



NOA KONSEPTI

MESAFE

berofesor

ÖNEMLİ!

TEMEL BİLGİLER VE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

- BU PDF VE ÜZERİNDE BEROFESORR YAZAN, BİZZAT ŞAHSİ DİSCORD SUNUCUMA PAYLAŞTIĞIM BÜTÜN BİLGİLER BANA AİTTİR, ÇALINTI VEYA KOPYA DEĞİLDİR. DİSCORD SUNUCUSU HARİÇ HERHANGİ BİR PLATFORMDA VEYA FARKLI BİR YERDE NOA VEYA BEROFESORR ADI ALTINDA PAYLAŞILAN HİÇBİR BİLGİ, KAYNAK VEYA YORUM BANA AİT DEĞİLDİR.
- BU PDF VEYA SUNDUĞUM FARKLI BİLGİLER TAMAMIYLA YILLARIN TECRÜBESİNE DAYANILARAK VERİLEN BİLGİLERDİR. BU PDF VEYA SUNDUĞUM FARKLI BİLGİLERİN HİÇBİRİ UYDURMA BİLGİLER DEĞİLDİR, HER BİR YATIRIM STRATEJİSİ VE FİKRİ ADI ALTINDA VERİLEN BİLGİLER BİZZAT BENİM TARAFIMDAN YOĞUN ARAŞTIRMASI YAPILARAK, CANLI HESAPLARDA DÜNYA SIRALAMALARINDA TECRÜBE EDİNEREK SUNDUĞUM BİLGİLERDİR.
- BU PDF VEYA SUNDUĞUM FARKLI BİLGİLER, HATTA VE HATTA PAYLAŞTIĞIM EYLEMLER VE İŞLEMLERİMİN HEPSİ BİREBİR CANLI HESAPTA ALINMIŞ, HİÇBİR GÖRÜNTÜMÜN VEYA KAYNAĞIMIN DOLANDIRICILIKLA VEYA SAHTEKÂRLIKLA BİR BAĞLANTISI YOKTUR. PAYLAŞTIĞIM HERŞEY BİZZAT TOPLUMUMA KANITLI BİR ŞEKİLDE PAYLAŞILIR VE PAYLAŞILACAKTIR.
- BU PDF VEYA SUNDUĞUM FARKLI BİLGİLER, ASLA VE ASLA YATIRIM TAVSİYESİ DEĞİLDİR, TAMAMIYLA BİR YATIRIM STRATEJİSİ VE MODÜLÜNDEN İBARETTİR. BU FİKRİ VE STRATEJİYİ KULLANAN KİŞİLERİN KENDİ ŞAHISLARINDA YAPTIĞI EYLEMLERDEN ÖTÜRÜ KENDİ ADLARINA DOĞURACAĞI OLUMSUZ SONUÇLARIN SORUMLULUĞU BANA AİT DEĞİLDİR.

MESAFE

Bir modülden mevcut fiyatın uzunluğuna kadar olan aralık bir mesafedir.

Mesafe, doğru zamanda sniper işlem almamıza ve doğru modülü ayırt etmemize yardımcı olur.

Haftalık ve aylık grafikler hariç tüm zaman dilimlerinde mesafeyi hesaplayabiliriz.

MESAFE

Not;

Mesafeyi hesaplamanız için TradingView üzerinden Bilgi Çizgisi'ni (Info Line)'ı favori araçlarınıza ekleyin, TradingView kullanımı adlı pdf'ten de ayarlarını doğru bir şekilde yaptığınızdan emin olun.

Çizerken de bir modülün veya tepkinin hangi mumdan geldiğine bakarak o mumdan aktif fiyata kadar, veya tepki bittiyse de tepkiye kadar çizgiyi çekin.

KURAL

H4 ve daha yüksek zaman dilimlerinde, direkt reaksiyon için (tepkiden sonra ani yükseliş-düşüş) bu tepkinin uzak mesafeden gelmesi gerekir.

Eğer 70 mum ve daha üzeri bir seviyeden Katman 1 veya 2'den modül reaksiyonu geliyorsa, bu reaksiyon sağlam bir kalıcılığa sahip olabilir.

Ve bu kalıcılığı sağlaması için gereken en önemli faktör, tepkiden sonraki oluşturduğu yapının varlığıdır, eğer yapı içerisinde özellikle Katman 1'de modül söz konusu ise, oradan dahil olunabilir, bu da Eylem 2 anlamına gelir.

ÖRNEKLER

berofesorr created with TradingView.com, Jul 23, 2025 20:59 UTC+3



ÖNEMLİ NOTLAR

**Modülden fiyata 70 barın üzerinde bir reaksiyonda işleme girmek RISK TAŞIR.
70 barın üzerinde bir reaksiyon oluşursa tepkiyi bekleyin ve eğer gelen tepkideki alanın Katman 1'i buna müsaitse, oradan Eylem 2 yapın.**

H1 ve altı grafiklerde asla ve asla işlem-yapı aramayın. Bu sadece bu konunun kuralı değil N/O-A'nın temel kuralıdır.

