez.

Adim 2: Harici cihazlarla bağlantıyı sınırla.

Her bilgisayarın arka planında bağlı cihazları algılayan ve bu cihazları kullanmanız için gereken özellikleri sağlayan birçok hizmet çalışır. Bu desteği sınırlayarak programlarınıza daha fazla kaynak sunulmasını sağlayabilirsiniz.

Mobil cihazlarla eşlemeyi kapat: Bu ayar, Turbo Mod açıkken cep telefonunuz veya taşınabilir ortam oynattığınız bağlandığında adreslerin, e-postaların, müzik dosyalarının vs. cihazla eşleşmesini ve ilgili programın otomatik olarak çalışmasını engeller.

Dijital kameralar ve tarayıcılar için desteği sınırla: Turbo Mod açıkken dijital kamerasındaki görüntüleri içe aktaramazsınız veya görüntü tarayamazsınız.

Adim 3: Görsel efektleri azalt

Görsel efektler Windows için canlı bir görüntü sağlar, ancak bellekte alan kaplar. Özellikle düşük performanslı bir grafik kartınız varsa görsel efektleri kapatarak bilgisayarın performansını artırabilirsiniz.

İpucu: Bu netbook cihazların performansını sürdürülebilir olarak artırmanın popüler yöntemlerinden biridir.

Görsel özel efektleri kapat: Bu ayar, Turbo Mod açıkken pencerelerin saydamlık efektlerini ve gölgelerini, görev çubuğundaki önizleme penceresini ve pencereler arasında üç boyutlu geçişi kapatır.

Klasik pencere tasarımına geçiş yap: Bu ayar, Turbo Mod açıkken pencerelerin, menülerin ve düğmelerin görünümü için klasik Windows tasarımını kullanır ve renkli Windows XP arayüzünü devre dışı bırakır. Ayrıca, Windows XP'de, renkli Windows arayüzü devre dışı bırakılırken daha yeni Windows sürümlerinde araç çubuğundaki şeffaflık efektleri ve pencerelerin küçük resimleri devre dışı bırakılır.

Adim 4: Bilgisayar kaynaklarını en üst düzey performans için yapılandır

Bilgisayarınızın kaynaklarına talep çoktur. Kaynaklara yönelik akıllı bir paylaşım çözümü bilgisayarınızın performansını çok fazla yükseltmeye yardımcı olacaktır.

İpucu: Bu herhangi bir işlevi kısıtlamadığı için uzun dönemde de fazlasıyla önerilir.

Enerji kullanımına bakmadan en üst düzey performans sağla: Bu ayar, Turbo Mod açıkken "yüksek



performans" Windows enerji tasarrufu planini kullanir. Bu islem kullanılan enerji miktarina bakmadan maksimum performans saglar.

Adim 5: Arka plan islevlerini devre disi birak

Isletim sistemi birçok kullanıcının fark ettiginden daha fazla görev gerçekleştirir. Birçok program ve hizmet kesinlikle gerekli olmadığı ve değerli kaynakları tükettiği halde arka planda sürekli olarak çalışır. Bu işlemlerden bazılarını hiçbir zaman kullanmıyorsanız bunları devre dışı bırakarak bilgisayarınızın performansını kalıcı olarak yükseltebilirsiniz.

Yerel ağda ortam kitaplığı paylaşımını devre dışı bırak: Bu ayar, Turbo Mod açıkken diğer ağ cihazlarının ortam kitaplığınızdaki görüntülerinize, videolarınıza veya müziğinize erişemediğinden emin olur. Ancak Turbo Mod ağda klasör paylaşımını etkilemez.

Dizin oluşturmaya kullanan hızlı aramayı kapat: Bu ayar, Turbo Mod açıkken Windows'un dosyalarınızın ve e-postalarınızın dizinini oluşturmamasını sağlar. Lütfen bu işlevi kapatmanın aramayı önemli ölçüde yavaşlattığına dikkat edin.

Hata raporlamayı kapat: Bu ayar, Turbo Mod açıkken hatalarla ilgili veri toplanmamasını ve Microsoft ile çöken programlar veya diğer hatalar hakkında iletişim kurulmamasını sağlar.

Sanal makineler için desteği kapat: (Bu seçenek yalnızca bilgisayarınızda sanal makineler için yazılım yüklüyse mevcut olur.) Bu ayar, Turbo Mod açıkken sanal makinelerin kullanımına yönelik arka plan işlevlerini kapatır.

Adim 6: Ek performans artisi

Windows her açılışında nadiren kullanılan veya hiç kullanılmayan hizmetleri başlatır. Bu hizmetler sisteminizin kaynaklarının büyük kısmını işgal eder ve PC'nizi yavaşlatır. Bu hizmetlerin gereksinim duyduğunuzda çalışmamlarını engellemek için yalnızca ek performans artisına yönelik olarak geçici şekilde kapatmanız gerekir.

Nadiren kullanılan hizmetleri kapat: Bu ayar, Turbo Mod açıkken yalnızca belirli durumlarda (ör. şirket ağları) veya olaylarda (ör. yeni programların yüklenmesi) gereken hizmetleri kapatır.

Özel şifreleme hizmetlerini kapat: Bu ayar, Turbo Mod açıkken etki alanında oturum açmaya yönelik hizmetleri kapatır.

Ağ iletişim hizmetlerini kapat: Bu ayar, Turbo Mod açıkken faks veya esler arası hizmetler benzeri nadiren kullanılan ağ iletişim hizmetlerini kapatır.

Adim 7: Turbo Mod ne kadar açık kalsin?

Turbo Mod bilgisayar kapandığında otomatik olarak kapatılabilir veya siz elle kapatana kadar açık kalır. Turbo Mod'u devamlı olarak açık bırakırsanız açılış işlemi de hızlanabilir.

Ancak sistem performansının yükselmesi için yapılandırma sihirbazında seçtiğiniz özelliklerin kapatılması gerektiğine dikkat edin. Turbo Mod açıkken gerekli bir işlevi bulamıyorsanız, Turbo Mod'u yeniden başlattığınızda bu özelliğin mevcut olmasını sağlamak için Turbo Mod'u kapatıp ayarlarınızı değiştirin.

Sihirbazı kapatmak için **Bitir** seçeneğine tıklayın.



3.4. Uçuş Modu

Bu özellik sadece dizüstü bilgisayarlarda etkindir, diğerlerinde bu bölümün tamamı gri olarak görünür.

Uçuş Modu düğmesi dizüstü bilgisayarınızdaki kablosuz ağ faaliyetini kısmen kapatmanıza olanak tanır. Bu bilgiler arasında şunlar vardır:

- *Wifi* – bir elektronik cihazın veri değiş tokuşu yapmasını veya internete kablosuz olarak radyo dalgalarıyla bağlanmasını sağlayan teknoloji.
- *Bluetooth* – kısa dalga uzunluğundaki radyo iletimlerini kullanarak kısa mesafeler arasında veri değiş tokuşunu sağlayan kablosuz teknoloji.

Bu özelliği ilk açtığınızda **Uçuş Modu**'nu gerçekten etkinleştirmek isteyip istemediğinizi soran bir iletişim kutusu görünür. Ancak (uygun onay kutusunu işaretleyerek) bu mesajı bir daha görüntülememeyi seçebilirsiniz.

3.5. Menü Çubuğu

Menü çubuğunda **AVG PC TuneUp** ürününün merkezi ayar iletişim kutusuna ve program ve ayrı modüller hakkındaki bilgilere erişim sağlarsınız.

"Ayarlar" Menüsü

Ayarlar seçeneğine tıklamak sizi **AVG PC TuneUp** ürününün merkezi yapılandırma iletişim kutusuna götürür. Burada program gereksinimlerinize uyarlayabilir, bakım ayarlarını uygulayabilir ve **AVG Canlı Optimizasyon**, **AVG Turbo Mod**, güncelleme denetimi ve başka pek çok **AVG PC TuneUp** modülünü yapılandırabilirsiniz.

"Yardım" Menüsü

Yardım menüsü bu program yardımına erişmenizi sağlar. Ayrıca buradaki bağlantıya tıklayarak doğrudan AVG web sitesine gidebilirsiniz. Lisans numarasını girmek ve **AVG PC TuneUp** ürününüzü etkinleştirmek için **Ürünü etkinleştir** seçeneğini ya da ek kullanıcı desteği ve özel tekliflere erişmek için **Ürünü kaydet** ögesini kullanabilirsiniz. Son olarak, **Hakkında** girişi, **AVG PC TuneUp** ürününüzün sürümünü hakkında detaylı bilgiler içeren bir pencere açar. Bu bilgi teknik destekle iletişime geçmeniz gerektiğinde faydalı olabilir.

3.6. Bakım

Bu bölümde **Tek Tıkla Bakım** veya **Otomatik Bakım** işlemlerinin sistemin hızlı ve güvenilir biçimde çalışması için **optimize edilmiş bir sistem performansını** ve **temiz bir bilgisayarı** muhafaza etmeye nasıl yardımcı olabileceğini öğreneceksiniz.



3.6.1. Tek Tıkla Bakım

Tek Tıkla Bakım özellikle bakım zamanını kendi belirlemek ve ilerlemesini izlemek isteyen kullanıcılar için uygundur. Tek Tıkla Bakım, **Bakım** kutucuguna (Panoda en soldaki kutucuga) tıklanarak başlatılabilir. **Tek Tıkla Bakım** tarafından bakım gerçekleştirilmesinin ardından, bulunan tüm sorunlar hakkındaki ayrıntılı bilgiler de görüntülenir.

Tek Tıkla Bakım varsayılan olarak sizin için aşağıdaki görevleri gerçekleştirir:

- Kayıt defterinizi temizler

Zaman içinde merkezi Windows kayıt defteri yüzlerce gereksiz girişle dolar. Bunlar var olmayan dosyalara, çok önceden silinmiş programların kalıntılarına ve hatalı girişlere referanslar içerir. Kayıt defteriniz Windows sisteminizi hızlı ve problemsiz hale getirecek şekilde temizlenir.

- Bozuk kısayolları kaldırır

Tek Tıkla Bakım masaüstünüzde, Baslat menüsünde veya Hızlı Baslat görev çubuğunda bozuk kısayol olup olmadığını denetler ve ardından bunları otomatik olarak siler. Aynı zamanda, Windows Media Player veya Microsoft Office gibi birçok programın geçmiş listelerinde de hatalı girişler için arama yapılır.

- Gereksiz dosyaları silerek boş disk alanı açar

"Geçici" olarak adlandırılan dosyalar biraz sıkıntı vericidir. Windows ve programlar belirli ayarları veya verileri geçici olarak depolamak için sabit diskte geçici dosyalar oluşturur. Söz konusu program kapalıysa bu dosyaların gerçekten programdan silinmesi gerekir. Ancak söz konusu



program çoğunlukla arkasını temizlemeyi "unutur" ve böylece zamanla sabit diskiniz bir sürü gereksiz veriyle dolar. **Tek Tıkla Bakım** tüm geçici dosya ve klasörleri sabit diskinizden güvenilir şekilde siler.

- Tarayicinizi temizler

Siz internette gezinirken tarayiciniz bilgisayarınıza çeşitli veriler kaydeder. Tek Tıkla Bakım tarayicinizin önbelleğini ve indirme geçmişini temizler.

- Sistem açılışını ve kapanışını optimize eder

Sisteminizi her başlattığınızda çalıştırılan bazı programlar açılış işlemi gereksiz derecede yavaşlatır. Kesinlikle gerekli olmayan böylesi programlar burada kapatılır.

- Sabit diskinizi birleştirir

AVG PC TuneUp daha hızlı okunabilmeleri için dosya ve klasörlerin düzenlenmesini arka planda değiştirir. Özellikle sabit diskinizin veri yapısı dosyaları sildiğiniz veya tasıdığınız ya da yeni programlar yüklediğiniz için sıklıkla değişiyorsa düzenli birleştirme önemlidir. Ancak birleştirme işlemi yalnızca gerektiğinde gerçekleştirilir. Birleştirmenin gerekli olduğu belirlenirse kapsamlı veya hızlı birleştirmenin gerçekleştirilmesine veya bunun inceleme sonucuna bağlı olması gerektiğine karar verme sansiniz da bulunmaktadır.

Kati hal sürücülerini (SSD) **AVG PC TuneUp** tarafından tespit edilir. Kati hal sürücülerini birleştirme yoluyla optimize etmek mümkün olmadığı ve birleştirme işleminden zarar görebilecekleri için incelenmez veya birleştirilmezler.

3.6.2. Otomatik Bakım

Otomatik Bakım bilgisayarlarının bakımı konusunda endişe duymak istemeyen tüm kullanıcılar için faydalıdır. **Otomatik Bakım**, adından anlaşıldığı gibi Windows'un hızlı ve kararlı şekilde çalıştığından emin olmak için düzenli ve otomatik olarak sisteminizdeki en önemli bakım işlerini gerçekleştirir.

Otomatik Bakım işlevi tüm bu bakım görevlerini gerçekleştirecek şekilde de yapılandırılır. Ancak arka planda çalışmaya devam eder ve ne zaman yürütüldüğünü yalnızca bildirimler söyler.

Bakım Gerçekleştirme

Otomatik Bakım seçeneğinin arka planda otomatik olarak çalışıp çalışmayacağını ve ne zaman çalışacağını belirleyebilirsiniz. Hatta otomatik bakımın yalnızca bosta modunda çalışmasını sağlayabilirsiniz. Bu durumda otomatik bakım yalnızca bilgisayarınızda çalışmadığınız zamanlarda ve arka plandaki programlara gerek olmadığından başlatılır. Bu şekilde **Otomatik Bakım** hiçbir şekilde işinizi bölmez. Bu seçeneği kullanırsanız belirlediğiniz gün sayısı geçtikten sonra bilgisayarınız bosta kalır kalmaz bakım başlatılacaktır. Varsayılan olarak üç gün seçilmiştir.

Bir hafta süre geçtikten sonra bilgisayarınız yeteri kadar bosta kalmadığı için tam bakım gerçekleştirilememişse (bu seçeneği etkinleştirirseniz) bakım yine de yürütülür. Bu durum, bilgisayarınızın uzun bir süre bakımsız kalmasını önler.

Zamanlanmış bakımı seçtiğiniz takdirde benzer bir işlem yürütülür: Zamanlanmış bakım zamanı geldiğinde bilgisayarınız açık değilse **Otomatik Bakım** PC'nizi sonraki açışınızdan 5 dakika sonra gerçekleştirilir. Bu seçenek de devre dışı bırakılabilir.



Tasinabilir bir bilgisayarla çalışıyorsanız diğer seçeneklere ek olarak bilgisayar pil gücüyle çalışırken pil ömrünü gereksiz yere azaltmaması için bakım yapılmamasını belirtebilirsiniz. Bu seçenek varsayılan olarak etkinleştirilir.

3.6.3. Bakım Ayarlarını Değiştirme

Panoda, **Bakım** kutucugundaki (en soldaki kutucuk) çark düğmesine tıklayın. Merkezi **AVG PC TuneUp** yapılandırma iletişim kutusu, **Otomatik Bakım** ve **Tek Tikla Bakım** için birer bölümle birlikte açılır. Ayarlarınızı burada yapılandırın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **AVG PC TuneUp** altında **Ayarlar** girişi seçerek ya da Pano menü çubuğunda **Ayarlar** seçeneğine tıklayıp **Otomatik Bakım** veya **Tek Tikla Bakım** alanını seçerek bakım ayarları penceresini açabilirsiniz.

AVG PC TuneUp ürünü bilgisayarınız için kapsamlı bakım sağlamak istediğinden **Otomatik Bakım** ve **Tek Tikla Bakım** için tüm bakım görevleri varsayılan olarak etkinleştirilir. Ancak çalıştırılmasını istemediğiniz belirli bakım görevleri varsa bunları bakım işleminden çıkartabilirsiniz. Örneğin, sabit diskinizi elle birleştirmeyi tercih ediyorsanız **Sabit diskleri birleştir** onay kutusunun seçimini kaldırmanız yeterlidir.

3.7. Hızlandır

Bilgisayarınız her zaman istediğiniz şekilde çalışmaz. Çoğunlukla ayrı programları açmak veya dosyaları kaydetmek sonsuza kadar sürüyormuş gibi gelir ve bilgisayarınızın performans özelliklerinden şüphe etmeye başlarsınız. Ancak çoğu zaman bunun donanım ile ilgili değildir. Sorun siz farkında olmadan başlatılan programlardan veya kaldırma işlemi sırasında bilgisayarınızdan tam olarak silinmemiş olan program kalıntılarında kaynaklanır.

Sisteminizde yapılan tüm değişiklikler AVG Rescue Center tarafından izlenir ve gerekirse geri alınabilir.



Hızlandırma Potansiyeli

Bu ekranda, performansı artırmak ve sistemi korumak için **AVG PC TuneUp** seçeneklerini ne ölçüde kullandığınızı ve ne kadar optimizasyon potansiyeli kaldığını görmek üzere bir grafik kullanabilirsiniz.

Grafikte soldaki yeşil bölümler o ana kadarki optimizasyon ilerlemenizi gerçekleştirmek için kullandığınız modülleri, sağdaki gri bölümler ise açık optimizasyon seçeneklerini temsil eder. Grafiğin her bölümüne bir mesaj atanır: Yeşil bölümlerin altındaki mesajlar tamamen bilgi amaçlıdır ve sizi zaten tamamlanmış optimizasyonlar konusunda bilgilendirir. Hala kullanılacak optimizasyon potansiyelini temsil eden gri bölümlerin altındaki mesajlar daha çok etkileşimseldir ve sorunlara doğrudan erişerek hemen çözmenizi sağlar.

Grafiğin altında zaten tamamlanmış optimizasyonlar ve yararlanılmamış potansiyel hakkındaki mevcut mesajları görebilirsiniz. Fare imlecini herhangi bir bölüme getirirseniz uygun bir mesaj görüntülenir. Kullanılmamış potansiyel içeren bazı bölümler için bazı düğmeler (**Tara**, **Onar** veya **Göster** vb.) görünür. Bunlara tıklamak tam olarak yararlanılmamış potansiyele erişmek için kullanabileceğiniz **AVG PC TuneUp** modülünü açar.

Hızlandırma Potansiyelini hesaplamak için ne kullanılır?

Hızlandırma Potansiyeli aşağıdaki bölümlerin inceleme sonuçlarına bağlı olarak hesaplanır:

Bakım

Bu bölümün optimize edilmiş olarak görülmesi için aşağıdaki koşullardan birinin karşılanması gerekir:

- [Otomatik Bakım](#) gereken tüm bakım görevleri etkin olarak etkinleştirilmelidir veya



- [Tek Tıkla Bakım](#) 14 günlük kullanım içinde gereken tüm bakım görevleriyle birlikte gerçekleştirilmelidir.

Canlı Optimizasyon

Bu bölümün optimize edilmiş olarak görülmesi için iki **Canlı Optimizasyon** seçeneği etkinleştirilmelidir. Bu iki seçenek aynı ağırlığa sahiptir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Canlı Optimizasyon'u Yapılandırma](#).

Öneriler

Lütfen sisteminize yönelik uygun önerileri almanız için profilinizdeki soruları yanıtlamanız gerektiğine dikkat edin.

Bu bölümün optimize edilmiş olarak görülmesi için tüm önerilerin kabul edilmesi ya da gizlenmesi gerekir.

30 günlüğüne gizlediğiniz öneriler bu süre sona erdiğinde durumun yeniden sınıflandırılmasına neden olur ve öneri yeniden görüntülenir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Sistem önerileri](#).

Turbo Mod

Bu bölümün optimize edilmiş olarak görülmesi için [Turbo Mod profilinizi düzgün şekilde ayarlamanız gerekir](#) (yani, Turbo Mod'un başlatılmasına gerek yoktur, fakat kullanıma hazırlanmalıdır).

Arka plan programlarını devre dışı bırak

Optimizasyon Potansiyeli mevcut arka plan programlarınızdan kaçınarak sistem kaynaklarınızı tükettiğini inceler ve bunları **AVG Program Deactivator** aracılığıyla optimize etmenizi önerir. Optimizasyon Potansiyeli bunu gerçekleştirirken, bazı programlarınızı sistem yüklerine rağmen önemli olarak sınıflandırdığını ve bunların etkin kalmaları gerektiğini dikkate alır. Dolayısıyla grafiğin bu bölümü belirli sayıda program devre dışı kaldıktan sonra optimize edilmiş olarak kabul edilir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Açılış programlarını devre dışı bırakma](#).

Açılış programlarını devre dışı bırak

Optimizasyon Potansiyeli mevcut açılış programlarınızdan kaçınarak sistem kaynaklarınızı tükettiğini inceler ve bunları **AVG StartUp Manager** aracılığıyla optimize etmenizi önerir. Optimizasyon Potansiyeli bunu gerçekleştirirken, bazı programlarınızı sistem yüklerine rağmen önemli olarak sınıflandırdığını ve bunların etkin kalmaları gerektiğini dikkate alır. Dolayısıyla grafiğin bu bölümü belirli sayıda program devre dışı kaldıktan sonra optimize edilmiş olarak kabul edilir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Açılış programlarını devre dışı bırakma](#).

Diğer yararlı modüller

Sistem performansınızı daha fazla artırmak için yine de çalıştırmak isteyebileceğiniz **Hızlandırma Potansiyeli** hesaplamasına dahil edilmemiş başka yararlı modüller vardır. Bu modüller, bu iletişim kutusunun alt bölümündeki bir seritte listelenmiştir:



- [CPU'yu kullanan programlari gösterme](#)
- [Sistem bilgilerini gösterme](#)
- [Açilis ve kapanisi optimize etme](#)

3.7.1. Canlı Optimizasyon'u Yapılandırma

Bu bölümde **AVG Canlı Optimizasyon özelliğini açarak bilgisayarınızın performansını nasıl ve neden artırabileceğinizi** öğreneceksiniz.

AVG Canlı Optimizasyon bilgisayarınızın yükünü gerçek zamanlı olarak izleyen ve böylece performansta ani düşüşleri önlemek için gerektiğinde müdahalede bulunabilen iki akıllı optimizasyon yöntemi içerir. Her iki optimizasyon yöntemi de performansı artırmak için çalışır. Yalnızca gerekli olduğunda biri bilgisayarın tepki süresini, diğeri programların açılış hızını artırır.

Bu, çalışan programlara akıllı şekilde öncelik verilmesiyle olur. Bilgisayarınız neredeyse tam kapasite çalışırken bir program açtığınızda, bu program yüksek öncelikli olarak belirlenmişse daha hızlı başlayacaktır. Arka planda bir program aniden gereğinden fazla çalışmaya başlar ve özellikle yüksek işlem gücü gerektirirse kullanmakta olduğunuz programların daha rahat çalışması için bu programa düşük öncelik verilir. Bu durum, işin yüksek kapasitede bile hızlı şekilde yürütülmesini sağlar.

AVG Canlı Optimizasyon modülünü başlatmak için [Hızlandır](#) ekranına gidip **Hızlandırma Potansiyeli** grafiğinin **Canlı Optimizasyon** bölümüne tıklayın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **AVG PC TuneUp** altındaki **Canlı Optimizasyon'u yapılandır** girisini seçerek modülü açabilirsiniz. Pano menü çubuğundaki **Ayarlar** seçeneğine tıklayıp **Canlı Optimizasyon** alanını da seçebilirsiniz.

Burada iki optimizasyon yöntemini seçebilirsiniz. Bunların her ikisi de gerçek zamanlı akıllı optimizasyonlar oldukları için hemen etki göstermeyebilirler. Aslında burada bundan sonra bilgisayarın altında çalıştığı yükün izlenmesini ve gerekli olduğunda iki optimizasyonun uygulanmasını belirtmiş olursunuz.

Gerektiğinde yürütülecek optimizasyon yöntemlerini seçin:

Tepki Süresini Artırma

Bu optimizasyon yöntemi arka plandaki tüm işlemleri izler ve bilgisayarın gücünü çok fazla kullanırlarsa bunlara düşük öncelik verir. Bu optimum tepki süresi sağlar ve pencere veya programların titremesini önler. Bu akıllı optimizasyon ihtiyaçları belirler ve bilgisayarın tepki süresinin her zaman optimum olmasını sağlar.

Aşağıdaki resimler bilgisayarınız için **Tepki süresini artır** seçeneği etkinleştirildikten önceki ve sonraki durumlarını gösterir. Burada PC'nizin üzerindeki yükün nasıl azaldığını görebilirsiniz:



Hali hazırda kullandığınız programların (yesil) yani sıra, çalışmanız için gerçekten önemli olmayan birçoğu da (mavi) arka planda çalışır. Böylesi arka plan işlemleri aniden yüksek miktarda işletim gücüne gereksinim



duyarsa bunlara diger programlari sorunsuz sekilde çalismaya devam edebilmesi için daha düşük öncelik atanir.

Programlarimin açilisini hizlandir

Bu optimizasyon yöntemi bilgisayarınız halihazırda ağır yük altındaiken elle yeni bir program başlatırsanız araya girer. Program başlatıldıktan hemen sonra, işletim gücü kısa bir süre için geçici olarak yeniden dağıtılarak söz konusu programda ayrı bir performans artışı sağlanır. Bu artış söz konusu programın geçici olarak öncelikli hale getirilmesiyle olur.

Aşağıdaki resimler bilgisayarınızın içinin **Program açılışlarını hizlandir** seçeneği etkinleştirilmeden önceki ve sonraki durumlarını gösterir. Burada yeni açılan programda nasıl belirgin bir performans artışı olduğunu görebilirsiniz:



Program başlatıldıktan (turuncu) hemen sonra, bilgisayarın işletim gücü kısa bir süre için geçici olarak yeniden dağıtılarak söz konusu programda ayrı bir performans artışı sağlanır. Bu artış söz konusu programın geçici olarak öncelikli hale getirilmesiyle olur. Diğer programlar (yeşil ve mavi) etkilenmez.

Canlı Optimizasyon'un ne zaman etkinleştirildiğini nasıl bilebilirim?

Canlı Optimizasyon ile ilgili en güzel şey arka planda akıllıca çalışmasıdır. Bu iki optimizasyon yöntemlerinden biri arka planda PC'nizin performansını her artırdığında bu aynı zamanda görev çubuğunun bildirim alanındaki simge tarafından da gösterilir.

3.7.2. Arka Plan Programlarını Devre Dışı Bırakma

Bu bölümde çeşitli zamanlarda (sistem açılışında, çalışma sırasında ve kapanışta) sisteminize yük bindiren programları devre dışı bırakmak için **AVG Program Deactivator** modülünü **nasıl** kullanabileceğinizi ve **bunun neden faydalı olduğunu** öğreneceksiniz.

Şimdiye kadar kullanıcıların gereksiz programlarla uğraşmasının iki yolu vardı: Ya bunları sistemlerinden tamamen kaldırabiliyor ya da programların arka planda bilgisayarı yavaşlatmaya devam etmesini kabul edebiliyorlardı. Bir program kaldırıldıktan sonra ona bağlı dosyaların çalıştırılmama riski her zaman vardır. Program bilgisayarda bırakılırsa gerektiğinde her zaman kullanılabilir, ancak sistem performansını düşürmeye devam eder.

AVG Program Deactivator programların yükünü yalnızca sistem açılışında değil, aynı zamanda yükün programlardan birinin hizmet ve görevlerinden kaynaklandığı normal çalışma ve kapanışta da azaltır.

AVG Programs-on-Demand Technology

AVG Programs-on-Demand Technology sayesinde şimdi üçüncü bir seçenek var: Artık gerek duyulmayan programları ilk olarak devre dışı bırakabilir ve bunlar olmadan çalışmaya devam edip edemediğinizi görebilirsiniz. Programa tekrar ihtiyaç duyduğunuzu fark ederseniz bu sorun teşkil etmez. Programı her zamanki gibi başlatabilirsiniz. **AVG Programs-on-Demand Technology** arka planda programı hiç devre dışı bırakmamışsınız gibi tekrar etkinleştirir. Gelişmiş **AVG Programs-on-Demand Technology** ile sistem



yükünüzü her zaman en alt seviyede tutabilmek için programlar kullanıldıktan sonra otomatik olarak devre dışı bırakılır.

AVG Program Deactivator Tasarimi

AVG Program Deactivator üç bölüme ayrılır: **Tüm yüklü programlar** alanı, **Yüklü programlardan kaynaklı yük** alanı ve **Ayrıntılar** alanı. Şimdi menü çubuğunda bulacağınız ek **Giris** düğmesiyle **AVG Program Deactivator** modülüne istediğiniz zaman giriş yapabilirsiniz.

Tüm yüklü programlar

Tüm yüklü programlar alanında sisteminizde yüklü tüm programları yük durumlarıyla birlikte içeren genel görünüm listesini görebilirsiniz. **Ad** sütununda programlar yüksek, orta ve düşük olmak üzere yüklerine göre sıralanır. Sisteminizde yük oluşturmeyen programlar "yok" durumuyla gösterilir ve ada göre listelenmez. Yükün değeri açılış, çalışma ve kapanış için her zaman en yüksek değerdir. **Durum** sütununda programların geçerli durumunu görebilirsiniz.

Yüklü programlardan kaynaklı yük

Yüklü programlardan kaynaklı yük alanında, size sisteminizdeki yükün görsel bir genel görünümünü sunmak için tasarlanmış üç tane grafik bulabilirsiniz: Soldaki grafik sisteminizin açılıştaki yükünü, ortadaki PC'nizin normal çalışması sırasındaki yükünü ve sağdaki kapanıştaki yükünü gösterir. Grafiklerin altında açıklamalarla birlikte bir gösterge görüntülenir. Listedeki bir program seçildiğinde grafiğin yanında program simgesiyle gösterilir.

Ayrıntılar

Ayrıntılar alanında, seçili programın adını, geçerli durumunu ve sistem üzerinde oluşturduğu yükü görebilirsiniz. Programı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için anahtarı kullanabilirsiniz. Hiçbir program seçili değilse burada kaç tane programın etkinleştirildiğini/devre dışı bırakıldığını veya sistemle ilişkili olduğunu gösteren bir genel görünüm görürsünüz. Birden fazla program seçiliyse ayrıntılar alanı farklı durumlara sahip programların sayısını gösterir. Anahtarın yanında gösterilen durum baskın durumdur. Sonraki sütunda, söz konusu programın geçerli durumunu görebilirsiniz.

Programların Olası Durumları

AVG Program Deactivator altında programlar için dört farklı durum bulunur.

İstenen durum

İstenen durum sütununda, programlarınız için seçtiğiniz durumu görebilirsiniz. İstenen durumu anahtara tıklayarak değiştirebilirsiniz.

Etkin

Program tam olarak etkinleştirildi ve bilgisayarınızın yükünü etkiliyor.

Devre dışı

Programın arka planda sürekli çalışan hizmetleri kapatıldı.



Sistem için gerekli

Bu **AVG PC TuneUp** ürünü tarafından sisteminizin güvenliği veya düzgün çalışması için önemli kabul edilen ve devre dışı bırakılmasının ciddi sonuçlar doğuracağı öngörülen bir programdır. Bu nedenle, bu programlardan birinin durumunu değiştirmek mümkün olmaz ve anahtar gri olur.

Etkisiz

Program sisteminizin yüküne negatif bir etkide bulunmadığı için devre dışı bırakılamaz. Bu nedenle, anahtar gri olur ve değiştirilemez.

Geçerli durum

Sağdaki **Geçerli durum** sütununda, programın geçerli durumu hakkında daha fazla bilgi bulunabilir.

Kalici olarak etkinleştirilmiş

Program tamamen işlevsel ve kullanmadığınız zaman bile sistemde yük oluşturuyor.

Program açılışına kadar devre dışı bırakılmış

Program tümüyle devre dışı bırakıldı ve tekrar elle başlatılana kadar sistemde yük oluşturmayacak. Daha sonra tekrar devre dışı bırakılacak.

Bosta kalmanın veya yeniden başlamanın ardından devre dışı bırakılmış

Program normal çalışma sırasında kapatılmadı; **Program Deactivator** programı bilgisayar ilk bosta kaldığında veya sistem yeniden başlatıldığında otomatik olarak devre dışı bırakacak.

Yeniden başlamanın ardından devre dışı bırakılmış

Program normal çalışma sırasında kapatılmadı; **Program Deactivator** programı sistem yeniden başlatıldığında otomatik olarak devre dışı bırakacak.

Devre dışı bırakılmıyor

Bu, **Program Deactivator** tarafından sisteminizin güvenliği veya düzgün çalışması için önemli kabul edilen ve devre dışı bırakılmasının ciddi sonuçlar doğuracağı öngörülen bir programdır. Bu nedenle devre dışı bırakılması mümkün değildir.

Sistem yüküne neden olmuyor

Program sisteminizin yüküne negatif bir etkide bulunmadığı için devre dışı bırakılamaz.

Ayarları Değiştirme

Önerilen **Kapatılınca otomatik olarak tekrar devre dışı bırak** ayarını (**Program Deactivator** altındaki **Ayarlar** içinde) kapattıysanız programlarınızın durumu aşağıdaki gibi olabilir:



Geçerli durum

Etkin

Program tamamen işlevsel.

Devre dışı

Programın arka planda sürekli çalışan hizmetleri kapatıldı.

Devre dışı bırakılmaya zamanlanmış

Program mümkün olur olmaz otomatik olarak devre dışı bırakılacak.

Sistem için gerekli

Programın arka planda sürekli çalışan hizmetleri kapatıldı.

Etkisiz

Program sisteminizin yüküne negatif bir etkide bulunmadığı için devre dışı bırakılamaz.

Durum açıklaması

Geçerli durum sütununun sağ tarafındaki **Durum açıklaması** sütunu söz konusu programın geçerli durumu hakkında daha fazla bilgi içerir.

3.7.2.1. Programları Devre Dışı Bırakma

Programları Devre Dışı Bırakma

AVG Program Deactivator modülünü başlatmak için [Hızlandır](#) ekranına gidip **Hızlandırma Potansiyeli** grafiğinin **Arka plan programlarını devre dışı bırak** bölümüne tıklayın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlemler** seçeneğine gidip **Yükli programlar** altında **Arka plan programlarını devre dışı bırak** girişini seçerek modülü başlatabilirsiniz.

AVG Program Deactivator modülü, sisteminizin üzerindeki yükü azaltan ve böylece sistem performansını artıran AVG Programs-on-Demand Technology kullanır.

Programları Devre Dışı Bırakma

1. Listedeki durumu **Etkin** olan bir program seçin.
2. Durum sütunundaki veya ayrıntılar alanındaki düğmeyi kullanarak programı devre dışı bırakın veya araç çubuğundaki **Devre dışı bırak** düğmesine tıklayın.

Programları Etkinleştirme

1. Listedeki durumu **Devre dışı** olan bir program seçin.
2. Durum sütunundaki veya ayrıntılar alanındaki düğmeyi kullanarak programı etkinleştirin veya araç çubuğundaki **Etkinleştir** düğmesine tıklayın.



Birden Fazla Programı Etkinleştirme veya Devre Disi Bırakma

Aynı anda birden fazla program seçerseniz olası eylem baskın duruma bağlı olarak değişir. Örneğin, iki seçili program devre disiyse ve biri etkinse yalnızca programları etkinleştirebilirsiniz. Ancak iki etkin ve bir devre disiyse programla yalnızca programları devre disiyse bırakabilirsiniz.

İşlemi takiben soldaki görüntü alanında işleminizin sonucu hakkında size bilgi veren bir pencere gösterilir.

3.7.2.2. Program Deactivator Bileşenini Yapılandırma

Program Deactivator Bileşenini Yapılandırma

Panonun sağ üst köşesinde menü çubuğunu bulabilirsiniz. **Ayarlar** seçeneğine tıklayarak **AVG PC TuneUp** ürününün en önemli ayarlarının ve ilgili seçeneklerinin modüllere göre sıralanmış listesini sunan **AVG PC TuneUp** merkezi ayar iletişim kutusunu açabilirsiniz.

AVG Program Deactivator ayarlarını açmak için sol taraftaki **Program Deactivator** seçeneğine tıklayın.

3.7.2.3. Yük Puanları

Yük Puanları

AVG Programs-on-Demand Technology iç noktalar sistemine dayalı olarak sisteminizin yükünü hesaplar. **AVG PC TuneUp** ürünü bunun için her bir programla ilişkili olan arka plan programlarını, yani asıl programla birlikte yüklenmiş ve daha sonra kullanıcının bilgisi olmadan çalışmaya devam eden ve işlemci gücünü "çalan" program ve hizmetleri belirler. Bir program için arka planda ne kadar program çalışıyorsa bu program bilgisayara o kadar fazla yük bindirir. **AVG Programs-on-Demand Technology** sistem açılışında, çalışmasında ve kapanışında olmak üzere farklı zamanlarda yürütülen programların miktarını hesaplar. **Yük** sütunundaki görüntü bu üç değerden en yüksek olanını alır.

3.7.3. Açılış Programlarını Devre Dışı Bırakma

Bu bölümde bilgisayarınızın açılış ve çalışma hızını artırmak için **AVG StartUp Manager** modülünü nasıl kullanabileceğinizi ve **bunun neden önemli olduğunu** öğreneceksiniz.

Bilgisayarınızı kapattığınızda otomatik olarak arka planda birçok program açılır. Bu durum, virüs tarayıcısı veya ses kartınızın yapılandırma konsolu gibi önemli işlevler bakımından son derece mantıklıdır.

Ancak genellikle arkada otomatik olarak açılan programlara nadiren ihtiyaç olur veya hiç olmaz.

Her otomatik olarak açılan program yalnızca Windows sistem açılışını yavaşlatmakla kalmaz, arka planda sürekli çalışan ayrı program parçaları da bilgisayarınızı yavaşlatır. Bu programlardan bazıları aynı zamanda reklam mesajları görüntüleyerek sizi rahatsız edebilir.

Açılış Programları Hakkında Daha Fazla Bilgi

Yüklendiği zaman, Başlat Menüsü'ne daha sonra kolaylıkla kaldırılacak bazı açılış programları girilir. Ancak, birçok açılış programı kendini doğrudan kayıt defterine girer ve açılış klasörü içinde bulunmaz. Genellikle sistem açılış veya kullanıcı oturum açması sırasında zamanlanmış görevler programların otomatik olarak baslatılması için kullanılır.

