

# TÜRKİYE'DE İHRACAT İLE KONTEYNER TAŞIMACILIĞI ARASINDAKİ İLİŐKI ÜZERİNE BİR NEDENSELLİK ANALİZİ\*

## A Causality Analysis on the Relationship between the Export and Container Transportation in Turkey

Hazar DÖRDÜNCÜ\*\*

### Öz

Türkiye gibi gelişmekte olan ülkelerin ekonomilerinin dinamo taşı olarak ihracat faaliyetleri gösterilmektedir. Bu çalışmada da Türkiye'nin en önemli döviz girdisini oluşturan ihracat ile konteyner taşımacılığı arasındaki etkileşim incelenmiştir. Bu kapsamda çalışmanın ilk kısmında Türkiye'nin ihracat yapısı ve denizyolu konteyner taşımacılığındaki yeri tartışılmıştır. Uygulama kısmında ise 2005-2020 yılları arasında aylık bazlı ihracat rakamları ile ihracat malı yükleme rakamları arasındaki ilişki Toda ve Yamamoto tarafından 1995 yılında geliştirilen Toda-Yamamoto analizi ile test edilmiştir. İhracat rakamları Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) ve Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) tarafından yayınlanan istatistikler, ihracat malı yükleme rakamları ise Denizcilik Genel Müdürlüğü, Deniz Ticaretini Geliştirme Daire Başkanlığı ve Planlama ve İstatistik Dairesi Başkanlığının hazırlamış olduğu konteyner cinsleri bazında elleçleme istatistikleri kullanılarak yapılmıştır. Araştırma bulgularına göre; ihracattan TEU (Twenty-foot Equivalent Unit)'ye doğru nedensellik olduğu gözlemlenmiştir. Yani ihracatta yaşanan değişimin elleçlenen konteyner sayısı ve TEU'yu etkilediği, TEU'da yaşanan değişimin ise ihracatı değiştirmedeği dolayısı ile arasında bir nedensellik ilişkisi olmadığı ortaya konmuştur.

### Abstract

Export activities are indicated as the dynamo stone of the economies of developing countries such as Turkey. In this study, the interaction between exports as the most important constituent of foreign currency inflow and container transportation is analyzed. Provided that, in the first section, the export structure of Turkey as well as its place in maritime container transportation is discussed. The analysis section involves the testing of the relation between the export figures and the figures of freight of export goods in the period of 2005-2020 with the use of Toda-Yamamoto Causality analysis developed by Toda and Yamamoto in 1995. The statistics on the export figures are attained from the Turkish Statistical Institute and Turkish Exporters Assembly; whereas the figures of freight of export goods are attained from the statistics prepared by the General Directorate of Maritime Affairs, Department of Maritime Trade Development as well as Planning and Statistics Department based on the data concerning the container ports in Turkey where freight handlings are performed in relation to the container types. According to the results of the analysis, it is presented that there is a relation of causality from exports and to the Twenty-foot Equivalent Unit (TEU); indicating that the changes in exports have an effect on the number of containers handled and TEU whereas the changes in TEU does not cause a change in exports henceforth showing that there is not a relation of causality from TEU to exports.

**Anahtar Kelimeler:**  
Uluslararası Ticaret,  
İhracat, Konteyner  
Taşımacılığı.

**JEL Kodları:**  
F14, N70, L90

**Keywords:**  
International Trade,  
Exports, Container  
Transportation.

**JEL Codes:**  
F14, N70, L90

\* 5. Ekonomi Araştırmaları ve Finansal Piyasalar Kongresi'nde (IERFM) sunulan bildirinin gözden geçirilmiş ve düzenlenmiş halidir.

