

# Farklı Volatilite Rejimleri Altında Pekiştirmeli Öğrenme ile Yüksek Frekanslı Piyasa Yapıcılığı

## Teknik Rapor Şablonu Uyarlaması / MSc Tez Taslağı

| Alan                    | Değer                                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|
| Yazar                   | Onur Emiroglu                                   |
| Program                 | Financial Engineering MSc Programme             |
| Kurum                   | Karlsruhe Institute of Technology               |
| Danışman                | [Danışman eklenecek]                            |
| Öğrenci No.             | [Öğrenci numarası eklenecek]                    |
| Teslim / Taslak tarihi  | Mayıs 2026                                      |
| Git Deposu              | [Depo URL'si eklenecek]                         |
| Mevcut taslak           | manuscript/thesis_34.pdf / .docx                |
| Önceki kaynak taslak    | manuscript/thesis_33.pdf / .docx                |
| Dondurulmuş temel sürüm | manuscript/thesis_29.pdf, tag thesis-v29-frozen |
| Karar günlüğü           | manuscript/decisions_log_13.pdf                 |

Taslak bütünlüğü notu: thesis\_34 bir dokümantasyon ve savunma açıklığı cilalama geçişidir.

Dondurulmuş deneysel kanıt yeniden kullanılmıştır ve yeniden üretilmemiştir.

Test edilen kontrollü sentetik HFMM ortamında, PPO politikası sigma\_hat sinyalinin zaten gözlemlerken açık kategorik volatilite-rejimi etiketleri tutarlı ve güçlü bir ek fayda sağlamamaktadır. Sonuçlar sinyal fazlalığı (signal redundancy) yorumu ile tutarlıdır.

## Özet

Bu rapor, açık volatilité-rejimi bilgisinin kontrollü sentetik bir limit emir defteri (limit order book, LOB) ortamında Proximal Policy Optimization (PPO) tabanlı bir yüksek frekanslı piyasa yapıcılığı (HFMM) ajanını iyileştirip iyileştirmediğini inceler. Simülatör aritmetik Brownian hareketli orta fiyatı, kalıcı geçişlere sahip bir Markov volatilité-rejimi sürecini, kayan gerçekleşmiş volatilité tespitini ve Poisson-varışlı dolumları kullanır. PPO ajanı, ayırık yarı-spread ve skew parametreleştirmesiyle alış ve satış kotasyonlarını seçer; sabit-spread stratejisi ve Avellaneda-Stoikov analitik referans modeli ile karşılaştırılır.

Test edilen kontrollü sentetik HFMM ortamında, PPO politikası  $\sigma_{\hat{}}$  sinyali zaten gözlemlerken açık kategorik volatilité-rejimi etiketleri tutarlı ve güçlü bir ek fayda sağlamamaktadır. Sonuçlar sinyal fazlalığı (signal redundancy) yorumu ile tutarlıdır. Kanıt, kanonik dondurulmuş deneylerden gelir: örneklem dışı (OOS) değerlendirme, dedektör seçimine karşı sağlamlık, oracle-etiket ablasyonları, rejime koşullu ödül şekillendirme, hafif model yanlış tanımlaması ve sinyalin bilgi değerini test eden tarama. Beş-varyant ablasyonda  $\sigma_{\text{only}}$  en yüksek ortalama Sharpe-like değerine ulaşmıştır (0.753); oracle\_full ise yalnızca  $\sigma_{\hat{}}$ 'e göre istatistiksel olarak anlamlı ya da pratik olarak anlamlı bir iyileşme sağlamamıştır (eşleştirilmiş t-testi  $p = 0.115$ ; TOST  $\pm 0.10$   $p = 0.00067$ ; 90% CI  $[-0.001, +0.063]$ ). Bu nedenle en güçlü yorum koşullu ve kontrollü sentetik piyasa ortamı ile sınırlıdır: açık rejim etiketi çoğunlukla sürekli sinyalde zaten bulunan volatilité bilgisini yeniden paketlemektedir. Rapor gerçek işlem/production ortamında kullanım iddiası taşımaz ve PPO'nun iç mekanizmasını kanıtladığını iddia etmez.

## Semboller, Kısaltmalar ve Sözlük

| Sembol            | Anlam                                                                                |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| $S_t$             | t zaman adımıdaki orta fiyat.                                                        |
| $q_t$             | t adımıdan sonraki envanter.                                                         |
| $X_t$             | t adımıdan sonraki nakit hesabı.                                                     |
| $W_t$             | Piyasa fiyatına göre değerlendirilen servet ya da özsermaye, $W_t = X_t + q_t S_t$ . |
| $\sigma_{\hat{}}$ | PPO politikasının gözlemlediği kayan gerçekleşmiş-volatilité tahmini.                |
| $R_t$             | t zamanındaki ödül.                                                                  |
| $h$               | Tick cinsinden kote edilen yarı-spread.                                              |
| $m$               | Tick cinsinden kotasyon skew değeri.                                                 |
| $A, k$            | Poisson dolum-yoğunluğu ölçek ve azalma parametreleri.                               |

|                                      |                                                            |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| $\eta$                               | Envanter cezası katsayısı.                                 |
| $\gamma$                             | Avellaneda-Stoikov envanter-riskinden kaçınma parametresi. |
| $\tau$                               | Kalan ufuk.                                                |
| $\lambda(\delta)$                    | $\delta$ kotasyon mesafesindeki Poisson dolum yoğunluğu.   |
| $\delta, \delta_{bid}, \delta_{ask}$ | Kotasyon mesafesi değişkenleri.                            |
| $\rho_t(\theta)$                     | PPO olasılık oranı.                                        |
| $A_{hat}_t$                          | Avantaj tahmini.                                           |
| $\epsilon_t$                         | Orta fiyat sürecindeki standart-normal yenilik.            |
| $z_t$                                | Gizil volatilité rejimi.                                   |
| $P_{ij}$                             | Markov geçiş olasılığı.                                    |

| Kısaltma | Anlam                                     |
|----------|-------------------------------------------|
| ABM      | Aritmetik Brownian hareketi.              |
| AS       | Avellaneda-Stoikov referans modeli.       |
| HFMM     | Yüksek frekanslı piyasa yapıcılığı.       |
| OOS      | Örneklem dışı değerlendirme.              |
| PPO      | Proximal Policy Optimization.             |
| RV       | Gerçekleşmiş volatilité.                  |
| TOST     | Two One-Sided Tests eşdeğerlik prosedürü. |
| WP       | İş paketi.                                |

| Terim              | Tanım                                                                                    |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rejim-farkında PPO | Kategorik rejim one-hot kanalı alan PPO politika varyantı.                               |
| Rejim-kör PPO      | Rejim one-hot kanalını dışarıda bırakan fakat $\sigma_{hat}$ gözlemlemeye devam eden PPO |

|             |                                                                                           |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | politika varyantı.                                                                        |
| sigma_only  | Kategorik rejim etiketleri olmadan sürekli volatilité sinyali kullanan ablasyon varyantı. |
| combined    | sigma_hat ve tahmini kategorik rejim etiketlerini kullanan ablasyon varyantı.             |
| oracle_full | sigma_hat ve gerçek rejim etiketini kullanan ablasyon varyantı.                           |

## 1 Giriş

### 1.1 Problem Tanımı ve Motivasyon

Piyasa yapıcılar (market makers), spread kazancını envanter riskiyle dengelerken sürekli olarak alış ve satış kotasyonları seçer. Volatilité değiştiğinde aynı kotasyon genişliği ya fazla pasif ya da fazla riskli hâle gelebilir. Doğal bir tepki, öğrenen ajana düşük, orta ve yüksek volatilité gibi rejim etiketleri sağlamaktır. Temel soru, politika zaten sürekli bir volatilité tahmini gözlemlerken bu kategorik etiketin karar açısından ilgili ek bilgi sağlayıp sağlamadığıdır.

### 1.2 Araştırma Amacı

Amaç, kontrollü sentetik bir ortamda PPO piyasa yapıcılığında açık kategorik volatilité-rejimi etiketlerinin ilave bilgi değeri taşıyıp taşımadığını test etmektir. Karşılaştırma bilinçli olarak gözlem/sinyal tasarımı odaklıdır: rejim etiketi, volatilité bilgisi hiç içermeyen bir gözlem uzayına karşı değil, sürekli sigma\_hat sinyaline karşı değerlendirilir.

### 1.3 Arka Plan ve İlgili Çalışmalar

Bu tezle ilgili literatür dört ana literatür başlığı altında toplanır: klasik envanter-duyarlı piyasa yapıcılığı, pekiştirmeli öğrenme ile piyasa yapıcılığı, volatilité rejimleri ve piyasa koşullarının zamanla değişmesi (non-stationarity), ayrıca küçük ya da pratik olarak ihmal edilebilir farkların istatistiksel yorumu. Bu incelemenin amacı yeni bir analitik kotasyon kuralı ya da yeni bir pekiştirmeli öğrenme algoritması iddia etmek değildir. Amaç, daha dar bir gözlem/sinyal tasarımı sorusunu yerleşik piyasa yapıcılığı literatürü içinde konumlandırmaktır.

Klasik piyasa yapıcılığı modelleri envanter riski ve kotasyon yerleşimi temelini sağlar. Bir piyasa yapıcı alış ve satış kotasyonları göndererek spread geliri elde eder; ancak stokastik gerçekleşme, değeri orta fiyatla değişen envanter maruziyeti yaratır. Avellaneda ve Stoikov (2008), bu ödünleşimi envanter, riskten kaçınma, volatilité, kalan ufuk ve emir-varış yoğunluğuna bağlı bir rezervasyon fiyatı ve spread terimi üzerinden biçimselleştirir. Gueant, Lehalle ve Fernandez-Tapia (2013), bu envanter-kontrol bakışını genişletir ve envanter kısıtları altında optimal kotasyonlar için hesaplanabilir yaklaşımlar sunar.

Bu analitik literatür tez tasarımını iki doğrudan yolla motive eder: envanter, volatilité, kotasyon mesafesi ve dolum yoğunluğunun neden merkezi durum değişkenleri olduğunu açıklar ve öğrenmeyen bir

karşılaştırma standardı olarak kullanılan Avellaneda-Stoikov referans modelini sağlar. Fodra ve Labadie'nin (2012, 2013) ilgili ön baskıları envanter kısıtlı ve durum-bağımlı piyasa yapıcılığı modelleri için yararlı ek bağlam sunar; ancak ön baskı oldukları için ihtiyatla ele alınır. Tez yeni bir kapalı-form kotasyon kuralı üretmeye çalışmaz; simülasyon ve benchmark tasarımını çerçevelemek için analitik geleneği kullanır.

İkinci başlık, kapalı-form kuralların yerine öğrenilmiş politikaları koyar. Spooner vd. (2018), pekiştirmeli öğrenmenin simüle edilmiş bir limit emir defteri ortamında piyasa yapıcılığı davranışını öğrenebildiğini gösterir ve ödül tasarımı ile envanter kontrolünün neden önemli olduğunu ortaya koyar. Spooner ve Savani (2020), tartışmayı adversarial, yani bilinçli olarak zorlaştırılmış piyasa koşulları altında sağlamlığa doğru genişletir. Bu çalışmalar, öğrenilmiş kotasyon politikaları için simülatör tabanlı değerlendirmenin kullanımını destekler; aynı zamanda piyasa yapıcılığı performansının eğitim ve değerlendirme bölümlerini üretmek için kullanılan varsayımlara duyarlı olabileceğini gösterir.

Piyasa sinyalleriyle derin pekiştirmeli öğrenme çalışmaları, mevcut gözlem/sinyal tasarımı sorusuna en yakın çalışmalardır. Gasperov ve Kostanjcar (2021) derin pekiştirmeli öğrenme yoluyla sinyalli piyasa yapıcılığını inceler; Gasperov vd. (2021) optimal piyasa yapıcılığına yönelik pekiştirmeli öğrenme yaklaşımlarını gözden geçirir; Gasperov ve Kostanjcar (2022) ise daha zengin bir Hawkes-süreci limit emir defteri simülatöründe ajanlar eğitir. Bu literatür öğrenilmiş kotasyonu, durum temsili, ödül şekillendirmeyi, sağlamlık kontrollerini ve simülatör tabanlı kanıt motive eder. Mevcut tez daha dardır: PPO, algoritmik optimalite iddiası olarak değil, ek bir volatilité-rejimi kanalının ilave bilgi değeri olup olmadığını test eden kontrollü bir test yatağı olarak kullanılır.

Volatilité rejimleri ve piyasa koşullarının zamanla değişmesi (non-stationarity) ekonomik olarak anlamlıdır. Yüksek volatilité durumu envanter riskini artırabilir, dolum-risk ödünleşimlerini değiştirebilir ve sakin bir dönemde uygun olan kotasyon genişliğini çalkantılı bir dönemde fazla agresif hâle getirebilir. Bu nedenle tez, gizil üç-durumlu bir Markov volatilité süreci ve nedensel kayan gerçekleşmiş-volatilité dedektörü modeller. Bu tasarım, volatilité rejimlerinin önemsiz olduğu iddiası olarak okunmamalıdır. Test edilen soru daha özgüldür: politika zaten sürekli bir gerçekleşmiş volatilité tahmini gözlemlerken kategorik rejim etiketlerinin ek fayda sağlayıp sağlamadığıdır.

