

# Attribute Changer 9

## Kullanım Kılavuzu

Bu uygulama bir kabuk uzantısıdır. Lütfen, Windows Explorer'da dosyaların, klasörlerin ve sürücülerin üzerine sağ tıklayın ve "Öznitelikleri Değiştir" menü ögesini seçin.

Telif Hakkı © Romain Petges

Attribute Changer çevirileri üzerinde çalışarak katkıda bulunan herkese teşekkürler.

# 1 İçindekiler

1	İçindekiler.....	2
2	Lisans ve Garanti.....	3
3	Geribildirim ve Destek.....	4
4	Kurulum ve Kaldırma.....	5
5	Attribute Changer'ı Başlatma.....	6
6	Klasör Özellikleri.....	7
6.1	Özniteliklerin değiştirilmesi.....	7
6.2	Büyük-küçük harf değişiklikleri.....	7
6.3	Tarih ve saat ayarları.....	8
6.4	Basit Mod.....	8
6.5	Gelişmiş Mod.....	9
6.6	Gelişmiş Mod - Kaydırma değerleri ekle/çıkart.....	10
6.7	Gelişmiş Mod - Tarih ve saat senkronizasyonu.....	11
6.8	Gelişmiş Mod - Rastgele tarih ve saat.....	12
6.9	Gelişmiş Mod - Tarihi ve saati değiştirme.....	13
6.10	Klasörleri dâhil etme / dışlama.....	14
7	Dosya Özellikleri.....	15
7.1	Özniteliklerin değiştirilmesi.....	15
7.2	Büyük-küçük harf değişiklikleri.....	15
7.3	Tarih ve saat ayarları.....	16
7.4	Basit Mod.....	16
7.5	Gelişmiş Mod.....	17
7.6	Gelişmiş Mod - Kaydırma değerleri ekle/çıkart.....	18
7.7	Gelişmiş Mod - Tarih ve saat senkronizasyonu.....	19
7.8	Gelişmiş Mod - Rastgele tarih ve saat.....	20
7.9	Dosyaları dâhil etme / dışlama.....	21
8	Rapor.....	23
9	Yapılandırma.....	24
9.1	Dosya ve klasörlerle ilgili ayarlar.....	24
9.2	Diğer ayarlar.....	24
10	Bilgi.....	25
11	Sistem Değişiklikleri.....	26

## 2 Lisans ve Garanti

End-User license agreement for Attribute Changer

### 1. Software installation and use

You may install, use, access, run, or otherwise interact with one copy of the SOFTWARE on a single or multiple computers. The SOFTWARE may be installed, accessed, displayed, run, shared or used concurrently on or from different computers. These rights are applicable for personal and commercial use of the SOFTWARE.

### 2. No consequential or other damages

To the maximum extent permitted by applicable law, the author shall not be liable for any other damages whatsoever (including, without limitation, damages for loss of business profits, business interruption, loss of business information, or other pecuniary loss) arising out of the use of or inability to use the SOFTWARE) even if the author has been advised of the possibility of such damages. To the extent that you could have avoided damages by taking reasonable care, including by backing up your software and other files, the author and its suppliers will not be liable for such damages.

### 3. Reverse engineering, decompilation and disassembly

You may not reverse engineer, decompile, or disassemble the SOFTWARE.

### 4. Copyright

All title and intellectual property rights in and to the SOFTWARE are owned by the author.

### 5. Separation of components

The SOFTWARE is licensed as a single product and its component parts may not be separated.

### 3 Geribildirim ve Destek

Bir ücretsiz yazılım yazarı olarak, uygulama hakkındaki geribildirimlerinizi almaktan memnun olurum. Lütfen, hata raporlarınızı, önerilerinizi ve mesajlarınızı göndererek destek olun.

İrtibat: [support@petges.lu](mailto:support@petges.lu)

Destek sitesi: <http://www.petges.lu/>

Destekle ilgili tüm sorular, mümkün olduğu kadar kısa sürede yanıtlanacaktır.

Attribute Changer'ı beğendiyseniz veya yararlı buluyorsanız, hosting ve geliştirme maliyetlerini karşılamak için küçük bir miktar bağışta bulunursanız minnettar olacağım. Teşekkürler!



## 4 Kurulum ve Kaldırma

Attribute Changer'ın kurulumu çok kolaydır. ac.exe dosyasına çift tıklayın ve kurulum programının yönergelerini izleyin.

Attribute Changer'ı kaldırmak için, Denetim Masası'nda **Programlar ve Özellikler** uygulamasını açın, Attribute Changer girdisini işaretleyin ve sonra programı bilgisayarınızdan silmek için **Kaldır** butonuna tıklayın.

Ayrıntılı teknik bilgiye, bu yardım dosyasının **Sistem Değişiklikleri** bölümünden ulaşılabilir.

## 5 Attribute Changer'ı Başlatma

Attribute Changer, bir Windows Explorer eklentisi (Kabuk Uzantısı) olarak tasarlanmıştır ve bağımsız olarak çalıştırılmaz.

Windows Explorer'da sürücülerin, klasörlerin ve dosyaların üzerine sağ tıklayın ve aşağıdaki içerik menüsü girdilerinden birini seçin:

### Öznitelikleri Değiştir

Bu, Attribute Changer'ı çalıştırmanın standart yoludur. Tek bir dosya ve/veya klasör seçili ise, Attribute Changer dosyadan veya klasörden geçerli değerleri okuyacak ve Attribute Changer'da gösterecektir.

Birden fazla dosya veya klasör seçili ise, Attribute Changer en çok kullanılan öznitelikler ile geçerli sistem tarihini ve saatini gösterecektir. Örneğin, tüm dosyaların Arşiv özniteliği varsa, o zaman kullanıcı arayüzünde Arşiv özniteliği işaretlenmiş olacaktır. Dosyalardan birinin farklı bir Arşiv özniteliği varsa, o zaman kullanıcı arayüzünde Arşiv özniteliği gri olarak gösterilecektir.

### Öznitelikleri Değiştir / Geçerli Olanı Kullan

Bu özelliği kullanabilmek için, Windows Explorer'da en az iki nesnenin seçilmiş olması gerekir. **Öznitelikleri Değiştir / Geçerli Olanı Kullan** menü ögesi, öznitelikler ile tarih ve saat değerlerini Attribute Changer'ı çalıştırmak için sağ tıkladığınız öğeden alır. Sonra, seçili değerler Dosya ve Klasör Özellikleri sekmesinde gösterilir.

Bu, öznitelikler ile tarih ve saat değerlerini farklı dosya ve klasörlere kopyalamanın basit bir yoludur.

Lütfen, sağ tıkladığınız öğenin işlem yapılacak listeden dışlanacağına dikkat ediniz.

### Öznitelikleri Değiştir / Kaydedileni Kullan

Bazen, son kullandığınız öznitelikler ile tarihi ve saati tekrar tekrar kullanmanız gerekir. Attribute Changer, varsayılan olarak öznitelikler ile tarih ve saat dâhil olmak üzere son kullanılan yapılandırmayı kaydeder.