\*\* Dr. Öğr. Üyesi, Nişantaşı Üniversitesi İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü, hazar.dorduncu@nisantasi.edu.tr, ORCID: 0000-0002-9481-2063

Makale Geliş Tarihi (Received Date): 15.11.2021 Makale Kabul Tarihi (Accepted Date): 26.12.2021

## 1. Giriş

Türkiye üç tarafının denizlerle çevrili bir yarımada olması, Asya ve Avrupa arasında doğal bir köprü vazifesi görmesi, Rusya’nın Akdeniz’e açılan kapısı olması ve son olarak genç ve kalabalık bir nüfusa sahip olması ile başta hammadde olmak üzere hem ithalat hacminde hem de ihracat hacminde yükselen bir ekonomi olarak karşımıza gelmektedir. Uluslararası Para Fonu (IMF)’nin 2021 yılında yayınladığı Ekonomik Görünüm Raporuna göre Dünya’nın 21. büyük ekonomisi olan Türkiye Dünya’da değer olarak en fazla ithalat yapan 22. en fazla ihracat yapan 29. ülke pozisyonundadır.

Bulunduğu coğrafi konum dolayısı ile hammadde rotalarının merkezinde yer alan Türkiye, konteyner taşımacılığında da en önemli ulaştırma modlarından biri olan deniz taşımacılığında hem ulusal hem de uluslararası alanda önemli bir role sahiptir. Diğer taşıma modlarına göre yüksek taşıma kapasitesi, ekonomik oluşu, çevreci ve daha emniyetli olması bakımından çeşitli avantajları bulunan denizyolu konteyner taşımacılığı Türkiye’nin ihracatın büyük kısmını gerçekleştirdiği bir mod olarak karşımıza gelmektedir. Bu çalışma ile de Türkiye’nin ihracat istatistikleri ve ihraç malı yükleme istatistikleri incelenerek bir nedensellik araştırması yapılmıştır. Türkiye gibi gelişmekte olan ülkelerin ihracatlarını geliştirme ve artırma noktasında benzer modelden yararlanabilecekleri, değişik girdi ve çıktı setlerine göre de analizler yapılabileceği gelecek araştırmalarda dikkate alınabilir.

## 2. Literatür Taraması

Bugüne kadar deniz konteyner taşımacılığı ve ihracat ile ilgili yapılan çalışmalarda kur oynaklığının firmaların ihracatlarını artırıp artırmadığı (Oskooee ve Hegerty, 2007), dünya konteyner limanları ve Türkiye’deki limanların nicel olarak karşılaştırılması (Ateş, Karadeniz ve Esmer, 2010), ulaşım altyapısının iyileştirilmesinin dış ticaret üzerinde olumlu bir etkisi olup olmadığı (Bo ve Hong-bin, 2016), karayolu altyapısına yapılan yatırımın uluslararası ticarete olan etkisi (Kuştepe, Gülcan ve Akgüngör, 2012), Türkiye’de gayrisafi yurtiçi hasıla ile ihracat arasındaki ilişki (Takım, 2020), yıllık veriler ile deniz ve demiryolu konteyner taşımacılığının ekonomik büyüme üzerindeki hem kısa hem de uzun vadedeki etkileri (Özer, Canbay ve Kırca, 2020) ve liman altyapısının tedarik zinciri başarısını olumlu ve olumsuz yönde nasıl etkileyeceği (Koldemir ve Durdağ, 2020) araştırılmıştır.

Bu çalışmada da Türkiye’nin 2005 ile 2020 yılları arasında gerçekleştirdiği ihracat ile Türkiye’nin bu ihracat sırasında partner ülkelere denizyolu aracılığı ile yolladığı ihracat ürünlerinin ağırlığı arasındaki nedensellik ilişkisinin boyutunu incelemek kapsamında 1995 yılında Toda ve Yamamoto tarafından geliştirilen Toda-Yamamoto nedensellik testi kullanılmıştır.

