

HYCLEUS — Ne Yapmalıyım?

Bir şeyler ters gittiğinde bu sayfayı açın.

Bu rehber teknik bilgi varsaymıyor. Komut yazmanız gereken yerlerde komutun tamamı hazır veriliyor — kopyalayıp yapıştırmanız yeterli.

Bu sayfaya üç yerden ulaşabilirsiniz: uygulamada sağ üstteki **[menu]** menüsünden **Kullanım Rehberi**, docs/kullanici-rehberi.pdf dosyasından, ya da size gönderilen bir teslim paketinin (.hclx) içinden. Üçü de aynı metindir.

(DUR) Her şeyden önce: asla yapmayacağınız tek şey

Aşağıdaki komutu **hiçbir koşulda** çalıştırmayın:

```
python CORE/setup_usb.py --role ... --reset
```

Neden: Bu komut sıfırdan yeni bir şifre anahtarı üretir. Eski anahtar yok olur. Kasadaki bütün dosyalarınız **kalıcı olarak** açılmaz hâle gelir — hiçbir uzman, hiçbir yazılım, hiçbir yedek onları geri getiremez. Elinizdeki **basılı kurtarma kâğıdı da geçersizleşir**.

Program bunu bildiği için sizi durdurmaya çalışır:

Veri kaybini kabul ediyorsanız "SIFIRLA" yazın: _

Bu satırı gördüyseniz pencereyi kapatın. SIFIRLA yazmayın. Bu soru, geri dönüşü olmayan bir işlemin son uyarısıdır.

--reset yalnızca **tamamen boş, içinde hiç dosyanız olmayan** bir kurulumu baştan kurmak içindir. Kaybettiğiniz bir şeyi geri getirmek için **değildir**.

Başlamadan: komut penceresini açmak

Aşağıdaki bazı çözümler komut satırı gerektiriyor. Üç adım:

1. HYCLEUS'un kurulu olduğu klasörü bulun. İçinde main.py adında bir dosya ve CORE adında bir klasör görüyorsanız doğru yerdesiniz.

2. Klasörün adres çubuğuna tıklayın, yazanı silin, cmd yazıp Enter'a basın:

```
+-----+
| [klasör] cmd          v  X | <-- buraya cmd yazıp Enter
+-----+
| main.py    CORE/    UI/    |
+-----+
```

3. Siyah bir pencere açılır. Bu rehberdeki komutu buraya yapıştırıp (sağ tık -> Yapıştır) Enter'a basın.

Elinizde yalnızca HYCLEUS.exe **varsa** bu komutlar çalışmaz —

kurtarma araçları exe'nin içinde değildir, ayrı dosyalar hâlinde gelir.

Bu durumda kendi başınıza bir şey denemeyin, ****sistem yöneticinize**

başvurun.**

1. USB'mi kaybettim

(DUR) Önce: yapmayacaklarınız

1. --reset **çalıştırmayın**. Yeni bir USB tanıtmanın tek yolu gibi görünür — ama bütün dosyalarınızı silmekle aynı şeydir.
2. **Yeni bir USB takıp kurulumu tekrarlamayın**. Program yeni USB'yi tanımaz; tanıtmaya çalışmak sizi 1. maddeye götürür.
3. **Panikle bir şeyler denemeyin**. Dosyalarınız şu anda **kayıp değil.** Diskte duruyorlar.

Durumunuzu ayırt edin

A) USB elinizde, ama başka bir şey bozuldu — bilgisayar değişti, Windows yeniden kuruldu, program dosyaları silindi:

Bu **çözülebilir bir durum**. Aşağıdaki "**2. PIN'imi unuttum**" ya da "**4. Dosyalarım bozuk görünüyor**" bölümüne geçin — kurtarma aracı tam olarak bu durumlar için yazıldı.

B) USB fiziksel olarak kayboldu — çalındı, kırıldı, bulunamıyor:

Bu durumda kendi başınıza yapabileceğiniz bir şey yok. Kurtarma aracının çalışması için **kayıtlı USB'nin takılı olması gerekiyor** — program kimliğinizi o USB'den okuyor. USB olmadan araç şunu yazar:

Hata: USB tespit edilemedi.
--recover için share_2 anahtar kasasından okunur; kasa kaydı
HWID'e bağlı olduğu için kayıtlı USB takılı olmalıdır.

