

Finansal ve Reel Sektörlerin Eşleştirilmesine Dayalı Strateji Geliştirme: Türkiye Örneği

Recep Kök, Dokuz Eylül Üniversitesi, TR
recep.kok@deu.edu.tr

Ayşe Elif Ay, Dokuz Eylül Üniversitesi, TR
ayseelifay@yahoo.com

Öz

Mikro ölçekteki karar alma sürecinde kaynak transfer mekanizmasının işlevselliği, reel ve finansal sektörler arasında etkin sözleşmeye ve/veya tahsis etkinliğine bağlıdır. Bu bağlamda, finansal ve reel karar alma birimleri arasında nasıl bir eşleşme olmalı ki, etkinlik artışının, başka bir deyişle optimal tahsisin, başarılabilmesi optimal eşleştirmeye açıklanabilsin?

Çalışmanın temel hipotezi şu şekildedir: Pareto optimalite yaklaşımıyla, ekonomideki finansal sektörler ile reel sektörler aynı sözleşme eğrisi üzerinde etkin ise, ilgili karar alma birimleri arasında optimal eşleştirme sağlanmaktadır.

Bu çalışma, 2004:01 – 2013:03 dönemi çeyreklik verilerini kapsayan BIST veri tabanı üzerinden yapılacaktır. Temel hipotez GMM yöntemi ile test edilecek ve tahsis etkinliği parametresi üzerinden politika önerileri yapılacaktır.

Anahtar Sözcükler: Eşleştirme, reel sektör, finansal sektör, sözleşme, tahsis etkinliği
JEL Sınıflandırması Kodları: C78, D61, G21

Strategy Development for Financial and Real Sectors Matching: The Case of Turkey

Recep Kök, Dokuz Eylül University, TR
recep.kok@deu.edu.tr

Ayşe Elif Ay, Dokuz Eylül University, TR
ayseelifay@yahoo.com

Abstract

In the micro-scale decision making process, functionality of source transfer mechanisms depends on efficient contract and/or allocative efficiency between financial sectors and real sectors. As regards, an increase of efficiency, namely optimal allocation is explained within optimal matching under the condition which matching is realized between financial and real decision-making units.

The main hypothesis of this study is built as follows: If financial sectors and real sectors are efficient on the same contract curve, within Pareto-optimality approach, there is an optimal matching between these decision-making units.

In this study, we will use BIST database for the quarterly data 2004:01 - 2013:03. The main hypothesis will be tested using GMM method and policy suggestions will be made in terms of the parameter of allocative efficiency.

Key Words: matching, real sector, financial sector, contract, allocative efficiency
Jel Codes: C78, D61, G21