Attribute Changer'da Ayarlar sekmesinde, otomatik yapılandırma değişikliğini devre dışı bırakabilirsiniz ve bazı öntanımlı değerler oluşturarak ihtiyacınız olduğunda yapılandırmayı elle yapabilirsiniz.


Attribute Changer'ı çoklu öge seçerek çalıştırdığınızda ve **Öznitelikleri Değiştir / Kaydedileni Kullan** seçeneğini kullandığınızda, geçerli öznitelikler ile tarih ve saat yoksayılar ve son kullandığınız yapılandırma değerleri uygulanır.

## 6 Klasör Özellikleri

**İpucu:** Bazen, değişiklikleri dosyalara uygulamadan önce simülasyon olarak izlemek, iyi bir fikir olabilir. Test dosyalarının üzerinde çalışmak yerine, ayarları dosyalarınız üzerinde çalıştıran ama herhangi bir değişiklik yapmayan Simülasyon modunu etkinleştirebilirsiniz.

Klasör Özellikleri sekmesinin sağ üst kenarındaki iki ilave simge, yapılandırma değerlerini kopyalamak için kullanılabilir:

 **Öznitelikleri Yapıştır** butonu, öznitelikleri ve **Ad değiştir** açılır liste kutusunun değerlerini **Dosya Özellikleri** sekmesinden **Klasör Özellikleri** sekmesine kopyalar.

 **Tarihi ve Saati Yapıştır** butonu, tarihle ve saatle ilgili tüm yapılandırma verilerini **Dosya Özellikleri** sekmesinden **Klasör Özellikleri** sekmesine kopyalar.

### 6.1 Özniteliklerin değiştirilmesi

Klasör öznitelikleri (Salt okunur, Gizli, Arşiv, Sistem, Sıkıştırma ve İndeks) üç durum arasında değiştirilebilir:

- öznitelik ayarlanmaz
- öznitelik ayarlanır
- öznitelik yoksayılr

Attribute Changer'ı bir klasör nesnesi üzerinde başlattıysanız ve alt klasörlerde de işlem yapmak istiyorsanız, **Alt klasörleri dâhil et** kutucuğunu seçmeniz gerekir.


**Not:** Sistem ve Gizli özniteliklerini değiştirirken dikkatli olun. Bunlar, Windows İşletim Sistemi tarafından özel klasörleri işaretlemek için kullanılırlar. Sıkıştırma ve İndeks öznitelikleri, yalnız NTFS disk bölümlerinde kullanılabilir.

### 6.2 Büyük-küçük harf değişiklikleri

Klasör adları, açılır liste kutusundaki seçime bağlı olarak büyük, küçük harfle veya ilk harfi büyük olarak değiştirilebilir. Klasörü büyük-küçük harf değişikliklerinden hariç tutmak için **Değişiklik yok** seçeneğini seçin.

## 6.3 Tarih ve saat ayarları

**Tarih ve zaman damgalarını değiştir** seçeneği, tarih ve saat ayarlarına erişmenizi sağlar.

Basit ve gelişmiş ayar seçenekleri arasında geçiş yapmak için  liste simgesini kullanın.

## 6.4 Basit Mod

Basit Ayar modunda, sadece klasör nesnelere uygulanacak kesin tarih ve zaman damgası girdi alanları gösterilir. Herhangi bir tarih ve saat alanına sağ tıklarsanız tarihi ve saati değiştirmek için daha fazla seçenek veren bir açılır menü görüntülenecektir.

Her bir tarih ve saat alanının yanında, belirlenen değer uygulanıp uygulanmayacağını onaylamak için bir kutucuk vardır. Yalnızca günler ve saniyeler gibi kısmî güncelleştirmeler, **Maske** sekmesinden yapılandırılabilir. Tamamen yeni bir tarih damgasını uygulamak isterseniz, **Gün**, **Ay** ve **Yıl** kutucuklarını işaretleyin.

### Örneği inceleyin:

**Tarih ve zaman damgalarını değiştir** kutucuğunu etkinleştirdikten sonra, klasör zaman damgalarını Oluşturma, Değiştirme ve Erişim değerleri için **Klasör Özellikleri** sekmesinden 21 :15 :30 olarak değiştirdiniz fakat klasör zaman damgalarından sadece dakika bölümünü değiştirmek istiyorsunuz.

**Klasör** sekmesinde, tüm tarih alanlarından işareti kaldırın ve tüm saat alanlarını (Oluşturma, Değiştirme ve Erişim) etkinleştirin. Sadece dakika bölümünü değiştirmek için, **Maske** sekmesine geçin, Saat ve saniye kutucuklarından işareti kaldırın, Dakika seçeneğini işaretleyin ve TAMAM'a tıklayın.

Attribute Changer bir klasörde aşağıdaki öznitelikler üzerinde işlem yapıyorsa,

Oluşturma saati	22 :05 :14
Değiştirme saati	23 :58 :06
Erişim saati	16 :01 :50

bu klasörde zaman damgaları, aşağıdaki gibi değişecektir:

Oluşturma saati	22 : <b>15</b> :14
Değiştirme saati	23 : <b>15</b> :06
Erişim saati	16 : <b>15</b> :50



## 6.5 Gelişmiş Mod

Gelişmiş modda, tarih ve girdi alanları, açılır liste kutuları aracılığıyla birden çok seçimle değiştirilir. Kullanılabilir girdiler, diğer liste kutularında yapılan seçimlere bağlıdır.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapabilirsiniz:

- **Değişiklik yok:** İşlem sırasında tarihe ve saate değişiklik uygulanmaz.
- **Klasör sekmesinden Oluşturma değeri:** Yalnız, Oluşturma tarihi ve saati için Basit Mod etkinleştirilmişse kullanılabilir. Attribute Changer, işlem sırasında Oluşturma için girilen kesin tarih ve saat bilgilerini kullanır.
- **Klasör sekmesinden Değiştirme değeri:** Yalnız, Değiştirme tarihi ve saati için Basit Mod etkinleştirilmişse kullanılabilir. Attribute Changer, işlem sırasında Değiştirme için girilen kesin tarih ve saat bilgilerini kullanır.
- **Klasör sekmesinden Erişim değeri:** Yalnız, Erişim tarihi ve saati için Basit Mod etkinleştirilmişse kullanılabilir. Attribute Changer, işlem sırasında Erişim için girilen kesin tarih ve saat bilgilerini kullanır.
- **Klasörden Oluşturma tarihi ve saati:** İşlem sırasında, işlenen klasörün orijinal Oluşturma tarihi ve saati kullanılır. Senkronizasyon için kullanılır.
- **Klasörden Değiştirme tarihi ve saati:** İşlem sırasında, işlenen klasörün orijinal Değiştirme tarihi ve saati kullanılır. Senkronizasyon için kullanılır.
- **Klasörden Erişim tarihi ve saati:** İşlem sırasında, işlenen klasörün orijinal Erişim tarihi ve saati kullanılır. Senkronizasyon için kullanılır.
- **Kaydırma değeri ekle/çıkır:** İşlem sırasında, tarih ve zaman damgalarına kaydırma değerleri uygulanır. Kaydırma değerleri, Kaydırma sekmesinde yapılandırılır. Kaydırma sekmesinde **Tarih ve zaman damgalarını sınırla** kutucuğu kullanılarak ilave bir özellik etkinleştirilebilir. Etkinleştirildiğinde, yeni tarih ve zaman damgalarının belirlenen sınırları aşp aşmadığını kontrol edebileceğiniz **Sınırlama** sekmesini ekler.
- **Rastgele tarih ve saat kullan:** İşlem sırasında, rastgele tarih ve zaman damgaları uygulanır. Rastgele sınırlar, Rastgele tarih ve saat sekmesinde yapılandırılır.
- **En yeni dosya tarihi ile değiştir:** İşlenen klasördeki dosyaların en yeni tarih ve zaman damgaları klasör tarihi ve saati için kullanılır.
- **En eski dosya tarihi ile değiştir:** İşlenen klasördeki dosyaların en eski tarih ve zaman damgaları klasör tarihi ve saati için kullanılır.