AVG StartUp Manager açılış komutları ne kadar iyi gizlenmiş olursa olsun tüm açılış programlarını bulur. Her



bir açılış programı için ayrıca ayrıntılı bir **açıklama** ve bu programın otomatik olarak açılmasının gerekliliğine dair bir **değerlendirme** sunar.

AVG StartUp Manager sadece programları etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlamaz, ayrıca size ayrı programlar hakkında bilgi verir ve her açılış girişi için öneriler sunar.

Açılış devre dışı bırakmanın programın kendisini kaldırmadığına dikkat edin. Yalnızca açılış devre dışı bırakır ve bu şekilde sistem açılışını ve bilgisayarınızı hızlandırır.

3.7.3.1. Sistem Açılışını Yapılandırma

Sistem Açılışını Yapılandırma

AVG StartUp Manager modülünü başlatmak için [Hızlandır](#) ekranına gidip **Hızlandırma Potansiyeli** grafiğinin **Açılış programlarını devre dışı bırak** bölümüne tıklayın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** seçeneğine gidip **Yükli programlar** altında **Açılış programlarını devre dışı bırak** girişini seçerek modülü başlatabilirsiniz.

Program başlamadan önce Programlar için puanlama işlevi özelliğine yönelik açılış ekranı belirebilir. Burada bu özelliği etkinleştirmeyi seçip Tamam seçeneğine tıklayabilirsiniz.

AVG StartUp Manager açıldığında tüm Açılış programlarının bir listesi açılır. Modülü ilk defa kullandığınızda tüm girişler etkinleştirilir. Bu, sistem her açıldığında bu programların arka planda otomatik olarak açılacağı anlamına gelir.

AVG StartUp Manager'da aşağıdaki işlevlerden birini seçebilirsiniz:

Otomatik Program Açılışını Devre Dışı Bırakma

Bu işlev, sistemi bir sonraki açışınızda programın arka planda otomatik olarak açılmasını önler. Ancak giriş listede kalarak istediğiniz zaman otomatik açılışını geri açabilmenizi sağlar.

1. Listeden bir açılış programı seçin.
2. Araç çubuğundaki düğmeyi kullanarak seçtiğiniz programı devre dışı bırakın.

Sistem Açılışını Optimize Etme İpuçlarımıza rağmen açılış programlarını devre dışı bırakma konusunda emin değilseniz, yalnızca bir açılış programını devre dışı bırakıp bilgisayarınızı yeniden başlatmanızı ve programları normal biçimde başlatmanızı tavsiye ederiz. Bu sayede otomatik açılışın gerçekten gereksiz olup olmadığını öğrenebilirsiniz. Windows'u bir sonraki başlatmanızda yolunda gitmeyen bir şey olursa onay kutusunu tekrar işaretleyin. Her şey olması gerektiği gibi çalışıyorsa bir sonraki açılış programını devre dışı bırakabilirsiniz.

Otomatik Program Açılışını Etkinleştirme

Bu işlev, sistemi bir sonraki açışınızda programın arka planda otomatik olarak açılmasını sağlar. Daha sonra otomatik açılışını istediğiniz zaman tekrar devre dışı bırakabilirsiniz.



1. Listeden bir açılış programı seçin.
2. Anahtarı veya araç çubuğundaki düğmeyi kullanarak etkinleştirin.

Açılış programı ekleme

Sistemin açılış sırasında ek programlar çalıştırmasını istiyorsanız bu programları listeye ekleyin.

1. Araç çubuğundan **Ekle** düğmesini seçin. Alternatif olarak, bağlam menüsünü sağ tıkla açarak **Program ekle** girişini seçebilirsiniz.
2. Sistem her açıldığında otomatik olarak baslatılacak programı listeden seçin. Eğer bu olmazsa Gözet seçeneğine tıklayarak açılan listeden istediğiniz programı seçin.

Listeden açılış programı kaldırma

Programın otomatik olarak baslatılmasını istemediğinizden eminseniz listeden kaldırabilirsiniz. Daha sonra **Ekle** seçeneğine tıklayarak veya **AVG Rescue Center** modülünü kullanarak programı listeye geri ekleyebilirsiniz.

1. Listeden bir açılış programı seçin.
2. Araç çubuğundan **Sil** düğmesini seçin. Alternatif olarak, bağlam menüsünü sağ tıkla açarak **Sil** girişini seçebilirsiniz.

3.7.3.2. Sistem Açılışını Optimize Etmek İçin İpuçları

Sistem Açılışını Optimize Etmek İçin İpuçları

İsinden anlaşıldığı gibi, açılış programı bilgisayarınızı her açtığınızda otomatik olarak açılan programdır. Bu nedenle, programı hiç kullanmasanız bile arka planda her zaman aktif kalır ve sisteminizin kaynaklarını mesgul eder. Bu durum, örneğin bir virüs tarayıcısı için gayet mantıklıdır. Öte yandan, diğer açılış programlarından bazıları sisteminize gereksiz yük bindirebilir.

Arka planda ne kadar az program otomatik olarak açılırsa sisteminizin açılışı o ölçüde hızlanır. Ek olarak, arkada aktif olan hiçbir gereksiz program kalmadığında bilgisayarınız daha hızlı çalışır.

AVG StartUp Manager Ne Tür Önerilerde Bulunur?

Her program için aşağıdaki bilgilere dayalı olarak açılış sırasında otomatik olarak arka planda açılıp açılmayacağı hakkında karar verin.

Degerlendirme

AVG StartUp Manager açılış programlarından çoğu için bir **değerlendirme** sunarak programın otomatik açılışının **gerekli**, **gereksiz** veya **isteğe bağlı** olduğunu gösterir. AVG ekibi tarafından bakım yapılan veritabanı sayesinde tüm güvenlikle ilgili programlar gerekli olarak sınıflandırılır. İyi bilinen gereksiz açılış programları gereksiz olarak sınıflandırılır. Listede yanlışlıkla görünen diğer programlar da gereksiz kabul edilir. Bu, örneğin listedeki bir giriş önceden kaldırılmış bir programa başvuru yaparsa söz konusu olur.

Bu sınıflandırma bir çok programın isteğe bağlı olarak sınıflandırılması sonucunu doğurabilir. Bu durumda kullanım davranışınıza bağlı olarak karar verilir. Açıklama, **çevrimiçi arama** veya **Programlar için**



puanlama islevi size bununla ilgili yardımcı olur.

Programlar için puanlama islevinin karar vermede size nasıl yardımcı olabileceği hakkında daha fazla bilgi için bkz. Programlar İçin Puanlama Islevi.

Açıklama

Listeden bir açılış programı seçtiğinizde, veritabanı karar vermenizi kolaylaştırmaya yönelik program için bir **açıklama** sunar.

Çok olagan dışı programlarda, **AVG StartUp Manager** programı fark etmeyebilir. Böyle bir durumda, bağlantı aracılığıyla **çevrimiçi** arama yaparak bu program hakkında bilgi alabilirsiniz.

Ayrıca **Programı raporla** bağlantısı aracılığıyla AVG ürününe bu programla ilgili bilgi sağlayarak ileride bu programın açıklamasının burada görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.

Puanlama

Yararlılık sütunu siz ve/veya diğer **AVG PC TuneUp** kullanıcılarının programı ne kadar yararlı bulduğu hakkında bilgi verir. Puanlama yapmadıysanız şimdi puanlayabilirsiniz. **AVG PC TuneUp** diğer kullanıcıların puanlamalarını sunucu veritabanından getirir ve görüntüler. Bu puanlamalar düzenli şekilde otomatik olarak güncellenir.

Rehberliğimize rağmen hala bir programı devre dışı bırakıp bırakmamakta kararsız kalıyorsanız, yalnızca bir programı devre dışı bırakmanızı, bilgisayarınızı yeniden başlatmanızı ve kullandığınız programları bildiğiniz şekilde açmanızı öneririz.

Yeniden başlattıktan sonra bir şeyler yolunda gitmezse tek yapmanız gereken onay kutusunu yeniden işaretlemektir. Her şey yolundaysa sonraki girişi devre dışı bırakabilir ve daha hızlı bir sistem açılışının keyfini çıkarabilirsiniz.

3.7.4. Sistem önerileri

Bu bölümde, **Sistem önerileri** seçeneğini gereksiz görev ve hizmetleri kapatarak sisteminizin performansını artırmak için **nasıl** kullanabileceğinizi ve **bunun neden önemli olduğunu** öğreneceksiniz.

Arka planda çalışan ve günlük işleriniz için nadiren ihtiyaç duyduğunuz görevleri ve hizmetleri kapatarak **sistem performansınızı** artırabilirsiniz. Tablet PC uyumluluğu (yani ekran boyunca ekran kalem hareket ettirerek bilgisayar çalıştırma seçeneği) veya ağ sunucusu teknolojileri için. Bilgisayarınızın performansını programları kaldırarak da artırabilirsiniz. Bu nedenle uzun zamandır kullanılmayan, belki varlığını bile hatırlamadığınız ve sisteminizi gereksiz yere yavaşlatan programların bulunması için arama yapılır. **AVG PC TuneUp** ayrıca bilgisayarınızın donanımı yeteri kadar güçlü olmadığında bunu tespit eder.

İnternet ayarlarınız Windows'un internet bağlantınızın bant genişliğini optimum şekilde kullanmasını engelleyebilir. Bir seferde iki dosya veya web sitelerinden veri indirmek Windows varsayılan ayarları tarafından yavaşlatılabilir. Burada optimizasyon potansiyeli de görüntülenir.

Bilgisayarınız gereksiz **görsel efektler** tarafından yavaşlatılıyorsa bu tespit edilir.

AVG PC TuneUp bilgisayarınızı böylesi performans tüketen görsel efektler için denetler ve performansı artırmak için öneriler sunar.

AVG PC TuneUp ürününün size kapsamlı öneriler vermesini sağlamak için yazılımı ilk defa çalıştırmadan önce profili tamamlamanız gerekir. Böylece hızlı ve basit bir performans artışının yolu açılmış olur.



AVG Performansi Artirma modülünü baslatmak için [Hizlandir](#) ekranina gidip **Hizlandirma Potansiyeli** grafiginin **Öneriler** bölümüne tiklayin.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm islevler** seçenegine gidip **Öneriler** altında **Hizlandirma önerilerini göster** girisini seçerek modülü baslatabilirsiniz.

Bu pencereyi ilk kez açtiginizda, optimizasyonun durum ve ihtiyaçlariniza göre tam olarak uyarlanabilmesi için profil sihirbazindaki kısa sorulari yanitlamaniz gerekir (bkz. [Profil](#)).

Genel Görünüm

Performansi artirma potansiyeli olup olmadigini görebileceginiz ayrinti penceresi **Genel görünüm** sekmesinde açilir. **Internet ayarlari** ve **Görsel efektler** alanlarinda, **Tümünü optimize et** seçenegine tiklayarak bulunan tüm optimizasyon önerilerini uygulayabilirsiniz. Bu önemli islevlerinizden hiçbirini kisitlamaz.

Diger yandan **Donanim ve yazilim** alanindaki öneriler önemli ölçüde kullanim davranisiniza baglidir. Bu yüzden bunlari ancak birer birer uygulayabilirsiniz.

Sekmeler Arasi Geçis

Her bir önerinin ayrintilarini görebileceginiz diger sekmelere geçis yapmak için önerinin üzerine veya **Ayrintilar** düğmesine tiklayin. Alternatif olarak istediginiz sekmenin adina da tiklayabilirsiniz.

Önerileri Uygulama

Internet ayarlari ve **Görsel efektler** sekmelerinde, **Tümünü optimize et** seçenegine tiklayarak bulunan tüm optimizasyon önerilerini uygulayabilirsiniz. Alternatif olarak sol sütunda bir önerinin üzerine tiklayabilirsiniz. Pencerenin sag bölümünde ayrintili bir açıklama görünür ve sag alttaki düğmeye tiklayarak öneriyi uygulayabilirsiniz.

Devam etmeye yönelik uygun seçenekler görebilmek için **Donanim ve yazilim** sekmesinde her bir öneri için birkaç basit soruyu yanitlamaniz gerekir. Bir soruyu yanitlayamaz veya kararinizi ertelemek isterseniz sag alttaki **Öneriyi gizle** seçenegine tiklayarak öneriyi gizleyebilirsiniz.

Lütfen donaniminiza iliskin önerileri basitçe kabul edemeyeceginize, ancak yalnızca saklayabileceginize dikkat edin.

Önerileri Gizleme ve Gösterme

Bir öneriyi kabul etmek istemiyorsanız **Öneriyi gizle** seçenegine tiklayin. Simdi kalici olarak mi yoksa yalnızca 30 gün için mi gizlemek istediginizi seçebilirsiniz. Gizlenen önerilerin sayisi her zaman sagdaki görev çubugunda gösterilir. Görüntülenen sayiya tiklayarak bu önerileri kolaylıkla tekrar **gösterebilirsiniz**.

Profili Degistirme

Sag üstteki **Profili degistir** seçenegine tikladiginizda optimizasyon önerilerinizi gösteren profile yönlendirilirsiniz.



3.7.4.1. Profil

AVG PC TuneUp ürününü ilk kullandığınızda, performansı artırmaya yönelik kişiye uyarlanmış öneriler verebilmesi için bir profil doldurmanız istenir. Bu profil aşağıdaki soruları içermektedir:

Bilgisayarınız Genelde İnternete Nasıl Bağlanıyor?

Ag, internet ve tarayıcı ayarlarınızın (örneğin paket boyutları) internet bağlantınıza en iyi şekilde uyarlanabilmesi için listeden bağlantı türünü seçin.

Görsel Efektleri Optimize Etmek İçin Hangi Kriterler Kullanılsın?

Performansı en üst düzeye çıkar (görüntü kalitesinden bağımsız olarak) seçeneğini seçerseniz tüm efektler ve renkli Luna teması (Windows XP) veya Aero cam teması (daha yeni Windows sistemleri) kapatılır. Bu gelişmiş arayüzlerin görüntülenmesi kaynakları gerçekten tükettiğinden bu seçim özellikle daha yavaş bilgisayarlar için fazlasıyla önerilir.

Bilgisayarınızdaki arayüz titresiyor ve pencerelerin açılması zaman alıyorsa **Performans ve görüntü kalitesi arasında denge** seçeneğini seçin. Çekici arayüzler muhafaza edilir, ancak performans tüketen efektler kapatılır.

Yüksek performanslı bir grafik kartınız varsa Windows Vista Aero masaüstü deneyimi kapatılınca sistem performansınız yükselmez.

Programın Kaldırılmasını Önermeden Önce Kaç Gün Kullanılmamış Olması Gerekli?

Bilgisayarınız uzun zamandır kullanılmayan programlar için denetlenir. Daha sonra bunlar bilgisayarınızı yavaşlatmamaları için kaldırılmaları yönündeki öneriyle birlikte görüntülenir. Kullanıcı davranışınıza bağlı olarak, bir programın potansiyel olarak gereksiz kabul edilebilmesi ve kaldırılması yönünde bir öneriyle görüntülenmesi için kaç gün kullanılmamış olması gerektiğini burada belirtebilirsiniz.

Profili Değiştirme

Profilinizin ayarlarını, modülü baslatıp **Performansı artır - ayrıntılar** penceresinin sol üst tarafındaki **Profili değiştir** düğmesine tıklayarak daha sonra istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

Lütfen gereken tüm bilgileri girene kadar profilinizi onaylayamayacağınıza dikkat edin.

3.7.5. Çalışan İşlemleri Yönetme

Bu bölümde çalışan işlemleri, sistem kapasitesini ve açık dosyaları izlemek ve yönetmek için **AVG Process Manager** modülünü **nasıl** kullanabileceğinizi ve **bunun neden önemli olduğunu** öğreneceksiniz.

AVG Process Manager size sisteminizde çalışan programlar ve işlemler üzerinde sürekli kontrol sağlar ve sistem etkinliğinizi izlemenize olanak tanır.

Hangi işlemler tarafından ne kadar bellek kullanıldığını görebilir, birçok ayrıntıyı görüntüleyebilir ve istenmeyen işlemleri tek bir fare tıklamasıyla sonlandırabilirsiniz.

Bu modül ayrıca işlemci ve bellek kullanımı için gerçek zamanlı grafikler sunar ve bilgisayarınızın her hangi bir zamanda ne yaptığını dair güncel bilgi sağlar.



3.7.5.1. Çalışan İşlemleri Yönetme

AVG Process Manager modülünü başlatmak için [Hızlandır](#) ekranına gidip ek modüller serisindeki (ekranın alt tarafında) **CPU'yu kullanan programları göster** seçeneğine tıklayın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **Windows** altındaki **Çalışan işlemleri göster ve kapat** girişini seçerek modülü başlatabilirsiniz.

AVG Process Manager sisteminizin geçerli durumu hakkında birçok bilgi sağlar. Bu bilgi üç sekmeye ayrılır:

İşlemler

Modül baslatıldıktan sonra **İşlemler** sekmesi o anda çalışan tüm programları ve işlemleri gösterir. Tablo işlem adlarıyla birlikte öncelik sıralarını ve CPU kullanımlarını gösterir. Modül ayrıca ayrı işlemlerin ne kadar bellek alanı kapladığını da gösterir.

Bu listeden bir işlem seçerseniz **Ayrıntıları göster** ile her bir uygulama hakkında daha fazla bilgi görüntüleyebilirsiniz. Uygulamayı kapanmaya zorlamak için **İşlemi sonlandır** seçeneğini seçin. Bu sert bir önlemdir, ancak çöken bir programı kapatmak veya istenmeyen bir çeviriciyi durdurmak için bazen gerekebilir.

Kullanıcı Hesabi Denetimi etkinleştirildiğinde yalnızca sizin başlattığınız işlemlerin görüntülenmesi mümkündür. Diğer kullanıcılar ve sistem tarafından başlatılan işlemleri görmek için pencerenin alt tarafındaki **Tüm işlemleri göster** seçeneğine tıklayın.

Listeden bir işlem seçtiyseniz **Düzenle** ve ardından **İşlem Önceliği Ayarla** seçeneklerine tıklayarak Windows'un bu işleme ne kadar işlem gücü ayıracakını belirleyebilirsiniz.

Açık Dosyalar

Açık Dosyalar sekmesinde o anda açık olan tüm dosya ve klasörlerin genel görünümünü görebilirsiniz. Tablo dosyanın türünü, dosya veya klasörün yerini ve o sırada hangi işlem tarafından açıldığını gösterir.

Bazı dosyaları listede birden fazla kez görürseniz sasırmayın. Dosya ve klasörler aynı anda birden fazla işlem tarafından açılabilir. Kesin olarak "açık" olan dosyaların listede olmaması da normaldir. Microsoft Word ve metin düzenleyici Notepad gibi uygulamalar bir dosyayı içeriğini okumak veya kaydetmek için yalnızca kısa süreliğine açar, ancak üstünde çalıştığınız süre boyunca açık tutmazlar.

İpucu: Bir dosyayı silmek isterken o anda kullanımda olduğuna dair hata mesajı alırsanız, bu aracı dosyayı hangi işlemin kullandığını bulmak ve bu işlemi sonlandırmak için kullanabilirsiniz. Ardından dosyayı silmenize olanak tanınır.

Performans

Performans sekmesi size sistem hakkında birçok bilgi gösterir.

Yüzde olarak geçerli işlemci kullanımını ve grafik halinde son birkaç saniyedeki işlemci kullanımını görüntüleyebilirsiniz. Benzer bir grafik de son birkaç saniyedeki bellek kullanımını gösterir. Ayrıca disk belleği dosyasının geçerli kullanımını ve kilobayt halinde fiziksel belleği görüntüleyebilirsiniz.

Ayrıca bir menü çubuğu ve araç çubuğu bulunmaktadır. Buradaki işlemlerin bazıları etkin sekmenin içeriğini düzenler. Bunlar aşağıdaki bölümlerde açıklanmaktadır. **Dosya**, **Araçlar** ve **Yardım** menülerinin genel işlemleri her zaman görüntülenir.



Genel menü çubugu islevleri

"Dosya" menüsü

Dosya menüsünde, ünlü Windows Çalıştır iletişim kutusunu yeni bir uygulama baslatmaya veya dosya açmaya yönelik olarak çağırarak için **Yeni uygulama** girişini kullanabilirsiniz. Yeni ayarların etkin hale gelmesine yönelik olarak bilgisayarı kapatmak veya yeniden baslatmak için **Windows'tan Çık** seçeneğine tıklayın.

Özellikle dikkat çeken bir işlev, sisteminizdeki Windows Görev Yöneticisi'ni **AVG Process Manager** ile değiştiren **Görev Yöneticisi'ni Değiştir** işlevidir. Bu, işlevi Ctrl+Alt+Del kısayolunu kullanarak çağırabileceğiniz veya seçmek için görev çubuğunda boş bir alana sağ tıklayabileceğiniz anlamına gelir. Windows Görev Yöneticisi'ni yeniden kullanmak isterseniz aynı menüyü seçip öğenin önündeki onay işaretini kaldırmanız yeterlidir.

Araçlar Menüsü

Araçlar menüsünde, **AVG Process Manager** modülünün bilgisayarınızda nasıl görüntüleneceğini yapılandırabilirsiniz. Örneğin sisteminizin çalışma zamanına yönelik işlemci kullanımını izlemek için bileşeni her zaman ön planda tutabilirsiniz. Pencerenizi küçülttüğünüzde, **AVG Process Manager** modülünü masaüstünüzün sağ alt tarafındaki bildirim alanında da görüntüleyebilirsiniz. Burada, pencereyi anında tekrar büyütmek için istediğiniz zaman tıklayabileceğiniz bir simge bulunur.

Yardım Menüsü

Yardım menüsünde istediğiniz zaman program yardımını çağırabilir, AVG web sitesini ziyaret edebilir, **AVG PC TuneUp** güncellemelerini denetleyebilir veya **AVG PC TuneUp** sürümünüze yönelik bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

3.7.6. Sistem Açılışını ve Kapanışını Optimize Etme

Aşağıdaki bölümlerde, bilgisayarın açılışını ve kapanışını **anında** nasıl optimize edebileceğinizi öğreneceksiniz.

Burada gereksiz açılış programlarını devre dışı bırakmak için öneriler alırsınız. Bu öneriler sistem açılış ve kapanışını optimize etmenize yardımcı olur.

Örneğin, sistem açılışından hemen sonra ihtiyaç duyulmayan genel açılış hizmetleri basitçe daha sonra baslatılmak üzere zamanlanır. Bu işlem, bu işlevlerin kaybolmalarını, ancak aynı zamanda artık gereksiz yere sistem açılışını geciktirmemelerini sağlar. Hizmetlerin kapatılması için bekleme süresi de azaltılır. Bu nedenle hem kapanış sırasında hizmetler daha hızlı kapatılır hem de kapanış işleminin kendisi hızlanır.

Bu önerilerin hepsini anında uygulayabilir veya ilk önce ayrıntılı açıklamalara bakarak hepsi için ayrı ayrı karar verebilirsiniz.

3.7.6.1. Sistem Açılışını ve Kapanışını Optimize Etme

Sistem Açılışını ve Kapanışını Optimize Etme

AVG StartUp Optimizer modülünü baslatmak için [Hızlandır](#) ekranına gidip ek modüller serisindeki (ekranın alt tarafında) **Açılış ve kapanışını optimize et** seçeneğine tıklayın. **AVG StartUp Optimizer** penceresi görüntülenir.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **Öneriler** altındaki **Sistem açılış ve kapanışını**



optimize et girisini seçerek modülü baslatabilirsiniz.

Bu noktada size göre uyarlanmış öneriler almak için ilk olarak **profilinize** yönelik bilgileri girmeniz gerekebilir.

Bu bilgisayarda hangi hizmetleri ve cihazlari kullaniyorsunuz?

Burada kullanmadiginiz islevleri kapatabilirsiniz. Halihazirda kurdugunuz islev ve hizmetleri tespit eder ve yalnızca kullanılmayanları önerir.

Örneğin, bir yazıcıyı hiç kullanmıyorsanız yazdırma denetimiyle ilişkili tüm arka plan programlarını kapatabilirsiniz. Bunu burada belirtmeniz yeterlidir.

Bir şirket ağına veya etki alanına erismeye hiç ihtiyacınız olmuyorsa ilgili tüm arka plan programlarını ve hizmetlerini kapatabilirsiniz. Listedeki uygun yanıtı seçmeniz yeterlidir.

Bu optimizasyonun ardından Windows otomatik olarak açılan ve sürekli olarak etkin olan bu arka plan programlarını çalıştırmayacağı için burada ne kadar gereksiz özelliği devre dışı bırakarsanız bilgisayarınız o kadar hızlı açılıp çalışır.

Burada yaptığınız ayarları **AVG StartUp Optimizer** modülünün sağ üstündeki "Profili değiştir" seçeneğine tıklayarak istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

Bu bilgisayarda hangi hizmetleri ve cihazlari kullaniyorsunuz?

Burada kullanmadiginiz islevleri kapatabilirsiniz. Halihazirda kurdugunuz islev ve hizmetleri tespit eder ve yalnızca kullanılmayanları önerir.

Örneğin, bir yazıcıyı hiç kullanmıyorsanız yazdırma denetimiyle ilişkili tüm arka plan programlarını kapatabilirsiniz. Bunu burada belirtmeniz yeterlidir.

Bir şirket ağına veya etki alanına erismeye hiç ihtiyacınız olmuyorsa ilgili tüm arka plan programlarını ve hizmetlerini kapatabilirsiniz. Listedeki uygun yanıtı seçmeniz yeterlidir.

Bu optimizasyonun ardından Windows otomatik olarak açılan ve sürekli olarak etkin olan bu arka plan programlarını çalıştırmayacağı için burada ne kadar gereksiz özelliği devre dışı bırakarsanız bilgisayarınız o kadar hızlı açılıp çalışır.

Burada yaptığınız ayarları **AVG StartUp Optimizer** modülünün sağ üstündeki "Profili değiştir" seçeneğine tıklayarak istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

Genel Görünüm

Bu görünüm bulunan tüm optimizasyon önerilerinin genel görünümünü sağlar. **Tümünü optimize et** seçeneğine tıklayarak hepsini aynı anda uygulayabilirsiniz.

Ayrıntılar

Ayrı önerilerin ayrıntılı açıklamalarını görmek için bir öneriye veya **Ayrıntılar** bağlantısına tıklayın. Alternatif olarak **Ayrıntılar** sekmesine geçiş yapın. Burada **Tümünü optimize et** seçeneğine tıklayarak tüm önerileri aynı anda uygulayabilirsiniz.

"Optimizasyon önerileri" sütununda bir öneriye tıklayın. Programın açıklaması ve öneri penceresinin sağ tarafında görüntülenir. Optimizasyona izin vermek istiyorsanız sağ alttaki **Öneriyi uygula** seçeneğine tıklayın.



Önerileri Gizleme ve Gösterme

Bir öneriyi kabul etmek istemiyorsanız **Öneriyi gizle** seçeneğine tıklayın. Simdi kalici olarak mi yoksa yalnızca 30 gün için mi gizlemek istediğinizi seçebilirsiniz. Gizlenen önerilerin sayısı her zaman sağdaki görev çubuğunda gösterilir. Görüntülenen sayıya tıklayarak bu önerileri kolaylıkla tekrar **gösterebilirsiniz**.

3.7.7. Sistem Bilgilerini Gösterme

Bu bölümde sistem bilgilerini görüntülemek için **AVG Sistem Bilgileri** modülünü **nasıl** kullanabileceğinizi öğreneceksiniz:

AVG Sistem Bilgileri bilgisayarınızı inceler ve yazılımla donanımınız ve bilgisayarınızın performansı hakkındaki tüm bilgileri toplar.

Bilgisayarınızı yükseltmek istiyorsanız veya bir mühendis bilgisayarınızda belirli bileşenlerin yüklü olup olmadığını soruyorsa bu bilgiler önemlidir.

3.7.7.1. Sistem Bilgilerini Gösterme

AVG Sistem Bilgileri modülünü başlatmak için [Hızlandır](#) ekranına gidip ek modüller serisindeki (ekranın alt tarafında) **Sistem bilgilerini göster** seçeneğine tıklayın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **Bilgisayar** altındaki **Sistem bilgilerini göster** girişini seçerek modülü başlatabilirsiniz.

Sisteminiz hakkındaki bilgiler aşağıdaki dokuz sekmede görüntülenir:

Genel Görünüm

Genel görünüm bilgisayarınızın en önemli bileşenleri hakkındaki özet bilgileri görüntüler. Bu sekme hangi işlemcinin yüklü olduğunu, sistem RAM'ini, grafik kartı performansını, kullanılan fareyi ve disk sürücülerıyla ilgili mevcut tüm bilgileri hızlı şekilde görüntüler.

Windows

Burada hangi Windows ve Internet Explorer sürümlerini kullandığınızı ve bilgisayarınızı en son ne zaman yeniden başlattığınızı görebilirsiniz.

Görüntü

Desteklenen görüntü modları ve monitörünüzün ve grafik kartınızın özellikleri dahil tüm önemli bilgiler burada bulunabilir.

Bellek

Burada geçerli bellek kullanımını ve halihazırda yüklü uygulamalar tarafından ne kadar bellek kullanıldığını görebilirsiniz.

Performans

Burada işlemci kullanımı, fiziksel bellek ve disk belleği dosyası boyutu hakkındaki tüm bilgiler gösterilir. Bu bilgiler üç adet gerçek zamanlı grafikte görüntülenir.



Sürücüler

Burada her sürücü için depolama alanı ve donanım kullanımıyla ilgili bilgiler görüntülenir. Sürücülerinizin düzenlenme şekliyle ilgili bilgileri **Dosya sistemi** altında da bulabilirsiniz.

G/Ç Cihazları

Bu sekme tüm önemli bağlantı noktalarını, yüklü yazıcıları ve ses cihazlarını listeler.

İletişim

Çevirmeli bağlantı açıldığında, iki adet gerçek zamanlı grafik gönderilen ve alınan veri miktarlarını kilobayt/saniye olarak gösterir.

Sistem Cihazları

İşlemci ve BIOS belleği hakkındaki bilgiler burada görüntülenir. İşlemcinizin özellikleriyle ilgili ayrıntılı bilgileri görüntülemek için **İşlemci ayrıntıları** bağlantısına tıklayın.

3.8. Boş Alan Aç

Tipki evinizde dağınıklık oluşması gibi bilgisayarınız da önemli disk alanını kullanan gereksiz ağırlıklar nedeniyle tıkanabilir. Bilgisayarınızda dönem dönem bahar temizliği yapmanızı ve gereksiz dosyaları sisteminizden silmenizi öneriyoruz.

Sisteminizde yapılan tüm değişiklikler AVG Rescue Center tarafından izlenir ve gerekirse geri alınabilir.



Temizleme Potansiyeli

Bu ekranda, sisteminizi temizlemek ve ek disk alanı kazanmak için **AVG PC TuneUp** seçeneklerini ne ölçüde kullandığınızı ve ne kadar optimizasyon potansiyeli kaldığını görmek üzere bir grafik kullanabilirsiniz.

Grafikte soldaki yeşil bölümler o ana kadarki optimizasyon ilerlemenizi gerçekleştirmek için kullandığınız modülleri, sağdaki gri bölümler ise açık optimizasyon seçeneklerini temsil eder. Grafiğin her bölümüne bir mesaj atanır: Yeşil bölümlerin altındaki mesajlar tamamen bilgi amaçlıdır ve sizi zaten tamamlanmış optimizasyonlar konusunda bilgilendirir. Hala kullanılacak optimizasyon potansiyelini temsil eden gri bölümlerin altındaki mesajlar daha çok etkileşimseldir ve sorunlara doğrudan erişerek hemen çözmenizi sağlar.

Grafiğin altında zaten tamamlanmış optimizasyonlar ve yararlanılmamış potansiyel hakkındaki mevcut mesajları görebilirsiniz. Fare imlecini herhangi bir bölüme getirirseniz uygun bir mesaj görüntülenir. Kullanılmamış potansiyel içeren bazı bölümler için bazı düğmeler (**Tara**, **Onar** veya **Göster** vb.) görünür. Bunlara tıklamak tam olarak yararlanılmamış potansiyele erişmek için kullanabileceğiniz **AVG PC TuneUp** modülünü açar.

Temizleme Potansiyelini hesaplamak için ne kullanılır?

Temizleme Potansiyeli aşağıdaki bölümlerin inceleme sonuçlarına bağlı olarak hesaplanır:

Otomatik Temizleme

Bu bölümün optimize edilmiş olarak görülmesi için [Otomatik Bakım](#) gereken tüm bakım görevleri etkin olarak etkinleştirilmelidir.



Yinelenen dosyaları kaldır

Bu bölümün optimize edilmiş olarak görülmesi için **AVG Duplicate Finder** modülü taramasının son 30 günde en az bir kez gerçekleştirilmesi ve tüm bulguların temizlenmesi (ya da yoksayılmaya ayarlanması) gerekir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Yinelenen Dosyaları Kaldırma](#).

Sistem Önbelleği ve Günlükler

Bu bölümün optimize edilmiş olarak görülmesi için **AVG Disk Temizleyici** modülü taramasının son 30 günde en az bir kez gerçekleştirilmesi ve tüm bulguların temizlenmesi (ya da yoksayılmaya ayarlanması) gerekir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Windows önbelleği ve günlükleri temizleme](#).

Tarayıcı Verileri

Bu bölümün optimize edilmiş olarak görülmesi için **AVG Tarayıcı Temizleyici** modülü taramasının son 30 günde en az bir kez gerçekleştirilmesi ve tüm bulguların temizlenmesi (ya da yoksayılmaya ayarlanması) gerekir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Tarayıcıyı temizleme](#).

Diger yararlı modüller

Daha da fazla disk alanı kazanmak için yine de çalıştırmak isteyebileceğiniz **Temizleme Potansiyeli** hesaplamasına dahil edilmemiş başka yararlı modüller vardır. Bu modüller, bu iletişim kutusunun alt bölümündeki bir seritte listelenmiştir.

- [Büyük Dosyaları ve Klasörleri Bulma ve Silme](#)
- [Kullanılmayan programları kaldırma](#)
- [Dosyaları güvenli biçimde silme](#)

3.8.1. Windows önbelleğini ve günlükleri temizleme

Bu bölümde **Windows ve programları temizle** işlevini kullanarak sabit disklerinizde **nasıl** değerli disk alanları açabileceğinizi ve **bunun neden faydalı** olduğunu öğreneceksiniz.

Windows ve programları temizle altında, sisteminizde hiçbir olumsuz etki yaratmadan sabit diskinizden güvenli biçimde kaldırabileceğiniz geçici Windows dosyaları, eski yedeklemeler, kullanılmayan günlük ve raporlar ile gereksiz işlevler gibi öğelerin yapılandırılmış bir listesini görebilirsiniz.

AVG PC TuneUp sorun yaratmadan silinebilecek potansiyel olarak gereksiz birçok türde dosyayı arar. Ardından ne kadar alanın boşaltılabileceğini gösterir. Söz konusu tüm dosyaların listesini aldıktan sonra bunlardan hangilerini silmek istediğinize karar verebilirsiniz.

Güvenliğe özel ilgi gösterilir. Sonuç olarak, sabit diskte belirli yollar izleyerek "körlemesine" araştırma yapan geleneksel yöntemlerin aksine, ani hata mesajları veya çalışmayan yazılım gibi kötü sürprizler oluşmaz.



3.8.1.1. Windows ve programları temizleme

AVG Disk Temizleyici modülünü başlatmak için [Bos Alan Aç](#) ekranına gidip **Temizleme Potansiyeli** grafiginin **Sistem Önbellegi ve Günlükler** bölümüne tıklayın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** seçeneğine gidip **Kullanım verileri** altında **Sistem Önbellegini ve Günlükleri temizle** girişini seçerek modülü başlatabilirsiniz.

Simdi gereksiz dosyalari ve yedeklemeleri kaldirabilir ve ayrica Windows işlevlerini kaldirabilir veya devre diside birakabilirsiniz.

Gereksiz dosyalar veya eski yedeklemeler nasıl kaldırılır?

1. Listedeki öğeleri seçin

Sizin de görebileceğiniz gibi, bulunan dosyaların veya eski yedeklemelerin anlaşılır biçimde düzenlenmiş bir listesi gösterilir. Ne kadar boş alan açabileceğinizi bir bakışta görürsünüz. Belirli dosya veya yedekleme türlerini temizliğin dışında tutmak için ilgili onay kutularının işaretlerini kaldırın.

Her dosya veya yedekleme türü için ilgili öğeyi seçerek sağdaki pencere alanında bir açıklama da görüntüleyebilirsiniz.

Kaldırılması tavsiye edilen dosya veya yedeklemelerin tam listesini görüntülemek için **Öğeleri göster** düğmesine de tıklayabilirsiniz.

2. **Temizle** seçeneğine tıklayın.

Temizleme birkaç dakika sürebilir. Temizleme devam ederken çok nadiren **AVG PC TuneUp** yanıt vermiyor mesajı görüntülenebilir. Bu durum teknik nedenlerden kaynaklanmaktadır ve endişe edilecek bir şey değildir. Temizleme tamamlanır tamamlanmaz işlemler normal olarak devam eder ve temizlemenin başarılı olduğuna dair bir mesaj görüntülenir. Bu iletişim kutusunu kapatabilirsiniz.

3.8.1.2. Silme İşlemi İçin Hangi Tür Dosyalar Önerilir?

AVG PC TuneUp sabit diskinizden normal olarak sorunsuz şekilde silinebilecek aşağıdaki türde dosya ve yedeklemeleri arar.

