

# Quantivex AI

## Kullanım Kılavuzu ve Panel Açıklamaları

### *Türkçe Hazırlık Metni*

*Bu kılavuz, Quantivex AI kullanıcı panelinde görülen tüm alanları basit ve anlaşılır şekilde açıklar. Amaç, kullanıcıların programı ilk kez açtığı anda neyi nereye yazacağını, hangi butonun ne yaptığını ve ekrandaki bilgileri nasıl yorumlayacağını kolayca anlamasıdır.*

# 1. Sabit Üst Alan: Ana Bilgi ve Bağlantı Paneli

Bu alan, programın hangi borsaya bağlanacağını, API bilgilerinin nereye girileceğini, kullanıcının toplam portföy durumunu ve botun anlık çalışma durumunu gösteren ana bölümdür. Kullanıcı hangi sayfaya geçerse geçsin bu üst alan aynı kalır. Bu nedenle burası programın “gösterge paneli” gibi düşünülebilir.

Alan / Buton	Ne işe yarar?	Kullanıcı nasıl kullanır?
Quantivex AI Başlığı	Programın adıdır. Kullanıcı hangi uygulamayı kullandığını buradan görür.	Bu alan sadece bilgilendirme amaçlıdır. Kullanıcının buraya tıklamasına veya bir şey yazmasına gerek yoktur.
Autonomous Trading Engine	Programın otomatik işlem motoru mantığıyla çalıştığını anlatan kısa açıklamadır.	Kullanıcıya sistemin piyasa taraması, sinyal analizi ve seçilen moda göre işlem yönetimi yaptığını hatırlatır.
Support	Destek ve satış iletişimi için ayrılmış alandır.	Kullanıcı lisans, kurulum veya kullanım konusunda destek almak isterse bu bölümde gösterilen destek adresini kullanabilir.
License	Kullanıcının aktif lisans bilgisini gösterir. Örneğin “test”, deneme/aktif test lisansı anlamına gelebilir.	Kullanıcı lisansının aktif olup olmadığını bu alandan kontrol eder. Lisans süresi dolarsa License Settings alanından lisans girişi yapılır.

## 1.1 Exchange

Exchange alanı, kullanıcının hangi kripto para borsası üzerinden işlem yapmak istediğini seçtiği bölümdür. Program, seçilen borsanın API bağlantısını kullanarak bakiye bilgisi okuyabilir, piyasa verilerini çekebilir ve Live Trading modunda emir gönderebilir.

- Örnek: Kullanıcı MEXC hesabını kullanacaksa Exchange listesinden “MEXC” seçilir.
- Kullanıcı Binance hesabını kullanacaksa Binance seçilir.
- Her borsa için API Key, Secret Key ve bazı borsalarda Passphrase bilgileri ayrı ayrı girilmelidir.

*Basit anlatım: Exchange seçimi, “bot hangi borsaya bağlansın?” sorusunun cevabıdır.*

## 1.2 API, Secret Key ve Passphrase

Bu üç alan, kullanıcının borsa hesabını Quantivex AI uygulamasına güvenli şekilde bağlamak için kullanılır. API bilgileri, borsanın kullanıcıya verdiği özel bağlantı anahtarlarıdır. Program bu bilgilerle kullanıcının hesabını okuyabilir ve kullanıcı izin veriyse işlem yapabilir.

Alan / Buton	Ne işe yarar?	Kullanıcı nasıl kullanır?
API	Borsanın kullanıcı hesabını tanıması için verdiği anahtarın görünen kısmıdır.	Kullanıcı borsada API oluşturduktan sonra API Key bilgisini bu alana yapıştırır.
Secret	API anahtarının gizli şifresidir. Emir imzalama ve güvenli bağlantı için kullanılır.	Kullanıcı Secret Key bilgisini bu alana yapıştırır. Secret bilgisi kimseyle paylaşılmamalıdır.
Passphrase	Bazı borsaların API güvenliği için istediği ek şifredir. Özellikle KuCoin gibi borsalarda API oluştururken belirlenir.	Borsa API oluştururken Passphrase verdiyse buraya yazılır. Borsa istemiyorsa boş bırakılabilir.