## 6.6 Gelişmiş Mod - Kaydırma değerleri ekle/çıkır

Ekle/çıkır özelliğini etkinleştirmek için eğer hâlâ Basit Modda iseniz, seçilen tarih ve saat için Gelişmiş Moda geçmeniz gerekir. Bunu yapmak için ■ liste simgesini kullanın. Açılır liste kutusundan **Kaydırma değerleri ekle/çıkır**'ı seçin.

**Kaydırma** sekmesi günler, aylar ve yıllar için kaydırma değerlerini yapılandırmada kullanılır. Pozitif ve negatif değerleri kullanabilir, hatta farklı bölümleri birleştirebilirsiniz. Örneğin, -30 dakika kaydırma kullanırken -5 gün kaydırma yaparak yapılandırma mümkündür.

**Tarih ve zaman damgalarını sınırla** seçeneği, aşılamayacak tarih ve saat sınırlarını yapılandırmaya izin veren yararlı bir özelliktir. Bu özellik, **Kaydırma** sekmesinden sonra **Sınırlama** adında ilave bir sekme ekler. Eğer yeni tarih ve zaman damgası, alt ve üst sınırlar tarafından tanımlanan aralığa uymazsa klasöre uygulanmaz. Eğer yeni tarih, aralığa uymazsa **Zorla** seçeneğini kullanmak klasör nesnesine en yakın sınırı uygular.


### Örneği inceleyin:

Tarih ve zaman damgası	27 Ekim 2002, 17 :00 :00
Ay kaydırma	3
Yeni tarih ve zaman damgası	27 Ocak 2003, 17 :00 :00

- Tarih ve saat sınırlaması yok ise ( Sınırlama kutucuğu işaretlenmemişse )  
Attribute Changer, seçilen tarihi ve saati kullanır: 27 Ocak 2003, 17 :00 :00
- Tarih sınırlaması 19 Haziran 2002, 00 :00 :00 ve 14 Ocak 2003, 23 :59 :59 şeklinde ise  
Attribute Changer, tarih ve zaman damgalarını değiştirmeyi kabul etmez ve klasörde herhangi bir değişiklik yapılmaz.
- Tarih sınırlaması 19 Haziran 2002, 00 :00 :00 ve 14 Ocak 2003, 23 :59 :59 şeklinde ise / Zorla seçeneği kullanıldığında  
Attribute Changer, tarih ve zaman damgalarını değiştirmeyi kabul etmez ve klasöre, en yakın sınırı (14 Ocak 2003, 23 :59 :59) uygular.

Kaydırma seçeneklerini kullandığınızda sarkmalar olabileceğine lütfen dikkat edin. Örneğin, 27/03/2002 tarihine + 5 gün kaydırma uyguladığınızda, tarih damgası 01/04/2002 olarak sonuçlanır.



## 6.7 Gelişmiş Mod - Tarih ve saat senkronizasyonu

Tarih ve zaman damgaları senkronizasyonu, gerçekten çok yararlı bir özellik olabilir. Örneğin, bir resmin Değiştirme tarihini ve saatini fotoğrafta saklananla aynı yapmak için kullanılabilir. Bu özelliği etkinleştirmek için eğer hâlâ Basit Modda iseniz, seçilen tarih ve saat için Gelişmiş Moda geçmeniz gerekir. Bunu yapmak için  liste simgesini kullanın. Açılır liste kutusundan aşağıdaki girdilerden birini seçin: **Klasörden Oluşturma tarihi ve saati**, **Klasörden Değiştirme tarihi ve saati** ya da **Klasörden Erişim tarihi ve saati**

### Örneği inceleyin:

Oluşturma tarih ve zaman damgası	8 Haziran 2007,	12 :07 :08
Değiştirme tarih ve zaman damgası	21 Eylül 2010,	08 :30 :00
Erişim tarih ve zaman damgası	3 Kasım 2011,	09 :15 :20

Şimdi biz Oluşturma tarihinin ve saatinin Değiştirme ile aynı olmasını ve diğerlerinin tümünün dokunulmadan kalmasını istiyoruz.

- Açılır liste kutusu görününceye kadar Oluşturma tarihi ve saati alanlarının sağ tarafındaki  liste simgesine tıklayın. Liste seçeneklerinden, **Klasörden Değiştirme tarihi ve saati** girdisini seçin.
- Tüm diğerleri için açılır liste kutusu görününceye kadar  liste simgesini tıklayın ve **Değişiklik yok** seçeneğini seçin. Basit Modu da seçebilir ve sonra tarih ve saat kutucuklarını ayrı ayrı devre dışı bırakabilirsiniz.
- **Maske** sekmesinde aşağıdaki **Güncelleştirilecek tarih ve saat bilgileri**'ni seçin:

<input checked="" type="checkbox"/> Gün	<input checked="" type="checkbox"/> Ay	<input checked="" type="checkbox"/> Yıl
<input checked="" type="checkbox"/> Saat	<input checked="" type="checkbox"/> Dakika	<input checked="" type="checkbox"/> Saniye
- Güncelleştirmek için **Uygula** veya **TAMAM**'a tıklayın.

Bu özellik, Attribute Changer ile toplu işlem yapmak için son derece yararlıdır.

**İpucu:** Senkronizasyon özelliği, örneğin tüm klasörlerin Oluşturma tarihini ve saatini güncellemek istediğinizde, fakat diğer tarih ve zaman damgalarını güncellemek istemediğinizde de oldukça yararlıdır.