Temel durum-temsili sorunu fazlalıktır. Sürekli  $\sigma_{\text{hat}}$  sinyali PPO politikasına yakın dönem gerçekleşmiş volatilitenin dereceli bir tahminini verir. İlgili volatilité bilgisinden türetilen düşük/orta/yüksek etiketi,  $\sigma_{\text{hat}}$ 'in açığa çıkarmadığı gizil yapıyı özetliyorsa yardımcı olabilir; ancak sürekli sinyal kotasyon yerleşimi için yararlı değişimi zaten içeriyorsa az katkı sağlayabilir. Bu, tezin ele aldığı kesin boşluğu verir: Bir PPO piyasa yapıcılığı politikası zaten sürekli bir gerçekleşmiş-volatilité tahmini gözlemlerken açık kategorik volatilité-rejimi etiketi eklemek kontrollü sentetik HFMM ortamında örneklem dışı performansı iyileştirir mi?

Son olarak, ampirik yorum dikkat gerektirir; çünkü tez genel olarak volatilité etkilerinin varlığını değil, ek bir sinyalin ilave bilgi değerini değerlendirir. Lakens (2017) ve Lakens, Scheel ve Isager (2018), yalnızca anlamlı olmayan bir farkı, önceden belirlenmiş pratik bir sınıra göre küçük kalan bir farka ilişkin kanıttan ayırmanın yolu olarak eşdeğerlik testini motive eder. Bu nedenle TOST çerçevesi sonraki istatistik bölümünün arka planı olarak kullanılır; tek başına etiketlerin bilgi içermediğini kanıtlamaz.

## 1.4 Katkılar

1. Poisson-varışlı dolumlar, ücretler, gecikme ve Markov volatilité rejimleri içeren kontrollü bir HFMM simülatörü.
2. PPO'nun kotasyon yarı-spread ve skew değerlerini kontrol ettiği bir Gymnasium ortamı.
3. Sabit-spread, Avellaneda-Stoikov, rejim-farkında PPO ve rejim-kör PPO stratejilerinin OOS karşılaştırması.
4. Sürekli volatilité bilgisini tahmini ve oracle rejim etiketlerinden ayıran beş-varyant ablasyon.
5. Yorumu sınırlandıran dedektör seçimi, ödöl şekillendirme, model yanlış tanımlaması ve sinyal bilgi-değeri kontrolleri.

## 1.5 Kapsam ve Sınırlılıklar

Tez kontrollü bir sentetik piyasa çalışmasıdır. Gerçek işlem/production ortamında kullanılabilirlik, gerçek limit emir defteri dış geçerliliği ya da kanıtlanmış bir PPO temsil mekanizması iddia etmez. Sonuç burada test edilen simülatöre, sinyal tasarımına, PPO hiperparametrelerine ve sinyal bozulması kalibrasyonuna koşulludur.

## 1.6 Rapor Yapısı

Bölüm 2-6 matematiksel modeli, kullanım senaryosunu, mimariyi, katmanlı modeli ve algoritmaları tanımlar. Bölüm 7-9 deneysel kurulumu, sonuçları ve metrikleri açıklar. Bölüm 10-12 yorumu, yeniden üretilebilirliği ve sonucu tartışır. Ekler kod haritaları, sağduyu kontrolleri ve genişletilmiş kanıt sunar.

# 2 Matematiksel Formülasyon

## 2.1 Sentetik Orta Fiyat Süreci

$$(1) S_{t+1} = S_t + \sigma_t \sqrt{dt} \epsilon_t, \epsilon_t \sim N(0, 1)$$

Burada  $S_t$  orta fiyattır;  $\sigma_t$  simülatör yapılandırmasına göre tick ya da fiyat birimleri cinsinden adım volatilitésidir;  $dt$  zaman adımdır;  $\epsilon_t$  bağımsız standart-normal şoktur.

## 2.2 Markov Volatilité-Rejimi Süreci

$$(2) P(z_{t+1}=j | z_t=i) = P_{ij}, z_t \in \{L, M, H\}$$

Burada  $z_t$ ,  $t$  adımıdaki gizil volatilité rejimidir; L/M/H düşük, orta ve yüksek volatilitéyi gösterir;  $P_{ij}$  rejim  $i$ 'den rejim  $j$ 'ye yapışkan geçiş olasılığıdır.

$$(2a) P = [[0.9967, 0.0023, 0.0010], [0.0042, 0.9917, 0.0041], [0.0010, 0.0030, 0.9960]]$$

Satırlar mevcut L/M/H rejimine, sütunlar bir sonraki L/M/H rejimine karşılık gelir. Büyük diyagonal olasılıklar rejimleri kalıcı, yani yapışkan, kılar; böylece volatilité durumları düzensiz biçimde değışmek yerine birçok adım sürme eğilimindedir.

Bu kalıcılık önemlidir; çünkü kayan gerçekleşmiş-volatilité tespiti ancak rejime bağlı volatilité farkları sonlu bir pencere içinde gözlemlenebilecek kadar uzun sürdüğünde anlamlıdır.

Rejim, temel sigma parametresine uygulanan volatilité çarpanını kontrol eder. Kanonik tam deneyler L, M ve H için sigma çarpanları [0.6, 1.0, 1.8] kullanır.

### 2.3 Gerçekleşmiş Volatilité Sinyali ve Rejim Tespiti

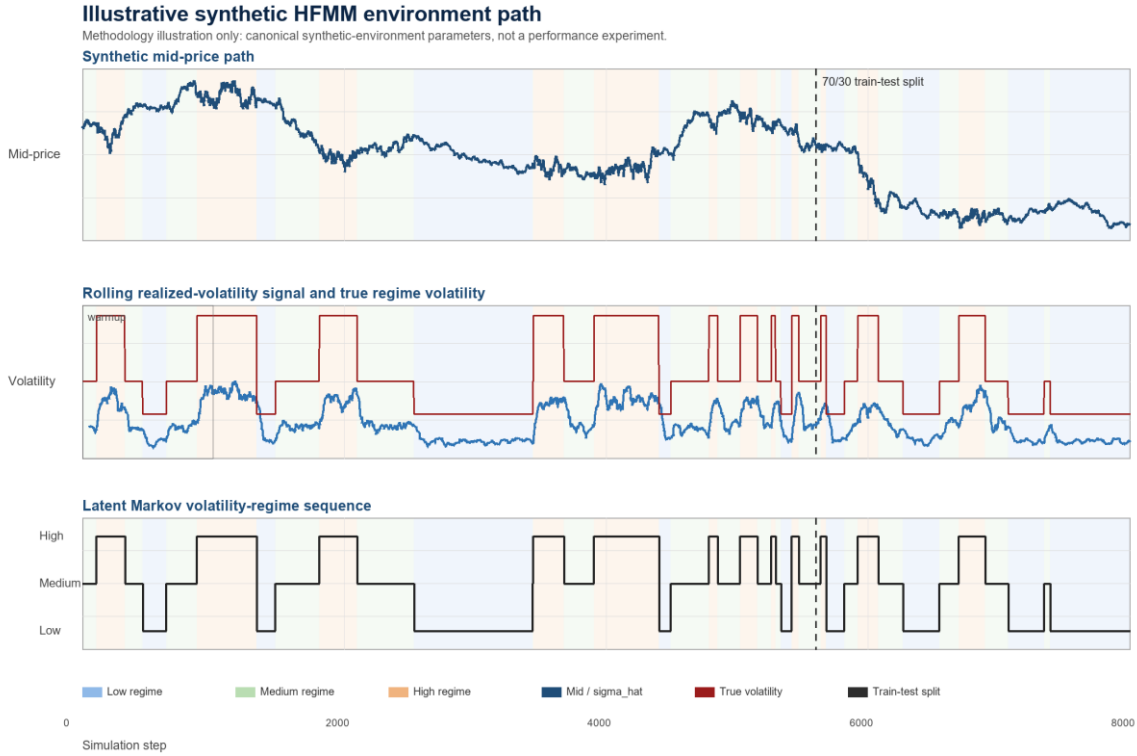
$$(3) \sigma_{\hat{t}} = \sqrt{(1 / w) \sum_{i=t-w+1}^t (\Delta S_i)^2}$$

Burada  $\sigma_{\hat{t}}$  kayan gerçekleşmiş-volatilité sinyalidir; w kayan pencere uzunluğudur;  $\Delta S_i$  ise i adımındaki orta fiyat artışıdır.

Tahmini rejim etiketleri, ısınma döneminden sonra  $\sigma_{\hat{t}}$  eşiklenerek atanır. Raporlanan ana eğitim ve değerlendirme boru hatları nedensel  $rv_{baseline}$  dedektörünü kullanır.  $rv_{dwell}$  dedektörü yalnızca yardımcı/çevrimdışı sağlamlık karşılaştırması olarak tutulur; HMM dedektörü ise ek bir sağlamlık varyantıdır.

### 2.3.1 Açıklayıcı Sentetik Ortam Patikası

Bu alt bölüm, kanonik HFMM ortam yapılandırması altında üretilen deterministik bir sentetik patikayı görselleştirir. Şekil, simüle edilen piyasa ortamını şeffaf kılmak için eklenmiştir: orta fiyat rejim-değiştiren aritmetik Brownian hareket süreci altında evrilir, gerçekleşmiş-volatilite sinyali kayan orta fiyat değişimlerinden hesaplanır ve gizil Markov rejimi düşük, orta ve yüksek volatilité durumları arasında geçiş yapar. Kesikli dikey çizgi, örneklem dışı protokolde kullanılan kronolojik 70/30 eğitim-test ayrımını gösterir. Şekil yalnızca metodolojiyi açıklayıcıdır ve yeni bir performans sonucu değildir.



*Şekil 2.1. Açıklayıcı sentetik HFMM ortam patikası. Üst panel üretilen orta fiyat patikasını gösterir. Orta panel, politikanın gözlemlediği kayan gerçekleşmiş-volatilite sinyalini gerçek rejime bağlı volatilité düzeyiyle karşılaştırır. Alt panel gizil Markov volatilité-rejimi dizisini gösterir. Kesikli dikey çizgi, örneklem dışı değerlendirme için kullanılan kronolojik 70/30 eğitim-test ayrımını işaretler. Bu şekil scripts/figures/gen\_synthetic\_environment\_figure.py tarafından üretilmiştir ve yeniden üretilmiş bir performans artefaktı değil, metodoloji açıklamasıdır.*

### 2.4 Limit Emir Dolum Modeli

$$(4) \lambda(\delta) = A \exp(-k \delta)$$

Burada  $\lambda(\delta)$ ,  $\delta$  kotasyon mesafesindeki dolum yoğunluğudur;  $A$  temel varış ölçeğidir;  $k$  ise kotasyonlar orta fiyattan uzaklaştıkça üstel azalmayı kontrol eder.

Sezgisel olarak, orta fiyata daha yakın kotasyonlar gelen piyasa emirleri için daha cazip olduklarından daha sık dolar. Daha uzaktaki kotasyonlar dolarsa daha fazla spread kazandırır; ancak üstel yoğunluk bu dolumları daha az olası kılar.

$$(5) P(\text{fill} | \delta) = 1 - \exp(-\lambda(\delta) dt)$$



Burada  $P(\text{fill} \mid \text{delta})$  adım başına dolum olasılığıdır ve  $dt$  simülatör adım uzunluğudur.

## 2.5 Kotasyon Parametreleştirilmesi

$$(6) \quad h = h_{\text{idx}} + 1, \quad m = m_{\text{idx}} - 2$$

Burada  $h_{\text{idx}}$  ve  $m_{\text{idx}}$  iki ayrı PPO eylem bileşenidir;  $h$  tick cinsinden yarı-spread,  $m$  ise tick cinsinden kotasyon skew değeridir.

Yarı-spread  $h$  kotasyon genişliğini ve agresifliğini kontrol eder: küçük  $h$  daha agresif, büyük  $h$  daha pasiftir. Skew  $m$  alış ve satış mesafelerini asimetric olarak kaydırır; böylece politika her iki tarafta da kotasyon verirken envantere ya da başka durum baskılarına karşı eğilebilir.

$$(7) \quad \text{delta\_bid} = \max(1, h + m), \quad \text{delta\_ask} = \max(1, h - m)$$

Burada  $\text{delta\_bid}$  ve  $\text{delta\_ask}$  tick cinsinden alış ve satış kotasyon mesafeleridir.  $\max$  operatörü en az bir tick kotasyon mesafesini zorunlu kılar.

