

MATRİKS

# Piyasa Yapıcılığı Modülü Kullanım Kılavuzu

---

Matriks Bilgi Dağıtım Hizmetleri A.Ş.

OMS

BİST VADELİ İŞLEM VE OPSİYON  
PİYASASI İŞLEM PLATFORMU

## İÇİNDEKİLER

Kapsam .....	1
Uygulama Parametreleri.....	1
Uygulamanın Çalıştırılması .....	4
Uygulamanın İşleyiş Esasları .....	5
1. Kademedeki Bekleyen Miktar Excel'deki Minimum Miktarın Altına Düşmesi Durumunda:.....	5
2. Kademedeki Bekleyen Miktarların Sıfırlanması Durumu:.....	6
Hedge Özelliğinin Çalışma Prensipleri: .....	6
İptal Fonksiyonları: .....	7
Viop Fx Hedge.....	8
Viop Fx Hedge Topoloji .....	9
Viop Pay Hedge.....	10
Uygulama Parametreleri.....	10

## KAPSAM

Dokümanın amacı piyasa yapıcılığı uygulamasının işleyiş esasları ve kullanılması gereken parametreler hakkında detaylı bilgi sağlamaktır. Doküman içerisinde VIOP-FX, VIOP-PAY Hedge parametreleri de yer almaktadır.

### • Amaç

Piyasa yapıcılığı uygulamasının amacı, opsiyon veya future sözleşmelerinin excel üzerinde yapılacak bir takım hesaplamalarla belirlenecek fiyatlarının, excel üzerindeki diğer parametreler kullanılarak piyasaya iletilmesinin sağlanmasıdır. Uygulama ile piyasaya iletilen emirlerin fiyatları otomatik olarak iyileştirilebilir/kötüleştirebilir, miktar düzeltmesi yapılabilir, emir iptali yapılabilir.

### • Uygulama Parametreleri

**Dosya Adı:** Piyasa yapıcılığı uygulaması tarafından okunacak excel dosyasının adresi ve adı bu alanda belirtilir. Konum belirtilmezse excel açılmaz ve uygulama çalışmaz.

Örneğin:

C:\Users\xxxx\Documents\OMS\PY.xlsx

**Sayfa Adı:** Piyasa yapıcılığı uygulaması tarafından okunacak excel dosyasının sayfa adı bu alanda belirtilir.

Örneğin:Sheet1

**Sözleşme:** Excel sayfasında sözleşmenin okunacağı sütun (kolon) adı bu alana girilir.

**Alış Fiyatı:** Excel sayfasında alış fiyatının okunacağı sütun (kolon) adı bu alana girilir.

**Satış Fiyatı:** Excel sayfasında satış fiyatının okunacağı sütun (kolon) adı bu alana girilir.

**Alış Miktarı:** Excel sayfasında alış miktarının okunacağı sütun (kolon) adı bu alana girilir.

**Satış Miktarı:** Excel sayfasında satış miktarının okunacağı sütun (kolon) adı bu alana girilir.

**Minimum Miktar:** Excel sayfasında her şartta piyasaya gönderilmek istenen minimum miktarın okunacağı sütun (kolon) adı bu alana girilir.

**Uzun Pozisyon Miktarı:** Hesaba ait uzun pozisyonların excelin istenilen hücresinde anlık olarak gösterilmesi sağlanır. İstenilen hücrenin kolon adı bu parametreye tanımlanmalıdır.

## UYGULAMA PARAMETRELERİ

**Kısa Pozisyon Miktarı:** Hesaba ait kısa pozisyonların excelin istenilen hücresinde anlık olarak gösterilmesi sağlanır. İstenilen hücrenin kolon adı bu parametreye tanımlanmalıdır.

**Karşıt Emir Sayısı:** Kademedeki emirlerin sıfırlanması durumunda uygulanacak markup değerinin kaldırılması için karşı fiyattan (Alış en iyi fiyat kademesi sıfırlandıysa satış fiyatından borsada gerçekleşen emir sayısı) geçmesi beklenen emir sayısını ifade eder.

