

Türkiye İllerine Göre Enerji Sektörünün Yerelleşme Düzeyleri

Specialization levels of the energy sector in Turkey's provinces

Mehmet Tahsin Şahin^{*1}, Mutlu Yılmaz¹

¹Ankara Üniversitesi, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Bölümü, Ankara

Öz: Enerji sektörüne bağlı ekonomik gelişmeler son yıllarda Dünya ekonomisinde olduğu gibi Türkiye ekonomisi için de önemli bir konumundadır. Özellikle son tartışmalara baktığımız zaman alternatif enerji kaynakları söylemleri, ülkeler arası ikili ve çoklu anlaşmalar ve tasarruf politikaları enerjiye verilen önemi ortaya koymaktadır. Ülke ekonomisi için önemli bir katma değer yaratan enerji sektörünün ülke içinde nerelerde yoğunlaştığı sorusu, bölgesel farklılaşmayı okumak ve bölgesel planlamalar adına önemlidir. Bu kapsamda çalışma Türkiye Düzey-3 bölgeleri (İl) ölçeğinde 35 kodlu Elektrik,Gaz,Buhar ve Havalandırma Sistemi Üretim ve Dağıtım ekonomik faaliyet kolunun mekânsal dağılım örüntüsünü ortaya koymayı amaçlamaktadır. Çalışmada kullanılacak olan veriler Sosyal Güvenlik Kurumundan elde edilen işyeri sayısı ve istihdam gösterilerinden oluşmaktadır. Bu göstergeler kapsamında 2007 ve 2016 yılları analiz edilerek enerji sektöründe bölgesel bir değişimin yaşanıp yaşanmadığı ortaya konulacaktır. Çalışmada Yerelleşme Katsayısı tekniği kullanılacak olup çıkan sonuçlara göre enerji sektörünün hangi illerde uzmanlaşma gösterdiği belirlenecektir. Bu analize göre çıkan indeks değerleri üzerinden uzmanlaşma gösteren bölgeler ile uzmanlaşma göstermeyen bölgeler harita üzerinde gösterilecektir. Yerelleşme Katsayısı tekniğine göre 1'in üzerinde indeks değerine sahip İller enerji sektöründe uzmanlaşma gösteren bölgeler olarak alınacaktır. Burada ki önemli bir hususta 2009 yılında NACE Rev2 ekonomik faaliyet koduna geçilmesidir. 2016 yılında 35 kodlu Elektrik,Gaz,Buhar ve Havalandırma Sistemi Üretim ve Dağıtım faaliyet kodu baz alınırken, 2007 yılında ise NACE Rev1 koduna göre 51 kodlu Elektrik H.Gazı Buharla Isıtma faaliyet kodu baz alınacaktır. Bu çalışma daha önce yapılmış olan enerji sektörünün Düzey-2 bölgelerine göre dağılımın örüntüsünün devamı ve bir alt ölçek olan il ölçeğinde analiz edilmesi bakımından önemlidir.

Anahtar Kelimeler: Enerji sektörü, Lokasyon katsayısı, Türkiye, Bölgesel uzmanlaşma örüntüsü

Abstract: Economic development depends on the energy sector, as the world economy in recent years, is also an important for Turkey's economy. Especially when we look at recent discussions, alternative energy sources discourse, bilateral and multilateral agreements between countries and saving policies put forward the prospect of energy. The energy sector, which creates an important added value for the economy of the country, is important because of regional differentiation and regional planning. In this context, this research aims to reveal the spatial distribution patterns of 35 coded Electricity, Gas, Steam and Air-Conditioning System Production and Distribution in Turkey Level-3 regions (provinces) scale. The data to be used in the study were obtained from the Social Security Institution. These data consist of the number of firms and employment indications. This analysis will be based on the years 2007 and 2016. According to the results, the regional change in the energy sector will be revealed. The Coefficient of Localization will be used in the study and it will be determined in which provinces the energy sector will specialize according to the results. The Coefficient of Localization will be used in the study. According to the results, the cities that specialization in the energy sector will be determined. According to the results, this study is important in terms of evaluating the province which is a mezzo scale.

Keywords: Energy sector, Location quotient (LQ), Turkey, Regional specialization pattern

* İletişim yazarı: Mehmet Tahsin Şahin, e-posta: mtahsinsahin@gmail.com