## 2.6 Envanter, Nakit, Özsermaye ve Ödül

$$(8) \quad q_{t+1} = q_t + F_t^{\text{bid}} - F_t^{\text{ask}}$$

Burada  $q_t$  envanterdir;  $F_t^{\text{bid}}$  alış tarafı dolum göstergesi ya da sayısıdır;  $F_t^{\text{ask}}$  satış tarafı dolum göstergesi ya da sayısıdır.

$$(9) \quad X_{t+1} = X_t - F_t^{\text{bid}} P_t^{\text{bid}} + F_t^{\text{ask}} P_t^{\text{ask}} - \text{fees}_t$$

Burada  $X_t$  nakittir;  $P_t^{\text{bid}}$  ve  $P_t^{\text{ask}}$  gerçekleşen alış ve satış fiyatlarıdır;  $\text{fees}_t$  işlem maliyetlerini gösterir.

$$(10) \quad W_t = X_t + q_t S_t$$

Burada  $W_t$  piyasa fiyatına göre değerlendirilen servet ya da özsermayedir (mark-to-market wealth);  $X_t$  nakit,  $q_t$  envanter ve  $S_t$  orta fiyattır.

Özsermaye ölçüsü, simüle edilen stratejiler arasında tutarlılık için orta fiyata göre değerlendirilir. Bu, kontrollü simülatör içindeki bir değerlendirme konvansiyonudur ve gerçek bir limit emir defterinde hemen nakde çevrilebilir servet olarak yorumlanmamalıdır. Pratikte envanteri kapatmak genellikle spread'i geçmeyi, kuyruk önceliği ve mevcut derinlikle karşılaşmayı ve ek ters-seçim ya da piyasa-etkisi maliyetleri doğurmayı gerektirir. Bu etkiler daha sonra tartışılan gerçek-piyasa sınırının parçasıdır; mevcut kontrollü deneyin parçası değildir.

$$(11) \quad R_t = W_{t+1} - W_t - \eta q_{t+1}^2$$

Burada  $R_t$  ödüdür ve  $\eta$  envanter-cezası katsayısıdır. Ücretler nakit güncellemesine dahildir ve ödülde ikinci kez sayılmaz.

$\eta q^2$  terimi, ajanın büyük yönlü envanter biriktirerek görünürde PnL kazanmasını caydırır. Öğrenme amacını orta fiyat patikası üzerinde saf spekülasyondan ziyade piyasa yapıcılığı risk kontrolüne bağlar.

## 2.7 Avellaneda-Stoikov Referans Modeli

$$(12) \quad r_t = S_t - q_t \gamma \sigma^2 \tau$$

Burada  $r_t$  rezervasyon fiyatıdır;  $\gamma$  envanter-riskinden kaçınma katsayısıdır;  $\sigma$  volatilitedir;  $\tau$  kalan ufuktur.

$$(13) \text{delta\_AS} = 0.5 \gamma \sigma^2 \tau + (1 / \gamma) \log(1 + \gamma / k)$$

Burada  $\text{delta\_AS}$ , AS yarı-spread değeridir ve  $k$  yürütme modelinde kullanılan aynı dolum-yoğunluğu azalma parametresidir. Uygulanan delta değerleri yapılandırılmış alt ve üst sınırlara kırılır.

## 2.8 PPO Amacı

$$(14) \rho_t(\theta) = \pi_{\theta}(a_t | s_t) / \pi_{\theta_{\text{old}}}(a_t | s_t)$$

Burada  $\rho_t(\theta)$  PPO olasılık oranıdır;  $\pi_{\theta}$  mevcut politika,  $\pi_{\theta_{\text{old}}}$  rollout toplamak için kullanılan davranış politikası,  $a_t$  eylem ve  $s_t$  durumdur.

$$(15) L_{\text{CLIP}}(\theta) = E_t[\min(\rho_t(\theta) A_{\hat{t}}, \text{clip}(\rho_t(\theta), 1-\epsilon, 1+\epsilon) A_{\hat{t}})]$$

Burada  $\theta$  politika parametrelerini,  $\rho_t(\theta)$  PPO olasılık oranını,  $A_{\hat{t}}$  avantaj tahminini ve  $\epsilon$  kırma parametresini gösterir. Rapor bunu yalnızca kısa bir eğitim-amacı referansı olarak kullanır.

PPO, tezin stokastik sıralı kontrol için istikrarlı ve yaygın kullanılan bir politika-gradyanı algoritmasına ihtiyaç duyması nedeniyle kullanılır; PPO'nun mümkün olan en iyi piyasa yapıcılığı RL algoritması olduğu iddia edildiği için değil. Eylem ayrık fakat iki boyutlu MultiDiscrete yapıdadır: ajan yarı-spread  $h$  ve skew  $m$  seçer; bunlar birlikte 25-eylemli bir kotasyon ızgarası oluşturur. DQN bu ızgaranın değer-tabanlı ele alınmasını gerektirir ve burada kullanılan politika-gradyanı kontrol çerçevesi için daha az doğaldır; SAC sürekli eylemlerle daha doğal uyumludur ve kapsamı genişletir; A2C daha basittir fakat çoğu zaman PPO'dan daha az kararlı ya da örnek-verimli olabilir. Bu nedenle PPO, gözlem kanallarının kontrollü ablasyonu için güvenilir bir baz algoritma sağlar.

## 3 Kullanım Senaryosu

### 3.1 Sentetik HFMM Senaryosu

Kullanım senaryosu, her adımda bir alış ve bir satış kotasyonu gönderen sentetik bir piyasa yapıcıdır. Ortam orta fiyat dinamiklerini, volatilité tahminlerini ve rejim etiketlerini sağlar; ajan stokastik dolumlar alır ve servet, risk-ayarlı performans, envanter kuyrukları ve dolum davranışı üzerinden değerlendirilir.

### 3.2 İşlem Ajanları ve Strateji Varyantları

| Strateji veya varyant | Gözlemlenen bilgi                           | Amaç                                     |
|-----------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|
| Naive                 | Öğrenilmiş durum bağımlılığı yok            | Sabit-spread referans stratejisi.        |
| Avellaneda-Stoikov    | Envanter, volatilité, ufuk                  | Analitik envanter-riski referans modeli. |
| ppo_aware             | $\sigma_{\hat{t}}$ ve tahmini rejim one-hot | Özgün rejim-farkında PPO.                |
| ppo_blind             | rejim one-hot olmadan $\sigma_{\hat{t}}$    | Özgün rejim-kör PPO.                     |

|                              |                                       |                                                               |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| sigma_only                   | Yalnızca sürekli sigma_hat            | Yalnızca sigma_hat'in sinyali taşıyıp taşımadığını test eder. |
| combined                     | sigma_hat ve tahmini rejim one-hot    | Tahmini kategorik etiketin ilave bilgi değerini test eder.    |
| oracle_full                  | sigma_hat ve gerçek rejim one-hot     | Kusursuz etiketin ilave bilgi değerini test eder.             |
| regime_only /<br>oracle_pure | sigma_hat olmadan kategorik etiketler | Sadece etiket kullanan kontrol varyantları.                   |

### 3.3 Gözlem/Sinyal Tasarımı Sorusu

Test edilen kontrollü sentetik HFMM ortamında, PPO politikası sigma\_hat sinyalinin zaten gözlemlerken açık kategorik volatilité-rejimi etiketleri tutarlı ve güçlü bir ek fayda sağlamamaktadır. Sonuçlar sinyal fazlalığı (signal redundancy) yorumu ile tutarlıdır.

## 4 Sistem Mimarisi

### 4.1 Çalıştırma Yaşam Döngüsü ve Yeniden Üretilirlik Katmanı

`run.py`, işleri JSON yapılandırma dosyalarından yönlendirir, zaman damgalı bir çalışma dizini oluşturur, yapılandırmanın anlık görüntüsünü alır, git meta verisini kaydeder, log ve metrikleri yazar ve çalışma durumunu sonlandırır. Uzun WP6 işleri, kaydedilmiş yapılandırma anlık görüntüsüne karşı devam doğrulamasını destekler.

### 4.2 Sentetik Piyasa ve Dedektör Katmanı

`src/wp1/sim.py` dolum ve envanter simülatörünü uygular. `src/wp2/synth\_regime.py` sentetik rejim patikalarını, orta fiyatları, kayan gerçekleşmiş volatilitéyi ve dedektör çıktıları üretir.

### 4.3 Gymnasium Ortam Katmanı

`src/wp3/env.py` simülatörü bir Gymnasium ortamı olarak sarar. Gözlem vektörü [q\_norm, sigma\_hat, tau, regime\_L, regime\_M, regime\_H] şeklindedir. Isınma, geçersiz ya da devre dışı rejim etiketleri yapay bir orta etiket yerine sıfır one-hot vektörü üretir.

### 4.4 Strateji ve Eğitim Katmanı

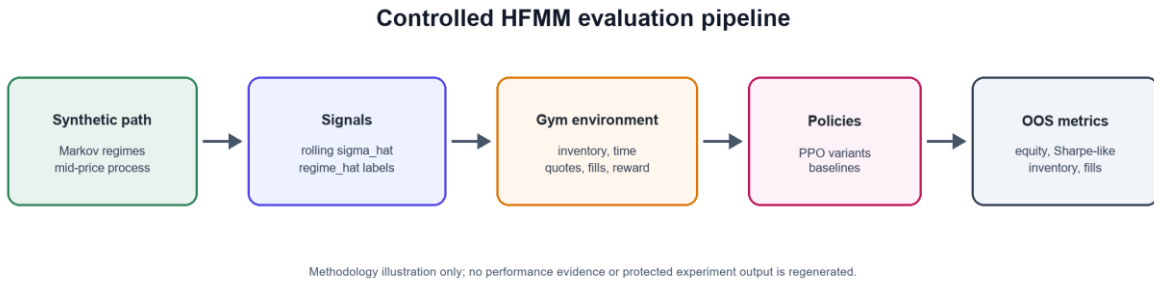
Eğitim katmanı PPO politikalarını eğitir; ana değerlendirme katmanı stratejileri ve ablasyonları karşılaştırır; sinyalin bilgi değerini test eden katman ise sigma\_hat bozuldukça rejim etiketlerinin değer kazanıp kazanmadığını inceler. Sabit-spread ve AS referans stratejileri, öğrenmeyen karşılaştırma standartları olarak kullanılır.

## 4.5 Değerlendirme ve Kanıt Katmanı

Değerlendirme katmanı CSV metriklerini, figürleri ve özetleri üretir. thesis\_34 uyarlaması mevcut figürleri belgeye ekler ve dondurulmuş sayısal kanıtı kullanır; korunan kanıt artefaktlarını yeniden üretmez.

## 4.6 Metodoloji Boru Hattı Gösterimi

Şekil 4.1 kanıt üretim hattını metodolojik düzeyde özetler. Sentetik bir patika gizil volatilité rejimini ve orta fiyat dizisini üretir; kayan gerçekleşmiş volatilité ve dedektör etiketleri gözlemlenen sinyalleri oluşturur; Gymnasium ortamı bu sinyalleri, envanteri, zamanı, kotasyonları ve dolumları sıralı gözlemlere ve ödüllere dönüştürür. Ardından PPO varyantları ve analitik referans modelleri, elde tutulan örneklem dışı metrikler üzerinde değerlendirilir. Şekil yalnızca iş akışını açıklığa kavuşturmak için eklenmiştir ve yeniden üretilmiş bir performans artefaktı değildir.



*Şekil 4.1. Yalnızca metodolojiye yönelik HFMM değerlendirme hattı. Sentetik piyasa patikaları sigma\_hat ve regime\_hat sinyallerini üretir; bu sinyaller Gymnasium ortamını, PPO varyantlarını, referans stratejileri ve örneklem dışı metrikleri besler. scripts/figures/gen\_pipeline\_architecture\_figure.py tarafından üretilmiştir; bu gösterim performans kanıtı değildir.*

## 5 Katmanlı Deneysel Model

Bölüm 4 yazılım/kanıt mimarisini açıklar; bu bölüm ise aynı iş akışını kavramsal bir katmanlı deneysel model olarak yeniden ifade eder.

### 5.1 Katman 1: Piyasa Durumu Üretimi

Kontrollü volatilité çarpanları altında Markov rejimlerini ve orta fiyat patikalarını üret.

### 5.2 Katman 2: Sinyal İnşası

Kayan gerçekleşmiş volatiliteden sigma\_hat oluştur ve tahmini rejim etiketlerini türet.

### 5.3 Katman 3: Gözlem Kodlama

Envanteri, volatilitéyi, ufka kalan zamanı ve isteğe bağlı rejim one-hot kanallarını kodla.

### 5.4 Katman 4: Eylem ve Yürütme

PPO eylemlerini alış/satış kotasyon mesafelerine çözü ve Poisson-varışlı dolumları örnekle.

## 5.5 Katman 5: Öğrenme ve Değerlendirme

PPO'yu kronolojik eğitim kesitinde eğit ve deterministik politikaları OOS değerlendir.

## 6 Algoritma Belirtimi ve Sözde Kod

### 6.1 Sade Dil Özeti

Deney sentetik bir piyasa patikası oluşturur, volatilité sinyallerini tahmin eder, politikaları patikanın ilk 70%'lik bölümünde eğitir ve tüm stratejileri ayrılan 30%'luk test bölümünde değerlendirir. Ablasyonlar PPO politikasının hangi volatilité kanallarını gözlemleyebileceğini değiştirir.