Tür	Açıklama
Geçici Windows dosyaları	Windows normalde görevini tamamladıktan sonra silmesi gereken verilerin geçici olarak depolanması için dosyalar oluşturur. Bu dosyalar her zaman silinebilir.
Windows'tan raporlar ve günlükler	Windows hata analizi veya program ve hizmetlerin davranışları gibi işler için birçok rapor ve günlük dosyası kaydeder.
Gereksiz Windows dosyaları	Disk alanı kazanmak için klasörler ve ön bellekler kategorisine yönelik görüntü önizlemesini temizleyebilirsiniz.
Windows'un yedekleme dosyaları	CHKDSK gibi onarım programları sabit diskinizde kayıp kümeleri arar ve bunları kurtarır. Ayrıca Windows'un daha yeni bir sürümüne yükseltme yaptığınızda



	belgelerinizin, ayarlarınızın ve program verilerinizin yedeklemeleri oluşturulur. Bu yedeklemeler nadiren kullanıldığı için bunları güvenle silebilirsiniz (ancak Windows yükseltme yedeklemelerini sildikten sonra önceki Windows yüklemelerinden eski belgeleri ve ayarları geri yükleyemeyeceğinizi unutmayın).
Windows geçmiş listeleri	Windows en son üstünde çalıştığınız dosyaların günlüğünü tutma benzeri işleri yapan geçmiş listeleri oluşturur. Bunlar kayıt defterine referans olarak kaydedilir. Bu girişler dosyaları sildiğinizde veya yerlerini değiştirdiğinizde geçersiz hale gelir.
Geçici program dosyaları	Birçok program, normalde görevini tamamladıktan sonra silmesi gereken verilerin geçici olarak depolanması için dosyalar oluşturur. Bu dosyalar her zaman silinebilir.
Programlardan raporlar ve günlükler	Birçok program davranışlarını incelemek için kullanılacak günlük dosyaları yazar. Bu işlev, örneğin sorunları çözmeye çalışırken yardımcı olabilir. Değerlendirmeyi planladığınız tüm günlük dosyaları silinebilir.
Gereksiz program dosyaları	Görüntülerin küçük resimleri birçok program tarafından hızlı önizleme sağlamak için kullanılır. Disk alanı kazanmak için artık ihtiyaç duymadığınız küçük resimleri, programların önbelleklerini ve ekran görüntülerini (bilgisayar ekranınızın veya açık uygulama pencerelerinin yakalanmış görüntüleri) temizleyebilirsiniz.
Programların yedekleme dosyaları	Birçok program dosyalarınızı otomatik olarak yedekler. Ayrıca bazı programlar zarar görmeleri durumunda programları tekrar yükleyebilmeniz için yükleme dosyalarının yedeklemelerini oluşturur. Artık bu yedekleme dosyalarına ihtiyaç duymadığınızı hissediyorsanız bunları alan kazanmak için güvenle silebilirsiniz (ancak yükleme dosyalarını kaldırdıktan sonra yazılımı tekrar yüklemek veya yüklemelerinde değişiklik yapmak isterseniz yükleme disklerini kullanmanız gerektiğini unutmayın).
Program geçmiş listeleri	Birçok program en son üstünde çalıştığınız dosyaların günlüğünü tutma benzeri işleri yapan geçmiş listeleri oluşturur. Bunlar kayıt defterine referans olarak kaydedilir. Bu girişler dosyaları sildiğinizde veya yerlerini değiştirdiğinizde geçersiz hale gelir.

3.8.2. Tarayıcıyı temizleme

Siz internette gezinirken tarayıcınız bilgisayarınıza çeşitli veriler kaydeder.

Artık gezinme etkinliğinizin izlerini tarayıcınızı kullanarak silmekle uğraşmak zorunda değilsiniz. Şimdi **AVG Tarayıcı Temizleyici** sizin için bu verileri arayabilir. Ardından yalnızca artık istemediğiniz verileri seçmeniz gerekir ve **AVG Tarayıcı Temizleyici** bunları sizin için hemen siler.

Aşağıdaki bölümde önbelleği, çerezleri ve geçmişi anında silerek internet tarayıcınızı hızla temizlemek için **AVG Tarayıcı Temizleyici** modülünü nasıl kullanabileceğinizi öğreneceksiniz.



3.8.2.1. Tarayıcıyı Temizleme

AVG Tarayıcı Temizleyici modülünü başlatmak için [Bos Alan Aç](#) ekranına gidip **Temizleme Potansiyeli** grafiğinin **Tarayıcı Verileri** bölümüne tıklayın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** seçeneğine gidip **Kullanım verileri** altında **Tarayıcı verilerini temizle** girişini seçerek modülü başlatabilirsiniz.

Tarayıcılar altında, temizlemek istediğiniz internet tarayıcısını seçin. Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera ve Safari'nin yanı sıra Adobe Flash Player ve Microsoft Silverlight gibi eklentileri de seçebilirsiniz.

AVG Tarayıcı Temizleyici daha sonra seçili tarayıcılar için silinebilecek öğeleri belirler. Tarayıcı adı altında temizleyebileceğiniz kategorilerin listesi bulunur:

Tür	Açıklama
Önbellek	İnternette gezerken görüntülediğiniz tüm resimler, metinler ve animasyonlar önbelleğe kaydedilir. Bir web sitesini tekrar ziyaret ettiğinizde metin ve görüntüler önbellekten internete kıyasla daha hızlı yüklenebilir. Ancak ara sıra önbelleği bosaltmanız önerilir.
Çerezler	Çerezler ziyaret edilen web siteleri hakkında bilgi içerir ve siz internette gezinirken internet tarayıcıları tarafından size sormadan kaydedilir. Çerez web sitesi için oturum açma verileri veya kullanıcının gezinme davranışları hakkında bilgi içerebilir.
Veritabanlarını optimize et	Mozilla Firefox veritabanları disk alanı kazanmak için optimize edilir.
İndirme geçmişi	İndirme geçmişi indirilen dosyaların listesini içerir.
Web sitesi özellikleri	Yazı tipi boyutu gibi bazı web sitesi özellikleri tarayıcıya kaydedilir.
Form verileri	Web formuna girilen adres ayrıntıları benzeri veriler tarayıcıya kaydedilir.
Kayıtlı parolalar	Belirli web siteleri için parolalar kaydedilebilir. Bu parolalar yalnızca deneyimli kullanıcılar tarafından silinmelidir.
Index.dat dosyaları	Internet Explorer'in URL önbellekleri index.dat adı verilen dosyalarda kaydedilir. Lütfen bu dosyaların yalnızca deneyimli kullanıcılar tarafından temizlenmesi gerektiğine dikkat edin.
İnternet geçmişi	Ziyaret ettiğiniz tüm web sitesi adresleri internet geçmişinde kaydedilir.
Son indirme konumu	Son dosya indirilmesinde el ile girilen yol burada kaydedilir.
Oturum	Mozilla Firefox oturum sırasında açılan sekme ve web siteleri ile birlikte son ve geçerli oturumu kaydeder.



Geçici dosyalar	Tarayıcının geçici kullanım verileri burada kaydedilir.
Diğer Mozilla dosyaları	Mozilla Firefox bu ek dosyalarda yedeklemeleri, güncellemeleri, çökme ve hata raporlarını ve günlük dosyalarını kaydeder.
Diğer Opera dosyaları	Temizlenebilen bu ek Opera dosyaları simgeler, küçük resimler, VPS, geçici dosyalar ve uygulama önbelleğini içerir.
En son girilen URL'ler	Elle girilen son web sitesi adresleri burada kaydedilir.

Bazı web sitelerinden gelen çerezleri bir istisna belirleyerek ve temizlemeden muaf tutarak koruyabilirsiniz. Bunu yapmak için **Belirli web sitelerinden gelen çerezleri koru** seçeneğine yönelik kutuyu işaretleyin. Şimdi çerezlerini **Sil** seçeneği altındaki listeden korumak istediğiniz web sitelerini seçebileceğiniz bir iletişim kutusu açılır. Seçiminizi yaptığınızda iki liste arasındaki sağ oka tıklayın. Ardından seçili web sitelerinin çerezleri anında korumaya alınır.

Bir haftadan yeni öğeleri koru seçeneğini kullanarak yakın tarihte kaydedilen verileri koruyabilirsiniz. Bunu yapmak için seçeneğe yönelik kutuyu işaretlemeniz yeterlidir. Ardından bir haftadan yeni öğeler temizlemeden muaf tutulur.

3.8.3. Yinelenen Dosyaları Bulma ve Kaldırma

Bu bölümde **AVG Duplicate Finder** modülünü sabit diskinizde çeşitli yinelenen dosya ve klasörlerin yerini tespit etmek ve kaldırmak için nasıl kullanabileceğinizi öğreneceksiniz.

Sabit sürücü bir aile garajına benzer; çöpler boş alanı doldurmak üzere genişler. SSD sürücüsü çok daha küçük olmakla birlikte çok benzer şekilde davranır. Bunu ilk bakışta fark etmeyebilirsiniz, ancak derinlemesine bir bakış sabit sürücünüzde önemli alan kaplayan birkaç düzine yinelenen dosyayı (ve hatta klasörü) süphesiz ortaya çıkarır.

AVG Duplicate Finder size bu sikici, ancak faydalı yinelenen dosyalar ve klasörleri bilgisayarınızdan kaldırma işleminde yardımcı olur. Onun yardımı ile dijital çöp seviyeniz önemli ölçüde azalır. Aynı isimde, aynı boyutta ve/veya tamamen aynı içerikte olan dosya/klasörleri araştırır. Ayrıca her bir dosya/klasörü incelemenizde ve hangisini tutacağınıza karar vermenizde size yardımcı olur. Son olarak, daha çok yer kaplayan artıklara odaklanmanız için küçük dosyaları yoksayabilir.

3.8.3.1. Yinelenen Dosyaları Bulma

1. **AVG Duplicate Finder** modülünü başlatmak için [Boş Alan Aç](#) ekranına gidip **Temizleme Potansiyeli** grafiğinin **Yinelenen dosyaları kaldır** bölümüne tıklayın.
2. Sabit sürücünüzdeki yinelenen dosya ve klasörleri aramak için **Yinelemeler için Tara** düğmesine tıklayın. Diskin tamamı varsayılan olarak taranır ancak sabit sürücünüzün bir bölümünü belirleyerek seçiminizi daraltabilirsiniz. Tarama genellikle sadece birkaç saniye sürer. İşlem bittikten sonra, **AVG Duplicate Finder** tarama sırasında bulunan tüm yinelemeleri gösteren yeni bir iletişim kutusu görüntüler.
3. Şimdi bulgularınızı kaldırmak veya tutmak isteyip istemediğinize karar verebilirsiniz. Yinelenen tüm öğeler kategorilerine göre sıralanır (Klasörler, Resimler, Müzikler, Videolar, Belgeler, Diğerleri). Ayrıca iki özel kategori vardır:

- **Tüm Yinelemeler** – bulunan tüm yinelemeleri içeren "global" kategori



- **Seçili** – kaldırmak için seçtiğiniz yinelemeleri içerir (aşağı bakın). Bu ancak daha önce bir şey seçtiyseniz görüntülenir.

Sağdaki sütunda yer alan isimlerine tıklayarak kategori görünüşleri arasında geçiş yapın.

Her bir kategorideki dosyaları artan veya azalan şekilde sıralamak (boyuta göre, ada göre vs.) için açılır menüyü de kullanabilirsiniz. Bazı dosyalarda (örneğin görüntüler) onlarla ne yapacağınıza karar vermenize yardımcı olan küçük bir önizleme mevcuttur.

Bir klasör yalnızca yinelenen dosyalar içeriyorsa yineleme kabul edilir. Klasördeki dosyaların sadece bazıları aynı ise bu dosyalar ilgili kategoride gösterilir (Resim, Müzik vb.), ancak klasörün tamamı tarama sonuçlarının olduğu iletişim kutusunda gösterilmez. Ayrıca bir klasör, içerdiği yinelenen dosyalar [yok sayılmaya ayarlandıysa](#) yineleme olarak işaretlenmeyecektir.

4. Kaldırmak istediğiniz dosya veya klasörleri seçin. Bu çok kolay bir işlemdir, yalnızca iletişim kutusunun sağ tarafında yer alan adlarının yanındaki kutucukları işaretleyin.

Ayrıca (**Seçilenleri kaldır** düğmesinin solunda, iletişim kutusunun alt tarafında yer alan) **Hepsini Otomatik Seç** düğmesini de kullanabilirsiniz. Buna tıklamak yeni bir açılır menüyü başlatarak **En eski kopyaları tut** veya **En yeni kopyaları tut** seçeneklerini sunar. Bu seçeneklerden birini kullanmak en eski ve en yeni hariç bulunan her yinelenen dosyayı otomatik olarak (kaldırılmak üzere) seçer (Aynı menüde yer alan **Tüm seçimi kaldır** seçeneğine tıklayarak tüm seçimlerinizi iptal edebilirsiniz). Otomatik Seç özelliği ayrı kategorilere (yukarı bakın) ve hatta her bir kategori içindeki ayrı dosyalara uygulanabilir. Yalnızca fare imlecini kategori veya yinelenen dosyanın adı üzerinde gezdirin ve sağ tarafında görünen küçük oka tıklayın. Bu, yalnızca en eski / en yeni kopyaları (veya kopyayı) saklamaya yönelik, ancak yalnızca bu tek kategori veya dosyaya uygulanan benzer bir açılır menüyü başlatır.

Aynı dosya veya klasörün tüm kopyalarını seçtiyseniz bunların hepsini gerçekten kaldırmak isteyip istemediğinizi soran bir uyarı mesajı görüntülenir. Bu, yanlışlıkla orijinal sürümü kaldırmanızı engellemek için bir güvenlik önleimidir.

5. Bir veya daha fazla yinelenen dosya veya klasör seçtikten sonra iletişim kutusunun sağ alt köşesindeki **Seçilenleri kaldır** düğmesi etkin hale gelir. Düğmeye tıklayın ve seçili öğeleri gerçekten Windows Geri Dönüşüm Kutusu'na göndermek istediğinizi onaylayın. Kaldırma işlemi genellikle sadece birkaç saniye sürer.
6. Kategori ve dosya/klasör listeleri uygun şekilde güncellenir. Şimdi isterseniz modülü kapatabilir veya yinelemeleri tekrar aramaya başlamak için iletişim kutusunun sol üst tarafındaki ok düğmesine tıklayabilirsiniz.

3.8.3.2. AVG Duplicate Finder Bileşenini Yapılandırma

AVG PC TuneUp ürününün merkez ayarlar iletişim kutusu **AVG Duplicate Finder** davranışını değiştirmenize olanak tanır.

Bu ayarlara erişim sağlamak için **AVG PC TuneUp Panosunun** menü çubuğunda yer alan **Ayarlar** seçeneğine, daha sonra gezinme çubuğunun solundaki modül adına tıklayın. Aynı iletişim kutusuna doğrudan **AVG Duplicate Finder** modülünden, pencerenin sol üst köşesindeki **Ayarlar** bağlantısına tıklayarak da erişebilirsiniz.

AVG Duplicate Finder tarafından yoksayılacak maksimum dosya boyutunu (KB cinsinden) ayarlamak için **Su boyuttan küçük dosyaları yoksay**: metin alanını kullanın. Böyle dosyalar **AVG Duplicate Finder** aramalarında kapsama alınmaz; bu şekilde modülün daha büyük ve sorunlu yinelemelere odaklanmasını



sağlanır.

Gizli dosya ve klasörleri **AVG Duplicate Finder** aramalarından hariç tutmak için **Gizli dosya ve klasörleri yoksay** kutucugunu işaretleyin.

Taranmasını istemediğiniz dosya türlerini (uzantılarını) açıkça belirlemek için **Bu dosya uzantılarını yoksay:** metin alanını kullanın; bu uzantıları metin alanına girin ve öğeleri birbirinden virgül ile ayırın (örneğin .xls, .doc).

3.8.4. Büyük Dosyaları ve Klasörleri Bulma ve Silme

Bu bölümde **AVG Disk Space Explorer** modülünü sabit disklerinizdeki kaplanan alanı diskleri hızlı ve etkili şekilde temizleme amacıyla hızlı bir genel bakış sağlamak için nasıl kullanabileceğinizi öğreneceksiniz.

Modern sabit disklerin ve bellek kartlarının kapasitesi son birkaç yılda olağanüstü ölçüde arttı. Aynı zamanda kullanıcı ihtiyaçları da daha büyük yeni sürücülerini dahi tamamen doldurabilecek noktaya yükseldi.

Doğal olarak bu gelişme büyük miktarlarda verinin takibini yapmayı zorlastırdı. Çok sayıda dosya ve iç içe klasör ile nerede en fazla alan kullanıldığı (ve muhtemelen bosa harcandığı) nasıl belirlenebilir?

AVG Disk Space Explorer en büyük dosyaları bulmanızda yardımcı olur. Bunları daha sonra CD, DVD veya harici sabit diskte arşivleyebilirsiniz. Bu dosyalara artık ihtiyaç duymadığınız ve silmek istediğinizden emin olmanız iyi bir fikir olabilir. Bu şekilde tek seferde çok büyük miktarda disk alanını boşaltabilirsiniz.

3.8.4.1. İnceleme Çalıştırma

AVG Disk Space Explorer modülünü başlatmak için [Bos Alan Aç](#) ekranına gidip ek modüller serisindeki (ekranın alt tarafında) **Büyük dosyalar ve klasörleri bul** seçeneğine tıklayın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** seçeneğine gidip **Sabit disk** altında **Büyük dosyalar ve klasörleri bul** girişini seçerek modülü başlatabilirsiniz.

Neyi inceleyeceğinizi seçin:

Sürücülerini inceleme

Bilgisayarınıza takılı tüm sürücülerin listesinden büyük dosyaların aranmasına dahil edilecek olanları seçin. Sihirbaz her sürücünün toplam boyutunu ve kullanılabilir boş alanını gösterir. Özellikle az boş alanı kalmış sürücülerin incelenmesi önemlidir.

Klasörlerini inceleme

Tek tek klasörlerini inceleyerek önemli ölçüde zaman kazanabilirsiniz. Tek bir klasörü incelemek isterseniz **Klasörlerini incele** seçeneğini etkinleştirmelisiniz. Tüm klasörlerinizin, vurgulayarak ve **Tamam** seçeneğine tıklayarak tek bir klasör seçebileceğiniz ağaç yapısını açmak için **Seç** girişine tıklayın.

Analizi başlatmak için **İleri** seçeneğine tıklayın.

İnceleme seçilen sürücü ve klasörlerin boyutu ve kullanımına bağlı olarak belli bir süre alabilir. İnceleme tamamlandığında, ana pencerede sonuçları görüntülemek için **Bitir** seçeneğine tıklayın.



3.8.4.2. İnceleme Sonuçları

Klasör Yapısı

İnceleme sonrası **AVG Disk Space Explorer** ana penceresi açılır. Bu pencere iki bölüme ayrılır. Pencerenin sol tarafında, Windows Gezgininde olduğu gibi sürücülerinizin ve klasörlerinizin ağaç görünümü bulunur. Ağaç görünümünde seçilen yere yönelik veriler pencerenin sağ tarafında görüntülenir. Varsayılan olarak son incelenen sürücü ilk sırada görüntülenir.

İncelemeden vazgeçip **İptal** seçeneğine tıklarsanız ana pencere yine de açılır, ancak ayrı sürücüler hakkındaki bilgiler görüntülenmez. Buradan da her sürücü için bir tane olmak üzere inceleme başlatabilirsiniz.

Bilgileri Görüntüleme

Pencerenin sağ tarafında bilgileri görüntülemek için üst kenarda karşılık gelen sekmeye tıklayarak birden çok görünümünden birini seçebilirsiniz.

Her görünümde bir liste elde edersiniz ve sütun isimleri üzerine tıklayarak bunları kolayca yükselen veya alçalan şekilde sıralandırabilirsiniz. Özellikle boyuta göre sıralamak en büyük dosyalarınıza hızlı bir genel görünümün sağlar.

Disk alanı tahsisini görüntülemek için aşağıdaki görüntüler bulunmaktadır.

• Genel Görünüm

Varsayılan görünüm olan **Genel görünüm** sürücülerinizi temizlemede ideal bir ilk adımdır. Diğer tüm görünümlerden gelen en önemli bilgiler genel bir görünüm sağlamak için birleştirilir. Klasör ağacından seçilen öğeyle ilgili bilgileri her zaman pencerenin üstünde, renkli arka plana sahip üst alanda bulabilirsiniz. Her sürücü için kullanılan alanın boyutu ve yüzdesi görüntülenir. Ancak bir klasör seçildiğinde, bu bölüm size tüm dosyaları ve alt dosyaları dahil olmak üzere klasörün boyutunu gösterir. Ayrıca klasörün oluşturulma ve son kullanılma tarihleri hakkında bilgi alırsınız.

Bilgisayar (veya Windows XP'de Bilgisayarım) görünümü, ilk tabloya göre belirli bir istisnayı temsil eder çünkü **en büyük dosya ve klasörlerin genel görünümünü** göstermek yerine her sürücünün kapladığı alanı gösterir.

○ **En Büyük Klasörlerin ve Dosyaların Genel Görünümü**

Burada seçili sürücü veya klasör üzerindeki alanın genel görünümünü dilim grafik olarak görebilirsiniz. Burada en fazla 10 klasör ve dosya için kaplanan alanın boyutu ve yüzdesi gösterilir. Görüntülenen 10 öğeden fazlasını görmek istiyorsanız **İçerigi Göster** bağlantısına tıklayarak **İçerik** görünümüne geçin.

○ **Dosya Türleri**

Bu tablo seçili öğede bulunan dosyaları dosya türlerine göre düzenler ve size bir bakışta hangi dosya türlerinin (belgeler, müzik dosyaları, videolar veya görüntüler) en çok disk alanını kapladığını gösterir.

Lütfen bu görüntünün yalnızca seçili sürücü veya klasörde doğrudan bulunan dosyaları değil, aynı zamanda alt klasörlerdeki tüm dosyaları da içerdiğine dikkat edin. Görüntülenen bilgi miktarını sol taraftaki klasör ağacında alt bir seviyeye inerek sınırlandırabilirsiniz.

Verilen bir dosya türünde yer alan ayrı dosyaları görmek istiyorsanız tabloda o dosya türünün adına tıklayın. Bu doğru kategoriyi doğrudan **dosya türleri** görünümünde açar.



o **En Büyük 10 Dosya**

Bu tablo özellikle ciddi disk alanı azlığı durumlarında faydalıdır. En çok disk alanı kaplayan en büyük 10 dosyanın listesini gösterir. Son tabloda olduğu gibi, bu görüntü yalnızca seçili sürücü veya klasörde doğrudan bulunan dosyaları değil, aynı zamanda alt klasörlerdeki tüm dosyaları da içerir. Tablodaki dosyalardan birine veya **En büyük 100 dosyayı göster** bağlantısına tıkladığınızda, karşılık gelen **En büyük 100 dosya** görünümü açılır. Burada dosyaları tasıyabilir, arşivleyebilir veya silebilirsiniz.

• İçerik

Bu görünüm soldaki klasör ağacındaki seçili ögenin içeriğini gösterir. Windows Gezgini'nde olan gibi ad ve tür benzeri temel bilgilere ek olarak, her öge kapladığı disk alanının boyutunu ve yüzdesini gösteren bir alana sahiptir. Çubuklarla yapılan bir grafik sunum hangi dosya ve klasörlerin en çok yer kapladığını bir bakışta anlamanızı sağlar.

Bir seviye daha derine inmek ve klasörün içeriğini göstermek için klasörün üstüne çift tıklayın.

• Dosya Türleri

Genel görünüm ve dosya türleri

Dosya türlerinizin pratik bir genel görünümü varsayılan olarak açılır ve size bir bakışta hangisinin en çok disk alanı kapladığını gösterir.

Pencerenin üst kenarında **Görüntüler**, **Belgeler**, **Sıkıştırılmış dosyalar**, **Müzik dosyaları**, **Video dosyaları** ve **Diger** düğmeleri görüntülenir. İlgili dosya türündeki tüm dosyaları görüntülemek için bu düğmelerden birine veya genel görünümdeki karşılık gelen girise tıklayın.

Gelişmiş: Hangi dosya uzantıları bulunmaktadır?

Her bir dosya türü kategorisi birçok farklı **dosya uzantısına** sahip dosyalar içerir. Örneğin görüntüler .bmp, .jpg, .gif, .tif ve .png dosya uzantılarını içerir. Dahil edilen dosya uzantılarının tam listesi **AVG Disk Space Explorer** tarafından sisteminize uyması için otomatik olarak uyarlanır. Bu listeyi görüntülemek için pencerenizin sağ üstündeki **Gelişmiş** seçeneğine tıklayın. Bunu işaret kutusundaki işareti kaldırarak kolayca özelleştirebilirsiniz.

Diger kategorisi diğer dosya türlerinin hiçbirine girmeyen diğer dosyaları gösterir.

Aşağıdaki listede hangi dosyaların gösterileceğini yapılandırabileceğiniz için, **Gelişmiş** seçeneğine tıkladıktan sonra görüntülenen uzanti listesi burada özellikle yardımcı olur.

Bağlam menüsünde (dosya uzantılarının listesine sağ tıkladığında görüntülenir) her şeyi hızlıca seçebilir veya geçerli seçimi geri alabilirsiniz.

Kendi sabit diskinizi keşfedin ve daha fazla disk alanı boşaltabileceğiniz yollar aramak için mevcut görüntüleri kullanın. Listeyi dosya boyutuna veya son erişim tarihine göre sıralamak size ilginç dosyalar keşfetmenizde yardımcı olabilir. Bunu yapmak için fareyi kullanarak sütunların üstündeki gri arka planlı başlıklara tıklamanız yeterlidir.

Temizleme İpucu: *Dosyaları son erişim tarihine göre sıralamayla görünümü belli dosya türleriyle sınırlamayı birlikte kullanmak, artık dinlemek veya izlemek istemeyeceğiniz eski MP3 dosyaları veya videolar gibi nesnelere bulmanıza olanak tanır.*



• En büyük 100 dosya

Bu birçok kullanıcı için en ilginç görünümdür. Klasör ağacının seçili konumundaki en büyük 100 dosyayı boyutuna göre net bir şekilde sıralanmış olarak gösterir. Tüm alt klasör içerikleri dahil olduğu için, bu görünüm birkaç tık ile sisteminizin boyutuna bağlı olarak yüzlerce megabayt ve hatta birkaç gigabayt alan boşaltabilmenizi sağlar.

3.8.4.3. AVG Disk Space Explorer Bileşenini Yapılandırma

AVG Disk Space Explorer sisteminizin görünümünü kişiselleştirmek için bazı seçenekler sunar. Mevcut seçenekleri özelleştirmek için **Dosya** ve ardından **Ayarlar** seçeneklerine tıklayın.

Gizli dosya ve klasörler

Gizli dosya ve klasörler bölümü, AVG Disk Space Explorer bileşeninde gizli dosya ve klasörlerin gösterilip gösterilmeyeceğini belirlemenize olanak tanır. Varsayılan olarak Windows Gezgini ayarları uygulanır. Windows Gezgini ayarlarından farklı ayarları yapılandırmak isterseniz **Kullanıcı tanımlı ayarları kullan** seçeneğine tıklayıp seçeneklerini gereksinimlerinize göre uyarlayın. Varsayılan olarak, **AVG Disk Space Explorer** önemli sistem dosyalarını yanlışlıkla silmenizi veya tasımanızı önlemek için sistem klasörlerindeki tüm öğeleri korur. Sisteminizi çok iyi biliyorsanız korumayı **Korunan sistem öğeleri** bölümünden devre dışı bırakabilirsiniz. **Korumayı kalıcı olarak devre dışı bırak** seçeneğinin yanındaki onay kutusunu işaretleyin.

Silme yöntemi

Silme yöntemi bölümü, AVG Disk Space Explorer bileşeninin dosya ve klasörleri silerken varsayılan olarak hangi yöntemi kullanacağına karar vermenizi sağlar. Standart silme yöntemi olan **Geri Dönüşüm Kutusuna Tasi** yanlışlıkla silinen dosyaların geri yüklenebilmesine imkan sağladığı için özellikle başlangıç seviyesinde olanlara önerilir.

Ancak Windows Geri Dönüşüm Kutusu'nun sınırlı miktarda veri tutabileceğine lütfen dikkat edin. Geri Dönüşüm Kutusu'nun depolama sınırı aşırsa veya Windows daha fazla alana ihtiyaç duyarsa Geri Dönüşüm Kutusu'nda bulunan en eski dosyalar zaman içinde kalıcı olarak silinir.

Kalıcı olarak sil silme yöntemi seçilirse dosyalar Windows Geri Dönüşüm Kutusu aşaması atlanarak doğrudan silinir. Bu dosyaları daha sonra geri yüklemek ancak sans ve **AVG Undelete** gibi özel yazılımlar ile mümkün olabilir.

Diğer üç silme yöntemi, silinen dosyaların geri yüklenmesini pratik olarak imkansız kılmak için **AVG Shredder** bileşenini kullanır.

Bu silme yöntemleri ve ayarları hakkında daha fazla bilgiyi [Verileri Güvenli Sekilde Silme](#) ve [Silme Yöntemleri](#) altında bulabilirsiniz.

AVG Shredder silme yöntemleri için **Silme tekrarlamaları** kutusu bulunur. Kutu içindeki sayı (varsayılan olarak 1) **AVG Shredder** modülüne verileri tam olarak silmek için üzerine kaç kez yazması gerektiğini söyler. Genellikle, sayı ne kadar büyük olursa verilerin yenilenme ihtimali olmadan kalıcı olarak kaldırılması olasılığı o kadar artar. Ancak, çok sayıda tekrar tüm veri silme işlemini önemli oranda uzatabilir.

3.8.4.4. Dosyaları Arşivleme

AVG Disk Space Explorer ile Dosyaları Arşivleme

Bilgisayarınızda gezinirken artık ihtiyacınız olmayan, ancak yine de silmek istemediğiniz dosyalar bulursanız **AVG Disk Space Explorer** bu soruna harika bir çözüm sunar:



Windows Gezgini ile yürütülen isbirliği sayesinde bu dosyaları silmeden önce örneğin bir USB çubuguna veya harici diske kopyalayabilirsiniz.

1. Seçili dosyalara tıklayın ve **Düzenle** menüsünden **Kopyala** seçeneğini seçin veya Ctrl+C kısayolunu kullanın.
2. Seçili hedef sürücüyü Windows Gezgini'nde açın ve kopyalanan dosyaları **Yapıştır** menü öğesini veya Ctrl+V kısayolunu kullanarak yapıştırın.

Tüm önde gelen yazma programlarına yönelik destek sayesinde dosyaları CD veya DVD'ye kolayca yazabilirsiniz. Dosyaları fare tusunu basılı tutarak doğrudan yazma programınızdaki yazma listesine sürüklemeniz (sürükleyin ve bırakın) yeterlidir.

AVG Disk Space Explorer ile Arşivlenen Dosyaları Silme

Dosyaları başarıyla arşivledikten sonra, bunları **AVG Disk Space Explorer** ile güvenli şekilde silebilir ve böylece disk alanını önemli ölçüde boşaltabilirsiniz. Bir dosya seçin ve araç çubuğundaki **Sil** seçeneğine tıklayın.

3.8.5. Verileri Güvenli Biçimde Silme

Bu bölümde, **AVG Shredder** modülünü dosyaları, klasörleri ve Geri Dönüşüm Kutusu'nu kalıcı olarak silmek için **nasıl** kullanabileceğinizi ve **bunun neden önemli olduğunu öğreneceksiniz**.

Daha Sonra Verileri Güvenli Biçimde Silme

Hassas bir dosyayı "normal" bir şekilde sildiyseniz daha sonra bunu **AVG Shredder** ile silemezsiniz. Ancak sizin için bir ipucumuz var:

Sabit diskleri birleştirdiğinizde, silinen tüm dosyaların üstüne yazılır ve daha sonra bunlar kurtarılamaz. Sonradan normal silme yönteminin güvenliğini artırmak için AVG Drive Defrag modülünü kullanın (bkz. [Sabit Diskinizi Birleştirme](#)).

Bir dosyayı sildiğinizde genellikle Geri Dönüşüm Kutusu'na gönderilir. Geri Dönüşüm Kutusu Windows'ta silinmek üzere dosyaları toplayan bir klasördür. Bir dosyayı Geri Dönüşüm Kutusu'ndan çıkarmak çocuk oyuncaktır, bu nedenle birçok kullanıcı Geri Dönüşüm Kutusu'nu düzenli olarak boşaltır veya dosyalarının güvenli şekilde silindiğinden emin olmak için Geri Dönüşüm Kutusu'na göndermeden doğrudan siler.

Ancak bir dosyayı sildiğinizde Windows'un tamamını kaldırmadığına dikkat edin; dosyanın tüm içeriği sabit diskte kalmaya devam eder. Windows yalnızca dosyayı "silindi" olarak işaretler ve dosyanın kapladığı alanı tekrar kullanılabilmesi için serbest bırakır. Bu disk alanı tekrar kullanılana kadar bu dosyayı yeniden yüklemek kısmen daha kolaydır (ör. **AVG PC TuneUp** -> Silinen Dosyaları Geri Yükleme ile).

Ancak profesyonellerin bile hassas verilerinizi geri yükleyemeyeceğinden emin olmak istiyorsanız dosyaları, klasörleri ve Geri Dönüşüm Kutusu'nu geri alamaz bir şekilde silmek için **AVG Shredder** modülünü kullanın. Üç farklı Silme Yönteminden en uygun olanını seçebilirsiniz.

3.8.5.1. Verileri Güvenli Biçimde Silme

AVG Shredder modülünü başlatmak için [Bos Alan Aç](#) ekranına gidip ek modüller serisindeki (ekranın alt tarafında) **Baskalarının bakmasını önlemek için dosyaları güvenli biçimde sil** seçeneğine tıklayın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** seçeneğine gidip **Sabit disk** altında **Dosyaları güvenli biçimde sil**



girisini seçerek modülü başlatabilirsiniz.

Neyi silmek istiyorsunuz?

Dosyalar

1. **Dosyalar** seçeneğini seçin.

Bu seçenek, silmek için seçmek üzere bilgisayarınızdaki dosyaları aramanızı sağlar.

2. Listeye silinmek üzere dosya eklemek için **Ekle** seçeneğine tıklayın.

Explorer açılır. Listeye eklemek için dosyaya çift tıklayın. Alternatif olarak, açık Gezgin'den veya Masaüstü'nden bir dosya sürükleyip listeye bırakabilirsiniz. Fare ile bir dosya seçin ve listeye sürükleyin.

Tahsis edilen bos alanı sil seçeneği, silinerek boşaltılan alanın üstüne yazar ve böylece silme işleminin güvenliğini artırır.

Listeye yanlışlıkla bir dosya eklerseniz girişi seçerek ve **Kaldır** seçeneğine tıklayarak dosyayı tekrar kaldırabilirsiniz.

3. Seçiminizi onaylamak için **İleri** seçeneğine tıklayın.

Şimdi istediğiniz silme yöntemini seçebilirsiniz (bkz. Silme Yöntemleri).

Klasörler

1. **Klasörler** seçeneğini seçin.

Bu seçenek, silmek için seçmek üzere bilgisayarınızdaki klasörleri aramanızı sağlar. Bir klasör silindiğinde içeriğindeki dosyalar da onunla birlikte silinir. Silmek için bir klasör seçtiğinizde, program bunun alt klasör içerip içermediğini tespit eder ve bunları aramadan hariç tutma sansiniz olur.

2. **Seç** seçeneğine tıklayın.

Klasörünüzde bir ağaç yapısı açılır. Burada silmek üzere bir klasör seçin ve **Tamam** seçeneğine tıklayın. Alternatif olarak, silinecek klasörün tam yolunu metin bölgesine girin.

Tahsis edilen bos alanı sil seçeneği, seçili klasördeki dosyalar için ayrılmış alanı yeniden yazarak silme işleminin güvenliğini artırır.

Seçili klasörlerin alt klasörleri varsa burada bunları aramadan kaldırabilirsiniz. Bunu **İkincil klasörleri dahil et** onay kutusunun işaretini kaldırarak yapın.

3. Seçiminizi onaylamak için **İleri** seçeneğine tıklayın.

Şimdi istediğiniz silme yöntemini seçebilirsiniz (bkz. Silme Yöntemleri).

Geri Dönüşüm Kutusu

1. **Geri Dönüşüm Kutusu** seçeneğini seçin.



Bu seçenek boşaltmanız için Geri Dönüşüm Kutusu'nu gösterir. İçerdiği dosyaların sayısı ve Geri Dönüşüm Kutusu'nun kapladığı alan hakkında bilgi alırsınız. Ayrıca silmeden önce içeriği görüntüleyebilirsiniz.

2. **İçeriği göster** seçeneğine tıklayın.

Geri Dönüşüm Kutusu'nun boyutu ve içerdiği dosyaların sayısı hakkında bilgi alırsınız. Geri Dönüşüm Kutusu'nda hiç önemli dosya kalmadığından emin olmak için silme işleminden önce içeriği görüntüleyebilirsiniz.

Tahsis edilen boş alanı sil seçeneği Geri Dönüşüm Kutusu'nda dosyalar için ayrılan boş alana tekrar yazar silme işleminin güvenliğini artırır.

3. Seçiminizi onaylamak için **İleri** seçeneğine tıklayın.

Şimdi istediğiniz silme yöntemini seçebilirsiniz (bkz. Silme Yöntemleri).

3.8.5.2. Silme Yöntemleri

AVG Shredder, silme uzunluğu ve silme güvenilirliğinde farklılıklar gösteren aşağıdaki üç silme yöntemini sunar. Bu silme yöntemlerinden her biri silme işlemini tekrarlayarak artırılabilir. Ancak silme işleminin bu durumda daha uzun süreceğine dikkat edin.

Hızlı silme

Dosyalar tek bir karakter ile dosyaların üzerine yazılabilir. Dosyaların orijinal metinleri belirli bir harfin sonsuz sütunlarıyla değiştirilir.

Silmeyi DoD 5220.22-M uyarınca güvene al

Amerika Birleşik Devletleri Savunma Bakanlığı tarafından geliştirilen (DoD 5220.22-M düzenlemesi) bir prosedür kullanılır. Silme öncesinde dosyaların üzerine özel veri modelleriyle birden fazla kez yazılır. Bu süreçte orijinal içerikler öyle etkili şekilde yok edilir ki diskin manyetik yapısının özel bir laboratuvarında pahalı incelemelerden geçirilmesi bile verilerin kurtarılmasını sağlayamaz.

