

Seagate Manager

Kullanım Kılavuzu

FreeAgent™ Sürücünüzle Kullanılmak için



FreeAgent™ Sürücünüzle Kullanılmak için Hazırlanmış Seagate Manager Kullanım Kılavuzu

Düzeltilme 1

© 2008 Seagate Technology LLC. Tüm hakları saklıdır. Seagate, Seagate Technology, Wave logosu ve FreeAgent, Seagate Technology LLC'nin veya yan kuruluşlarının ticari markaları veya kayıtlı ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar veya kayıtlı ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. Sabit sürücü kapasitesinden söz ederken bir gigabayt (veya GB) bir milyar bayta; bir terabayt (veya TB) trilyon bayta eşittir. Ayrıca, listelenen kapasitenin bir miktarı biçimlendirme ve diğer işlevler için kullanılır, bu nedenle veri depolama için kullanılamaz. Çeşitli uygulamalar için alan kullanımına ilişkin örnekler, gösterim amaçlıdır. Gerçekte kullanılan alan miktarı dosya boyutu, dosya biçimi, özellikler ve uygulama yazılımı gibi çeşitli faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Seagate önceden bildirimde bulunmaksızın, ürün sunumlarını veya özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar.

Seagate Technology LLC
920 Disc Drive
Scotts Valley CA 95066 ABD

İçindekiler

Başlangıç	5
Seagate Manager Yazılımını Yükleme	5
Seagate Durumu Simgesini Kullanma	6
Seagate Durumu Simgesini Geri Yükleme	7
FreeAgent Sürücü Işığı	7
Sürücülerinizi Yönetme	8
My Drives (Sürücülerim) Penceresini Kullanma	8
Ayarlar	9
Güç Ayarını Yapma	9
Sürücünüzü Test Etme	10
Yazılımınızı Güncelleme	11
LED Kontrolü Ayarı Yapma	11
Sürücü Bilgisi	12
Klasörleri ve Dosyaları Yedekleme ve Geri Yükleme	13
Yedekleme Özellikleri	13
Sürücünüz İçin Yedek Planları	14
Yedekleme Planı Oluşturma	14
Basit Yedeklemeyi Kullanma	14
Özel Yedekleme Oluşturma	15
Drive Rotation (Sürücü Dönüşümü).....	16
Yedekleme Ayarlarını Yönetme	17
Yedekleme Ayarlarını Düzenleme	17
Yedekleme Planını Silme	19
Zamanlanan Yedeklemeyi Kullanma	19
El ile Yedekleme	20
Yedekleme Günlüğünü Görüntüleme	20

Dosyaları Geri Yükleme	20
Geçmiş Bir Sürümü Geri Yükleme	21
En Son Sürümü Geri Yükleme	21
Klasörleri Eşitleme	22
Basit Eşitlemeyi Kullanma	23
Özel Eşitlemeyi Kullanma	23
Eşitleme Şifrelemesini Kullanma	25
Eşitlemeyi Tamamlama	26
Eşitleme Ayarlarını Düzenleme	27
Eşitleme Durumunu Denetleme	27
Eşitleme Ayarlarını Silme	28
Otomatik Eşitlemeyi Kullanma	28
Otomatik Eşitlemeyi Kapatma	28
Eşitleme Önizlemesi Penceresini Kullanma	29
Otomatik Üzerine Yazmayı Kullanma	30
Güvenliği Yönetme	31
Şifreleme Klasörü Oluşturma	32
Şifreleme Klasörünüzü Yönetme	33
Şifreleme Parolanızı Değiştirme	33
Şifreleme Klasörünü Silme	34
Şifreleme Klasörünü Açma	35
Dosya ve Klasörlerin Şifresini Kaldırma	35
Şifreleme Klasöründeki Dosya ve Klasörleri Silme	37
Seagate Secure™ Depolama Aygıtları	37
Sürücünüzün Kilidini Açma	38
Sürücünüzün Parolasını Değiştirme	39
Parola İpucunu Kullanma	39
Sürücünüzü Silme	42
Dizin	45

Başlangıç

FreeAgent™ sürücünüze dahil olan Seagate Manager yazılımı, sürücünüze güçlü bir araç kümesi sağlar:

- Verilerinizi korumanızı sağlayan yedekleme ve geri yükleme özellikleri.
- Bir veya daha fazla klasörü iki ya da daha çok bilgisayar arasında eşitlemek için Eşitleme özelliği.
- Yedekleme ve eşitleme şifrelemesinin yanı sıra birden çok dosya ve klasörün tek bir konumda şifrlenmesi dahil güvenlik özellikleri. *Tüm bölgelerde veya tüm ürünlerde kullanılamayabilir.*
- Güç yönetimini, yazılım güncellemelerini, sürücü ışıklarını ve diğer özellikleri denetleme ayarları.

Bu kılavuzda açıklanan özellikler (aksi belirtilmediği sürece) tüm Seagate FreeAgent ve Maxtor OneTouch sürücülerinde ve Windows XP ve Vista işletim sistemleriyle uyumludur.

Seagate Manager Yazılımını Yükleme

Seagate Manager yazılımını yüklemek için:

Adım 1: Sürücünüzü bilgisayarınıza bağlayın.

Birkaç saniye sonra, yazılımı yükleme seçeneği sunan bir menü görülür.

Menü açılmazsa, yazılımı el ile yüklemek üzere **Bilgisayarım**'ı açın. FreeAgent sürücüsünü çift tıklayın ve ardından **InstallSeagateManager (EXE)** dosyasını çift tıklayın.

Adım 2: Main Menu (Ana Menü) penceresi açılır ve **Select Language** (Dil Seçimi) altında bir dil listesi görüntüler. Bir dil seçin.

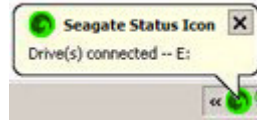
Adım 3: **Install Seagate Manager** (Seagate Manager'ı Yükle) seçeneğini tıklayın ve yükleme sihirbazındaki yönergeleri uygulayın. Yükleme tamamlandıktan sonra görev çubuğunda Seagate Manager simgesi görüntülenir.

Adım 4: Seagate Manager simgesini çift tıklayarak Seagate Manager uygulamasını başlatın.

Seagate Durumu Simgesini Kullanma

Sürücünüzü yükledikten sonra, bilgisayar masaüstünüzün görev çubuğu bildirim alanında Seagate Status (Seagate Durumu) simgesi görünür. Sürücünüzün durumunu denetlemek ve sürücü özelliklerine erişmek için bu simgeyi kullanabilirsiniz.

Adım 1: Sürücünüzün durumunu denetlemek için, fareinizi Seagate simgesinin üzerine getirin:



Şekil 1: Seagate Görev Çubuğu Simgesi

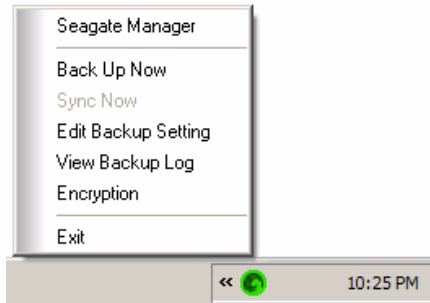
Açılan bilgi penceresi sürücünün durumunu onaylar ve sürücü harfini tanımlar.

Seagate Status (Seagate Durumu) simgesinin rengi size sürücünün durumuyla ilgili bilgi verir:

Mavi	Sürücü bağlandı
Yeşil	Sürücü bağlandı, yedekleme geçti ve eşitleme boşta
Sarı	Yedekleme veya eşitleme sürüyor
Gri	Bağlı sürücü yok
Kırmızı	Yedekleme veya eşitleme başarısız

Not: Yedekleme veya eşitleme işlemi başarısız olduğunda, bir sonraki başarılı yedekleme veya eşitlemeye kadar kırmızı simge görüntülenmeye devam eder. Yedeklemenin neden başarısız olduğunu belirlemek için günlük dosyasına bakabilirsiniz.

Adım 2: Seagate Status (Seagate Durumu) menüsünü görüntülemek için görev çubuğu simgesini tıklatın:



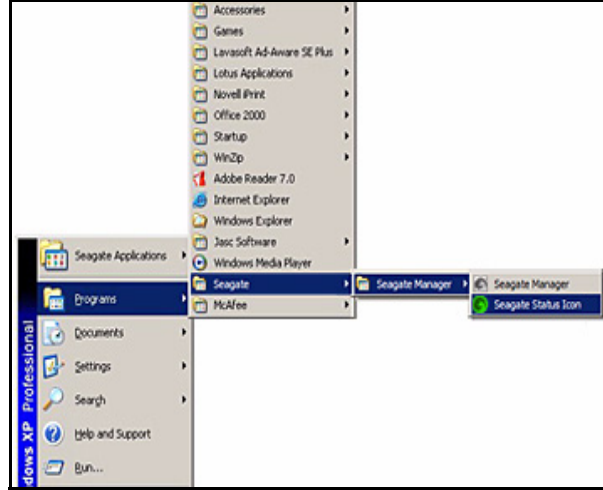
Şekil 2: Seagate Status (Seagate Durumu) Menüsü

Adım 3: Erişmek istediğiniz özelliği seçin veya menüyü kapatmak için **Exit**'i (Çıkış) seçin.

Seagate Durumu Simgesini Geri Yükleme

Seagate Status (Seagate Durumu) menüsünden çıkarsanız, Seagate simgesi görev çubuğu bildirim alanından kaybolur. Seagate Status (Seagate Durumu) simgesini görev çubuğu bildirim alanına geri yüklemek için şuraya gidin:

Başlat > Programlar > Seagate > Seagate Manager > Seagate Status Icon



Şekil 3: Seagate Status Icon'u (Seagate Durumu Simgesi) Geri Yükleme

FreeAgent Sürücü Işığı

FreeAgent sürücünüzün üzerindeki ışık, çeşitli sürücü durumlarını göstermek için yanıp sönür. Aşağıdaki bilgiler, tüm FreeAgent sürücüler için geçerlidir.

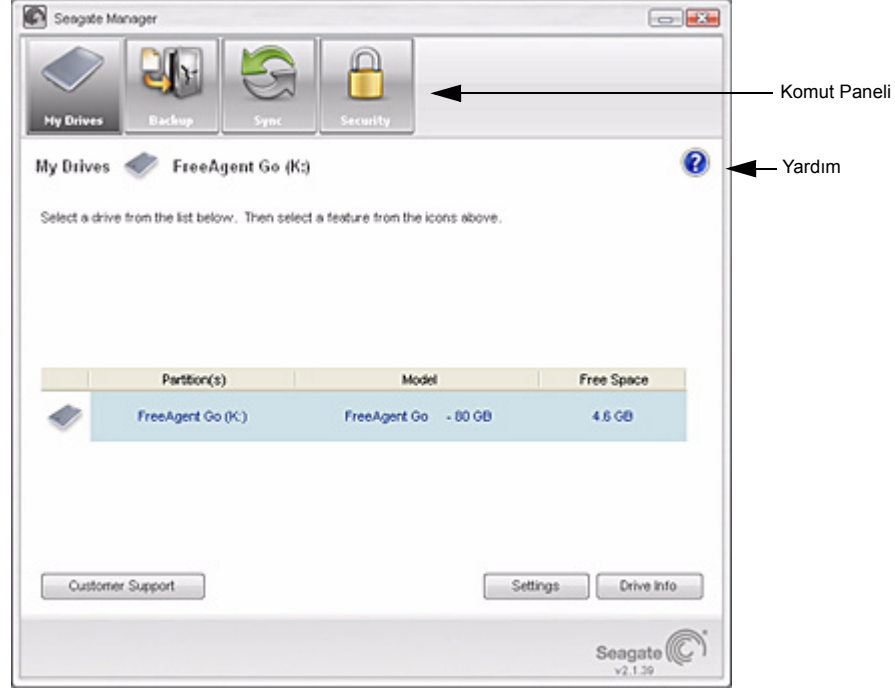
Sürücü Durumu	Işık
Off (Kapalı) veya Hibernate (Hazırda Beklet)	Off (Kapalı)
Idle (Boşta)	%90 ışıklandırma
Active (Etkin) (veri aktarımı)	%90 ile %20 ışıklandırma arasında yavaş yavaş yanıp sönme
Standby (Bekleme) (disk dönmüyor)	%20 ışıklandırma
Takılı değil veya kablo çıkarıldı	Off (Kapalı)
Hata	Hızlı yanıp sönme

Sürücü üzerindeki ışıkların denetimi hakkında bilgi için bkz. "LED Kontrolü Ayarı Yapma" sayfa 11.

Sürücülerinizi Yönetme

My Drives (Sürücülerim) penceresi Seagate FreeAgent aygıtınızın yönetildiği merkezi bir nokta sağlar. Bu, Seagate Manager'ı açtığınızda görüntülenen varsayılan penceredir.

