

18.12.2020 TEKNİK BÜLTEN

BİST100:



BİST100 endeksinde daralan bantta 1.420 ve 1.397 arasında hareket bekleniyor. Endeks için 1.400 sınırında yorulma emareleri başladı. Teknik göstergelerde yatay yönde hareketlerin veya kısmi düzeltmelerin yukarı yönlü hareketin devamı için alan açması beklenebilir. Uzun bir süredir ralli yapan endeks güne yatay, çok hafif satıcı başladı.

MACD göstergesi dün akşam gelen satışla birlikte satış sinyali üretti ve henüz hareketli ortalamalar yukarı yön için sinyal vermiş değil.

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:



Endeksin, Perşembe seansını 1.551 seviyesinden tamamladığı görülmüştür. 1.565 seviyesi kısa vadede direnç olarak izlenecektir. Günlük grafikte kapanış fiyatı Bollinger bantlarının üst bant seviyesinde hareket ederek yükseliş trendini doğrulamıştır. Trend çizgileri endeksin yükseliş bandında olduğunu göstermiştir.

MACD indikatörünün hafif bir kırılma ile alım yönünde sinyal verdiği görülmüştür. Perşembe seansında günlük işlem hacminin Çarşamba seansına göre düşüş gösterip 17,74 milyar TL olarak gerçekleştiği görülmüştür.

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.