## 6.8 Gelişmiş Mod - Rastgele tarih ve saat

Rastgele tarih ve saat özelliğini etkinleştirmek için eğer hâlâ Basit Modda iseniz, seçilen tarih ve saat için Gelişmiş Moda geçmeniz gerekir. Bunu yapmak için ■ liste simgesini kullanın. Açılır liste kutusundan **Rastgele tarih ve saat kullan**'ı seçin.

**Rastgele tarih ve saat** sekmesi, rastgele tarih ve zaman damgaları oluşturmak için kullanılacak aralığı yapılandırmada kullanılır. Yeni tarih ve zaman damgalarını aşağıdaki sırada oluşturmak için **Katı modu kullan** seçeneğini etkinleştirin:

Oluşturma <= Değiştirme <= Erişim

### Örneği inceleyin:

Orijinal klasör tarih ve zaman damgaları:

Oluşturma tarihi ve saati	5 Mart 2002,	16 :16 :00
Değiştirme tarihi ve saati	28 Ağustos 2003,	22 :15 :10
Erişim tarihi ve saati	9 Eylül 2008,	10 :10 :00

Şimdi biz Oluşturma, Değiştirme ve Erişim için rastgele tarih ve zaman damgaları oluşturmak istiyoruz.

Değerler, 5 Mayıs 2009, 15 :00 :00 ve 30 Aralık 2010, 19 :00 :00 arasında oluşturulmuş olmalıdır.

- Açılır liste kutusu görününceye kadar Oluşturma, Değiştirme ve Erişim saati alanlarının sağ tarafındaki ■ liste simgesine tıklayın. Liste seçeneklerinden **Rastgele tarih ve saat kullan** girdisini seçin.
- **Rastgele tarih ve saat** sekmesine geçin ve değerleri girin
- Tarih ve zaman damgası alt sınırı 5 Mayıs 2009, 15 :00 :00
- Tarih ve zaman damgası üst sınırı 30 Aralık 2010, 19 :00 :00
- **Katı modu kullan** seçeneğini etkinleştirin.

Ayarları uygulayın, Attribute Changer rastgele Oluşturma, Değiştirme ve Erişim tarih ve zaman damgaları oluşturacaktır:

Oluşturma tarih ve zaman damgası	9 Temmuz 2009,	21 :05 :17
Değiştirme tarih ve zaman damgası	25 Şubat 2010,	15 :09 :20
Erişim tarih ve zaman damgası	8 Eylül 2010,	03 :17 :00

## 6.9 Gelişmiş Mod – Tarihi ve saati değiştirme

Klasör tarih ve zaman damgalarını değiştirmek klasördeki en yeni veya en eski dosyayı hızlı bir şekilde gözden geçirmek istiyorsanız yararlıdır. Bu özelliği etkinleştirmek için eğer hâlâ Basit Mod'da iseniz seçilen tarih ve saat için Gelişmiş Mod'a geçmeniz gerekir. Bunu yapmak için liste simgesini kullanın. Açılır liste kutusundan **En yeni dosya tarihi ile değiştir** veya **En eski dosya tarihi ile değiştir**'i seçin.

### Örneği inceleyin:

Orijinal klasör tarih ve zaman damgaları:

Oluşturma tarihi ve saati	6 Mayıs 2010,	18 :00 :00
Değiştirme tarihi ve saati	17 Ekim 2011,	22 :15 :00
Erişim tarihi ve saati	9 Aralık 2011,	10 :10 :00

Şimdi biz klasörün Oluşturma tarihi ve saati özelliğini bu klasördeki dosyaların en yeni Oluşturma tarihini ve saatini yansıtacak şekilde yeniden düzenlemek istiyoruz:

Dosya1.txt	Oluşturma tarihi ve saati	24 Haziran 2014, 14 :15 :00
Dosya2.txt	Oluşturma tarihi ve saati	11 Nisan 2009, 16 :42 :40


Açılır liste kutusu görününceye kadar Oluşturma saati alanının sağ tarafındaki ■ liste simgesine tıklayın. Listedeki **En yeni dosya tarihi ile değiştir** girdisini seçin.

Ayarları uygulayın, Attribute Changer klasörün Oluşturma tarihini ve saatini aşağıdaki şekilde değiştirecektir:

Oluşturma tarihi ve saati	24 Haziran 2014,	14 :15 :00
Değiştirme tarihi ve saati	17 Ekim 2011,	22 :15 :00
Erişim tarihi ve saati	9 Aralık 2011,	10 :10 :00

## 6.10 Klasörleri dâhil etme / dışlama

Klasör Filtresi iletişim kutusunun görünmesi için, **Klasör Özellikleri** sekmesindeki **Gelişmiş** butonuna tıklayın. Bu iletişim kutusu, tarih/saat kalıpları veya kriterleri ve öznitelik ayarları ile eşleşen değişiklikler için klasörleri dâhil etmek/dışlamak amacıyla kullanılır.

**Not:** En az bir filtre seçeneği uygulanmışsa, küçük bir Bilgi simgesi  gösterilir.

Belirli kriterlerle (tarih, saat ve öznitelikler) eşleşen klasörleri aramak için **Öznitelikler** sekmesini kullanın. Yalnız, işaretlenen filtre kriterleriyle eşleşen klasörlerde değişiklik yapılacaktır. Tarih filtresi, belirli bir tarihte oluşturulan klasörleri seçmek için kullanılır. Saat filtreleri, klasörleri saat kriterlerine göre ( oluşturma, değiştirme ve erişim) filtrelemek için kullanılmalıdır. Klasörleri özniteliklerine göre filtrelemek, sistem veya gizli olarak işaretlenmiş tüm klasörleri dışlamak istediğinizde yararlı olabilir.


Belirli bir kalıpla eşleşen klasörleri aramak için **Klasör adları** sekmesini kullanın. İstisna listesinde belirtilen(ler) hariç, Attribute Changer tarafından bulunan tüm klasörlerde işlem yapmak için, **Aşağıdaki(ler) hariç, tüm klasörleri dâhil et** seçeneğini kullanın. C:\Belgelerim klasörünü dışlamak için, C:\Belgelerim klasörünü listeye eklemelisiniz. Belirli bir özellikteki tüm klasörleri dışlamak için, kalıpları kullanmak yararlı bir özelliktir. Örneğin: adında 'Kişisel' dizgisini içeren tüm klasörleri aramanızdan dışlamak için, listeye \*Kişisel\* eklemeniz yeterlidir.

## 7 Dosya Özellikleri

**İpucu:** Bazen, değişiklikleri dosyalara uygulamadan önce simülasyon olarak izlemek, iyi bir fikir olabilir. Test dosyalarının üzerinde çalışmak yerine, ayarları dosyalarınız üzerinde çalıştıran ama herhangi bir değişiklik yapmayan Simülasyon modunu etkinleştirebilirsiniz.

Dosya Özellikleri sekmesinin sağ üst kenarındaki iki ilave simge, yapılandırma değerlerini kopyalamak için kullanılabilir:

 **Öznitelikleri Yapıştır** butonu, öznitelikleri ve **Ad değiştir** açılır liste kutusunun değerlerini **Klasör Özellikleri** sekmesinden **Dosya Özellikleri** sekmesine kopyalar.