**Aynı Yön Spread:**Bu parametre dikey fiyat kontrolü sağlar ve kademe sayısını ifade eder. Excelde bir alış fiyatı oluştuktan sonra bir sonraki alış fiyatı ile arasındaki spreadi kontrol etmek için bu alana spread değeri tanımlanır. Satış fiyatı içinde bu alana girilen spread değeri geçerlidir. Örneğin; USDTRY kontratın alış fiyatı 2,9760, Aynı Yön Spread parametresi=10 ise verilen limit içindeki fiyatlar 10 kademe aşağı ve 10 kademe yukarı 2,9750-2,9760-2,9770 olacaktır. Excelde hesaplanan bir sonraki alış fiyatı 2,9782 ise bu fiyat dikkate alınmaz ve program emir düzeltme işlemi yapmaz.

**İşlem Yapılabilir:** Excel sayfasında olup, emir gönderimine kapatılmak istenen sözleşmelerin okunacağı sütun (kolon) adı bu alana girilir. Bu sütunda emir gönderilmek istenmeyen sözleşmenin karşısına 0 (sıfır) değeri yazılmalıdır. Emir göndermek için 1 değerini yazmak yeterlidir. Parametre seans içinde 0 veya 1 olarak değiştirilebilir. Uygulama emir gönderilmesi ya da gönderilmemesi gerektiğini algılayacaktır.

**Hedge Sembol:** Piyasa yapıcı modül aracılığıyla pasif kademeye gönderilen emirlerin gerçekleşmesi durumunda hedge sembol alanında belirtilecek sözleşmeye ters yönde emir gönderilebilir. Hedge amacıyla gönderilecek emir, pasifte bekleyen asıl sözleşmeden gerçekleşen emir miktarı kadar ve hedge sembol alanındaki sözleşmenin o andaki aktif fiyatına (Piyasa Fiyatlı Emir) gönderilecektir.

**Baz Sembol:** Referans alınacak bir sözleşme adı bu alana yazılır. Exceldeki Alış Fiyatı ve Satış fiyatı alanlarına sadece spreadler yazılır. Uygulama bu spreadleri borsadaki sözleşme fiyatının üzerine ekleyerek emir gönderir. Örneğin; Baz sembol alanına USDTRY sembolünün uygun vadesi yazıldıysa ve alış fiyat alanına 0,0021 yazıldıysa, borsadaki fiyatında 2,9770 olduğu varsayılırsa program  $2,9770+0,0021=2,9791$  e emir gönderecektir.

**Önemli Not:** Baz sembol seçeneği kullanıldığında emirlerin gönderildiği fiyatlar excelde izlenemez. Bu nedenle oluşabilecek aksaklıklar dikkate alınmalıdır.

**Gün İçi Net Pozisyon:** Excele takasbank pozisyon dosyasındaki gün başı başlangıç pozisyonunun yazdırmak için kullanılır. Bu başlangıç değeri kullanılarak günüçi net pozisyon excelde hesaplatılabilir.

**Excel Okuma Periyodu:** Uygulamanın Excel'i belirli periyodlara okuması istendiğinde bu alana milisaniye cinsinden bir değer girilebilir. Örneğin; Parametre 5 saniye ise, her 5 saniye de bir değil, 5 saniyelik döngülerin değişikliğe rastladığı anda değişiklik fark edilip hareket oluşturulur.

## UYGULAMA PARAMETRELERİ

**Değişiklikleri Otomatik Algıla:** Excel’de yapılacak değişikliklerin otomatik olarak algılanması istendiğinde parametre değeri True olarak değiştirilebilir. Bu parametre ile birlikte “Excel Okuma Periyodu” parametresi birlikte kullanılabilir.

**Bağlantı Kapatıldığında Dosyayı Kapat:** Parametre True olarak seçilmişse, uygulama işleme kapatıldığında Excel dosyası da kaydedilip kapatılır.

**Kullanıcı Excel’i Kapatabilir:** Uygulama çalışırken Excel’in yanlışlıkla kapatılmasını engellemek için kullanılır. Seçenek False ise uygulama çalışırken Excel kapatılmaz.