Güvenli silme, Gutmann yöntemi

Yaratıcısı Peter Gutmann'ın adı verilen bu yöntem, silinecek dosyaların üzerini 35 kez rastgele sayılarla özel bir model halinde yazar ve ardından dosyaları siler. Bu yöntem dosyaları yazılımla silmek için en güvenli yol olarak kabul edilir, ancak aynı zamanda en uzun zaman alan yöntemdir.

3.8.6. Kullanılmayan programları kaldırma

Bu bölümde bilgisayarınızda yüklü programları görüntülemek için **AVG Uninstall Manager** modülünü nasıl kullanabileceğinizi, bunları **neden** kaldırmak isteyebileceğinizi ve bunu **nasıl** yapabileceğinizi öğreneceksiniz.

Zaman içinde birçoğunu kullanmadığınız çok sayıda program bilgisayarınızda birikir. Windows sisteminizin hızlı ve sorunsuz şekilde çalışabilmesi için kullanılmayan veya gerekmeyen programları düzenli olarak kaldırmanız gerekir.

Bilgisayarınıza program yüklediğinizde, Windows'un derinlerine tamamen kaldırana kadar kalacak şekilde yerleşir. Programa gereksiniminiz kalmadığında, program klasörünü veya açmak için kullandığınız masaüstü simgesini silmek yeterli olmaz.



Birçok program dosyalarını sabit diskinizde çeşitli konumlara dağıtır ve Windows kayıt defterinde girişler oluşturur.

AVG Uninstall Manager hangi programları nadiren kullandığınızı ve hangilerinin fazlasıyla geniş bir alan kapladığını hızlı şekilde belirlemenizi sağlar. Tüm yüklü programları farklı özelliklere göre sıralanmış şekilde **gösterebilir** ve ardından programı ne zaman yüklediğinize ve ne sıklıkla kullandığınıza dair yararlı bilgileri kullanarak gerekli olduğuna veya **kaldırılmasına** karar verebilirsiniz.

3.8.6.1. Programları Kaldırma

Programları Kaldırma

AVG Uninstall Manager modülünü başlatmak için [Bos Alan Aç](#) ekranına gidip ek modüller serisindeki (ekranın alt tarafında) **Kullanılmayan programları kaldır** seçeneğine tıklayın. Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** seçeneğine gidip **Yüklü programlar** altında **Kullanılmayan programları kaldır** girişini seçerek modülü başlatabilirsiniz.

Program başlamadan önce Programlar için puanlama işlevi özelliğine yönelik açılış ekranı belirlebilir. Burada bu özelliği etkinleştirmeyi seçip Tamam seçeneğine tıklayabilirsiniz.

AVG Uninstall Manager size tüm yüklü programların listesini gösterir. Menü çubuğunda, tabloyu sütunlara göre sıralamak için **Organize et** seçeneğine tıklayın veya yalnızca seçili programları görüntülemek için **Görünüm** altında bir filtre seçin. Bu hangi programları artık kullanmadığınızı veya hangilerinin en çok alanı kullandığını hızlı şekilde belirlemenize yardımcı eder.

Listeden bir giriş seçerseniz program hakkındaki ek bilgiler sağ taraftaki **Ayrıntılar** alanında görüntülenir. Üretici, yükleme tarihi, son kullanma tarihi, sabit diskinizdeki program dosyalarının boyutu, sistem kullanımı ve program puanlamasını içeren ayrıntıları görürsünüz.

AVG Uninstall Manager bileşeninin gösterdiği istatistiksel verilere rağmen içerdiği şeyleri bilmediğiniz için bir programı kaldırmak konusunda kararsızsanız araç çubuğundaki Çevrimiçi arama özelliğine tıklayın. Listede seçili programa yönelik aramanın sonuçlarını görüntüleyen bir web sayfası açılır. Bu sayfa programla ilgili ayrıntılı bilgiler sağlar. Bu bilgiler ayrıca size bir programı kaldırıp kaldırmama konusunda yardımcı olur.

Yararlılık sütunu da karar verme sürecinize yardımcı eder. Bu sütun sizin ve/veya diğer **AVG PC TuneUp** kullanıcılarının programı ne kadar yararlı bulduğuna dair bilgi verir. Puanlama yapmadıysanız şimdi puanlayabilirsiniz. **AVG PC TuneUp** diğer kullanıcıların puanlamalarını sunucudan çağırır ve size görüntüler. Bu puanlamalar düzenli şekilde otomatik olarak güncellenir.

Programı kaldırmak için **Kaldır** seçeneğine tıklayın.

Programı bilgisayarınızdan doğru şekilde kaldırmak için girişi vurgulayın ve araç çubuğundaki **Kaldır** seçeneğine tıklayın. Ayrıca girişe çift tıklayabilirsiniz.

Çağırılan kaldırma yordamı programdan programa değişiklik gösterir. Bu programlardan hiçbiri sabit diskten yalnızca dosyaları silmez. Ayrıca tüm masaüstü simgeleri, Baslat Menüsündeki girişler ve kayıt defterindeki girişler de kaldırılır. İşlemi tamamlamak için kaldırma prosedürüne yönelik talimatları izleyin.

Programı kaldırmak ve daha sonra listede görüntülenmesini istemiyorsanız girişin bağlam menüsünden **Girişi kaldır** seçeneğini seçin. Bunun ardından bu programı **AVG Uninstall Manager** modülünü kullanarak kaldıramayacaksınız. Bunun programı **kaldırmadığına** dikkat edin.



3.9. Sorunları Onar

Ne yazık ki bilgisayarda çalışırken işler her zaman istediğiniz gibi gitmez. **AVG PC TuneUp** ürünü **Sorunları onar** özelliğiyle oluşan problemleri tespit etmek ve düzeltmek için çeşitli işlemler sunar. Ayrıca, program yanlışlıkla silinen dosyaları kurtarmanıza yardımcı eder.

Sisteminizde yapılan tüm değişiklikler AVG Rescue Center tarafından izlenir ve gerekirse geri alınabilir.



Bu ekran, birkaç alana ayrılır:

Bilgisayar Sağlığı

Bu alandaki durum, bilgisayarınızda her şeyin yolunda olup olmadığını veya sistemi etkileyebilecek önemli sorunların tespit edilip edilmediğini gösterir. Örneğin, önemli Windows ayarlarının doğru yapılandırılmadığını, sistem sürücünüzde yeterli boş alan olup olmadığını veya önemli güvenlik programlarının yüklenip yüklenmediğini görmek için denetleme yapılabilir.

Sorunlar bulunduysa **Göster** seçeneğine tıklayın. Her sorun için açıklama görürsünüz ve bu sorunu şimdi çözmek veya daha sonraya saklamak isteyip istemediğinizi seçebilirsiniz. Tüm öneriler uygulandığında veya saklandığında, bu alan için durum yeşile döner.

Daha fazla bilgi için bkz. [Bilgisayar Sağlığı](#).

Yaygın Sorunları Onar

Bilgisayarınızda sizi rahatsız eden ve günlük işlerinizi zorlastıran sorunlar varsa bu seçenek onları çözmeyen bir yoldur. **Tümünü Göster** düğmesine tıklamak, bu sorunların her biri için size olası bir çözüm sunacaktır.



Ayrıca, hemen düğmenin yukarisinda, üzerlerine tiklayarak kolaylikla açabileceginiz en sik kullandiginiz sorun çözümlerini bulacaksınız.

Daha fazla bilgi için bkz. [Yaygın Sorunları Onarma](#).

Sabit Disk Hatalar İçin Denetleme

AVG Disk Doctor modülü sistem sürücülerinizle ilgilenir ve bunların dosya sisteminde hata olup olmadığını denetler. Sorunlar bulunursa **AVG Disk Doctor** bunları hemen onarabilir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Sabit Disk Hatalar İçin Denetleme](#).

Silinen Dosyaları Geri Yükleme

AVG Undelete modülü Geri Dönüşüm Kutusundan silinmiş olan dosyaları geri yüklemenizi sağlar. Silinmiş dosyaları farklı ölçütler kullanarak arayabilirsiniz. Burada özellikle heyecan verici olan özellik dosyaların harici depolama ortamından da (ör. USB flash sürücü) geri yüklenebilmesidir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Silinen Dosyaları Geri Yükleme](#).

3.9.1. Bilgisayar Sağlığı

Bu bölümde sisteminizin sağlığını etkileyen sorunları onarmak için bu özelliği **nasıl** kullanacağınızı ve **bunun neden önemli olduğunu** öğreneceksiniz.

Sisteminizin sağlığını etkileyen sorunlar olup olmadığını öğrenmek için [Sorunları onar](#) ekranına gidin ve **PC Sağlığı** kutucugundaki **Göster** düğmesine tıklayın.

Örneğin Windows'ta önemli ayarların düzgün ayarlanıp ayarlanmadığını, sistem sürücünüzde yeterli boş bellek olup olmadığını, önemli güvenlik programlarının yüklü olup olmadığını ve yeni Windows güncellemeleri olup olmadığını görmek için denetlemeler yapılır. Bazı sorunları gizlediyseniz bunlar durumu artık etkilemez.

Genel Görünüm

Ayrıntılar penceresi bulunan sorunları listeler. Listedenden bir sorun seçtiğinizde, ayrıntı paneli sorunun kısa bir açıklamasını ve çözüm önerisini sunar.

Sorunları Onarma

Her sorun için doğrudan çözmeye veya gizlemeye karar verebilirsiniz. Sorunları onarmanın en kolay yolu önerilen çözüme yönelik bağlantıya tıklamaktır.

Sorunları Gizleme

Sorunları hemen onarmak istemiyorsanız **Sorunu gizle** seçeneğine tıklayın. Şimdi kalıcı olarak mı yoksa yalnızca 30 gün için mi gizlemek istediğinizi seçebilirsiniz.

3.9.2. Yaygın Sorunları Onarma

Bu bölümde yaygın sorunları kolayca onarmak için **AVG Repair Wizard** modülünü **nasıl** kullanabileceğinizi ve **bunun neden önemli olduğunu** öğreneceksiniz. **AVG Repair Wizard** modülünün söz konusu sorunları sizin yerinize onarması için bunları seçmeniz yeterlidir.



Günlük işlerinizde bilgisayarınızla sorun yaşayıp duruyorsunuz. Windows uyarı vermeden birdenbire yanlış simgeleri görüntülüyor, görev çubuğunu gizliyor veya masaüstündeki kısayolları kaybediyor.

Bilgisayarınızda bu tarz sorunlar keşfediyor, ancak nasıl tanımlayacağınızı bilemiyorsanız bu işlevi çok yararlı bulacaksınız. Oluşan sorunları tipik bilgisayar sorunları listesinden seçersiniz ve **AVG Repair Wizard** bunları hemen onarır.

3.9.2.1. Yaygın Sorunları Onarma

AVG Repair Wizard modülünü başlatmak için [Sorunları Onar](#) ekranına gidip **Yaygın sorunları onar** kutucugundaki **Tümünü göster** düğmesine tıklayın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **Windows** altındaki **Yaygın sorunları onar** girişini seçerek modülü başlatabilirsiniz.

Onarmak istediğiniz sorunları seçin. **AVG Repair Wizard** yaygın Windows sorunlarının açıkça düzenlenmiş bir listesini gösterir. Listedeki bir giriş seçtiğinizde, bu sorunun ayrıntılı bir açıklaması sağ pencere alanında görüntülenir. Karsılaştığınız her sorun için onay kutusunu işaretleyin.

Onarımı başlatmak için **İleri** seçeneğine tıklayın. Bu işlem, seçilen sorunların **İleri** seçeneğine yeniden tıklayarak onaylamanız gereken bir listesini açar. Onarımlar şimdi gerçekleştirilir.

Modülü kapatmak için **Bitir** seçeneğine tıklayın.

3.9.3. Sabit Diski Hatalar İçin Denetleme

Bu bölümde, **AVG Disk Doctor** modülünü kullanarak sürücülerinizde **nasıl** inceleme yapacağınızı ve **bunun neden önemli olduğunu öğreneceksiniz**.

Bilgisayarınızla çalışırken metin belgesinde düzenleme yaparsanız, resimlere bakarsanız veya sadece bir uygulama başlatsanız bile dosyalar sürekli olarak okunur ve yazılır. Windows gerekli bilgilerin tamamına her zaman hızlı erişim sağlanabilmesi için tüm dosyaları özel dosya sistemlerine yerleştirir.

Sistem dosyaları hakkında daha fazla bilgi

Dosya sistemleri sürücüdeki her dosya ve klasörün takibini yapar ve ad, boyut, son erişim tarihi, yer ve daha fazlası olmak üzere bu nesnelere hakkındaki bilgileri kaydeder.

Windows tarafından sabit sürücüler, USB flash sürücüler, bellek kartları (dijital kameralar için kullanılanlar gibi) ve disketler için kullanılan dosya sistemleri FAT ve NTFS olarak adlandırılır. İki dosya sisteminden daha yenisi olan NTFS, erişim yetkilendirmeleri gibi ek bilgileri kaydetmenize olanak tanır ve modern disklerin boyutu için FAT'ye kıyasla daha uygundur.

Böyle karmaşık sistemlerde, kullanılan sürücülerdeki kusurlar, güç kesintileri veya program çökmeleri nedeniyle zamanla hatalar oluşabilir. Bu hatalar hızlı bir şekilde bulunarak düzeltilmezse, bu durum hata mesajlarına, programlarda sorunlara ve en kötü durumda önemli verilerin tamamen kaybolmasına neden olabilir.

AVG Disk Doctor sürücülerinizde ve bunların dosya sistemlerinde kapsamlı bir inceleme gerçekleştirir. İnceleme sırasında hata bulunursa otomatik olarak onarılabilir. Bu veri kaybına karşı korunmanızı sağlar.



3.9.3.1. Sabit Diskinizi Denetleme

AVG Disk Doctor modülünü başlatmak için [Sorunlari Onar](#) ekranına gidip **Çesitli** bölümündeki **Diski hatalar için denetle** düğmesine tıklayın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** seçeneğine gidip **Sabit disk** altında **Hata denetimi yap** girişini seçerek modülü başlatabilirsiniz.

AVG Disk Doctor tarafından denetlenecek sürücüyü seçin ve **İleri** seçeneğine tıklayın.

Normal inceleme veya **Kapsamli inceleme** seçeneklerinden birini seçin.

Kapsamli inceleme geniş sürücülerde çok uzun zaman alabileceği için, seçili sürücüde **Normal inceleme** yapmak çoğu durumda yeterli olur ve genellikle 1-2 dakika sürer.

Ancak sisteminizde hata olursa veya Windows verileri okuma veya yazmayla ilgili sorun rapor ederse **Kapsamli inceleme** yapılması önerilir.

Analizi başlatmak için **İleri** seçeneğine tıklayın.

AVG Disk Doctor inceleme sırasında ilerlemenin grafik görüntüsünü sunar. Görüntülenen kutular, incelenen sürücünün alan kullanımını temsil eder.

Hiç hata bulunmadıysa modülden çıkmak için **Bitir** seçeneğine tıklayın.

Bazı durumlarda inceleme veya onarım sürecini başarıyla tamamlamak için bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerekir. Bu durum, örneğin etkin programlar veya Windows'un kendisi seçili sürücüyü kullandığında ve dolayısıyla AVG Disk Doctor bileşeninin özel erişim sağlanmasını engellediğinde ortaya çıkabilir.

Sistemin yeniden başlatılması gerekiyorsa AVG Disk Doctor karşılık gelen bir mesaj gösterir. Ardından yeniden başlatma işleminin hemen yapılmasına veya daha sonra istediğiniz bir zamanda kendiniz yapmaya karar verebilirsiniz.

3.9.3.2. Normal ve Kapsamli İnceleme Karşılaştırması

Normal İnceleme

Normal inceleme yaklaşık 1-2 dakika alır ve genellikle yeterlidir.

Normal inceleme birçok aşamada çalıştırılır. Aşağıdaki tablo olası tüm adımların açıklamasını göstermektedir (normal inceleme sırasında yalnızca ilk üç sıra çalıştırılır).

Kapsamli İnceleme

Kapsamli inceleme, **Normal inceleme** işleminin tüm adımlarını kapsar. Ek olarak sürücüleriniz fiziksel kusurlara karşı denetlenir.

Sürücülerdeki depolama alanı, genellikle her biri 512 bayt büyüklüğünde olan ve kesim adı verilen bölümlere ayrılır. **Kapsamli inceleme** bir sürücüdeki fiziksel kusurları tespit edebilmek için bu kesimlerin her birinin performansını denetler.

Bu incelemenin süresinde sürücünün boyutu ve parçalanmanın derecesi dahil olmak üzere birçok etken rol oynar. En az 5-20 dakika zaman ayırmalısınız.



Aşğıdaki tablo olası tüm adımları açıklamaktadır.

Inceleme adımı	Açıklama
Normal ve kapsamlı inceleme	
Dosyaları ve klasörleri denetleme (NTFS ve FAT)	Dosya sistemindeki tüm öğeler denetlenir. Program dosya ve klasör yapılarının tamamının hatasız olduğundan emin olur.
Dizinleri denetleme (yalnızca NTFS)	Dizinler NTFS dosya sistemi içindeki klasörlere işaret eden referanslardır. Bu dizinlerden herhangi biri hasar görürse ilişkili klasörler dosya sisteminde görüntülenmez. Dosya veya klasörlerinizden herhangi biri aniden "kaybolduysa" dosya sistemi onarıldıktan sonra kurtarılma ihtimalleri yüksektir.
Güvenlik tanımlayıcılarını denetleme (yalnızca NTFS)	NTFS dosya sistemindeki dosya ve klasörler genellikle yetkisiz kullanıcıların erişimini engelleyen güvenlik tanımlayıcıları tarafından korunur. İnceleme sırasında bu tanımlamalar içindeki hatalar bulunur ve düzeltilir.
Yalnızca kapsamlı inceleme	
Dosya verilerini denetleme (yalnızca NTFS)	Diskin halihazırda dosya içeren tüm kesimleri denetlenir. Bu, dosyalarla çalışırken okuma hatası oluşmamasını sağlar. Verileri başarıyla okumak için birden çok okuma girişimine gerek duyan kesimler bulunursa bunların içindeki dosya verileri hatasız başka bir kesime aktarılır. Ardından bu kesim kusurlu olarak işaretlenir. Bu gelecekte oluşabilecek sorunları önler.
Bos disk alanını denetleme (NTFS ve FAT)	Herhangi bir dosya içermeyen tüm sürücü kesimleri hatasız okunabilirlik için denetlenecektir. Bu inceleme sırasında hata oluşursa söz konusu kesim buraya gelecekte dosya kaydedilmesini önlemek için kusurlu olarak işaretlenir.

3.9.4. Silinen Dosyaları Geri Yükleme

Bu bölümde yalnızca silinen dosyaları geri yüklemek için **AVG Undelete** modülünü **nasıl** kullanabileceğinizi öğreneceksiniz.

Önemli bir dosyayı yalnızca sildiniz ve geri yüklemek mi istiyorsunuz? Belki de Geri Dönüşüm Kutusu'na baktınız ve burada bulamadınız?

Bu durumda **AVG Undelete** bileşeninin sunduğu işlevler sizi memnun edecek. Burada, Windows dosyaların bulunduğu sürücü alanının üzerine yazmadığı sürece silinen dosyaları geri yükleyebilirsiniz.

Verileri kurtarmak için değerli ipuçları

Aşğıdaki genel kurallar geçerlidir: Dosyanın silinmesinin üzerinden geçen süre ve bu arada bilgisayarınızda çalışma miktarınız ne kadar fazlaysa tam geri yükleme şansı o kadar az olur. Bu sebeple dosyanın silinmemesi gerektiğini fark ettiğiniz anda **AVG Undelete** modülü ile kurtarmayı deneyin.



Kaza zaten meydana gelmişse sisteminizdeki silinen dosyaları kurtarmaya yönelik yazılım yüklemeyin. Tam da böyle yazılımları yükleyerek önemli verilerin üzerine geri dönülemez şekilde yazabilirsiniz.

Uygulamayı farklı bir sürüçüye yükleseniz bile silinen veriler geçici yükleme dosyaları sebebiyle riske girer. Bu sebeple **AVG Undelete** benzeri veri kurtarma yazılımı her zaman için önceden yüklü ve kullanıma hazır olmalıdır. Böylece ortaya çıkabilecek acil durumlarla baş etmek için her zaman tam olarak hazır olursunuz.

3.9.4.1. Silinen Dosyaları Arama

AVG Undelete modülünü başlatmak için [Sorunları Onar](#) ekranına gidip **Çesitli** bölümündeki **Silinen dosyaları geri yükle** düğmesine tıklayın.

Alternatif olarak, Panodaki **Tüm işlevler** seçeneğine gidip **Sabit disk** altında **Silinen dosyaları geri yükle** girişini seçerek modülü başlatabilirsiniz.

Silinen dosyalar için taramak istediğiniz sürücülerini seçin.

Harici depolama ortamındaki (örneğin USB flash sürücü) bir dosyayı kurtarmak isterseniz bile bu seçenek görüntülenecektir.

Dosyaların nerede depolandığını hatırlayamıyorsanız tüm sürücülere göz atabilirsiniz.

Aramanızı kısıtlayın. Arama terimleri girerek aramanızı temizleyebilirsiniz. Dosyanın adını veya adın bir parçasını bile hatırlıyorsanız bunu yapmanız önerilir.

Arama ipucu: * ve ? joker karakterlerini kullanın.

Arama terimleri girdiğinizde **joker karakterler** kullanabilirsiniz. Bunlar tipki birçok standart arama motorunda olduğu gibi çalışır.

Joker karakter kullanımı, dosyanın tam adını hatırlayamıyorsanız veya yalnızca belirli bir **dosya uzantisi** aramak istiyorsanız yararlı olur.

* ve ? joker karakterler olarak kullanılabilir. * birden fazla karakteri, ? ise tek bir karakteri temsil eder.

Joker karakter kullanımı örnekleri:

- **Foto*** ifadesinin kullanıldığı bir arama adları **foto** ile başlayan tüm dosyaları ve tüm dosya türlerini (foto_01.jpg, foto.bmp, foto_paris.tif vb.) bulur.
- **Foto.*** veya **foto** (joker karaktersiz) ifadesinin kullanıldığı bir arama **foto** olarak adlandırılan tüm dosyaları ve tüm dosya türlerini (foto.jpg, foto.doc, foto.tif vb.) bulur.
- ***.doc** ifadesinin kullanıldığı bir arama .doc uzantılı tüm dosyaları bulur.
- **foto_??** ifadesini içeren arama foto_ ile başlayan, adında iki adet daha karakter bulunan ve herhangi bir dosya türüne (foto_01, foto_09 vb.) sahip tüm dosyaları bulur.

Neden 0 bayt dosyaları aramam gerekiyor?

0 bayt dosyalar yalnızca dosya adını içerir. Böyle dosyaların içeriğini geri yüklemek mümkün değildir. Örneğin son derece gizli dosya adına sahip bir dosyayı sildiyseniz ve yeniden bulunamayacağından emin olmak istiyorsanız aramaya 0 bayt dosyaları ekleyebilirsiniz.



Neden yalnızca iyi durumdaki dosyaları aramam gerekiyor?

İyi durumda olan dosyalarda dosyayı tam olarak kurtarma şansınız yüksek olur.

Aramayı başlatmak için **İleri** seçeneğine tıklayın.

AVG Undelete seçilen her sürücüyü sırayla arar. Büyük sabit disklerde ve arama terimi girmediğiniz durumlarda arama uzun sürebilir.

Arama sonucu dosya adını, orijinal depolama konumunu (klasör), boyutu, dosya türünü, son değiştirme tarihini ve tahmini **dosya durumunu** görüntüler.

3.9.4.2. Dosya Geri Yükleme

Silinen dosyanın durumu

AVG Undelete silinen her dosyanın olası durumunu belirler. Bunlar kesinlikle bu noktadaki en önemli bilgilerdir: Bir dosyanın tam olarak geri yüklenip yüklenemeyeceği hakkında son derece isabetli bir tahmin edebilirsiniz.

İyi durum

Dosyanın durumunun iyi olması olasıysa dosyanın sabit diskte ilk başta bulunduğu yere başka bir dosya yerleştirilmemiş demektir. Bu sebeple dosyanın başarılı şekilde geri yüklenmesi son derece olasıdır.

Kötü durum

Dosyanın durumunun kötü olması olasıysa sabit diskte önceden bulunduğu yerin üzerine başka dosyalar tarafından kısmi olarak yazılmış demektir. Ancak dosyanın en azından bir parçasının hala geri yüklenme şansı vardır. Fakat geri yüklemenin tam sonucu o anda belirlenemez.

Dosyaları geri yükleme

1. Geri yüklemek istediğiniz dosyaları seçin.

Birden fazla dosya seçmek için Ctrl ile tıklamayı kullanın.

2. Kurtarma girişimini başlatmak için **Geri yükle** seçeneğine tıklayın.

3. Dosyaların orijinal klasöre mi başka bir konuma mi geri yükleneceğini belirleyin.

Farklı bir konum seçmek istediğinizde klasör hiyerarsisi belirir ve klasör seçebilir veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz. Girişinizi onaylamak için **Tamam** seçeneğine tıklayın.

AVG Undelete artık seçilen dosyaları belirtilen konuma geri yükler.

Ayrıca istediğiniz zaman **İptal** seçeneğine basarak iletişim kutusundan çıkabilirsiniz.

Kurtarma başarılı mıydı?

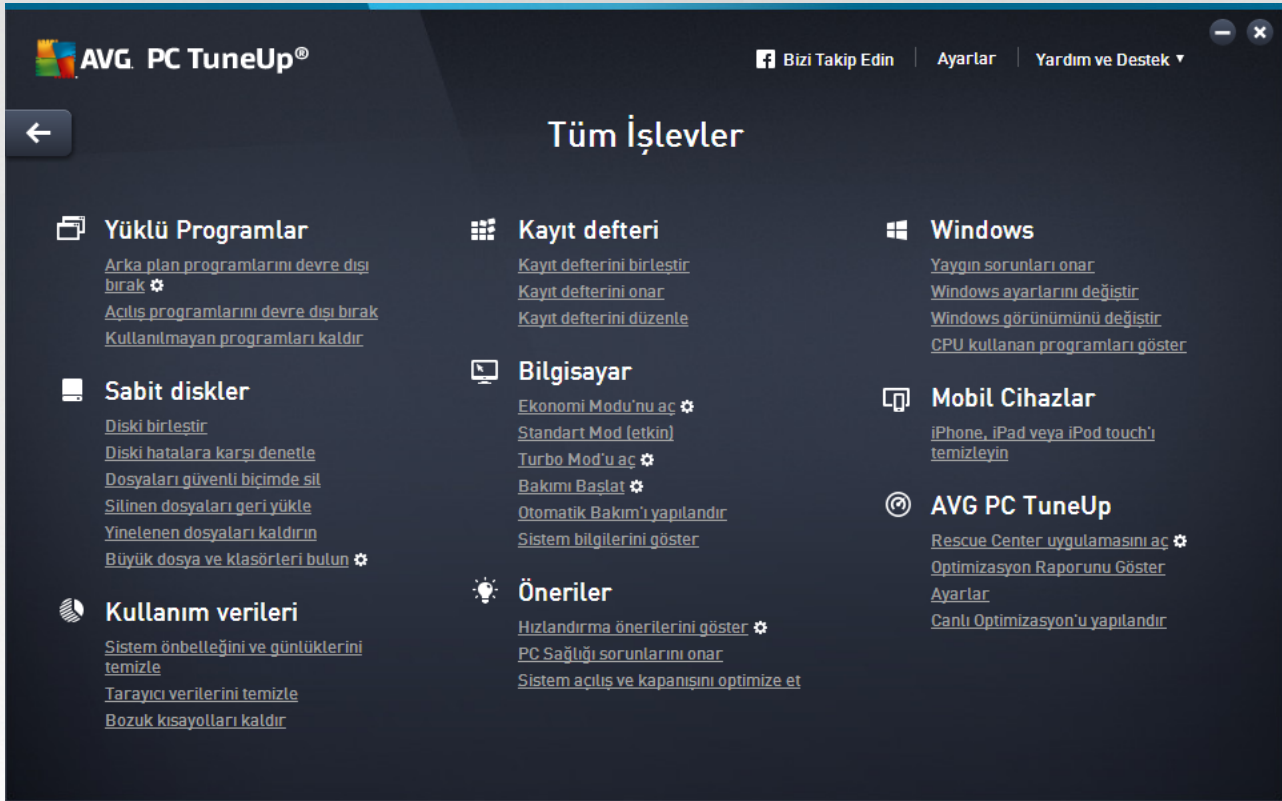
Geri yükleme biter bitmez dosyayı açmayı deneyebilirsiniz. İse yarırsa dosya başarılı şekilde geri yüklenmiş demektir. İse yaramazsa büyük olasılıkla dosyanın üzerine başka bir dosya tarafından yazılmış demektir.



Her şeyi denediğinizden emin olmak adına silinen dosyaları kurtarmak için şimdi başka bir program kullanmak isterseniz bunu dosyanın depolandığı sabit diske yüklememenizi öneririz.

3.10. Tüm İşlevler

Panonun en sağında **Tüm işlevler** menüsünü göreceksiniz. Bu menüyü açmak **AVG PC TuneUp** ürününün sunduğu tüm işlemlerin uygulama alanına göre açıkça sıralanmış listesini sağlar. Girişlerin yanındaki anahtar simgesine tıklayarak kişisel ihtiyaçlarınıza uyarlayabileceğiniz giriş ayarlarını açabilirsiniz.



Bu işlemlerden çoğunu bu görünümde ve bes kategoriden birinde göreceksiniz.

Ancak, bu menüde yalnızca aşağıdaki işlemleri bulacaksınız:

Yüklü Programlar

Arka plan programlarını devre dışı bırak

Su anda kullanmadığınız, ancak kaldırmak istemediğiniz programları devre dışı bırakmanıza olanak tanır.

Ayrıca bkz. [Programları Devre Dışı Bırakma](#).

Açılış programlarını devre dışı bırak

Sistem açıldığında arka planda otomatik olarak başlayan programları devre dışı bırakmanıza olanak tanıyarak sistem açılışını hızlandırır.

Ayrıca bkz. [Sistem Açılışını Yapılandırma](#).



Kullanılmayan programlari kaldır

PC'nizde yüklü tüm programlari ayrıntili bilgilerle gösterir ve kaldırılacak programlari seçmenize olanak tanir.

Ayrıca bkz. [Programlari Kaldırma](#).

Sabit Disk

Birleştir

Sabit diskinizdeki veri bloklarini yeniden düzenleyerek daha fazla disk alaninin yani sıra belgeler ve programların daha hızlı yüklenmesini sağlar.

Ayrıca bkz. [Sabit Diskinizi Birleştirme](#).

Hata denetimi yap

Sabit diskinizin yüzeyini ve dosya sistemi yapınızı hatalar için denetler ve veri kaybını önlemek için bu hataları onarır.

Ayrıca bkz. [Sabit Diskinizi Denetleme](#).

Verileri güvenli biçimde sil

Dosyalarınızın veya klasörlerinizin uzmanlar tarafından bile geri yüklenemeyecek şekilde silinmesi için size üç seçenek sunar.

Ayrıca bkz. [Verileri Güvenli Biçimde Silme](#).

Silinen dosyaları geri yükle

Sabit diskinizde ve mobil veri taşıyıcılarınızda silinen dosyaları arar ve bunları geri yükler.

Ayrıca bkz. [Silinen Dosyaları Arama](#).

Yinelenen dosyaları kaldır

Sabit diskinizdeki yinelenen dosyaları bularak kaldırmanıza olanak tanir.

Ayrıca bkz. [Yinelenen Dosyaları Bulma](#).

Büyük dosya ve klasörleri bul

Daha fazla disk alanı oluşturmak için depolama ortamınızda büyük miktarlarda veri bularak silmenize olanak tanir.

Ayrıca bkz. [Analiz Çalıştırma](#).



Kullanım verileri

Sistem önbelleğini ve günlükleri temizle

Gerekli olmayan ve sistemde negatif bir etki yaratmadan güvenli şekilde sabit diskinizden kaldırılabilir dosyaları, protokolleri, geçmiş listelerini, yedekleme dosyalarını ve geçici dosyaları araştırır.

Ayrıca bkz. [Windows ve Programları Temizleme](#).

Tarayıcı verilerini temizle

Gezinti etkinliklerinizin izlerini güvenli şekilde silerek tarayıcınızın önbelleğini, çerezlerini ve internet geçmişini temizler.

Ayrıca bkz. [Tarayıcınızı Temizleme](#).

Bozuk kısayolları kaldır

Sisteminizde artık geçerli olmayan kısayolları ve referansları arar ve bunları siler. Böylece bu referanslar çağrıldığında hata mesajı oluşması önlenir.

Ayrıca bkz. [Bozuk Kısayolları Kaldırma](#).

Kayıt Defteri

Kayıt defterini birleştir

Daha kararlı bir sistem oluşturmak için boşlukları ve yapısal hataları gidererek Windows sisteminizin merkez veritabanını (kayıt defterini) yeniden yazar.

Ayrıca bkz. [Kayıt Defterini Birleştirme](#).

Kayıt defterini temizle

Özel olarak Windows sisteminizin merkezi veritabanındaki (kayıt defterindeki) hatalı girişleri arar ve daha kararlı bir sistem oluşturmak için bunları onarır veya kaldırır.

Ayrıca bkz. [Kayıt Defterini Temizleme](#).

Kayıt defterini düzenle

AVG Registry Editor modülü kayıt defterindeki anahtar ve değerleri hızla ve kolayca arama ve bunlarda değişiklik yapma seçeneği sunar. Lütfen bu özelliğin yalnızca deneyimli kullanıcılar tarafından kullanılmasını gerektiğine dikkat edin.

Ayrıca bkz. [Kayıt Defterinizi Düzenleme](#).



Bilgisayar

Ekonomi Modu'nu aç

Enerji tasarrufu potansiyelinin optimum kullanımını sağlayarak bilgisayarınızın güç tüketimini azaltır.

Ayrıca bkz. [Ekonomi Modu](#).

Standart Mod

Tüm ayarlama hizmetlerini ve özelliklerini sınırlama olmaksızın emrinize sunar.

Ayrıca bkz. [Standart Mod](#).

Turbo Mod'u aç

Bilgisayarınızda performans artışı sağlamak için arka planda çalışan gereksiz programları veya bakım işlemlerini geçici olarak kapatmanıza olanak tanır.

Ayrıca bkz. [Turbo Mod](#).

Bakımı Baslat

Sisteminizi optimizasyon seçenekleri için denetler ve ardından bu optimizasyonları doğrudan uygulamanıza olanak tanır.

Ayrıca bkz. [Tek Tıkla Bakım](#).

Otomatik Bakım'i yapılandır

Düzenli aralıklarla otomatik olarak çalıştırılacak bakım görevlerini belirlemenizi sağlar.

Ayrıca bkz. [Bakım Ayarlarını Değiştirme](#).

Sistem bilgilerini göster

Donanım ve yazılım ile bilgisayarınızın performansı hakkında önemli bilgileri gösterir.

Ayrıca bkz. [Sistem Bilgilerini Gösterme](#).

Öneriler

Hızlandırma önerilerini göster

Donanım, yazılım, internet ayarları ve görsel efektlerde değişiklikler yaparak sistem performansınızı artırmaya yönelik önerileri gösterir.

Ayrıca bkz. [Bilgisayarınızın Performansını Artırma](#).

Bilgisayar Sağlığı sorunlarını onar

Sisteminizin sağlığına olumsuz etki eden mevcut sorunları gösterir ve bunları düzeltmek için çözüm önerir.



Ayrıca bkz. [Sorunları Onarma](#).

Sistem açılış ve kapanışını optimize et

Sistem açılış ve kapanışını hızlandırmak için gereksiz açılış programlarını devre dışı bırakmak gibi önerilere yönelik olarak bilgisayarınızı denetler.

Ayrıca bkz. [Sistemi Optimize Etme](#).

Windows

Yaygın sorunları onar

Yaygın Windows sorunlarının bir listesini gösterir ve sorunları kolaylıkla gidermenizi sağlar.

Ayrıca bkz. [Yaygın Sorunları Onarma](#).

Windows ayarlarını değiştir

Görsel efektleri, tarayıcı seçeneklerini, masaüstünü, kullanıcı oturumunu ve daha birçok şeyi kişisel ihtiyaçlarınıza göre değiştirmenizi sağlar.

Ayrıca bkz. [Seçenekleri ve Davranışları Kısitleştirme](#).

Windows görünümünü değiştir

Windows kullanıcı arayüzünü kişisel istek ve ihtiyaçlarınıza göre değiştirmenizi sağlar.

Ayrıca bkz. [Windows'un Görünümünü Kısitleştirme](#).

CPU kullanan programları göster

Çalışan işlemlerinizi ve açık dosyalarınızı görüntülemenizi ve bir sorun olduğunda bunlardan çıkmanızı veya bunları kapatmanızı sağlar.

Ayrıca bkz. [Çalışan İşlemleri Yönetme](#).

Mobil Cihazlar

iPhone, iPad veya iPod touch'i temizle

PC'nize bir iOS cihazı bağlama ve cihazdaki gereksiz dosyaları vakit harcamadan temizleme olanakları sağlar.

Ayrıca bkz. [iOS Cihazı Temizleme](#).

AVG PC TuneUp

Rescue Center'i Aç

AVG PC TuneUp ile yapılan değişiklikleri geri almanıza veya Windows geri yükleme noktalarına dönmeye olanak tanır.



Ayrıca bkz. [Değişiklikleri Geri Alma](#).

Optimizasyon Raporunu Göster

AVG PC TuneUp ürününün bilgisayarınızda bugüne kadar neleri optimize ettiğini gösterir.

Ayrıca bkz. [AVG Optimizasyon Raporunu Görüntüleme](#).