Yapmanız gerekenler:

1. Hiçbir komut çalıştırmayın.
2. Bilgisayarı olduğu gibi bırakın. HYCLEUS klasörünü ve içindeki data klasörünü **silmeyin, taşımayın, temizlemeyin**.
3. Basılı kurtarma kâğıdınız varsa güvende tutun.
4. **Sistem yöneticinize durumu bildirin**.

Neden umut var: Şifre anahtarınız üç parçaya bölünmüş ve herhangi **ikisi** yeterli. USB kaybolursa bile bilgisayardaki parça ve basılı kâğıt duruyor. Sorun parçaların yok olması değil, mevcut aracın onları USB olmadan bulamaması. Bu bir onarım işi, veri kaybı değil — ama yönetici müdahalesi gerektiriyor.

2. PIN'imi unuttum

(DUR) Önce: yapmayacaklarınız

1. --reset **çalıştırmayın**. PIN'i sıfırlamaz; dosyalarınızı siler.
2. **Tahmin etmeye devam etmeyin**. 5 yanlış denemeden sonra program kilitlenir ve süre her seferinde uzar: **30 saniye -> 1 dakika -> 2 dakika -> 5 dakika**. Beklemekle çözülmez.
3. **Programı silip yeniden kurmayın**. PIN programda değil, kasa dosyanızda saklı.

(+) Çözüm: kurtarma kâğıdıyla yeni PIN belirleyin

Gerekenler: kayıtlı USB (takılı olacak) + **basılı kurtarma kâğıdı** (HYCLEUS-R3- ile başlayan uzun yazı).

Adım 1. USB'yi takın.

Adım 2. Komut penceresini açın ve şunu yapıştırın:

```
python CORE/recover_vault.py --recover
```

Adım 3. Kurtarma kâğıdındaki yazıyı isteyecek. **Yazarken ekranda hiçbir şey görünmez** — bu normaldir, güvenlik içindir. Boşluk ve büyük/küçük harf farkı önemli değil.

Kurtarma parçasını girin (HYCLEUS-R3-... ile baslar).
Boşluk / satır sonu / küçük harf farketmez.

Kurtarma parçası: _

Adım 4. Şu soru gelecek. 2 **yazın**:

Kalan pay hangisi?

1) Vault dosyam duruyor, PIN'im biliyorum (share_2 kayıp)

2) Vault dosyam yok/bozuk (share_1 kayıp)

Secim [1/2]: 2 <-- PIN'i bilmediğiniz için 2

Neden 2? Seçenek 1 sizden PIN ister — zaten onu unuttunuz.

Seçenek 2, PIN yerine bilgisayarınızda saklı olan parçayı kullanır.

Parantez içindeki açıklama teknik; sizin için anlamı

"PIN'siz devam et".

Adım 5. Anahtar kurtarıldığında şunu göreceksiniz:

```
=====
MASTER KEY KURTARILDI
=====
```

SİMDİ VAULT'U YENİDEN KURABİLİRİZ.

- master_key KORUNUR -> mevcut .hcl dosyalarınız açılmaya devam eder
- polinom KORUNUR -> elinizdeki BASILI KURTARMA PARÇASI geçerli kalır
- yeni PIN belirlenir ve share_2 bu cihazın kasasına yazılır

Vault yeniden kurulsun mu? [e/H] e <-- "e" yazıp Enter

Adım 6. Rol sorulacak; bilmiyorsanız doğrudan Enter'a basın. Sonra **yeni PIN'inizi** iki kez yazın.
En az 6 hane olmalı.

Bitti. Eski dosyalarınızın hepsi açılır. Basılı kâğıdınız hâlâ geçerlidir — **atmayın.**

Kurtarma kâğıdınız da yoksa

PIN de yok, kâğıt da yoksa **geri dönüş yolu yoktur**. Bu bir eksiklik değil, tasarımın gereği: üç parçadan en az ikisi olmadan hiç kimse — siz dahil — dosyaları açamaz. Yöneticinize bildirin.