**Çıkışta Kaydet:** Uygulama kapatılırken Excel dosyasında yapılan değişiklikler kayıt edilmek isteniyorsa bu seçenek True olarak işaretlenebilir.

**Sembol Limitleri Kullanılsın Mı:** Tebliğde belirtilen piyasa yapıcılığı spread ve miktar şartları kullanılmak isteniyorsa bu parametre True olarak işaretlenmelidir. False seçilirse limit kontrolü yapılmadan emir gönderilir.

**Markup Kademe Sayısı:** Kademedeki emirlerin sıfırlanması durumunda aynı kademeye yeni emir gönderilirken fiyata uygulanacak markup değerini ifade eder. Markuplı gönderilen fiyatlar “Markup Fiyatıyla Beklenecek Süre” parametresi kadar piyasada bekler, süre dolduğunda fiyat exceldeki fiyata çekilir.

**Fiyat Sıfır Girilirse Emirleri İptal Et:** Exceldeki alış ve satış fiyatının okunduğu hücrelere sıfır değeri girildiğinde ya da hesaplandığında borsadaki emirler iptal edilir. Alış fiyatı sıfır ise alış emirleri iptal edilir. Satış fiyatı sıfır ise satış emirleri iptal edilir.

**Minimum Miktar İçin Bekleme Süresi:** Aktif kademede bekleyen emir sayısı excel de belirtilen “Minimum Miktar” parametresinin altına düştüğünde, kademedeki miktarın minimum miktara tamamlanması için geçmesi gereken süreyi ifade eder.

**Kotasyon Miktarı İçin Bekleme Süresi:** Kademedeki emir minimum miktara tamamlandıktan sonra asıl kotasyon miktarına tamamlanması için geçmesi gereken süreyi ifade eder.

**Kademe Sıfırlandığında Beklenecek Süre:** Aktif kademedeki emirlerin sıfırlanması anından aynı kademeye “Minimum Miktar” kadar emir gönderimine kadar geçmesi gereken süreyi ifade eder.

**Markup Fiyatıyla Beklenecek Süre:** Kademedeki emirlerin sıfırlanması durumunda aynı kademeye gönderilen markuplı fiyatın (Markup uygunlanmış fiyat) kademedeki bekleme süresini ifade eder. Süre dolduğunda markup kaldırılır.

**Ekran Güncelleme Periyodu:** Excel den okunan verilerin Market Maker ekranında ne kadar sürede bir güncelleneceğinin belirlendiği parametredir.

## UYGULAMANIN ÇALIŞTIRILMASI

1. 1. OMS ana menüsünden piyasa yapıcılığı modülü açılır.



2. Öncelikle piyasa yapıcılığı (PY) ekranındaki parametrelerin ayarlanması gerekir. Aşağıdaki excel görüntüsüne göre PY ekranında Sözleşmenin Excel'deki 'A' kolonundan, Alış Fiyatının 'B', Satış Fiyatının 'C', Alış Miktarın 'D', Satış Miktarın 'E', Minimum Miktarın 'F', Karşıt Emir Sayısının 'E', İşlem Yapılabilir 'H' kolonundan okunması gerektiğini ifade eden tanımlar yapılabilir. Excel kolonlarının sırası önemli değildir. İlgili sözleşmenin satırında olması önemlidir.

3. Girilen parametrelerin bir sonraki açılışta da kullanılabilmesi için Kaydet butonuna basılarak parametreleri bir dosyaya kaydedilebilir. Sonraki açılışta kaydedilen parametreler otomatik olarak parametre dosyasından okunacaktır. Birden fazla parametre dosyası kaydedilerek kullanılabilir.