Ampirik çalışma kapsamında kullanılan ve 1969 yılında ilk olarak Granger tarafından geliştirilen nedensellik testi iki değişken arasındaki nedensellik bağıını açıklarken; değişkenlerden birinin cari zamandaki değerinin diğer değişkenlerin gecikmeli değerlerinin bir katkı sağlayıp sağlamadıklarına bakılmasına olanak sağlamaktadır (Engeloğlu, Meral ve Genç, 2016). Toda-Yamamoto testinde ise, Granger nedensellik testinde olduğu gibi, serilerde aynı aşamada durağan olma şartı aranmamaktadır. Toda-Yamamoto testi farklı aşamalara sahip seriler arasında da nedensellik analizi olduğu gösterebildiği gibi seriler hangi aşamalarda durağan olursa olsun düzey değerini kullanarak Vector Autoregression (VAR) modeli

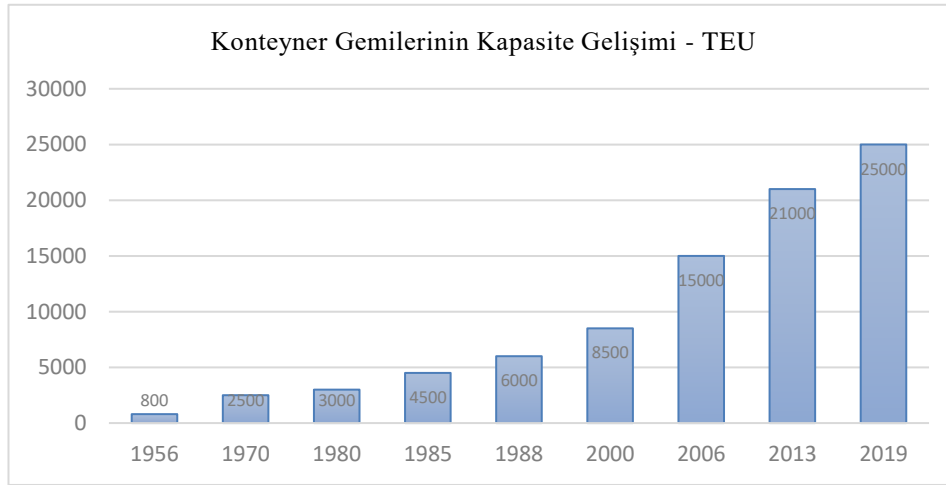
oluştırmaktadır (Toda ve Yamamoto, 2005). Bu kapsamda daha önce Jordaan ve Eita (2007) Namibya'nın ihracatı ile gayri safi yurtiçi hasılası (GSYİH) arasındaki nedensellik analizini 1970-2005 dönemi için değerlendirilmiştirler ve ihracatın GSYİH'ya neden olup olmadığını veya nedenselliğin GSYİH'den ihracata doğru olup olmadığını veya ihracat ile GSYİH arasında çift yönlü bir nedensellik olup olmadığını test etmişlerdir. Yapılan alışma; ihracatın GSYİH'ya ve kişi başi gelire etkisi olduğunu ortaya koymuş, çeşitli teşvikler yoluyla ihracata dayalı büyüme stratejisinin büyüme olumlu etkilediğini göstermiştin. Tsen (2010) tarafından hazırlanan başka bir çalışmada da 1978'den 2002'ye kadar olan zaman serisi verilerini kullanarak in'de ihracat, iç talep ve ekonomik büyüme arasındaki Granger nedenselliğini araştırılmıştır. Bu çalışmada; iç talep için hane halkı tüketimi, devlet tüketimi ve yatırım olmak üzere üç ölçü kullanılmıştır. Sonuçlar, ihracat, iç talep ve ekonomik büyüme değişkenleri arasında çift yönlü Granger nedensellik olduğunu göstermiş ve ihracat, iç talep ve ekonomik büyüme arasında dinamik bir ilişki olduğunu ortaya koymuştur. ağlayan, şak ve Karymshakov (2012) ise 1995-2008 döneminde turizm geliri ile GSYİH arasındaki nedensellik ilişkisini araştırmış, Kuzey Amerika, Latin Amerika ve Karayipler'de GSYİH'dan turizme tek yönlü nedensellik olduğu ortaya çıkmış, Doğu Asya, Güney Asya ve Okyanusya'da bu durumun tersi olduğu sonucu ortaya konmuş ve nedenselliği turizm gelirinden GSYİH'ye doğru bulmuşlardır. Tekin (2012) tarafından hazırlanan başka bir makalede de 1970-2009 yılları arasında az gelişmiş ölkelerde GSYİH, reel ihracat ve doğrudan yabancı yatırımlar arasındaki nedensellik incelenmiş sonuçlara göre, Haiti, Ruanda ve Sierra Leone'de ihracattan GSYİH'ya, Angola, ad ve Zambiya'da GSYİH'den ihracata doğrudan tek yönlü nedensellik olduğunu göstermiştir. 2016 yılında hazırlanan diğer bir çalışmada in'deki liman yatırımları ile ekonomik büyüme arasındaki nedensellik ilişkisi hata düzeltme modeli (ECM) kullanılarak araştırılmış, liman yatırımı ve ekonomik büyüme arasında kısa vadeli çift yönlü nedensellik olduğu ve liman yatırımının ekonomik büyümenin uzun vadeli Granger nedeni olduğu gösterilmiş; ancak ekonomik büyüme liman yatırımlarının uzun vadeli Granger nedeni olmadığı yani liman yatırımından ekonomik büyümeye doğru uzun vadeli tek yönlü nedensellik olduğu ortaya konmuştur (Song ve Mi, 2016). 2021 yılında Jiang, Li ve Gong (2021) tarafından hazırlanan diğer bir çalışmada da VAR modeli ile Deniz İpek Yolu'nun beş nakliye güzergahında navlun oranı ile ihracat ticareti arasındaki korelasyonları incelenmiştir. Ampirik sonuçlara göre, Basra Körfezi rotası ve Avrupa rotası üzerindeki beş rota arasında ihracatın navlun endeksi üzerinde önemli ölçüde olumsuz bir etkiye sahip olduğunu göstermiş; ancak Güneydoğu Asya rotasında ve Tayvan rotasında navlun endeksi ihracat üzerinde önemli ölçüde olumsuz bir etkiye sahip olmadığı tespit edilmiştir.

