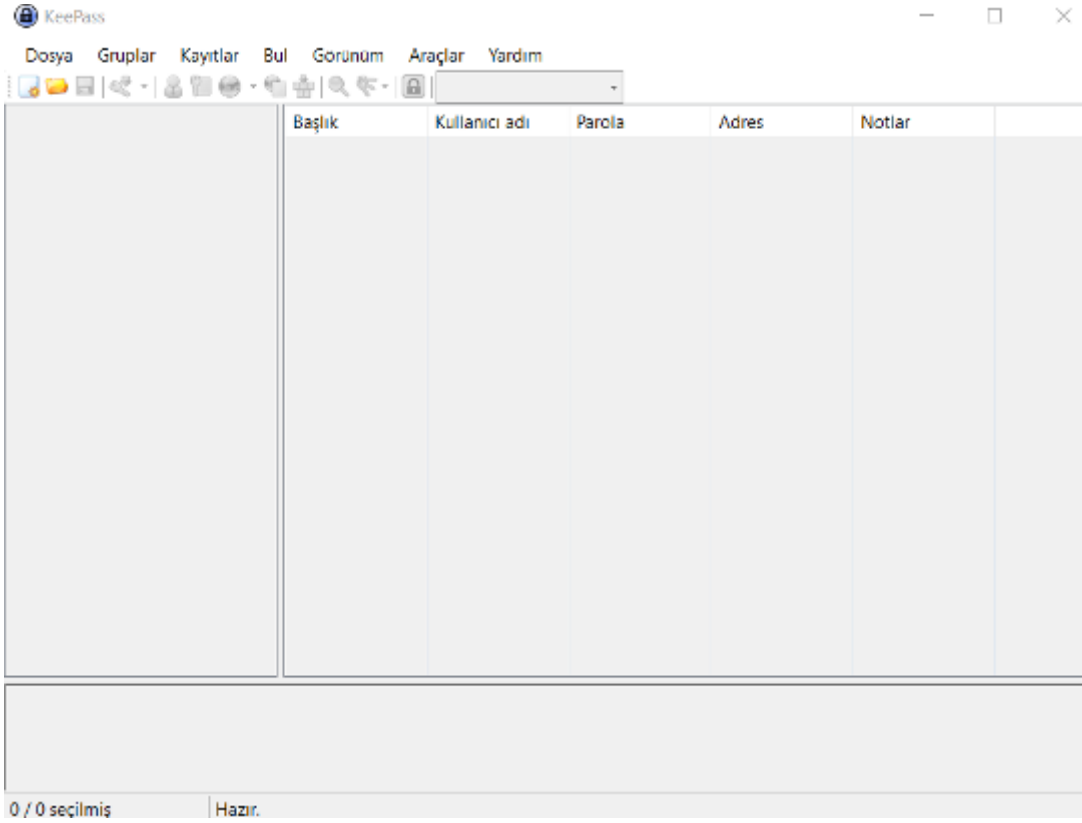


# Kullanım

- [Kullanım](#)