Ayarlar

AVG PC TuneUp ürünü gereksinimlerinize uyacak şekilde özelleştirmenizi, bakım ayarlarını uygulamanızı ve Canlı Optimizasyon'u, Turbo Mod'u ve AVG PC TuneUp ürününe yönelik güncelleme denetimlerini yapılandırmanızı sağlar.

Canlı Optimizasyon'u yapılandır

Tepki süresini ve sistem açılış hızını artırmaya yönelik iki optimizasyon önlemini etkinleştirmenize olanak tanır.

Ayrıca bkz. [Canlı Optimizasyon'u Yapılandırma](#).

3.10.1. Kayıt Defterini Temizleme

Bu bölümde kayıt defterini temizlemek için **AVG Registry Cleaner** modülünü **nasıl** kullanabileceğinizi ve **bunun neden önemli olduğunu** öğreneceksiniz.

Kayıt defteri Windows sisteminin kalbidir. Windows girişlerini (değerler ve anahtarlar) sürekli olarak burada depolar. Ayrıca, her yeni yüklenen program ve her yeni bağlanan donanım ögesi anahtar ve değerleri kaydettiği kayıt defterine girilir. Program başlattığınızda Windows bu programı doğrudan getirmez. Onun yerine program yüklediği sırada kayıt defterinde oluşturulan anahtarı kullanarak programı açar. Program kaldırıldığında artık gerekli olmadığı için bu giriş de kayıt defterinden silinmelidir. Ancak Windows çoğu durumda bu girişleri düzgün şekilde silemez ve bu nedenle zaman içinde birçok geçersiz giriş birikir.

Bu girişler yalnızca programlar yüklenirken değil aynı zamanda birçok diğer görev sırasında da oluşturulur. Örneğin, Başlat menüsündeki son kullanılan belgelerin geçmiş listesi kayıt defterindeki girişleri kullanarak çalışır. Bu basurular bir belgeyi tasadiginizde veya sildiginizde geçersiz hale gelir. Windows kayıt defterini düzenli olarak temizlemediğinden bunu **AVG Registry Cleaner** ile yapmanızı öneriyoruz.

Kayıt defterinizi düzenli olarak temizleyerek tüm sisteminizi ve programlarınızı daha kararlı hale getirirsiniz. Bunun **AVG PC TuneUp** tarafından **Otomatik Bakım** işlevinin parçası olarak düzenli şekilde çalıştırılabilecek işlemlerden biri olmasının nedeni de budur.

Temizleme yapılmadan önce kayıt defteri sorunlara karşı denetlenmelidir. Bunların hepsini bir seferde veya ayrı ayrı onarabilirsiniz.

3.10.1.1. Kayıt Defterini Temizleme

Kayıt Defterini Temizleme

AVG Registry Cleaner modülünü başlatmak için Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **Kayıt defteri** altında **Kayıt defterini onar** girişini seçin.

İlk olarak kayıt defteriniz sorunlara karşı denetlenmelidir. İki tarama türünden birini seçin:



1. Tam Tarama

Tüm kayıt defterini sorunlara karşı denetlediği için tam taramayı öneriyoruz.

2. Özel tarama

Kayıt defterini taramak birkaç dakika sürebilir. Tarama başladığında ilerlemesini izleyebilirsiniz.

Sorun bulunursa iki seçeneğiniz olur:

Sorunları görüntüle

Ayrıntılı açıklamaları görüntülemek ve **ayrı sorunları temizlemeden hariç tutmak** için **Sorunları görüntüle** seçeneğine tıklayın (bkz. AVG Registry Cleaner Ana Menüdeki Ek İşlemler).

Sorunları Hemen Onar

Tespit edilen tüm sorunları anında onarmak için **Sorunları hemen onar** seçeneğini seçin ve **İleri** seçeneğine tıklayın. Kayıt defteriniz şimdi tüm gereksiz ağırlıklardan temizlenir ve sisteminiz daha kararlı hale gelir.

Temizleme bittikten sonra **Tekrar denetle** düğmesi görünürse daha fazla bilgi için suraya bakın:

Tekrar Denetle

Bazen **Tekrar denetle** düğmesi görünür ve sihirbaz sisteminizi tekrar denetlemenizi önerir. Bu işlem, kayıt defterindeki yeni girişler temizleme tarafından geçersiz hale getirildiyse her zaman olur. Bu modüldeki bir sorun değil, özellikle **Program bileşenleri** ve **Dosya türleri** alanlarında oluşabilecek bir zincirleme tepkimedir.

Örnek:

Kayıt defterinde A girişi B girişini, o da kayıp X dosyasını işaret eder. **AVG Registry Cleaner** ilk taramada X dosyası bulunmadığı için B girişinin geçersiz olduğunu belirler. B girişi temizleme sırasında silinir. Daha sonra artık silinmiş olan B girişini işaret eden A girişini geçersiz hale getirir.

1. **Tekrar denetle** seçeneğine tıklayın.

Bu iki kategori tek başlarına yeniden incelenir.

2. Sihirbazı kapatmak için **Bitir** seçeneğine tıklayın.

Temizlemeyi gereken sıklıkta tekrarlayın. Hiçbir yeni sorun bulunmadığında, sisteminizden büyük miktarda çöp temizlemiş olmanın güveniyle modülden çıkabilirsiniz.

Hiçbir sorun bulunmadıysa **Bitir** seçeneğine tıklayın. Bu sizi **AVG Registry Cleaner** ana penceresine götürür.

3.10.1.2. Ne Denetlenir?

Ne Denetlenir?

Aşağıdaki tablo size **AVG Registry Cleaner** modülünün tam tarama sırasında kayıt defterinin hangi bölümlerini denetlediğini gösterir. Kullanıcı tanımlı tarama sırasında bunların arasından seçim yapabilirsiniz.



Alan	Açıklama
Duyulabilir Sinyaller	Hata mesajları gibi belirli sistem veya program olayları için ses dosyaları oynatılır. Bunlar kayıt defterindeki karşılık gelen girişlere erişim sağlanarak oynatılır. Ancak ses dosyaları ortadan kalktığında bu girişler geçersiz hale gelir.
Açılış Programları	Birçok program Windows ile birlikte otomatik olarak açılır (ör. virüs tarayıcı). Bu kayıt defterinin açılış bölümündeki girişler aracılığıyla olur. Bu programlar kaldırıldığında bu girişler genellikle silinmez.
Dosya Türleri	Kayıt defterinin bu alanındaki girişler bir veya daha fazla dosya uzantısını (örneğin .txt veya .doc) çeşitli bilgilerle (açılmaları için kullanılacak program gibi) ilişkilendirir. Böyle girişler programların kaldırılmasıyla geçersiz hale gelebilir.
Veritabanı Sürücüleri	Bazı programlar yükleme sırasında kayıt defterinde veritabanı sürücüleri ve veri kaynaklarıyla ilgili girişler saklar. Bu girişler bu programların kaldırılmasıyla veya ayrı veri kaynaklarının taşınması veya silinmesiyle geçersiz hale gelebilir. Yükleme işlemi sırasında bile sıklıkla geçersiz girişler oluşturulur.
Ortak Dosyalar	Kayıt defterinin bu bölümü çok sayıda programın genellikle erişmesi gereken dosyalara ve program kitaplıklarına (DLL'ler) başvurular içerir. Bu programlar kaldırıldığında bu girişler genellikle silinmez.
Yardımcı Dosyaları	Birçok program kayıt defterine yardımcı dosyalarının yerini kaydeder. Bu programlar kaldırıldığında bu girişler genellikle silinmez.
Yüklü Programlar	Her program kayıt defterinin bu alanında bir giriş bırakır. Denetim Masası'ndaki tüm programların listesi bu girişlerden derlenir. Programlar kaldırıldığında bu girişler genellikle silinmez ve listede tutarsızlıklar oluşur.
Program Ayarları	Bilgisayarda yüklü her program kayıt defterinde programa özgü bilgiler içeren girişler oluşturabilir (ör. veri veya program yolları). Programlar kaldırıldığında bu girişler genellikle silinmez.
Program Uzantıları	Kayıt defterinin bu bölümü, ses veya video kodekleri veya ayrı programların işlevlerini genişleten (ör. yeni menü girişleriyle veya yeni araç çubuğu girişleriyle) Internet Explorer eklentileri gibi uzantılara başvuruları içerir. Bu programlar veya uzantılar kaldırılırsa bu girişler genellikle silinmez.
Program Bileşenleri	Birçok Windows programı ActiveX ve COM bileşenlerine kayıt defterinin bu alanındaki girişleri kullanarak erişir. Bu girişler bunun gibi programlar yüklendiğinde oluşturulur, ancak kaldırılma sırasında genellikle silinmezler. Bazı programlar yükleme sırasında geçersiz girişler bile oluşturabilir.
Program Yolları	Bazı programların doğrudan "Başlat -> Çalıştır" aracılığıyla çalıştırılmasını sağlamak için bu programların yükleme klasörleri kayıt defterine depolanır. Bu programlar kaldırıldığında bu girişler genellikle silinmez.



Yazi Tipleri	Windows kayıt defterinin bu alanında bilgisayarınızda yüklü tüm yazı tiplerine yönelik girişleri saklar. Bu girişler yazı tipleri kaldırıldığında genellikle silinmediği için Windows her sistem açılışında bu yazı tiplerini boş yere yüklemeye çalışır.
Geçmiş Listeleri	Windows ve birçok programın son çalıştığı dosyalar gibi bilgilerin günlüğünü tutan geçmiş listeleri bulunmaktadır. Bunlar kayıt defterine referans olarak kaydedilir. Bu girişler dosyaları sildiğinizde veya yerlerini değiştirdiğinizde geçersiz hale gelir.
Windows Güvenlik Duvarı	Windows Güvenlik Duvarı gelen ağ bağlantılarını kabul edebilecek programları kaydeder ve kayıt defterinde her biri için bir giriş depolar. Bu girişler, bu programlardan birinin kaldırılması gibi durumlarda hatalı veya geçersiz hale gelebilir.

Bu nedenle silinmiş dosyaların kayıt defterinde çok sayıda "hayalet" bırakabileceği açıktır. **AVG Registry Cleaner** bu öksüz kalmış girişleri bulur ve hedeflenmiş şekilde siler. Bu nedenle tam tarama yapmanızı öneriyoruz.

3.10.1.3. AVG Registry Cleaner Ana Menüdeki Ek İşlevler

AVG Registry Cleaner Ana Menüdeki Ek İşlevler

Ayrıntıları Görüntüleme ve Sorunları Temizlemeden Hariç Tutma

Sol sütündeki çeşitli alanlara tıkladığınızda, pencerenin üst tarafında söz konusu alanda nasıl sorun oluşabileceğini açıklayan ayrıntılı bir **Açıklama** görürsünüz.

Bir alanda sorun bulunursa ayrı sorunların bir listesi de daha fazla bilgiyle birlikte görüntülenir. Sorunun daha kapsamlı incelemesini görüntülemek için listeden bir giriş seçin.

Ayrıca burada ilgili onay kutusunun işaretini kaldırarak belirli sorunları temizlemeden hariç tutabilirsiniz.

Sorun açıklamaları görünür değilse araç çubuğundaki Ayrıntılar seçeneğine tıklayın.

Temizlemeyi Çalıştırma

AVG Registry Cleaner modülünün ana penceresinden temizlemeyi başlatmak için **Temizlemeyi başlat** seçeneğine tıklayın. Temizlemeden hariç tuttuğunuz sorunlar varsa bunlar onarılmaz.

Temizleme bittikten sonra **Tekrar denetle** düğmesi görünürse daha fazla bilgi için suraya bakın:

Tekrar Denetle

Bazen **Tekrar denetle** düğmesi görünür ve sihirbaz sisteminizi tekrar denetlemenizi önerir. Bu işlem, kayıt defterindeki yeni girişler temizleme tarafından geçersiz hale getirildiyse her zaman olur. Bu modüldeki bir sorun değil, özellikle **Program bileşenleri** ve **Dosya türleri** alanlarında oluşabilecek bir zincirleme tepkimedir.



Örnek:

Kayıt defterinde A girişi B girişini, o da kayıp X dosyasını işaret eder. AVG Registry Cleaner ilk taramada X dosyası bulunmadığı için B girişinin geçersiz olduğunu belirler. B girişi temizleme sırasında silinir. Daha sonra artık silinmiş olan B girişini işaret eden A girişini geçersiz hale getirir.

1. **Tekrar denetle** seçeneğine tıklayın.

Bu iki kategori tek başlarına yeniden incelenir.

2. Sihirbazı kapatmak için **Bitir** seçeneğine tıklayın.

Temizlemeyi gereken sıklıkta tekrarlayın. Hiçbir yeni sorun bulunmadığında, sisteminizden büyük miktarda çöp temizlemiş olmanın güveniyle modülden çıkabilirsiniz.

İleri Düzey Kullanıcılar İçin İşlemler

Ayrı bölümleri temizlemeden hariç tutmak istediğinizden eminseniz veya kayıt defterindeki girişlere bakmak veya bunları düzenlemek isterseniz aşağıdaki işlemleri yararlı bulacaksınız:

Sorunları Yoksay

İnceleme sırasında bulunmamaları için ayrı sorunları listeden kaldırabilirsiniz.

Bunun için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Karşılık gelen alanların listesinden bir sorun seçin.
2. **Düzenle** menüsünden **Sorunu yoksay** seçeneğini seçin.

Bu işleme liste girişi bağlam menüsünü kullanarak da ulaşabilirsiniz.

Yoksayılan Sorunları Tekrar Ekle

Sorunu artık yoksaymak istemiyorsanız incelemeye geri ekleyebilirsiniz.

Bunun için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Dosya menüsünden Yoksayılan sorunlar seçeneğini seçin.
2. Sorunu listede vurgulayın ve **Kaldır** seçeneğine tıklayın.

Kayıt Defterindeki Girişleri Göster

Bir alan için ayrıntılı sorun listesinden her sorun için doğrudan kayıt defterindeki ilgili girişe gidebilirsiniz.

Bunun için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Listedeki sorun seçin.
2. **Düzenle** menüsünden **Sorun ayrıntıları** ve **Anahtara git** seçeneklerini seçin.

Bu işleme liste girişi bağlam menüsünü kullanarak da ulaşabilirsiniz.



Kayıt Defterini Düzenleme

Araç çubuğunda, **Registry Editor** seçeneğine tıklayarak **AVG PC TuneUp** modülünü kayıt defterini düzenlemek için doğrudan çağırabilirsiniz.

3.10.2. iPhone, iPad veya iPod touch'ı Temizleme

Bu bölümde iPhone, iPad veya iPod touch cihazınızda gereksiz dosyaları aramak ve bunlardan anında kurtulmak için **AVG iOS İçin Temizleyici** modülünü nasıl kullanabileceğinizi öğreneceksiniz.

iPhone, iPad veya iPod gibi iOS cihazları bugünlerde çok yaygın ve popüler. İnsanlar bunları birçok farklı amaç için kullanıyor: Müzik dinliyor, video izliyor, haber okuyor veya yalnızca internette geziniyorlar. Ancak bu cihazlar gereksiz ve oldukça yavaş birçok geçici dosya oluşturan çok sayıda uygulamayı gerektirir. Bu tür gereksiz dosyalar yer kapladığı ve cihazın çalışma hızını ciddi şekilde etkilediği için büyük yük oluşturur.

AVG iOS İçin Temizleyici basit ancak çok etkili ve benzersiz bir çözüm getirir. Tek yapmanız gereken iOS cihazınızı USB kablosu ile PC'nize bağlamak ve taramayı çalıştırmaktır. Bu tarama size tekrar kullanım alanı kazanmak için hangi dosyaların temizlenebileceğini hızlıca gösterecektir. Bu modül geçici uygulama dosyaları, çerezler veya görüntü küçük resimleri gibi dosyaları tespit edebilir. Bu sayede yer kaplayan tüm bu dosyalardan neredeyse anında kurtularak tamamen kaybettiğinizi düşündüğünüz depolama kapasitesinin bir kısmını geri kazanabilirsiniz.

Bir iPhone, iPad veya iPod touch'i AVG PC TuneUp ürünü ve Apple iTunes yüklü bir bilgisayara her bağlayışınızda, gereksiz ve önemsiz dosyaları cihazınızdan kaldırmanın yolu hakkında bilgi veren bildirim balonu otomatik olarak açılır. Bu balona tıklandığında AVG iOS İçin Temizleyici modülünün karşılama ekranı açılır. İsterseniz balonu kapatabilir ve modülü daha sonra çalıştırabilirsiniz (bu defa doğrudan AVG PC TuneUp kullanıcı arayüzünden).

iOS 8.3 ve daha yeni sürümlerle çalışan cihazların, Apple'in işletim sistemine erişimi sınırlaması nedeniyle, AVG iOS İçin Temizleyici modülü tarafından desteklenmediğini lütfen unutmayın.

3.10.2.1. iOS Cihazı Temizleme

1. Panodaki **Tüm İşlevler** alanına gidip **Mobil Cihazlar** altındaki **iPhone, iPad veya iPod touch'i temizle** girişini seçerek **AVG iOS İçin Temizleyici** modülünü başlatın.
2. **AVG iOS İçin Temizleyici** modülünün düzgün çalışması için PC'nizde iTunes'un yüklü olması gerekir. iTunes, Apple Inc. tarafından geliştirilen bir ortam oynatıcı, ortam kitaplığı ve mobil cihaz yönetimi uygulamasıdır. Kişisel bilgisayarlarda dijital ses ve videoları oynatmak, indirmek ve düzenlemek için kullanılabilir.

iTunes'un yüklü olduğu bilgisayarlarda bu adım doğrudan geçerlidir. Ancak henüz bu yazılıma sahip değilseniz **iTunes İndir** düğmesine tıklayın (veya aşağıdaki [web sayfasını](#) açın).

İnternet tarayıcınızda **Şimdi İndir** düğmesine tıklayın. Yükleme dosyanız indirilene kadar bekleyin ve dosyayı çalıştırın. Ardından yükleme işlemi boyunca yönlendirilirsiniz. iTunes yüklemesi tamamlandıktan sonra **AVG iOS İçin Temizleyici** modülü iletişim kutusuna dönün. Gördüğünüz gibi artık bir sonraki adıma geçebilirsiniz.

Lütfen iTunes'un yalnızca AVG iOS İçin Temizleyici modülünün cihazınızla bağlantı kurmada ihtiyaç duyduğu dosyaları içerdiği için gerekli olduğuna dikkat edin. Tarama veya temizleme işlemi sırasında iTunes'u açmanız gerekmez.



3. Simdi iOS cihazinizi USB kablosu ile PC'nize baglayin.

iOS 8.3 ve daha yeni sürümlerle çalisan cihazların, Apple'in isletim sistemine erisimi sinirlaması nedeniyle, AVG iOS İçin Temizleyici modülü tarafından desteklenmedigini lütfen unutmayin. Bu nedenle, iOS 8.3 veya daha yeni bir sürüm kullanmanız durumunda bir hata mesajı göreceksiniz ve baglantı gerçeklesmeyecek.

iPhone, iPad veya iPod touch'in taninması genelde birkaç saniye alır. İlerlemek için cihazinizin kilidini açmanız ve **Güven** seçeneğine dokunmanız istenebilir. Baglantı basariyla kurulduktan sonra **Cihazı Bagla** yazisinin, altında cihazinizin adı ile birlikte **Baglandı:** olarak degistigini göreceksiniz. Simdi sonraki ve son adım olan taramayı çalistirmaya geçebilirsiniz.

4. Ne kadarlık bir alanı güvenle bosaltabileceğinizi görmek için **Simdi Tara** düğmesine tiklayin. Bu temizleme degil, tarama islemi olduğu için bir seylerin izniniz olmadan degistirilmesinden veya kaldırilmasından korkmanıza gerek yoktur. Ne yapacağınıza karar vermek için önce sonuçları görürsünüz.

Tarama islemi birkaç dakika sürebilir. Tarama sırasında temizlenebilir öğelerin toplam boyutunu ve sayısını sürekli olarak görüntüleyebilirsiniz. İstediginiz zaman İptal et düğmesine tiklayarak (tüm bulguları atar ve sizi önceki iletisim kutusuna geri götürür) islemi sonlandırabilirsiniz.

5. Tarama islemi iki şekilde sona erebilir. Ya önemsiz dosya bulunamaz (böylece **AVG iOS İçin Temizleyici** modülünü kapatabilirsiniz) veya bazı bulgular bulunur (daha yaygın durum budur). İkinci durumda Tarama Sonuçları iletisim kutusu görüntülenir. [iPhone, iPad veya iPod touch cihazınız üzerinde tespit edilebilecek çeşitli önemsiz dosya türleri hakkında daha çok bilgi için buraya tiklayin.](#)

6. Bulguları görüntüledikten (ve muhtemelen kaldırmak istediginiz öğeleri seçtikten) sonra, tek yapmanız gereken **Simdi Temizle** düğmesine tiklamaktır. Temizleme islemi anında baslatilir ve kaldırılan gereksiz dosyaların sayısı ve boyutu üzerinden ilerlemeyi görmeye olanak taninir. Tüm islemin yarıda kesilmesine neden olacağı için lütfen temizleme sırasında iOS cihazınızı fişten çekmeyin.

AVG iOS İçin Temizleyici modülü AVG Rescue Center tarafından korunuyorsa (bu koruma varsayılan olarak açık tir) ve sabit diskinizde yedekleme yapmak için yeterli alan yoksa temizleme islemi baslamaz. Ya disk alanının bir bölümünü bosaltmanız ya da Rescue Center ayarlarındaki otomatik yedeklemeleri kapatmanız gerekir. Simdi isterseniz [AVG iOS İçin Temizleyici modülündeki otomatik yedeklemeler](#) hakkında daha fazla okuyabilir veya yalnızca [genel olarak Rescue Center koruması](#) hakkında bilgi alabilirsiniz.

7. Bu temizleme isleminin tamamlanması birkaç saniye sürer. Daha sonra kaldırılan önemsiz dosyaların toplam sayısı ve boyutu hakkında bilgilendirilirsiniz. Tebrikler! iOS cihazınız basariyla temizlendi, performansı artırıldı ve ek depolama alanı kazanıldı. **AVG iOS İçin Temizleyici** modülünden çıkmak için **Kapat** düğmesine tiklayin.

3.10.2.2. Ne tür önemsiz dosyalar bulunabilir?

Tarama islemi bittiginde (gereksiz dosya kategorilerine dayalı olarak) çeşitli renkli bölümlere ayrılmış bir serit şeklinde **Tarama sonuçları** iletisim kutusunu göreceksiniz. Seridin her bir parçası orantili olarak görüntülenir, yani boyutları temsil ettikleri toplam temizlenebilir alanın yüzdesine baglidir.

Aşağıdaki önemsiz dosya türleri temizlenebilir:

Kategori	Açıklama
----------	----------



Geçici Dosyalar	Bu kategori hiçbir zaman güvenle kaldırılamayacak uygulamalar tarafından oluşturulan tüm gereksiz geçici dosyaları içerir.
Çerezler	Bu kategori güvenle temizlenebilir uygulamaların oluşturduğu tüm çerezleri içerir.
Önbellek Dosyaları	Bu kategori güvenle kaldırılabilir uygulamalar tarafından oluşturulan tüm gereksiz önbellek dosyalarını içerir.
Sistem Günlükleri	Bu kategori, güvenle kaldırılabilir gereksiz sistem kullanım raporlarını ve cihazınızın oluşturduğu uygulama kilitleme günlüklerini içerir.
Küçük Resim Önbelleği	Bu kategori, üçüncü taraf uygulamalar tarafından cihazınızda oluşturulan ve güvenle temizlenebilir küçük resimleri içerir. Fotoğraflarınıza kesinlikle dokunulmaz.
İndirme Önbelleği	Bu kategori kesintiye uğramış veya yarım kalmış indirmeleri içerir.

Fare imlecini belirli bir bölüm üzerinde gezdirdiğinizde, o bölüme dair kısa bir açıklama ile birlikte içeriğindeki temizlenebilir öğelerin toplam sayısını ve boyutunu görürsünüz.

Pencerenin sol alt köşesindeki **Ayrıntıları Göster** düğmesine tıklamak iletişim kutusunu **ayrıntılı görünüm** seçeneğine geçirir. Bu her bir kategorideki silinmek üzere olan ayrı dosyaları incelemenizi sağlar. Bu görünümde hala gereksiz dosya kategorilerinin çok renkli seridini görebilirsiniz; ancak her kategori bir bütün olarak seçmeniz ya da seçimini kaldırmanız için soldaki sütunda da (içerdiği temizlenebilir öğelerin toplam boyutu ve sayısı ile birlikte) gösterilir. Sağda halihazırda seçili kategorinin ayrıntılı genel görünümünü görebilirsiniz: Alt kategorilerin (yani ayrı uygulamalar) ve bunların içindeki belirli öğelerin (dosyaların) listesi bulunur. Her şey seçilebilir (ve seçim kaldırılabilir). Her bir kategorideki öğeleri (boyut veya ada göre) sıralamak için Sırala açılır menüsünü bile kullanabilirsiniz.

Kategori (veya alt kategori) durumu, adının yanındaki onay kutusunun görünümünden anlaşılabilir. Bos onay kutusu () tümüyle seçilmemiş kategori anlamına gelir, işaretli olan ise () tümüyle seçilmiş bir kategori olduğunu gösterir. İçinde küçük bir kare olan onay kutusu () yalnızca bazı öğelerin temizlenmek için seçildiği bir kategori (veya alt kategori) işaretler.

Ayrıntıları Gizle düğmesi görüntüyü tekrar basit haline geçirir. Ancak ayrı kategoriler veya alt kategoriler içindeki tüm seçilmiş / seçimi kaldırılmış öğeler seçilmiş / seçimi kaldırılmış olarak kalır.

Şimdi tek yapılması gereken **Şimdi Temizle** düğmesine basarak temizleme işlemini başlatmaktır. [Temizleme işlemi ve sonuçları hakkında daha fazla bilgi edinmek için buraya tıklayın.](#)

3.10.2.3. Otomatik yedeklemeler

Tüm diğer **AVG PC TuneUp** modülleri gibi, **AVG iOS İçin Temizleyici** varsayılan olarak [Rescue Center](#) tarafından korunur. Bu, her temizleme öncesi kaldırılmak üzere olan dosyaların ilk olarak sabit diskinizde yedekleneceği anlamına gelir. Temizleme işlemi önemli verilerin kaybolmasına neden olursa (genellikle oyunlarda kaydedilmiş ilerleme), bunları daha sonra yeniden yüklemeyi seçebilirsiniz.

Yedekleme temizleme işleminin öncesinde (**Şimdi Temizle** düğmesine tıkladıktan hemen sonra) gerçekleştirilir. Yedekleme oluşturmak için yeterli disk alanı yoksa bosaltmanız gerekir. Ayrıca otomatik



yedeklemeleri [Rescue Center ayarlarında](#) kapatabilirsiniz. Bunu yapmak için **Ayarlar** bağlantısına (**AVG PC TuneUp** Panonun sağ üst tarafındaki menü çubugunda) tıklayın, soldaki listeden **Rescue Center Koruması** ögesini seçin ve **AVG iOS İçin Temizleyici** kutusunun seçimini kaldırın. Ancak, istenmeyen değişiklikleri geri alma sansini korumak sizin için çok daha güvenli olacaktır bu özelliği kapatmanızı öneriyoruz.

Rescue Center korumasının etkin olup olmadığını **AVG iOS İçin Temizleyici** arayüzünden kolayca görebilirsiniz. Yalnızca iletişim kutusunun sağ üst köşesindeki **Rescue Center** düğmesine göz atın. Yeşilse modül otomatik yedeklemeler tarafından korunuyor, griyse Rescue Center koruması devre dışı bırakılmış demektir.

Kayıp Verileri Nasıl Geri Yüklerim?

Bunu yapmak için **AVG Rescue Center** modülünü başlatmanız gerekir. Bu işlem **AVG PC TuneUp** Panosundan (sağ alt köşedeki **Rescue Center** düğmesine tıklayarak) veya doğrudan **AVG iOS İçin Temizleyici** arayüzünde sağ üst köşedeki **Rescue Center** düğmesi kullanılarak yapılabilir.

Kayıp verileri geri yüklemenin yalnızca iOS 8.3'ten önceki sürümlerde ise yaradığını lütfen unutmayın. iOS 8.3 ve daha yeni sürümlere sahip cihazlar, Apple'in işletim sistemine erişimi sınırlaması nedeniyle, AVG iOS İçin Temizleyici modülü tarafından desteklenmemektedir.

Değişiklikleri geri al bölümünün sağ sütununda, **AVG Rescue Center** tüm kayıtlı yedeklemelerin modül veya tarihe göre düzenlenmiş listesini görüntüler. **AVG iOS İçin Temizleyici** yedeklemelerinde oluşturuldukları tarih ve saati, her birinin içerdiği öğelerin toplam sayısı ve boyutunu ve her şeyden öte oluşturuldukları cihazın adını görebilirsiniz. Bu nedenle kullanmak istediğinizi bulmakta hiç sorun yaşamazsınız.

Yedeklemeyi seçtikten ve geri yüklemesini onayladıktan sonra, doğru cihaza bağlanmanız gerektiğini bildiren bir iletişim kutusu görürsünüz. USB kablosunu kullanın, bağlantının gerçekleşmesini bekleyin ve **Devam et** düğmesine tıklayın. Geri yükleme süreci başlar. İşlem sırasında verileri başarılı şekilde geri yükleyebilmek için iOS cihazını yeniden başlatmanız gerekir (**AVG Rescue Center** bu işlemi otomatik olarak yapabilir; **Yeniden başlat** düğmesine tıklayarak izin vermeniz yeterlidir).

Gerçekleştirme işlemi aksayabileceği için lütfen iOS cihazınızın bağlantısını kesmeyin veya cihazı kullanmayın.

İşlem bittiginde son bir onay iletişim kutusu görürsünüz. Tebrikler! Tüm verileri başarıyla kurtardınız ve iOS cihazınızın bağlantısını güvenle kesebilirsiniz.

3.10.3. Kayıt Defterini Birleştirme

Bu bölümde kayıt defterini birleştirerek boyutunu küçültmek için **AVG Registry Defrag** modülünü nasıl kullanabileceğinizi ve **bunun neden önemli olduğunu öğreneceksiniz.**

Kayıt defteri Windows sisteminin kalbidir. Windows girişlerini (değerler ve anahtarlar) sürekli olarak burada depolar. Ayrıca, her yeni yüklenen program ve her yeni bağlanan donanım anahtar ve değerleri kaydettiği kayıt defterine girilir.

Bu durum, kayıt defterinin gittikçe büyümesine neden olur. Ancak kayıt defteri büyüdükçe sistemin herhangi bir anda bir program tarafından istenilen belirli bilgileri bulma süresi de uzar. Böylece Windows yavaşlar. Program kaldırıldığında veya kayıt defteri temizlendiğinde, bu anahtar ve değerler genellikle silinir ama buna rağmen kayıt defteri küçülmez. Neden böyle olur? Silinen anahtarın kapladığı alan, artık kullanımda olmasa bile kayıt defterinde durmaya devam eder. Kayıt defteriniz bir noktada deliklerle dolu İsviçre peyniri gibi görünebilir.

Bu yalnızca sabit diskte değil bellekte de sistem performansına mal olan bir alan israfıdır. **AVG Registry**



Defrag kayıt defterini sıkıştırarak küçülmesini sağlayabilir. Bu işlev Windows sisteminizin kararlılığını artırır.

AVG Registry Defrag kayıt defterini inceler ve yalnızca bozulmamış verileri doğru sırayla içeren tümüyle yeni bir sürümünü yaratır. Bu adımı takiben eski kayıt defteri silinir ve bilgisayar yeniden başlatıldığında otomatik olarak yeni sürümüyle değiştirilir.

3.10.3.1. Kayıt Defterini Birleştirme

Kayıt Defterini Birleştirme

AVG Registry Defrag modülünü başlatmak için Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **Kayıt defteri** altında **Kayıt defterini birleştir** girişini seçin.

Giriş ekranı görüntülenir. Analizi başlatmak için **İleri** seçeneğine tıklayın.

AVG Registry Defrag kayıt defterinin ne oranda parçalanmış olduğunu ve optimizasyonun gerekli olup olmadığını belirler.

İncelemeden önce diğer tüm programları kapatmanızı öneren bir mesaj görünür. **AVG Registry Defrag** inceleme sırasında ekranı griye çevirir ve bekleme iletişim kutusu görüntüler. Bu pencerenin sol üst köşesinde modülün hala çalıştığını gösteren bir saat yanıp söner. İncelemenin ilerleyişini hakkında sizi bilgilendirmek için bir ilerleme çubuğu da gösterilir. İlerleme çubuğu birkaç dakika hareket etmezse endişe edilecek bir durum yoktur.

Optimizasyonu ne zaman gerçekleştirmek istediğinizi seçin. Modül size inceleme sonuçlarını gösterir. Optimizasyon potansiyeli varsa burada kayıt defteri boyutunun yüzde kaçının ve kaç kilobaytinin azaltılabileceğini görebilirsiniz.

AVG Registry Defrag çalışırken kayıt defterini yeniden yazamaz; ancak Windows başlatıldıktan hemen sonra yazabilir. **Şimdi bilgisayarı hemen yeniden başlatmak** isteyip istemediğinizi veya optimizasyonun **Windows'un sonraki açılışında** otomatik olarak çalışmasını tercih edip etmediğinizi seçin. Lütfen optimizasyonun birkaç dakika sürebileceğine dikkat edin.

Optimizasyonu başlatmamaya karar verirsiniz veya bastan bu yana yalnızca inceleme sonuçlarıyla ilgilenmişseniz **İptal** seçeneğine tıklayarak programdan çıkabilirsiniz.

3.10.4. Sabit Diski Birleştirme

Bu bölümde sabit disklerinizi birleştirmek için **AVG Drive Defrag** modülünü **nasıl** kullanabileceğinizi ve **bunun neden önemli olduğunu** öğreneceksiniz.

Bir bilgisayarın zaman içinde gözle görünür şekilde yavaşlaması için birçok neden vardır. Bunlardan biri sabit diskin kademeli olarak parçalanmasıdır. Bu aşağıdaki şekilde açıklanabilir:

Yeni dosyalar ilk başta boş bir sabit diske birbiri ardına bir blok halinde kaydedilir. Örneğin ortadaki bir dosyayı sildiyseniz sabit diskte bir boşluk oluşur. Windows bu boşluğu daha sonra sabit diske kaydettiğiniz bir dosyayı yerleştirmek için kullanır. Bu boşluk yeterince büyük değilse Windows dosyayı ikiye ayırır ve diğer yarısını başka bir yere depolar. Zaman içinde çok sayıda boşluk oluşur ve çok sayıda dosya parçalara ayrılır (parça), yani parçalanma seviyesi artar.

Bu bilgisayarınızın performansını ciddi ölçüde düşürür: Her dosya getirdiğinizde bunun sabit diskten okunması gerekir, tabii bu dosya tek bir yerde depolandığı takdirde çok daha hızlı gerçekleşir. Teknik terimlerle: Parçalanma yüksekse sabit disk okuma başlıklarının bir dosyanın ayrı parçalarını yükleyebilmeleri için her



zaman yeniden hizalandirilmesi gerekir.

Bu nedenle sisteminizi hizlandirmanin basit bir yolu **sabit disk birlestirmektir**. Geleneksel birlestirme genelde uzun zaman alacagi için **AVG Drive Defrag** iki farkli mod sunar. Birlestirmenin nasil yapilacagina kendiniz karar verebilir veya **AVG Drive Defrag** modülünün sizin için karar vermesine izin verebilirsiniz.

iki birlestirme modu sirasinda tam olarak neler oldugunu asagida bulabilirsiniz:

Kapsamli Birlestirme

Bu birlestirme modu yeni siralanmis dosyalari özel olarak akillica düzenler: Sik kullanılan sistem dosyalari Windows'un bunlari aninda tekrar bulabilmesi için sabit diskin baslangicinda depolanir.

Bu birlestirme modunun dosyalari basitçe birlestirmekten daha uzun zaman alacagi açıktir. Dolayisiyla **AVG Drive Defrag** rahatsiz edilmeden çalışmaya devam edebilmeniz için özellikle düşük öncelikli olarak yürütülür. Bu prosedür Windows'un açilmasini önemli ölçüde hizlandirir. Sik kullanılan programlar da daha hizli baslar. Bu bilgisayar performansini fark edilir biçimde artirir.

Hizli Birlestirme

Bu birlestirme modu fark edilir ölçüde daha hizli okunabilmeleri için tüm dosyalari saglamlastirir.

Bu yöntemin avantajı çalıştırılma hizidir: Sabit diskinizin performansi aninda yükselir.

3.10.4.1. Sabit Diskinizi Birleştirmeye

Sabit Diskinizi Birlestirme

AVG Drive Defrag modülünü baslatmak için Panodaki **Tüm islevler** alanina gidip **Sabit disk** altinda **Birlestir** girisini seçin.

Kati hal sürücülerini (SSD) **AVG PC TuneUp** tarafından tespit edilir. Kati hal sürücülerini birlestirme yoluyla optimize etmek mümkün olmadigi ve birlestirme isleminde zarar görebilecekleri için incelenmez veya birlestirilmezler.

Optimizasyon potansiyeli için hangi sabit disklerin denetlenecegini seçin.

Incelemeye göre birlestirmenin nasil yapilacagini seçin.

AVG Drive Defrag iki farkli birlestirme seçenegi sundugundan incelemeyi baslatmadan önce birlestirme türünün incelemeye bagli olup olmayacagini belirlemelisiniz.

Incelemeden sonra kisisel öneri sundugu ve birlestirmenin nasil yürütülecegi konusunda **kendiniz karar verebileceginiz** için dört seçenek içinden ilki önceden seçili halde olur. Diger üç seçenek için birlestirme inceleme tamamlanir tamamlanmaz baslar. Ancak inceleme birlestirme seviyesinin çok düşük oldugunu belirlerse, **AVG Drive Defrag** gereksiz görecegi için bu üç seçenek için birlestirme gerçekleştirilmez.