### 6.2 Sentetik Piyasa ve Rejim Üretimi

Girdi: seed, geçiş matrisi P, temel volatilité, volatilité çarpanları, n\_steps

z\_0 ve S\_0 değerlerini başlat

t = 0 ... n\_steps - 1 için:

    z\_{t+1} değerini P[z\_t] içinden örnek

    sigma\_t = base\_sigma \* multiplier[z\_t] olarak ayarla

    orta fiyat artışını örnek ve S\_{t+1} değerini güncelle

Isınma penceresinden sonra kayan sigma\_hat değerini hesapla

Eşikleri ısınma verisi üzerinde kalibre et ve regime\_hat ata

Çıktı: mid, sigma\_hat, regime\_true, regime\_hat içeren dışsal tablo

### 6.3 Piyasa Yapıcılığı Ortam Adımı

Girdi: eylem (h\_idx, m\_idx), mevcut simülatör durumu, dışsal satır

h = h\_idx + 1 ve m = m\_idx - 2 olarak çöz

delta\_bid = max(1, h + m), delta\_ask = max(1, h - m) olarak ayarla

Dolum yoğunluklarını ve adım başına dolum olasılıklarını hesapla

Alış ve satış dolumlarını örnek

Ücretler dahil envanter ve nakdi güncelle

Orta fiyatı ilerlet ve W\_{t+1} değerini hesapla

Gözlemi, reward = delta\_equity - eta \* inventory^2 değerini, done bayrağını ve info bilgisini döndür

### 6.4 PPO Eğitimi ve OOS Değerlendirme Protokolü

Her seed ve varyant için:

    bir dışsal sentetik patika üret

    patikayı kronolojik olarak eğitim ve test kesitlerine ayır

    varyant için gözlem kanallarını yapılandır

PPO'yu yapılandırılmış zaman adımı sayısı boyunca eğitim kesitinde eğitim deterministik politikayı test kesitinde değerlendir

Sharpe-like oranını, final equity değerini, inventory p99 değerini, fill rate değerini ve rejim başına metrikleri kaydet

Varyantlar arasında seed-eşleştirilmiş istatistikleri topla

## 6.5 Deney 5: Sinyal Bilgi-Değeri Taraması

{full, noisy, lagged, coarsened, none} içindeki her bozulmuş sinyal senaryosu için:

sigma\_hat değerini koşula göre dönüştür

her geçerli varyant ve seed için:

PPO'yu eğit ve OOS değerlendir

Koşul-varyant ortalamalarını ve eşleştirilmiş karşılaştırmaları topla

sigma\_hat bozuldukça combined varyantının değer kazanıp kazanmadığını test et

## 6.6 Referans Uygulama Haritası

| Bileşen                      | Referans dosya               |
|------------------------------|------------------------------|
| Çalıştırma yaşam döngüsü     | src/run_context.py, run.py   |
| Simülatör                    | src/wp1/sim.py               |
| Rejim üretimi ve dedektörler | src/wp2/synth_regime.py      |
| Gymnasium ortamı             | src/wp3/env.py               |
| PPO eğitimi                  | src/wp4/job_w4_ppo.py        |
| WP5 değerlendirmesi          | src/wp5/job_w5_eval.py       |
| WP6 taraması                 | src/wp6/job_w6_sweep_full.py |

## 6.7 Karmaşıklık Analizi

Simülasyon ve deterministik değerlendirme ortam adımı sayısına göre doğrusaldır. PPO eğitim maliyeti yaklaşık olarak toplam zaman adımı sayısına, politika ağının ileri/geri geçişlerine ve seed-varyant hücrelerinin sayısına göre doğrusaldır. WP6 tam taraması pahalıdır; çünkü koşulları, varyantları ve seed değerlerini çarpar. Bu nedenle çıktıları dondurulmuş kanıt olarak ele alınır.

Uygulama, maksimum simülasyon iş hacminden ziyade yeniden üretilebilirliği ve denetlenebilirliği önceliklendirir. Gelecek sürümler, vektörleştirilmiş ortamlar, paralel rollout'lar ya da yürütme döngüsü için daha düşük seviyeli simülatör bileşenleriyle çalışma süresini iyileştirebilir.

## 6.8 Çalıştırılabilir Örnek Komutlar

### Komutlar

```
python run.py --config config/w5_main.json
python run.py --config config/w5_detector_full.json
python run.py --config config/w5_eta_regime.json
python run.py --config config/w5_misspec_mild.json
python run.py --config config/w6_sweep_full.json
python run.py --config config/w6_sweep_full.json --resume <run_id>
```

## 7 Deneysel Kurulum

### 7.1 Kanonik Yapılandırma Protokolü

Kanonik deneyler `config/` altındaki JSON yapılandırmalarıyla yürütülür. Ortak parametreler mid0 = 100.0, tick\_size = 0.01, dt = 0.2, baseline sigma\_mid\_ticks = 0.8, A = 5.0, k = 1.5, fee\_bps = 0.2 ve latency\_steps = 1 değerlerini içerir.

Piyasa bağlamı. Simülatör varlık-sınıfından bağımsızdır ve normalize edilmiş fiyat birimleri kullanır. Hisse senetleri, vadeli işlemler, kripto ya da BIST gibi belirli bir piyasa yerinin kalibre edilmiş modeli olarak değil, stilize likit elektronik limit emir defteri piyasası olarak okunmalıdır. Ücret ve gecikme parametreleri, strateji karşılaştırmalarını iç tutarlı kılmak için kullanılan kontrollü sürtünme varsayımlarıdır. Belirli bir borsa mikro yapısını tanımlamayı amaçlamazlar.

### 7.2 Veri Üretimi ve Ön İşleme

Her çalışma sentetik orta fiyat ve rejim patikaları üretir, kayan gerçekleşmiş volatilitiyi hesaplar ve dedektör etiketleri atar. Raporlanan ana boru hatları nedensel rv\_baseline etiketlerini kullanır.

### 7.3 Eğitim/Test Ayrımı

Ana örneklem dışı değerlendirme ve sinyalin bilgi değerini test eden tarama, dışsal seri üzerinde kronolojik 70/30 ayırım kullanır. PPO ilk kesitte eğitilir ve elde tutulan OOS kesitinde deterministik olarak değerlendirilir.

### 7.4 Strateji Varyantları

Deney 1, Ana Örneklem Dışı Değerlendirme, naive, AS, ppo\_aware ve ppo\_blind stratejilerini değerlendirir. Deney 2, Beş-Varyant Sinyal Ablasyonu, ve Deney 5, Sinyal Bilgi-Değeri Taraması, sigma\_only, regime\_only, combined, oracle\_pure ve oracle\_full varyantlarını kullanır.

## 7.5 Dedektör Varyantları

| Dedektör    | Rol                          | Not                                                                    |
|-------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| rv_baseline | Ana nedensel dedektör        | Kayan RV eşiği; ana WP4/WP5/WP6 boru hatlarında kullanılır.            |
| rv_dwell    | Yardımcı sağlamlık dedektörü | Çevrimdışı dwell yumuşatma; ana nedensel dedektör değildir.            |
| hmm         | Sağlamlık dedektörü          | Daha yüksek sınıflandırma doğruluğu, ancak güvenilir PPO avantajı yok. |

## 7.6 PPO Hiperparametreleri

Sinyal-kanalı karşılaştırmasını adil tutmak için PPO hiperparametreleri PPO varyantları arasında sabit tutulur. Bunlar küresel olarak optimal PPO ayarı iddiası değil, kanonik deney ayarları olarak okunmalıdır. Envanter cezası  $\eta = 0.001$ , envanter-cezası ablasyonundan sonra ana deneylerde kullanılan kanonik ödül ölçüğüdür.

| Hiperparametre  | Kanonik tam-çalışma değeri        |
|-----------------|-----------------------------------|
| total_timesteps | 1,000,000                         |
| learning_rate   | 3e-4                              |
| n_steps         | 2048                              |
| batch_size      | 256                               |
| n_epochs        | 10                                |
| gamma           | 0.999                             |
| clip_range      | 0.2                               |
| ent_coef        | tam WP5/WP6 çalışmaları için 0.01 |
| eta             | 0.001                             |

## 7.7 Korunan Kanıt ve Yeniden Çalıştırmama Politikası

thesis\_34 uyarlaması dondurulmuş performans sonuçlarını yeniden kullanır. PPO eğitimini, WP5/WP6 deneylerini, dedektör seçimine karşı sağlamlık analizlerini, ablasyonları, model yanlış tanımlaması kontrollerini, korunan CSV üretimini ya da dondurulmuş performans şekillerini yeniden çalıştırmaz. Yeni üretilen tek görseller, `scripts/figures/gen\_synthetic\_environment\_figure.py` ve



`scripts/figures/gen\_pipeline\_architecture\_figure.py` tarafından üretilen yalnızca metodolojiye yönelik gösterimlerdir.

## 8 Sonuçlar ve Görselleştirme

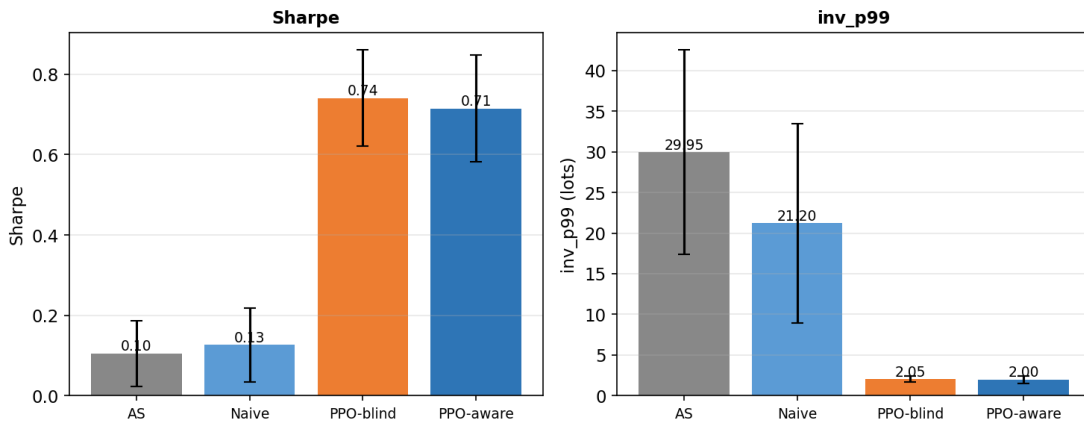
### 8.1 Deney 1: Ana Örneklem Dışı Değerlendirme

Deney 1, 20-seed Ana Örneklem Dışı Değerlendirme, PPO varyantlarının sabit-spread ve AS baz çizgilerinden çok daha yüksek risk-ayarlı performans ürettiğini gösterir. AS daha yüksek ham özsermaye üretebilir; ancak bunu önemli ölçüde daha büyük envanter maruziyetiyle yapar.

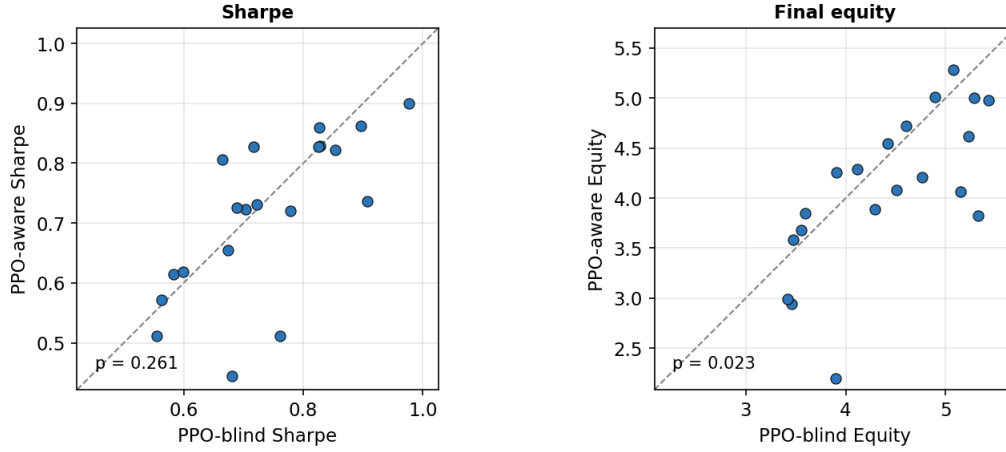
| Strateji  | Sharpe-like | Final equity | inv_p99 | Fill rate |
|-----------|-------------|--------------|---------|-----------|
| ppo_aware | 0.715       | 4.10         | 2.00    | 0.236     |
| ppo_blind | 0.740       | 4.42         | 2.05    | 0.232     |
| AS        | 0.105       | 5.05         | 29.95   | 0.444     |
| naive     | 0.127       | 4.49         | 21.20   | 0.119     |

AS daha yüksek ham özsermayeye sahiptir; ancak önemli ölçüde daha büyük envanter kuyruk riski taşır. Bu nedenle ana karşılaştırma yalnızca ham özsermaye değil, risk-ayarlı performans ve envanter kontrolüdür.

