

Otel İşletmelerinde Finansal Risk Algısı: Türkiye’de Faaliyet Gösteren 5 Yıldızlı Otel İşletmelerinde Bir Araştırma

Arş. Gör. Dr. İstemi ÇÖMLEKÇİ

Düzce Üniversitesi

Akçakoca Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu

E-posta: istemicomlekci@duzce.edu.tr

Doç. Dr. Bener GÜNGÖR

Atatürk Üniversitesi

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

E-posta: bgungor@atauni.edu.tr

Özet

Bu araştırmanın amacı, Türkiye’de faaliyet gösteren beş yıldızlı otel işletmelerindeki finansal risk algısını, risk unsurlarını, maruz kalınan risk türlerini belirlemektir. Araştırmada, otel işletmelerinin finansal risk algılarını tespit etmek için anket tekniğinden yararlanılmıştır. Araştırma evrenini, Türkiye’de faaliyet gösteren 5 yıldızlı otel işletmeleri oluşturmaktadır.

Çalışma sonuçlarına göre otel işletmeleri finansal risk algısı; makroekonomik değişkenler, döviz kuru riski, girdi fiyat riski, faiz oranı riski ve yatırım riski olmak üzere 5 boyuttan oluşmaktadır. Ayrıca çalışma sonucunda otel işletmelerinin risk algısının, otel işletmelerinin bölgesine, statüsüne, faaliyet dönemine, toplam gelirlerine ve giderlerine göre farklılık gösterdiği tespit edilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Finansal risk, risk algısı, otel işletmeleri

Financial Risk Perception in Hotel Business: A Research on Five-Star Hotels in Turkey

Abstract

The aim of this study is to determine the financial risk perception and risk types of hotel business. In this study, survey technique was used to determine the financial risk perception. The population of the research consists of five-star hotels in Turkey.

According the result of the study, hotel companies perceive the elements that affecting financial risk as macro economic variables, exchange rate risk, input price risk, interest rate risk and investment risk. In addition, another result of this study is that financial risk perception of hotel companies shows differences by hotel companies’ region, status, activity period, total revenues and expenses.

Keywords: Financial risk, risk perception, hotel business