



USDTRY Yatay Trend İçinde İşlem Görüyor

USDTRY yaklaşık üç aylık dönemde aşağıda 5,14 TL yukarıda ise 5,50 TL arasında yatay düzeltme hareketi içinde işlem görmeye devam ediyor. Önce 5,50 TL direncini deneyen spot USDTRY bu seviyeyi üç kez denemesine karşın aşamadı ve sonrasında alt bant desteğini test etmek üzere satışlarla karşılaştı. Son satışlarda en düşük 5,1613 TL görülerek 5,14 TL desteğine yaklaştı. İşlem hacmindeki artış alt destek bandının denemesinin düşen Türk Lirası faizlerinin de etkisi ile yeni alıcıları kendine çekebildiğini gösteriyor. 5,14 TL aşağıya geçilmediği sürece talepteki güçlenme bir alım fırsatı yaratıyor olabilir potansiyel alıcıların 5,14 TL'yi zarar kes seviyesi olarak kullanmalarında fayda olacaktır.

Yasal Uyarı:

Burada yer alan bilgiler PhillipCapital Menkul Değerler A.Ş. tarafından genel bilgilendirme amacı ile hazırlanmıştır. Bu rapor ve yorumlardaki yazılar, bilgiler ve grafikler, ulaşılabilen ilk kaynaklardan iyi niyetle ve doğruluğu, geçerliliği, etkinliği velhasıl her ne şekil, suret ve nam altında olursa olsun herhangi bir karara dayanak oluşturması hususunda herhangi bir teminat, garanti oluşturmadan, yalnızca bilgi edinilmesi amacıyla derlenmiştir. Yatırım bilgi, yorum ve tavsiyeleri yatırım danışmanlığı kapsamında değildir ve sermaye piyasasındaki alım satım kararlarınızı destekleyecek yeterli bilgiyi çermeyebilir. Yatırım danışmanlığı hizmeti, yetkili kuruluşlar tarafından kişilerin risk ve getiri tercihleri dikkate alınarak kişiye özel sunulmaktadır. Raporlardaki yorumlardan; eksik bilgi ve/veya güncellenme gibi konularda ortaya çıkabilecek zararlardan kurumumuz ve Kurumumuz çalışanları sorumlu değildir. Herhangi bir yatırım aracının alım-satım önerisi ya da getiri vaadi olarak yorumlanmamalıdır. Bu tavsiyeler genel nitelikte olup, özel olarak sizin mali durumunuz ile risk ve getiri tercihlerinize uygun olarak hazırlanmamıştır. Bu nedenle, sadece burada ver alan bilgilere dayanılarak yatırım kararı verilmesi beklentilerinize uygun sonuçlar doğurmayabilir.