Sonucu bekleyip karar verin

Size bu seçenegi öneriyoruz. Inceleme tamamlandiginda, her bir sabit disk için hizli birlestirmeyi mi yoksa kapsamli birlestirmeyi mi yürütmek istediginize karar verebilirsiniz. Birlestirme olmadan devam etmeyi de seçebilirsiniz.



Otomatik olarak önerilen şekilde

AVG Drive Defrag sizin için karar verir ve inceleme tamamlanır tamamlanmaz parçalanma seviyesine uyan modu kullanarak her sabit disk birleştirir.

Otomatik olarak kapsamlı

Sabit diskinizin performansını inceleme sonucundan bağımsız olarak biraz daha uzun süre bile son ayrıntısına kadar optimize edersiniz.

Otomatik olarak hızlı

Parçalanma seviyesinden bağımsız olarak her sabit disk hızlıca birleştirmek ve zaman kazanmak istersiniz.

Sonucu bekleyip karar verin seçeneğini seçtiyseniz her bir sabit diskin birleştirilme şeklini seçebileceğiniz bir iletişim kutusu görürsünüz. Diğer tüm seçenekler için birleştirme işlemi incelemeyi sonra otomatik olarak yürütüleceğinden başka bir şey yapmanıza gerek yoktur.

Üst bölümden sabit disk ve birleştirme modu seçin.

AVG Drive Defrag hız ve kazanılacak avantajlar arasındaki ilişkiyi belirler ve buna göre öneri sunar.

Bilgisayarın birleştirme işleminden sonra kapatılıp kapatılmayacağına karar verin. Her sabit disk için birleştirme modu seçtiğinizden emin olun.

Birleştirmeyi başlatmak için **İleri** seçeneğine tıklayın.

Birleştirme sırasında her sabit disk gerçek zamanlı olarak izleyebilir ve kullanım haritasındaki değişimleri görebilirsiniz. Ayrıca ilerleme çubuğuna bakarak ilerlemeyi ve ne kadar birleştirme kaldığını belirleyebilirsiniz.

Daha fazla ipucu ve tavsiye için lütfen bkz. [NTFS - FAT Karşılaştırması](#).

3.10.4.2. NTFS ve FAT Karşılaştırması

NTFS ve FAT Karşılaştırması

Sabit diskler, geçerli Windows sürümlerinde olduğu gibi NTFS dosya sistemini veya ilk Windows sürümlerinin desteklediği eski FAT sistemini kullanabilir. Birleştirme öncesi sürücülerin incelenmesi işlemi NTFS sürücülerinde önemli ölçüde daha hızlıdır. FAT sistemlerinde kullanıcılar daha uzun süre beklemek zorunda kalırlar ve bir kahve molası verebilirler. Bu eski FAT sisteminin modern NTFS sistemine dönüştürülmesini gerektiren birçok sebepten biridir.

NTFS dosya sistemi (NTFS = Yeni Teknoloji Dosya Sistemi) Windows NT ve Windows 7'ye kadarki ardıllarının (ör. Windows 2000, Windows XP, Windows Vista) dosya sistemidir. Dosya seviyelerine akıllıca planlanmış erişim koruması sunar, önceliklerin serbestçe yönetilmesini sağlar, 4 GB'den büyük dosyaları destekler, dosya sistemindeki hataların otomatik olarak düzeltilmesini sağlar ve bugünün standart sabit disk boyutlarında depolama alanını çok daha etkin bir şekilde kullanabilir.

Sabit diskiniz hala FAT dosya sistemini kullanıyorsa çok basit bir şekilde dönüştürebilirsiniz.

Dönüştürme işlemi çok güvenli kabul edilse de buna girirmeden önce kayıtlı verilerinizi yedeklemelisiniz.



Tüm Programlar ögesini açmak için Windows Baslat simgesine tıklayın ve **Donatılar** ögesine giderek **Komut İstemi** seçeneğine tıklayın. CONVERT.EXE C:/FS:NTFS komutunu girdiğinizde dönüştürme işlemi başlayacak.

Baska bir bölüme dönüştürmek için C:yi baska bir sürücü harfi ile degistirin. Sistem bölümü degistirildiginde bilgisayarın yeniden baslatilmasi gerekir. Bu durumda ekraninizdaki talimatları takip edin.

3.10.5. Kayıt Defterini Düzenleme

Bu bölümde **AVG Registry Editor** modülünü kullanarak kayıt defterini **nasıl** düzenleyebileceğinizi öğreneceksiniz.

Lütfen bu özelliğin yalnızca deneyimli kullanıcılar tarafından kullanılması gerektiğine dikkat edin.

Windows kayıt defteri gerçekten çok büyük bir merkezi veritabanıdır. Yüklediğiniz her yeni donanım veya yazılım ögesi burada "kaydedilir". Zaman içinde kayıt defteri gittikçe büyür ve işleri kontrol altında tutmak zorlaşır.

Windows'un içine girmek ve çok sayıda ayarı elle degistirmek için uygun bir araç arayan bu işin uzmanları **AVG Registry Editor** modülünü kullanmalıdır. Modül yapılan tüm degisikliklerin geri alınabilmesini saglayan **AVG Rescue Center** korumasını da içerir.

3.10.5.1. Kayıt Defterinizi Düzenleme

AVG Registry Editor modülünü baslatmak için Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **Kayıt defteri** altında **Kayıt defterini düzenle** girişini seçin.

Kayıt defteri Windows sisteminizin tam kalbidir. Burada herhangi bir degisiklik yapmadan önce ne yaptığınızı bildiğinizden emin olun.

Editor sol sütunda kayıt defterini ağaç yapısı şeklinde görüntüler. Kayıt defteri konularına göre farklı kategorilere ayrılmış sayısız anahtardan oluşur. Bu kategoriler farklı klasörler ve alt klasörler tarafından temsil edilir.

Anahtarı Gösterme

Alt klasörlerini görüntülemek için sol sütundaki bir klasöre çift tıklayın. Hiyerarsi zincirinin sonuna geldiğinizde ayrı anahtarlar sağ tarafta görüntülenir.

Anahtarı Düzenleme

Anahtarın bağlam menüsünde farklı düzenleme işlemlerini seçin. Anahtarları **silebilir**, **yeniden adlandırabilir** ve **panoya kopyalayabilirsiniz**. Ayrıca anahtar değerlerini **düzenleyebilirsiniz**.

Yeni bir anahtar oluşturmak için klasörün bağlam menüsündeki **Yeni** girişini seçin.

Kayıt Defterinde Gezinme

Kayıt defterinde arama işlemini baslatmak için ağaç yapısındaki bir klasörün Bağlam menüsünden **Arama** girişini seçin. **AVG Registry Editor** burada size kapsamlı arama seçenekleri sunar.



Yer isareti göstermek ve yer isareti ayarlamak

Gelecekte ayrı klasörleri daha hızlı bulabilmek için ağaç yapısındaki bir klasörün bağlam menüsünden **Yer isareti ayarla** girişini seçin.

Ek işlevler

Menü çubuğunda kayıt defterinizi düzenlemek için birçok ek işlev bulacaksınız. Örneğin kayıt defterinin ayrı alanlarını ve hatta bütünü dışarı aktarabilir veya yazdırabilirsiniz. Araç çubuğundaki girişleri kullanarak da kayıt defterini düzenleyebilirsiniz.

3.10.6. Windows Görünümünü Değiştirme

Aşağıdaki bölümler **AVG Styler** modülüyle Windows'un görünümünü **nasıl** kişiselleştirebileceğinizi açıklamaktadır.

Lütfen "Açılış ekranı" ve "Açılış logosu" kategorilerinin yalnızca Windows Vista'da kullanılabileceğine dikkat edin.

Windows, grafik kullanıcı arayüzü olmasaydı bu kadar yararlı olmazdı. Çekici bir arayüzün önemi Windows Vista ve Windows 7'nin yeni tasarımıyla ortaya çıkıyor: Bütün sistem hemen daha taze ve daha modern hissettiriyor.

Ancak aynı modada olduğu gibi yeni tasarımdan sıkılmak çok kolay. Üstelik bazı insanlar her zaman "seker" görünüm dedikleri şeyden rahatsız oluyor.

AVG Styler bileşeniyle Windows'taki çok sayıda öğenin görünümünü kişisel zevkinize uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Burada ne kadar değişiklik yapabileceğinizi öğrenince çok memnun olacaksınız. Daha fazla bilgi için lütfen ilgili alt bölüme bakın:

1. [Windows'un Görünümünü Değiştirme](#)
2. [Açılış Ekranı](#)
3. [Çekici Açılış Ekranları İçin İpuçları](#)
4. [Açılış Logosu](#)
5. [Oturum Açma Ekranı](#)
6. [Sistem Öğeleri](#)
7. [Simge Paketlerini Yönetme](#)
8. [Dosya Sistemi](#)
9. [Simgelerin Görünümü](#)
10. [Onarma](#)
11. [Görsel Stil](#)



3.10.6.1. Windows'un Görünümünü Değiştirme

AVG Styler modülünü baslatmak için Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **Windows** altında **Windows görünümünü değistir** girisini seçin.

Modülün tüm ayarlama seçeneklerine kolaylıkla erisilebilen **AVG Styler** baslangiç sayfası açılır.

Değisiklik yapmak istediginiz alana tıklayın. Yaraticiliginizi serbest birakin ve Windows sisteminizi tamamen kendi zevklerinize göre tasarlayın.

3.10.6.2. Açılış Ekranı

Windows'u baslattiginizde standart olarak siyah ekran görüntülenir. **AVG Styler** birkaç tıklamayla bu açılış ekranını farklı bir ekranla değistirmenizi sağlar. Ya da hayal gücünüzü serbest bırakıp örneğin favori tatil fotoğrafınızla **kendi açılış ekranınızı** oluşturabilirsiniz.

Windows 7 ve 8 açılış ekranı kullanmadığı için bu işlevin bu işletim sistemlerinde bulunmadığına lütfen dikkat edin.

Su şekilde çalışır:

AVG Styler modülünü baslatmak için Panodaki **Kisıselleştir** kategorisine gidin ve **Windows görünümünü değistir** alanındaki **Windows'un görünümünü kisıselleştir** girisine tıklayın.

Gezinme çubuğunda, **Açılış ekranı** üzerindeki sol pencere alanına tıklayın.

AVG Styler mevcut tüm açılış ekranlarını listeler. Modülü ilk kullanışınızda listedeki tek ekran varsayılan Windows açılış ekranı olacaktır.

Nihayetinde kabul etmeden önce listeye **yeni açılış ekranları** ekleyebilirsiniz. Bunu yapmak için aşağıdaki seçenekleriniz bulunmaktadır:

Önceden oluşturulan açılış ekranlarını indirme

Sol üstte **Açılış ekranları** altındaki **Ekle** seçeneğine tıklayın.

AVG Çevrimiçi'den Açılış Ekranı indir girisini seçin.

Bu sizi açılış işleminin görünümünü tam olarak istediğiniz şekilde geliştirmenize yardımcı edecek farklı açılış ekranlarından oluşan geniş bir koleksiyon bulabileceğiniz bir web sitesine götürür.

Bir açılış ekranına tıklayın.

Bu otomatik olarak **AVG Styler** ile açılır ve listeye eklenir.

Dosyadan Açılış Ekranları Ekleme

Sol üstte **Açılış ekranları** altındaki **Ekle** seçeneğine tıklayın.

Dosyadan açılış ekranı yükle girisini seçin.

Bilgisayarınızdaki herhangi bir dosyayı seçebileceğiniz bir Gezinme penceresi açılır. Aşağıdaki biçimler desteklenmektedir:



Tür	Dosya uzantilari	Açıklama
AVG açılış ekranı	.TBS	AVG Styler modülünün kişisel biçimi.
Stardock Bootskin	.BOOTSKIN	www.wincustomize.com benzeri web sitelerindeki birçok açılış ekranının biçimi
Görüntüler	.BMP; .PNG; .GIF; .JPG; .JPEG	Bu biçimlerden birine sahip bir görüntü seçerseniz, Açılış ekranı oluştur iletişim kutusu otomatik olarak bu görüntüyle birlikte çağırılır ve ek ayarlamalar yapmanıza olanak tanır.
Ntosknl.exe dosyaları	.EXE	Bir açılış ekranının dahil edildiği Windows XP sistem çekirdeği.

Yeni açılış ekranı seçin ve **AVG Styler** modülünün listesinde belirceği bir ad verin.

Bir yazarın adını da girebilirsiniz. Yeni eklenen açılış ekranı artık listede belirir. Daha fazla açılış ekranı ekleyebilirsiniz.

Kendi Açılış Ekranınızı Oluşturma

Açılış ekranları altında **Yeni oluştur** seçeneğine tıklayın.

Görüntü arayıp uyarlayabileceğiniz bir sihirbaz belirir. Bilgisayarınızdaki veya harici depolama cihazındaki bir görüntüyü seçebilirsiniz.

Ayrıca ilk önce kamera veya tarayıcıdan görüntü aktarma veya doğrudan **AVG Styler** modülünden Google™ görüntü araması başlatma seçenekleriniz bulunmaktadır. Her iki durumda da gereken görüntüyü kolaylıkla tekrar bulabileceğiniz bir konuma kaydedin ve kaydedilen görüntüyü yüklemek için **Yerel sürücülerini ara** seçeneğine tıklayın.

Yeni görüntünüzün görünümünü optimize etme:

Lütfen mevcut hizalama seçeneklerinin yalnızca görüntü henüz açılış ekranı için doğru boyutta (640 x 480 piksel) değilse etkili olacağına dikkat edin. **Arka plan** altında, görüntünüzün kaplamadığı alanlarda kullanılacak rengi belirleyebilirsiniz.

Bu, teknik nedenlerle ilerleme çubuğunun arka planını içerir. Ayrıca konumu, ön plan rengini ve kenar rengini kişisel zevkinize uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz. İlerleme çubuğunu genel resimle karışmayan bir konuma yerleştirin.

Yeni açılış ekranını seçtiğiniz bir adla **AVG Styler** listesine kaydedin.

Bir yazarın adını da girebilirsiniz. Yeni eklenen açılış ekranı artık listede belirir.

Varsayılanı geri yükleme

Yeni açılış ekranınızı artık beğenmiyorsanız varsayılan Windows ekranını istediğiniz zaman geri yükleyebilirsiniz.



Varsayılanları Geri Yükle düğmesine tıklayın.

Ardından varsayılan açılış ekranı listeden otomatik olarak seçilir ve özizleme açılır.

Uygulamak için **Uygula** seçeneğine tıklayın.

İstediginiz açılış ekranını özizleme için listeden seçin. **Uygula** seçeneğine tıklayın. **AVG Styler** yeni açılış ekranını kabul eder.

3.10.6.3. Çekici Açılış Ekranları İçin İpuçları

Lütfen bu ipuçlarının yalnızca Windows XP için geçerli olduğunu unutmayın.

Teknik sebeplerle Windows XP'deki tüm açılış ekranları sadece 16 renkli olabilir ve kimisi önceden belirlenmiştir (ör. siyah). **AVG Styler** bu nedenle kompozisyonunuzdaki geniş renk aralığını (normalde 16,7 milyon) **Açılış ekranını kaydet** seçeneğine tıkladığınızda çok az bir sayıya düşürmek zorundadır.

AVG Styler resminiz için en iyi 16 rengi otomatik olarak belirlemeye yönelik sofistike bir algoritma kullanır. Resim çok fazla farklı renk içeriyorsa bu dönüşümün sonuçları tatmin edici olmayabilir.

Deneyimlerimiz bunu gösterdi ki en iyi açılış ekranları en az renk kullananlardır. Bu, ağırlıklı olarak mavinin farklı tonlarından oluşan ve çok az kontrast renk içeren bir görüntünün çekici bir açılış ekranı oluşturabileceği anlamına gelir.

İlerleme çubuğunun ön plandaki rengini görüntünüzde olan bir renge ayarlayın. Bu şekilde, yalnızca ilerleme çubuğundaki değerli 16 renkten birini kullanmazsınız. Açılış ekranınızda ten rengini kullanmaktan mümkün oldukça kaçının. Ten rengi tonları içeren görüntüler normalde yalnızca 16 renkle doğru şekilde görüntülenemezler (herhangi bir grafik sanatçısına sorun). Tabii, sansli olabilirsiniz. Yapılacak en iyi şey denemek!

3.10.6.4. Açılış Logosu

Ne Windows XP ne de Windows 7 ve 8'de açılış logosu kullanılmadığından bu işlevin yalnızca Windows Vista'da bulunduğuna lütfen dikkat edin.

Oturum açmadan hemen önce küçük ve animasyonlu bir Windows logosu belirir. **AVG Styler** modülüyle bu açılış logosunu sisteme riskli müdahalelerde bulunmadan değiştirebilirsiniz.

Su şekilde çalışır:

AVG Styler modülünü başlatmak için Panodaki **Kisiselleştir** kategorisine gidin ve **Windows görünümünü değiştir** alanındaki **Windows'un görünümünü kisiselleştir** girişine tıklayın.

Gezinme çubuğunda, **Açılış logosu** üzerindeki sol pencere alanına tıklayın.

AVG Styler mevcut tüm açılış logolarını listeler. Şimdi önceden tasarlanmış açılış logoları **ekleyebilir** veya **kendi açılış logonuzu** oluşturabilirsiniz.

Nihayetinde kabul etmeden önce listeye **yeni açılış logoları** ekleyebilirsiniz. Bunu yapmak için aşağıdaki seçenekleriniz bulunmaktadır:



Önceden Olusturulmus Açılış Logolarını İndirme

Sol üstte **Açılış logoları** altındaki **Ekle** seçeneğine tıklayın.

AVG Çevrimiçi'den Açılış Ekranı indir girişini seçin.

Bu sizi açılış işleminin görünümünü tam olarak istediğiniz şekilde geliştirmenize yardımcı olacak farklı açılış logolarından oluşan geniş bir koleksiyon bulabileceğiniz bir web sitesine götürür. AVG web sitesinde bir açılış logosuna tıklamanız yeterlidir. Ardından bu otomatik olarak AVG Styler ile açılır ve listeye eklenir.

Bu çekici açılış logoları bir dosya (.tla uzantılı) olarak USB flash bellekte de depolanabilir. Ardından bu açılış logolarını üzerinde **AVG PC TuneUp** yüklü herhangi bir bilgisayara **Ekle** ve **Dosyadan açılış logosu yükle** seçeneklerine tıklayarak aktarabilirsiniz.

Dosyadan Açılış Logosu Ekleme

Sol üstte **Açılış logoları** altındaki **Ekle** seçeneğine tıklayın.

Dosyadan açılış logosu yükle girişini seçin.

Animasyonlu açılış logosunun yerine kullanılmak üzere bilgisayarınızdaki herhangi bir görüntüyü seçebileceğiniz Gezgini penceresi açılır. En iyi sonuçları görüntünüz 300x300 piksel biçiminde olduğunda alırsınız.

Yeni açılış logosu seçin ve **AVG Styler** modülünün listesine ekleneceği bir ad verin.

Bir yazarın adını da girebilirsiniz. Eklemediğiniz açılış logosu artık listede belirir. Daha fazla açılış logosu ekleyebilirsiniz.

Kendi Açılış Logonuzu Oluşturma

Açılış logoları altında **Yeni oluştur** seçeneğine tıklayın.

Bilgisayarınızdaki veya harici depolama ortamındaki bir görüntüyü seçebileceğiniz Gezgini penceresi açılır.

Yeni açılış logosunu seçtiğiniz bir adla **AVG Styler** listesine kaydedin.

Bir yazarın adını da girebilirsiniz. Eklemediğiniz açılış logosu artık listede belirir.

Varsayılanı geri yükleme

Yeni açılış logonuzu artık kullanmak istemiyorsanız istediğiniz zaman Windows varsayılanını geri yükleyebilirsiniz.

Varsayılanı kullan seçeneğine tıklayın.

Ardından varsayılan açılış logosu listeden otomatik olarak seçilir ve önizleme açılır.

Uygulamak için **Uygula** seçeneğine tıklayın.



İstediginiz açılış logosunun önizlemesini görmek için listeden seçin. Ayrıca **Oynat** düğmesine tıklayarak önizlemeye animasyon ekleyebilirsiniz.

Uygula seçeneğine tıklayın. **AVG Styler** yeni açılış logosunu kullanır.

3.10.6.5. Oturum Açma Ekranı

Lütfen bu işletim sistemi oturum açma ekranı kullanmadığı için bu işlevin Windows 8'de bulunmadığına dikkat edin.

Bilgisayarınızı başka kullanıcılarla paylaşıyorsanız veya hesabınızı korumak için parola kullanıyorsanız Windows oturum açma ekranını tanırıyorsunuz demektir. **AVG Styler** oturum açma ekranını kişisel zevkinize uyacak şekilde değiştirmenize olanak tanır.

Bu oturum açma ekranı tüm kullanıcı hesaplarının listesini gösterir. Kullanıcıların bu listeden hesaplarını seçmesi, parolalarını (ayarlıysa) girmesi ve ardından sistemde oturum açması gerekir.

Su şekilde çalışır:

AVG Styler modülünü başlatmak için Panodaki **Kisileştir** kategorisine gidin ve **Windows görünümünü değiştir** alanındaki **Windows'un görünümünü kişiselleştir** girişine tıklayın.

Gezinme çubuğunda, **Oturum açma ekranı** üzerindeki sol pencere alanına tıklayın. **AVG Styler** mevcut tüm oturum açma ekranlarını listeler. Modülü ilk kullanışınızda listedeki tek ekran varsayılan Windows oturum açma ekranı olacaktır.

Nihayetinde kabul etmeden önce listeye **yeni oturum açma ekranları** ekleyebilirsiniz. Bunu yapmak için aşağıdaki seçenekleriniz bulunmaktadır:

Önceden Olusturulmuş Oturum Açma Ekranlarını İndirme

Sol üstte **Oturum açma ekranları** altındaki **Ekle** seçeneğine tıklayın.

AVG Çevrimiçi'den Oturum Açma Ekranı indir girişini seçin.

Bu sizi sisteminize kişisel bir stil vermek için kullanabileceğiniz farklı oturum açma ekranlarından oluşan geniş bir koleksiyonun olduğu bir web sitesine götürür.

Bir oturum açma ekranına tıklayın.

Bu otomatik olarak **AVG Styler** ile açılır ve listeye eklenir.

Dosyadan Oturum Açma Ekranları Ekleme

Sol üstte **Oturum açma ekranları** altındaki **Ekle** seçeneğine tıklayın.

Dosyadan oturum açma ekranı yükle girişini seçin.

Bilgisayarınızdan dosya seçebileceğiniz bir Gezgini penceresi açılır. Ancak yalnızca **AVG Styler** biçimindeki (.TSL uzantılı) dosyalar desteklenmektedir.

Ayrıca tüm mevcut oturum açma ekranları doğrudan Logonui.exe dosyasıyla veya Stardock LogonStudio biçiminde (LOGONXP) yüklenebilir.



Yeni oturum açma ekranı seçin ve **AVG Styler** listesinde belirceği bir ad verin.

Bir yazarın adını da girebilirsiniz. Yeni eklenen oturum açma ekranı artık listede belirir. Daha fazla oturum açma ekranı ekleyebilirsiniz.

Kendi Oturum Açma Ekranınızı Oluşturma

Bu işlev Windows XP'de mevcut değildir.

Oturum açma ekranları altında **Yeni oluştur** seçeneğine tıklayın.

Görüntü arayış uyarlayabileceğiniz bir sihirbaz belirir. Bilgisayarınızdaki veya harici depolama cihazındaki bir görüntüyü seçebilirsiniz.

Ayrıca ilk önce kamera veya tarayıcıdan görüntü aktarma veya doğrudan **AVG Styler** modülünden Google™ görüntü araması başlatma seçenekleriniz bulunmaktadır. Her iki durumda da gereken görüntüyü kolaylıkla tekrar bulabileceğiniz bir konuma kaydedin ve kaydedilen görüntüyü yüklemek için **Yerel sürücülerini ara** seçeneğine tıklayın. Lütfen Google™ görüntü araması kullanılarak bulunan görüntülerin telif haklarıyla korunuyor olabileceğine dikkat edin. Yalnızca telif haklarıyla korunmayan görüntüleri kullanmanız gerekmektedir.

Yeni görüntünüzün görünümünü optimize etme:

Lütfen mevcut hizalama seçeneklerinin yalnızca görüntü henüz oturum açma ekranı için doğru boyutta (640 x 480 piksel) değilse etkili olacağına dikkat edin. **Arka plan** altında, görüntünüzün kaplamadığı alanlarda kullanılacak rengi belirleyebilirsiniz.

Yeni oturum açma ekranını seçtiğiniz bir adla **AVG Styler** listesine kaydedin.

Bir yazarın adını da girebilirsiniz. Yeni eklenen oturum açma ekranı artık listede belirir.

Varsayılanı geri yükleme

Yeni oturum açma ekranınızı artık kullanmak istemiyorsanız istediğiniz zaman varsayılan Windows ekranını geri yükleyebilirsiniz.

Varsayılanları Geri Yükle düğmesine tıklayın.

Ardından varsayılan oturum açma ekranı listeden otomatik olarak seçilir ve önizleme açılır.

Uygulamak için **Uygula** seçeneğine tıklayın.

İstedığınız oturum açma ekranının önizlemesini görmek için listeden seçin.

Uygula seçeneğine tıklayın.

Birçok karşılaştırmalı ekran İngilizcedir, ancak başka dilde olanları da vardır. Bu nedenle yeni bir ekran yükledikten sonra bilgisayarınızı ilk başlatışınızda sisteminiz sizi farklı bir dilde karşılayabilir. Bunun üzerine ekranınızda, örneğin "Oturum açmak için kullanıcı adınıza tıklayın" yerine "Klicken Sie auf Ihren Benutzernamen, um sich anzumelden" ibaresi görünebilir.

Bu durumda seçilen oturum açma ekranındaki metinleri mi yoksa varsayılan oturum açma ekranında bulunan sistem dilinizdeki metinleri mi kullanmak istediğiniz sorulabilir.



AVG Styler yeni oturum açma ekranını uygular. Oturum açma ekranını aynı anda Ctrl + Alt + Del tuşlarına basarak test edebilirsiniz.

3.10.6.6. Sistem Öğeleri

Bu kategoride tipik Windows simgelerini yenileriyle değiştirebilirsiniz.

Su şekilde çalışır:

AVG Styler modülünü başlatmak için Panodaki **Kisileştir** kategorisine gidin ve **Windows görünümünü değiştir** alanındaki **Windows'un görünümünü kisileştir** girişine tıklayın.

Sol pencere alanındaki gezinme çubuğunda **Simgeler** alanında **Sistem öğeleri** seçeneğine tıklayın.

AVG Styler size sağ tarafta aşağıdaki alanlar için sistem öğelerini değiştirebileceğiniz sekmeleri gösterir:

Masaüstü, Başlat menüsü (Windows 8'de mevcut değil), Gezgin ve Denetim Masası'ndaki tüm öğeler için simgeleri değiştirebilirsiniz. Ayrıca dosya türlerini görüntülemek için simgeleri uyarlayabilirsiniz.

Bazı öğeler için yeni adlar bile belirleyebilirsiniz (ör. Geri Dönüşüm Kutusu veya Ağ Bağlantıları).

Windows XP'nizde "Bilgisayarım" terimini arıyorsanız, Windows Vista'da artık "Bilgisayar" olarak adlandırılan öğeyi "Bilgisayarım" olarak yeniden adlandırabilirsiniz.

Ayrı sekmelere tıklayın ve değiştirmek istediğiniz bir öğeyi seçin.

Simgeyi değiştir seçeneğine tıklayın.

Seçilen öğenin geçerli simgesinin belirttiği simge kitaplığı açılır. Bu genellikle zaten Windows'la birlikte yüklenen bir kitaplıktır. Bilgisayarınızda kendi simge kitaplığınız varsa **Gözet** seçeneğini kullanarak içeriğini indirebilirsiniz.

Yenisıyla değiştirmek üzere bir simge seçin.

Değişiklikleriniz ilk olarak listedeki ilgili öğelerin yanındaki küçük turuncu yıldız isaretiyle gösterilir.

Henüz kabul edilmemiş her türlü değişiklik listeden böyle bir yıldız isaretiyle işaretlenmiş bir öğe seçerek ve **Bu öğede yapılan kaydedilmemiş değişiklikleri iptal et** seçeneğine tıklayarak iptal edilebilir.

Değişikliği gerçekleştirmek için pencerenin sağ alt tarafındaki **Kabul et** seçeneğine tıklayın.

Değişiklikleri geri alma

Bir öğe için henüz kabul edilmemiş tüm değişiklikleri, listeden seçerek ve **Bu öğede yapılan kaydedilmemiş değişiklikleri iptal et** seçeneğine tıklayarak iptal edebilirsiniz.

Ögede yapılan herhangi bir değişiklik, öğeyi seçerek ve **Ögeyi Windows varsayılanına sıfırla** seçeneğine tıklayarak geri alınabilir. Bu bağlantı yalnızca öğe Windows varsayılanına cevap vermediği durumda görüntülenir.

Birden fazla öğede yapılan değişikliği geri almak istiyorsanız **Kategoriyi sıfırla** veya **Tüm kategorileri sıfırla**



seçeneklerine tiklayabilirsiniz. İlk baglanti yalnızca o an seçili olan sekmedeki ogeleri sıfırlar, ikincisi ise **AVG Styler** ile değistirilebilecek tüm sistem ogelerini sıfırlar.

Hangi baglantiya tiklarsanız tiklayın, tüm ogeleri Windows varsayılanına sıfırlamak veya yalnızca bu ogeler için yapılan kaydedilmemis değisiklikleri iptal etmek isteyip istemediğinizi seçebileceğiniz bir iletişim kutusu açılır. İkinci seçenek yalnızca henüz uygulanmamış değisiklikler olduğu takdirde geçerlidir.

3.10.6.7. Simge Paketlerini Yönetme

Her bir Windows simgesini ayrı ayrı değistirmek elbette çok yorucu bir iştir. **AVG Styler**, tüm eski moda Windows simgelerini bir hamlede yenileriyle değistirmenize olanak tanır.

Simge Paketi Ekleme

AVG Styler modülünde, **Simgeler** altında pencerenin sol tarafındaki **Sistem ogeleri** seçeneğine tiklayın. Daha sonra alttaki **Simge paketleri** seçeneğine tiklayın.

Mevcut tüm simge paketlerini gösteren yeni bir pencere açılacak. Şimdi listeye yeni simge paketleri ekleyebilir veya mevcut bir taneyi yükleyebilirsiniz.

Ekle seçeneğine tiklayın.

Bu listeye ek simge paketleri eklemenizi sağlar. Bilgisayarınızdaki bir simge paketini kullanabilir veya yeni bir paket indirebilirsiniz. Buradan birçok yaratıcı tasarıma sahip simge paketleri indirebilirsiniz.

Web sitelerinde yalnızca bir simge paketine tiklayın ve **AVG Styler** ile açın. Sadece birkaç saniye sonra paket listede görüntülenir.

Yeni bir simge paketi yaratma

Alternatif olarak mevcut simge setinizden kendi simge paketinizi oluşturarak yedekleyebilir veya arkadaşlarınızla paylaşılabılırsınız.

Listenin basındaki **Yeni paket oluştur** seçeneğine tiklayın.

Simge paketi oluşturma işlemi süresince sizi yönlendirmek üzere bir sihirbaz açılır.

Yazar hakkında bilgi: Burada, adınızı, e-posta adresinizi ve web sitenizi girerek isterseniz kendinizi lmszleştirebilirsiniz.

Paket adi ve açıklaması: Buraya anlamlı bir paket adi girin. Dilerseniz **Açıklama** alanına paket hakkında ek bilgi girebilirsiniz.

Paket boyutunu optimize et: Paketinizin çok geniş olmadığı ve e-posta ile sorunsuz şekilde gnderilebileceğinden emin olmak için bu adimdaki seçenekleri kullanın.

Simge paketi oluşturuluyor: Bu simgeler şimdi toplanıyor ve gerekirse optimize ediliyor, ardından hep birlikte bir simge paketine kaydediliyor.

Sihirbaz sonlandırılıyor: Simge paketi basarıyla oluşturuldu ve **Bitir** seçeneğine tikladığınızda simge paketleri listesine eklenecek. **Klasörü a** seçeneğine tıklamak simge paketini başka bir yere kopyalayabilmeniz veya bir e-postaya ekleyebilmeniz için sizi **AVG Styler** modülüne götürür.



3.10.6.8. Dosya Sistemi

Windows her sürücüye, her klasöre, her Baslat menüsü klasörüne ve Sik Kullanilar'daki her girise varsayilan simge atar.

Su sekilde çalisir:

AVG Styler modülünü baslatmak için Panodaki **Kisisellestir** kategorisine gidin ve **Windows görünümünü degistir** alanindaki **Windows'un görünümünü kisisellestir** girisine tiklayin.

Sol pencere alanindaki gezinme çubugunda **Simgeler** alanında **Dosya sistemi** seçenegine tiklayin.

Sürücülerinizin ve klasörlerinizin ağaç yapisi açilir. Daha kisisel bir simge atamak istediginiz öğeleri seçmek için ağaç yapisinin ayri öğeleri arasinda tiklayarak gezinin.

Fikirler ve ipuçlari:

- İlk düğüm altında, oyunlarinizi içeren sürücüye özellikle komik bir simge, ofis programlarinizi içeren sürücüye ise daha ciddi bir simge atayabilirsiniz.
- Klasörler için de ayni sekilde ilerleyebilirsiniz. Birkaç iyi seçilmis simge, sürücüleriniz gerçekten dolu olsa bile bilgisayarinizdaki seylerin takibini yapmaniza yardimci olur.
- Baslat menüsündeki simgeler de daha anlamlı simgelerle degistirilebilir.
- Internet Explorer'daki sik kullanılanlariniza bile kendi simgelerini atayabilirsiniz. Bu size genellikle çok uzun bir listenin içinde en favori sik kullanılaninizi bulmanizda yardimci olur.

Ağaç yapisinin ayri öğeleri arasinda tiklayarak gezinin ve daha yaratıcı bir simge atamak istediginiz öğeyi seçin.

Simgeyi degistir seçenegine tiklayin.

Lütfen bunun Bilgisayar, Baslat menüsü ve Sik Kullanılanlar öğeleri için mümkün olmadigina dikkat edin.

Seçilen ögenin geçerli simgesinin belirdigi simge kitapligi açilir. Bu genellikle zaten Windows'la birlikte yüklenen bir kitapliktir. Bilgisayarinizda kendi simge kitapliginiz varsa **Gözet** seçenegini kullanarak içeriğini bulabilirsiniz.

Bir simge seçin.

Degisikliklerinizi hemen uygulamak için **Tamam** seçenegine tiklayin.

Tek Degisiklikleri Geri Alma

Bir degisikligi geri almak için listeden öge seçin ve **Ögeyi Windows varsayilana sifirla** seçenegine tiklayin.

Birden Fazla Degisikligi Geri Alma

Birden fazla degisikligi ayni anda geri almak istiyorsanız **Önceki bir oturumdan yedeklemeyi geri yükle** bağlantısını yararlı bulabilirsiniz. **AVG Rescue Center** bilesenini baslatir ve **AVG Styler** ile belirli bir tarihte gerçekleştirilen degisiklikleri geri almaniza olanak tanir.



3.10.6.9. Simgelerin Görünümü

Burada masaüstündeki simgelerin görünümünü degistirebilirsiniz.

Su sekilde çalisir:

AVG Styler modülünü baslatmak için Panodaki **Kisisellestir** kategorisine gidin ve **Windows görünümünü degistir** alanındaki **Windows'un görünümünü kisisellestir** girisine tiklayin.

AVG Styler modülünde, **Simgeler** altındaki pencerenin sol alanında **Simgelerin görünümü** seçenegine tiklayin.

AVG Styler masaüstündeki kisisellestirebileceginiz bazi öğelerin özizlemesini sunar.

Masaüstündeki öğelerin boyutunu belirleyin (yalnizca Windows XP), bunlar arasinda boslugun ne kadar olmasi gerektigini belirleyin ve okla gösterilen bir kisayol olup olmayacagini belirleyin.

3.10.6.10. Onarma

Windows simgelerini degistirmek ve ara sira birkaç kisisel ayar olusturmak eglenceli olabilir. Ancak istenen simgelerin birdenbire düzgün görüntülenmemeye baslamasi hatta yer degistirmesi mümkündür. **AVG Styler** modülünün iki onarim islevi bulunmaktadır.

Su sekilde çalisir:

AVG Styler modülünü baslatmak için Panodaki **Kisisellestir** kategorisine gidin ve **Windows görünümünü degistir** alanındaki **Windows'un görünümünü kisisellestir** girisine tiklayin.

AVG Styler modülünde, pencerenin sol tarafındaki **Simgeler** altinda **Onar** seçenegine tiklayin.

Simgeleri Geri Yükle seçenegine tiklayin.

Bu islev genellikle sorunlari temizler ve Windows sisteminizin tasarimini degistirmeye devam etmenize olanak tanir. Simgeleri geri yüklemek sorunlari çözmezse simge önbelleginizle ilgili ciddi bir sorun olabilir.

Simge Önbelleğini Onar seçenegine tiklayin.

Simge önbelleği Windows'un yüklü tüm simgeleri gelecekte daha hizli yükleme yapmak için depoladigi yerdir. Bu dosyada bir hata olursa tüm simgeler bozulabilir. Neyse ki bu hata dogrudan **AVG Styler** modülünden onarilabilir.

Onarimin çalismasi için bilgisayarinizi yeniden baslatmaniz veya tekrar oturum açmaniz gerekebilir.

3.10.6.11. Görsel Stil

Bu islev Windows 8'de mevcut degildir.

Burada görsel stil olarak bilinenleri degistirebilirsiniz. Bu pencerelerin ve Windows düğmelerinin görünümünü tanımlar.

Su sekilde çalisir:

AVG Styler modülünü baslatmak için Panodaki **Kisisellestir** kategorisine gidin ve **Windows görünümünü**



degistir alanındaki **Windows'un görünümünü kişiselleştir** girişine tıklayın.