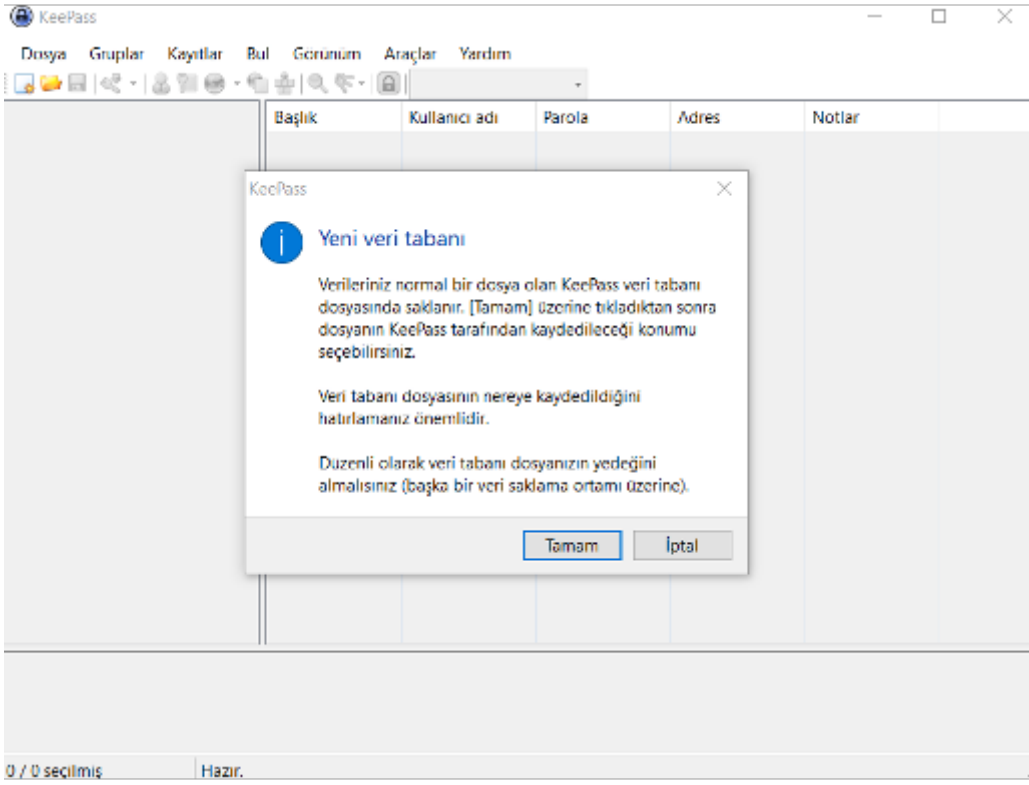
# Kullanım



Programı açtığımızda bu şekilde bir ekran karşılıyor bizi.

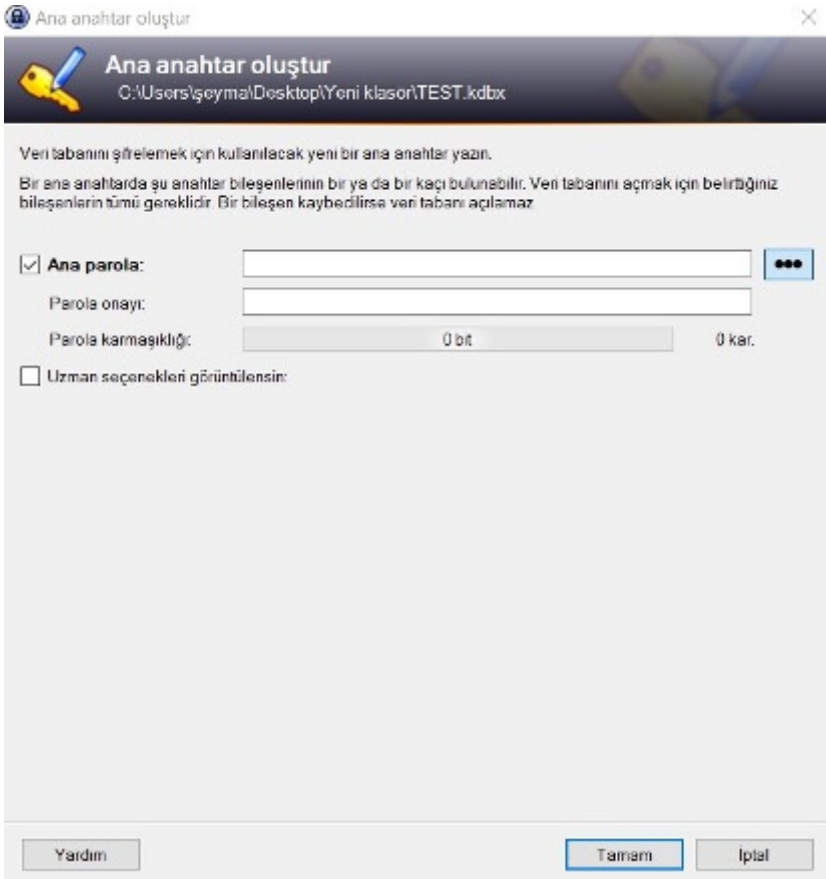
Şifreleri kendine ait veri tabanında tutuyor demiştik. Şimdi kendi veri tabanımızı oluşturacağız.