### **3. Konteyner Taşımacılığı**

Konteynerler, farklı tip ve özellikteki malzemelerin uluslararası standartlara göre elleçlenmesine imkân sağlayan elleçleme ve taşıma ihtiyacına göre tasarlanmış büyük sandık ya da kutulardır (Keskin, 2015). Konteyner"lar kullanım alan ve amaçlarına göre kategorize edilmektedirler. Diğer taşıma araçları ile kıyaslandığında tüm Dünya'da Uluslararası Standartlar Organizasyonun belirlemiş olduğu standart ölçüleri ile tüm taşıma araçları için uygun olan boyutları ve doldur-boşalt sıkıntısı olmadan defalarca kullanılabilir olması ile diğer taşıma aracı hizmetlerinin önüne geçmiştir. Konteyner taşımacılığı havayolu, demiryolu, karayolu ve denizyolu taşımacılığında etkin bir şekilde kullanılıyor olsa da en çok tercih edilen ve kullanılan hizmet denizyolu taşımacılığındadır. Dünya üzerinde konteyner taşımacılığının

%85’i denizyolu üzerinden gerçekleşirken ülkemizde bu rakam Türkiye’nin coğrafi pozisyonunun da etkisi ile %90’ların üzerinde gerçekleşmektedir (Esalco Logistics Konteyner Taşımacılığı, t.y.). Ayrıca denizyolu taşımacılığında maliyeti en düşük taşıma modu olan denizyolu taşımacılığı aynı zamanda tek seferde güvenli bir şekilde binlerce konteyner taşınmasına da olanak verdiği için diğer taşıma modları ile karşılaştırıldığında daha ekonomik, güvenli ve efektif olarak karşımıza gelmektedir. Bu avantajları da denizyolu konteyner taşımacılığının diğer taşıma modlarına göre neden daha fazla tercih edildiğini de göstermektedir.