Yazılımdaki diğer herhangi bir pencereden Komut panelindeki **My Drives** (Sürücülerim) düğmesini tıklatarak da My Drives (Sürücülerim) penceresine ulaşabilirsiniz.



Şekil 4: My Drives (Sürücülerim) Penceresi

My Drives (Sürücülerim) Penceresini Kullanma

My Drives (Sürücülerim) penceresinde önce sürücünüzü, ardından kullanmak istediğiniz özelliği seçersiniz.

Pencerenin üst tarafındaki Komut Paneli Seagate Manager'ın şu özelliklerine erişmenizi sağlar: Backup (Yedekle), Sync (Eşitle) ve Security (Güvenlik).

My Drives (Sürücülerim) penceresinin orta kısmında, bağlı sürücü görüntülenir. Birden fazla sürücü bağlıysa, seçilecek sürücülerin listesi olur. Seçili durumdaki sürücü açık mavi renkle vurgulanır (Şekil 4 üzerinde gösterildiği gibi).

- Farklı bir sürücü seçmek için, sürücü simgesini veya bölüm adını tıklayın.
- Seçilen sürücünün gelişmiş ayarlarına ulaşmak için, **Settings** (Ayarlar) düğmesini tıklayın.
- Daha fazla bilgi için bkz. “Ayarlar”, sayfa 9.
- Seçilen sürücü hakkında daha fazla bilgi almak için, **Drive Info** (Sürücü bilgisi) düğmesini tıklayın.

Daha fazla bilgi için bkz. “Sürücü Bilgisi”, sayfa 12.

Yardıma ihtiyaç duyduğunuzda, Seagate Manager yardım simgesini tıklatabilirsiniz. Sorunuzun yanıtını bulamıyorsanız, Seagate’in Destek Web sitesine gitmek için Customer Support (Müşteri Desteği) düğmesini tıklatabilirsiniz.

Not: Harici sürücüler otomatik olarak algılanır ve My Drives (Sürücülerim) penceresinde listelenir. Seagate Manager yazılımının aygıtınızı algılaması birkaç saniye sürebilir. Aygıtınız görüntülenmezse, aygıtınızın düzgün bağlandığından ve açık olduğundan emin olun. Tüm Seagate ve Maxtor harici sürücüleri algılanır.

Ayarlar

My Drives (Sürücülerim) penceresinin altında bulunan Settings (Ayarlar) düğmesi, seçilen sürücünün aşağıdaki özelliklerine erişmenizi sağlar:

- Adjust Power Setting (Güç Ayarı Yap)
- Test My Drive (Sürücümü Test Et)
- Adjust LED Control (LED Kontrolü Ayarı Yap)
- Check for Software Update (Yazılım Güncellemelerini Denetle) düğmesini tıklayın.

Güç Ayarını Yapma

Güç tasarrufu moduna geçmeden önce sürücünüzün ne kadar süreyle devre dışı kalması gerektiğini seçebilirsiniz.

Güç tasarrufu modu, sürücünüzün dahili depolama diskine kullanılmadığı zaman dönmeyi durdurmasını bildirerek enerji tasarrufu sağlar. Güç tasarrufu modu daha az elektrik kullansa da sürücünüzü kullanmak istediğinizde yeniden etkinleşmesi biraz daha fazla zaman alır.

Sürücünüzü çok kullanıyorsanız, sürücünüzdeki dosyaları açar veya oraya dosya kaydederken çalışmanızın kesilmemesi için daha uzun bir zaman aralığı seçmek isteyebilirsiniz.

Sürücünüzü seyrek kullanıyorsanız, sürücünüzün gerektiğinden çok enerji tüketmemesi için daha kısa bir zaman aralığı seçebilirsiniz.

Güç ayarını yapmak için:

Adım 1: My Drives (Sürücülerim) penceresinde, ayarlamak istediğiniz sürücüyü seçin ve **Settings**'i (Ayarlar) tıklatın.

Settings (Ayarlar) penceresi açılır.

Adım 2: **Adjust Power Setting** (Güç Ayarı Yap) seçeneğini tıklatın.

Adjust Power Setting (Güç Ayarı Yap) penceresi açılır.

Adım 3: Açılır menüden bir aralık seçin veya sürücünün özgün güç ayarı süresine dönmek için **Default**'u (Varsayılan) tıklatın.

Adım 4: Güç ayarını kaydetmek için **Apply** (Uygula) düğmesini tıklatın.

Adjust Power Setting (Güç Ayarı Yap) penceresi sürücünüzün güç ayarlarının değiştiğini onaylar.

Adım 5: My Drives (Sürücülerim) penceresine dönmek için **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.

Sürücünüzü Test Etme

Sürücünüzün sağlamlığını denetlemek için sürücünüzü test edin. Tanı yardımcı programı test yaparken, sürücünüzdeki veriler bundan etkilenmez.

Sürücünüzü test etmek için:

Adım 1: My Drives (Sürücülerim) penceresinde, test etmek istediğiniz sürücüyü seçin ve **Ayarlar**'ı tıklatın.

Settings (Ayarlar) penceresi açılır.

Adım 2: **Test My Drive** (Sürücümü Test Et) seçeneğini tıklatın.

Test My Drive (Sürücümü Test Et) penceresi açılır.

Adım 3: **Test** (Test Et) düğmesini tıklatın.

Test işleminin ilerleme durumu bir ilerleme çubuğu ile gösterilir.

Test tamamlandığında sonuçlar görüntülenir.

Tanı işlemi test sırasında bir hatayla karşılaşırsa, sorunlu aygıtın seri numarasıyla birlikte servis ve destek almak üzere Seagate ile bağlantı kurma talimatları görüntülenir.

Adım 4: **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.

Yazılımınızı Güncelleme

Yazılım Güncelleme özelliği, yazılımınız için güncelleme olup olmadığını size otomatik olarak bildirir. Ayrıca, bir güncelleme olup olmadığını elle kontrol edebilir ya da Yazılım Güncelleme özelliğini kapatabilirsiniz.

Yazılım güncellemelerini kontrol etmek için:

Adım 1: My Drives (Sürücülerim) penceresinde, **Settings** (Ayarlar) düğmesini tıklayın.

Settings (Ayarlar) penceresi açılır.

Adım 2: **Check for Software Update** (Yazılım Güncellemelerini Denetle) düğmesini tıklayın.

Software Update (Yazılım Güncelleme) penceresi açılır.

Check for updates automatically (Güncellemeleri otomatik olarak denetle) seçeneği varsayılan olarak seçilidir.

Adım 3: Yazılım Güncelleme'yi kapamak için **Check for updates automatically** (Güncellemeleri otomatik olarak denetle) seçimini kaldırın.

Adım 4: Güncellemeleri şimdi denetlemek için **Check Now** (Şimdi Denetle) düğmesini tıklayın.

Yazılımınızın güncel olup olmadığını bildirmek için Software Update (Yazılım Güncelleme) penceresi görünür.

Yeni yazılım varsa, onu bu pencereden yükleyebilirsiniz. Yeni yazılım hakkında daha fazla bilgi edinmek için, **More Info**'yu (Daha Fazla Bilgi) tıklayın.

LED Kontrolü Ayarı Yapma

LED Kontrolü özelliği, sürücünüzdeki ışıkları kontrol etmenizi sağlar. Sürücü ışıklarınız sürücünün etkinliğini ve durumunu belirtecek şekilde titreşir.

Not: Bu özellik yalnızca FreeAgent sürücülerinde vardır.

Adım 1: My Drives (Sürücülerim) penceresinde, ayarlamak istediğiniz sürücüyü seçin ve **Ayarlar**'ı tıklayın.

Settings (Ayarlar) penceresi açılır.

Adım 2: **Adjust LED Control**'ü (LED Kontrolü Ayarı Yap) tıklayın.

Drive Lights (Sürücü Işıkları) penceresi açılır.

Adım 3: Sürücü ışıklarını kapatmak için, **Turn lights off**'u (Işıkları kapat) ve **Apply**'i (Uygula) tıklayın.

Sürücü ışıklarını yeniden açmak için, **Display status and activity lights** (Durum ve Etkinlik Işıklarını Görüntüle) seçeneğini ve **Apply** (Uygula) düğmesini tıklayın.

Sürücü ışıkları şu durumlarda otomatik olarak yeniden açılabilir:

- Sürücünün gücü kapatılıp yeniden açıldığında
- Sürücünün bağlantısı kesilip yeniden bağlandığında

Sürücü Bilgisi

Drive Info (Sürücü Bilgisi) özelliği, sürücünüz hakkında şu bilgileri verir:

- **Volume (Birim)**
Sürücünüzün adı.
- **Capacity (Kapasite)**
Sürücünüzün toplam kapasitesi.
- **Free Space (Boş Alan)**
Sürücünüzde kalan boş alan miktarı.
- **File System (Dosya Sistemi)**
Sürücünüzün Windows dosya sistemi.

Sürücünüzün Sürücü Bilgisini görmek için:

Adım 1: My Drives (Sürücülerim) penceresinde, bilgilerini görmek istediğiniz sürücüyü seçin ve **Drive Info** (Sürücü Bilgisi) seçeneğini tıklayın.

Drive Information (Sürücü Bilgisi) penceresi açılır.

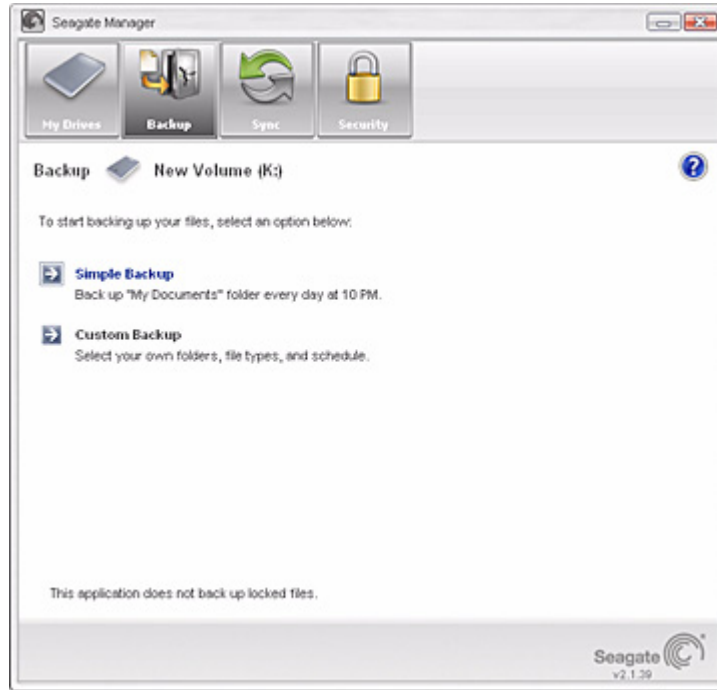
Adım 2: Drive Information (Sürücü Bilgisi) penceresini kapatmak için **OK** (Tamam) seçeneğini tıklayın.

Klasörleri ve Dosyaları Yedekleme ve Geri Yükleme

Seagate Manager ile değerli dosyalarınızı FreeAgent sürücünüze yedekleyebilirsiniz.

Bilgisayarınızdan yedeklemeyi seçtiğiniz her dosya, sürücünüze kopyalanır. Bilgisayarınızdaki özgün dosyalardan birini kaybetmeniz durumunda, yedek sürümünden kolayca geri yükleyebilirsiniz.

Daha fazla veri güvenliği için, dosyalarınızı sürücünüzdeki şifrelenmiş bir klasöre yedekleyebilirsiniz. Klasör şifreleme, özel dosyalarınıza şifreleme parolası olmadan erişim yapılmasını engellemek için EAS 256 bit şifrelemesini kullanır.



Şekil 5: Backup (Yedekle)

Yedekleme Özellikleri

Seagate Manager Yedekleme özellikleri aşağıdakileri yapmanıza olanak tanır:

- Seçilen klasörlerin yedekleme işlemini zamanlama
- Yedekleme ayarlarını düzenleme
- Hemen bir dosya yedekleme başlatma

- Birden çok sürücü için aynı yedekleme planını kullanma
- Yedeklenmiş dosyaları geri yükleme
- Dosyalarınızı şifrelenmiş klasöre yedekleme

İlk yedeklemeden sonra Seagate Manager, değiştirilen dosyaları, sizin belirlediğiniz bir zamanlamaya göre veya Backup (Yedekle) penceresinde **Back Up Now** (Şimdi Yedekle) seçeneğini tıklattığınızda seçilen klasörlere yedekler.

Not: Seagate Manager yedekleme özelliği kilitli dosyaları yedeklemez.