Bunun için "Dosya > Yeni" diyoruz.



Gelen ekranda verilerimizin Keepass'ın veri tabanı dosyasında saklanacağı bilgisini veriyor. Ve oluşturduğumuz veri tabanı dosyasını nereye kaydedeceğimizi seçiyoruz.

Veri tabanını nerede tutacağımıza karar verdikten sonra şifrelerimize ulaşmak için ana parola belirliyoruz. Olabildiğince karmaşık bir parola koymamız bu adımda önemli.



Ana anahtar oluştur

**Ana anahtar oluştur**  
C:\Users\geyma\Desktop\şifreler\test.kdbx

Veri tabanını şifrelemek için kullanılacak yeni bir ana anahtar yazın.  
Bir ana anahtar da řu anahtar bileşenlerinin bir ya da bir kaçı bulunabilir. Veri tabanını açmak için belirttiğiniz bileşenlerin tümü gereklidir. Bir bileşen kaybedilirse veri tabanı açılmaz.

☒ **Ana parola:**

Parola onay:


Parola karmaşıklığı: 

79 bit 15 kar

☒ **Uzman seçenekleri grntlensin.**


☐ **Anahtar dosya/sağlayıcı** (Belirtimemiş)

Ana parolanın bir bileşeni olarak bir anahtar dosyası kullanılabilir. Anahtar dosyasında veri tabanı bilgileri bulunmaz. Ancak bir saldırgan anahtar dosyasını ele geerirse korumayı aşabilir.

 Anahtar dosyasının içeriği değişir ya da kaybolursa veri tabanı açılmaz. Bu yüzden anahtar dosyasının yedeğini almanız gerekir.  
[Anahtar dosyasları hakkında ayrıntılı bilgi alın.](#)

☐ **Windows kullanıcı hesabı**

Bu bileşen geereri Windows kullanıcı hesabını kullanır. Bu veri hesap parolası değiştiğinde değişmez.

 Windows kullanıcı hesabı kaybolursa, aynı kullanıcı adı ve parola ile yeni bir hesap olulaştırmak yeterli olmaz. Kullanıcı hesabının tam yedeği gerekir. Böyle bir yedeği almak ve geri yükleme olduğua karmaşık bir işlemdir. Bu işlemleri nasıl yapacağınızı bilmiyorsanız, bu seeneği etkinleştirmeyin.  
[Windows kullanıcı hesapları hakkında ayrıntılı bilgi alın.](#)

Aynı zamanda KeePass domain kullanan kişiler için Windows kullanıcı hesaplarını bağlayarak üçüncü bir güvenlik adımı da eklemeye olanak tanıyor. Ana parolayı belirliyoruz fakat daha da güçlü bir şifre olulaştırmak için alternatifimiz var. Bunun için “Uzman seçenekleri grntlensin” seçeneğine tıklıyoruz. Daha sonra anahtar dosyasını kaydedeceğimiz klasörü seçiyoruz.

Ana anahtar oluştur

## Ana anahtar oluştur

C:\Users\şeyma\Desktop\şifreler\test.kdbx

Veri tabanını şifrelemek için kullanılacak yeni bir ana anahtar yazın.

Bir ana anahtarla řu anahtar bileşenlerinin bir ya da bir kaçı bulunabilir. Veri tabanını açmak için belirttiğiniz bileşenlerin tümü gereklidir. Bir bileşen kaybedilirse veri tabanı açılmaz.

☒ Ana parola:


Parola onay:

Parola karmaşıklığı:  79 bit 15 kar.