*Güvenlik notu: Quantivex AI para çekme işlemi yapmak için tasarlanmamıştır. Kullanıcı API oluştururken "withdraw/para çekme" izni vermemelidir. API yalnızca piyasa verisi okuma ve kullanıcının seçtiği modda alım-satım işlemi için kullanılmalıdır.*

### **API oluştururken dikkat edilmesi gereken genel kurallar**

- API Key ve Secret Key, banka şifresi gibi düşünülmelidir. Kimseyle paylaşılmamalıdır.
- Para çekme izni kesinlikle kapalı bırakılmalıdır.
- Spot trading veya alım-satım izni gerekiyorsa yalnızca bu izin açılmalıdır.
- API oluşturulduktan sonra Secret Key genellikle bir kez gösterilir. Kaybedilirse yeni API oluşturmak gerekir.

### **MEXC API Key ve Secret Key oluşturma**

1. MEXC hesabına giriş yapılır.
2. Sağ üstteki kullanıcı/profil simgesine tıklanır.
3. API Management veya API Yönetimi bölümüne girilir.
4. Create API / API oluştur seçeneği seçilir.
5. API için kullanıcıya hatırlatıcı bir isim verilir. Örnek: "Quantivex AI".
6. Gerekli izinler seçilir. Piyasa verisi okuma ve spot işlem izni kullanılabilir. Para çekme izni verilmemelidir.
7. Varsa IP kısıtlama alanına kullanıcının sabit IP adresi yazılır. Sabit IP yoksa kullanıcı bu alanı borsa güvenlik kurallarına göre değerlendirmelidir.
8. Güvenlik doğrulaması tamamlanır ve API Key ile Secret Key kopyalanır.
9. Quantivex AI içinde Exchange = MEXC seçilir, API ve Secret alanları doldurulur, Save API butonuna basılır.

### **Binance API Key ve Secret Key oluşturma**

1. Binance hesabına giriş yapılır.
2. Profil / Account bölümünden API Management alanına girilir.
3. Create API seçeneği seçilir.
4. API'ye açıklayıcı bir ad verilir. Örnek: "Quantivex AI Bot".
5. Güvenlik doğrulaması tamamlanır.
6. Read/okuma ve Spot Trading/alım-satım izinleri kontrol edilir. Withdraw/para çekme izni kapalı bırakılır.
7. API Key ve Secret Key kopyalanır.
8. Quantivex AI içinde Exchange = Binance seçilir, API ve Secret alanları doldurulur, Save API butonuna basılır.

### **Bybit API Key ve Secret Key oluşturma**

1. Bybit hesabına giriş yapılır.
2. Kullanıcı/profil menüsünden API veya API Management bölümüne girilir.
3. Create New Key / API Key oluştur seçeneği seçilir.
4. System-generated API Key tipi seçilebilir.
5. API'ye ad verilir. Örnek: "Quantivex AI".
6. Spot işlem ve okuma izinleri kontrol edilir. Para çekme izni verilmemelidir.
7. API Key ve Secret Key güvenli şekilde kopyalanır.
8. Quantivex AI içinde Exchange = Bybit seçilir, API ve Secret alanları doldurulur, gerekiyorsa Passphrase alanı boş bırakılır veya borsanın istediği bilgi girilir.

### **Gate.io API Key ve Secret Key oluşturma**

1. Gate.io hesabına giriş yapılır.
2. Profil menüsünden API Management bölümüne girilir.
3. Create API Key / Create New Key seçeneği seçilir.
4. API'ye isim verilir. Örnek: "Quantivex AI".

5. Okuma ve spot alım-satım izinleri seçilir. Para çekme izni verilmez.
6. Güvenlik uyarıları okunur ve doğrulama tamamlanır.
7. API Key ve Secret Key kopyalanır.
8. Quantivex AI içinde Exchange = Gate.io seçilir, API ve Secret alanları doldurulur, Save API butonuna basılır.

### **KuCoin API Key, Secret Key ve Passphrase oluşturma**

1. KuCoin hesabına giriş yapılır.
2. Profil menüsünden API Management bölümüne girilir.
3. Create API seçeneği seçilir.
4. API'ye ad verilir. Örnek: "Quantivex AI".
5. KuCoin API oluştururken kullanıcıdan Passphrase belirlemesi istenebilir. Bu Passphrase unutulmamalıdır.
6. Okuma ve spot trading izinleri seçilir. Para çekme izni verilmez.
7. API Key, Secret Key ve Passphrase bilgileri kopyalanır.
8. Quantivex AI içinde Exchange = KuCoin seçilir, API, Secret ve Passphrase alanları doldurulur, Save API butonuna basılır.