AVG Styler modülünde, **Arayüz** altında soldaki pencerede **Görsel Stil** seçeneğine tıklayın.

AVG Styler mevcut tüm görsel stillerin bir listesini görüntüler. Sağ tarafta, listede seçili stilin önizlemesini ve diğer ayrıntılarını görebilirsiniz.

Nihayetinde kabul etmeden önce listeye yeni görsel stiller ekleyebilirsiniz. Bunu yapmak için aşağıdaki seçenekleriniz bulunmaktadır:

AVG Çevrimiçi'nden görsel stil indirme

Sol üstte **Görsel Stiller** altındaki **Ekle** seçeneğine tıklayın.

AVG Çevrimiçi'den Görsel Stil indir girişini seçin.

Bu sizi dilediğiniz zaman ücretsiz olarak indirebileceğiniz çok çeşitli görsel stillerin olduğu bir web sitesine götürür.

Özel olarak sevdiğiniz bir görsel stile tıklayın.

Bu otomatik olarak **AVG Styler** ile açılır ve listeye eklenir.

Dosyadan Görsel Stil Ekleme

Sol üstte **Görsel Stiller** altındaki **Ekle** seçeneğine tıklayın.

Dosyadan görsel stil yükle seçeneğini seçin.

Explorer penceresi açılır ve önceden kaydettiyseniz bilgisayarınızdan veya harici depolama ortamından bir görsel stil seçebilirsiniz. **AVG Styler** neredeyse bilinen her biçimi tanıyabilir ve destekler:

Tür	Dosya uzantıları	Açıklama
AVG Görsel Stiller	.TVS	AVG Styler modülünün kişisel biçimi.
Microsoft Görsel Stiller	.MSSTYLES	Bu Microsoft biçimi genellikle aynı klasörde veya alt klasörlerde bulunabilecek ek dosyalar içerir.
Sıkıştırılmış arşivler	.RAR, .ZIP	Arsivler bu listedeki tüm dosya türleri için aranır ve bu dosyaların bulunması halinde otomatik olarak açılır.
Kendiliginden açılır arşivler	.EXE	Bu dosyalar, Sıkıştırılmış Arşiv dosya türünün açıklamasına göre ilgilenilen RAR ve ZIP biçimindeki sıkıştırılmış arşivler için aranır.

Yeni bir görsel stil seçin ve **AVG Styler** listesinde belirceği bir ad verin.

Bir yazarın adını da girebilirsiniz. Eklediğiniz görsel stil artık listede belirir.



Varsayilani geri yükleme

Yeni görsel stilinizi artık begenmiyorsanız varsayılan Windows ekranini istediginiz zaman geri yükleyebilirsiniz.

Varsayılanları Geri Yükle düğmesine tıklayın.

Ardından varsayılan görsel stil listeden otomatik olarak seçilir ve özizleme buna uygun olarak degisir.

Uygula seçeneğine tıklayın.

Istediginiz görsel stili özizleme için listeden seçin.

Uygula seçeneğine tıklayın.

Görüntü **AVG Styler** sizin için yeni görsel stili etkinlestirirken geçici olarak karartilir. Bu kısa andan sonra Windows sisteminiz yeni bir göz alıcilikla isildar.

Görsel stili silme

Bir görsel stili bilgisayarınızdan tümüyle silmek istiyorsanız ilgili stili seçin ve **Sil** seçeneğine tıklayın.

3.10.7. Windows Ayarlarını Değıştirme

AVG System Control modülünü baslatmak için Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **Windows** altında **Windows ayarlarını degistir** girişini seçin.

AVG System Control penceresinin sol tarafında ayar seçenekleri için mevcut olan çeşitli kategorileri görebilirsiniz.

Her kategori alt kategoriler içerir. Bunlara tıklarsanız sağ tarafta ayrı ayar seçeneklerini içeren sekmeler açılır.

Burada sol pencere alanındaki kategorilere göre sıralanmış şekilde tüm ayar seçenekleriyle ilgili ayrıntili bilgileri bulacaksınız:

Görüntü

Burada tam olarak hangi Windows görsel efektlerini kullanmak istediginizi belirtebilir, dosya türleriyle nasıl ilgilenileceğini yapılandırabilir ve klasör pencereleriyle Gezgin'in nasıl görünüp davranacağını belirleyebilirsiniz.

Burada pencerenin sol tarafında alt kategoriye göre sıralanmış şekilde ayar seçeneklerinizin ayrıntili açıklamalarını bulacaksınız: [Görüntü](#)

Kullanım

Burada bir dizi fare ve klavye seçeneğini girebilir, Baslat menüsünün öğelerini ve alt menülerin açılış hızını ayarlayabilir ve görev çubuğunun görünümünü ve davranışını belirleyebilirsiniz.

Burada pencerenin sol tarafında alt kategoriye göre sıralanmış şekilde ayar seçeneklerinizin ayrıntili açıklamalarını bulacaksınız: [Kullanım](#)



Iletisim

Bu kategoride Windows'un agdaki davranisini yapilandirabilir, Internet Explorer'i ve Outlook Express ve/veya Office Outlook'u kisisellestirebilir, web'de gezinmeyi hizlandirabilir ve belirli programlarin gezinme aliskanliklarinizla ilgili verileri otomatik olarak göndermesini engelleyerek gizlilikinizi koruyabilirsiniz.

Burada pencerenin sol tarafinda alt kategoriye göre siralanmis sekilde ayar seçeneklerinizin ayrıntili açıklamalarını bulacaksınız: [Iletisim](#)

Yönetim

AVG System Control bileşeninin bu kategorisi size birçok dahili sistem ayarı üzerinde denetim verir. Örneğin açılış işlemini ve kullanıcı oturum açmasını uyarlayabilir, otomatik CD oynatmayı, sistem yollarını ve kullanıcı verilerini yapılandırabilir ve komut isteminin varsayılan ayarlarını uyarlayabilirsiniz.

Burada pencerenin sol tarafinda alt kategoriye göre siralanmis sekilde ayar seçeneklerinizin ayrıntili açıklamalarını bulacaksınız: [Yönetim](#)

Sihirbazlar

Burada **Ayarları Kopyalama** sihirbazını bulacaksınız. Ayarlarınızı diğer kullanıcı hesaplarına ve Windows oturum açma ekranına kopyalar: [Sihirbazlar](#)

3.10.7.1. Görüntü

Animasyonlar ve Efektler

Efektler

Burada Windows kullanıcı arayüzünün görünümü ve çalışmasıyla ilgili ayarları değiştirebilirsiniz.

Ayarlar altında, onay kutularını kullanarak etkinleştirebileceğiniz veya devre dışı bırakabileceğiniz çeşitli seçenekler bulunmaktadır.

Bir seçenek hakkında daha fazla bilgi almak için fareyle seçmeniz yeterlidir. **Açıklama** altında birkaç satırdan oluşan açıklayıcı metin açılır.

İstenmeyen efektleri kapatmak, sisteminizin performans özelliklerine bağlı olarak hızı artırabilir. Windows'a olaganüstü görsel görünüm veren tüm seçenekleri seçmek için **En iyi görünüm** seçeneğine tıklayın. Performans sizin için daha önemliyse **En iyi performans** seçeneğini seçin. **Varsayılan ayarlar** seçeneğini seçmek Windows varsayılan ayarlarını geri yükler.

Animasyonlar

Pencere ve mesaj animasyonu altında, pencerelere ve araç ipuçlarına animasyon eklenip eklenmeyeceğini belirtin. Burada pencereler küçültüldüğünde veya büyütüldüğünde oluşan animasyonu açabilirsiniz.

Araç ipuçlarıyla animasyonu kullan seçeneği açıksa istediğiniz efekti seçim listesinden seçebilirsiniz.

Ögelerin animasyonu altında, hangi görünüm ve denetim öğeleri için kaydırma ve açma işlemlerine



animasyon ekleneceğini belirleyebilirsiniz. **Liste ve ağaç görünümü, liste kutuları ve açılır listeler** seçeneklerini açabilirsiniz.

Sadece gösterisli efektler sağlamaya yarayan tüm seçenekleri kapatmak için **En iyi performans** seçeneğini seçin. **Varsayılan ayarlar** seçeneğini seçmek Windows varsayılan ayarlarını geri yükler.

Menü Görünümü

Animasyon altında, menüye erişildikten sonra menü öğelerinin gizlenip gizlenmeyeceğini belirtebilirsiniz. Ayrıca listeden görüntüleme efekti seçebilirsiniz.

Efektler altında, Windows'un düz 2D menüler kullanmasını veya açık pencere altında küçük bir 3D gölge görüntülenmesini belirtebilirsiniz.

Yazı Tipi Yumusatma

Burada bilgisayarınızdaki metin okunurluğunu geliştirmek için tercih ettiğiniz yazı tipi yumusatma yöntemini seçebilirsiniz. **ClearType** yazı tipi yumusatma türü özel ilgiye değerlidir: Düz ekran monitörler (TFT ve LCD) için özellikle uygundur ve küçük yazı tiplerinin bile köşelerini etkili şekilde yumusatmak için alt piksel denilen parçalarını kullanır. Ekranınızda **ClearType** yumusatmanın optimum ayarlamasını elde etmek için ClearType öğesini seçip **ClearType Ayarları** seçeneğine tıklayın.

Dosya Türleri

Menü İşlemleri

Sürücüler ve klasörler altında, bu öğelerin bağlam menülerini yapılandırabilirsiniz.

Göster "Burada Komut İstemi Aç" girişi komut istemini istenen konumda açar. Komut istemi aracılığıyla DOS komutlarını yürütebilirsiniz.

Dosyalar ve klasörler altında, dosya ve klasörlerin bağlam menülerinde hangi komutların gösterileceğini belirleyebilirsiniz. Burada **Gönder**, **Klasöre Tasi**, **Klasöre Kopyala** ve **Sifrele/Sifreyi Çöz** komutları görüntülenebilir. Geçerli durumda etkin olan komutlar için onay kutusu işaretlidir.

Varsayılan ayarlar seçeneğini seçmek Windows varsayılan ayarlarını geri yükler.

Menü "Yeni"

Burada masaüstüne, Gezgin'e ve "Kaydet" iletişim kutusuna yönelik bağlam menüsünün **Yeni** alt menüsünde hangi dosya türlerinin gösterileceğini belirleyebilirsiniz. Hangi dosya türlerinin görüntüleneceğini belirtmek için onay kutularını kullanın.

Seçilen girişi listeden tamamen kaldırmak için **Kaldır** seçeneğini seçin. Listeye başka dosya türleri eklemek için **Ekle...** seçeneğini seçin.

Seçenekler altında, masaüstünün ve klasör pencerelerindeki boş alanın bağlam menüsünde "Yeni" menüsünün görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtebilirsiniz.

Dosya Açma

Burada Windows'un bilinmeyen uzantılara sahip dosyaları açarken nasıl davranacağını belirleyebilirsiniz. **Varsayılan uygulama** altında, "Birlikte aç" iletişim kutusunun görüntülenmesini veya dosyaya otomatik



olarak belirli bir programla (örneğin Notepad ile) erişilmesini belirtebilirsiniz. Bunu gerçekleştirmek için istenen programın başlatma adını altına yazın. Alternatif olarak **Düzenle** aracılığıyla program seçebilirsiniz.

Gelismis

Burada yeni bir kısayolun otomatik olarak kısayol şeklinde işaretlenip işaretlenmeyeceğini belirtebilirsiniz. Windows XP'de, kısayol varsayılan olarak "Kısayol oluşturun" seçeneğinin üzerine tıklayarak eklenir; Windows Vista ve 7'de varsayılan metin "- kısayol" kısayol adının sonuna eklenir.

Windows Resim ve Faks Görüntüleyicisi bölümünde, görüntülere ve faks dosyalarına çift tıklamanın bunları otomatik olarak Windows Resim ve Faks Görüntüleyicisi'ne yükleyip yüklemeyeceğine karar verebilirsiniz.

Klasör Seçenekleri

Görünüm

Burada klasör pencerelerinin ve içerdikleri öğelerin görüntülenme şeklini belirleyebilirsiniz.

Pencere altında

- (Windows XP'de) klasör penceresindeki dizin ağaç görünümünün her zaman görünür olup olmayacağını, en son açılan klasör penceresinin otomatik olarak geri yüklenip yüklenmeyeceğini, sıkıştırılmış ZIP dosyalarının klasör olarak görüntülenip görüntülenmeyeceğini ve ayrıntılar çubuğunun gösterilip gösterilmeyeceğini belirtebilirsiniz.
- (Windows 7'de) klasör penceresindeki menü çubuğunun her zaman görünür olup olmayacağını, sıkıştırılmış ZIP dosyalarının klasör olarak görüntülenip görüntülenmeyeceğini ve ayrıntılar çubuğunun gösterilip gösterilmeyeceğini belirtebilirsiniz.
- (Windows Vista - Windows 7 ile aynı seçeneklere ilave olarak) en son açılan klasör penceresinin otomatik olarak açıldığında geri yüklenip yüklenmeyeceğini belirtebilirsiniz.

Ayarları görüntüle altında (yalnızca Windows XP'de mevcuttur), kaç adet klasör görünümünün saklanacağını belirlemek için kaydırmalı kontrolü kullanabilirsiniz.

Liste

Burada klasör penceresindeki ek bilgilerin görüntülenmesini özel gereksinimlerinize uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Ayrıntılı bilgilere sahip açılır kutular bölümü, fare imleci klasör penceresinde bir dosya veya klasörün üzerine getirildiğinde ek bilgileri görüntüleyen bir araç ipucunun gösterilip gösterilmeyeceğini belirler.

Simge düzenlemesi altında, dosyaların alfabetik olarak sıralanmasını veya sayısal değerlere ve alfabe göre mantıksal olarak düzenlenmesini belirtebilirsiniz.

Sifrelenmiş ve sıkıştırılmış dosyalar altında, her iki dosya türünün belirli bir renkle işaretlenmesini belirtebilirsiniz. Varsayılan olarak sıkıştırılmış dosyalar mavimsi, sifrelenmiş dosyalar yeşildir.

Windows XP ve Windows Vista'da **Düzenle** düğmesiyle renk atamasını da ihtiyaçlarınıza göre tanımlayabilirsiniz.



Küçük resimler (yalnızca Windows XP)

Windows belirli bir klasörde fotoğraf koleksiyonuna uygun şekilde küçük resimler gösterebilir. Burada bu önizleme görüntülerinin boyutunu ve kalitesini belirleyebilirsiniz. Standart boyut 96 pikseldir. İstiyorsanız farklı bir değer girebilirsiniz. Kaliteyi kaydırma denetimini kullanarak belirleyebilirsiniz.

Resim kalitesi ne kadar yüksek olursa küçük resimler o kadar fazla disk alanı kaplar. **Önbellek** altında, bu küçük resimlerin THUMBS.DB adındaki dosyaya geçici olarak kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirtebilirsiniz. Bu dosya da klasörde depolanır ve küçük resimlerin ileride özellikle hızlı şekilde yüklenmesini sağlar.

Seçim

Burada klasör pencerelerinde kullanılacak seçim dikdörtgeninin rengini ayarlayabilirsiniz. Bu dikdörtgen birden fazla dosyayı aynı anda seçerseniz tıklanan fare düğmesinin ilerlemesini gösterir.

Windows Vista ve Windows 7'de öğeleri seçmek için onay kutusunun gösterilip gösterilmeyeceğine de karar verebilirsiniz. Bu seçenek birden fazla dosya veya klasörün Ctrl veya Shift tuşlarını kullanmaya gerek olmadan fareyle seçilebilmesini sağlar.

Gelişmiş

Burada **Masaüstü** ve **Bilgisayar** (veya Windows XP'de **Bilgisayarım**) altında hangi öğelerin görüntüleneceğini ayarlayabilirsiniz. Kolaylıkla sürücülerini tamamen gizleyebilir ve Gezgin, İnternet Explorer ve Çalıştır iletişim kutusundaki **adres çubuğu** öğesinin nasıl davranacağını belirleyebilirsiniz.

3.10.7.2. Kullanım

Giris Seçenekleri

Fare İşlemleri

Fare düğmelerini değiştir altında, sol ve sağ fare düğmesini değiştirebilirsiniz. Böylece sağ tuşla tıklayıp sol tuşla bağlam menüsünü açabilirsiniz.

Artık birçok farede kaydırma tekerleği bulunmaktadır. Microsoft Intellimouse ve benzer modellerle uyumlu olarak, **Kaydırma tekerleği** altında bu tekerlek kullanıldığında ne olacağını belirleyebilirsiniz. Standart ayar 3 satır kaydırmadır. Satır sayısını değiştirebilir, kaydırma ayarını tam ekran sayfasına yükseltebilir veya tamamen kapatabilirsiniz.

İsaretçiyi otomatik olarak ayarla altında, iletişim kutusu açıldığında vurgulanan düğmeye hemen tıklayabilmek için fare isaretçisini bu düğme üzerine otomatik olarak getirilecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Fare Duyarlılığı

Çift tıklama ve sürüklenme altında, çift tıklarken fareyi ne kadar hareket ettirebileceğinizi ve bir nesneyi sürüklemeye başlamak için fareyi ne kadar ileri götürmeniz gerektiğini belirleyebilirsiniz. Değerler piksel cinsinden sunulur.

İpucu: Yeni ayarlarınızı Test simgesinde deneyin.

Bağlantı vurgusu etkisi altında, bağlantı vurgusu etkisi için fare imlecinin hareket toleransını ve bağlantı



vurgusu süresini degistirebilirsiniz. Bu etki, imleç bir ögenin üzerinde belirli bir süre için durdugunda ortaya çıkar.

İpucu: Ayari Test simgesinde de deneyebilirsiniz. Simge fare imleci üzerine gelir gelmez aydinlanir.

Etkin Pencere Izleme

Burada pencerelerle çalışma seklinizi tamamen degistirebilecek az bilinen bir Windows islevini etkinlestirebilirsiniz: **Etkin Pencere Izleme**.

Bu özelligi etkinlestirirseniz devre disi bir pencereyi bu programla çalışmaya yönelik olarak etkinlestirmek için tek yapmanız gereken fare imlecini üzerine getirmektir. Böylece pencereyi etkinlestirmek için üzerine tıklamanıza gerek kalmaz.

Etkin pencereyi hemen en üste çekmek için seçenegi **Ön plan** bölümünde açabilirsiniz.

Klavye

Yanip sönen imleç altında, imlecin veri girilmesi gereken noktada (ör. sözcük isleme programında) nasıl yanip sönecegini ayarlayabilirsiniz.

İpucu: Geçerli ayarlarınızın ve yapılan degisikliklerin sağındaki küçük önizlemeye bakın.

Yanip sönmeye sıklığını belirlemek için kaydırma denetimini kullanın. İstiyorsanız **imleç genişliği** ögesini size uygun şekilde ayarlayabilir ve piksel cinsinden değeri girebilirsiniz.

Modern klavyelerde üzerinde Windows logosu basılı özel bir Windows tusu bulunmaktadır. Bu tus Windows Baslat menüsünü açmak için kullanılır ve tüm pencereleri büyütme (Windows + M) veya Masaüstünü ya da Windows Vista'dan itibaren Bilgisayar'ı gösterme (Windows + E) benzeri özel işlevleri yürütmek için diğer tuslarla kombinasyon halinde de kullanılabilir.

Bu tus kombinasyonlarına gerek duymuyorsanız veya klavye düzeniniz nedeniyle bazen kazara basıyorsanız bu seçenegi kapatmanız gerekir.

Baslat Menüsü (Windows 8'de bulunmaz)

Genel

Menü hizi altında, alt menülerin fare söz konusu menü girişine işaret eder etmez otomatik olarak açılmasını veya tıklamanın da gerekli olduğunu belirtebilirsiniz. Bu noktada çeşitli işletim sistemleri arasında aşağıda ayrıntılarına gireceğimiz büyük farklılıklar bulunmaktadır.

Windows XP:

İşaret edildiğinde görüntü seçenegini seçerseniz fare imlecinin menünün açılması için ögenin üzerinde ne kadar durması gerektiğini ayarlayabilirsiniz.

Kullanıcılar altında, Baslat menüsünün üst alanında adınızın görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtebilirsiniz. **Kapat** düğmesinin yanı sıra, kullanıcı degistirmeye yarayan **Oturumu kapat** düğmesini görüntüleyebilir veya kaldırabilirsiniz.

Windows 7:



Oturumdan çık altında, Oturumdan çık düğmesine tıkladığınızda gerçekleştirilecek eylemi belirleyebilirsiniz. Varsayılan olarak bilgisayar **kapatılır**.

Hazırda bekleme ve **Güç tasarrufu** modlarında, bilgisayarınızı tekrar açtığınızda kaldığınız yerden çalışmaya devam edebilmeniz için açık tüm belge ve programlar dahil geçerli durum saklanır. Güç tasarrufu modu hala küçük miktarda güç gerektirdiği halde, hazırda bekleme modunda bilgisayarla güç kaynağının bağlantısı tamamen kesilebilir. Ancak bilgisayarı hazırda bekleme moduna alma ve ardından "uyandırma" çok daha fazla zaman alır.

Alternatif olarak, burada bu düğmeyi bilgisayarı yeniden baslatacak, bilgisayarı kilitleyecek, geçerli kullanıcının oturumunu kapatacak veya kullanıcıyı değiştirecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Tercihlerinize göre karar vermeniz yeterlidir.

Lütfen yüklemeye hazır bir güncelleme bulunduğunda bu düğmenin geçici olarak **Bilgisayarı kapat** işlevine atandığına (güncelleme yüklenene kadar) dikkat edin. Böylece önemli program güncellemelerinin yanlışlıkla unutulmaması sağlanır.

Windows Vista:

Kapatma düğmesi altında, Kapatma düğmesine tıkladığınızda gerçekleştirilecek eylemi belirleyebilirsiniz. Varsayılan olarak bilgisayar **Güç tasarrufu moduna** geçirilir.

Bilgisayarınızı hızlı şekilde kapatmayı tercih ediyorsanız (veya bu işlevi Windows Vista'da hiçbir şekilde bulamıyorsanız), **Bilgisayarı kapat** seçeneğini seçmeniz önerilir. Bu sizi alt menüyü açıp burada **Kapat** seçeneğini seçmekten kurtarır. Üçüncü seçenek PC'nizi hazırda bekleme moduna geçirmektir.

Hazırda bekleme ve **Güç tasarrufu** modlarında, bilgisayarınızı tekrar açtığınızda kaldığınız yerden çalışmaya devam edebilmeniz için açık tüm belge ve programlar dahil geçerli durum saklanır. Güç tasarrufu modu hala küçük miktarda güç gerektirdiği halde, hazırda bekleme modunda bilgisayarla güç kaynağının bağlantısı tamamen kesilebilir. Ancak bilgisayarı hazırda bekleme moduna alma ve ardından "uyandırma" çok daha fazla zaman alır.

Son Kullanılan

Windows varsayılan ayarlarını geri yüklemek için **Varsayılan ayarlar** düğmesini kullanın.

Windows XP:

Son kullanılan dosyalar altında, son kullanılan dosyaların Baslat Menüsü'ndeki **Belgeler** ögesinde görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Görüntülenecek dosyaların tam sayısını da belirtebilirsiniz. Ayrıca oturumu kapatırken listeyi otomatik olarak temizleyebilirsiniz.

Windows Vista ve Windows 7:

Son kullanılan dosyalar altında, son kullanılan dosyaların Baslat Menüsü'ndeki **Son kullanılan** ögesinde görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Ayrıca listenin içeriğini silebilirsiniz.

Son kullanılan programlar altında, son kullanılan programların Baslat menüsünde görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtebilirsiniz. Windows Vista'da Baslat menüsünde hangi programların görüntüleneceğini belirtmek için **Ayarlar** seçeneğini de kullanabilirsiniz. Windows için varsayılan ayar burada son kullanılan tüm programları göstermektedir.



Kisayollar

Kisayollari tasi ve düzenle altında, kisayollarin tasinmasına izin verilip verilmeyeceğini belirtebilirsiniz.

Buradan **AVG Shortcut Cleaner** modülünü de çalıştırabilirsiniz.

Gelismis (yalnızca Windows XP)

Burada **AVG Styler** modülünü yeni pencerede açabilir ve böylece klasör ve menü öğelerine yönelik simgeleri degistirme benzeri eylemlerle Windows'un görünümünü kendinize uyacak şekilde kişiselleştirebilirsiniz.

Görev Çubuğu

Yanip Sönen Düğmeler

Metin ve diğer içerik girilirken başka pencerelerin etkinleştirilmesi engellenir. Görev çubuğundaki yanip sönen bir simge başka bir yazılımın sizinle iletişim kurmaya çalıştığını bildirir. Bu yanip sönmeye özelliğinin sürdürülebilmesi için **Görev çubuğu düğmelerinin yanip sönmelerini etkinleştir** seçeneği açılmalıdır.

Yanip sönmeye hizi altında, görev çubuğundaki düğmenin ne sıklıkla yanip söneceğini belirleyebilirsiniz. Seçebileceğiniz iki seçenek bulunmaktadır: İlki görev çubuğundaki pencere düğmesinin tekrar tıklanana kadar yanip sönmeye izin verir. İkincisi yanip sönmeyi sizin belirleyeceğiniz sayıyla sınırlar. Varsayılan ayar 7'dir.

Genel altında, son tusa basmanızın ardından diğer programların pencerelerinin yeniden belirebilmesi için Windows'un ne kadar beklemesi gerektiğini belirleyebilirsiniz.

Düğme Görünümü

Burada pencerelerin görev çubuğunda düğmelerle temsil edilip edilmeyeceğini ve nasıl edileceğini belirleyebilirsiniz.

Görünüm altında, istenen maksimum düğme genişliğini piksel cinsinden belirleyebilirsiniz. Varsayılan değer 154 pikseldir. **Animasyonlu düğmeleri göster** seçeneğini devre dışı bırakırsanız Windows artık bir pencere açıldığında karşılık gelen görev çubuğu düğmesine animasyon eklemeyi bırakır. Bu, diğer görevler için daha fazla işlem gücü bırakır.

Gruplama altında, bir programın birden fazla penceresinin görev çubuğunda ortak bir düğmeyle temsil edilip edilmeyeceğini ve hangi durumlarda edilebileceğini belirleyebilirsiniz.

Küçültülmüş Pencereler

Bir programın pencereleri küçültüldükten sonra, bazen yalnızca başlık çubuğu kalır ve bu da otomatik olarak ekranın altında konumlandırılır.

Konum ve hizalama altında, bu çubukların tam hedef konumunu belirleyebilirsiniz. Varsayılan ayar, birden fazla çubuğun **yan yana** görüntülediği **sol alt** konumdur.

Aralık altında, ayrı başlık çubukları arasında kaç piksel olması gerektiğini belirtebilirsiniz.



Gelismis

Bildirim genellikle bildirim alanında (saatin yanında) görüntülenir ve size önemli olaylari bildirir veya masaüstünden kullanılmayan kısayollari kaldırma gibi çeşitli görevleri gerçekleştirmenizi ister. Burada bu hatırlatıcılar için farklı seçenekler belirleyebilirsiniz.

3.10.7.3. İletişim

Ag

Ag Bağlantılarım

Burada Ag Bağlantılarım altında paylaşılanların görünümünü etkileyecek bir dizi ayarı yapılandırabilirsiniz. Diğer şeylerin yanı sıra bilgisayarınızın diğer bilgisayarların Ag Bağlantılarım klasöründe görüntülenmesini ve herhangi bir paylaşım belirlememenize rağmen bilgisayarınızdaki tüm sürücülere (parolanız kullanılarak) erişilmesini engelleyebilirsiniz.

Gelismis

Evrensel Tak ve Kullan bölümünde ağ cihazlarını otomatik olarak algılamaya yönelik Windows hizmetini kapatabilirsiniz. Bu işlev potansiyel bir güvenlik riskidir ve ihtiyaç duymuyorsanız devre dışı bırakılmalıdır.

Hizmet Kalitesi (QoS) hizmeti altında, Windows'un internet bağlantısı bant genişliğinizin bir kısmını önemli paketler için ayırmasını engelleyebilirsiniz. İnternette gezinmek için her zaman tüm bant genişliğini kullanmak istiyorsanız **Bant genişliğini ayır** seçeneğini devre dışı bırakın.

Parolalar (yalnızca Windows XP)

Parolalarınızı kaydetmeniz internete her bağlandığınızda, korumalı paylaşımlara eriştiğinizde vs. parolanızı girmek zorunda kalmamanızı sağlar. Ancak korsanlar bu parolalara erişebilir ve bunları kötüye kullanabilir. Dolayısıyla burada parolaların otomatik olarak kaydedilmesini devre dışı bırakabilirsiniz.

İnternet Saati

Burada, bilgisayarınızın her an doğru zamani gösterdiğinden emin olmak için bilgisayarınızdaki saati internet üzerinden bir atomik saatle düzenli olarak eşleştirilecek şekilde ayarlayabilirsiniz. İlk olarak aşağıdaki seçenek etkinleştirilmelidir: **İnternet saat sunucusuyla otomatik olarak eşzamanla**.

Mevcut saat sunucuları bölümü bazı popüler referans saatleri listeler. Baska sunucular biliyorsanız **Ekle** seçeneğine tıklayarak çevrimiçi adreslerini listeye girebilirsiniz.

İnternet

Burada bir kullanıcı oturumu kapattığında mevcut çevirmeli bağlantıyla nasıl ilgilenileceğini belirleyebilir ve entegre Windows Güvenlik Duvarı'nı devre dışı bırakabilirsiniz.

Windows XP'de internet bağlantınız için çeşitli gelişmiş seçenekler ayarlamak için **Ayarlar** düğmesine de tıklayabilirsiniz.



Internet Explorer

Explorer Çubuklari

Burada Internet Explorer'daki araç çubuklarının nasıl davranacağını ayarlayabilirsiniz. Örneğin, arama çubuğunun aramaları her zaman Google™ kullanarak gerçekleştirmesini sağlayabilir ve adres çubuğundaki Otomatik Tamamlama'ya yönelik ayarları değiştirebilirsiniz.

Görünüm

Baslık çubuğu bölümünde, Internet Explorer baslık çubuğunda görüntülenmesini istediğiniz metni girin.

Sık kullanılanlar

Burada sık kullanılan klasörleri ve içeriklerini gösterebilir veya gizleyebilir ve böylece istenmeyen klasörleri gizleyebilirsiniz. Lütfen burada sık kullanılan klasörlerin içeriklerinin gösterilmediğine ve yalnızca mevcut klasörlerin listelendiğine dikkat edin. Klasörleri adlarına göre de sıralayabilirsiniz.

Menü

Burada Internet Explorer menü çubuğunu özelleştirebilir ve bir web sayfasına sağ tıkladığınızda çağrılan bağlam menüsüne birçok yararlı komut eklemek için **Ayarlar** düğmesini kullanabilirsiniz.

Kaynak kodu göster altında, **Kaynak kodu göster** seçeneğini seçtiğinizde web sitesinin Internet Explorer'da veya Windows düzenleyicisi (notepad.exe) benzeri başka bir programda açılmasını belirtebilirsiniz.

Gezinme

Web sitesi davranışı bölümünde, Internet Explorer'ın bağlantılar çağrıldığında nasıl davranacağını belirleyebilirsiniz. Örneğin, açılır pencerelerin veya diğer programlarda açılan bağlantıların her zaman geçerli pencerede yeni sekmede açılması gerektiğini belirtebilirsiniz.

Sayfaları baslat bölümünde, Internet Explorer baslatıldığında hangi web sitelerinin otomatik olarak açılacağını belirleyin. Bunun için birden fazla site seçilebilir. Sayfaların sırasını değiştirmek için **Yukarı** ve **Asağı** düğmelerini kullanın.

Güvenlik

Bu bölüm Internet Explorer'daki güvenlik ayarlarıyla ilgilidir.

Kullanıcı Aracısı Dizesi bölümünde, Internet Explorer'ın ziyaret ettiğiniz web siteleriyle nasıl ilişkileneceğini belirleyin.

İndirme onayı altında, Internet Explorer'ın video veya müzik dosyası gibi belirli dosya türlerini onay almadan indirip indirmeyeceğini belirtebilirsiniz. Böyle dosyalar indirilmeden önce size sorulmasını istiyorsanız **Dosyaları indirmeden önce her zaman onayla** seçeneğini seçmeniz gerekmektedir.

Performans

Burada internet bağlantınızın bant genişliğine en yakın profili belirtin. **Maksimum bağlantı sayısı** bölümünde, kaç tane sunucu bağlantısı kurulabileceğini belirleyebilirsiniz.



Mozilla Firefox

Genel

Burada Mozilla Firefox internet tarayicisi için asagidaki genel ayarlari yapabilirsiniz.

Metin animasyonu altında, devamlı yanıp sönme veya yatay olarak kayan metinler (kayan yazılar) benzeri rahatsız edici metin efektlerini kapatabilirsiniz. Bu efektler size rahatsızlık veriyorsa **Yanıp sönen metni devre dışı bırak** ve **Kayan metni (kayan yazılar) devre dışı bırak** seçeneklerini seçerek devre dışı bırakabilirsiniz.

Hata mesajları altında, bir web sunucusuna yapılan başarısız bağlantı girişimiyle ilgili hata mesajlarının pencere (iletisim kutusu) olarak veya tarayıcı penceresinde web sayfası olarak gösterileceğini belirtebilirsiniz.

Kenar çubuğu konumu altında, kenar çubuğunun tarayıcı penceresinin sağında veya solunda görüneceğini belirtebilirsiniz. Kenar çubuğu varsayılan olarak yer işaretlerinizi, geçmişinizi ve indirmelerinizi içerebilir.

Çalışma

Burada Mozilla Firefox'un kullanımıyla ilgili değişiklikleri yapabilirsiniz.

Adres çubuğu altında, adres çubugundaki adreslerin otomatik olarak tamamlanacağını belirtebilirsiniz. Yani internet adresleri adresin ilk birkaç harfini girmenizin ardından adres çubugunda otomatik olarak belirir (web sitesini daha önce ziyaret etmiş olmanız durumunda).

Mozilla Firefox 2 ve daha yeni sürümler için **Adresi yükle** düğmesinin görünüp görünmeyeceğini de belirleyebilirsiniz.

Alt menüleri aç altında, imleçle alt menünün üzerine gelmenizin ardından otomatik olarak açılması için ne kadar geçmesi gerektiğini belirtebilirsiniz.

Windows

Burada Mozilla Firefox'ta açılır pencerelerin ve bağlantıların nasıl görüntüleneceğini ve web sitelerinin açılır pencerenin görünümünü ne kadar etkileyebileceğini belirleyebilirsiniz.

Bağlantıları açma bölümünde, bir bağlantıya tıklamanızın ardından içeriğinin geçerli pencerede veya yeni bir pencerede görüntüleneceğini belirtebilirsiniz.

JavaScript bölümündeki **İzin verilen pencere değişimleri** altında, web sitelerinin açılır pencerelerde yapabileceği değişiklikleri sınırlandırabilirsiniz. Bazı web siteleri, açılır penceredeki gezinme çubuklarını pencerenin Windows mesaj iletisim kutusu gibi görünebilmesi için gizlemeye çalışır. Bu durumu burada engelleyebilirsiniz.

Sekmeler (Mozilla Firefox 2 veya daha yeni sürümler)

Burada Mozilla Firefox sekmelerine yönelik ayarlari yapabilirsiniz.

"Kapat" düğmesi bölümünde, sekmeler için **Kapat** düğmesinin görüntüleneceği konumu belirleyebilirsiniz. Dört farklı konum arasında seçim yapabilirsiniz.



Minimum genislik bölümünde, Mozilla Firefox 2 ve sonrasındaki sürümlerde sekmelerin minimum genisligini belirleyebilirsiniz. Birden fazla sekme açılrsa her sekmenin genisligi burada ayarlanan minimum genislige ulasilana kadar otomatik olarak azaltilir. Daha fazla sekme açılırsa ekranin sag tarafinda görünür olmayan sekmelere ulasmak için kullanabileceginiz bir kaydırma çubugu gösterilir.

Etkin sekmenin rengi altında, tarayicida etkin olan sekmeyi vurgulamaya yönelik olarak hangi rengin kullanılacagini belirtmek için **Renkle vurgula** seçenegini kullanabilirsiniz. Etkin sekmenin üst ve alt kenarlarini vurgulamada kullanılan rengi degistirmek için **Degistir** düğmesine tiklayabilirsiniz.

Performans

Burada Mozilla Firefox'un ardisik islem özelligini etkinlestirebilirsiniz. Web tarayicisi, deneysel bir islev olan ardisik islem araciligıyla web sunucusuna tek bir baglanti üzerinden birden fazla indirme istegi gönderir. Bu özellik web sunucularinin tümü tarafından desteklenmez.

Opera

Baslik Çubugu

Burada Opera basligini ve logosunu görüntülemeye yönelik ayarlari yapilandirabilirsiniz.

Pencere basligi altında, **Baslik** alanina Opera'nin basliginda görüntülenmesini istediginiz metni girin. Alani bos birakirsanız ve **Kabul et** veya **Tamam** seçenegine tiklarsanız, alan otomatik olarak varsayılan **Opera** girisiyle doldurulur.

Opera simgesi bölümünde, kirmizi "O" opera simgesinin yerine sabit diskinizden farkli bir simge seçebilirsiniz. Ardından seçilen simge Windows görev çubugunda ve Opera penceresinde görüntülenir.

Seçtiniz simge dosyasi geçerliyse simge hemen görüntülenir. Seçtiniz simge dosyasi geçersizse standart Opera simgesi yeniden yerlestirilir.

Çalışma

Burada Opera'nin kullanimıyla ilgili degisiklikleri yapabilirsiniz.

Web adresleri için otomatik tamamlama altında, adres çubugundaki adreslerin otomatik olarak tamamlanacagini belirtebilirsiniz. Yani internet adresleri adresin ilk birkaç harfini girmenizin ardından adres çubugunda otomatik olarak belirir. Örneğin yalnızca bir kelime girerseniz, ".net" ve ".com" gibi üst düzey etki alanı adları kelimenin sonuna, "www." öneki de basına eklenir. Bu islevi devre dışı bırakmak Opera'yi biraz hizlandirabilir.