Konteyner taşımacılığında kullanılan gemilerin de yük kapasiteleri son yıllarda hızla gelişmiştir. Şekil 1’de de kapasite gelişimleri sunulmuştur.



Şekil 1. Konteyner Gemilerinin Kapasite Gelişimi (TEU) – (Rodrigue, 2021).

### 3.1. Dünya’da Konteyner Taşımacılığı

Konteyner taşımacılığının ortaya çıkmasından önce, Fenikelilerin Akdeniz kıyılarına ticaret yapmaya başladıkları ilk dönemlerde kullanmaya başladıkları dökme yük taşımacılığı süreci yoluyla genel kargo taşıma teknolojisi pek fazla değişmemişti. Variller, çuvallar ve tahta sandıklarla yüklerin kara taşımacılığında gemiye ve varışta tekrar yüklenmesi ve boşaltılması yavaş ve emek yoğun bir süreçti. Çuvalların istiflenmesi için palet kullanımı ve kereste taşımak için haltların kullanılması yoluyla bazı teknolojik gelişmeler olsa da II. Dünya Savaşı’na gemiler vakitlerinin çoğunu yükleme ve boşaltma işlemi için limanlarda geçirmekteydi. II. Dünya Savaşı ile bazı Amerikan, İngiliz ve Fransız demiryolu şirketleri farklı boyut ve şekillerdeki kutuları mühürleme yokunu denediler. Konteyner devriminin doğuşu, ideal-X’in üretildiği 26 Nisan 1956’da başlamıştır. İdeal X, II. Dünya Savaşından kalma bir tankerin dönüştürülmesi ve güvertesinin güçlendirilmesi ile Newark limanından Houston Texas’a 58 konteyneri ulaştırması ile başlamıştır. Konteyner başarısı sadece yükleri bir kargo kutusunun içerisine koyma fikrine dayanmadı. Aynı zamanda vinçlerde, gemilerde, limanlarda, kamyonlarda, trenlerde ve depolama tesislerinde gerekli tamamlayıcı değişikliklerle tamamlandı (Bernhofen, El-Sahli ve Kneller, 2016).

1 Ocak 2021 tarihi ile Dünya ticaretinde deniz kargo taşımacılığına uluslararası olarak kayıtlı 15.106 genel kargo gemisi, 12.258 dökme yük gemisi, 7350 tanker, 7027 Ro-Ro ve yolcu

gemisi, 5664 kimyasal tanker ve 5307 konteyner gemisi ile gerçekleşmekte olup (Placek, 2021a), bu ticareti 30 Kasım 2021 itibari ile Dünya ticaretinden %17 pay alan Danimarkalı APM-Maersk 4.258.041 TEU, İsviçre-İtalya ortaklı Mediterranean Shipping Company %16.8 pay ile 4.196.818 TEU, Fransız CMA CGM Group %12,5 pay ile 3.143.305 TEU, Çinli COSCO Group %11,7 pay ile 2.944.673 TEU ve Alman Hapag-Lloyd %7 pay ile 1.757.680 TEU kapasitesi ile Dünya'nın önde gelen konteyner operatörleri olarak gerçekleştirmektedirler (Placek, 2021b).