### **1.3 Save API**

Save API butonu, kullanıcının girdiği API, Secret ve Passphrase bilgilerini uygulamaya kaydetmek için kullanılır. Kullanıcı bu butona bastığında program seçilen borsaya bağlanmak için gerekli bilgileri saklar ve sonraki işlemlerde bu bilgileri kullanır.

- API bilgileri doğrusa program borsadan veri çekmeye başlayabilir.
- Bilgiler hatalıysa bakiye veya coin listesi alınamayabilir.
- Kullanıcı farklı borsaya geçerse o borsa için de API bilgilerini kaydetmelidir.

### **1.4 Clear API**

Clear API butonu, ekrandaki API, Secret ve Passphrase bilgilerini temizler. Kullanıcı yanlış bilgi girdiyse, farklı hesap bağlayacaksa veya API bağlantısını kaldırmak istiyorsa bu butonu kullanır.

- Bu butona basıldığında eski API bilgileri kullanılmaz.
- Tekrar bağlantı kurmak için API bilgileri yeniden girilip Save API yapılmalıdır.

### **1.5 Total Portfolio**

Total Portfolio, kullanıcının toplam portföy değerini gösterir. Test Mode'da bu değer sanal 1000 USDT başlangıç bakiyesiyle başlar. Live Trading modunda ise kullanıcının boşta duran USDT bakiyesi ile botun takip ettiği açık pozisyonların güncel değeri birlikte hesaplanır.

- Örnek: 600 USDT boşta, 400 USDT değerinde açık coin varsa Total Portfolio yaklaşık 1000 USDT görünür.
- Coinler yükselirse Total Portfolio artabilir. Coinler düşerse azalabilir.
- Kullanıcı bu alanla başlangıç bakiyesine göre kazanıp kazanmadığını anlayabilir.

### **1.6 Free USDT**

Free USDT, kullanıcının o anda işlem için kullanılabilir boş USDT bakiyesini gösterir. Bu para henüz bir coine bağlı değildir.

- Bot yeni işlem açacaksa genellikle Free USDT alanındaki boş bakiyeyi kullanır.
- Test Mode'da bu değer sanal bakiyeyi gösterir.
- Live Trading modunda gerçek borsa hesabındaki kullanılabilir USDT bakiyesi gösterilir.

## 1.7 Open Positions

Open Positions, botun takip ettiği açık pozisyon sayısını gösterir. Pozisyon, botun aldığı veya borsada mevcut olup devraldığı coin anlamına gelir.

- 0 ise botun takip ettiği açık coin yoktur.
- 3 ise bot üç farklı işlem çiftini/coin pozisyonunu takip ediyor demektir.
- Bu sayı Positions & Sync ekranında ayrıntılı olarak görülebilir.

## 1.8 PnL / Change

PnL / Change, kullanıcının açık pozisyonlar ve portföy değişimi açısından kâr veya zarar durumunu gösterir. PnL "Profit and Loss" yani kâr/zarar anlamına gelir.

- Pozitif değer kâr anlamına gelir.
- Negatif değer zarar anlamına gelir.
- Test Mode'da sanal kâr/zarar gösterilir. Live Trading modunda gerçek takip edilen pozisyonların değişimi gösterilir.

## 1.9 Market Mode

Market Mode, genel piyasanın bot tarafından nasıl yorumlandığını gösterir. Bot özellikle BTC ve genel piyasa yapısını dikkate alarak piyasanın güçlü mü, zayıf mı, kararsız mı olduğunu sınıflandırır.

Alan / Buton	Ne işe yarar?	Kullanıcı nasıl kullanır?
BULLISH	Piyasa olumlu görünmektedir. Alım yönlü fırsatlar daha fazla olabilir.	Bot güçlü sinyal bulursa işlem açmaya daha istekli davranabilir.
MILD_BULLISH	Piyasa hafif olumlu görünmektedir. Fırsatlar vardır ama seçici olmak gerekir.	Bot her sinyale değil, daha güçlü sinyallere odaklanır.
NEUTRAL	Piyasa kararsızdır. Net yön yoktur.	Kullanıcı acele etmemeli, güçlü sinyal beklemelidir.
BEARISH	Piyasa zayıf görünmektedir. Düşüş riski daha yüksektir.	Bot gerekirse pozisyonları kapatıp USDT'ye geçebilir.