☒ Uzman seçenekleri görünülsün:

☒ Anahtar dosya/sağlayıcı (Belirtilmemiş)


Ana parolanın bir bileşeni olarak bir anahtar dosyası kullanılabilir. Anahtar dosyasında veri tabanı bilgileri bulunmaz. Ancak bir saldırgan anahtar dosyasını ele geçirirse korumayı eğebilir.

 Anahtar dosyasının içeriği değişir ya da kaybolursa veri tabanı açılmaz. Bu yüzden anahtar dosyasının yedeğini almanız gerekir.

[Anahtar dosyaları hakkında ayrıntılı bilgi alın.](#)

☐ Windows kullanıcı hesabı

Bu bileşen geğerli Windows kullanıcı hesabını kullanır. Bu veri hesap parolası değiştiğinde değişmez.

 Windows kullanıcı hesabı kaybolursa, aynı kullanıcı adı ve parola ile yeni bir hesap olulaştırmak yeterli olmaz. Kullanıcı hesabının tam yedeği gerekir. Böyle bir yedeği almak ve geri yüklemek oldukça karmaşık bir işlemdir. Bu işlemleri nasıl yapacağınızı bilmiyorsanız, bu seğeneği etkinleştirmeyin.

[Windows kullanıcı hesapları hakkında ayrıntılı bilgi alın.](#)

Anahtar dosyası oluştur

## Anahtar dosyası oluştur

Yeni bir anahtar dosyası oluşturur.

☒ Yeni bir anahtar dosyası oluşturulsun (rastgele anahtar)

Biçim sürümü:

2.0 (önerilen)

☒ Ek rastlantısallık sağlamak için kullanıcı girişi penceresi görünülsün

☐ Yazdırılmış yedekten bir anahtar dosyası oluşturulsun

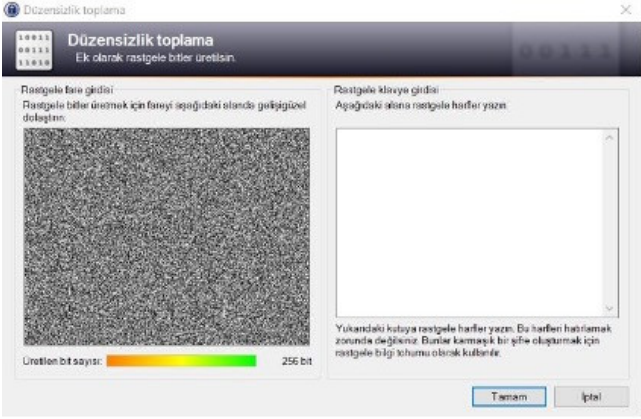
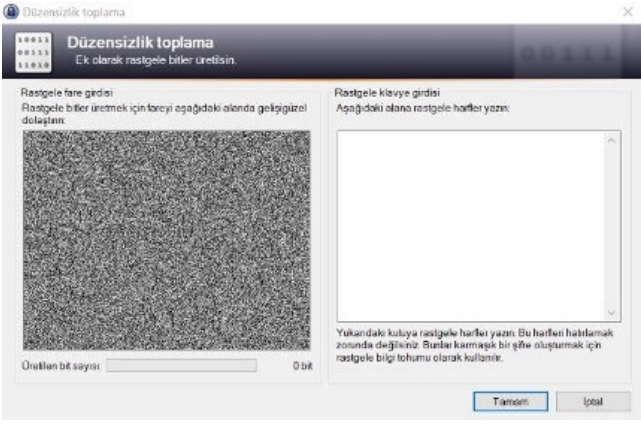
Biçim sürümü ("Meta" düğümünde):

2.0

Anahtar verileri karmaşı (isteğe bağlı, "Hash" özniteliğinde):

Anahtar verileri ("Data" düğümünde)

Gelen ekranda rastgele fare girdisi ile 256 bitlik bir şifre olulaştırıyoruz. Bunu yapmak için fareyi gelen alanda rastgele bir şekilde gezdiriyoruz. Ve anahtar dosyasını kaydediyoruz.



