

# APEX QUANTUM AI

Kullanıcı Başlangıç ve Bot Kiralama Kılavuzu

Kayıt • Admin Onayı • Ödeme • API Bağlantısı • DRY RUN • LIVE Kullanım

**Bu kılavuz, yeni bir kullanıcının kayıt ekranından başlayıp botunu güvenli biçimde kullanmaya başlamasına kadar tüm temel adımları açıklar.**

Sürüm: Kullanıcı Kılavuzu 1.0

# 1. Sistem Nasıl Çalışır?

APEX QUANTUM AI panelinde kullanıcı kaydı, admin onayı, kiralama ödemesi, MEXC API bağlantısı, bot ayarları ve çalışma günleri ayrı kontrollerle yönetilir.

|          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Kayıt ol<br>Kullanıcı adı, e-posta, şifre, MEXC Kullanıcı ID (UID) ve APEX referans bilgisiyle kayıt talebi oluştur. |
| <b>2</b> | Admin onayını bekle<br>Kayıt talebi admin paneline düşer. Referans, plan ve ödeme durumu kontrol edilir.             |
| <b>3</b> | Kiralama ödemesini yap<br>Paneldeki Ödeme sayfasında gösterilen USDT cüzdanı ve doğru ağ bilgisini kullan.           |
| <b>4</b> | MEXC API bağlantısını yap<br>API Key ve Secret Key bilgilerini Botum sayfasına kaydet ve bağlantı testi yap.         |
| <b>5</b> | Önce DRY RUN<br>Ayarları ve çalışma günlerini seç; sistemi önce test modunda izle.                                   |
| <b>6</b> | LIVE'a geç<br>LIVE Kontrol ekranındaki maddeler tamamlandıktan sonra küçük margin ile canlı moda geç.                |

## 2. Yeni Üye Kaydı

Giriş ekranında Yeni Üye Kayıt bölümünü aç. Form sade tutulmuştur.

|          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Kullanıcı adı<br>Panelde kullanacağın benzersiz kullanıcı adını yaz.   |
| <b>2</b> | E-posta<br>Aktif kullandığın e-posta adresini gir.   |
| <b>3</b> | Şifre<br>Tahmin edilmesi zor ve başka sitelerde kullanmadığın bir şifre belirle.                               |
| <b>4</b> | MEXC Kullanıcı ID (UID)<br>MEXC profilinde bulunan kullanıcı numarasını gir. UID, şifre veya API key değildir. |
| <b>5</b> | APEX referansı<br>Ekranında gösterilen APEX MEXC referans bilgisini kontrol et ve ilgili onayı işaretle.       |
| <b>6</b> | Risk onayı<br>Kaldıraçlı işlemlerin riskini kabul ettiğini belirten kutuyu okuyup onayla.                      |

**Kayıt tamamlandığında hesap hemen LIVE işlem açmaz. Önce admin onayı gerekir.**

### 3. Admin Onayı ve Bot Kiralama

Kayıt talebin admin panelindeki Yeni Kayıt Talepleri bölümüne gelir. Admin; kullanıcı adı, e-posta, MEXC UID, referans durumu ve plan bilgisini kontrol eder.

**Ödeme yapmak için kullanıcı panelindeki Ödeme sayfasını aç. Burada borsa, coin, ağ ve cüzdan adresi gösterilir.**

|          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Coini kontrol et<br>Ödeme ekranında belirtilen coin USDT ise yalnızca USDT gönder.                                   |
| <b>2</b> | Ağı kontrol et<br>Panelde hangi ağ yazıyorsa MEXC çekim ekranında aynı ağı seç. Yanlış ağ para kaybına yol açabilir. |
| <b>3</b> | Adresi kopyala<br>Panelde admin tarafından tanımlanan ödeme cüzdanı adresini eksiksiz kullan.                        |
| <b>4</b> | Küçük test düşün<br>İlk transferde ağ ve adres doğrulaması için küçük bir test transferi daha güvenli olabilir.      |
| <b>5</b> | TXID bilgisini sakla<br>Ödeme tamamlandıktan sonra işlem hash/TXID bilgisini kaydet ve admin onayı için ilet.        |

**Ödeme adresi ve ağ bilgisi zaman içinde değişebilir. Eski ekran görüntüsüne değil, ödeme anında panelde görünen güncel bilgiye göre işlem yap.**

## 4. MEXC API Bağlantısı

Botum sayfasında API bağlantısı ve bot kontrolü aynı merkezde bulunur.

|   |  |
|---|--|
| 1 | MEXC'de API oluştur<br>Bot için ayrı bir API anahtarı oluştur.   |
| 2 | Gereken izinleri sınırla<br>Yalnızca botun ihtiyağ duyduğu işlem izinlerini aę. Para çekme yetkisini ağma. |
| 3 | Panelde kaydet<br>API Key ve Secret Key bilgilerini Botum sayfasındaki alanlara gir ve kaydet.             |
| 4 | API TEST / BAKİYE OKU<br>Bağlantı testini çalıştır. Test başarılı olmadan LIVE moda geçme.                 |
| 5 | Bakiye ve hata durumunu kontrol et<br>USDT bakiye bilgisi ve son test sonucu panelde görünür.              |

**API Secret bilgisi hassastır. Mesajla paylaşma, ekran görüntüsünde gösterme ve üçüncü kişilere gönderme.**

## 5. Botum Sayfası

Bot kontrol merkezinde dört ana durum kartı bulunur: Bot Durumu, Çalışma Modu, Açık İşlem ve Toplam K/Z.

