

08.10.2020 TEKNİK BÜLTEN

BİST100:



Dün kapanış yapılan 1.152,41 seviyesi, 2 günlük üstel hareketli ortalamasının geçtiği 1.151,6'nın hemen yukarısında bulunmaktadır. 1.150 noktasının aşağı yönlü kırılması, Eylül ayından beri devam eden yükselen kanal hareketinin bitişi anlamına geldiği için gün içinde en yakından takip edilmesi gereken seviye olarak karşımıza çıkıyor.

Saatlik RSI grafiğine bakıldığında Bist100 endeksinde sabahтан başlayacak ve haftanın kalanında devam edebilecek yukarı yönlü bir hareketin alt yapısının hazır olduğu görülecektir. Böyle bir hareket endeksi yükselen kanal içerisinde de tutacaktır.

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:



Bist30 Çarşamba günü hafif satışla kapatmıştı. Kısa vadede günlük üstel hareketli ortalamalarda yukarı yönlü kırılma görüyoruz, kısa vadede trendin yönü tekrar yukarıya dönmüş olabilir. MACD indikatörünün de günlük grafikte alım sinyali verdiği gözlemlendi. Ancak Mum grafiğine baktığımızda, Çarşamba günü yaşanan sıkışma yön hakkında belirsizlik olduğunu gösteriyor.

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.