AS uygulaması, kapsamlı biçimde optimize edilmiş bir işlem sistemi olarak değil, kanonik, analitik ve envanter-duyarlı bir karşılaştırma modeli olarak kullanılır. PPO-AS karşılaştırması öğrenilmiş kotasyon ve envanter kontrolü için bir referans noktası kurar; ancak tezin merkezi iddiası sigma\_hat, tahmini etiketler ve oracle etiketler arasındaki PPO-içi sinyal-tasarımı karşılaştırmasıdır.



Şekil 8.1. Deney 1 ana OOS sonuçları: PPO varyantları risk-ayarlı performansta naive ve AS stratejilerine baskındır; AS ise çok daha büyük envanter kuyruk riski taşır.



Şekil 8.2. Seed-eşleştirilmiş PPO-aware ve PPO-blind karşılaştırması: tahmini rejim kanalı sağlam bir Sharpe-like avantajı yaratmaz.

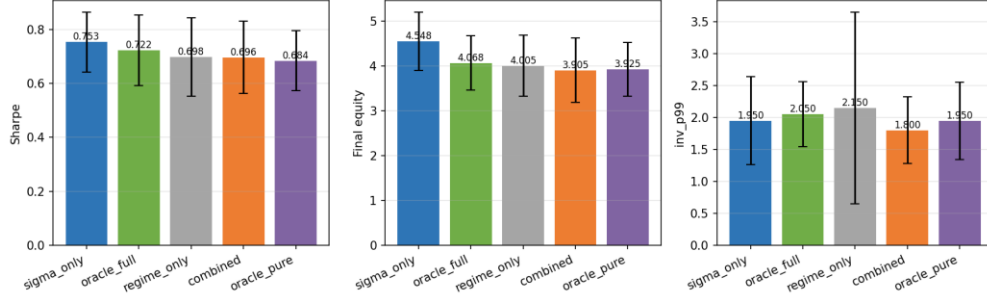
Seed-eşleştirilmiş görünüm, aware politikanın blind politikaya seed bazında baskın olmadığını gösterir. Özsermaye paneli kanonik eşleştirilmiş testte blind politikayı bile destekler.

## 8.2 Beş-Varyant Ablasyon

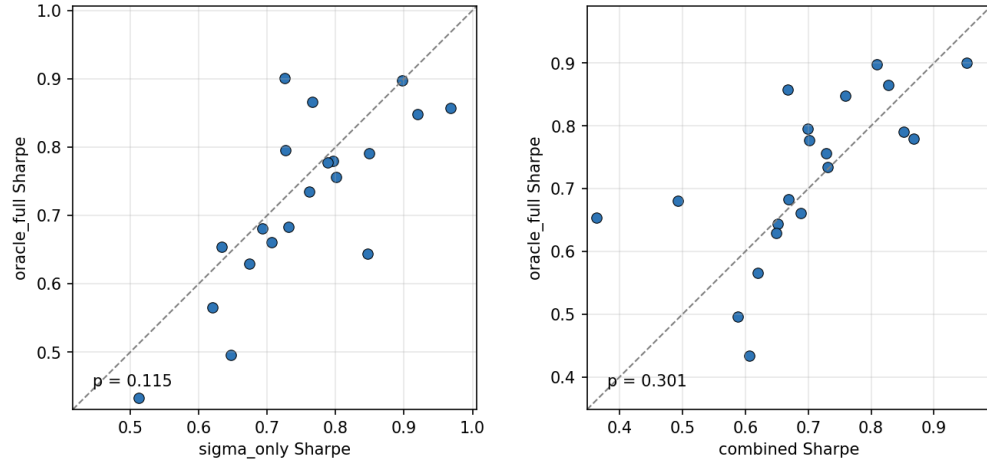
| Varyant         | Sinyaller               | Sharpe-like | Final equity | inv_p99  |
|-----------------|-------------------------|-------------|--------------|----------|
| ppo_sigma_only  | yalnızca sigma_hat      | 0.752987    | 4.547923     | 1.950000 |
| ppo_oracle_full | sigma_hat + regime_true | 0.722443    | 4.067945     | 2.050000 |
| ppo_regime_only | yalnızca regime_hat     | 0.697552    | 4.005379     | 2.150000 |
| ppo_combined    | sigma_hat + regime_hat  | 0.696182    | 3.905214     | 1.800000 |
| ppo_oracle_pure | yalnızca regime_true    | 0.683829    | 3.925499     | 1.950000 |

En güçlü ablasyon sonucu, sigma\_only varyantının en yüksek ortalama Sharpe-like değerine sahip olması ve oracle\_full varyantının onu anlamlı biçimde geçmemesidir. TOST, +/-0.10 Sharpe-like sınırı altında pratik eşdeğerliği destekler.

Etiket-kalitesi itirazı da oracle\_pure sonucu ile sınırlanır. oracle\_pure gerçek kategorik rejim etiketini alır fakat sigma\_hat almaz; buna rağmen beş-varyant ablasyonda ortalama Sharpe-like performansta sigma\_only altında kalır. Bu, sınırlamanın yalnızca dedektör gürültüsü olmadığını düşündürür: bu kalibrasyonda sürekli volatilité sinyali kotasyon kontrolü için ayrıklaştırılmış rejim kategorisinden daha yararlıdır.



Şekil 8.3. Beş-varyant ablasyon özeti: *sigma\_only* en güçlü ortalama Sharpe-like varyantıdır ve kategorik etiket eklemek onu iyileştirmez.



Şekil 8.4. Oracle-etiket seed-eşleştirilmiş karşılaştırması: gerçek rejim etiketleri bile yalnızca *sigma\_hat*'e göre güvenilir bir iyileşme sağlamaz.

Aşağıdaki kompakt istatistik özeti, ablasyon ve sağlamlık sonuçlarını yorumlamak için kullanılan kanonik eşleştirilmiş testleri toplar.

| Karşılaştırma                     | Metrik veya test                        | Kanonik sonuç                           | Yorum                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| PPO-aware vs PPO-blind            | Sharpe-like paired t-test               | $p = 0.261$                             | Anlamli Sharpe iyileşmesi yok.           |
| PPO-aware vs PPO-blind            | Final equity paired t-test              | $p = 0.023$                             | PPO-blind lehine.                        |
| ppo_sigma_only vs ppo_oracle_full | Sharpe-like paired t-test               | $p = 0.115$                             | Oracle-etiket Sharpe iyileşmesi yok.     |
| ppo_sigma_only vs ppo_oracle_full | TOST +/-0.10                            | $p = 0.00067$ ; 90% CI [-0.001, +0.063] | Pratik eşdeğerlik destekleniyor.         |
| HMM detector                      | Detector accuracy                       | 81.8%                                   | Daha yüksek doğruluk avantaj yaratmıyor. |
| Detector robustness               | ANOVA                                   | $p = 0.997$                             | Dedektör seçimi sonucu açıklamaz.        |
| Regime-conditional eta            | sigma_only vs combined Sharpe           | $p = 0.0016$                            | sigma_only lehine.                       |
| Mild misspecification             | sigma_only vs oracle_full Sharpe t-test | $p = 0.881$                             | Anlamli Sharpe farkı yok.                |
| Mild misspecification             | TOST +/-0.05                            | $p = 0.042$                             | Pratik eşdeğerlik destekleniyor.         |

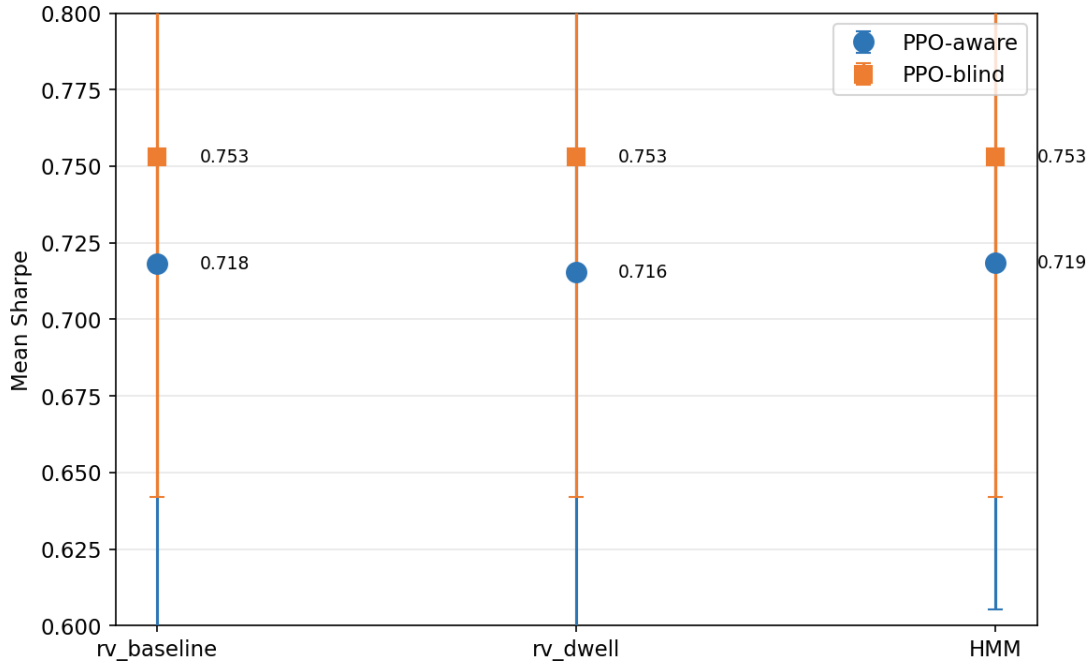
t-testi sonuçları açık rejim etiketlerinden anlamli bir Sharpe iyileşmesi olmadığını gösterirken, TOST sonucu belirtilen sınır altında pratik eşdeğerliğe ilişkin pozitif kanıt sağlar.

### 8.3 Dedektör Sağlamlığı

| Dedektör    | Aware/blind sonucu                                               | Ana istatistik              |
|-------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| rv_baseline | Güvenilir aware Sharpe avantajı yok                              | $p = 0.1142$                |
| rv_dwell    | Güvenilir aware Sharpe avantajı yok                              | $p = 0.1095$                |
| hmm         | Daha yüksek doğruluğa rağmen güvenilir aware Sharpe avantajı yok | $p = 0.0822$                |
| ANOVA       | Dedektör seçimi sonucu açıklamaz                                 | $F = 0.0034$ , $p = 0.9966$ |

ANOVA istatistiği, dedektöre özgü PPO-aware Sharpe değerleri boyunca betimleyici bir sağlamlık özeti olarak tutulur. Aynı seed değerleri dedektör koşulları arasında paylaşıldığı için birincil çıkarımsal kanıt seed-eşleştirilmiş dedektöre özgü testler olarak kalır; ANOVA tekrarlı-ölçümler tasarımı tek formel testi olarak okunmamalıdır.

Dedektör sağlamlığı tablosu Deney 3, Dedektör Sağlamlığı deneyi (w5\_detector\_full), içinden gelir; Bölüm 8.1'deki ana OOS tablosu ise Deney 1 (w5\_main) içinden gelir. Bu nedenle PPO-aware/blind ortalamalarındaki küçük farklar bir tutarsızlığı değil, ayrı dondurulmuş deney partilerini yansıtır.

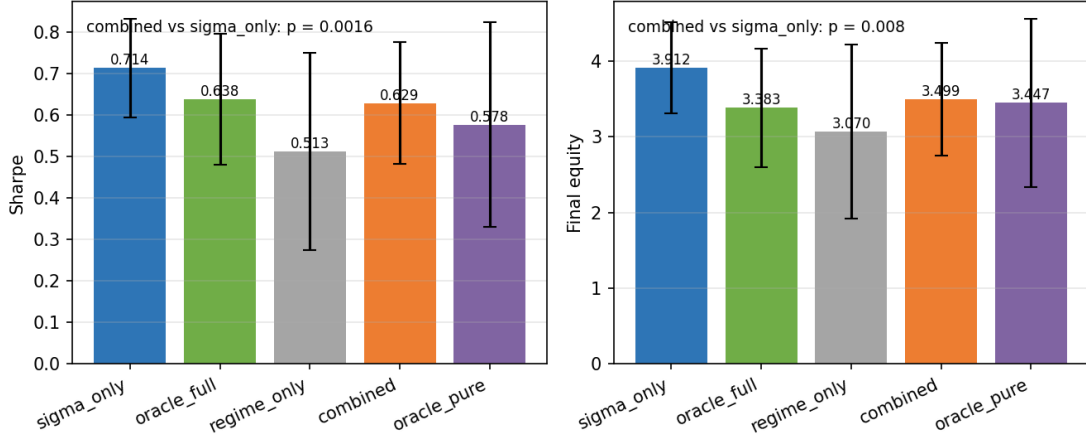


Şekil 8.5. Dedektör sağlamlığı: rv\_baseline, rv\_dwell ve HMM'nin hiçbirisi güvenilir bir rejim-farkında PPO avantajı yaratmaz.