Daha sonra gelen ekranda veri tabanı ayarlamalarını gerçekleştiriyoruz. Veri tabanı adı, açıklaması, özel kullanıcı gibi bizim için önemli olacak bilgileri giriyoruz.

Yeni veri tabanı yapılandır

## Veri tabanı ayarları

C:\Users\şeyma\Desktop\Şifreler\test.kdbx

Genel Güvenlik Sıkıştırma Çöp kutusu Gelişmiş

Veri tabanı adı:

Veri tabanı açıklaması:

Yeni kayıtların varsayılan kullanıcı adı:

☐ Özel veri tabanı rengi:

Yardım Tamam İptal

Ayarlamalarımızı yaptıktan sonra son bir uyarı geliyor. Oluşturduğumuz anahtar dosyasının bir kopyasını yazdırmak isteyip istemediğimiz soruluyor. Acil durumların oluşabileceği düşünülerek hazırlanmış bu yöntem kullanıcıların olası bir aksi durumda verilerine erişebilmek için elindeki yedeği kullanmalarına olanak tanıyor. Buradan anahtar dosyasının çıktısını alıp muhafaza edebiliriz.

KeePass

### Acil durum sayfası

KeePass acil durum sayfasında veri tabanınızı açmak için gereken tüm bilgiler bulunur. Bu sayfayı yazdırıp doldurduktan sonra yalnızca sizin ve güvendiğiniz bir kaç kişinin erişebileceği güvenli bir yerde saklamalısınız.

Veri tabanınız için bir acil durum sayfası oluşturmanız önerilir.

Acil durum sayfasını yazdırmak ister misiniz?

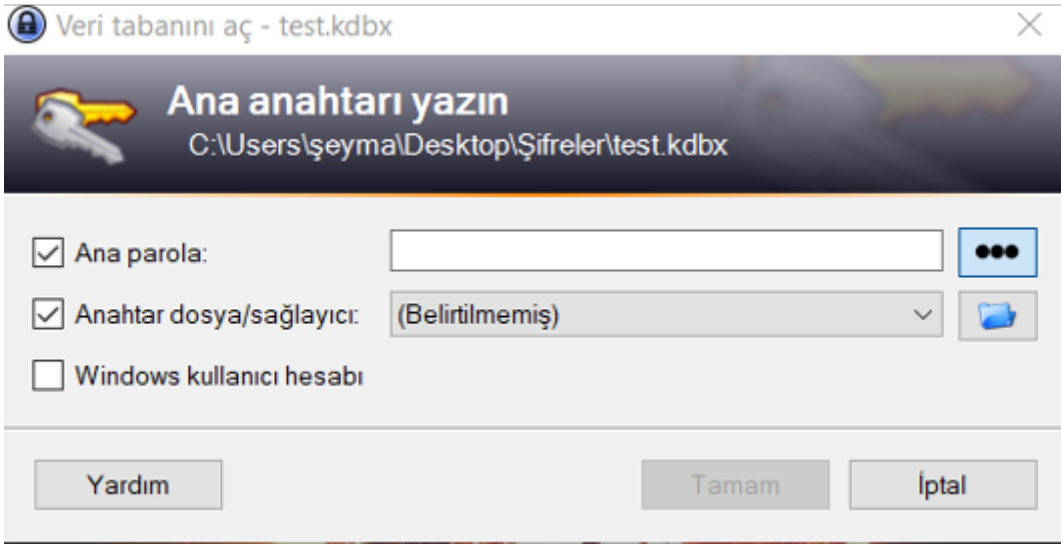
→ Yazdır  
KeePass doldurmanız için bir acil durum sayfası yazdıracak.