Sürücünüz İçin Yedek Planları

Bilgisayarınıza bağlı her sürücü için bir Yedekleme Planı oluşturabilirsiniz. İki tür Yedekleme Planından birini seçebilirsiniz:

- **Basit Yedekleme:** XP **Belgelerim** klasörünüzü veya Vista **Kişisel Klasörünüzü** her gün saat 22:00'de yedeklemek üzere önceden yapılandırılmıştır.
- VEYA —
- **Özel Yedekleme:** Yedeklenecek klasörleri kendiniz seçip, bir yedekleme hedefi ve yedekleme zamanı belirlersiniz.
- VEYA —
- **Drive Rotation (Sürücü Dönüşümü):** Aynı yedekleme planını iki veya daha fazla sürücüyle kullanabilirsiniz.

Yedekleme Planı Oluşturma

Seagate Manager, yedekleme planı oluşturmak için birkaç seçenek sağlar:

- Basit Yedeklemeyi Kullanma
- Özel Yedekleme Oluşturma
- Drive Rotation (Sürücü Dönüşümü) (birden fazla sürücü için)

Basit Yedeklemeyi Kullanma

XP **Belgelerim** klasörünüzü veya Vista **Kişisel Klasörünüzü** her gün saat 22:00'de yedeklemek için Basit Yedeklemeyi kullanın.

Simple Backup'ı (Basit Yedekleme) kullanmak için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.

My Drives (Sürücülerim) sayfası açılır.

Adım 2: Üzerine yedekleme yapmak istediğiniz sürücüyü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Backup** (Yedekle) ögesini tıklayın.

Backup (Yedekle) penceresi açılır.

Adım 4: **Simple Backup** (Basit Yedekleme) seçeneğini tıklayın.

Simple Backup Confirmation (Basit Yedekleme Onayı) penceresi, Basit Yedekleme'yi seçtiğinizi doğrular ve bu Yedekleme Planı'na bir ad vermenizi ister.

Adım 5: Yedekleme Planınız için bir ad girin ve **OK** (Tamam) düğmesini tıklayın.

Zamanlanan yedekleme etkindir. Backup (Yedekle) penceresi şimdi, yedekleme ayarlarınızı düzenleme, yedeklenen dosyaları geri yükleme ve yedekleme planlarınızı silme seçenekleri sunuyor. Yedekleme Planınızı da tanımlar.

Özel Yedekleme Oluşturma

Sürücünüze yedeklenmek üzere belirli klasörler ve bir zamanlama seçmek için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklayın.

My Drives (Sürücülerim) sayfası açılır.

Adım 2: Üzerine yedekleme yapmak istediğiniz sürücüyü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Backup** (Yedekle) ögesini tıklayın.

Backup (Yedekle) penceresi açılır.

Adım 4: Backup (Yedekle) penceresinde **Custom Backup** (Özel Yedekleme) seçeneğini tıklayın.

Backup Folder Selection (Yedekleme – Klasör Seçimi) penceresi açılır.

Adım 5: Yedekleme Planınıza bir ad verin, yedeklenecek klasörleri seçin ve **Next** (İleri) düğmesini tıklayın.

Backup File Types (Yedekleme – Dosya Türleri) penceresi açılır.

Adım 6: Yedeklemek istediğiniz dosya türlerini seçin:

- **All File Types (Tüm Dosya Türleri)**
- **Photos, Music, Videos, Documents (Fotoğraflar, Müzikler, Videolar, Belgeler)**
- **Custom (Özel)**

Yedeklemeye dahil edilecek veya yedekleme dışında bırakılacak belirli dosya türlerini seçin:

— Kullanılabilen dosya türlerinden yalnızca birkaçını yedeklemek için:

1. **Include these file types** (Bu dosya türlerini içer) seçeneğini işaretleyin.
2. Yedeklemek *istediğiniz* dosya türlerini tek tek seçin ve **Include** (İçer) listesine taşımak için **Add** (Ekle) düğmesini tıklayın.

— Kullanılabilen dosya türlerinin çoğunu yedeklemek için:

1. **Exclude these file types** (Bu dosya türlerini dışla) seçeneğini işaretleyin.
2. Yedeklemek *istemediğiniz* dosya türlerini tek tek seçin ve **Exclude** (Dışla) listesine taşımak için **Add** (Ekle) düğmesini tıklayın.

Not: Dosya uzantısı, dosya adının sağındaki son ek karakterleri olup dosya türünü tanımlar.

Adım 7: **Next** (İleri) düğmesini tıklayın.

Backup Schedule (Yedekleme Zamanlama) penceresi açılır.

Adım 8: Klasörlerinizi yedeklemek istediğiniz gün ve saatleri seçin.

Dosyalarınızı şifrelenmiş bir klasöre yedekleme seçeneğiniz vardır.

Not: Yedeğinizi şifrelemek istemiyorsanız, adım 11'e atlayın.

Adım 9: Yedeğinizi şifrelemek için, **Enable Encryption**'ı (Şifrelemeyi Etkinleştir) tıklayın.

- Şifrelenmiş klasörünüz yoksa veya bir tane var ancak henüz parolasını oluşturmadıysanız, Folder Encryption (Klasör Şifreleme) penceresi açılır. **Adım 10'a gidin.**
- Şifrelenmiş klasörünüz zaten var ve o an açıksa, Enable Encryption (Şifrelemeyi Etkinleştir) onay kutusunda bir onay işareti görünür. **Adım 11'e gidin.**

Adım 10: Bir parola oluşturun, o parolayı yeniden yazın ve **OK**'i (Tamam) tıklayın.

Adım 11: **Finish** (Son) düğmesini tıklayın.

Backup (Yedekle) penceresi şimdi yedeğinizin ayrıntılarını görüntüler ve Scheduled Backup (Zamanlanan Yedekleme) etkinleştirilir.

Drive Rotation (Sürücü Dönüşümü)

Drive Rotation (Sürücü Dönüşümü) ile tek bir yedekleme planını birden fazla sürücüyle kullanabilirsiniz. Birden fazla sürücüye yükleyerek ek bir güvenlik kazanmak istediğiniz çok önemli dosyalarınız olduğunda, bu özellik kullanışlıdır.

Adım 1: Dosyalarınızı üzerine yedeklemek istediğiniz ilk sürücüyü bağlayın.

Adım 2: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklayın.

My Drives (Sürücülerim) sayfası açılır.

Adım 3: Sürücünüzü seçin.

Adım 4: Komut panelinde **Backup** (Yedekle) ögesini tıklayın.

Backup (Yedekle) penceresi açılır.

- Adım 5:* Bu sürücü için bir yedekleme planı oluşturun (daha önce oluşturmadıysanız).
Bu yedekleme planı basit veya özel yedekleme planı olabilir.
- Adım 6:* İkinci sürücünüzü bağlayın.
- Adım 7:* Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.
My Drives (Sürücülerim) sayfası açılır.
- Adım 8:* İkinci sürücüyü seçin.
- Adım 9:* Komut panelinde **Backup** (Yedekle) ögesini tıklatın.
Backup (Yedekle) penceresi açılır.
- Adım 10:* **Drive Rotation**'ı (Sürücü Dönüşümü) tıklatın.
Backup Drive Rotation (Yedekleme – Sürücü Dönüşümü) penceresi açılır.
- Adım 11:* İkinci sürücünüzle kullanmak istediğiniz Yedekleme Planını seçin.
- Adım 12:* **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.
Backup (Yedekleme) penceresi açılarak Active Plan (Etkin Plan) olarak seçtiğiniz planı görüntüler ve Scheduled Backup'ın (Zamanlanan Yedekleme) etkin olduğunu belirtir.
Dilerseniz, 6'dan 12'ye kadar olan adımları yineleyerek yedekleme planınızı ek sürücülerle paylaşabilirsiniz.
- Adım 13:* Yedekleme işlemi her gerçekleştiğinde, yedekleme planınızı paylaştığınız sürücülerden o an bağlı olanların hepsine dosyalarınız yedeklenir.
Sürücülerden yalnız biri bağlıysa, dosyalarınız yalnızca o sürücüye yedeklenir.
Tüm sürücüler bağlıysa, dosyalarınız tümüne yedeklenir.

Yedekleme Ayarlarını Yönetme

Yedekleme planı oluşturduktan sonra, Backup (Yedekleme) penceresi şunları görüntüler:

- Etkin yedekleme planı
- Hangi dosya türlerinin yedekleneceği
- Yedeklemenin zamanı
- Scheduled Backup (On/Off) (Zamanlanan Yedekleme – Açık/Kapalı) ayarı

Yedekleme Ayarlarını Düzenleme

Sürücünüzün Yedekleme Planı ayarlarını düzenlemek için:

- Adım 1:* Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.
My Drives (Sürücülerim) sayfası açılır.
- Adım 2:* Sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Backup** (Yedekle) ögesini tıklayın.

Backup (Yedekle) penceresi açılır.

Adım 4: **Backup** (Yedekle) penceresinde **Edit Backup Settings** (Yedekleme Ayarlarını Düzenle) seçeneğini tıklayın.

Backup Folder Selection (Yedekleme – Klasör Seçimi) penceresinde, geçerli Yedekleme Planı adı ve klasör seçimi bilgileriniz görüntülenir.

Adım 5: Backup Plan Name'i (Yedekleme Planı Adı) ve/veya klasör seçim (ler) ini düzenleyin ve **Next** (İleri) düğmesini tıklayın.

Backup File Types (Yedekleme – Dosya Türleri) penceresi geçerli seçimlerinizi görüntüler.

Adım 6: Yedeklenecek dosya türlerini düzenleyin ve **Next** (İleri) düğmesini tıklayın.

Backup Schedule (Yedekleme – Zamanlama) penceresi geçerli zamanlamanızı görüntüler.

Not: Şifrelemeyi daha önce etkinleştirdiyseniz, etkin kalır (onay işareti görüntülenir). Yedeklemenizin şifreleme ayarlarını düzenleyemezsiniz. Şifrelemeyi yedekleme için etkinleştirmek veya devre dışı bırakmanın tek yolu, yedekleme planını oluştururken bunu yapmaktır.

Adım 7: Klasörlerinizi yedeklemek istediğiniz günleri ve/veya saatleri düzenleyin.

Bu sürücü daha önce Drive Rotation'a (Sürücü Dönüşümü) katıldıysa (yedekleme planını başka bir sürücüyle paylaşarak), **Next** (İleri) düğmesi görüntülenir. Katılmadıysa, **Finish** (Son) düğmesi görüntülenir.

Adım 8: **Next** (İleri) veya **Finish** (Son) düğmesini tıklayın.

Finish'i (Son) tıklattıysanız:

Backup (Yedekle) penceresi şimdi yedeğinizin yeni ayrıntılarını görüntüler ve Scheduled Backup (Zamanlanan Yedekleme) etkinleştirilir. Yedekleme ayarlarınızı düzenlemeyi tamamlamış olursunuz.

Next'i (İleri) tıklattıysanız:

Backup Options (Yedekleme Seçenekleri) penceresi açılarak bu planın yedeklendiği sürücülerin listesini gösterir. Sonraki adıma geçin.

Adım 9: Listedeki bir sürücüyü bu yedekleme planından kaldırmak için listede **Finish** (Son) düğmesini tıklayın.

Yedekleme Planını Silme

Üzerinde Yedekleme Planı oluşturduğunuz herhangi bir sürücüyü ait Yedekleme Planını, sürücü bilgisayarınıza bağlı olmasa bile silebilirsiniz.

Sürücünüze yönelik Yedekleme Planını silmek için:

Adım 1: Komut panelinde **Backup** (Yedekle) ögesini tıklatın.

Backup (Yedekle) penceresi açılır.

Adım 2: Backup (Yedekle) penceresinde **Delete Backup Plans** (Yedekleme Planlarını Sil) seçeneğini tıklatın.

Delete Backup Plans (Yedekleme Planlarını Sil) penceresi açılır.

Her bir sürücünün Yedekleme Planı listelenir.

Adım 3: Silmek istediğiniz Yedekleme Planını, onay kutusunu işaretleyerek seçin ve **Delete** (Sil) düğmesini tıklatın.

Seçilen yedekleme planı silinir. (Yedeklenmiş dosyalarınız SİLİNMEZ.)

Zamanlanan Yedeklemeyi Kullanma

Değiştirilen dosyaları belirlediğiniz gün ve saatlerde sürücünüze yedeklemek için Scheduled Backup (Zamanlanan Yedekleme) seçeneğini kullanın. Scheduled Backup On/Off (Zamanlanan Yedekleme – Açık/Kapalı) düğmesi yedekleme planı zamanlamasını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

Varsayılan olarak Zamanlanan Yedekleme açıktır.

Scheduled Backup (Zamanlanan Yedekleme):

- bilgisayar kapalı olduğu için kaçınılırsa, bilgisayarın bir sonraki yeniden başlatılışında otomatik olarak çalışır.
- sürücü bağlı olmadığı için kaçınılırsa, sürücünün bir sonraki bağlanışında otomatik olarak çalışır.