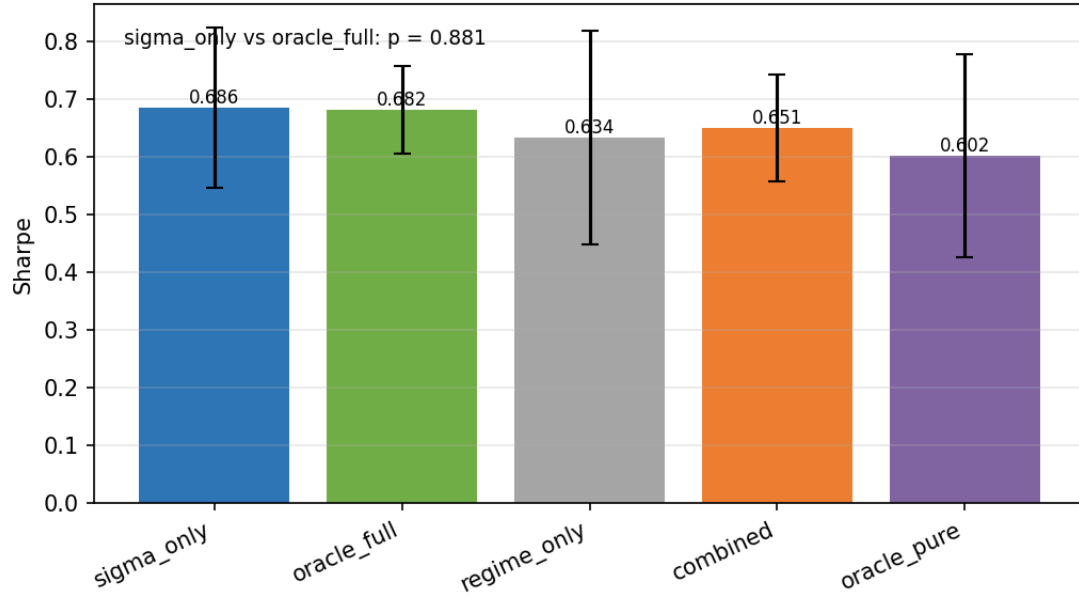
## 8.4 Ödül Şekillendirme ve Yanlış-Belirlenim Kontrolleri

Rejime koşullu eta çalışması, ödül yüksek-volatilite envanterini daha güçlü cezalandırdığında açık etiketlerin yararlı hâle gelip gelmediğini test eder. sigma\_only, Sharpe-like performansta combined varyantını hâlâ geçer ( $p = 0.0016$ ). Hafif rejime bağlı yürütme model yanlış tanımlaması altında sigma\_only ve oracle\_full, raporlanan TOST sınırı altında istatistiksel olarak ayırt edilemez ve pratik olarak eşdeğer kalır.

Yanlış-belirlenim kontrolünde sigma\_only ile oracle\_full arasındaki ortalama fark çok küçüktür; ancak  $\pm 0.05$  TOST sonucu eşiğe yakındır. Bu nedenle ana beş-varyant ablasyon eşdeğerlik sonucundan daha az belirleyici, fakat destekleyici olarak okunmalıdır.



Şekil 8.6. Rejime koşullu eta özeti: ödül kanalını rejime göre değiştirmek hâlâ sigma\_only varyantını combined karşısında destekler.



Şekil 8.7. Hafif model yanlış tanımlaması özeti: sigma\_only ve oracle\_full rejime bağlı yürütme parametreleri altında yakın kalır.

## 8.5 Deney 5: Sinyal Bilgi-Değeri Taraması

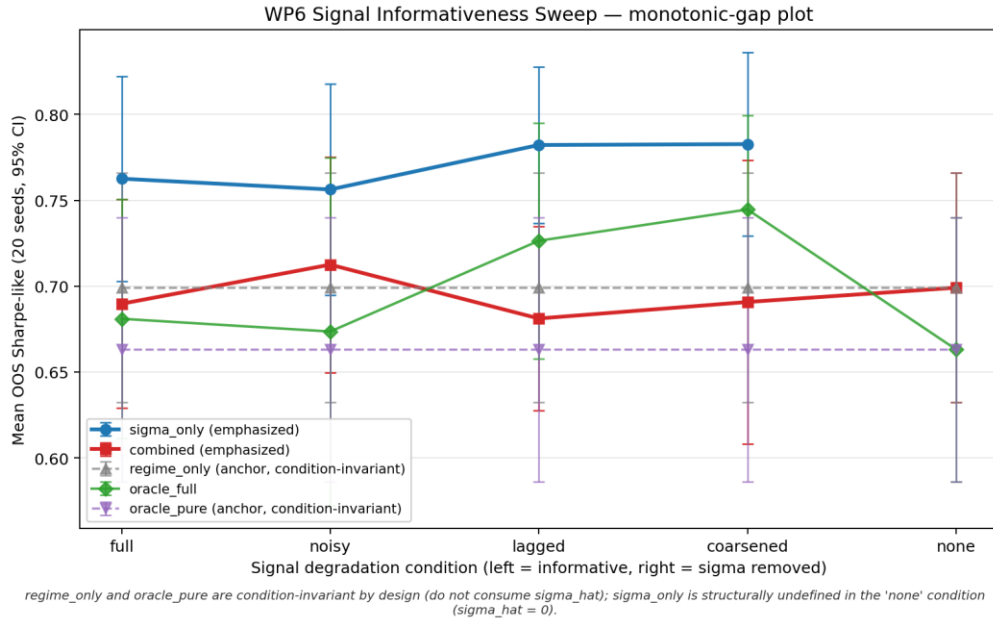
| koşul  | sigma_only        | combined          | regime_only       | oracle_full       | oracle_pure       |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| full   | 0.7626 +/- 0.0596 | 0.6898 +/- 0.0607 | 0.6991 +/- 0.0668 | 0.6811 +/- 0.0697 | 0.6632 +/- 0.0769 |
| noisy  | 0.7563 +/- 0.0616 | 0.7125 +/- 0.0628 | 0.6991 +/- 0.0668 | 0.6736 +/- 0.1013 | 0.6632 +/- 0.0769 |
| lagged | 0.7822 +/- 0.0454 | 0.6812 +/- 0.0536 | 0.6991 +/- 0.0668 | 0.7264 +/- 0.0686 | 0.6632 +/-        |

|           |                   |                   |                   |                   |                   |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|           |                   |                   |                   |                   | 0.0769            |
| coarsened | 0.7827 +/- 0.0533 | 0.6908 +/- 0.0827 | 0.6991 +/- 0.0668 | 0.7447 +/- 0.0549 | 0.6632 +/- 0.0769 |
| none      | undefined         | 0.6991 +/- 0.0668 | 0.6991 +/- 0.0668 | 0.6632 +/- 0.0769 | 0.6632 +/- 0.0769 |

Girdiler 20 seed boyunca ortalama +/- 95% güven aralığı yarı genişliğidir; standart sapma değildir.

Deney 5, sinyalin bilgi değerini test eden tarama, test edilen kalibrasyon bandı içinde özgün bilgi-değeri eşiği hipotezini desteklemedi. sigma\_only bilgilendirici koşullar altında yüksek kaldı; combined ise yönsel olarak sigma\_only altında kaldı.

Sinyal Bilgi-Değeri Taraması şekilleri, yeni bir mekanizma kanıtı değil, ana bulgunun daha incelikli bir okuması olarak değerlendirilmelidir: test edilen sigma\_hat bozulması patikasında rejim etiketinin ayrı bir avantajı görünmemektedir.



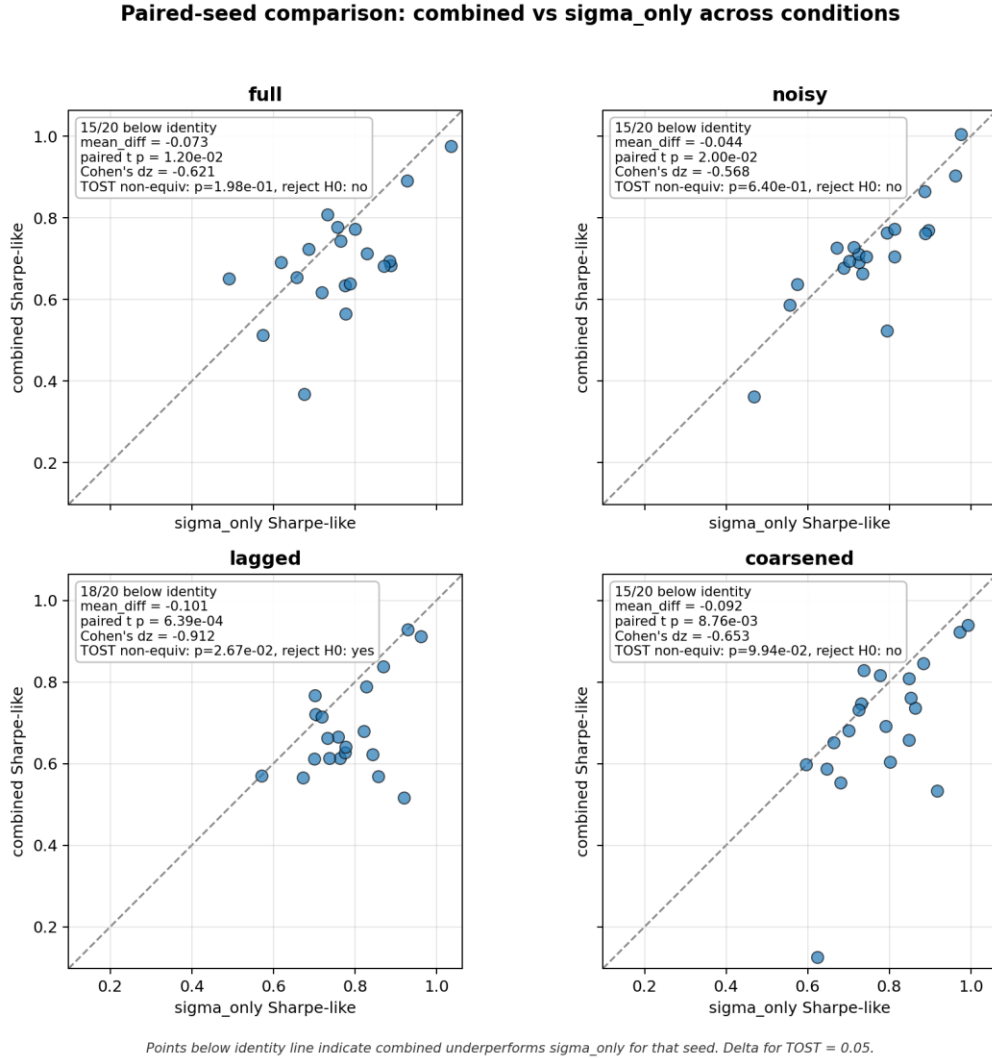
Şekil 8.8. Deney 5 monotonic-fark grafiği: sigma\_only ile combined arasındaki farkın beklenen daralması test edilen kalibrasyon bandında görünmez.

Olası bir yorum şudur: bozulmuş sürekli sinyal, kotasyon genişliği uyarlaması için yeterli sıralı volatilité bilgisini hâlâ korurken kategorik etiket daha kaba kalmakta ve bu kalibrasyonda yararlı bir değişkenlik eklememektedir. Gürültülü ya da gecikmeli sinyal senaryolarında etiket eklemek, kontrolle ilgili sinyali iyileştirmeden gözlem boyutunu da artırabilir. Bu, PPO politikasının iç temsil mekanizmasının kanıtı olarak değil, test edilen kalibrasyon bandında gözlenen performans deseni olarak okunmalıdır.

En belirgin performans düşüşü örüntüsü gecikmeli sinyal senaryosunda görünür; burada combined, sigma\_only değerinin belirgin biçimde altındadır (ortalama fark yaklaşık -0.101; Cohen's dz yaklaşık -

0.91). Bu, gecikmeli ve kaba bir kategorik sinyalin kontrolle ilgili volatilité bilgisi yerine gecikmiş/kaba durum bilgisi eklediğinde zararlı olabileceğini düşündürür.