3. Basılı kurtarma kâğıdımı kaybettim

(DUR) Önce: yapmayacaklarınız

1. --reset **çalıştırmayın**. Kâğıdı geri getirmez; her şeyi siler.
2. **Acele etmeyin**. Kâğıdı kaybetmek erişiminizi kaybetmek **değildir** — normal şekilde giriş yapmaya devam edebilirsiniz.

3. **Yeni kâğıdı bilgisayarda saklamayın.** Fotoğrafını çekmek, parola yöneticisine yazmak veya buluta koymak korumayı etkisiz kılar.

(+) Çözüm: yenisini yazdırın

Kurtarma kâğıdı rastgele üretilmez; aynı değer her zaman yeniden hesaplanabilir. Yani kaybettiğiniz kâğıdın **aynısını** tekrar alabilirsiniz.

Gerekenler: kayıtlı USB + PIN'iniz.

Adım 1. Durumu kontrol edin:

```
python CORE/recover_vault.py --status
```

Adım 2. Kâğıdı yeniden alın (PIN'inizi soracak):

```
python CORE/recover_vault.py --export
```

Adım 3. Ekranda uzun bir yazı çıkacak (HYCLEUS-R3-... ile başlar). **Bu bir daha gösterilmeyecek.** Hemen yazdırın veya dikkatlice elle kopyalayın.

Adım 4. Kâğıdı **bilgisayarın olmadığı bir yerde** saklayın: kasa, çelik dolap, başka bir bina. Bilgisayarın yanındaki çekmece korumayı ortadan kaldırır.

Kaybolan kâğıdı bulan biri ne yapabilir? Tek başına hiçbir şey —
üç parçadan yalnızca biri o. Ama bilgisayarınıza da erişebilen biri
için yeterlidir. Kâğıdın ****kötü niyetli birinin eline geçmiş**
olabileceğinden **şüpheleniyorsanız**** yeni kâğıt yazdırmak yetmez:
yöneticinize bildirin, anahtarın tümüyle yenilenmesi gerekir.

4. Dosyalarım bozuk görünüyor

HYCLEUS **haftada bir**, siz hiçbir şey yapmadan bütün dosyaları kendiliğinden kontrol eder.

(DUR) Önce: yapmayacaklarınız

1. --reset **çalıştırmayın.** Bozuk dosyayı onarmaz; sağlam olanları da açılmaz hâle getirir.
2. **Hemen yedekten geri yükleme yapmayın.** Önce sonucu okuyun —
aşağıdaki bir durumda dosyalarınız aslında **sağlamdır** ve geri yükleme gereksiz yere eski bir sürüme dönmenize yol açar.
3. **Bozuk görünen dosyayı silmeyin.**

(+) Adım 1: sonucu okuyun

1. HYCLEUS'u açın.
2. Sağ üstteki menü düğmesine tıklayın.
3. **Denetim Günlüğü'nü** seçin.
4. Açılan pencerede **İşlem** kutusundan integrity_ ile başlayan kayıtları seçin.

```
+ - HYCLEUS — Denetim Günlüğü ----- +
| İşlem: [ integrity_check_failed      v ] |
+-----+
| 20.08.2026 03:14 integrity_sweep_finished |
| 20.08.2026 03:14 integrity_check_failed rapor.pdf |
```

+-----+

Ne yazdığı ne demek

Ekranda gördüğünüz	Sade anlamı	Ne yapmalı
ok	Dosya sağlam.	Bir şey yapmayın.
missing	Kayıt var ama dosya diskte yok — silinmiş ya da taşınmış.	Yedekten geri alın.
unreadable	Dosya duruyor, okunamıyor. Başka bir program açık tutuyor olabilir.	Bilgisayarı yeniden başlatıp tekrar bakın.
malformed	Dosyanın başı bozulmuş ya da dosya yarım kalmış.	Yedekten geri alın.
tag_mismatch	İçerik, kaydedildiği andakinden farklı.	Yedekten geri alın.
hwid_mismatch	Dosya başka bir cihazda şifrelenmiş. Bozuk değil.	Yöneticinize sorun.