 **Tarihi ve Saati Yapıştır** butonu, tarihle ve saatle ilgili tüm yapılandırma verilerini **Klasör Özellikleri** sekmesinden **Dosya Özellikleri** sekmesine kopyalar.

### 7.1 Özniteliklerin değiştirilmesi

Dosya öznitelikleri (Salt okunur, Gizli, Arşiv, Sistem, Sıkıştırma ve İndeks), üç durum arasında değiştirilebilir:

- öznitelik ayarlanmaz
- öznitelik ayarlanır
- öznitelik yoksayılr

Attribute Changer'ı bir klasör nesnesi üzerinde başlattıysanız ve alt klasörlerdeki dosyalar üzerinde de işlem yapmak istiyorsanız, **Alt klasörleri dâhil et** kutucuğunu seçmeniz gerekir.


**Not:** Sistem ve Gizli özniteliklerini değiştirirken dikkatli olun. Bunlar, Windows İşletim Sistemi tarafından özel klasörleri işaretlemek için kullanılırlar. Sıkıştırma ve İndeks öznitelikleri, yalnız NTFS disk bölümlerinde kullanılabilir.

### 7.2 Büyük-küçük harf değişiklikleri

Dosya adları, açılır liste kutusundaki seçime bağlı olarak büyük, küçük harfle veya ilk harfi büyük olarak değiştirilebilir. Dosyayı büyük-küçük harf değişikliklerinden hariç tutmak için **Değişiklik yok** seçeneğini seçin.

## 7.3 Tarih ve saat ayarları

**Tarih ve zaman damgalarını değiştir** seçeneği size tarih ve saat ayarlarına erişim izni verir.

Basit ve gelişmiş ayar seçenekleri arasında geçiş yapmak için  liste simgesini kullanın.

## 7.4 Basit Mod

Basit Ayar modunda yalnız dosya nesnelere uygulanacak kesin tarih ve zaman damgalarını içeren tarih ve saat girdi alanları gösterilir. Eğer tarih ve saat alanlarından birine sağ tıklarsanız, tarihi ve saati değiştirme hakkında size daha fazla seçenek veren bir açılır menü görünecektir.

Her bir tarih ve saat alanında, belirlenen değer uygulanıp uygulanmayacağını onaylamak için bir kutucuk vardır. Yalnızca günler ve saniyeler gibi kısmî güncelleştirmeler, **Maske** sekmesinden yapılandırılabilir. Eğer tamamen yeni bir tarih damgasını uygulamak isterseniz, **Gün**, **Ay** ve **Yıl** kutucuklarını işaretleyin.

### Örneği inceleyin:

**Tarih ve zaman damgalarını değiştir** kutucuğunu etkinleştirdikten sonra dosyanın Oluşturma, Değiştirme ve Erişim zaman damgalarını **Dosya Özellikleri** sekmesinden 21 :15 :30 olarak değiştirdiniz, fakat dosya zaman damgalarından sadece dakika bölümünü değiştirmek istiyorsunuz.

**Dosya** sekmesinde, tüm tarih alanlarından işareti kaldırın ve tüm saat alanlarını (Oluşturma, Değiştirme ve Erişim) etkinleştirin. Yalnız dakika bölümünü değiştirmek için, **Maske** sekmesine geçin, Saat ve Saniye kutucuklarından işareti kaldırın, Dakika kutucuğunu işaretleyin ve TAMAM'a tıklayın.

Attribute Changer bir dosyada aşağıdaki öznitelikler üzerinde işlem yapıyorsa,

Oluşturma saati	22 :05 :14
Değiştirme saati	23 :58 :06
Erişim saati	16 :01 :50

bu dosyada zaman damgaları, aşağıdaki gibi değişecektir:

Oluşturma saati	22 : <b>15</b> :14
Değiştirme saati	23 : <b>15</b> :06
Erişim saati	16 : <b>15</b> :50



## 7.5 Gelişmiş Mod

Gelişmiş modda, tarih ve girdi alanları, açılır liste kutuları aracılığıyla birden çok seçimle değiştirilir. Kullanılabilir girdiler, diğer liste kutularında yapılan seçimlere bağlıdır.

Aşağıdaki seçenekler arasında seçim yapabilirsiniz:

- **Değişiklik yok:** İşlem sırasında tarihe ve saate değişiklik uygulanmaz.
- **Dosya sekmesinden Oluşturma değeri:** Yalnız, Oluşturma tarihi ve saati için Basit Mod etkinleştirilmişse kullanılabilir. Attribute Changer, işlem sırasında Oluşturma için girilen kesin tarih ve saat bilgilerini kullanır.
- **Dosya sekmesinden Değiştirme değeri:** Yalnız, Değiştirme tarihi ve saati için Basit Mod etkinleştirilmişse kullanılabilir. Attribute Changer, işlem sırasında Değiştirme için girilen kesin tarih ve saat bilgilerini kullanır.
- **Dosya sekmesinden Erişim değeri:** Yalnız, Erişim tarihi ve saati için Basit Mod etkinleştirilmişse kullanılabilir. Attribute Changer, işlem sırasında Erişim için girilen kesin tarih ve saat bilgilerini kullanır.
- **Fotoğraf sekmesinden Resim değeri:** Yalnız, Fotoğraf tarihi ve saati için Basit Mod etkinleştirilmişse kullanılabilir. Attribute Changer, işlem sırasında fotoğraf için girilen kesin tarih ve saat bilgilerini kullanır.
- **Dosyadan Oluşturma tarihi ve saati:** İşlem sırasında, işlenen dosyanın orijinal Oluşturma tarihi ve saati kullanılır. Senkronizasyon için kullanılır.
- **Dosyadan Değiştirme tarihi ve saati:** İşlem sırasında, işlenen dosyanın orijinal Değiştirme tarihi ve saati kullanılır. Senkronizasyon için kullanılır.
- **Dosyadan Erişim tarihi ve saati:** İşlem sırasında, işlenen dosyanın orijinal Erişim tarihi ve saati kullanılır. Senkronizasyon için kullanılır.
- **JPEG'den Resim tarihi ve saati:** İşlem sırasında, fotoğrafın içinde depolanan resmin orijinal tarihi ve saati (EXIF değeri) kullanılır. Senkronizasyon için kullanılır.
- **Kaydırma değeri ekle/çıkart:** İşlem sırasında, tarih ve zaman damgalarına kaydırma değerleri uygulanır. Kaydırma değerleri, Kaydırma sekmesinde yapılandırılır. Kaydırma sekmesinde **Tarih ve zaman damgalarını sınırla** kutucuğu kullanılarak ilave bir özellik etkinleştirilebilir. Etkinleştirildiğinde, yeni tarih ve zaman damgalarının belirlenen sınırları aşıp aşmadığını kontrol edebileceğiniz **Sınırlama** sekmesini ekler.
- **Rastgele tarih ve saat kullan:** İşlem sırasında, rastgele tarih ve zaman damgaları uygulanır. Rastgele sınırlar, Rastgele tarih ve saat sekmesinde yapılandırılır.

