

Türkiye’de Bireysel Emeklilik Sistemi: Modelleme ile Gelişiminin Değerlendirilmesi (Individual Pension System in Turkey: Modeling and Evaluation of Development)

Özgül YALÇIN^a Beyhan MARŞAP^b

^a Gaziantep Üniversitesi, Nizip Meslek Yüksekokulu, Gaziantep, Türkiye. ozyalcin@gantep.edu.tr

^b Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Ankara, Türkiye. beyhan.marsap@hbv.edu.tr

MAKALE BİLGİSİ	ÖZET
<p>Anahtar Kelimeler: Bireysel Emeklilik Sistemi Devlet Katkısı Otomatik Katılım Sistemi Gelişim Modeli</p> <p>Gönderme Tarihi 12 Mart 2019 Revizyon Tarihi 22 Nisan 2019 Kabul Tarihi 25 Mayıs 2019</p> <p>Makale Kategorisi: Araştırma Makalesi</p>	<p>Amaç – Türkiye’de uygulanmakta olan Bireysel Emeklilik Sisteminin genel hatlarıyla incelendiği bu çalışma, katılımcı sayısındaki değişimin ve buna bağlı olarak Bireysel Emeklilik Sisteminin gelişiminin ortaya konulması amacıyla yapılmıştır. Bu çalışmada katılımcı sayısındaki değişim temelde üç dönem halinde ele alınmıştır. Bu dönemlere ilişkin olarak Bireysel Emeklilik Sisteminin gelişimi hususunda değerlendirmeler yapılmıştır.</p> <p>Yöntem – Bu çalışmada Bireysel Emeklilik Sisteminin gelişim modeli tahmin edilmeye çalışılmıştır. Bu doğrultuda istatistiksel analiz yöntemleri kullanılarak yapılan çözümlemede Emeklilik Gözetim Merkezi tarafından halka açık olarak paylaşılan verilerden katılımcı sayısı verileri kullanılmıştır.</p> <p>Bulgular – Çalışmada ele alınan dönemler için yapılan regresyon çözümlemesi neticesinde, ilk iki dönemde daha fazla olmak üzere genel olarak katılımcı sayısının pozitif yönlü bir gelişme gösterdiği tespit edilmiştir. Ancak üçüncü dönemin son aylarına doğru bir önceki zaman periyoduna göre katılımcı sayısının negatif yönlü bir performans sergilediği görülmüştür.</p> <p>Tartışma – Yapılan çözümlenmeler neticesinde elde edilen bulgulardan hareketle katılımcı sayısının genel olarak pozitif yönlü bir gelişim göstermesi ve buna bağlı olarak Bireysel Emeklilik Sisteminin gelişimi, alanyazında yapılan diğer araştırmaların sonuçları ile kısmen benzerlik göstermektedir.</p>
ARTICLE INFO	ABSTRACT
<p>Keywords: Individual Pension System State Contribution Automatic Participation System Development Model</p> <p>Received 12 March 2019 Revised 22 April 2019 Accepted 25 May 2019</p> <p>Article Classification: Research Article</p>	<p>Purpose – This study, which examined the general lines of the private pension system is being implemented in Turkey, the change in the number of participants and was conducted in order to reveal the development of the private pension system accordingly. The change in the number of participants has been examined as three periods. Regarding these periods, evaluations were made about the development of the Private Pension System.</p> <p>Design/methodology/approach – In this study, the development model of the Private Pension System is tried to be estimated. In this analysis, the number of participants from the data shared publicly by the Pension Monitoring Center was used.</p> <p>Findings – As a result of the regression analysis conducted for the periods covered in the study, it was determined that the number of participants, in general, showed a positive development in the first two periods. However, according to the previous period, the number of participants showed a negative performance towards the last months of the third period.</p> <p>Discussion – The positive number of participants in general and the development of the Individual Pension System are partly similar to the results of other studies in the literature.</p>

Önerilen Atıf/ Suggested Citation:

Yalçın, Ö., Marşap, B. (2019). Türkiye’de Bireysel Emeklilik Sistemi: Modelleme ile Gelişiminin Değerlendirilmesi , *İşletme Araştırmaları Dergisi*, 11 (2), 864-875.