Zamanlanan Yedeklemeyi Kapatma

Scheduled Backup'ı (Zamanlanan Yedekleme) kapatmak için:

- Backup (Yedekle) penceresinde, **Scheduled Backup Off** (Zamanlanan Yedekleme – Kapalı) düğmesini tıklatın.

El ile Yedekleme

Scheduled Backup (Zamanlanan Yedekleme) veya Seagate Manager açık olsun ya da olmasın, istediğiniz zaman dosyaları el ile yedekleyebilirsiniz.

Sürücünüze el ile yedekleme işlemi başlatmak için:

- **Backup** (Yedekle) penceresinin sağ alt köşesindeki **Back Up Now** (Şimdi Yedekle) düğmesini tıklatın.
— VEYA —
- **Seagate Status** (Seagate Durumu) simge menüsünden **Back Up Now** (Şimdi Yedekle) seçeneğini işaretleyin:
Seagate Status (Seagate Durumu) simgesi sarıya döner ve yedekleme arka planda gerçekleşir. Yedekleme tamamlandığında, simge yeşil olur.

Yedeklemenizle ilgili geçerli bilgileri almak için, fareni Seagate Status (Seagate Durumu) simgesinin üzerine getirin. Yedeklemenizle ilgili bilgileri içeren bir mesaj görünür.

Yedekleme Günlüğünü Görüntüleme

Yedekleme Günlüğü, yedekleme geçmişinizin bulunduğu metin tabanlı bir rapordur.

Sürücünüzün Yedekleme Günlüğünü görüntülemek için:

- Seagate Manager'ın Backup (Yedekle) penceresinde **View Backup Log** (Yedekleme Günlüğünü Göster) düğmesini tıklatın:
— VEYA —

- Adım 1:** Seagate Status (Seagate Durumu) menüsünü görüntülemek için, Görev Çubuğu bildirim alanındaki Seagate Status (Seagate Durumu) simgesini tıklatın.
- Adım 2:** Sistem yedeklemelerinizin geçmişini gösteren metin dosyasını açmak için **View Backup Log** (Yedekleme Günlüğünü Göster) komutunu tıklatın.

Not: Yedekleme Günlüğü yalnız İngilizcedir.

Dosyaları Geri Yükleme

Seçilen klasörlerde depolanan dosyaları yedeklediğinizde, Seagate Manager, sürücünüzde depolanan düzeltme yapılmış her dosyanın önceki veya geçmiş en fazla on (10) sürümünü kaydedebilir. Yedeklenmiş bir dosyanın kaydedilen geçmiş sürümünü, bu dosyanın son değiştirildiği tarihe göre geri yükleyebilir veya dosyanın en son sürümünü geri yükleyebilirsiniz.

Not: Yedeğinizi şifrelediyseniz, dosyalarınız, yalnızca yedeklendikleri tarihe göre geri yüklenir.

Geçmiş Bir Sürümü Geri Yükleme

Sürücünüze yedeklemiş olduğunuz bir dosyanın belirli bir geçmiş sürümünü geri yüklemek için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.

My Drives (Sürücülerim) sayfası açılır.

Adım 2: Sürücünüzü seçin.

Adım 3: **Backup** (Yedekle) düğmesini tıklatın.

Backup (Yedekle) penceresi açılır.

Adım 4: **Restore Files** (Dosyaları Geri Yükle) düğmesini tıklatın.

Adım 5: Restore a Backup (Yedeği Geri Yükle) penceresi açılır.

Adım 6: Dosyanın önceki bir sürümünü geri yüklemek için, **Restore an historical version of backed up file** (Yedeklenmiş dosyanın geçmiş bir sürümünü geri yükle) seçeneğini tıklatın.

Restore (Geri Yükle) penceresi açılır.

Adım 7: Geri yüklenecek dosyayı ve dosya sürümünü seçip, **Restore** (Geri Yükle) düğmesini tıklatın.

Seçilen dosya sürümü, pencerenin alt kısmında bulunan "Restore to folder" (Klasöre geri yükle) bölümünde belirtilen konuma geri yüklenir.

En Son Sürümü Geri Yükleme

Sürücünüze yedeklemiş olduğunuz bir dosyanın en son sürümünü geri yüklemek için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.

My Drives (Sürücülerim) sayfası açılır.

Adım 2: Sürücünüzü seçin.

Adım 3: **Backup** (Yedekle) düğmesini tıklatın.

Backup (Yedekle) penceresi açılır.

Adım 4: Dosyanın en son sürümünü geri yüklemek için **Restore the most recent version of a backed up file** (Yedeklenmiş dosyanın en son sürümünü geri yükle) seçeneğini tıklatın.

Sürücünüzdeki Seagate Backup (Yedekleme) klasörü görüntülenir.

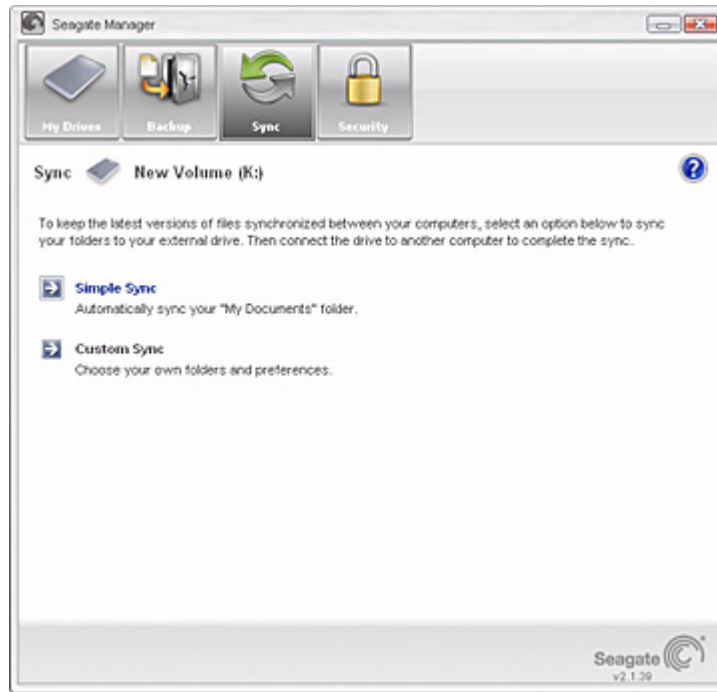
Adım 5: İsteddiğiniz dosyaya gidin ve dosyayı geri yüklenmesini istediğiniz konuma sürükleyin.

Klasörleri Eşitleme

Sync (Eşitleme) ile önemli dosyaları birden çok konumda kolaylıkla güncel tutabilirsiniz. Eşitlemek için bilgisayarınızda bir veya daha fazla klasör seçersiniz. Dosyalar her değiştiğinde veya klasörlerin içine eklendiğinde, otomatik olarak FreeAgent sürücünüze kopyalanırlar.

Klasörleri farklı bilgisayarlar arasında da eşitleyerek dosyaları işteki bilgisayar ile evdeki bilgisayar arasında kolayca taşıyabilirsiniz.

Not: Dosyalar, XP çalıştıran bilgisayarlar ile Vista çalıştıran bilgisayarlar arasında eşitlenemez.



Şekil 6: Sync (Eşitle)

Eşitleme seçenekleriniz şunlardır:

Simple Sync (Basit Eşitleme):	Özel Eşitleme:
XP Belgelerim klasörü veya Vista Kişisel Klasör öğeleri eşitlenir	Eşitlemek üzere bir veya daha fazla klasör seçilir
Tüm dosya türleri eşitlenir	Kapsanacak veya dışlanacak dosya türleri seçilir

Simple Sync (Basit Eşitleme):	Özel Eşitleme:
Otomatik olarak eşitlenir	Otomatik veya el ile eşitleme seçilir
Her zaman eski dosya sürümlerinin üzerine yazılır	Eşitleme ile Kopyalama ve Değiştirme Kuralları ayarlanır
	Eşitlenmiş dosyalar şifrelenir

Not: Eşitlemenin düzgün çalışabilmesi için, eşitleme işlemine katılan tüm bilgisayarların tam olarak aynı saate ayarlandığından emin olun.

Basit Eşitlemeyi Kullanma

Basit Eşitleme, XP **Belgelerim** klasörünüzdeki veya Vista **Kişisel Klasörünüzdeki** tüm dosya türlerini otomatik olarak eşitleyecek şekilde önceden yapılandırılmıştır. Yeni dosya sürümleri her zaman eski sürümlerin üzerine yazılır.

Simple Sync'i (Basit Eşitleme) seçmek için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.

Adım 2: Sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Sync** (Eşitleme) seçeneğini tıklatın.

Sync (Eşitle) penceresi açılır.

Adım 4: **Simple Sync** (Basit Eşitleme) seçeneğini tıklatın.

Simple Sync Confirmation (Basit Eşitleme Onayı) penceresi açılır.

XP Belgelerim klasörünüz veya Vista Kişisel Klasörünüz sürücünüzle eşitlenir. Eşitlemeyi tamamlamak için sürücüyü diğer bilgisayarlara bağlayın.

Özel Eşitlemeyi Kullanma

Özel Eşitleme, belirli klasörleri ve dosya türlerini eşitlemek üzere seçmenize, eşitleme ve şifreleme ayarlarını belirlemenize olanak sağlar.

Custom Sync'i (Özel Eşitleme) yapılandırmak için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.

Adım 2: Sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Sync** (Eşitleme) seçeneğini tıklatın.

Sync (Eşitle) penceresi açılır.

Adım 4: Custom Sync (Özel Eşitleme) seçeneğini tıklatın.

Folder Selection (Klasör Seçimi) penceresi açılır.

Adım 5: Eşitlenecek klasörleri seçin.

İstediğiniz sayıda klasör seçebilirsiniz, ancak bunların tümü aynı sürücüde (bölümde) bulunmalıdır.

Adım 6: Next (İleri) düğmesini tıklatın.

File Types (Dosya Türleri) penceresi açılır.

Adım 7: Eşitlemek istediğiniz dosya türlerini seçin.

- **All file types (Tüm dosya türleri)**

- **Photos, Music,... (Fotoğraflar, Müzikler,...)**

Şunların bazılarını veya tümünü eşitlemeyi seçebilirsiniz:

- Fotoğraflar: JPG, GIF, TIFF,...
- Müzikler: MPG, AIFF, WAV, RA, WMA,...
- Videolar: AVI, MOV, MPEG, QT, RM, WMV,...
- Belgeler: DOC, XLS, RTF, TXT, PDF, PPT,...

- **Custom (Özel)**

Custom (Özel) seçimi, (dosyanın uzantısını belirterek) eşitlemeye dahil edilecek veya eşitleme kapsamı dışında tutulacak dosya türünü seçmenize olanak tanır:

Belirli bir dosya türünün eşitlenmesine izin vermek için:

1. Include these file types (Bu dosya türlerini içer) seçeneğini işaretleyin.

2. Eklemek istediğiniz her dosya türünü birer birer seçin ve **Include** (İçer) listesine taşımak için **Add** (Ekle) düğmesini tıklatın.

Belirli bir dosya türünü eşitleme kapsamı dışında tutmak için:

1. Exclude these file types (Bu dosya türlerini dışla) seçeneğini işaretleyin.

2. Çıkarmak istediğiniz her dosya türünü birer birer seçin ve **Exclude** (Dışla) listesine taşımak için **Add** (Ekle) düğmesini tıklatın.

Not: Dosya uzantısı, dosya adının sağındaki son ek karakterleri olup dosya türünü tanımlar.

Adım 8: Eşitlenecek dosya türlerini seçtikten sonra, **Next** (İleri) düğmesini tıklayın.

Sync Options (Eşitleme Seçenekleri) penceresi açılır.

Adım 9: Eşitleme seçeneklerinizi belirleyin:

- **Sync Rules (Eşitleme Kuralları):**

- Dosya her değiştiğinde otomatik olarak eşitle
- **Sync** (Eşitleme) penceresinde **Sync Now** (Şimdi Eşitle) düğmesini kullanarak el ile eşitle

- **Copy & Replace Rules (Kopyalama ve Değiştirme Kuralları)**

- Eski dosya sürümlerini her zaman yeni sürümlerle değiştir
- Dosyanın üzerine yazmadan önce sor

- **Sync Encryption (Eşitleme Şifrelemesi)**

- Sürücüde eşitlenen dosyaları otomatik olarak şifrele

Sync Encryption'ı (Eşitleme Şifrelemesi) seçmeden önce Şifreleme'yi ayarlamanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. "Eşitleme Şifrelemesini Kullanma" sayfa 25.