## 7.6 Gelişmiş Mod - Kaydırma değerleri ekle/çıkır

Ekle/çıkır özelliğini etkinleştirmek için eğer hâlâ Basit Modda iseniz, seçilen tarih ve saat için Gelişmiş Moda geçmeniz gerekir. Bunu yapmak için ■ liste simgesini kullanın. Açılır liste kutusundan **Kaydırma değerleri ekle/çıkır**'ı seçin.

**Kaydırma** sekmesi günler, aylar ve yıllar için kaydırma değerlerini yapılandırmada kullanılır. Pozitif ve negatif değerleri kullanabilir, hatta farklı bölümleri birleştirebilirsiniz. Örneğin, -30 dakika kaydırma kullanırken -5 gün kaydırma yaparak yapılandırma mümkündür.

**Tarih ve zaman damgalarını sınırla** seçeneği, aşılamayacak tarih ve saat sınırlarını yapılandırmaya izin veren yararlı bir özelliktir. Bu özellik, **Kaydırma** sekmesinden sonra Sınırlama adında ilave bir sekme ekler. Eğer yeni tarih ve zaman damgası, alt ve üst sınırlar tarafından tanımlanan aralığa uymazsa dosyaya uygulanmaz. Eğer yeni tarih, aralığa uymazsa **Zorla** seçeneğini kullanmak dosya nesnesine en yakın sınırı uygular.

### Örneği inceleyin:

Tarih ve zaman damgası	27 Ekim 2002, 17 :00 :00
Ay kaydırma	3
Yeni tarih ve zaman damgası	27 Ocak 2003, 17 :00 :00

- Tarih ve saat sınırlaması yok ise ( Sınırlama kutucuğu işaretlenmemişse )  
Attribute Changer, seçilen tarihi ve saati kullanır: 27 Ocak 2003, 17 :00 :00
- Tarih sınırlaması 19 Haziran 2002, 00 :00 :00 ve 14 Ocak 2003, 23 :59 :59 şeklinde ise  
Attribute Changer, tarih ve zaman damgalarını değiştirmeyi kabul etmez ve dosyada herhangi bir değişiklik yapılmaz.
- Tarih sınırlaması 19 Haziran 2002, 00 :00 :00 ve 14 Ocak 2003, 23 :59 :59 şeklinde ise / Zorla seçeneği kullanıldığında  
Attribute Changer, tarih ve zaman damgalarını değiştirmeyi kabul etmez ve dosyaya, en yakın sınırı (14 Ocak 2003, 23 :59 :59) uygular.

Kaydırma seçeneklerini kullandığınızda sarkmalar olabileceğine lütfen dikkat edin. Örneğin, 27/03/2002 tarihine + 5 gün kaydırma uyguladığınızda, tarih damgası 01/04/2002 olarak sonuçlanır.

## 7.7 Gelişmiş Mod - Tarih ve saat senkronizasyonu

Tarih ve zaman damgaları senkronizasyonu, gerçekten çok yararlı bir özellik olabilir. Örneğin, bir resmin Değiştirme tarihini ve saatini fotoğrafta saklananla aynı yapmak için kullanılabilir. Bu özelliği etkinleştirmek için eğer hâlâ Basit Modda iseniz, seçilen tarih ve saat için Gelişmiş Moda geçmeniz gerekir. Bunu yapmak için **■** liste simgesini kullanın. Açılır liste kutusundan aşağıdaki girdilerden birini seçin: **Dosyadan Oluşturma tarihi ve saati**, **Dosyadan Değiştirme tarihi ve saati**, **Dosyadan Erişim tarihi ve saati** ya da **JPEG'den Resim tarihi ve saati**

### Örneği inceleyin:

Oluşturma tarih ve zaman damgası	8 Haziran 2007, 12 :07 :08
Değiştirme tarih ve zaman damgası	21 Eylül 2010, 08 :30 :00
Erişim tarih ve zaman damgası	3 Kasım 2011, 09 :15 :20

Şimdi biz Oluşturma tarihinin ve saatinin Değiştirme ile aynı olmasını ve diğerlerinin tümünün dokunulmadan kalmasını istiyoruz.

- Açılır liste kutusu görününceye kadar Oluşturma tarihi ve saati alanlarının sağ tarafındaki **■** *liste simgesine tıklayın*. Liste seçeneklerinden, **Dosyadan Değiştirme tarihi ve saati** girdisini seçin.
- Tüm diğerleri için açılır liste kutusu görününceye kadar **■** liste simgesini tıklayın ve **Değişiklik yok** seçeneğini seçin. Basit Modu da seçebilir ve sonra tarih ve saat kutucuklarını ayrı ayrı devre dışı bırakabilirsiniz.
- **Maske** sekmesinde aşağıdaki **Güncelleştirilecek tarih ve saat bilgileri**'ni seçin:

<input checked="" type="checkbox"/> Gün	<input checked="" type="checkbox"/> Ay	<input checked="" type="checkbox"/> Yıl
<input checked="" type="checkbox"/> Saat	<input checked="" type="checkbox"/> Dakika	<input checked="" type="checkbox"/> Saniye
- Güncelleştirmek için **Uygula** veya **TAMAM**'a tıklayın.

Bu özellik, Attribute Changer ile toplu işlem yapmak için son derece yararlıdır.

**İpucu:** Senkronizasyon özelliği, örneğin tüm klasörlerin Oluşturma tarihini ve saatini güncellemek istediğinizde, fakat diğer tarih ve zaman damgalarını güncelleme istemediğinizde de oldukça yararlıdır.

## 7.8 Gelişmiş Mod - Rastgele tarih ve saat

Rastgele tarih ve saat özelliğini etkinleştirmek için eğer hâlâ Basit Modda iseniz, seçilen tarih ve saat için Gelişmiş Moda geçmeniz gerekir. Bunu yapmak için ■ liste simgesini kullanın. Açılır liste kutusundan **Rastgele tarih ve saat kullan**'ı seçin.

**Rastgele tarih ve saat** sekmesi, rastgele tarih ve zaman damgaları oluşturmak için kullanılacak aralığı yapılandırmada kullanılır. Yeni tarih ve zaman damgalarını aşağıdaki sırada oluşturmak için **Katı modu kullan** seçeneğini etkinleştirin.:

Oluşturma <= Değiştirme <= Erişim

### Örneği inceleyin:

Orijinal dosya tarih ve zaman damgaları:

Oluşturma tarihi ve saati	5 Mart 2002,	16 :16 :00
Değiştirme tarihi ve saati	28 Ağustos 2003,	22 :15 :10
Erişim tarihi ve saati	9 Eylül 2008,	10 :10 :00

Şimdi biz Oluşturma, Değiştirme ve Erişim için rastgele tarih ve zaman damgaları oluşturmak istiyoruz.