**Excel Ayarlar**

Alt Hesap Edentisi: **A**

Özellikler: (TMarketMakingExcelProperties)

Dosya Adı: C:\Users\gurkan\Documents\

Sayfa Adı: **Matrks**

Sözleşme: **A**

Alış Fiyatı: **B**

Satış Fiyatı: **C**

Alış Miktarı: **D**

Satış Miktarı: **E**

Minimum Miktar: **F**

Aynı Yön Spread: **G**

Uzun Poz.Mkt: **J**

Kısa Poz.Mkt: **K**

Karşıt Emir Sayısı: **H**

İşlem Yapılabilir: **I**

HedgeSymbol: **L**

Değişiklikleri Otomatik: True

Bağlantı Kapatıldığında: True

Kullanıcı Exceli Kapat: False

Uyarılar: (TMarketMakingAlerts)

Excel Okuma Periyodu: **500**

Çıkışta Kaydet: True

Sembol Limitleri Kullanılı: **False**

Markup Kademe Sayısı: **5**

Fiyat Sıfır (0) Girilirse Err: **True**

Minimum Miktar İçin Bekl: **5000**

Kotasyon Miktarı İçin Be: **8000**

Kademe Sıfırlandığında E: **12000**

Markup Fiyatıyla Beklen: **14000**

**Excel Ayarlar**

**İşlemler**

10:58:02 ■ Bağlı

**VIOP Market Maker**

Kaydet | Bağlan | Bağlantıyı Kapat | Üste kal | Görünüm | Çıkış

DDE

Gruplamak istediğiniz sütunu buraya sürükleyiniz.

ID	Sözleşme	Maksi	Anlık Spread	Mini	Aynı	İşlem Yapılabilir
4	F_XU0300815S0		0,425			<input type="checkbox"/>
6	F_XU0300815S0		0,025			<input type="checkbox"/>
8	F_XU0301215S0		0,625	5		<input checked="" type="checkbox"/>
12	F_TRYUSD0615S0		0,0008			<input type="checkbox"/>
14	F_TRYUSD0815S0		0,0092			<input type="checkbox"/>

Sistem Mesajları

8 - [10:30:39] | 12 - [10:38:31]

10:30:39 ALIŞ Miktar değişim. Eski:0 Yeni:6

10:30:39 SATIŞ Miktar değişim. Eski:0 Yeni:6

10:30:39 Yeni ALIŞ emri gönderiliyor. F:108,65 M:6

10:30:39 Yeni SATIŞ emri gönderiliyor. F:109,275 M:6

10:30:35 İşleme açık.

## UYGULAMANIN İŞLEYİŞ ESASLARI

Uygulama kademe yönetiminde temel olarak iki durumu kontrol etmektedir.

1. Kademede bekleyen miktarlar excel de belirtilen minimum miktarın altına düşmesi durumu
2. Kademede bekleyen miktarların sıfırlanması durumu

## 1. Kademede Bekleyen Miktar Excel'deki Minimum Miktarın Altına Düşmesi Durumunda:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Symbol	BidPx	AskPx	BidAmount	AskAmount	Min Size	N Param	Aktif
2	F_TRYUSD1214S0	2,1215	2,1325	6	6	5	4	1

Uygulama, yukarıdaki excel sütunlarında belirlenen değerlere göre çalıştırıldığında 2,1215 fiyattan 6 adet emir Alış tarafına, 2,1325 fiyattan 6 adet emir satış tarafına gönderilir. Kademelerde başka emir olmadığı varsayılarak oluşan derinlik ekranı aşağıdaki gibidir.

Derinlik					
F_TRYUSD1214S0					
Saat	Lot	Alış Fyt	Satış Fyt	Lot	Saat
16:28:58	6	2,1215	2,1325	6	16:28:58

Aktif kademelerde bekleyen 6 adet alış emirine 2,1215 fiyattan 2 adet satış yapılırsa sistem kademede bekleyen miktarın, minimum miktar değeri olan 5 adet in altına indiğini fark edecek ve "Minimum miktar için bekleme süresi" olan 8 saniye bekledikten sonra 2,1215 fiyata 1 adet yeni emir göndererek öncelikle kademeyi 5 adet olan minimum miktara tamamlayacaktır. Ardından "Kotasyon Miktarı İçin Bekleme Süresi" olan 10 saniyeyi bekledikten sonra 2,1215 fiyata 1 adet daha emir göndererek akışı tamamlayacaktır. Kademe minimum miktarın altına indiğinde öncelikle mutlaka minimum miktara tamamlanır. Ardından gerçek kotasyon miktarına tamamlanır.