*Not: **Sync Encryption** (Eşitleme Şifrelemesi) seçeneğini, yalnızca Eşitlemeyi ilk kurarken ayarlayabilirsiniz. Sonradan, eşitlenmiş dosyaları şifrelemek istediğinize karar verirsiniz, geçerli Eşitleme ayarlarınızı silmeniz ve yeni ayarlar oluşturmanız gerekir.*

Adım 10: Eşitleme seçeneklerinizi belirttikten sonra **Finish** (Son) düğmesini tıklayın.

Sync (Eşitle) penceresi açılır.

Eşitleme Şifrelemesini Kullanma

Dosyaları bilgisayarlar arasında eşitlerken güvende olmalarını sağlamak için, eşitlenen dosyaları otomatik olarak şifreleyebilirsiniz. Tüm şifrelenmiş klasörler, "Şifreleme Klasörü" adı verilen aynı klasör içinde depolandığından, Eşitleme Şifrelemesi parolanız Şifreleme parolanız ile aynıdır.

Sync Encryption'ı (Eşitleme Şifrelemesi) etkinleştirmeden önce, **Security** (Güvenlik) penceresinde Encryption (Şifreleme) özelliğini ayarlamanız gerekir. Encryption (Şifreleme) özelliğini henüz ayarlamadıysanız, Sync Options (Eşitleme Seçenekleri) penceresindeki **Sync Encryption** (Eşitleme Şifrelemesi) seçeneği gri renkte görüntülenir.

Encryption (Şifreleme) özelliğini ayarlamak ve sonra da Sync Encryption'ı (Eşitleme Şifrelemesi) etkinleştirmek için:

Adım 1: **Sync Options** (Eşitleme Seçenekleri) penceresinde **Cancel** (İptal) düğmesini tıklayın.

Adım 2: Komut panelinde **Security** (Güvenlik) ögesini tıklayın.

Adım 3: **Encryption** (Şifreleme) seçeneğini tıklayın ve adımları izleyerek şifrelenmiş bir klasör ayarlayın.

Adım 4: Komut panelinde **Sync** (Eşitle) ögesini tıklayın.

Adım 5: Custom Sync (Özel Eşitleme) seçeneğini tıklatın ve Eşitleme klasörünüz ile dosya türü ayarlarınızı seçin.

Sync Options (Eşitleme Seçenekleri) penceresine ulaştığınızda, **Sync Encryption** (Eşitleme Şifrelemesi) seçeneği artık gri değildir.

Adım 6: Sync Rules (Eşitleme Kuralları) ile **Copy & Replace Rules** (Kopyalama ve Değiştirme Kuralları) seçeneklerinizi belirleyin ve **Sync Encryption** (Eşitleme Şifrelemesi) seçeneğini işaretleyin.

Adım 7: Finish (Son) düğmesini tıklatın.

Eşitlenmiş klasörleriniz artık, Encryption'ı (Şifreleme) ayarlarken kullandığınız parolanın aynısı kullanılarak, otomatik olarak eşitlenecektir.

Not: Eşitleme Şifrelemesi'ni seçerseniz, bilgisayarlarında bulunan eşitlenmiş klasörlere erişim sağlayabilmek için tüm kullanıcıların elinde şifreleme parolasının bulunması gerekir.

Eşitlemeyi Tamamlama

Eşitlemeyi tamamlamak için, sürücünüzü asıl eşitlemenin yapıldığı bilgisayardan çıkarmalı ve seçilen klasörleri eşitlemek istediğiniz başka bir bilgisayara bağlamalısınız. Sürücüyü, eşitleme işlemine dahil etmek istediğiniz sayıda bilgisayara bağlayabilirsiniz.

Sürücünüzü eşitleme işlemi tamamlamak üzere ilk kez ikinci bir bilgisayara bağladığınızda, eşitlenen klasörlerin bu bilgisayarda hangi konuma koyulacağı sorulur.

Eşitlemeyi tamamlamak için:

Adım 1: Sürücüyü bilgisayarınızdan güvenli bir şekilde çıkarın.

Adım 2: Sürücüyü bir başka bilgisayara bağlayın.

- (a) XP Belgelerim klasörünüz (veya Vista Kişisel Klasör) *dışındaki* klasörleri eşitlediyseniz, Sync Folders (Klasörleri Eşitleme) penceresi açılır.
- (b) XP Belgelerim (veya Vista Kişisel Klasör) klasörünüzü eşitlediyseniz, Sync (Eşitle) "Belgelerim" penceresi (veya Sync (Eşitle) "Kişisel Klasör") penceresi açılır.
- (c) Hem XP Belgelerim (veya Vista Kişisel Klasör) klasörünüzü, hem de diğer klasörleri eşitlediyseniz, iki pencere birden açılır.

Adım 3: Her bir pencerede, eşitlenmiş klasörlerin ilgili bilgisayarda depolanacağı konumu seçin ve **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.

Bundan böyle, sürücüyü bilgisayara her bağladığınızda seçilen klasörler sürücünüzdeki sürümlerle otomatik olarak eşitlenir.

Eşitleme Ayarlarını Düzenleme

Sync (Eşitleme) ayarlarınızı değiştirmek için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklayın.

Adım 2: Sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Sync** (Eşitleme) seçeneğini tıklayın.

Sync (Eşitle) penceresi açılır.

Adım 4: **Edit Sync Settings** (Eşitleme Ayarlarını Düzenle) seçeneğini tıklayın.

Folder Selection (Klasör Seçimi) penceresi geçerli klasör ayarlarınızı görüntüler.

Adım 5: Eşitleme işlemine klasör ekleyin ve/veya çıkarın ve **Next** (İleri) düğmesini tıklayın.

Eşitleme işleminden çıkarılan klasörler sürücünüzden silinir.

File Types (Dosya Türleri) penceresi geçerli dosya türü ayarlarınızı görüntüler.

Adım 6: İstedığınız değişiklikleri yapın ve **Next** (İleri) düğmesini tıklayın.

Sync Options (Eşitleme Seçenekleri) penceresi geçerli Kural ayarlarınızı görüntüler.

Adım 7: İsteddiğiniz değişiklikleri yapın ve **Finish** (Son) düğmesini tıklayın.

Eşitleme Durumunu Denetleme

Eşitleme durumunu denetlemek için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklayın.

Adım 2: Sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Sync** (Eşitleme) seçeneğini tıklayın.

Sync (Eşitle) penceresi açılır.

Adım 4: **Check Sync Status** (Eşitleme Durumunu Denetle) seçeneğini tıklayın.

Sync Status (Eşitleme Durumu) penceresi açılır.

Eşitleme işleminin ayarlandığı bilgisayarların adları, son Eşitleme tarihi ve Otomatik Eşitleme ayarı **On** (Açık) veya **Off** (Kapalı) listelenir.

Adım 5: Sync (Eşitle) penceresine dönmek için **OK** (Tamam) düğmesini tıklayın.

Eşitleme Ayarlarını Silme

Tüm Eşitleme ayarlarınızı silip, yeni bir ayar oluşturmak için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.

Adım 2: Sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Sync** (Eşitleme) seçeneğini tıklatın.

Sync (Eşitle) penceresi açılır.

Adım 4: **Delete Sync Settings** (Eşitleme Ayarlarını Sil) seçeneğini tıklatın.

Delete Sync Settings Confirmation (Eşitleme Ayarlarını Sil Onayı) penceresi açılır.

Adım 5: **Delete** (Sil) düğmesini tıklatın.

Özgün Sync (Eşitle) penceresi açılır.

Adım 6: Yeni Eşitleme ayarları oluşturmak için, **Simple Sync** (Basit Eşitleme) veya **Custom Sync** (Özel Eşitleme) seçimini yapın.

Not: Sürücünüzde Seagate Sync (Eşitleme) klasöründeki eşitlenmiş dosyalarınızı silerseniz, o dosyaların son iki sürümünü sırasıyla "SyncRecycleBin01" ve "SyncRecycleBin02" klasörlerine kurtarabilirsiniz.

Otomatik Eşitlemeyi Kullanma

Otomatik Eşitleme özelliği eşitlenen klasörlerdeki dosya değişikliklerini sürekli olarak izler ve yeni sürümleri eskilerinin üzerine yazmak suretiyle, düzeltme yapılan sürümleri otomatik olarak eşitler. Otomatik Eşitleme sırasında sürücünüzün bağlı olması gerekir.

Varsayılan olarak, Otomatik Eşitleme açıktır.

Otomatik Eşitlemeyi Kapatma

Otomatik Eşitlemeyi kapatabilir ve dosyaları otomatik olarak eşitlemek yerine dosyaların eşitleneceği zamanı kendiniz denetleyebilirsiniz.

Automatic Sync'i (Otomatik Eşitleme) kapatmak için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.

Adım 2: Sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Sync** (Eşitleme) seçeneğini tıklatın.

Sync (Eşitle) penceresi açılır.

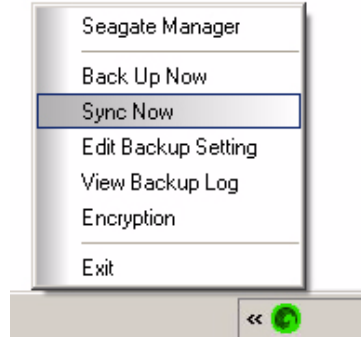
Adım 4: Sync (Eşitle) penceresinde, Automatic Sync **Off** (Otomatik Eşitleme: Kapalı) düğmesini tıklatın.

Adım 5: Otomatik Eşitleme kapalı olduğunda el ile eşitlemek için:

- **Sync** (Eşitle) penceresinin sağ alt köşesindeki Sync Now (Şimdi Eşitle) düğmesini tıklatın.

— VEYA —

- TÜM bağlı sürücülerini eşitlemek için Seagate Status (Seagate Durumu) menüsünden **Sync Now** (Şimdi Eşitle) komutunu seçin:



Şekil 7: Sync Now (Şimdi Eşitle)

Sync Preview (Eşitleme Önizlemesi) penceresi açılır.

Üzerine yazılmak üzere zamanlanmış dosyalar listelenir.

Yeni eşitlenen sürümün eski bir dosya sürümünün üzerine yazılmasını İSTEMİYORSANIZ:

- **On** (Açık) sütununda dosyanın işaretini kaldırın.

Eşitleme Önizlemesi Penceresini Kullanma

Eşitlenmiş dosyalarınızı yönetmek için Sync Preview (Eşitleme Önizlemesi) penceresini kullanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz.

- Dosya ekleme veya silme
- Varolan dosya sürümlerinin üzerine yazılıp yazılmayacağına karar verme
- Eşitlenmiş dosyanın hangi sürümünün kaydedilmesi gerektiğiyle ilgili çakışmaları çözme

Aynı dosya, aynı anda farklı bilgisayarlarda düzenlenirse, dosyanın hangi sürümünün kaydedileceği konusunda bir çakışma yaşanır. Dosyanın değiştirilen bir sürümünü içeren sürücü, aynı dosyanın değiştirilmiş bir başka sürümünü içeren bilgisayara bağlandığında Sync Preview (Eşitleme Önizlemesi) penceresi açılır.

Sync Preview (Eşitleme Önizlemesi) penceresini kullanmak için,

Adım 6: **On** (Açık) onay kutusunu kullanarak Seagate Manager'a hangi dosya sürümlerinin üzerine yazılacağını, ekleneceğini veya silineceğini bildirin.

Adım 7: Eşitleme işlemini tamamlamak için **Sync Now** (Şimdi Eşitle) düğmesini tıklatın.

Sync Progress (Eşitleme Durumu) penceresinde eşitleme işleminin ilerleme durumu bildirilir.

Adım 8: Eşitleme tamamlandığında, pencereyi kapatmak için **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.

Otomatik Üzerine Yazmayı Kullanma

Automatic Overwrite (Otomatik Üzerine Yazma) açıkken, yeni dosya sürümleri her zaman eski sürümlerin üzerine yazılır.

Automatic Overwrite (Otomatik Üzerine Yazma) kapatıldığında, Seagate Manager Sync Preview (Eşitleme Önizlemesi) penceresini görüntüleyerek yeni dosya sürümünün eskisinin üzerine yazılıp yazılmayacağına karar vermenizi sağlar.