## 1.10 Bot Status

Bot Status, botun o an ne yaptığını kısa şekilde gösterir. Kullanıcı botun çalışıp çalışmadığını, tarama yapip yapmadığını veya işlem adayı bulup bulmadığını buradan takip eder.

- Idle: Bot beklemede demektir.
- Scanning: Bot piyasayı tarıyor demektir.
- No trade-worthy setup right now: Şu an işlem açmaya yeterince uygun fırsat yok demektir.
- Trade candidate found: Bot bir işlem adayı bulmuş demektir.

## 2. Bot Control Sayfası

Bot Control sayfası, programın ana kontrol merkezidir. Kullanıcı burada lisans ayarlarını yapar, mevcut borsa pozisyonlarını devralır, Test Mode veya Live Trading seçer, tarama süresini belirler ve botu başlatıp durdurur. Bu sayfa, otomatik işlem mantığının yönetildiği ana ekrandır.

Alan / Buton	Ne işe yarar?	Kullanıcı nasıl kullanır?
Support & Sales	Destek ve satış iletişim adresini gösterir.	Kullanıcı lisans, satın alma veya teknik destek için bu adrese

		ulaşabilir.
Bot Command Center	Botun çalıştırıldığı kontrol kutusudur.	Kullanıcı işlem modunu seçer, mevcut pozisyonları senkronize eder, botu başlatır veya durdurur.
Açıklama metni	"Choose mode, sync existing exchange holdings, then start the trading bot." ifadesi kullanıcıya sıralamayı anlatır.	Önce mod seçilir, gerekirse mevcut pozisyonlar devralınır, sonra bot başlatılır.

## 2.1 License Settings

License Settings butonu, kullanıcının lisans anahtarını girmesi veya değiştirmesi için kullanılır. Programın aktif kullanılabilmesi için lisans doğrulaması gerekir.

- Yeni kullanıcı lisans anahtarını buradan girer.
- Lisans süresi dolduysa yeni lisans buradan tanımlanır.
- Lisans doğrulanınca üst alandaki License bilgisi güncellenir.

## 2.2 Sync Existing Positions

Sync Existing Positions, kullanıcının borsa hesabında daha önceden aldığı coinleri botun takip sistemine dahil etmek için kullanılır. Örneğin kullanıcı MEXC hesabında AVAX tutuyorsa, bu butona basıldığında bot AVAXUSDT pozisyonunu algılayabilir ve takip etmeye başlayabilir.

- Bu işlem yeni alım yapmak değildir; mevcut varlıkları botun takip listesine alma işlemidir.
- Bot, devraldığı pozisyonları güncel piyasa fiyatıyla tahmini giriş fiyatı olarak kaydedebilir.
- Devralınan pozisyonlar Positions & Sync sayfasında görünür.
- Devralınan pozisyonlar, botun kâr koruma, momentum zayıflaması ve piyasa kötüleşirse USDT'ye geçme kurallarına dahil olur.

## 2.3 Trading Mode

Trading Mode, botun gerçek işlem mi yoksa test işlemi mi yapacağını belirler. Bu alan çok önemlidir çünkü kullanıcının gerçek parasıyla işlem yapılıp yapılmayacağını belirler.

Alan / Buton	Ne işe yarar?	Kullanıcı nasıl kullanır?
Live Trading	Gerçek borsa hesabıyla çalışır. Bot uygun sinyal bulursa gerçek emir gönderebilir.	Kullanıcı gerçek işlem yapmak istiyorsa Live Trading seçer. API bilgilerinin doğru girilmiş olması gerekir.
Test Mode	Sanal 1000 USDT ile çalışır. Gerçek emir göndermez.	Kullanıcı botu denemek, performansı görmek veya risksiz öğrenmek istiyorsa Test Mode seçer.

*Basit anlatım: Test Mode oyun parasıyla deneme yapar. Live Trading gerçek borsa hesabıyla çalışır.*

## 2.4 Scan Interval (sec)

Scan Interval, botun kaç saniyede bir piyasayı tekrar tarayacağını belirler. Örneğin 120 yazıyorsa bot yaklaşık 120 saniyede bir seçili coinleri yeniden analiz eder.

- Düşük süre daha sık tarama anlamına gelir.
- Çok sık tarama bilgisayarı ve bağlantıyı yorabilir.
- Varsayılan kullanım için 120 saniye dengeli bir ayardır.