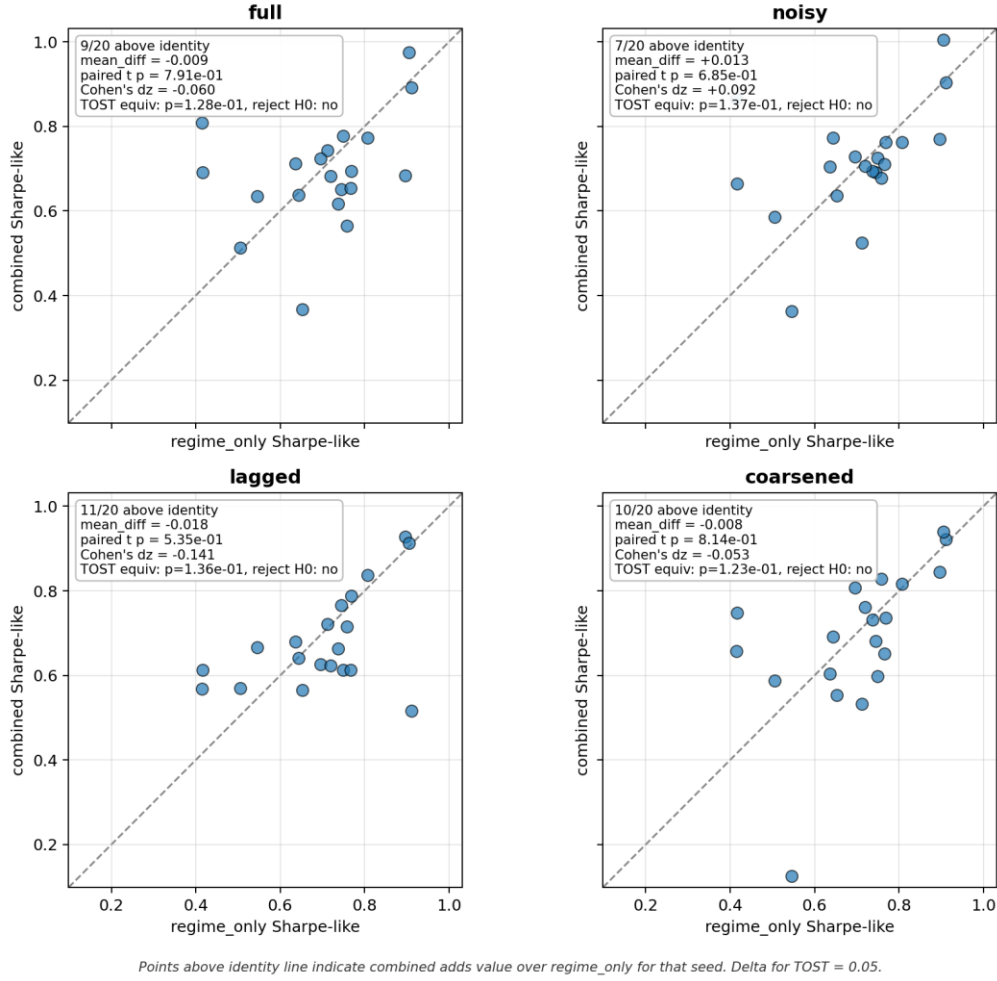
Aşağıdaki seed-eşleştirilmiş görünüm, toplu farkların seed'ler boyunca yaygın mı yoksa birkaç çalışma tarafından mı sürüklendiğini gösterir.



**Şekil 8.9. Deney 5 seed-eşleştirilmiş combined ve sigma\_only karşılaştırması: combined bilgilendirici koşullarda yönsel olarak sigma\_only altındadır.**



### Paired-seed comparison: combined vs regime\_only across conditions



Şekil 8.10. Deney 5 seed-eşleştirilmiş combined ve regime\_only karşılaştırması: bu tanı, combined varyantı içinde sigma\_hat kullanımının ne kadar olduğunu sınırlar.

## 9 Değerlendirme Metrikleri

### 9.1 Final Equity

Final equity, terminal piyasa fiyatına göre değerlendirilen servettir. Ekonomik olarak anlamlıdır; ancak tek başına yeterli değildir, çünkü yüksek ham özsermaye büyük envanter riski alınarak kazanılabilir.

### 9.2 Sharpe-Like Oranı

$$(16) \text{ Sharpe-like} = \frac{\text{mean}(\Delta W_t)}{\text{std}(\Delta W_t)} * \sqrt{1 / dt}$$

$\Delta W_t = W_t - W_{t-1}$  olsun. Raporlanan Sharpe-like metriği, örnek standart sapması ddof = 1 kullanılarak  $\frac{\text{mean}(\Delta W_t)}{\text{std}(\Delta W_t)}$  biçiminde hesaplanır ve standart sapma pozitif olduğunda  $\sqrt{1 / dt}$  ile çarpılır; aksi hâlde 0 olarak raporlanır. Bu nedenle yıllıklaştırılmış piyasa Sharpe oranı değil, simülatör ölçekli risk-ayarlı PnL metriğidir.

### 9.3 Envanter Kuyruk Riski

$$(17) \text{ inv\_p99} = \text{percentile\_99}(|q\_t|)$$

Burada  $q\_t$  envanterdir.  $\text{inv\_p99}$ , bir stratejinin büyük envanter taşıyarak getiri kazanıp kazanmadığını anlamak için pratik bir kuyruk-riski tanısıdır.

### 9.4 Dolum Oranı

$$(18) \text{ fill\_rate} = \text{filled quote opportunities} / \text{total quote opportunities}$$

Pay ve payda loglanan proje konvansiyonunu izler. Fill rate birincil tez metriği değil, tanısıl bir metriktir.

### 9.5 Eşleştirilmiş t-Testleri

$$(19) t = \text{mean}(d\_i) / (\text{sd}(d\_i) / \text{sqrt}(n))$$

Burada  $d\_i$  iki strateji arasındaki seed-düzeyinde eşleştirilmiş farktır;  $\text{sd}(d\_i)$  bunun örnek standart sapmasıdır;  $n$  eşleştirilmiş seed sayısıdır.

Manuskript birden fazla eşleştirilmiş karşılaştırma raporladığı için, tekil marjinal p-değerleri bağımsız bir aile-düzeyi keşif iddiası olarak değil, betimleyici olarak okunmalıdır. Ana sonuç; ana OOS değerlendirmesi, dedektör seçimine karşı sağlamlık, oracle ablasyonları, ödül şekillendirme, model yanlış tanımlaması ve sinyal bilgi-değeri tanıları boyunca tekrarlanan desene dayanır.

### 9.6 TOST Eşdeğerlik Testleri

TOST, eşleştirilmiş bir fark için makul görülen aralığın önceden belirlenmiş pratik-eşdeğerlik bandının içinde kalıp kalmadığını değerlendirir.  $\alpha = 0.05$  düzeyinde bu eşdeğerlik yorumu 90% güven aralığına dayanır. Beş-Varyant Sinyal Ablasyonu,  $\text{sigma\_only}$  ve  $\text{oracle\_full}$  için pratik eşdeğerliği desteklemek amacıyla TOST kullanır; Sinyal Bilgi-Değeri Taraması da eşdeğer olmama ve ortalama bakımından ayırt edilemezlik desenlerini incelemek için ilgili eşleştirilmiş testleri kullanır.

Eşdeğerlik sınırları, evrensel sabitler olarak değil, Sharpe-like metriği için pratik en küçük etki büyüklüğü eşikleri olarak okunmalıdır. Daha geniş  $\pm 0.10$  bandı, sorunun oracle rejim bilgisinin yalnızca  $\text{sigma\_hat}$ 'e göre pratik olarak anlamlı bir iyileşme yaratıp yaratmadığı olduğu ana beş-varyant ablasyonda kullanılır. Daha dar  $\pm 0.05$  sınırları daha dar sağlamlık ya da model yanlış tanımlaması kontrollerinde kullanılır. Bu nedenle tez TOST'u tek başına kanıt olarak ele almaz; TOST'u eşleştirilmiş testler, güven aralıkları ve yönsel seed-düzeyi kanıtla birlikte raporlar.

## 10 Tartışma

### 10.1 Ana Yorum: Sinyal Fazlalığı

Test edilen kontrollü sentetik HFMM ortamında, PPO politikası  $\text{sigma\_hat}$  sinyalini zaten gözlemlerken açık kategorik volatilité-rejimi etiketleri tutarlı ve güçlü bir ek fayda sağlamamaktadır. Sonuçlar sinyal fazlalığı (signal redundancy) yorumu ile tutarlıdır.

Yorum şudur: sürekli gerçekleşmiş-volatilite vekili, bu ortamda politikanın ihtiyaç duyduğu ekonomik olarak yararlı volatilitenin bilgisini zaten sağlar. Kategorik etiket sigma\_hat yanında sunulduğunda daha kaba ya da fazla olabilir.

Bu nedenle kanıt, yalnızca saf fazlalık olarak değil, biraz daha hassas okunmalıdır. Kategorik bir etiket sigma\_hat içindeki yararlı bilgiyi yalnızca tekrarlasaydı, combined ve sigma\_only varyantlarının yaklaşık olarak ayırt edilemez olması beklenirdi. Ancak birkaç deneyde combined yönsele olarak sigma\_only altında kalmaktadır. Bu desen, sinyal fazlalığına ek olarak kategorik rejim etiketinin bazı senaryolarda performansı hafifçe bozması (mild categorical-channel degradation) ile tutarlıdır: etiket sürekli volatilitenin tahmininden daha kaba olabilir, gözlem boyutunu artırabilir ya da kontrolle ilgili bilgi eklemekten politika öğrenimiyle olumsuz etkileşebilir. Bu, gözlenen performans sonucuna getirilen temkinli bir yorumdur; PPO politikasının iç mekanizmasının kanıtı değildir.

## 10.2 Sonuç Neden Zayıf Bir Null Değil

Sonuç yalnızca  $p > 0.05$  üzerine dayanmaz. Dedektör seçimine karşı sağlamlık, oracle etiketler, TOST eşdeğerliği, ödül-kanalı kontrolleri, hafif model yanlış tanımlaması ve sinyal bozulması testleri tarafından desteklenir.

## 10.3 Sentetik-Piyasa Sınırı

Sonuç, test edilen sentetik HFMM simülatörüyle sınırlıdır. Simülatör, rejim kanalının artı bilgi değerinin temiz biçimde test edilebilmesi için kotasyon mesafesini, Poisson-varışlı dolumları, ücretleri, gecikmeyi, envanteri ve volatilitenin rejimlerini bilinçli olarak izole eder.

Gerçek limit emir defterleri ana simülatör dışında kalan ek mekanizmalar içerir: kuyruk pozisyonu, yürütme önceliği, ters seçim, emir defteri dengesizliği, daha zengin gecikme etkileri, kümelenmiş ya da kendini-uyan emir varışları, zamanla değişen likidite koşulları ve borsaya özgü işlem maliyeti ile mikro yapı kuralları. Bu mekanizmalar hem volatilitenin bilgisinin değerini hem de kategorik rejim etiketinin yürütme riskiyle etkileşme biçimini değiştirebilir.

Bu nedenle tez, gerçek-piyasa dış geçerlilik iddiası olarak değil, kontrollü sentetik kanıt olarak okunmalıdır. Daha zengin LOB simülatörleri, Hawkes-süreci LOB modelleri, kuyruk-tepkisel yürütme ve gerçek-veri değerlendirme doğal gelecek çalışmalardır ve rejim etiketlerinin ek faydasını değiştirebilir.

Örneklem dışı protokol de dikkatle yorumlanmalıdır. Bu, aynı sentetik veri-üretim süreci içinde kronolojik 70/30 zamansal hold-out'tur; temelden farklı piyasalar arasında dağılımsal-kayma testi değildir. Birden fazla seed simülasyon rastgeleliğine karşı sağlamlığı artırır; ancak kontrollü sentetik ortamın ötesinde dış geçerlilik kurmaz.

## 10.4 Yorumla İlişkin Riskler

| Risk                          | Azaltım                                                                                                                    |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mekanizmayı fazla iddia etmek | Sinyal fazlalığı ve kategorik kanalın hafif performans bozucu etkisini PPO iç yapısının kanıtı değil, yorum olarak kullan. |

|                                     |                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dedektör nedenselliği karışıklığı   | rv_baseline'ın ana nedensel dedektör, rv_dwell'in ise yardımcı/çevrimdışı olduğunu belirt.                                                      |
| Sentetik dış geçerlilik             | Tüm iddiaları kontrollü sentetik-piyasa iddiaları olarak çerçevele.                                                                             |
| Şablonun aşırı sıkıştırması         | Literatür ve kanıt omurgasını koru, ancak şablon başlıklarına eşle.                                                                             |
| Orta fiyat mark-to-market varsayımı | Bunu bir simülatör değerlendirme konvansiyonu olarak raporla; gerçek likidasyon spread/derinlik/kuyruk/ters-seçim değerlendirmeleri gerektirir. |

## 10.5 Gelecek Çalışmalar

Daha güçlü rejime bağlı yürütme model yanlış tanımlamasını ve piyasa koşullarının zamanla daha belirgin değiştiği likidite ayarlarını değerlendir.

Kuyruk pozisyonu, emir defteri dengesizliği, gecikme önceliği, ters seçim ve kendini-uyaran emir akışı içeren daha zengin limit emir defteri simülatörlerini test et.

Hawkes-süreci LOB modellerini ve gerçek-veri değerlendirmesini tez kapsamı sonrasında kullan; bunlar bu raporun mevcut iddiaları değildir.

Temsil-düzeyi tanıları yalnızca gelecek mekanizma çalışması olarak yürüt.

Alternatif gözlem kodlamalarını ve politika mimarilerini keşfet.