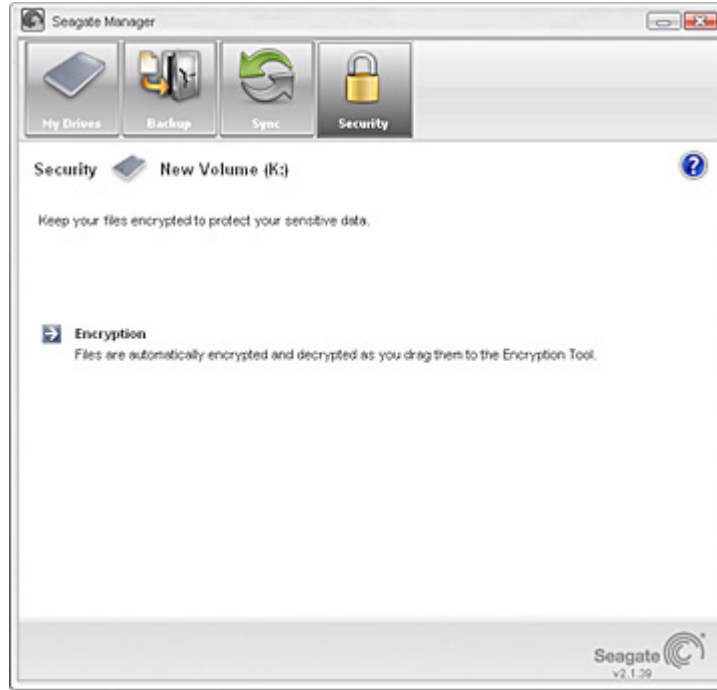
Güvenliği Yönetme

Şifreleme özelliği, birden çok dosya ve klasörün tek bir konum olarak Şifreleme klasöründen şifrlenmesini sağlar. Şifreleme klasörü için bir parola oluşturup ayarladıktan sonra, dosyaları ve klasörleri güvenceye almak için bu klasöre sürükleyip bırakabilirsiniz.

Dosyalar şifrelendiğinde, kopyalanırlar. Hiçbir dosya bilgisayarınıza taşınmaz. Dosya veya klasörün özgün, şifrlenmemiş sürümü bilgisayarınızda, FreeAgent sürücünüzde depolanan yeni, şifrelenen sürümüyle birlikte kalır. Tam güvenlik için, şifrlenmemiş sürümü bilgisayarınızdan silmelisiniz.

Dosyanın şifrlenmemiş özgün sürümünü silmez ve sonra şifrelenmiş sürümü aynı konuma geri açarsanız, şifrlenmemiş özgün sürümün üzerine yazılacağı konusunda uyarılırsınız.

Not: Şifreleme tüm bölgelerde veya tüm ürünlerde kullanılamayabilir.



Şekil 8: Security (Güvenlik)

Şifreleme Klasörü Oluşturma

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklayın.

Adım 2: Sürücünüzü seçin.

Adım 3: Security (Güvenlik) penceresini açmak için Komut panelinde **Security**'yi (Güvenlik) tıklayın.

Security (Güvenlik) penceresi açılır.

Adım 4: Security (Güvenlik) penceresinde **Encryption** (Şifreleme) seçeneğini tıklayın.

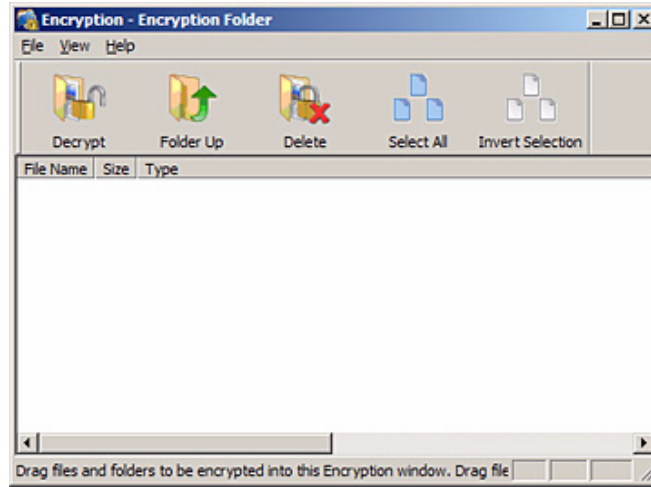
Encryption Password (Şifreleme Parolası) penceresi açılır.

Adım 5: Encryption (Şifreleme) klasörünüzü açmak için kullanacağınız parolayı girin ve sonra parolayı ikinci kez girin.

Parolanızın en az biri harf biri de rakam olan altı karakterden oluşması gerekir. Unutmayacağınız bir parola kullandığınızdan emin olun; Encryption (Şifreleme) klasöründe depolanan dosya ve klasörlere her erişmek istediğinizde bu parolaya gerek duyacaksınız. Şifreleme parolanız, klasör içinde depolanan dosya ve klasörlere değil de, Encryption (Şifreleme) klasörüne iliştilir. Ayrıca, silmeden veya parolasını değiştirmeden önce şifreleme klasörünüzü kapatmalısınız.

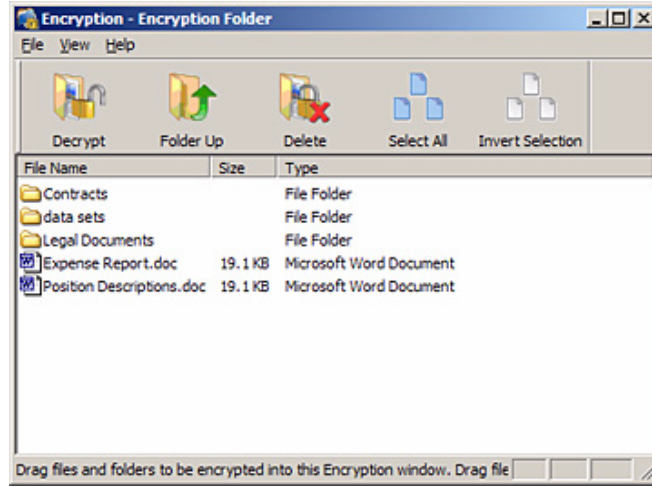
Adım 6: **Create Folder** (Klasör Oluştur) düğmesini tıklayın.

Şifreleme klasörünüz açılır.



Şekil 9: Encryption (Şifreleme) klasörü

Adım 7: Dosya ve klasörleri, sıradan bir klasöre taşıyarak Encryption (Şifreleme) klasörünüze sürükleyin.



Şekil 10: Doldurulmuş Encryption (Şifreleme) klasörü

Adım 8: Dosya ve klasörlerin özgün, şifrelenmemiş sürümlerini bilgisayarınızdan silin.

Adım 9: Dosyaları şifrelemeyi tamamladığınızda Encryption (Şifreleme) klasörünü kapatın.

Not: Özgün, şifrelenmemiş sürümlerini bilgisayarınızdan silmediğiniz sürece, şifreli dosya ve klasörleriniz tam anlamıyla güvende olamayacaktır.

Şifreleme Klasörünüzü Yönetme

Şifreleme parolanızı değiştirebilir, şifrelenmiş klasörünüzü silebilir veya Encryption (Şifreleme) klasörünüzdeki dosya ve klasörleri bilgisayarınızdaki başka bir konuma taşıyabilirsiniz.

Şifreleme Parolanızı Değiştirme

Şifreleme parolanızı değiştirmek için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklayın.

Adım 2: Sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Security** (Güvenlik) seçeneğini tıklayın.

Security (Güvenlik) penceresi açılır.

Adım 4: **Encryption**'ı (Şifreleme) tıklayın.

Manage Encryption (Şifrelemeyi Yönet) penceresi açılır.

Adım 5: **Change Password** (Parolayı Değiştir) seçeneğini tıklayın.

İki Change Password (Parolayı Değiştir) penceresinden ilki açılır.

Adım 6: Geçerli Şifreleme parolanızı girip **Next** (İleri) düğmesini tıklayın.

İkinci Change Encryption Password (Şifreleme Parolasını Değiştir) penceresi açılır.

Adım 7: Yeni parolanızı girin ve aynı parolayı yeniden girin; **Change** (Değiştir) düğmesini tıklayın.

Change Encryption Password (Şifreleme Parolasını Değiştir) onay penceresi açılır.

Adım 8: **OK** (Tamam) düğmesini tıklayın.

Not: Unutulmuş şifreleme parolasını kurtarmanın bir yolu yoktur. Şifreleme parolanızı unutursanız, Encryption (Şifreleme) klasörünü silmeniz gerekir.

Şifreleme Klasörünü Silme

Uyarı: *Encryption (Şifreleme) klasörünü sildiğinizde, bu klasörde depolanan verileri de silmiş olursunuz. Verileri elinizde tutmak için, Encryption (Şifreleme) klasörünü silmeden önce dosya ve klasörleri bu klasörden çıkardığınızdan emin olun.*

Encryption (Şifreleme) klasörünüzü silmek için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklayın.

Adım 2: Sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Security** (Güvenlik) seçeneğini tıklayın.

Security (Güvenlik) penceresi açılır.

Adım 4: **Encryption**'ı (Şifreleme) tıklayın.

Manage Encryption (Şifrelemeyi Yönet) penceresi açılır.

Adım 5: **Delete Encryption folder** (Şifreleme Klasörünü Sil) seçeneğini tıklayın.

Delete Encryption Folder (Şifreleme Klasörünü Sil) penceresi açılır.

Adım 6: **Open Encryption Folder** (Şifreleme Klasörünü Aç) seçeneğini tıklayın, Encryption (Şifreleme) klasöründe depolanan dosya ve klasörlerin şifresini kaldırıp kaydedin ve Encryption (Şifreleme) klasörünü kapatın.

Daha fazla bilgi için, bkz. "Dosya ve Klasörlerin Şifresini Kaldırma" sayfa 35.

Adım 7: **Delete Encryption folder** (Şifreleme Klasörünü Sil) penceresinde **Delete** (Sil) düğmesini tıklayın.

Delete Encryption folder (Şifreleme Klasörünü Sil) uyarı penceresi Encryption (Şifreleme) klasörünü silmek istediğinizi kesinleştirir.

Adım 8: **Delete** (Sil) düğmesini tıklayın.

Delete Encryption Folder (Şifreleme Klasörünü Sil) onay penceresi açılır.

Adım 9: **OK** (Tamam) düğmesini tıklayın.

Şifreleme Klasörünü Açma

Encryption (Şifreleme) klasörünü açmak için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.

Adım 2: Sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Security** (Güvenlik) seçeneğini tıklatın.

Security (Güvenlik) penceresi açılır.

Adım 4: **Security** (Güvenlik) penceresinde **Encryption** (Şifreleme) seçeneğini tıklatın.

Manage Encryption (Şifrelemeyi Yönet) penceresi açılır.

Adım 5: **Open Encryption folder** (Şifreleme klasörünü aç) seçeneğini tıklatın.

Unlock Folder (Klasörün Kilidini Aç) penceresi açılır.

Adım 6: Parolanızı girin ve **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.

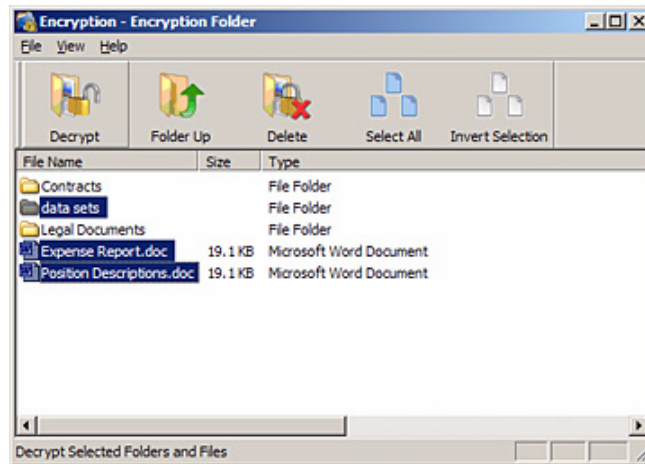
Şifreleme klasörünüz açılır.

Not: Encryption (Şifreleme) klasörünüzü Seagate Manager'ı kullandığınız ilk bilgisayar ve kullanıcı hesabında açtıktan sonra, o bilgisayara kaydedilir ve parolanızın ondan sonra bir daha girilmesi gerekmez. Ancak Encryption (Şifreleme) klasörünüzü başka bir bilgisayardan veya kullanıcı hesabından açtığınızda, parolanızı girmeniz gerekecektir.

Dosya ve Klasörlerin Şifresini Kaldırma

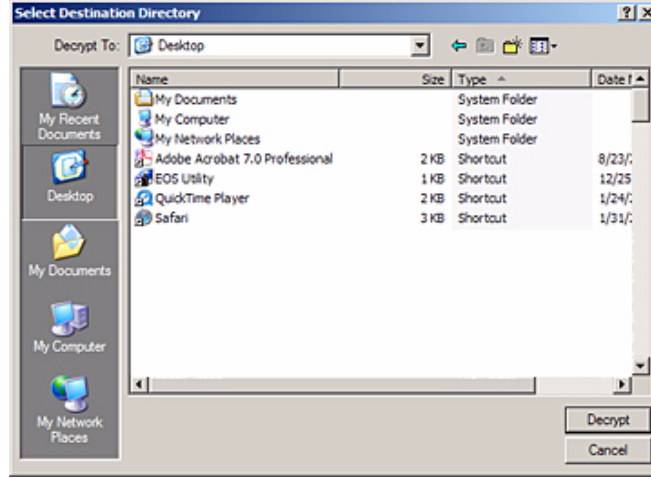
Şifreleme klasörünüzdeki dosya ve klasörlerin şifresini kaldırmak ve bu klasörden taşımak için:

Adım 1: Encryption (Şifreleme) klasörü içinde şifresi kaldırılacak öğeleri seçin ve araç çubuğundan **Decrypt** (Şifreyi Kaldır) ögesini tıklatın.