N/O-A İlerleme Kaydı

1- Alanları belirleyebiliyorum

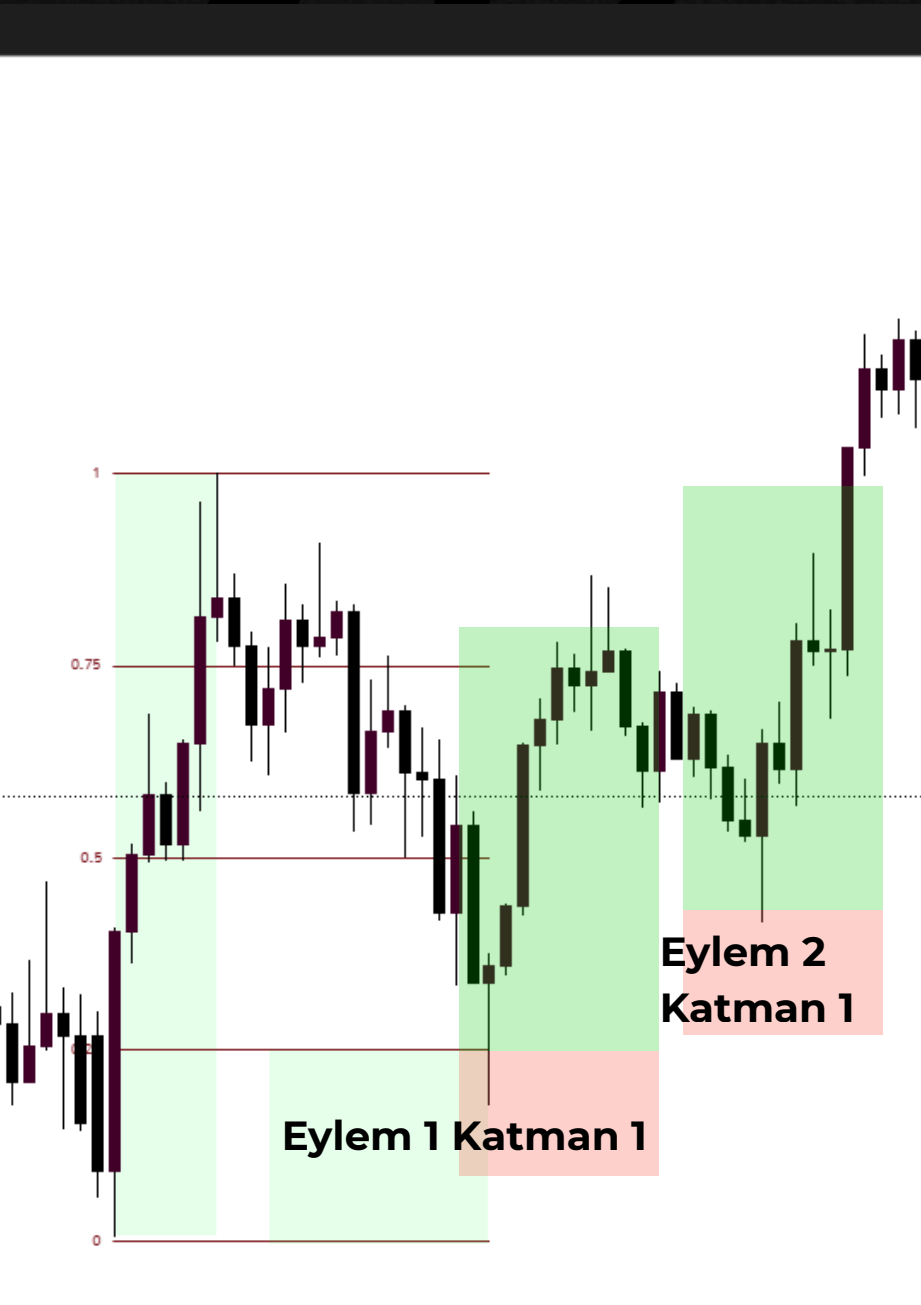
2- Bu alanların 0-0.25 seviyesinden (ters çizilirse 0.75-1) tepki verebileceğini öngörüyorum.

3- Yeni devam eden alanda, gelen ters trend, alanın %50'sini kırdığında, yeni bir alan oluşabileceğini biliyorum, modülden? gelen tepkiden sonra yeni bir alan oluşabileceğini biliyorum.

4- Alana çizdiğim fibonacci seviyelerinin her birinin katmanlara bölündüğünü, ve bana öğretilen 0-0.25 arası reaksiyon beklememin nedeninin orasının Katman 1 (En garanti katman) olduğunu öğrendim.

5- Garanti yapıda eylem 1, (garanti yapıyı nasıl ayırt edebileceğimi bilmiyorum) garanti olmayan yapıda reaksiyon verirse eylem 2.

6- Gelecek reaksiyonun mesafesini kontrol ediyorum, eğer 70 bar ve daha uzaktan geliyorsa bunun kalıcı olabileceği ihtimalini göz önünde bulunduruyorum, ama asıl kalıcılığını sağlayabilmesi için de reaksiyondan sonraki oluşan yapıya bakıp ona göre Eylem 2 yapıyorum.





OKUDUĐUNUZ İÇİN TEŞEKKÜRLER!

Lütfen sizlere sunduğum bu ücretsiz hizmetin karşılığı olarak bana ait olan sosyal medya hesaplarını takip edip, etkileşimi artırarak bana destek olun.

@berofesorr