### Çalışma Günleri

Pazartesi'den Pazar'a kadar istediğin günleri seçip Çalışma Günlerini Kaydet butonuna bas. Botun çalışma planı bu seçimlere göre saklanır.

### Bot Ayarları

|          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Margin<br>Her işlem için kullanılacak teminat büyüklüğü.                             |
| <b>2</b> | Kaldıraç<br>Pozisyon büyüklüğünü artırır; aynı zamanda riski de artırır.             |
| <b>3</b> | Maksimum açık işlem<br>Aynı anda kaç pozisyonun açık kalabileceğini sınırlar.        |
| <b>4</b> | Günlük işlem limiti<br>Bir günde açılacak maksimum işlem sayısı.                     |
| <b>5</b> | Günlük maksimum zarar<br>Zarar kontrolü için günlük güvenlik sınırı.                 |
| <b>6</b> | Minimum AI skoru<br>Daha düşük kaliteli sinyalleri filtrelemek için kullanılan eşik. |
| <b>7</b> | Zaman dilimi ve tarama aralığı<br>Piyasa tarama düzenini belirleyen sistem ayarları. |

## 6. DRY RUN'dan LIVE'a Geçiř

Canlı para ile başlamadan önce sistemi DRY RUN modunda gözlemlemek gerekir. LIVE Kontrol ekranı teknik hazırlık maddelerini gösterir.

|   |  |
|---|--|
| 1 | Hesap aktif mi?<br>Admin onayı tamamlanmış olmalı.   |
| 2 | Referans ve plan durumu<br>Panelde onaylı ve aktif görünmeli.                                |
| 3 | API kayıtlı ve test başarılı mı?<br>Bağlantı testi başarısızsa LIVE başlatılmamalı.          |
| 4 | Çalışma günleri seçili mi?<br>Botun hangi günler çalışacağı kaydedilmiş olmalı.              |
| 5 | Risk ve kaldıraç ayarlı mı?<br>Limitler canlı işlem öncesinde bilinçli biçimde belirlenmeli. |
| 6 | Küçük başla<br>İlk LIVE testinde düşük margin ve sınırlı açık işlem sayısı kullan.           |

**LIVE mod gerçek para ile işlem anlamına gelir. Hiçbir bot kâr garantisi vermez; kaldıraç kaybı büyütebilir.**

## 7. Günlük Kullanım Rutini

|   |   |
|---|---|
| 1 | Paneli a<br>Bot durumu, çalışma modu ve API durumunu kontrol et.                             |
| 2 | Bakiye Durumu<br>Sermaye çizelgesini ve güncel bakiye bilgisini izle.                         |
| 3 | İşlemler<br>Açık ve kapanmış işlemleri kontrol et.  |
| 4 | Piyasa Analizi<br>Yükselen ve düřen coin görünümünü inceleye.                                 |
| 5 | Haberler<br>Piyasa etkisi yaratabilecek haber akışını takip et.                               |
| 6 | Risk sınırları<br>Günlük zarar limiti veya olağandışı davranış varsa botu durdur ve inceleye. |

**Sorun olduğunda önce botu durdurmak, sonra log ve API hata bilgisini incelemek en güvenli çalışma sırasıdır.**

## 8. Hızlı Sorun Çözme

|          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Giriş yapamıyorum<br>Kullanıcı adı veya e-posta bilgisini kontrol et. Hesabın admin tarafından aktif edildiğinden emin ol. |
| <b>B</b> | API testi başarısız<br>API izinlerini, anahtarları ve MEXC tarafındaki güvenlik kısıtlarını kontrol et.                    |
| <b>C</b> | Bot çalışmıyor<br>Bot durumu, seçili çalışma günü, LIVE Kontrol maddeleri ve günlük limitleri kontrol et.                  |
| <b>D</b> | Bakiye görünmüyor<br>API TEST / BAKİYE OKU işlemini çalıştır ve hata mesajını kontrol et.                                  |
| <b>E</b> | Ödeme onaylanmadı<br>TXID, gönderilen miktar, coin ve ağ bilgisini admin ile doğrula.                                      |

# APEX QUANTUM AI

Kullanıcı kılavuzunu paneldeki güncel ayarlarla birlikte kullan.