## 2.5 Start Trading Bot

Start Trading Bot butonu, seçilen moda göre botu başlatır. Test Mode seçiliyse bot sanal portföyle çalışır. Live Trading seçiliyse bot gerçek borsa hesabı üzerinden işlem yönetebilir.

- Bot başlatıldığında log alanında çalışma bilgileri görünür.
- Bot önce piyasayı tarar, sonra uygun işlem adayı olup olmadığına karar verir.
- Uygun fırsat yoksa işlem açmaz. Bu, botun aceleci davranmadığını gösterir.

## 2.6 Stop Bot

Stop Bot butonu, çalışan botu durdurur. Bot durdurulduğunda otomatik tarama ve yeni işlem açma süreci durur.

- Açık pozisyonların durumu borsada kalabilir; Stop Bot sadece botun yeni karar almasını durdurur.
- Kullanıcı tekrar başlatmak isterse Start Trading Bot butonuna basabilir.

## 2.7 Last Action

Last Action, botun en son yaptığı önemli işlemi veya kararı gösterir. Örneğin "BUY BTCUSDT" yazıyorsa bot en son BTCUSDT için alım işlemi adayı veya işlemi oluşturmuş demektir.

- Kullanıcı botun son hareketini hızlıca buradan görür.
- Detaylı geçmiş log alanında izlenebilir.

## 2.8 Log Alanı

Log alanı, botun yaptığı işlemleri ve aldığı kararları satır satır gösteren bilgi kutusudur. Bu alan botun günlüğü gibidir.

- System ready: Program hazır demektir.
- License verified: Lisans doğrulandı demektir.
- API credentials saved: API bilgileri kaydedildi demektir.
- Signal scan completed: Sinyal taraması tamamlandı demektir.
- No orders were placed: İşlem açılmadı demektir.
- Market risk detected: Piyasa riski algılandı demektir.
- Moving to USDT: Bot riskten kaçınmak için pozisyonları kapatıp USDT'ye geçmeye çalışır.

## 3. AI Signals Sayfası

AI Signals sayfası, kullanıcının manuel olarak piyasa fırsatlarını görebileceği analiz ekranıdır. Bu sayfa emir göndermez; kullanıcının seçtiği coinleri tarar ve hangi coinlerin daha güçlü görüldüğünü puanlayarak gösterir. Otomatik işlem için Bot Control sayfasındaki Start Trading Bot kullanılır.

Alan / Buton	Ne işe yarar?	Kullanıcı nasıl kullanır?
Manual Signal Scan	Seçili coinleri bir defa tarar ve sonuçları tabloya getirir.	Kullanıcı anlık piyasa durumunu görmek istediğinde basar.
Start Live Signal Radar	Sinyal radarını başlatır ve belirlenen süreye göre otomatik tarama yapar.	Kullanıcı işlem açmadan piyasayı izlemek istiyorsa kullanır.
Stop Signal Radar	Otomatik sinyal radarını durdurur.	Kullanıcı artık otomatik sinyal yenilemesi istemiyorsa basar.
Clear Table	Sinyal tablosunu temizler.	Eski sonuçları silip yeni tarama öncesi temiz ekran oluşturur.
Radar açıklaması	Radarın Scan Interval ayarına	Kullanıcı tarama sıklığının Bot

	göre yenilendiğini belirtir.	Control'deki süreye bağlı olduğunu anlar.
--	------------------------------	---

### 3.1 Sinyal Özet Satırı

Tablonun üstünde Exchange, Time, Market Mode, BTC Score ve Scanned coin sayısı gibi bilgiler görünebilir. Bu satır kullanıcıya taramanın hangi borsada, ne zaman, hangi piyasa ortamında ve kaç coin üzerinden yapıldığını gösterir.

- Exchange: Hangi borsa verisinin kullanıldığını gösterir.
- Time: Sinyalin üretildiği zamanı gösterir.
- Market Mode: Genel piyasa yönünü gösterir.
- BTC Score: BTC'nin genel piyasa gücü için hesaplanan puandır.
- Scanned: Kaç coinin analiz edildiğini gösterir. Örneğin 25 coin seçiliyse bot 25 coin tarar.

