

09.09.2020 TEKNİK BÜLTEN

BİST100:



BIST100 endeksi haftanın ikinci işlem gününün açılışındaki yükselişle birlikte daralan kanalı yukarıya doğru kırmıştı. Gün içerisinde bandın üstünde uzun süre kalamayan endeks kanalın içine geri dönmüş oldu. Yurtdışı kaynaklı olumsuz haber ve veri akışının geçtiği bu dönemde endeksin kanalı aşağı kırmamış olması olumlu karşılanabilir. Yön arayışında bugün dalgalı bir seyir olacağı beklendiği için BIST100'ün aşağı ve yukarıya birden fazla zigzag çizmesi bekleniyor.

Bugün yukarı yönde izlenecek direnç seviyesi 1.100, aşağı yönde ise 1.080 ve 1.060 destekleri bulunmakta.

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.

BIST30:



BIST30 tarafında ise kısa vadede yükseliş trendinin başlaması için yukarı yönlü sert hareketler beklememiz gerekiyor. Henüz aşırı satım bölgesinde bulunmayan endeksin kanaldan çıkış için 1.240 seviyelerine yaklaşması beklenebilir. Aşağı yönlü baskıların ise hızlı tepki alımlarıyla karşılaşarak endeksin hareketini tekrar kanal içine getireceğini bekleyebiliriz.

Olası aşağı hareketlerde 1.208'in güçlü destek olduğu görülüyor.

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.