→ Atla

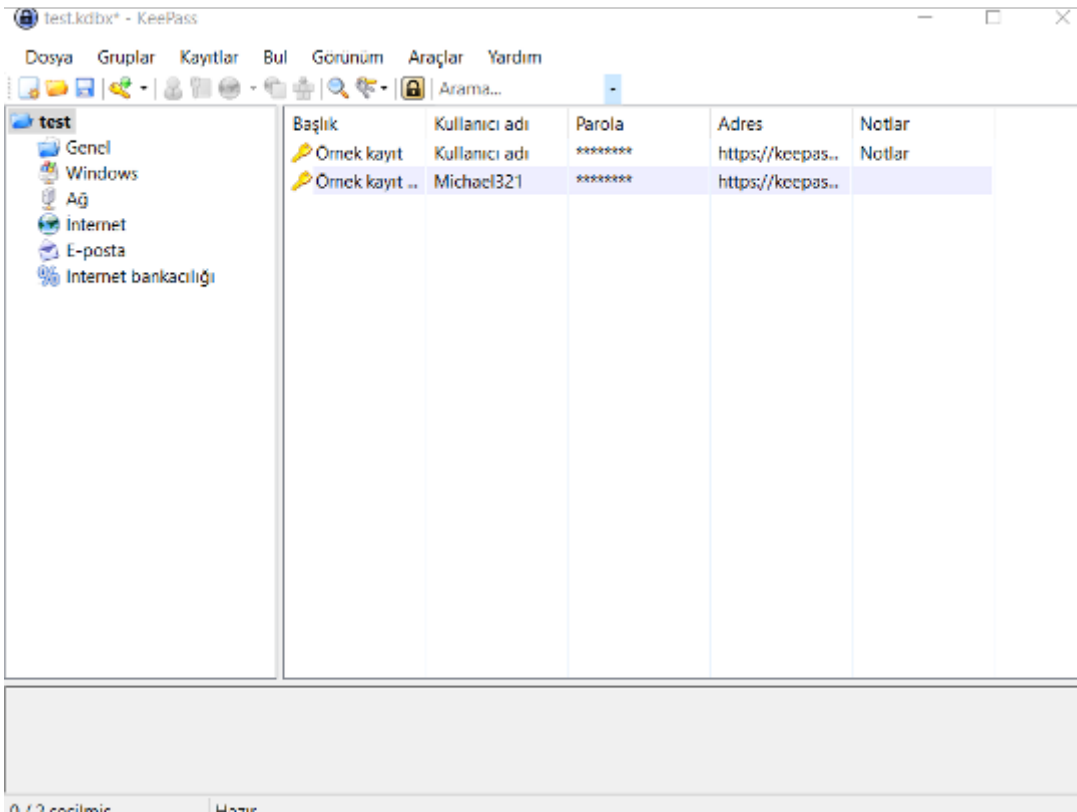
☐ Anahtar dosyası yedeği yazdırılsın

**i** Güvenlik nedeniyle, yerel yazıcınızdan anahtar dosyanızın çıktısını alın. Ağ yazıcısı kullanmayın.

Artık veri tabanımız oluşmuş durumda. Veri tabanına girmek istediğimizde başta belirlediğimiz ana parola, anahtar dosya ve belirlediğimiz domain adı ile giriş yapıyoruz. Ana parolayı doğru girip anahtar dosyayı kaydettiğimiz klasörden seçiyoruz.



Veri tabanı oluşturulunca otomatik olarak gruplar atanır. Bu grupları kendimize göre özelleştirebiliriz. Yeni grup oluşturup var olan grubu silebiliriz. Başlangıçta örnek olarak iki kayıt tutulmuş halde geliyor.



Başlık	Kullanıcı adı	Parola	Adres	Notlar
Örnek kayıt	Kullanıcı adı	*****	https://keepas..	Notlar
Örnek kayıt ..	Michael321	*****	https://keepas..	


Başlamadan önce belirtmek isterim ki yaptığımız her işlemi kaydetmemiz gerekir. Aksi takdirde girdiğimiz girdiler veri tabanına eklenmeden kaybolur. Örnek olarak “Kripto” grubu kuralım. Bunun için test yazan yere (veri tabanının üstüne) sağ tıklayıp grup ekle diyoruz. Gelen ekranda grubumuza isim veriyoruz. Ve eğer istersek simgesini değiştirip not alabiliyoruz. Ayarlamalarımızı yaptıktan sonra “tamam” deyip kaydediyoruz.