## UYGULAMANIN İŞLEYİŞ ESASLARI

## 2. Kademedeki Bekleyen Miktarların Sıfırlanması Durumu:

Aktif kademelerde bekleyen 6 adet alış emrine 2,1215 fiyattan 6 adet satış yapılarak kademe sıfırlanırsa “Kademede sıfırlandığında beklenecek süre” parametresi olan 12 saniye boyunca hareketsiz kalacaktır.

Ardından minimum miktarda ve markup fiyatlı emir gönderecektir. Markup fiyatlı emir kademede “Markup Fiyatıyla Beklenecek Süre” parametresine göre 14 saniye bekleyecektir. Bu aşamada;

Diğer kademedeki son sıfırlanan kademe fiyatının üzerinden “Karşıt Emir Sayısı” kadar emir geçmesi durumunda ya da 14 saniyelik süre dolduğunda fiyattaki markup kaldırılır. (Bekleme aşamasında kademede emir sayısı tekrar minimum miktarın altına düşerse tekrar minimum miktara tamamlama kuralları çalışacaktır.)

Ardından minimum miktardaki ve markupsız emir “Kotasyon Miktarı İçin Bekleme Süresi” olan 10 saniyeyi bekledikten sonra 2,1215 fiyata 1 adet daha emir göndererek akışı tamamlayacaktır.

- Hedge Özelliğinin Çalışma Prensipleri:

Uygulama ile pasife gönderilen emirler istenilen VIOP sözleşmesi ile hedge edilebilir. Exceldeki ‘Sözleşme’ kolonundaki VIOP sözleşmesine gönderilen emirlerin gerçekleşmesi durumunda, exceldeki ‘Hedge Sözleşmesi’ kolonunda tanımlı sözleşmeye karşı (hedge) emirler gönderilebilir. Örnek excel görüntüsünde izlenebileceği gibi, F\_XU0301215S0 sözleşmesine gönderilen emirlerden örneğin 5 adet (Alış) emrinin gerçekleşmesi durumunda F\_XU0300615S0 sözleşmesine de o anki aktif fiyattan limit fiyatlı KPY 5 adet (Satış) emri gönderilecektir.

Hedge sözleşmesine gönderilen limit fiyatlı emirler KPY (Kalani Pasife Yaz) tipinde gönderildiği için gerçekleşmeyip pasife yazılması söz konusu olabilir. Kullanıcının hedge sözleşmesine gönderilen emirleri gönderim sonrası manuel olarak yönetmesi gerekir.

Hedge sözleşmesine emir gönderilmek istenmiyorsa, ‘Hedge Sözleşmesi’ alanının boş bırakılması yeterlidir.

SÖZLEŞME	ALİŞ FİYATI	SATIŞ FİYATI	ALİŞ Mİ	SATIŞ M	Min Mkt	Aynı Yön	GA Karşı yön	İşlem Aktivi	Pas	ALİŞ POZ	SATIŞ POZ	HEDGE Sözleşmesi
F_XU0300615	104,400	104,425										
06-08/SPREAD	1,350	1,750										
F_XU0300815S0	105,750	106,175	6	6	0	0	0	0	1	0		F_XU0300615S0
06-10/SPREAD	2,600	3,150										
F_XU0300815S0	104,400	104,425	6	6	0	0	0	0	1	0		F_XU0300615S0
06-12/SPREAD	4,250	4,850										
F_XU0301215S0	108,050	109,275	0	0	5	0	0	0	1	0	0	F_XU0300615S0



## • İptal Fonksiyonları:

Excel Üzerinden Emir İptali:

Excel dosyasındaki parametreler kullanıcı tarafından değiştirildiğinde sistem değişiklikleri otomatik olarak algılayarak ilgili aksiyonları gerçekleştirecektir. Örneğin bir sözleşme (seans içi dahil) emir gönderimine kapatılmak istenirse H sütunundaki 1 değeri 0 (sıfır) yapılırsa o andan itibaren emir gönderimi yapılmayacak ve piyadaki emirler iptal edilecektir.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Symbol	BidPx	AskPx	BidAMount	AskAmount	Min Size	N Param	Aktif
2	F_TRYUSD1214S0	2,1215	2,1325	6	6	5	4	1

## • Uygulama Üzerinden Emir İptali:

Uygulama üzerinden emir iptali yapmak için soldaki “İşlemler” menüsünden Alışları İptal Et, Satışları İptal Et, Tümünü İptal Et seçenekleri kullanılabilir. Bu alandaki işlevsellikler tüm sözleşmelerdeki emirleri iptal edecektir. Sözleşme bazında iptal için Excel’deki 0 ve 1 parametresinin kullanılması gerekir.

The screenshot shows the VİOP Market Maker application window. The 'İşlemler' (Orders) menu is open, displaying options: 'Alışları İptal Et' (Cancel Buy Orders), 'Satışları İptal Et' (Cancel Sell Orders), and 'Tümünü İptal Et' (Cancel All). The main panel shows the details of a selected order with the following information:

ID:	4
Sözleşme:	F_TRYUSD1214S0
Maksimum Spread:	0,05
Current Spread:	0,0110
Minimum Miktar:	5
İşlem Yapılabilir:	<input checked="" type="checkbox"/>
Aktif Oran (ALİŞ):	100 %
Karşıt Emir Sayısı (ALİŞ):	0/4
Alış Fiyatı:	2,1215
Alış Miktarı:	6
Çalışan Emir Sayısı (ALİŞ):	6

The 'Sistem Mesajları' (System Messages) section shows the following log entries:

```
17:24:27 Yeni SATIŞ emri gönderiliyor. F:2,1325 M:1
17:24:17 10000 MS. SONRA SATIŞ ASIL MİKTARA TAMAMLAN
17:24:16 Yeni SATIŞ emri gönderiliyor. F:2,1325 M:4
17:24:16 İşleme açıldı. Emirler gönderilecek.
```

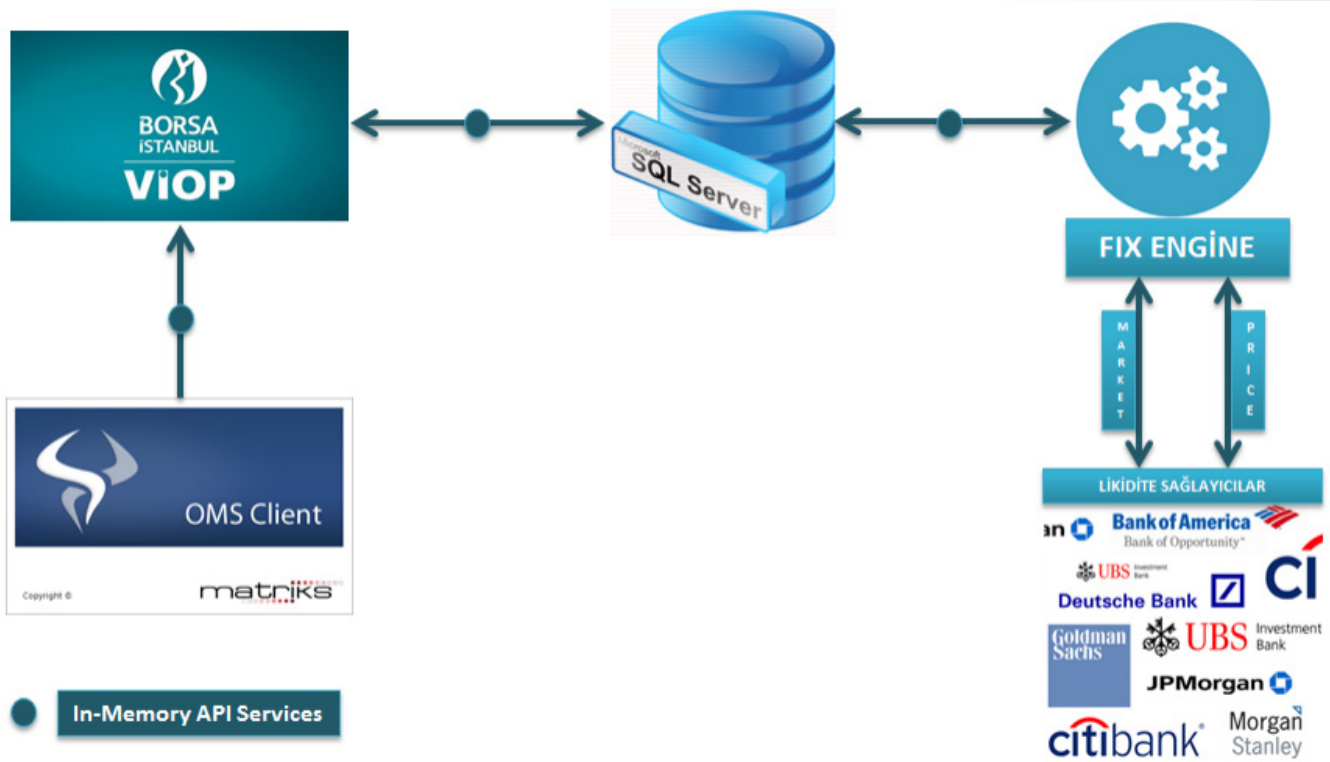
**VIOP FX HEDGE****VIOP Piyasa Yapıcılığı İşlemleri:**