### 3.2. Türkiye'de Denizyolu Konteyner Taşımacılığı

2020 verilerine göre denizyolu konteyner taşımacılığı ile Türkiye'nin en fazla ihracat yaptığı Liman Başkanlıkları sırası ile; Mersin, Kocaeli, Ambarlı (İstanbul), Aliağa (İzmir), Gemlik (Bursa), İskenderun (Hatay), İzmir, Tekirdağ, Samsun, Antalya, İstanbul, Trabzon, Karasu (Sakarya), Karadeniz Ereğli (Zonguldak) olarak gerçekleşmiştir. En fazla yük elleemesinin yani limanlarda deniz yolu ile yapılan her türlü yükleme ve boşaltma işlemleri kapsamında ise ithalat yüklerinin etkisi ile Kocaeli birinci ve Aliağa ikinci sırada yer alırken transit yüklerin büyük etkisi ile Botaş üçüncü sırada yer almıştır. En fazla konteyner elleemesi (deniz yoluyla yapılan her türlü konteyner yükleme ve boşaltma işlemi) ise 2020 yılında Ambarlı Liman Başkanlığı idari sınırları içerisinde faaliyet gösteren liman tesislerinde gerçekleşmiştir. Ambarlı'yı sırası ile Mersin ve Kocaeli takip etmektedir. TEU (Twenty-foot Equivalent Unit- 1 TEU 20 feet'lik konteyneri ifade etmektedir) bakımından değerlendirdiğimizde bu üç limanımızın Türkiye'nin TEU ihracatının yarısından fazlasını elleçlendiği tespit edilmiştir (Türkiye İhracatçılar Meclisi [TİM], 2021).

## 4. İhracat

İhracat (dış satım), bir ülkede üretilen malın ya da hizmetin gümrük sınırlarının dışına ya da serbest bölgelere geçerli ihracat ve gümrük yönetmelikleri çerçevesinde bir başka ülkeye gönderilerek bir bedel karşılığında satılmasıdır. İhracatla beraber ithalatta dış ticaretin diğer bir temel unsurudur. İthalatta da bir bedel karşılığında ülke gümrük sınırlarının içerisine ya da serbest bölge sınırlarının içerisine mal ya da hizmet alımının yabancı bir ülkeden satın alınmasıdır. Bir ülkenin toplam ihracatının toplam ithalatından fazla olması durumunda cari fazla, toplam ithalatının toplam ihracatından fazla olması durumuna ise cari açık verir. Bu noktada ihracatın ithalatı karşılama oranı ne kadar yüksek olursa o ülkenin de cari açığı o kadar az olur.

### 4.1. Türkiye'nin İhracat Gelişimi

Türkiye yerli sanayisini korumak amacı ile getirilmiş olan ithalat kısıtlamaları ile 1980 yılına kadar ithal ikameci bir sanayileşme politikası izledi. Bu süreçte geleneksel tarım ürünleri dışında ihracat yapılamaması ve montaj sanayisinin artan ithalat talebi ile Türkiye 1980 yılların sonunda ciddi bir döviz krizi yaşamıştır. 24 Ocak 1980 kararları ile dış ticaret politikalarında önemli bir değişim meydana gelmiş devalüasyonun yanında dalgalı kur rejimine geişmiştir. 1980-1990 döneminde izlenen politikalar temelde istikrarlı olmakla beraber iniş çıkışlar da yaşanmıştır. 1990'larda ise ülke ekonomisi yüksek kronik enflasyon ve dengesiz büyümeden

etkilenmiş paranın alım gücü azalmış ekonomik ve sosyal hayatta belirsizlikler ortaya çıkmıştır. Yüksek bütçe açıklarının finansmanı nedeniyle reel faiz oranları yükselmiş ve sık iç borçlanma sonucu iç borç yükü sürdürülemez hale gelmiştir. İnişli çıkışlı 1980’ler ve 1990’lardan sonra 2000’li yıllarda ihracata yönelik, teknoloji yoğun, uluslararası standartlara uygun, yerel kaynakları harekete geçiren, katma değeri yüksek bir üretim yapısı önem kazanmıştır (Yıldırım, 2006).