### 3.2 AI Signals Tablosu

Alan / Buton	Ne işe yarar?	Kullanıcı nasıl kullanır?
Coin	Analiz edilen işlem çiftinin adıdır. Örneğin BTCUSD, AVAXUSD.	Kullanıcı hangi coinin sinyal verdiğini buradan görür.
Score	Coinin 0-100 arası güç puanıdır. Puan yükseldikçe sinyal daha güçlü kabul edilir.	90-100 çok güçlü, 70-90 iyi, 50-70 izlenebilir, 50 altı zayıf kabul edilebilir.
Action	Botun sinyal yorumudur. STRONG BUY, BUY, WATCH veya AVOID olabilir.	Kullanıcı manuel işlem yapacaksa en çok bu alana bakar.
Confidence	Sinyalin güven seviyesidir. HIGH, MEDIUM, LOW olabilir.	HIGH daha güvenilir, MEDIUM dikkatli, LOW zayıf sinyal demektir.
Price	Tarama anındaki yaklaşık piyasa fiyatıdır.	Kullanıcı coinin o anki fiyatını buradan görür.
Reason	Sinyalin neden oluştuğunu açıklar. EMA, RSI, trend, momentum ve yapı bilgileri burada yazabilir.	Kullanıcı sinyalin neden güçlü veya zayıf olduğunu buradan anlar.

### 3.3 Action değerleri nasıl yorumlanır?

Alan / Buton	Ne işe yarar?	Kullanıcı nasıl kullanır?
STRONG BUY	Çok güçlü alım sinyali. Trend, momentum ve piyasa şartları olumlu olabilir.	Manuel kullanıcı için en dikkat edilecek sinyaldir. Yine de tek başına değil, Confidence ve Market Mode ile birlikte değerlendirilmelidir.
BUY	Alım yönlü sinyal vardır ama STRONG BUY kadar güçlü değildir.	Kullanıcı daha küçük miktarla veya daha dikkatli işlem düşünebilir.
WATCH	İzle demektir. Coin ilgi çekebilir ama henüz net alım sinyali oluşmamıştır.	Kullanıcı acele etmeden beklemelidir.
AVOID	Uzak dur demektir. Sinyal zayıf veya riskli olabilir.	Kullanıcı bu coinde işlem açmaktan kaçınmalıdır.

### 3.4 Reason alanında görülen teknik ifadeler

- EMA9, EMA21, EMA50: Fiyatın kısa, orta ve daha uzun vadeli ortalamalara göre durumunu gösterir.
- Price above EMA9: Fiyat kısa vadeli ortalamanın üzerinde demektir. Bu olumlu olabilir.
- EMA9 above EMA21: Kısa vadeli trend orta vadeden güçlü demektir.
- EMA21 above EMA50: Orta vadeli trend uzun vadeden güçlü demektir.
- Strong stacked uptrend: Ortalamalar yukarı yönlü düzgün sıralanmış demektir. Güçlü trend anlamına gelir.
- RSI healthy: RSI aşırı şişmemiş ve sağlıklı bölgede demektir.
- Higher high / higher low: Coin daha yüksek tepeler ve daha yüksek dipler oluşturuyor demektir. Bu trendin sağlıklı olabileceğini gösterir.

### 3.5 Manuel kullanıcı için basit karar kuralı

Manuel işlem yapmak isteyen kullanıcı şu basit sırayı takip edebilir:

1. Önce Market Mode alanına bakılır. BULLISH veya MILD\_BULLISH ise alım tarafı daha uygundur.
2. Sonra AI Signals tablosunda en üstteki coinlere bakılır.
3. Action = STRONG BUY olanlar öncelikli incelenir.
4. Confidence = HIGH olanlar daha güvenilir kabul edilir.
5. Score 90 ve üzeriyse sinyal güçlüdür.
6. Reason alanında EMA ve RSI ifadeleri olumluysa sinyal daha anlamlıdır.
7. WATCH veya AVOID olan coinlerde acele edilmez.

*Basit kural: STRONG BUY + HIGH Confidence + BULLISH Market Mode birlikteyse sinyal güçlüdür. WATCH veya AVOID varsa beklemek daha doğru olur.*

### 3.6 Selected Signal Detail

Selected Signal Detail alanı, kullanıcı tablodan bir satıra tıkladığında o sinyalin daha detaylı açıklamasını gösterir. Böylece kullanıcı yalnızca puana değil, sinyalin arkasındaki teknik gerekçeye de bakabilir.