1. Takasbank SPAN algoritmasına uygun anlık teminat risk yönetimi sağlar
2. OMS Piyasa yapıcılığı uygulaması ile tüm BIST VIOP sözleşmelerine emir gönderilebilir
3. Emir gönderilen sözleşmeler anlık olarak değiştirilip, istenilen zamanda toplu ya da tek tek işleme kapatılıp/açılabilir
4. OMS hesap yönetimi ile birden fazla hesap ile işlem yapma olanağı sağlar.
5. Tek hesabı, Alt Hesaplara ayırarak işlem yapma olanağı.
6. Esnek yönetim ve işlem ara yüzlerine sahiptir
7. OMS belirlenecek sembol, spread ve limitlere göre hesap ve kullanıcı bazında kontrollü emir yönetimi sağlar
8. OMS emir izleme ekranları ile VIOP piyasasına gönderilen tüm emirler, pozisyonlar ve teminat bilgileri anlık olarak izlenebilir
9. Emirler Excel üzerinde hesaplanan (formüle edilen) fiyat ve miktar bilgileriyle sürekli borsada tutulabilir
10. Excel formülasyonu ile istenilen sözleşmede istenilen kademede emir bekletilebilir

**Hedge İşlemleri: YENİ**

1. VIOP ile Farklı (Forex, Enerji vb) Piyasalar arasında anlık işlem ile hedge imkanı sağlar
2. OMS yazılımı API'si sağlanan her ortam ile entegre edilebilir
3. İşlemler sonucu açılan pozisyonlar her iki piyasa arasında belirtilen koşullar dahilinde otomatik olarak eşitlenir
4. Tüm piyasaların anlık olarak fiyatları ve oluşan pozisyonları izlenip raporlanabilir
5. Excel'e gerçek zamanlı veri aktarımı yapılarak kişisel formülasyon sağlanarak otomatik emir iletimi sağlanabilir

VIOP FX HEDGE TOPOLOJI



## VIOP PAY HEDGE

**VIOP piyasa yapıcılığı uygulamasına eklenen ve Spot Piyasaya eş zamanlı korunma emirleri göndermek üzere tasarlanan, PY Pay Otomatik Hedge alt modülünün işleyiş esasları ve kullanılması gereken parametreler hakkında detaylı bilgi sağlamaktır.**