Değerler, 5 Mayıs 2009, 15 :00 :00 ve 30 Aralık 2010, 19 :00 :00 arasında oluşturulmuş olmalıdır.


- Açılır liste kutusu görününceye kadar Oluşturma, Değiştirme ve Erişim saati alanlarının sağ tarafındaki ■ *liste simgesine tıklayın. Liste seçeneklerinden **Rastgele tarih ve saat kullan** girdisini seçin.*
- **Rastgele tarih ve saat** sekmesine geçin ve değerleri girin
- Tarih ve zaman damgası alt sınırı 5 Mayıs 2009, 15 :00 :00
- Tarih ve zaman damgası üst sınırı 30 Aralık 2010, 19 :00 :00
- **Katı modu kullan** seçeneğini etkinleştirin.

Ayarları uygulayın, Attribute Changer rastgele Oluşturma, Değiştirme ve Erişim tarih ve zaman damgaları oluşturacaktır:

Oluşturma tarih ve zaman damgası	9 Temmuz 2009,	21 :05 :17
Değiştirme tarih ve zaman damgası	25 Şubat 2010,	15 :09 :20
Erişim tarih ve zaman damgası	8 Eylül 2010,	03 :17 :00

## 7.9 Dosyaları dâhil etme / dışlama

Dosya Filtresi iletişim kutusunun görünmesi için, **Dosya Özellikleri** sekmesindeki **Gelişmiş** butonuna tıklayın. Bu iletişim kutusu, tarih/saat kalıpları veya kriterleri ve öznitelik ayarları ile eşleşen değişiklikler için dosyaları dâhil etmek/dışlamak amacıyla kullanılır.

**Not:** En az bir filtre seçeneği uygulanmışsa, küçük bir Bilgi simgesi  gösterilir.

Belirli kriterlerle (tarih, saat ve öznitelikler) eşleşen dosyaları aramak için **Öznitelikler** sekmesini kullanın. Yalnız, işaretlenen filtre kriterleriyle eşleşen dosyalarda değişiklik yapılacaktır. Tarih filtresi, belirli bir tarihte oluşturulan dosyaları seçmek için kullanılır. Saat filtreleri, dosyaları saat kriterlerine göre ( oluşturma, değiştirme ve erişim) filtrelemek için kullanılmalıdır. Dosyaları özniteliklerine göre filtrelemek, sistem veya gizli olarak işaretlenmiş tüm dosyaları dışlamak istediğinizde yararlı olabilir. Boyut filtreleri, belirli boyuttaki, hatta belirli aralıktaki dosyaları seçmek için yararlıdır. Boyut, bayt, KB ve MB olarak belirtilebilir (1 KB = 1024 bayt ve 1 MB = 1024 KB).

Belirli bir kalıpla eşleşen dosyaları aramak için **Dosya adları** sekmesini kullanın. İstisna listesinde belirtilen(ler) hariç, Attribute Changer tarafından bulunan tüm dosyalarda işlem yapmak için, **Aşağıdaki(ler) hariç, tüm dosyaları dâhil et** seçeneğini kullanın. HTML ve EXE uzantısını kullanan tüm dosyaları dışlamak için listeye \*.HTML ve \*.EXE eklemelisiniz. Daha ilginç bir özellik de kalıp özelliğini kullanmaktır: Örneğin; adında 'mektup' dizgisini içeren tüm dosyaları aramanızdan dışlamak için, listeye \*mektup\* eklemeniz yeterlidir.

Sürükle-bırak yöntemini kullanarak istisna listesine dosya eklemek kolaylaştırılabilir. Belirli bir klasördeki tüm dosyaları dışlamak için klasörü istisna listesine sürükleyin; Attribute Changer, filtreyi listeye ekleyecektir.

Diğer iyi bir özellik, sürükleme ve bırakma işlemi yaparken **Grup dosya uzantıları (Sürükle ve Bırak)** seçeneğidir. Bu seçeneği işaretleyerek, sürüklenip bırakılan herhangi bir dosyanın adını Attribute Changer'ın genel kurala dönüştürmesine izin vermiş olursunuz.

### Basit örnek:

Tüm klasörlerden tüm HTML dosyalarını dışlamak istiyorsunuz. Ayrıca, C:\Belgelerim klasörü ve alt klasörlerindeki 'mektup' kalıbı ile eşleşen tüm dosyaları da dışlamak istiyorsunuz.

Aşağıdaki iki girdiyi İstisna Listesi'ne eklemeniz yeterlidir:

- \*.HTML → Tüm HTML dosyalarını filtreler
- C:\Belgelerim\\*\"mektup\* → "Belgelerim" klasörü ile alt klasörlerindeki 'mektup' kalıbı ile eşleşen tüm dosyaları filtreler

Aynı yapılandırma seçenekleri, **Aşağıdaki(ler) hariç, tüm dosyaları dışla** seçeneği için de kullanılabilir.

**Grup sürükle ve bırak örneği:**

Bir klasörden çok sayıda dosya uzantılarıyla birlikte tüm DLL ve EXE dosyalarını istisna listesine eklemek isterseniz, **Grup dosya uzantıları (Sürükle ve Bırak)** seçeneğini işaretleyin ve sadece bir DLL dosyası ile bir EXE dosyasını seçin. Bunları sürükleyip istisna listesine bırakın, Attribute Changer, bunları \*.DLL ve \*.EXE istisna kuralına dönüştürecektir.

## 8 Rapor

**Rapor** sekmesi, Attribute Changer'ın işlemlerini izlemek ve tüm nesnelerin güncelliğini doğrulamak için kullanılmalıdır. Kilitlenen tüm dosya ve klasörler derhâl iletişim kutusunun üst kısmında listelenir. İşlenmiş olan nesne sayısı ve etkin işlemler iletişim kutusunun alt kısmında gösterilir.

**Ayrıntılı günlük** özelliği, Attribute Changer'ın tuttuğu orijinal ve değiştirilen öznitelikleri, tarih ve zaman damgalarını, dosya adlarını ve klasör bilgilerini gösterir. Bu bilgilere daha sonra **Ayrıntılar** butonuna tıkladığınızda **Ayrıntılı Rapor** penceresinden erişilebilir.

**Ayrıntılı günlük**, işlem sırasında her zaman etkinleştirilebilir ve devre dışı bırakılabilir.

**İpucu:** Eğer çok fazla sayıda dosya ve klasör üzerinde çalışıyorsanız, **Ayrıntılı günlük** işlemi yavaşlatır. Onu devre dışı bırakmak, işlemi hızlandırır.

İşlem tamamlandığında, Attribute Changer üst kısımda bir özet rapor oluşturacaktır. **Ayrıntılı Rapor** penceresi, **Ayrıntılı günlük** özelliği devre dışı bırakılmış olsa bile, başarısız olan dosya ve klasörleri her zaman kaydeder.