Şekil 11: Encryption (Şifreleme) klasörü – Decrypt (Şifreyi Kaldır) Klasörü

Select Destination Directory (Hedef Dizini Seç) penceresi açılır.



Şekil 12: Select Destination Directory (Hedef Dizini Seç)

Adım 2: Bir hedef seçip **Decrypt** (Şifreyi Kaldır) düğmesini tıklayın.

Öğelerin şifresi kaldırılmış kopyaları seçilen konuma yerleştirilir.

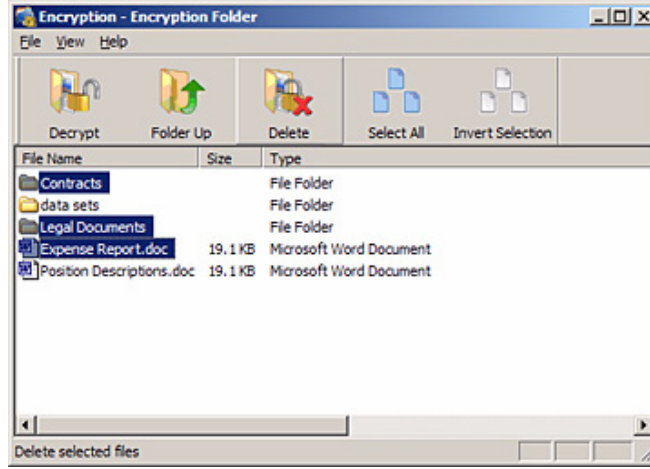
Şifreli sürümler, Encryption (Şifreleme) klasörü içinde kalır. Bunları Encryption (Şifreleme) klasöründen kaldırmak için, Encryption (Şifreleme) klasörü araç çubuğundaki Delete (Sil) seçeneğini kullanın.

Not: Dosyalar aynı zamanda, bilgisayarınızın istediğiniz bir konumuna sürüklenip bırakılabilir. Klasörler sürüklenip bırakılamaz; klasörleri Şifreleme klasöründen kaldırmak için Decrypt (Şifreyi Kaldır) işlemini kullanmalısınız.

Şifreleme Klasöründeki Dosya ve Klasörleri Silme

Şifreleme klasörünüzdeki dosya ve klasörleri silmek için:

Adım 1: Encryption (Şifreleme) klasörü içinden silinecek öğeleri seçin ve araç çubuğundan **Delete** (Sil) öğesini tıklayın.



Şekil 13: Encryption (Şifreleme) klasörü – Dosya Silme

Delete (Sil) uyarı penceresi açılır, dosyaları silme isteğinizi onaylamanız istenir.

Adım 2: **Yes** (Evet) düğmesini tıklayın.

Seçilen öğeler Şifreleme klasöründen silinir.

Not: Dosyalar aynı zamanda, Geri Dönüşüm Kutusu'na sürüklenip bırakılabilir. Klasörler sürüklenip bırakılamaz; klasörleri Encryption (Şifreleme) klasöründen silmek için Delete (Silme) işlemini kullanmalısınız.

Seagate Secure™ Depolama Aygıtları

Manager yazılımınızda seçili bir Seagate Secure sürücünüz varsa, sürücünüzü yönetmenize yardımcı olabilecek farklı güvenlik özellikleri vardır.

Seagate Secure sürücüler, sürücünüzün tamamını ve sürücünüzde depolanan tüm verileri yetkisiz kişilerin erişiminden korumak için tam disk şifrelemesi kullanır.



Şekil 14: Seagate Secure logosu

Seagate Manager ile şu işlevleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Sürücünüzün kilidini açma
- Sürücü parolanızı değiştirme
- Parola ipucu ayarlama, değiştirme veya silme
- Sürücünüzü silme

Sürücünüzün Kilidini Açma

Seagate Secure sürücünüz, bilgisayarla bağlantısı kesildiğinde otomatik olarak kilitlenir. Sürücünüz, Seagate Manager yazılımının yüklü olmadığı bir bilgisayara bağlandığında Seagate Manager veya Seagate Secure uygulamasında sürücünüzün kilidini açabilirsiniz.

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklayın.

Adım 2: Seagate Secure sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Security** (Güvenlik) simgesini tıklayın.

Security (Güvenlik) penceresi açılır.

Pencerede sürücü harfi yerine Locked (Kilitli) ifadesi görünür.

Adım 4: **Unlock Drive** (Sürücünün Kilidini Aç) düğmesini tıklayın.

Unlock (Kilidi Aç) penceresi açılır.

Adım 5: Parolanızı girin ve **Unlock** (Kilidi Aç) düğmesini tıklayın.

Pencere, sürücü harfini görüntüleyecek şekilde yenilenir. Unlock Drive (Sürücünün Kilidini Aç) seçeneği gri renkte görüntülenir.

Seagate Secure Sürücünüzün Kilidini Açma İpuçları

Parolanızı yazarken büyük harf tuşunun kapalı olduğundan emin olun (parolanızın tamamı büyük harflerden oluşmuyorsa). Aynı anda bağlı olan birden fazla Seagate Secure sürücünüz varsa, kilidini açmaya çalıştığınız sürücüyü seçtiğinizden emin olun (sürücü seçildiğinde, üzerindeki büyük ışık yanıp sönecektir). Üç denemeden sonra parolanızı başarıyla girmemişseniz, Seagate Secure sürücünüzle bağlantınızı kesip tekrar denemek üzere yeniden bağlanmanız gerekir. Parolanız "O" harfini veya "0" rakamını içeriyorsa, doğru olanı girdiğinizden emin olun.

Seagate Secure Sürücünüzün Kilidini Açtınız Ama Onu Bulamıyor musunuz?

Seagate Secure sürücünüzde KeyErase özelliğini kullanacaksanız, sürücünüzü önce başlatmanız, bölümlendirmeniz ve biçimlendirmeniz gerekir. Yeni parolanızı oluşturup sürücünüzün kilidini açtıktan sonra, bu gereken adımları tamamlamak için Windows Disk Yönetimi yardımcı programını kullanabilirsiniz. Bu adımları tamamladıktan sonra, Seagate Secure sürücünüz Windows XP'nin Bilgisayarım penceresindeki veya Windows Vista'nın Bilgisayar penceresindeki sürücü listesinde görünür. Daha fazla bilgi için bkz. "Silinmiş Bir Seagate Secure Sürücüsünü Biçimlendirmek İçin Yönetimsel Araçları Kullanma" sayfa 44.

Seagate Secure Parolanızı Anımsayamıyor musunuz?

Parolanızı kaybettiğinizde onu kurtarmanın bir yolu yoktur.

Başlangıçta bir parola ipucu oluşturduğunuz takdirde, parolanızı anımsamaya yardımcı olması için parola ipucunuzu isteyebilirsiniz.

Parolanızı yine de anımsayamıyorsanız, Seagate Secure sürücünüze tekrar erişebilmenin tek yolu KeyErase ile onu silmektir. Bu işlem TÜM dosyalarınızı siler ve parolanızı sıfırlamanıza olanak tanır.

Seagate Secure sürücünüzü KeyErase ile bir kez sildikten sonra, dosyalarınızı kurtarmanın bir yolu yoktur (veri kurtarma hizmetini kullanmak dahil). Bunu yalnızca son çare olarak yapın!

Sürücünüzün Parolasını Değiştirme

Parolanız, başlangıçta Seagate Secure uygulamasında ayarlanmalıdır. Bir parola ayarladıktan sonra, sürücünüz, Seagate Manager yazılımının yüklü olmadığı bir bilgisayara bağlandığında Seagate Manager veya SeagateSecure Manager uygulamasında parolanızı değiştirebilirsiniz.

Seagate Manager uygulamasında parolanızı değiştirmek için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklayın.

Adım 2: Seagate Secure sürücünüzü seçin.

Adım 3: Seagate Manager penceresinde **Security** (Güvenlik) simgesini tıklayın.
Security (Güvenlik) penceresi açılır.

Adım 4: **Change Password** (Parolayı Değiştir) seçeneğini tıklayın.
Change Password (Parola Değiştir) penceresi açılır.

Adım 5: Geçerli parolanızı girin ve ardından yeni parolayı iki kez girin.

Adım 6: **Set**'i (Ayarla) tıklayın.
Yeni parolanın başarıyla ayarlandığını belirten bir ileti görünür.

Adım 7: Security (Güvenlik) penceresine dönmek için **Done** (Bitti) düğmesini, parolanızı hatırlamanıza yardımcı olacak bir ipucu belirlemek içinse **Set Password Hint** (Parola İpucunu Ayarla) düğmesini tıklayın.

Parola İpucunu Kullanma

Seagate Secure sürücüsüyle, parolanızı hatırlamanıza yardımcı olacak bir ipucu ayarlayabilirsiniz. Ayrıca, parola ipucunu getirmek için yanıtlanması gereken bir güvenlik sorusuyla bu parola ipucunu koruyabilirsiniz. Parola ipucunuzu istediğiniz zaman silebilir veya değiştirebilirsiniz.

Not: Bir parola ipucunu ayarlamak, değiştirmek veya silmek için Seagate Secure sürücü etiketinizin üzerindeki 25 karakterden oluşan tanımlama kodunu girmeniz gerekir.

Set Password Hint (Parola İpucu Ayarla) Penceresini Açma

Set Password Hint (Parola İpucu Ayarla) penceresi, şu üç pencerenin herhangi birinden açılabilir:

- Unlock Drive (Sürücünün Kilidini Aç) penceresi:
 - (a) Unlock Drive (Sürücünün Kilidini Aç) penceresinde **Hint** (İpucu) düğmesini tıklayın.
Parola ipucu ayarlanmadıysa, Password Hint Not Set (Parola İpucu Ayarlanmadı) penceresi açılır.
 - (b) **Set Password Hint** (Parola İpucunu Ayarla) düğmesini tıklayın.
- Change Password (Parola Değiştir) penceresi açılır:
 - (a) Change Password (Parola Değiştir) penceresinde yeni bir parola ayarlayın.
 - (b) Password Set (Parola Ayarla) penceresinde **Set Password Hint** (Parola İpucunu Ayarla) düğmesini tıklayın.
- Other Features (Diğer Özellikler) penceresi:
Other Features (Diğer Özellikler) penceresinde **Set, Change, or Delete Password Hint** (Parola İpucunu Ayarla, Değiştir veya Sil) seçeneğini tıklayın.

Parola İpucu Ayarlama

Bir parola ipucu ayarlamak için:

Adım 1: Set Password Hint (Parola İpucunu Ayarla) penceresini açın.

Set Password Hint (Parola İpucunu Ayarla) penceresi görünür.

Adım 2: Açılan listeden güvenlik sorusu seçin veya kendi sorunuzu oluşturun.

Adım 3: Güvenlik sorusunun cevabını girin.

Adım 4: Unutursanız parolanızı hatırlamanıza yardımcı olacak bir ipucu girin.

Adım 5: **Set**'i (Ayarla) tıklayın.

Parola ipucunun başarıyla ayarlandığını belirten bir ileti görünür.

Adım 6: Security (Güvenlik) penceresine dönmek için **OK** (Tamam) düğmesini tıklayın.

Parola İpucunu Değiştirme

Bir parola ipucunu değiştirmek için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklayın.

Adım 2: Seagate Secure sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Security** (Güvenlik) simgesini tıklayın.

Security (Güvenlik) penceresi açılır

- Adım 4: Set or Delete Password Hint'i** (Parola İpucunu Ayarla veya Sil) tıklatın.
Daha önce bir parola ipucunun ayarlandığını belirten ve bu parola ipucunu silip yerine yenisini yazmak isteyip istemediğinizi soran bir ileti görünür.
- Adım 5: Overwrite'ı** (Üzerine Yaz) tıklatın.
Set Password Hint (Parola İpucunu Ayarla) penceresi açılır.
- Adım 6:** Açılan listeden güvenlik sorusu seçin veya kendi sorunuzu oluşturun.
- Adım 7:** Güvenlik sorusunun cevabını girin.
- Adım 8:** Unutursanız parolanızı hatırlamanıza yardımcı olacak bir ipucu girin.
- Adım 9:** Sürücü etiketinde basılı 25 karakterden oluşan tanımlama kodunu girin.
- Adım 10: Set'i** (Ayarla) tıklatın.
Parola ipucunun başarıyla ayarlandığını belirten bir ileti görünür.

