

Teknik analiz; borsada işlem gören hisse senetleri, kripto varlıklar, pariteler, emtialar gibi finansal enstrümanların geçmiş fiyatlarını, işlem hacimlerini, trendi yani arz ve talepteki değişimlerini saptayarak gelecekte fiyatların hangi doğrultuda hareket edebileceğini tespit etmeye çalışır. Bu analizler, alım yada satım kararlarının şekillenmesine yardımcı olur. Teknik analizin temel varsayımlarını, geçmişteki fiyat hareketlerinin benzer yeni hareketler üretmesi, fiyatların piyasadaki bütün bilgileri içine alması ve yansıtması, fiyatların belirli bir süre boyunca trend üzerinde hareket etmesi olarak sıralayabiliriz.

Teknik analiz yapanlar arasında trend temelli teknik analiz yapanlar olduğu gibi, Elliott Dalga Prensibi doğrultusunda strateji oluşturanlar veya indikatör odaklı hareket edenler de bulunmaktadır. Ağırlıklı grafik odaklı hareket edenlerde sade çizimler görürüz. Çoğu yatırımcı teknik analizi, trend çizimleri yanında birkaç indikatörden de yararlanarak yapmaktadır. Elliott Dalga Prensibi ise Ralph Nelson Elliott tarafından 1930'lu yıllarda ortaya atılmıştır. Türkiye'de en bilinen temsilcisi Tuncer Şengöz'dür. Elliott Dalga Prensibi; yatırımcıların duygularının, kitle psikolojisinin ve toplumsal olayların neden olduğu etkenlerin, piyasa fiyatlamalarını benzer döngüler halinde tekrarlanmasına neden olduğunu savunur. Elliot Dalga Prensibi'nde temel olarak her bir trend formasyonunun içerisinde 5 oluşum bulunmaktadır. Bu oluşumlardan 3 tanesi (1, 3 ve 5. dalgalar) trend yönünde etki dalgaları ve iki tanesi (2. ve 4. dalgalar) trende karşıt yönde hareket eden düzeltme dalgalarıdır. Teknik analizde indikatör odaklı hareket edenlerde ise farklı indikatörlere göre oluşturdukları stratejileri doğrultusunda bildirim sistemleri kurmak veya algoritmik işlemler yapmak yaygın olarak görülmektedir.

Teknik analiz uygulayanlar, kitabi bilgileri finansal piyasalarda aynen uygulamak istediklerinde bir çok sorunla karşılaşabilirler. Örneğin kitaplarda veya izlenen videolarda "şu gösterge şöyle olursa al sinyali gelir, böyle olursa sat sinyali gelir" tarzında bilgiler edinildiğinde bu, zaman zaman gerçekleşse de kayıplar da sıkça yaşanabilir. Yüzlerce teknik analiz göstergesi ve onlarca formasyon bulunmaktadır. Ancak hepsi mükemmel öğrenilmiş olsa dahi, teknik analizin çok iyi bir şekilde kullanılması mümkün olmayabilir. Zira teknik analiz kullanırken yatırımcı psikolojisi sorunları ile de karşılaşılır. Yatırımcı psikolojisi ile sorunlar en çok, içinde bulunulan piyasanın doğru tahlil edilememesinden kaynaklanır. Yatırımcı veya trader, işlem yapmadan önce piyasanın içinde bulunduğu durumu doğru saptamalıdır.

Boğa piyasası, yükseliş trendinde olan piyasalar için kullanılırken, ayı piyasası düşüş trendindeki piyasaları ifade etmektedir. Bu çerçevede, boğa piyasasında piyasaya hangi fiyat seviyesinden girilmesinin kâr getirebileceği, eğer yatırımcının elinde pay senedi varsa bunları hangi fiyattan elinden çıkarması gerektiği; ayı piyasasındaysa piyasaya girilebilecek en iyi bölgenin saptanması, fiyatların daha fazla düşüp düşmeyeceği gibi soruları teknik analiz kullananlar, destek ve direnç kavramları ile yanıtlamaya çalışır. Destek kavramı fiyatların daha fazla aşağı inemediği ve alımların gelmeye başladığı noktalarıdır. Direnç ise fiyatların daha fazla yükselemediği ve piyasadaki oyuncuların kârlarını realize ettikleri alandır.

Yatırımcıların kullandığı en önemli teknik analiz aracı fiyat grafikleridir. Fiyat grafikleri; yatırımcılara finansal enstrümanın güne hangi fiyattan başladığını, günü hangi fiyattan kapattığını ve gün içerisinde fiyatın dip ve pik olarak nereye kadar ulaştığını gösterir. Günümüzde çubuk, çizgi, mum, nokta ve şekil fiyat grafiklerinden en çok mum fiyat grafikleri kullanılmakta, hatta mum formasyonlarına göre yatırımcılar stratejiler de oluşturmaktadır. Fiyat grafikleri zaman zaman çeşitli oluşumlar içerisine girerler. Bunlara formasyonlar denir.

Teknik analizin en önemli unsurlarından biri de işlem hacmidir. İşlem hacmi, gün içerisinde hisse senedinin ne kadar alınıp satıldığını gösteren bir araçtır. Yardımcı bir kaynak ve destek olarak önemi role sahiptir. İşlem hacmi ile desteklenmeyen hareketler yanıltıcı olabilir. Teknik analizde en yaygın kullanılan göstergeler (indikatörler) ise

hareketli ortalamalar, MACD, Relatif Güç Endeksi (RSI) ve stokastiktir. Bununla birlikte yatırımcılar, kendi indikatörlerini bazen farklı göstergelerden esinlenerek bazen de kendi ürettikleri formüllerle oluşturmakta ve kullanmaktadır.

Bu raporda yer alan her türlü bilgi, değerlendirme, yorum, istatistiki şekil ve bilgiler hazırlandığı tarih itibari ile mevcut piyasa koşulları ve güvenilirliğine inanılan kaynaklardan elde edilerek derlenmiştir. Fintables Bilişim Teknolojileri A.Ş. tarafından genel bilgilendirme amacı ile hazırlanmıştır. Sunulan bilgilerin doğruluğu ve bunların yatırım kararlarına uygunluğu tarafımızca garanti edilmemektedir. Bu bilgiler belli bir getirinin sağlanmasına yönelik olarak verilmemektedir. Alım satım kararını destekleyebilecek yeterli bilgiler burada bulunmayabilir. Burada yer alan yorum ve tavsiyeler, yorum ve tavsiyede bulunanların kişisel görüşlerine dayanmaktadır. Herhangi bir yatırım aracının alım-satım önerisi ya da getiri vaadi olarak yorumlanmamalıdır. Bu görüşler mali durumunuz ile risk ve getiri tercihlerinize uygun olmayabilir. Sadece burada yer alan bilgilere dayanarak yatırım kararı verilmesi beklentilerinize uygun sonuçlar doğurmayabilir. Bu nedenle bu sayfalarda yer alan bilgilerdeki hatalardan, eksikliklerden ya da bu bilgilere dayanılarak yapılan işlemlerden, yorum ve bilgilerin kullanılmasından doğacak her türlü maddi/manevi zararlardan ve her ne şekilde olursa olsun üçüncü kişilerin uğrayabileceği her türlü doğrudan ve/veya dolaylı zararlardan dolayı Fintables Bilişim Teknolojileri A.Ş. ile bağlı kuruluşları, çalışanları, yöneticileri ve ortakları sorumlu tutulamaz. Burada yer alan yatırım bilgi, yorum ve tavsiyeleri yatırım danışmanlığı kapsamında değildir.