Kaynak kodu göster altında, web sitesi baglam menüsünde **Kaynak kodu göster** seçildiginde dahili Opera düzenleyicisinin veya Windows düzenleyicisi (notepad.exe) benzeri baska bir programin kullanılacagini belirtebilirsiniz.

Performans

Burada, Opera 9 ve sonrasinda otomatik moda ayarlanan hizli gezinmeyi yeniden açabilirsiniz.

Otomatik mod seçenegini seçerek, tarayici geçmişinde gezindiginizde web sunucu ayarinin dikkate alınması gerektiğini belirtebilirsiniz. Bu ayar, tarayiciya bir sitenin "Geri" veya "Ileri" düğmeleri kullanılarak önbellekten yüklenebileceğini veya web sitesinin her seferinde yeniden indirilmesi gerektiğini bildirir. İkinci seçim belirli alışveriş sayfalarının düzgün islemesi için gereklidir. Ancak sunucu genellikle



gerekmedigi halde sayfanin web sunucusundan yeniden indirilmesini talep eder.

Uyumluluk modu seçeneğini seçerek, tarayıcı geçmişinde gezindiginizde sitelerin sunucu ayarına bakılmaksızın tarayıcı önbelleği yerine her zaman web sitesinden yeniden indirileceğini belirtebilirsiniz. Bu ayar genellikle gerekli değildir ve hızlı gezinme için önerilmez.

Hızlı mod seçeneğini seçerek zaten bilgisayarınızda bulunan web sitelerin her zaman önbellekten yüklenmesini belirtebilirsiniz. Bu seçim, geri ve ileri işlemlerinin bir anda yeniden hızlanması avantajının yanı sıra internet bağlantısı üzerinden daha az veri hacmi indirilmesini gerektirir. Dahası, form alanlarında yaptığınız girişler genellikle tarayıcıdaki gezinme sırasında korunur. Ancak etkin site içeriğine sahip web sitelerinin düzgün işlemesi için web sitelerini düzenli olarak elle yenilemek (ör. F5'i kullanarak) gerekli olabilir.

Arama

Burada Opera'nın genelde ve hızlı çevirme için hangi arama motorunu kullanacağını ve hızlı çevirmenin nasıl görüntüleneceğini belirleyebilirsiniz.

Varsayılan arama motoru altında, Opera'nın kullanacağı arama motorunu belirleyebilirsiniz. Bu motor, arama alanında, adres çubuğunda, seçilen metnin bağlam menüsünde "Ara" seçeneği seçildiğinde ve adres çubuğuna birden fazla kelime girildiğinde otomatik olarak seçilir.

Hızlı çevirme varsayılan arama motoru altında, hızlı çevirme sayfasındaki yeni bir boş sekmede varsayılan olarak görüntülenen arama motorunu değiştirebilirsiniz.

E-posta ve Sohbet

Outlook Express (yalnızca Windows XP)

Burada uygulama başlık çubuğunda görüntülenen yazı tipini değiştirebilirsiniz. Uygulamanın başlarken karşılama ekranı gösterip göstermeyeceğine de karar verebilirsiniz.

Burada ayrıca yürütülebilir e-posta eklerini engelleyen güvenlik işlevini yapılandırabilirsiniz. Böylesi eklerin engellenmesini istemiyorsanız bu işlevi devre dışı bırakabilirsiniz. Ancak böylesi eklerin tıkladığınızda çalışan virüs benzeri zararlı yazılımları da içerebileceğine lütfen dikkat edin.

Windows Mail (yalnızca Windows Vista)

Burada uygulama başlık çubuğunda görüntülenen yazı tipini değiştirebilirsiniz. Uygulamanın başlarken karşılama ekranı gösterip göstermeyeceğine de karar verebilirsiniz.

Burada ayrıca yürütülebilir e-posta eklerini engelleyen güvenlik işlevini yapılandırabilirsiniz. Böylesi eklerin engellenmesini istemiyorsanız bu işlevi devre dışı bırakabilirsiniz. Ancak böylesi eklerin tıkladığınızda çalışan virüs benzeri zararlı yazılımları da içerebileceğine lütfen dikkat edin.

Office Outlook (yalnızca Windows 7)

Outlook'u Küçült altında, Outlook 2003/XP'nin pencere küçültülürken görev çubuğunda veya görev çubuğu bildirim alanında (saatin yanında) simge oluşturup oluşturmayacağını seçin. Bildirim alanını seçerseniz **Outlook'u bildirim alanına küçült** seçeneğini açın.

E-posta Ek Güvenliği altında, hangi ek türlerinin otomatik olarak engelleneceğini belirtebileceğiniz bir pencere açmak için **Ayarlar** düğmesine tıklayın.



Windows Messenger (yalnızca Windows XP)

Çalıştır altında, Windows Messenger'in otomatik olarak açılıp açılmayacağını ve hangi olaylarda açılacağını belirleyebilirsiniz. Windows Messenger'in çalışmasını tamamen engellemek istiyorsanız Windows **Messenger'i devre dışı bırak** seçeneğini seçin.

Windows Messenger'i hiç kullanmıyorsanız sistemden tamamen kaldırabilirsiniz. Bunun için **Kaldırma** seçeneğini kullanmanız yeterlidir.

Gizlilik

Genel

Burada bilgisayarınızdaki çalışmanızın gizliliğine ve güvenliğine yönelik ayarları yapılandırabilirsiniz.

Otomatik Windows Güncellemeleri altında, Windows'un Microsoft ile otomatik olarak bağlantı kurup kurmayacağını belirtebilirsiniz. **Otomatik Windows Güncellemeleri'ni etkinleştir** seçeneğini etkinleştirince, Windows internet bağlantısı bulunur bulunmaz sisteminize yönelik güncelleştirme olup olmadığını denetlemek için Microsoft sunucusuyla otomatik olarak iletişime geçmeye çalışabilir.

Windows mevcut güncellemeleri internette indirmeden önce izninizin sorulmasını istiyorsanız **Güncellemeleri indirmeden önce bildir** seçeneğini etkin olmalıdır.

İzleri Kapat

Burada belgelerle çalışırken ve internette gezinirken izlerinizi kapatmaya yönelik ayarları yapılandırabilirsiniz.

Geçmiş listelerini sil altında, Başlat Menüsü'ndeki son açılan dosya listesini temizlemek için **Şimdi sil** seçeneğine tıklayabilirsiniz.

Internet Explorer önbellegini temizle altında, web tarayıcısının kapanır kapanmaz önbellegini temizlemesini istiyorsanız **Kapanırken Internet Explorer önbellegini temizle** seçeneğini etkinleştirin. Bu seçeneği yalnızca maksimum güvenlik sizin için önemli olduğunda ve başkalarının önbellegi görüntüleyerek internette ziyaret ettiğiniz siteleri öğrenmesini istemediğinizde seçmelisiniz.

Internet Explorer

Burada gizlilik güvenlik ayarlarını belirleyebilirsiniz.

Entegre SmartScreen filtreleri altında, Internet Explorer'in erişilen web sitelerini şüpheli ve bilinen sahtekarlık sitelerine karşı denetlediğinden emin olmak için **SmartScreen filtreleri** seçeneğini etkinleştirebilirsiniz.

Entegre Windows kimlik doğrulaması altında, Internet Explorer'in web sitelerinde otomatik şekilde Windows kimlik doğrulamasını kullanarak oturum açmaya çalışmadığından emin olmak için **Entegre Windows kimlik doğrulamasını devre dışı bırak** seçeneğini etkinleştirebilirsiniz.

Windows Media Player

Burada Windows Media Player'a yönelik gizlilik ayarlarınızı yapılandırabilirsiniz.

Windows Media Player sık sık internetle iletişim kurar. **Ayarlar** altında, son oynatılan ortam dosyalarının



listesinin ve ortam medyasi veya müzik dosyalarıyla ilgili bilgilerin kaydedilmemesi gerektiğini belirtebilirsiniz. Tek seferde tüm seçenekleri açmak için **En yüksek güvenlik** seçeneğine tıklayın.

Windows Media Player'a yönelik veri koruma ayarlarına geçmek için **Gelismis** seçeneğine tıklayın. Burada komut dosyası komutlarının çalışmasını engelleyebilir, otomatik lisans satın alimini önleyebilir, otomatik olarak kodek indirmeyi devre dışı bırakabilir ve internet sitelerinin oynatıcıyı tanımlamasını engelleyebilirsiniz.

Gelismis

Burada ek gizlilik ayarlarını yapabilirsiniz.

Sayfa dosyası altında, sistem kapatıldığında Windows disk belleği dosyasının otomatik olarak silinmesi gerektiğini belirtmek için "**Bellek yönetimi ögesine git**" seçeneğine tıklayabilirsiniz.

Internet saati altında, Windows sistem saatiyle internet referans saati arasındaki otomatik eş zamanlamayı devre dışı bırakabilirsiniz.

Hata raporlama altında, Windows'un çökme sonrasında Microsoft'a sistem yapılandırmanızı içeren bir hata raporu gönderip göndermeyeceğini belirtebilirsiniz. Çeşitli raporları açıp fareyle tıklayarak devre dışı bırakmak için **Hata raporlama** düğmesini kullanın.

3.10.7.4. Yönetim

Kullanıcı Oturum Açma

Genel

Windows XP:

Burada Açılış ekranı ve oturum açma istemi arasında seçim yapabilirsiniz. Windows XP'deki varsayılan ayar Açılış ekranıdır. Bu, fare tıklamasıyla seçilebilecek mevcut kullanıcı isimlerinin listesini gösterir. Alternatif olarak **Eski oturum açma iletişim kutusunu kullan** seçeneğini seçebilirsiniz. Bu seçenek oturum açma ayrıntılarınızı elle girmeniz gereken güvenli oturum açma istemini getirir.

Burada ayrıca oturum açma ekranının davranış ve görünümüyle ilgili ek ayarları belirleyebilirsiniz.

Windows Vista ve Windows 7:

Burada oturum açma ekranınızın ve oturum açma isteminizin davranışını ve görünümünü ayarlayabilirsiniz. Ayri seçenekleri ayarlamak için **Ayarla** düğmesine tıklayın.

Otomatik oturum açma

Sistemde oturum açmayı atlamak için kullanıcının otomatik olarak oturum açması sağlanabilir. Bunu yapmak istiyorsanız **Otomatik oturum açmayı etkinleştir** seçeneğini seçin ve aşağıdaki yer tutuculara oturum açma verilerinizi girin.

Güvenlik altında, oturum açmanın Shift tuşuyla atlanıp atlanamayacağı belirtilir. Ayrıca sistemin oturum kapatmanın hemen ardından oturum açma gerçekleştirmesini sağlayabilirsiniz.



Mesajlar

Oturum açmadan önce bildirim altında, oturum açmadan önce tüm kullanıcılara görüntülenecek önceden tanımlanmış bir bildirim (örneğin patronun çalışma saatleri sırasında internette gezinmeye karşı uyarısı) belirleyebilirsiniz. Bunu yapmak için ilk olarak **Oturum açmadan önce mesaj göster** seçeneğini etkinleştirin ve ardından giriş alanlarına bildirim başlığını ve asıl metnini girin.

Oturum açma ve kapatma sırasında hata arama altında, oturum açma ve kapatma işlemleri sırasında ayrintili durum mesajlarının görüntülenmesini belirtebilirsiniz.

Tur (Windows XP)

Sistem açılışının ardından ilk kez kullanan kişiler Windows XP turuna davet edilebilir. Bu tur sırasında kullanıcıya tüm önemli Windows XP modülleri gösterilir. Sistem açılışının ardından turun etkinleştirilmesini istemiyorsanız **Oturum açmanın ardından Windows Turu'nu göster** seçeneğinin seçimini kaldırın. Kapsam altında bu seçeneğin mevcut kullanıcıya veya tüm kullanıcılara uygulanmasını belirtebilirsiniz.

Karsilama Merkezi (Windows Vista) / Baslarken (Windows 7)

Sistem açılırken yeni kullanıcılara, sistemin ayarlanmasını kolaylaştırmak için tasarlanmış olan ve internetteki daha fazla bilgi ve tekliflere bağlantılar görüntüleyen **Karsilama Merkezi** (Vista'da) veya **Baslarken** penceresi gösterilebilir. Burada bu ekranı açıp kapatabilirsiniz.

Sürücüler

Genel (yalnızca Windows XP)

Burada sabit sürücülerinizle ilgili belirli ayarları yapabilirsiniz. Örneğin sürücülerinize erişimi hızlandırabilecek UDMA66 desteğini etkinleştirebilirsiniz.

NTFS dosya sistemi altında yeni Windows NTFS dosya sistemiyle ilgili iki seçeneği ayarlayabilirsiniz: **Dosyaya son erişimin tarihini kaydet** ve **Kısa (DOS) dosya adlarını kaydet**. Bunları devre dışı bırakmak sabit disk birleştirmesinin verimliliğinde ve eski yazılımlarla uyumlulukta olumsuz yan etkilere neden olabileceği için iki seçeneği de etkin bırakmanızı öneriyoruz.

Bellek alanı

Sürücüde yalnızca düşük miktarda disk alanı kalırsa Windows otomatik olarak uyarı verir. Bu uyarı size rahatsızlık veriyorsa **Düşük disk alanıyla ilgili uyarı görüntüle** seçeneğini devre dışı bırakabilirsiniz.

Otomatik Yürüt

Ortam değişimi izlemesi altında **CD sürücülerini ortam değişimi için izle** seçeneğini açabilirsiniz. Bunu yaparsanız Windows CD sürücülerini izler. Windows yeni bir veri taşıyıcı takılır takılmaz okur ve içeriğini otomatik olarak baslatmaya çalışır.

Otomatik Yürüt altında, müzik CD'leri benzeri çeşitli veri taşıyıcılarına yönelik otomatik yürütme ayarlarını belirleyebileceğiniz bir pencere açmak için **Gelismis** seçeneğine tıklayabilirsiniz.

Gelismis

AVG Styler altında, modülü çağırmak ve ayrı sürücülerin simgelerini değiştirmeye yönelik kullanmak



için **AVG Styler Bilesenini Baslat** seçeneğine tıklayabilirsiniz.

AVG Drive Defrag altında, modülü sürücülerini birleştirmeye ve sürücülerdeki dosyaları optimum şekilde ayarlamaya yönelik olarak açmak için **AVG Drive Defrag Bilesenini Baslat** seçeneğine tıklayabilirsiniz.

Bilgisayar (veya Windows XP'de **Bilgisayarım**) altında Windows Bilgisayar(ım) alanında hangi sürücülerin gösterileceğini belirlemek için **Ayarlar** seçeneğine tıklayabilirsiniz.

Bellek ve Önbellek

Bellek Yönetimi

Bu, fiziksel ve sanal belleği yönetmeye yönelik ayarları içerir.

Sanal bellek altında, sürücülerin ve Windows sistem çekirdeğinin gerekirse değiştirilebileceğini veya her zaman RAM'de saklanacağını belirtebilirsiniz.

Sayfa dosyası altında, **AVG PC TuneUp** ürününün sistem kapandığında her zaman Windows disk belleği dosyasının üzerini sıfırlarla yazarak bu dosyayı sileceğini belirtebilirsiniz.

Önerilen seçeneğine tıklamak **AVG PC TuneUp** tarafından önerilen ayarların kabul edilmesini sağlar.

Bellek Kullanımı

Burada bilgisayarın programlar için mi sistem önbelleği için mi daha fazla RAM ayıracağını belirtebilirsiniz.

Gelismis

Burada karşılık gelen düğmelere tıklamak, sizi sistem açılışını yapılandırmak ve çalışan programları yönetmek için kullanabileceğiniz **AVG StartUp Manager** ve **AVG Process Manager** modüllerine götürür.

Açılış ve Bakım

Sistem açılışı

Burada Windows'un sistemi baslatırken nasıl ilerleyeceğiyle ilgili genel ayarları yapabilirsiniz.

Önyükleme birleştirmesi altında, **Önyükleme birleştirmesini etkinleştir** seçeneğini etkinleştirerek önyüklemeye gereken dosyaların özellikle hızlı şekilde bulunabilmeleri için sabit diskte düzenlenmesini belirtebilirsiniz.

Önyükleme logosu ve hata mesajları altında, Windows'un açılış sırasında önyükleme logosunun yani sıra hata mesajlarının görüntülenmesini de engelleyeceğini belirtmek için **Önyükleme logosu ve hata mesajlarını görüntüleme** seçeneğini etkinleştirebilirsiniz.

Sürücü denetimi için bekleme süresi altında, kullanıcıya CHKDSK tarama programını çalıştırmamaya karar vermesi için ne kadar süre tanınacağını belirtebilirsiniz. Bu program bilgisayar düzgün şekilde kapatılmadıysa otomatik olarak baslar ve sabit disklerdeki verilerin bütünlüğünü denetler.



Çıkış (yalnızca Windows XP)

Burada programlar çöktüğünde Windows'un ne yapması gerektiğini belirleyebilirsiniz.

Yanıtız bekleme süresi altında, sistemin programın yanıt vermesi için tanıyacağı süreyi milisaniye cinsinden belirleyebilirsiniz. Bu sürenin ardından program Görev Yöneticisi'nde veya bilgisayar kapandığında sonlandırılır.

Programları otomatik olarak sonlandır altında, programların otomatik olarak kapatılmasını veya **Programı sonlandır** iletişim kutusunun gösterilmesini belirtebilirsiniz.

Masaüstü ve Görev Çubuğu

Burada masaüstü ve görev çubuğunun kararlılığıyla ilgili ayarları yapabilirsiniz.

Masaüstünü ve görev çubuğunu ayrı işlemde tutma altında, Gezgini'nin çökmesi durumunda sistemin kararlılığını artırmak için **Masaüstünü ve görev çubuğunu ayrı işlemde yürüt** seçeneğini etkinleştirebilirsiniz. Bu, kararlılığı artırır, ancak 8 MB'lık ek disk alanına gereksinim duyar.

Masaüstü ve görev çubuğunu otomatik olarak yeniden başlat altında, çökmeleri durumunda masaüstünün ve görev çubuğunun otomatik olarak yeniden başlatılmasını sağlamak için seçenekleri etkinleştirebilirsiniz. Bu, sistemin çalısır kalacağı anlamına gelir.

Hatalar

Burada sistemin hata durumunda nasıl davranması gerektiğini belirleyebilirsiniz.

Duyulabilir sinyaller altında, hata mesajı veya yanlış giriş olduğunda sistemin ses çıkarması gerektiğini belirtmek için **Hata oluştığında akustik sinyal çal** seçeneğini etkinleştirebilirsiniz.

Sistem hataları altında, açılır listeden sistem kritik bir sistem hatası nedeniyle durdurulursa ne yapılacağını seçebilirsiniz. Ayrıca olayın sistem günlüğüne girilmesini de belirtebilirsiniz.

Hata raporlama altında, Windows'un çökme sonrasında Microsoft'a hata raporu gönderip göndermeyeceğini belirtebilirsiniz. Bu raporlar hatanın yani sıra sisteminizle ilgili bilgileri de iletir.

Sistem

Genel

Windows kaydı altında, geçerli Windows sürümünü kaydeden kullanıcının adını ve şirketini değiştirebilirsiniz. Burada Windows lisansınızın seri numarasını ve ürün kimliğini de görebilirsiniz.

Windows Installer - kullanıcı verileri altında, yeni yazılım yüklendiğinde kullanıcı bilgilerine otomatik olarak girilecek adı ve şirket adını girin.

Destek bilgileri altında, sistem özelliklerinde gösterilen bilgileri değiştirebileceğiniz bir yapılandırma penceresi açmak için **Ayarlar** düğmesini kullanabilirsiniz.

Yaygın İletişim Kutuları

Burada dosyaları açmaya ve kaydetmeye yönelik yaygın iletişim kutularının görünümünü belirleyebilirsiniz.



Dosya adi altında, yaygın iletişim kutularında tek bir giriş alanı yerine son kullanılan dosyaları içeren bir seçim alanının görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtebilirsiniz.

Windows XP'de yaygın iletişim kutularında daha basit işlem yapmak için gösterilecek gezinme öğelerini belirleyebileceğiniz **Klasör gezinmesi** seçeneği de mevcuttur. Ayrıca "Geri" düğmesinin ve yaygın iletişim kutusunun sol tarafında gezinme çubuğunun görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtebilirsiniz.

Arama (yalnızca Windows XP)

Burada arama iletişim kutusunun görünümünü ve davranışını tanımlayabilirsiniz.

Dizin oluşturma hizmetini devre dışı bırak seçeneği, sistemin bilgisayar bostayken dosyalarınızın içeriğini otomatik olarak dizinlemesini engeller.

Gezgin'de klasik aramayı kullan seçeneği modern stildeki arama iletişim kutusunu klasik stille değiştirir.

Aranan dosya türleri altında, hangi dosya türlerinde belirli içeriğe yönelik arama yapılacağını belirtmek için **Dosya türleri** seçeneğine tıklayabilirsiniz.

Özel Klasörler

Burada "Belgelerim" gibi özel klasörlerin bağlanacağı fiziksel yolları belirleyebilirsiniz. Önceden tanımlanmış bir yolu seçin ve gereksinimlerinize göre değiştirmek için **Düzenle** seçeneğine tıklayın.

Komut istemi

Burada komut isteminin görünümünü ve davranışını yapılandırabilirsiniz.

Tamamlama altında, dosya ve klasör adlarını tamamlamak için hangi tus kombinasyonlarının kullanılacağını belirleyebilirsiniz.

Gelişmiş ayarlar altında, komut isteminin görsel görünümünü ve başlangıç klasörünü belirleyebileceğiniz bir pencere açmak için **Gelişmiş** düğmesine tıklayabilirsiniz.

Güvenlik

Kullanıcı Hesabi Denetimi (yalnızca Windows Vista ve Windows 7)

Kullanıcı Hesabi Denetimi özelliği bilgisayarda yetkisiz değişiklikler yapılmamasını sağlar. Bunu kullanıcının sistemde herhangi bir değişikliğe izin verecek yönetici haklarına sahip olup olmadığını sorarak gerçekleştirir. Kullanıcı Hesabi Denetimi etkinse standart bir kullanıcının böylesi değişiklikleri gerçekleştirmek için her zaman yönetici parolası girmesi gerekir.

Burada, yönetici olarak oturum açmış bir kullanıcının bilgisayardaki potansiyel değişiklikler hakkında nasıl bilgilendirileceğini ve onay isteginin nasıl yapılacağını belirleyebilirsiniz.

Windows kullanıcının kendisinin yaptığı değişikliklerle (ör. güvenlikle ilgili ayarlar) değişiklik yapabilecek programların açılışları arasındaki ayrımı bu şekilde yapar. Burada hangi değişikliklerin ilk olarak onay gerektireceğini ve önce parola girilip girilmeyeceğini ayrıntılı olarak ayarlayabilirsiniz.

Bu güvenlikle ilgili bir ayar olduğu için, kullanıcı hesabi denetimini etkin bırakmanız ve en azından **Parola girmeden onaylama istemi** (Windows Vista'da) veya **Programların değişiklikleri için,**



parolasız (Windows 7'de) seçeneğini seçmeniz önerilir.

Kullanıcı Hesabi Denetimi'nin amaçlarından biri, kullanıcı farkında olmadan arka planda hiçbir programın başlamamasını sağlamaktır. Windows her program açılışında bu programın bilgisayarda değişiklik yapıp yapmayacağını belirler. Yapacağına karar verirse Kullanıcı Hesabi Denetimi etkinleştirilir ve kullanıcıdan programın açılışını yöneticiye onaylatması istenir. Bu özellik bilinmeyen (ve potansiyel olarak istenmeyen) bir uygulamanın kullanıcı tarafından baslatılmadan açılması durumuna karşı önemli bir güvenlik adımıdır.

Güvenlik Merkezi (Windows Vista) / Bakım Merkezi (Windows 7)

Güvenlik Merkezi veya Windows 7'deki adıyla Bakım Merkezi, bilgisayarınızın güvenlik durumunu denetlemek için düzenli olarak arka planda çalışır ve olası bir güvenlik sorunu algılanırsa uyarı görüntüler.

Bu uyarılar bilgisayarınızda hatalı görüntüleniyorsa veya Güvenlik/Bakım Merkezi'nden gelen uyarıların görüntülenmesini istemiyorsanız uyarıları burada kapatabilirsiniz.

Gelişmiş

Ekran koruyucu parola istemi altında, parola koruması etkinleştirilmeden (bu seçenek etkinse) önce ekran koruyucunun çalışması gereken süreyi belirleyebilirsiniz. Varsayılan değer 5 saniyedir.

3.10.7.5. Sihirbazlar

Bu kategoride **Ayarları kopyala** sihirbazını bulacaksınız. Ayarlarınızı diğer kullanıcı hesaplarına ve Windows oturum açma ekranına kopyalar.

Ayarları kopyala

AVG System Control bileşenini sisteminizin görünüm ve davranışını gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirebileceğiniz bir dizi ayar yapmak için kullanabilirsiniz. Ancak bu ayarlar normal olarak yalnızca mevcut kullanıcı hesabınız için geçerlidir.

Ayarlarınızı diğer kullanıcı hesaplarına ve Windows oturum açma ekranına kopyalamak için **Ayarları Kopyala** sihirbazını kullanın.

Bu sihirbaz size kopyalanabilecek ayarların listesini gösterir. Seçiminizi yapıp **İleri** seçeneğine tıklayın.

Şimdi seçilen ayarların kopyalanacağı konumu seçebilirsiniz. Olası bir hedef (seçilen ayarlara bağlı olarak) oturum açma ekranıdır. Birden fazla kullanıcı ayarlıysa diğer tüm kullanıcılar da olası hedefler olarak gösterilir. Hedefleri seçin ve kopyalama işlemini başlatmak için **İleri** seçeneğine tıklayın.

Kopyalama işleminin başarılı şekilde tamamlanmasının ardından **Bitir** seçeneğine tıklayarak sihirbazi kapatın.

3.10.8. Bozuk Kısayolları Kaldırma

Bu bölümde **AVG Shortcut Cleaner** modülüyle geçersiz başvuruları ve kısayolları kaldırarak sisteminizi **nasıl** temizleyebileceğinizi ve **bunun neden önemli olduğunu** öğreneceksiniz.

AVG Shortcut Cleaner modülü bilgisayarınıza hızlı ve kolay bir şekilde "düzeni geri getirmenize" yardımcı olur. Modül; Masaüstü, baslat menüsü ve Hızlı Baslat çubuğundaki tüm kısayolları denetler. Bir kısayol artık mevcut olmayan bir programa veya silinmiş bir dosyaya başvurursa bunu kolaylıkla kaldırabilirsiniz. Baslat



menüsündeki, genellikle Baslat menüsünü elle düzenledikten sonra oluşan boş klasörler de tespit edilir.

AVG Shortcut Cleaner modülü Microsoft Office, OpenOffice®, Windows Media Player ve Nero® programlarının geçmiş listelerini de inceler. Bu listeler programlarda son erişilen dosyalara olan başvuruları içerir. Bu girişler de burada denetlenir. İçlerinde artık mevcut olmayan veya taşınmış dosyalara işaret edenler varsa bunları silebilirsiniz.

Bu sisteminizin gereksiz ağırlıktan kurtulduğu ve artık bozuk bağlantıları getirmek için zaman harcamanıza gerek olmadığı anlamına gelir.

3.10.8.1. Bozuk Kısayolları Kaldırma

Bozuk Kısayolları Kaldırma

AVG Shortcut Cleaner modülünü başlatmak için Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **Kullanım verileri** altında **Bozuk kısayolları kaldır** girişini seçin.

Arayüzünüz (Masaüstü, Baslat Menüsü, Hızlı Baslat çubuğu) ve bazı programların geçmiş listeleri bozuk kısayollara ve girişlere karşı denetlenir. Bu inceleme birkaç dakika sürebilir.

İncelemeden sonra **AVG Shortcut Cleaner** size bozuk kısayolların ve başvuruların bir listesini gösterir. Bozuk giriş bulunmadıysa sadece aranan yerlerin bir listesini alırsınız. Bu durumda, bu işlemden çıkmak için **Kapat** seçeneğine tıklayın.

Tüm bozuk kısayolları temizleyip temizlemeyeceğinize karar verin. Silmek istemediğiniz geçersiz başvuruların onay kutularını temizleyin. Geçersiz tüm başvurular için standart ayar silinmez.

Temizle seçeneğine tıklayın. Temizleme işlemi normalde sadece birkaç saniye sürer. Daha sonra kaldırılan başvuru ve kısayolların sayısına ilişkin kısa bir durum raporu alırsınız.

AVG Shortcut Cleaner modülünden çıkmak için Bitir seçeneğine tıklayın.

3.10.9. AVG Optimizasyon Raporunu Gösterme

Bu bölümde, bilgisayarınızı bugüne kadar **AVG PC TuneUp** ile ne kadar optimize ettiğinizin genel görünümünü sürekli görmek için **AVG Optimizasyon Raporu** işlevini **nasıl** kullanabileceğinizi göreceksiniz.

AVG Optimizasyon Raporu, **AVG PC TuneUp** tarafından gerçekleştirilmiş tüm optimizasyon adımlarını özetler. Bu rapor **AVG PC TuneUp** ürününün çok sayıda otomatik arka plan optimizasyonunu kullanıyorsanız özellikle yararlı olur. Buradan istediğiniz zaman **AVG PC TuneUp** ürününün bilgisayarınızı bugüne kadar ne ölçüde optimize ettiğini denetleyebilirsiniz.

3.10.9.1. AVG Optimizasyon Raporunu Görüntüleme

Panodaki **Tüm işlevler** alanına gidip **AVG PC TuneUp** altındaki **Optimizasyon raporunu görüntüle** girişini seçerek optimizasyon raporunu görüntüleyin.

Bu seçenek halihazırda **AVG PC TuneUp** ile gerçekleştirilmiş optimizasyonların ve bunların sağladığı yararların açık özetini sunar.

İmlecinizi bir optimizasyon üzerinde tutarsanız optimizasyonun yararlarını veya ayrı optimizasyonlar hakkındaki ayrıntıları görüntüleyen küçük bir bilgi penceresi açılır.

Bu optimizasyon raporunu son yedi gün için, son 30 gün için veya yüklemeyen itibaren geçen tüm dönem için



görüntüleyebilirsiniz. Bunu yapmak için ilgili sekmelere geçiş yapmanız yeterlidir.

3.11. Programlar İçin Puanlama İşlevi

Faydalı **Programlar için puanlama işlevini AVG Program Deactivator, AVG StartUp Manager ve AVG Uninstall Manager** modüllerinde devre dışı bırakabilirsiniz. Bu, diğer **AVG PC TuneUp** kullanıcılarının yüklediğiniz programları ne kadar yararlı bulduğunu gösterir. Günlük işlerinizde hangi programlara gerçekten ihtiyaç duyduğunuza karar vermek için puanlama işlevini kullanabilirsiniz.

Bu bölümde **Programlar için puanlama işlevinin neden faydalı olduğunu** ve bunu **nasıl** açabileceğinizi öğrenebilirsiniz.

Programlar için puanlama işlevinin geliştirilme nedeni, sık sık yüklü programlarınızdan hangilerine günlük işlerinizde gerçekten ihtiyaç duyduğunuza karar vermek zorunda kalmanızdır.

Çeşitli **AVG PC TuneUp** kullanıcılarının tecrübeleri **AVG Program Deactivator, AVG StartUp Manager ve AVG Uninstall Manager** modüllerinde karar vermenize yardımcı olur. Programlar için puanlama işlevi hangi programların yararlı olarak sınıflandırıldığını gösterir ve devre dışı bırakacağınız açılış programlarına ve devre dışı bırakacağınız veya kaldıracacağınız programlara karar vermenizde yardımcı olur.

Lütfen puanlama işlevini kullanmak için etkin bir internet bağlantınız olmasının gerektiğine dikkat edin.

Puanlama İşlevinin Modüllerde Görüntülenmesi

Puanlama işlevini açtığınızda **AVG Program Deactivator, AVG StartUp Manager ve AVG Uninstall Manager** modüllerine program listesinde ayrı bir sütun şeklinde entegre olur. Kendi puanlamalarınızı **Yararlılık** sütunundaki mavi yıldızdan tanıyabilirsiniz. Henüz kendi puanlamınızı girmediyseniz sütun diğer **AVG PC TuneUp** kullanıcılarının programa verdiği ortalama puanlamayı gösterir. Hiçbir puanlama girilmediyse sütun boş kalır.

Fare imlecini sütun üzerinde gezdirdiğinizde, sizin puanlamınızı (varsa) ve diğer **AVG PC TuneUp** kullanıcıların puanlamalarını gösteren bir araç ipucu görüntülenir.

Puanlama İşlevini Açma

AVG Program Deactivator, AVG StartUp Manager veya **AVG Uninstall Manager** modüllerinden birini başlatın. **Programlar için puanlama işlevi** iletişim kutusu görüntülenir. **Tamam** seçeneğine tıklayın.

Su anda bir karar vermek istemiyorsanız **Sonra karar ver** seçeneğine tıklayabilirsiniz. Modül puanlama işlevi olmadan başlatılır. Araç çubuğundaki **Puanlama işlevi** seçeneğine tıklayıp ardından **Aç** seçeneğine tıklayarak ve görüntülenen iletişim kutusunda bu kez **Tamam** seçeneğini seçerek puanlama işlevini istediğiniz zaman etkinleştirebilirsiniz.

Puanlama İşlevini Kapatma

Araç çubuğundaki **Puanlama işlevi** seçeneğine tıklayın ve **Kapat** seçeneğini seçin. Açılan iletişim kutusunda işlevin sonraki kullanımları için puanlamalarınızı arşivlemek isteyip istemediğinize karar verebilirsiniz. Diğer kullanıcıların puanlamaları PC'nizdeki veritabanından silinir ve işlevi tekrar açarsanız sunucudan yeniden indirilmeleri gerekir.



Puanlama Gönderme

1. Fare imlecini **Yararlılık** sütunu üzerine getirin. Programı puanlarken en az bir yıldız vermeniz gerekir. En fazla 5 yıldız verilebilir.
2. Programa vermek istediğiniz yıldız sayısına tıklayın. Eger üç yıldız vermek istiyorsanız üçüncü yıldızla tıklayın.
3. Puanlamanız otomatik olarak kaydedilir ve **AVG PC TuneUp** sunucusuna aktarılır.

Puanlamayı değiştirmek istiyorsanız ilk puanlamayı yaparken izlediğiniz yolun aynısını izleyebilirsiniz.

3.12. AVG PC TuneUp Görev Çubuğu Bildirim Alanı'nda

Bildirim alanı Windows görev çubuğunun sağ tarafındaki alandır. Burada saat, durum simgeleri veya program kısayolları görüntülenir. **AVG PC TuneUp** ürünü, sisteminizin geçerli durumunu gösteren ve **AVG PC TuneUp** ürününe giriş noktası sağlayan bir bildirim alanına sahiptir.

Bildirim alanı simgesine çift tıkladığınızda **AVG PC TuneUp** başlatılır.

Sol fare düğmesiyle simgeye tıkladığınızda **AVG PC TuneUp** işlevleri hakkında ayrıntılı bilgi veren bir **açılır pencere** açılır.

Görev çubuğu bildirim alanında **AVG PC TuneUp** ile nasıl ve ne hakkında bilgilendirilmek istediğinizi veya bilgilendirilmek isteyip istemediğinizi yapılandırabilirsiniz.

Sistem Durumu

Sistem durumu altında **AVG PC TuneUp** Panonun geçerli optimizasyon potansiyelini gösterip göstermediğini görebilirsiniz. **Baslat AVG PC TuneUp** bağlantısını kullanarak Panoyu açabilirsiniz.

Pano hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Pano](#).

Otomatik bakım

Otomatik Bakım altında en son ne zaman otomatik bakım yapıldığını görebilirsiniz. Bir bağlantı sizi Otomatik Bakım yapılandırma iletişim kutusuna götürür.

Otomatik Bakım hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Bakım Ayarlarını Değiştirme](#).

Canlı Optimizasyon

Canlı Optimizasyon altında, iki Canlı Optimizasyon yönteminin en yeni faaliyetlerini görebilirsiniz. Bir bağlantı sizi Canlı Optimizasyon yapılandırma iletişim kutusuna götürür.

Canlı Optimizasyon hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Canlı Optimizasyonu Yapılandırma](#).

Bilgisayar modu

PC modu bölümünde, **Turbo Mod** veya **Ekonomi Modu**'nun açık olup olmadığını görebilirsiniz. Burada gerekli olduğu gibi iki mod arasında geçiş yapabilir veya **Standard Mod**'a geçebilirsiniz. Bir bağlantı sizi yapılandırma sihirbazına da götürür.



Turbo Mod'u yapılandırma hakkında bilgi için bkz. [Turbo Mod Ayarları](#).

Ekonomi Modu'nu yapılandırma hakkında bilgi için bkz. [Ekonomi Modu Ayarları](#).

Modlar hakkında genel bilgiler için bkz. [PC Modları](#).

Ayarlar

Görev çubuğu bildirim alanında **AVG PC TuneUp** ile nasıl ve ne hakkında bilgilendirilmek istediğinizi veya bilgilendirilmek isteyip istemediğinizi yapılandırabilirsiniz. Bunun için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

Simge bilgisayarınızda görüntülendiye basitçe üstüne sağ tıklayın. Şimdi açılan metin menüsünde **Bildirim alanı ayarlarını yapılandır** seçeneğini seçin. Bu sizi ayarlarınızı yapılandırabileceğiniz yapılandırma iletişim kutusuna götürür. Simgeye ek olarak, mesajları balon şeklinde görüntülemeyi de seçebilirsiniz.

Simge bilgisayarınızda görüntülenmediyse **AVG PC TuneUp** Panosundaki **Ayarlar** menüsüne gidip **Bildirim alanı simgesi** girişini seçerek bu iletişim kutusunu açın.