Parola İpucunu Silme

Bir parola ipucunu silmek için:

- Adım 1:** Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.
- Adım 2:** Seagate Secure sürücünüzü seçin.
- Adım 3:** Komut panelinde **Security** (Güvenlik) simgesini tıklatın.
Security (Güvenlik) penceresi açılır.
- Adım 4: Set or Delete Password Hint'i** (Parola İpucunu Ayarla veya Sil) tıklatın.
Zaten bir parola ipucunun ayarlandığını belirten ve bu parola ipucunu silip yerine yenisini yazmak isteyip istemediğinizi soran bir ileti görünür.
- Adım 5: Delete** (Sil) düğmesini tıklatın.
Delete Password Hint (Parola İpucunu Sil) penceresi açılır.
- Adım 6:** Sürücü etiketinde yazan 25 karakterden oluşan tanımlama kodunu girin.
- Adım 7: Delete Password Hint'i** (Parola İpucunu Sil) tıklatın.
Parola ipucunun silindiğini belirten bir ileti görünür.
- Adım 8:** Security (Güvenlik) penceresine dönmek için **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.
İstediğiniz zaman başlangıçtaki adımları uygulayarak yeni bir parola ipucu ayarlayabilirsiniz.

Parola İpucu Alma

Bir parola ipucunu almak için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.

Adım 2: Seagate Secure sürücünüzü seçin.

Adım 3: Komut panelinde **Security** (Güvenlik) simgesini tıklatın.

Kilitli sürücü için bir Security (Güvenlik) penceresi açılır.

Adım 4: **Unlock Drive** (Sürücünün Kilidini Aç) düğmesini tıklatın.

Unlock (Kilidi Aç) penceresi açılır.

Adım 5: **Hint** (İpucu) seçeneğini tıklatın.

Retrieve Password Hint (Parola İpucunu Al) penceresi açılır.

Adım 6: Parola ipucunu ayarladığınızda seçtiğiniz güvenlik sorusunun cevabını girin ve **Show Hint** (İpucunu Göster) seçeneğini tıklatın.

Parola ipucu, Password Hint (Parola İpucu) penceresinde görüntülenir.

Adım 7: Unlock (Kilidi Aç) penceresine dönmek ve parolanızı girmek için **Done** (Bitti) düğmesini tıklatın.

Parola ipucunu aldıktan sonra da parolanızı hatırlayamazsanız, sürücüyü kullanmaya devam etmek için Seagate Secure sürücünüzü silmeniz gerekir. Sürücünüzü, yalnızca masaüstünüzdeki Seagate Manager uygulamasından silebilirsiniz.

Sürücünüzün yanlış ellere düşmesi durumunda değerli verilerinizin çalınmaması için bu ek güvenlik düzeyi sağlanmıştır.

Not: Seagate Secure sürücünüzü silme konusunda bilgi için bkz. “Sürücünüzü Silme” sayfa 42.

Sürücünüzü Silme

Parolanızı unuttuysanız ve Seagate Secure sürücüsünün kilidini açamıyorsanız, sürücünüzü kullanmaya devam etmenin tek yolu KeyErase™ kullanarak sürücünüzü silmektir. KeyErase, sürücü silinirken sürücü şifreleme anahtarını tekrar oluşturur.

Not: Bir Seagate Secure sürücüsünü yalnızca kilitli olduğunda silebilirsiniz.

Seagate Secure sürücünüzü silmek için:

Adım 1: Komut panelinde **My Drives** (Sürücülerim) ögesini tıklatın.

Adım 2: Seagate Secure sürücünüzü seçin

Adım 3: Seagate Manager penceresinde **Security** (Güvenlik) simgesini tıklatın.

Kilitli Security (Güvenlik) penceresi açılır.

- Adım 4:** **Other Features...** (Diğer Özellikler) düğmesini tıklayın.
Other Features (Diğer Özellikler) penceresi açılır.
- Adım 5:** **KeyErase™**'i tıklayın. KeyErase penceresi açılır.
- Adım 6:** Uyarı bilgilerini okuyun ve **Next** (İleri) düğmesini tıklayın.
İkinci bir KeyErase penceresi açılır.
- Adım 7:** Silmek istediğiniz sürücünün üzerindeki güvenlik LED göstergesinin yanıp söndüğünü doğrulayın.
- Adım 8:** Sürücü etiketinde yazan 25 karakterden oluşan tanımlama kodunu girin.
- Adım 9:** **Erase Drive** (Sürücüyü Sil) düğmesini tıklayın.
Sürücü silindiğinde (bu işlem yalnızca birkaç dakika sürer), Configure Drive (Sürücüyü Yapılandır) penceresi açılır.

Silinmiş Seagate Secure Sürücüsünü Yapılandırma

Sürücünüzü sildikten sonra sürücüyü yapılandırmanız ve bir sürücü parolası ayarlamanız gerekir.

Sürücüyü yapılandırmak için:

- Adım 1:** Sürücü etiketinde yazan 25 karakterden oluşan tanımlama kodunu girin.
- Adım 2:** Yeni bir sürücü parolası girin ve girdiğiniz parolayı doğrulayın.
Parola, 6 – 32 karakterden oluşmalıdır.
- Adım 3:** **Set**'i (Ayarla) tıklayın.
Parolanın başarılı bir şekilde ayarlandığını onaylayan ve bir parola ipucu ayarlama seçeneği sunan bir ileti görünür.
- Adım 4:** Password Set (Parola Ayarlandı) penceresini kapatmak için **Done** (Bitti) düğmesini veya bir parola ipucu ayarlamak için **Set Password Hint** (Parola İpucunu Ayarla) düğmesini tıklayın.

Not: Bir parola ipucu ayarlama konusunda bilgi için bkz. "Parola İpucu Ayarlama" sayfa 40.

- Unlock (Kilidi Aç) penceresi açılır.
- Adım 5:** Parolanızı girin ve **Unlock** (Kilidi Aç) düğmesini tıklayın.
- Adım 6:** Unlock (Kilidi Aç) penceresi kapanır. Kısa bir süre sonra, Format Seagate Drive (Seagate Sürücüsünü Biçimlendir) penceresi açılır.

Not: Format Seagate Drive (Seagate Sürücüsünü Biçimlendir) penceresinin açılması bir dakika kadar sürebilir.

Adım 7: Sürücünüzü kullanıma hazırlamak için tekrar biçimlendirmek üzere **Format** (Biçimlendir) düğmesini tıklatın.

Format (Biçim) onay penceresi açılır. Seagate Secure sürücünüzdeki her şeyi silmiş olduğunuz için verileri silmekten endişelenmeniz gerekmez.

Adım 8: **Format**'ı (Biçimlendir) tıklatın.

Biçimlendirme işleminin ilerlemesi konusunda size bilgi verilir.

Biçimlendirme işleminin başarılı olduğunu onaylayan bir ileti görünür.

Biçimlendirme işlemi başarısız olursa, bölümlendirme oluşturulamadığını belirten bir ileti görünür.

Adım 9: Partition creation failed (Bölümlendirme oluşturma başarısız oldu) penceresini kapatın.

Seagate Secure sürücüsünü kullanmaya devam edebilmek için bir bölümlendirme oluşturmak üzere Yönetimsel Araçları kullanmalısınız.

Silinmiş Bir Seagate Secure Sürücüsünü Biçimlendirmek İçin Yönetimsel Araçları Kullanma

Seagate Secure sürücünüz, Format Seagate Drive (Seagate Sürücüsünü Biçimlendir) penceresinden biçimlendirilemiyorsa, sürücüyü kullanmaya devam edebilmek için el ile bir bölümlendirme oluşturmak üzere Windows işletim sisteminin Yönetimsel Araçlarını kullanmalısınız.

El ile bölümlendirme oluşturmak üzere Yönetimsel Araçları kullanmak için:

Adım 1: **Başlat > Çalıştır** bölümüne giderek Çalıştır penceresini açın.

Adım 2: Kutuya **diskmgmt.msc** yazın ve **Tamam**'ı tıklatın.

Disk Yönetimi penceresi açılır.

Seagate Secure sürücüsü, gerektiği gibi biçimlendirilmediği için "Ayrılmamış" etiketini taşır.

Adım 3: "Ayrılmamış" çubuğunda herhangi bir yeri sağ tıklatın ve **Yeni Bölüm...** seçeneğini belirtin.

Yeni Bölüm Sihirbazı otomatik olarak açılır.

Adım 4: Seagate Secure sürücünüzü biçimlendirmek ve tekrar kullanıma hazırlamak için Yeni Bölüm Sihirbazı'ndaki adımları uygulayın.

Seagate Secure sürücüsü yapılandırılmıştır ve kullanıma hazırdır.

Dizin

B

basit eşitleme, hakkında 22, 23

basit yedekleme 14

Başlat menüsü

içindeki Seagate durumu simgesi 7

birimler 12

boş alan 12

D

dosya sistemi 12

dosya türleri, eşitleme 24

dosya uzantıları 24

dosyalar, eski sürümlerin üzerine yazma 30

dosyaların geçmiş sürümleri, geri yükleme 21

dosyaların son sürümlerini

geri yükleme 21

Drive Info (Sürücü Bilgisi) özelliği 12

durum

eşitlemenin 27

renk ataması 6

sürücünün 6

E

el ile yedeklemeler 20

enerji, tasarrufu 9

eşitleme

basit 23

durumunu denetleme 27

hakkında 22

klasörler 22

otomatik 28

özel 23

tamamlama 26

eşitleme ayarları

düzenleme 27

eşitleme ayarlarını düzenleme 27

eşitleme durumu denetleniyor 27

eşitleme önizleme penceresi 29

eşitleme şifrelemesi 25

eşitlemeyi tamamlama 26

eşitlenmiş dosyaları önizleme 29

F

FreeAgent aygıtı

yazılımı 5

yönetme 8

FreeAgent Sürücü Işığı 7

G

geri yükleme

dosyaların en son sürümlerini 21

geçmiş sürümleri 21

hakkında 13

Seagate durumu simgesi 7

güç ayarı 9

güç tasarrufu 9

güvenlik 31

hakkında 31, 32

yedeklerken 13

I

ipucu, parola için 39, 40, 41, 42

İ

ışık

FreeAgent sürücü ışığı 7

ışık, FreeAgent sürücüsünde 7

K

kapasite 12

KeyErase 42

klasörler

eşitleme

klasörler, eşitleme 22

komut paneli 8

kopyalama 13

şifreleme işlemi sırasında 32

L

LED 7

LED kontrolü 11

M

My Drives (Sürücülerim) penceresi
güç ayarı 9
Manager'da 8

O

otomatik eşitleme 28
otomatik eşitlemeyi kapatma 28
otomatik olarak üzerine yazma 30
otomatik üzerine yazma 30

Ö

özel eşitleme 23
özel eşitleme, hakkında 22
özel yedekleme 14
özellikleri, Seagate Manager yazılımının 5

P

parola
eşitleme şifrelemesi 25
Seagate Secure 39
Seagate Secure sürücüsü için değiştirme 39
şifreleme 33
şifreleme klasörü için değiştirme 33
parola ipucu 39, 40
alma 42
değiştirme 40
silme 41

R

rola 40

S

Seagate durumu simgesi
geri yükleme 7
Seagate Secure 37
Seagate Secure sürücüsü
silme 42
silinmiş sürücü, biçimlendirme 44
silinmiş sürücü, yapılandırma 43
silme
eşitlenmiş dosyaları 28
şifrelenmiş dosyalar 32

simge, Seagate Manager 6

görev çubuğuna geri yükleme 7
görev çubuğunda 6
renkleri 6

sürücü dönüşümü 16

sürücü ışıkları 11

sürücü, silme 42

sürücüler

"My Drives" (Sürücülerim)
penceresinde görüntülenen 8
bilgi 12
birden fazlasına yedekleme 16
dönüşüm 16
kilidini açma 38
Seagate Secure 37
test etme 10
yönetme 8

sürücülerini test etme 10

sürücüyü silme 42

eşitleme

ayrıca bkz. eşitleme

Ş

şifre kaldırma 35

şifreleme 31

eşitlenmiş dosyaları 25
hakkında 32
klasör 32
parola 13

şifreleme klasörleri 13

şifreleme klasörü

açma 35
içindeki dosya ve klasörleri silme 37
oluşturma 32
silme 34
yönetme 33

şifreleme parolası, değiştirme 33

Y

yazılım, güncelleme 11

yazılımı güncelleme 11

yedekleme

basit 14
özel 14

yedekleme ayarları

düzenleme *17*

yönetme *17*

yedekleme günlüğü *20*

yedekleme özellikleri, Seagate Manager'da *13*

yedekleme planları

basit *14*

hakkında *14*

özel *15*

silme *19*

sürücü dönüşümüyle *14, 16*

zamanlama *19*

yedeklemeleri zamanlama *19*

yedekler

el ile *20*

hakkında *13*

zamanlanan *19*