PAY Otomatik Hedge modülünün amacı, opsiyon veya future sözleşmelerine gönderilen Piyasa Yapıcılık emirlerinin gerçekleşmesi durumunda, Pay Piyasasına ters yönlü koruma emirlerinin, excel üzerinde yapılacak bir takım hesaplamalarla belirlenecek spread fiyatlar ve yine excel üzerindeki diğer parametreler kullanılarak iletilmesinin sağlanmasıdır. Uygulama ile Spot piyasaya iletilen emirler daha sonra manuel olarak düzeltilecektir. Bu yeni otomasyon özelliği ile Kurumlara Piyasa Yapıcılık işlemlerinin operasyonel verimliliğinde ciddi bir verimlilik ve işgücü kazancı hedeflenmektedir.

- **Uygulama Parametreleri**

**Hedge Symbol:** Mevcut yapıda Piyasa Yapıcı modül aracılığıyla pasif kademeye gönderilen emirlerin gerçekleşmesi durumunda hedge sembol alanında belirtilecek VIOP sözleşmesine ters yönde piyasa fiyatlı emir gönderilebilmektedir. Yeni modül ile birlikte aynı alana yazılacak Pay Piyasası kodu otomatik olarak algılanarak miktar ve fiyat spreadi Excel üzerindeki parametrelerle belirlenecek emrin gönderilmesi mümkün olacaktır.

**Hedge Multiplier:** Bu parametreye yazılan değer, Pay Piyasasına gönderilecek emir miktarının, gerçekleşen emir miktarının kaç katı olacağını belirler.

**Bid Spread:** Gerçekleşen alış işlemi için gönderilecek satış emri fiyatının belirlenmesi için, gerçekleşen fiyattan düşülecek fark değeridir.

**Ask Spread:** Gerçekleşen satış işlemi için gönderilecek alış emri fiyatının belirlenmesi için, gerçekleşen fiyattan düşülecek fark değeridir.

L	M	N	O	P	Q
Hedge Sembol Ser	NE	Hedge Multiplier	Hedge Bid Spread	Hedge Ask Spread	
EKGYO		0	1	0.03	0.01

## VIOP PAY HEDGE

Yeni özellik ile istenilen VIOP sözleşmesine piyasa fiyatlı gönderilen emirler ilave olarak Pay sözleşmesi ile de hedge işlemi gerçekleştirilebilir. Exceldeki 'Sözleşme' kolonundaki VIOP sözleşmesine gönderilen emirlerin gerçekleşmesi durumunda, exceldeki 'Hedge Sözleşmesi' kolonunda tanımlı sözleşmeye karşı (hedge) emirler gönderilebilir. Örnek excel görüntüsünde izlenebileceği gibi, F\_EKGYO0618 kontratında eğer 2.39 fiyattan yazılan alış gerçekleşirse, BİST Pay piyasasına, gerçekleşen miktar kadar 2.36 fiyattan satış emri ve tersi durumda Eğer 2.42 fiyattan satış gerçekleşirse, 2.39 fiyattan alış emri gönderecektir.

Hedge sözleşmesine gönderilen limit fiyatlı emirlerin gerçekleşmeyip pasife yazılması söz konusu olabilir. Kullanıcının hedge sözleşmesine gönderilen emirleri gönderim sonrası manuel olarak yönetmesi gerekir. Hedge sözleşmesine emir gönderilmek istenmiyorsa, 'Hedge Sözleşmesi' alanının boş bırakılması yeterlidir.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Sözleşme	Alış Fiyatı	Satış Fiyatı	Alış Miktarı	Satış Miktarı	M	Yön	Sip. Emir	İşlem Yapılabilir	Alış Pozisyonu	Satış Pozisyonu
	2.6500	2.6600	3.8000	2.3800	2.3900	9.4900	0			
1768	0.0300	0.0300	0.0008	4	4.36		0.01	0	0	0
F_EKGYO0618	2.3900	2.4200	5	5	0	10		1	#VALUE!	#VALUE!



L	M	N	O	P	Q
Hedge Sembolü	Ser	NE Hedge Multiplier	Hedge Bid Spread	Hedge Ask Spread	
EKGYO		0	1	0.03	0.01