Grup ekle

Grup ekle  
Yeni bir kayıt grubu ekler.

Genel Özellikler Otomatik yazma Eklenti verileri

Ad: Kripto

Simge: 

Notlar:

☐ Geçerlilik: 29.08.2023 00:00:00

Tamam İptal

test.kdtx - KeePass

Dosya Gruplar Kayıtlar Bul Görünüm Araçlar Yardım

Arama...

	Başlık	Kullanıcı adı	Parola	Adres	Notlar
test					
Genel					
Windows					
Ağ					
İnternet					
E-posta					
İnternet bankacılığı					
Kripto					

0 / 0 seçilmiş | Hazır.

Oluşturduğumuz grup içinde veri girebiliriz. Örnek olarak kripto grubu içine binans isminde kayıt oluşturalım. Kripto grubuna tıklıyoruz. Daha sonra sağ tıklayıp “kayıt ekle” diyerek veya kısayol olarak ctrl+I tuşu ile kayıt oluşturuyoruz. Başlık ve kullanıcı adı belirliyoruz. Parolayı otomatik olarak oluşturuyor. Tamam deyince kaydımız tamamlanıyor.

Kayıt ekle

Yeni bir parola kaydı ekler.

Genel Gelişmiş Özellikler Otomatik yaz Geçmiş

Başlık:  Simgesi:

Kullanıcı adı:

Parola:

Parola onayı:

Karmaşıklık: 110 bit 20 kar

Adres:

Notlar:

☐ Geçerlilik: 30.08.2023 00:00:00

Araçlar

test.kdbx\* - KeePass

Dosya Gruplar Kayıtlar Bul Görünüm Araçlar Yardım

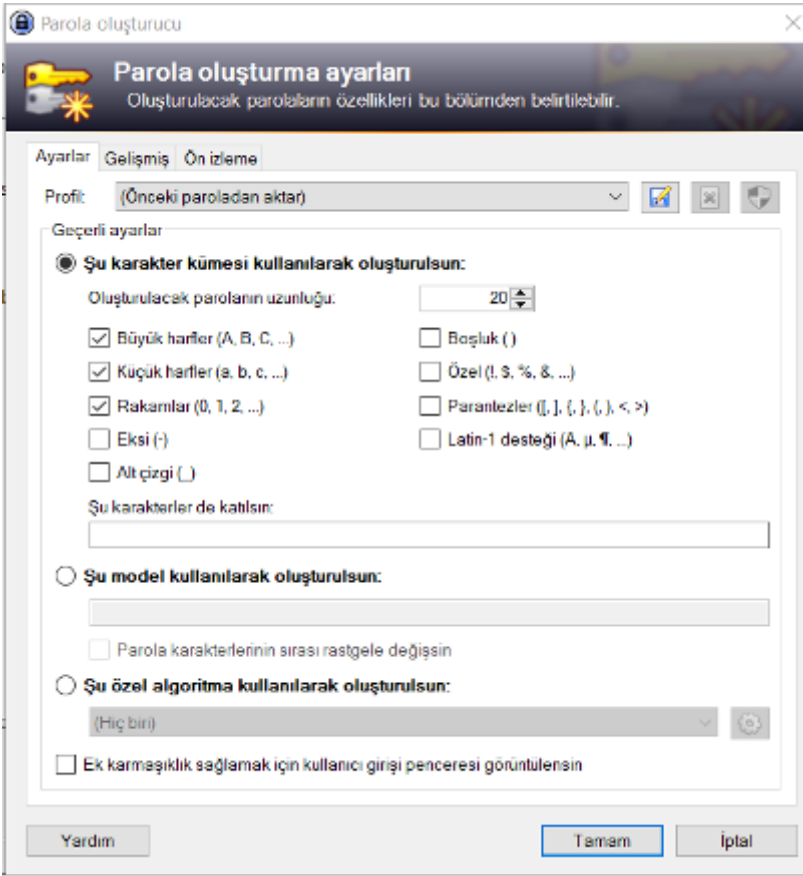
Arama...