#### 4.2. Türkiye’nin İhracatın Yapısı

TİM rakamları çerçevesinde 2020 yılında Türkiye’nin toplam ihracatı 169,5 milyar dolar olarak gerçekleşmiş olup toplam ithalatı ise 219,4 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. Böylelikle 2020 yılında küresel pandemi ve yavaşlayan ekonomilere rağmen ihracatın ithalatı karşılama oranı %77,2 olarak gerçekleşmiştir. 2020 yılı ihracat gerçekleştiren sektörlerin başında ise sırası 25,5 milyar dolar ile otomotiv, 18,2 milyar dolar ile kimyevi maddeler, 17,1 milyar dolar ile hazır giyim sektörü gelmektedir. TİM’in 2021 İhracat Raporu incelediğinde de Türkiye’nin ihracatının büyük kısmı yükte ağır pahada hafif ürünler ile gerçekleştirdiği gözlemlenmiştir (TİM, 2021).

#### 5. Araştırmanın Yöntemi

Çalışma kapsamında Türkiye’nin 2005-2020 yılları arasında gerçekleştirmiş olduğu ihracat ile bu ihracatın %90’dan fazlasının gerçekleştirildiği denizyolundan yurtdışına ihraç edilen ihraç malı yük arasındaki nedensellik boyutu incelenmiştir<sup>1</sup>. İhracat ile TEU arasındaki ilişkinin nedensellik boyutunu incelemek için Toda ve Yamamoto tarafından 1995 yılında geliştirilen Toda-Yamamoto nedensellik testi tercih edilmiştir. Bu testin seçilmesinde birden çok avantajlı durumun olması etkili rol oynamıştır. Bunlardan biri Granger nedensellik testlerini araştırma amacıyla geliştirilmiş VAR modelini tahmin etmek için çok daha kolay bir yöntem sunmasıdır. İki ayrı aşamadan oluşan bu testte ilk olarak optimal gecikme uzunluğu belirlenmekte ve uygulama için temel alınan seriler için maksimum bütünleşme derecesi (dmax) belirlenmektedir. Akaike ve Hannan-Quinn gibi kriterler kullanılarak da VAR model için uygun gecikme uzunluğunun saptanması yapılmaktadır. Böylece optimal gecikme uzunluğu k ile maksimum bütünleşme derecesi dmax’in tespiti ile k+dmax gecikme uzunluğunu barındıran geliştirilmiş VAR modeli olarak sayılmaktadır. İkinci aşamaya gelindiğinde ise elde edilen k gecikmeli VAR katsayı matrisine Wald testleri uygulanmakta ve sonucunda Granger nedenselliğe bağlı olarak belli önermelerin kabul edilen veya gerçek olan doğruluklarından ve yanlışlıklarından çıkarımlar yapılabilmektedir (Toda ve Yamamoto, 2005).

#### 5.1. Ampirik Bulgular

İlk olarak değişkenlerin durağanlık aşamalarının belirlenmesi amacıyla Genişletilmiş Dickey-Fuller (ADF) birim kök testi uygulanmıştır. Değişkenlerin düzeylerine ve farklarına ait ADF birim kök testlerinin sonuçları aşağıdaki Tablo 1’de gösterilmiştir.

---

<sup>1</sup> Etik kurul izni ve/veya yasal/özel izin alınmasına gerek olmayan bu çalışmada araştırma ve yayın etiğine uyulmuştur.

**Tablo 1. Değişkenlerin Düzeylerine ve Farklarına Ait ADF Birim Kök Testi Sonuçları**  
**Genişletilmiş Dickey-Fuller (ADF) Birim Kök Testi**

| Değişkenler  | Gecikme Uzunluğu | t-İstatistiği |
|--------------|------------------|---------------|
| TEU          | 12               | -2.962623     |
| $\Delta$ TEU | 11               | -4.890545*    |
| IHR          | 12               | -2.973115     |
| $\Delta$ IHR | 11               | -4.340792*    |

**Not:** \* %5, anlamlılık düzeyinde sıfır hipotezi olan birim kökün varlığının reddedildiğini göstermektedir. Gecikme uzunlukları Akaike Bilgi Kriteri (AIC) kullanılarak belirlenmiştir. “ $\Delta$ ” serilerin 1.farkının alındığını belirtmektedir.