(!) Adım 2: bu satırı gördüyseniz durun

TÜM DOSYALAR TAG HATASI VERDİ — anahtar yanlış olabilir, hiçbir kayıt bozuk olarak işaretlenmedi

Bütün dosyalar aynı anda bozulmaz. Bu mesaj neredeyse her zaman şu anlama gelir: **dosyalar sağlam, yanlış anahtarla açılmaya çalışılıyor** — çoğunlukla yanlış USB takılıdır.

- **Yapın:** Doğru USB'yi takın, programı kapatıp açın, tekrar bakın.
- **Yapmayın:** Geri yükleme. Sağlam dosyaların üzerine eski sürüm yazarsınız.

(+) Adım 3: yedeğinizin sağlam olduğunu doğrulayın

Geri yüklemekten **önce** yedeğin kendisi kontrol edilmeli.

1. HYCLEUS'ta menü -> **Yedek Doğrula...**
2. Yedek klasörünü seçin.
3. Kontrol bitince sonucu okuyun:

```
+-----+
| (+) Yedek sağlam                |
| D:\Yedekler\hycleus-2026-08-20 |
|                                  |
| Bakılan dosya      142 / 142    |
| Kontrol derinliği  Bütünlük mührü dahil (tam) |
+-----+
```

- **(+) Yedek sağlam** -> geri yükleyebilirsiniz.
- **(x) Yedekte sorun var** -> hangi dosyaların bozuk olduğu listelenir.

Bu yedeği kullanmayın, daha eski bir yedek deneyin.

• **(!) Yedek okunamadı** -> muhtemelen yanlış klasörü seçtiniz. Yedek klasörünün içinde files adında bir klasör olmalı.

• **|| Doğrulama tamamlanmadı** -> siz iptal ettiniz. Baştan çalıştırın; yarım kalan kontrol hiçbir şey kanıtlamaz.

(+) Adım 4: geri yükleme

Geri yükleme bilerek komut satırında bırakıldı: genellikle **program açılmıyorken** gerekir, menüye koymak tam gerektiği anda ulaşamaz olurdu.

Önce boş bir klasör oluşturun (örneğin D:\Kurtarma), sonra:

```
python CORE/backup_cli.py --restore "D:\Yedekler\hycleus-2026-08-20" --dest "D:\Kurtarma"
```

Bu komut güvenlidir: çalışan kasanıza **dokunmaz**. Dosyaları

seçtiğiniz boş klasöre çıkarır; içeriği inceleyip yerine siz

taşırsınız. Yanlış yedeği seçseniz bile bir kaybınız olmaz.

Küçük sözlük

Terim	Ne demek
Kasa / vault	Şifre anahtarınızın saklandığı küçük dosya. Bilgisayarda durur, USB'de değil.
HWID	USB'nizin seri numarası. Program sizi bununla tanır.
.hcl dosyası	Şifrelenmiş belgeniz. Doğrudan açılmaz, yalnızca HYCLEUS açar.
Kurtarma parçası	Yazdırdığınız HYCLEUS-R3-... yazısı. Anahtarın üç parçasından biri.
Bütünlük taraması	Dosyaların bozulup bozulmadığını haftalık kontrol eden otomatik iş.
Bütünlük mührü	Dosyanın içine gömülü, en ufak değişikliği yakalayan işaret.

Hâlâ çözülmediyse

Yöneticinize giderken şunları hazırlayın:

- Ne yaptığınızı** — hangi adıma kadar geldiniz.
- Ekranda ne yazdığını** — komut penceresindeki yazıyı fareyle seçip Enter'a basarak kopyalayın, ya da fotoğrafını çekin.
- Yedek doğrulama sonucunu** — o pencerede **[kopyala] Kopyala** düğmesi tam raporu panoya alır.

Ve son bir kez: --reset **yazmayın**. Bu rehberdeki hiçbir sorunun çözümü o değil.