Başlık	Kullanıcı adı	Parola	Adres	Notlar
binans	as@mail.com	*****		

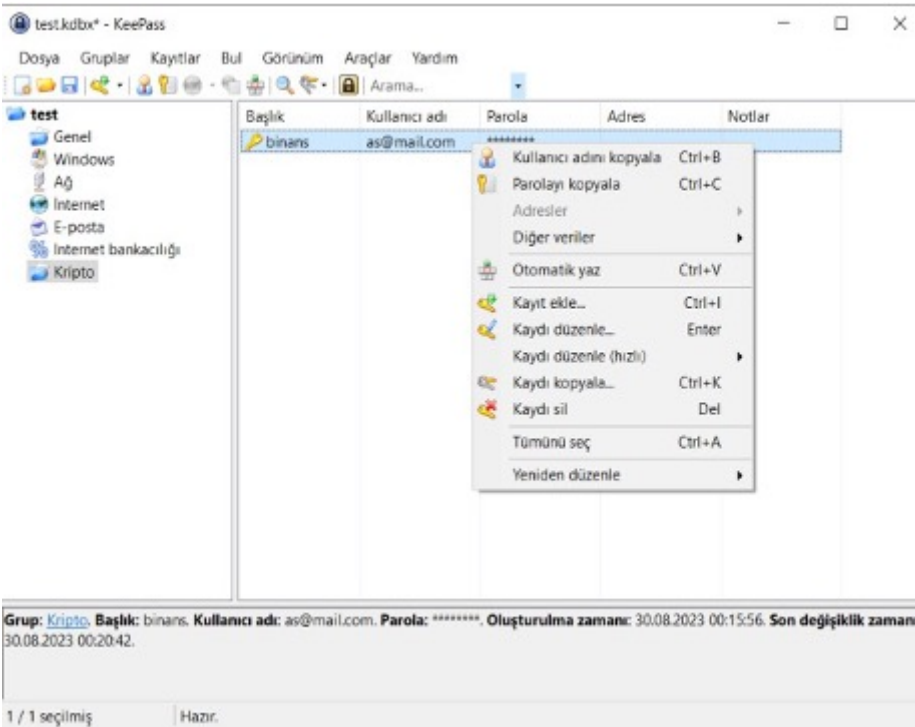
0 / 1 seçilmiş Hazır.

Kayıt yaptığımız sitelerin farklı parola kriterleri olabilir. Bunun için kriter seçimi yapabiliyoruz. Parola onayı yanındaki anahtar kutusuna tıklayıp parola oluşturucuyu açıyoruz.

Gelen ekranda parolamızı istediğimiz kriterlere uygun hale getirebilecek seçenekleri işaretliyoruz. Tamam diyip devam ediyoruz.



Parolayı kullanmak için sağ tıklayıp parolayı kopyala diyebilir veya ctrl+c kısayolunu kullanabiliriz.



Kopyaladığımız parolayı 12 saniye boyunca kullanabiliyoruz. Güvenlik gerekçesiyle alınmış olan bu önlem kullanıcıların verilerini güvende tutmak konusunda bir kez daha iddialı olduğunu gösteriyor.

test.kdbx - KeePass

Dosya Gruplar Kayıtlar Bul Görünüm Araçlar Yardım

Arama...

test

- Genel
- Windows
- Ağ
- İnternet
- E-posta
- İnternet bankacılığı
- Kripto

Başlık	Kullanıcı adı	Parola	Adres	Notlar
binans	as@mail.com	*****		

Grup: Kripto, Başlık: binans, Kullanıcı adı: as@mail.com, Parola: \*\*\*\*\*, Oluşturulma zamanı: 30.08.2023 00:15:56, Son değişiklik zamanı: 30.08.2023 00:20:42.

1 / 1 seçilmiş | Veri panoya kopyalandı. Panı 12 saniye sonra silinecek.