## 4. Coin Selection Sayfası

Coin Selection sayfası, botun veya sinyal radarının hangi coinleri tarayacağını seçmek için kullanılır. Kullanıcı burada işlem yapılmasını veya izlenmesini istediği işlem çiftlerini belirler. Seçilmeyen coinler tarama dışında kalabilir.

Alan / Buton	Ne işe yarar?	Kullanıcı nasıl kullanır?
Selected	Ekranda işaretlenmiş coin sayısını gösterir.	Örneğin Selected: 25 ise kullanıcı 25 coin seçmiş demektir.
Approved	Onaylanmış ve taramada kullanılacak coin sayısını gösterir.	Seçim yapıldıktan sonra Approve Selection butonuna basılırsa bu sayı güncellenir.
Apply Saved Selection	Daha önce kaydedilmiş coin seçimini geri yükler.	Kullanıcı eski ayarlarını tekrar kullanmak isterse basar.
Approve Selection	İşaretlenen coinleri aktif tarama listesi olarak onaylar.	Coinleri seçtikten sonra mutlaka bu butona basılmalıdır.
Load Coins	Seçilen borsadan desteklenen coin listesini yükler.	Kullanıcı yeni borsa seçtiyse veya listeyi yenilemek istiyorsa kullanır.
Search	Coin listesi içinde arama yapmak için kullanılır.	Örneğin AVAX yazılırsa AVAXUSDT daha kolay bulunur.
Filter	Search alanındaki metne göre listeyi filtreler.	Arama yaptıktan sonra filtreyi uygular.
Clear	Arama filtresini temizler.	Tüm coin listesini tekrar görmek için kullanılır.

Manual Pair	Kullanıcı listede bulamadığı işlem çiftini elle yazabilir.	Örneğin BTCUSDT yazılabilir. Yazım borsadaki işlem çiftiyle aynı olmalıdır.
Manual Add	Manual Pair alanına yazılan işlem çiftini listeye ekler.	Kullanıcı elle yazdığı coin listeye dahil eder.
Coin checkbox listesi	Her coin için işaretleme kutusu vardır.	İşaretili olanlar seçilmiş, boş olanlar seçilmemiş demektir.

*Not: İşlem çiftleri borsada nasıl yazılıyorsa aynı şekilde girilmelidir. Örneğin BTC/USDT yerine BTCUSDT yazılması gerekebilir.*

## 5. Positions & Sync Sayfası

Positions & Sync sayfası, botun takip ettiği açık pozisyonları görmek ve mevcut borsa pozisyonlarını bot sistemine devralmak için kullanılır. Bu sayfa kullanıcının “şu anda bot hangi coinleri takip ediyor?” sorusuna cevap verir.

Alan / Buton	Ne işe yarar?	Kullanıcı nasıl kullanır?
Position Tracking & Auto Sync	Pozisyon takip ve otomatik senkronizasyon bölümüdür.	Kullanıcı mevcut pozisyonları devralabilir ve açık pozisyonların detayını görebilir.
Sync Existing Positions	Borsadaki mevcut USDT dışı varlıkları botun takip sistemine alır.	Kullanıcı daha önce aldığı coinleri botun takip etmesini istiyorsa basar.
Refresh Positions	Pozisyon listesini yeniler.	Kullanıcı güncel değerleri görmek için basabilir.
Pozisyon liste alanı	Devralınan veya bot tarafından açılan pozisyonların detaylarını gösterir.	Kullanıcı coin, miktar, giriş fiyatı, güncel değer ve kâr/zarar bilgisini buradan takip eder.

### 5.1 Pozisyon detaylarında görülebilecek alanlar

Alan / Buton	Ne işe yarar?	Kullanıcı nasıl kullanır?
Symbol	Pozisyonun işlem çiftidir. Örneğin AVAXUSDT.	Kullanıcı hangi coinin takip edildiğini görür.
Qty	Pozisyon miktarıdır. Kullanıcının kaç adet coin tuttuğunu gösterir.	Örneğin 11.39 AVAX gibi.
Entry Price	Botun pozisyon için kabul ettiği giriş fiyatıdır. Devralınan pozisyonlarda bu değer tahmini olabilir.	Kâr/zarar hesabında başlangıç fiyatı olarak kullanılır.
Current Price	Coinin güncel fiyatıdır.	Pozisyonun şu anki değerini hesaplamak için kullanılır.
Current Value	Pozisyonun güncel USDT karşılığıdır.	Kullanıcı pozisyonun şu anda kaç USDT ettiğini görür.
Unrealized PnL	Pozisyon kapanmadan önceki anlık kâr/zarar değeridir.	Pozitifse kâr, negatifse zarar anlamına gelir.
Reason	Pozisyonun neden açıldığını veya nasıl devralındığını gösterir.	Örneğin Auto Position Sync yazıyorsa borsadaki mevcut pozisyon devralınmıştır.
Source	Pozisyonun kaynağıdır. Test Mode, Live Trade veya external exchange balance gibi ifadeler olabilir.	Kullanıcı pozisyonun bot tarafından mı açıldığını yoksa borsadan mı devralındığını anlayabilir.