## 11 Yeniden Üretilbilirlik Kontrol Listesi

| Madde                          | thesis_34 içindeki durum                                                                                                      |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dondurulmuş temel sürüm        | thesis-v29-frozen etiketi; commit 9681faa; thesis_29 dokunulmadan kalır.                                                      |
| Template draft                 | thesis_34, thesis_33 üzerine kurulu bir savunma-açıklığı cilalama taslağıdır; dondurulmuş kanıt değişmeden kalır.             |
| Run ID yapısı                  | YYYYMMDD-HHMMSS_seed<S>_<TAG>_<COMMIT>.                                                                                       |
| Yapılandırma anlık görüntüleri | Her çalışma yapılandırmanın anlık görüntüsünü alır; config_snapshot_all.md aktif yapılandırma dosyalarının envanterini tutar. |
| Seed'ler                       | WP5 main seed 1-20 kullanır; WP6 full seed 42-61 kullanır.                                                                    |
| Eğitim/test ayrımı             | Dışsal sentetik seri üzerinde kronolojik 70/30 ayırım.                                                                        |
| Kanıt manifestosu              | EVIDENCE_MANIFEST.md korunan kanıtı ve düzeltme değişmez koşullarını (invariants) kaydeder.                                   |

|                                 |                                                                                                                                                       |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Korunan CSV hash'leri           | Aşağıda listelenmiş ve dosya hash kontrolleriyle doğrulanmıştır.                                                                                      |
| Kod tabanı anlık görüntüsü      | docs/internal/codebase_snapshot.py.                                                                                                                   |
| Yeniden çalıştırmama politikası | PPO/WP5/WP6 yeniden çalıştırması yok ve dondurulmuş kanıt-şekli yeniden üretimi yok; yalnızca metodolojiye yönelik sentetik-ortam gösterimi üretildi. |

| Korunan artefakt                                                   | Beklenen SHA256 | Kontrol |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|
| results/metrics_detector_compare.csv                               | 28E7AD40BB47... | MATCH   |
| docs/internal/wp6_sweep_full/summary_condition_variant.csv         | 6DD627E81637... | MATCH   |
| docs/internal/wp6_sweep_full/summary_paired_combined_vs_sigma.csv  | 4BABCAAACE1D... | MATCH   |
| docs/internal/wp6_sweep_full/summary_paired_combined_vs_regime.csv | 2087FEFBE5DC... | MATCH   |

| Yeniden üretilebilirlik komutu                                     | Amaç                                            |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| python -m venv .venv                                               | Ortam oluştur.                                  |
| & .\venv\Scripts\Activate.ps1                                      | Windows PowerShell üzerinde ortamı etkinleştir. |
| pip install -r requirements.txt                                    | Bağımlılıkları kur.                             |
| python run.py --config config/w5_main.json                         | Ana WP5 değerlendirmesini çalıştır.             |
| python run.py --config config/w6_sweep_full.json                   | WP6 taramasını çalıştır.                        |
| python run.py --config config/w6_sweep_full.json --resume <run_id> | WP6 taramasını devam ettir.                     |
| ruff check src/                                                    | Kaynak kodu lint et.                            |

Bu komutlar yalnızca yeniden üretilebilirlik yollarını belgeler; thesis\_34 uyarlaması deneyleri yeniden çalıştırmamıştır.

## 12 Sonuç

Bu şablona uyarlanmış rapor, manuskripti istenen teknik rapor yapısına yeniden düzenlerken tez bulgusunu korur. PPO sentetik HFMM simülatöründe güçlü risk-ayarlı kotasyon davranışı öğrenir; ancak

açık kategorik rejim kanalı  $\sigma_{\text{hat}}$  ötesinde tutarlı ve güçlü bir ek fayda sağlamaz. Sonuç, test edilen kontrollü ortamda sinyal fazlalığı ile tutarlı kanıt olarak savunulmalıdır.

## Kaynakça

- Avellaneda, M., & Stoikov, S. (2008). High-frequency trading in a limit order book. *Quantitative Finance*, 8(3), 217-224. <https://doi.org/10.1080/14697680701381228>
- Gueant, O., Lehalle, C.-A., & Fernandez-Tapia, J. (2013). Dealing with the inventory risk: a solution to the market making problem. *Mathematics and Financial Economics*, 7, 477-507. <https://doi.org/10.1007/s11579-012-0087-0>
- Fodra, P., & Labadie, M. (2012). High-frequency market-making with inventory constraints and directional bets. *arXiv:1206.4810*.
- Fodra, P., & Labadie, M. (2013). High-frequency market-making for multi-dimensional Markov processes. *arXiv:1303.7177*.
- Spooner, T., Fearnley, J., Savani, R., & Koukorinis, A. (2018). Market Making via Reinforcement Learning. *Proceedings of the 17th International Conference on Autonomous Agents and MultiAgent Systems*, 434-442.
- Spooner, T., & Savani, R. (2020). Robust market making via adversarial reinforcement learning. *Proceedings of the Twenty-Ninth International Joint Conference on Artificial Intelligence*, 4590-4596. <https://doi.org/10.24963/ijcai.2020/633>
- Gasperov, B., & Kostanjcar, Z. (2021). Market Making With Signals Through Deep Reinforcement Learning. *IEEE Access*, 9, 61611-61622. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3074782>
- Gasperov, B., Begusic, S., Posedel Simovic, P., & Kostanjcar, Z. (2021). Reinforcement Learning Approaches to Optimal Market Making. *Mathematics*, 9(21), 2689. <https://doi.org/10.3390/math9212689>
- Gasperov, B., & Kostanjcar, Z. (2022). Deep Reinforcement Learning for Market Making Under a Hawkes Process-Based Limit Order Book Model. *IEEE Control Systems Letters*, 6, 2485-2490. <https://doi.org/10.1109/LCSYS.2022.3166446>
- Schulman, J., Wolski, F., Dhariwal, P., Radford, A., & Klimov, O. (2017). Proximal Policy Optimization Algorithms. *arXiv:1707.06347*.
- Lakens, D. (2017). Equivalence tests: A practical primer for t tests, correlations, and meta-analyses. *Social Psychological and Personality Science*, 8(4), 355-362. <https://doi.org/10.1177/1948550617697177>
- Lakens, D., Scheel, A. M., & Isager, P. M. (2018). Equivalence testing for psychological research: A tutorial. *Advances in Methods and Practices in Psychological Science*, 1(2), 259-269. <https://doi.org/10.1177/2515245918770963>

## Ek A Kod Eki

| Alan                        | Dosyalar                                                   |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------|
| Çalıştırma yönetimi         | run.py; src/run_context.py                                 |
| Simülasyon                  | src/wp1/sim.py; src/wp1/w1_as_baseline.py                  |
| Rejimler                    | src/wp2/synth_regime.py; src/wp2/job_w2_synth.py           |
| Ortam                       | src/wp3/env.py; src/wp3/w3_sanity.py                       |
| PPO eğitimi                 | src/wp4/job_w4_ppo.py                                      |
| Değerlendirme               | src/wp5/job_w5_eval.py; src/wp5/job_w5_detector_compare.py |
| Sinyal denetimi ve taraması | src/wp5_5/*; src/wp6/job_w6_sweep_full.py                  |

### Kanonik komutlar

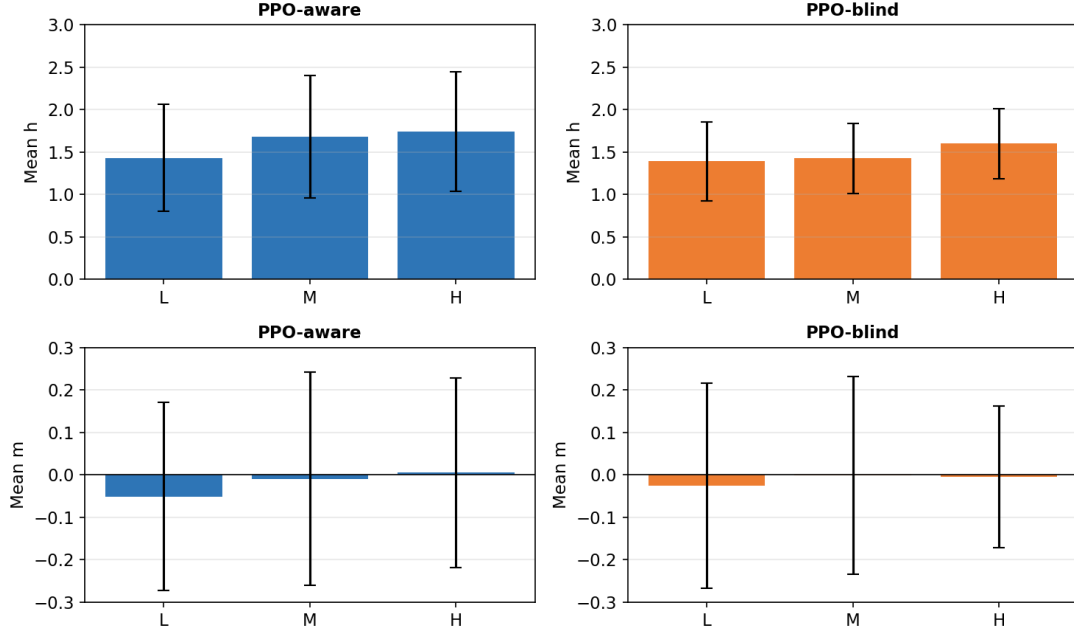
```
python run.py --config config/w5_main.json
python run.py --config config/w5_detector_full.json
python run.py --config config/w5_eta_regime.json
python run.py --config config/w5_misspec_mild.json
python run.py --config config/w6_sweep_full.json
```

## Ek B Sağduyu Kontrolleri ve Birim Testleri

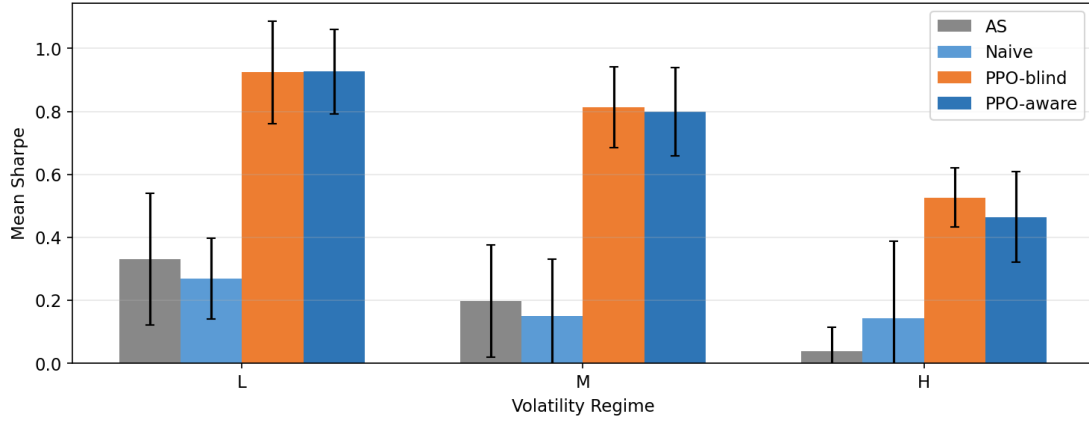
| Kontrol                         | Amaç                                                                           |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| tests/test_csv_metric_logger.py | Kararlı CSV metrik şeması davranışını doğrular.                                |
| tests/test_resume_validation.py | Devam modu yapılandırma doğrulamasını doğrular.                                |
| WP3 sağduyu kontrolleri         | naive, AS ve rastgele politikaları Gymnasium ortamı üzerinden çalıştırır.      |
| Şekil/yol kontrolleri           | thesis_34'ün mevcut dondurulmuş şekil dosyalarına referans verdiğini doğrular. |
| Yasak ifade taraması            | Üretilen taslakta aşırı iddialara karşı koruma sağlar.                         |

## Ek C Genişletilmiş Kanıt Tabloları

Bu ek, rapor şablonunu odaklı tutmak için ana metinden aşağı taşınan tanısıl materyali içerir.



Ek Şekil C1. Rejim bazında eylem dağılımı tanısı.



Ek Şekil C2. Rejim bazında Sharpe tanısı.



Aşağıdaki tablo destekleyici tanıları özetler. Bu maddeler yorumu ve köken bilgisini destekler; ana iddialar için kullanılan kanonik dondurulmuş kanıt zincirinin yerini almaz.

| Tanı                                             | Durum                  | Yorum                                                                |
|--------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Post-hoc sinyal tanıları                         | Yalnızca destekleyici  | Sinyal fazlalığı ile tutarlı, ancak birincil kanıt değil.            |
| WP5.5 sinyal denetimi                            | Çevrimdışı kalibrasyon | WP6 sinyal bozulması tasarımı destekler; PPO eğitimi yok.            |
| Dedektör seçimine karşı sağlamlık istatistikleri | Korunan kanıt          | Ana dedektör notunu değiştirmeden zayıf-dedektör itirazını ele alır. |
| WP6 eşleştirilmiş özetleri                       | Korunan kanıt          | Sinyal bilgi-değeri taramasının daha incelikli yorumunu destekler.   |

Bu ayırım, birincil deney kanıtı ile destekleyici tanılar arasındaki sınırı korurken ekin okunabilir kalmasını sağlar.