



## F\_XU0301224 "Aralık 2024 Vade Endeks 30 Sözleşmesi"

Güne pozitif başlayan ve tüm gün bu pozitif seyrini devam ettiren sözleşme, bu paralelde günü %3.89'lük değer kazanımı ile 10966.00 seviyesinden tamamladı.

Sözleşmenin son 2 işlem gününde yaşadığı kuvvetli değer artışı eşliğinde daha önce satış baskısına maruz kaldığı önemli bir direnç seviyesi olan 10938 üzerinde kapanış gerçekleştirdiğini, ve 2 önemli ortalaması olan 22 ve 50 günlük ortalamalarını test ediyor olduğuna görüyoruz.

Haberlere baktığımız zaman ise sakin geçen bir günün ardından bugün yılın son faiz kararı açıklanacak. Piyasaların bu karara odaklandığı günde ekonomistlerin beklentisi 47.50 ve 50 arasında değişiyor. Para Politikası Kurulu (PPK) toplantısına ilişkin beklenti anketine 14 ekonomist katıldı. Anket sonuçlarına göre, ekonomistlerden 4'ü politika faizinin sabit kalacağını öngörürken, 10'u faiz indirimi bekledi. Ekonomistlerin tahminlerinin ortalamasına göre, politika faizinin 150 baz puan düşürülerek yüzde 48,50 seviyesine çekileceği tahmin ediliyor. Faiz indiriminin yapıldığı bir senaryoda piyasadaki canlılık daha da artacaktır.

Teknik göstergelere baktığımız zaman ise ciddi değer artışları sonrası sözleşmede momentumun hızla yükseldiğini görüyoruz. Buna ek olarak kısa vadeli göstergelerin de aşırı satım yani destek bölgesinden AL sinyali üretmek çıkması yükselişin süreceğini düşündürüyor. Orta vadeli indikatör MACD'nin de henüz AL sinyali üretmesi de yönünde yukarıya doğru ciddi bir değişim olmasını olumlu yorumluyoruz.

Beklentimiz paralelinde, yükselişine devam etmesini beklediğimiz sözleşmede yeni ilk direnç olarak 11180 seviyesi takip edilebilir. Bu seviyenin aşılması durumunda hem sözleşmenin geçtiğimiz günlerde kırdığı yükselen kanalına geri gireceği için hem de 22 ve 50 günlük üssel ortalamalarının tekrardan üstüne çıkacağı için alım iştahı artacaktır. Bu seviyenin ardından 11570 ve orta vadede 12462 seviyeleri takip edilebilir.

Beklentimizin aksine, olası bir satış baskısı görülmesi ve 10457 seviyesinin altına inilmesi durumunda ise 10182 ve 9860 seviyeleri alt destekler olarak takip edilebilir.



## GÖSTERGELERDE YÖN

STOCHASTİC	RSI	MOM	MACD	DESTEK	10457	10182	9860
↑	↑	↑	↓	DİRENÇ	11180	11570	12462

## A1 CAPITAL ARAŞTIRMA

### Baki Atılal

Araştırmadan Sorumlu GMY

### Özge Beyhan

Araştırma Uzmanı

### Buğra Tümer

Araştırma Uzman Yardımcısı

### Sıla Girgin

Araştırma Uzman Yardımcısı

## ÇEKİNCE ...

Burada yer alan yatırım bilgi, yorum ve tavsiyeleri yatırım danışmanlığı kapsamında değildir. Yatırım danışmanlığı hizmeti, yetkili kuruluşlar tarafından kişilerin risk ve getiri tercihleri dikkate alınarak kişiye özel sunulmaktadır.

Burada yer alan yorum ve tavsiyeler ise genel niteliktedir. Bu tavsiyeler mali durumunuz ile risk ve getiri tercihlerinize uygun olmayabilir. Bu nedenle, sadece burada yer alan bilgilere dayanılarak yatırım kararı verilmesi beklentilerinize uygun sonuçlar doğurmayabilir.

Bu raporda yer alan bilgiler A1 CAPITAL Yatırım Menkul Değerler A.Ş.'nin Araştırma Bölümü tarafından bilgi verme amacıyla hazırlanmış olup herhangi bir hisse senedinin alım satımına ilişkin bir teklif içermemektedir. Veriler, güvenilir olduğuna inanılan kaynaklardan alınmıştır. Bu kaynaklardaki hata ve eksikliklerden ve bu bilgilerin ticari amaçlı kullanılmasından doğabilecek zararlardan A1 CAPITAL Yatırım Menkul Değerler A.Ş. hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

İşbu rapordaki tüm görüş ve tahminler, söz konusu rapor tarihiyle A1 CAPITAL Yatırım Menkul Değerler A.Ş. Araştırma Bölümü'ne ait olup diğer GÜLER HOLDİNG Grubu şirketlerinin görüş ve tahminlerini temsil etmemektedir. Bu rapordaki tüm görüş ve bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

A1 CAPITAL Yatırım ve diğer grup şirketleri bu raporda adı geçen şirketlerin hisselerinde pozisyon sahibi olabilir veya işlem yapabilir. Ayrıca, yatırımcılar bu raporda adı geçen şirketlerle A1 CAPITAL Yatırım ve diğer grup şirketlerinin yatırım bankacılığı ve/veya diğer iş ilişkileri içinde olabileceğini veya bu tür iş fırsatları arayışında olabileceğini kabul ederler.