Raporlar, daha fazla işlem için oluşturulabilir ve bir elektronik tablo uygulamasına kaydedilebilir. Dışa aktarılan dosyalar, bir SEKME ile ayrılmış biçimdedir. Dosyaları diske kaydetmek için **Dışa Aktar** butonuna basın. Lütfen, oluşturulan rapor için bir dosya adı verin.

Oluşturulan rapor dosyası, aşağıdaki biçimdedir:

**AC Özeti - <dosya adı>:** Rapor sekmesinin içeriği

**AC Dosya Başarısız - <dosya adı>:** İşlem sırasında başarısız olan dosyaların listesi

**AC Klasör Başarısız - <dosya adı>:** İşlem sırasında başarısız olan klasörlerin listesi

**AC Dosya Başarılı - <dosya adı>:** İşlenen tüm dosyaların SEKME ile ayrılmış raporu

**AC Klasör Başarılı - <dosya adı>:** İşlenen tüm klasörlerin SEKME ile ayrılmış raporu

<dosya adı> Dışa Aktar butonuna tıkladığınızda girdiğiniz ad ve uzantıdır.

**Ayarlar** sekmesinde **İşlem Raporu Özetini her zaman göster** etkinleştirilmişse **Rapor** sekmesi işlemin sonunda her zaman gösterilir. Aksi takdirde, yalnız işlem sırasında başarısızlık olursa gösterilir.

## 9 Yapılandırma

Burada, Windows Kayıt Defteri'nin HKEY\_CURRENT\_USER bölümüne yazılan kullanıcı bağımlı ayarlar belirlenmiştir. Bu, birden fazla kullanıcının aynı bilgisayarda Attribute Changer'ı paylaşmasını sağlar. (Ayrıntılı bilgi için, **Sistem Değişiklikleri** bölümünü inceleyin).

Ayarlar iletişim penceresi, üç bölüme ayrılmıştır; dosya ile ilgili ayarlar, klasör ile ilgili ayarlar ve bu iki bölümle ilgili olmayan ayarlar.

### 9.1 Dosya ve klasörlerle ilgili ayarlar

**Ayarları çıkışta kaydet**, bir kullanıcı uygulamadan çıktığında Attribute Changer'ın uygulamanın durumunu kaydetmesini sağlar. Bu, varsayılan davranıştır.

**Kaydet** butonunu kullanmak istediğinizde, bu seçenekten işareti kaldırmak yararlıdır. İsteddiğiniz zaman, **Kaydet** butonu ile Attribute Changer'ın mevcut durumunu dondurabilir ve kaydedebilirsiniz. Bu durum, sonraki başlatmalarda yeniden kullanılabilir.

### 9.2 Diğer ayarlar

**İçerik menüsü simgesini göster**, Windows Explorer içerik menüsünde, menü gürdülerinin solunda bir Attribute Changer simgesi gösterir ( işletim sistemi ve tema destekliyorsa )

**'Geçerli Olanı Kullan' içerik menüsünü etkinleştir**, Windows Explorer'da **Öznitelikleri Değiştir / Geçerli Olanı Kullan** içerik menüsünü gösterir veya gizler.

**'Kaydedileni Kullan' içerik menüsünü etkinleştir**, Windows Explorer'da **Öznitelikleri Değiştir / Kaydedileni Kullan** içerik menüsünü gösterir veya gizler.

**İşlem Raporu Özetini her zaman göster**, işleme olayından sonra Rapor sekmesini görüntülemeyi sağlar. Bu seçenekten işaret kaldırıldığında, İşlem Raporu Özeti yalnız işlem bir hata ile sonuçlandığında gösterilir.

**Onay iletişim kutusunu etkinleştir** değişiklikler uygulanmadan ilave bir iletişim kutusunu gösterir veya gizler. Değişiklikleri önizleme de (Simülasyon modu) etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.



## 10 Bilgi

**Hakkında** sekmesi, size řu anda kullandığınız Attribute Changer sürümü ve yapısı hakkında bilgi verir. Teknik yardıma ihtiyacınız olursa, e-posta ile lütfen Sürüm ve Yapı bilgilerini de gönderin.

## 11 Sistem Değişiklikleri

Tüm yapılandırma bilgileri, Windows Kayıt Defteri'nin HKEY\_CURRENT\_USER bölümüne kaydedilir.

Kurulum programı ve COM nesne kayıtları tarafından sisteminizde aşağıdaki değişiklikler yapılır:

- <Program Files> klasöründe Attribute Changer klasörü oluşturulur ve şu dosyalar bu klasöre kopyalanır: acmain.exe, acshell.dll, acshell32.dll (on x64), messages.ini, template.ini, ac.pdf ve unins000.exe.
- Başlat menüsünde program grubu oluşturulur ve şu kısayollar eklenir: Attribute Changer Yardımı ve Attribute Changer Ana Sayfası.
- HKCR\CLSID alt anahtarına COM nesnesi GUID'i için {D3F9A525-8824-497A-BE36-B23E22F141FC} anahtarı eklenir.
- (x64 için) HKCR\Wow6432Node\CLSID alt anahtarına COM nesnesi GUID'i için {D3F9A525-8824-497A-BE36-B23E22F141FC} anahtarı eklenir.
- HKCR anahtarına aşağıdaki kayıt girdileri eklenir:
  - AllFilesystemObjects\shellex\ContextMenuHandlers: varsayılan değer olarak '{D3F9A525-8824-497A-BE36-B23E22F141FC}' anahtarı ve 'ACShell' eklenir.
  - Drive\shellex\ContextMenuHandlers: varsayılan değer olarak '{D3F9A525-8824-497A-BE36-B23E22F141FC}' anahtarı ve 'ACShell' eklenir.

Diğer bilgiler, programın ilk çalıştırılması sırasında oluşturulur ve Kayıt Defteri'nin HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Attribute Changer bölümüne kaydedilir. Attribute Changer tarafından kullanılan değerlerin kısa bir tanımı aşağıya çıkarılmıştır:

**Dosya Ayarları:** Rölatif tarih-saat ayarları ile filtre ve istisna ayarları dâhil olmak üzere yapılandırma ayarlarının tümü, Dosya Özellikleri sekmesinde bulunur. Liste anahtarının altındaki kayıt değerleri, istisna listesindeki girdileri gösterir.

**Klasör Ayarları:** Rölatif tarih-saat ayarları ile süzgeç ve istisna ayarları dâhil olmak üzere yapılandırma ayarlarının tümü, Klasör Özellikleri sekmesinde bulunur. Liste anahtarının altındaki kayıt değerleri, istisna listesindeki girdileri gösterir.

**Genel Ayarlar:** Yapılandırma ayarlarının tümü, Ayarlar sekmesinde bulunur.

**Önemli:** Yukarıdaki kayıt girdileri (mevcut değilse), Attribute Changer tarafından otomatik olarak oluşturulur ve programın sistemden kaldırılması hâlinde, Kayıt Defteri'nden elle silinmelidir.