



Borsa İstanbul Teknoloji Endeksinde Faaliyet Gösteren İşletmelerin Finansal Performanslarının Değerlendirilmesi

(Evaluating the Financial Performances of the Enterprises Operating in Istanbul Stock Exchange Technology Index)

Tuğba ÖRS^a Davut TAKIL^b Meltem ALTIN^c

^a Öğr. Gör., Sakarya Üniversitesi, Geyve Meslek Yüksekokulu, Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Bölümü

^b Sakarya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans Öğrencisi

^c Sakarya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans Öğrencisi

Anahtar Kelimeler

Oran Analizi, Finansal Performans, Borsa İstanbul Teknoloji Endeksi (XUTEK)

Jel Sınıflandırması

G10, G20, G30.

Özet

Bu çalışmada Borsa İstanbul Teknoloji Endeksi'nde (XUTEK) işlem gören işletmelerin finansal performansları, bu şirketlerin 2011-2012-2013 yıllarına ait bilanço ve gelir tablosu kalemlerinden faydalanılarak, oran analizi tekniği ile hesaplanmıştır. Finansal performans ölçümünde ilk olarak ilgili işletmeler seçilmiş, kullanılacak finansal oranlar belirlenmiş ve her bir şirketin ilgili oranları 3 dönem için ayrı ayrı hesaplanmış daha sonra da hesaplanan oranlar yıllar itibari ile karşılaştırılmıştır.

Analiz sonuçlarına göre Borsa İstanbul Teknoloji Endeksi'nde faaliyet gösteren işletmeler içinden seçilen 11 adet işletmenin 2011-2013 dönemi için hesaplanan Likidite Oranları Türkiye standartlarında yeterli görülmektedir ancak Finansal Yapı Oranlarından kaldıraç oranının özellikle de kısa vadeli yabancı kaynakların payının çok yüksek olduğu anlaşılmaktadır. İncelenen işletmelerin genel olarak stoklarını 3-4 ay aralığında tüketip, alacaklarını ise 2 ay içinde tahsil ettikleri, ayrıca karlılık oranlarının da benzerlik göstermediği tespit edilmiştir.

Keywords

Ratio Analysis, Financial Performance, Istanbul Stock Exchange Technology Index (XUTEK)

Jel Classification

G10, G20, G30.

Abstract

In this study; the financial performances of the companies listed on Istanbul Stock Exchange Technology Index (XUTEK) are calculated via ratio analysis method by analyzing balance sheets and the components of the income statement tables related to 2011-2012-2013 years. Firstly, the relevant companies are selected, financial ratios are determined and the related ratios of every single companies are calculated for each of the periods. Subsequently the calculated ratios are compared due to the years.

According to analysis results; liquidity ratios of the related eleven companies which are operated in Istanbul Stock Exchange Technology Index are considered as sufficient for Turkish market. However; leverage ratios especially the share of short term liabilities from financial structure rates are too high. Generally, the conversion of stocks takes about 3-4 months while receivables are collected in two months. Besides profitability ratios of companies are not similar in the study.