

30.12.2020 TEKNİK BÜLTEN

BİST100:



Endeksin yükselişinde hedef gün içerisinde 1.475 olacaktır. Olası gün içerisinde geri çekilmelerde 1.453 destek noktası ilk ve en güçlü destek olarak öne çıkmaktadır. Bu seviyenin geçilmesi halinde ise 1.446'ya kadar geri çekilme görebiliriz.

Hacimde Kasım rakamlarına ulaşılmasa da Borsa İstanbul'da alımlar Aralık'ta da güçlü bir şekilde devam etti. Yıl sonu rallisinin 2021'de devam etmesini bekliyoruz.

UYARI NOTU: 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 dayanarak yatırım kararı verilmesi beklentilerinize uygun sonuçlar doğurmayabilir.

BİST30:



Salı seansında endeks günü %1,81 artışla 1.614 puan seviyesinden tamamlamıştır. 1.615 seviyesi günlük direnç seviyesi olarak izlenecektir. Günlük grafikte fiyat seviyesi bollinger bantlarının üst bant düzeyine yakın seyrederek yükselişini sürdürmüştür. Fibonacci düzeltme seviyeleri, 1.615 seviyesinin kırılması halinde yeni destek direnç seviyelerinin oluşacağını göstermiştir.

Günlük işlem hacminde düşüş eğilimi görülürken, Salı seansında günlük işlem hacmi 16,94 milyar TL olarak gerçekleşerek önceki iki seansa göre yükseliş göstermiştir.

UYARI NOTU: 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.