## 6. Updates Sayfası

Updates sayfası, kullanıcıya duyuru ve güncelleme mesajlarını göstermek için tasarlanmıştır. Bu alan ürün güncellemeleri, lisans duyuruları, bakım bilgileri veya önemli bildirimler için kullanılabilir.

Alan / Buton	Ne işe yarar?	Kullanıcı nasıl kullanır?
Latest Announcements	En güncel duyuruların bulunduğu bölümdür.	Kullanıcı yeni haberleri veya sistem mesajlarını buradan okuyabilir.
Announcement	Duyuru metninin gösterildiği kutudur.	Aktif duyuru varsa burada görünür. Duyuru yoksa "No active announcement" yazabilir.
Refresh	Duyuru alanını yeniler.	Kullanıcı yeni duyuru olup olmadığını kontrol etmek için basabilir.
No active announcement	Aktif duyuru olmadığını belirtir.	Bu bir hata değildir; sadece gösterilecek yeni duyuru yoktur.

## 7. İlk Kurulumdan İşleme Kadar Basit Kullanım Akışı

1. Program açılır ve lisans doğrulaması yapılır.
2. Exchange alanından kullanılacak borsa seçilir.
3. Borsadan API Key, Secret Key ve gerekiyorsa Passphrase oluşturulur.
4. API bilgileri programa girilir ve Save API butonuna basılır.
5. Coin Selection sayfasında taranacak coinler seçilir ve Approve Selection yapılır.
6. Kullanıcı önce Test Mode ile deneme yapabilir.
7. İstenirse AI Signals sayfasından manuel sinyaller izlenir.
8. Live Trading kullanılacaksa Bot Control sayfasında Live Trading seçilir.
9. Borsada önceden coin varsa Sync Existing Positions ile devralınabilir.
10. Start Trading Bot butonuna basılır.
11. Bot sinyali bulursa işlem yönetir; uygun fırsat yoksa bekler.
12. Kullanıcı Total Portfolio, Free USDT, Open Positions, PnL / Change ve Log alanından durumu takip eder.

## 8. Kullanıcının Bilmesi Gereken En Basit Kurallar

- Bot her zaman işlem açmak zorunda değildir. Uygun fırsat yoksa beklemesi doğru davranıştır.
- Test Mode gerçek para kullanmaz. Öğrenmek ve denemek için uygundur.
- Live Trading gerçek işlem yapabilir. Kullanıcı API bilgilerini dikkatli girmelidir.
- API oluştururken para çekme izni verilmemelidir.
- Coin Selection sayfasında coin seçilmeden botun tarayacağı liste eksik kalabilir.
- AI Signals manuel karar destek ekranıdır; otomatik işlem için Start Trading Bot kullanılmalıdır.
- Market Mode BEARISH ise bot daha dikkatli davranabilir veya USDT'ye geçebilir.
- Positions & Sync sayfası açık pozisyonları kontrol etmek için düzenli olarak incelenebilir.

## 9. API Bilgileri İçin Resmi Kaynak Notu

API oluşturma adımları borsaların güncel arayüzlerine göre küçük farklılıklar gösterebilir. Bu nedenle kullanıcılar API oluştururken ilgili borsanın resmi yardım veya dokümantasyon sayfasındaki güncel yönlendirmeleri de kontrol etmelidir.

- MEXC: API Management ve API dokümantasyonu.
- Binance: API Management ve API Key oluşturma yardım sayfası.
- Bybit: API Management ve API Key oluşturma yardım sayfası.
- Gate.io: API Management ve API kullanımı yardım sayfası.
- KuCoin: API Management, API Key, Secret ve Passphrase dokümantasyonu.