Tablo 1’in sonuçlarına göre TEU ve İhracat değişkeni birinci farkında I (1) durağan olarak belirlenmiştir. Toda-Yamamoto nedensellik testi için düzey değerlerle kurulan modellerin çalışmaya uyarlanmış hali Tablo 2’deki gibidir:

$$TEU_t = \alpha_1 + \sum_{i=1}^{k+dmax} \beta_{1i}IHR_{t-i} + \sum_{i=1}^{k+dmax} \theta_{1i}TEU_{t-i} + \varepsilon_{1t} \quad (1)$$

$$IHR_t = \alpha_2 + \sum_{i=1}^{k+dmax} \beta_{2i}TEU_{t-i} + \sum_{i=1}^{k+dmax} \theta_{2i}IHR_{t-i} + \varepsilon_{2t} \quad (2)$$

Buna göre  $k$ , VAR model yardımıyla “3” olarak,  $dmax$  ise “1” olarak belirlenmiş, modellerin tahmininde gecikme uzunluğu  $k$  ile maksimum bütünleşme derecesi  $dmax$ ’in tespiti ile  $k+dmax$  gecikme uzunluğunu barındıran geliştirilmiş VAR modeli serbestlik derecesi dikkate alınmış ve sıfır hipotezlerine bağlı olarak kısıtlar dikkate alınmış ve genişletilmiş VAR(2) modeli görünüşte ilişkisiz regresyon yöntemi ile tahmin edilmiştir. Bunun sonucunda da mvalid test istatistiği hesaplanmış ve elde edilen nedensellik analizi sonuçları Tablo 3’te gösterilmiştir. Tablo 3’te yer alan sonuçlara göre kısa dönemde ihracattan TEU’ye doğru nedensellik olduğu görülmektedir. Fakat TEU’dan ihracata doğru nedenselliğe rastlanılmamıştır.

**Tablo 2. Toda-Yamamoto Nedensellik Analizi Sonuçları**

| Sıfır Hipotezi İstatistiği | Gecikme Uzunluğu | Mvalid    |
|----------------------------|------------------|-----------|
| EU $\nrightarrow$ IHR      | 4                | 8.848059  |
| IHR $\nrightarrow$ TEU     | 4                | 18.98613* |

**Not:** \* %5 anlamlılık düzeyinde sıfır hipotezinin reddedildiğini göstermektedir.  $k$  serbestlik dereceli kıkare tablo değeri dikkate alınmıştır.

## 6. Sonuç

Literatür incelendiği zaman iki değişken arasındaki nedensellik bağını açıklarken; değişkenlerden birinin cari zamandaki değerinin diğer değişkenlerin gecikmeli değerlerinin bir katkı sağlayıp sağlamadıklarına bakılmasına olanak sağlayan nedensellik testleri ile genellikle GSYİH ile ekonomik büyüme ve ihracat arasındaki bağın incelendiği görülmüş olup yurtdışına ihraç edilen malların TEU değeri üzerinden ihracat ile nedensellik analizi gerçekleştirilmemiştir.

Türkiye’nin uzun yıllar istatistikleri incelendiğinde yükte ağır pahada hafif ürün ve hizmetleri ihraç ettiği, ithalat noktasında da katma değeri yüksek, yükte hafif ancak pahada yüksek ürünleri ithal etmek zorunda kaldığı görülmektedir. Bu noktada bu çalışma ile özellikle denizyolu ile ihraç edilen konteynerin TEU miktarı ile ihracat arasında nedensellik ilişkisi araştırılmış olup kısa dönemde ihracattan TEU’ye doğru nedensellik olduğu gözlemlenmiştir. Yani ihracatta yaşanan değişimin ihraç malı yüklenen konteyner sayısı ve TEU’yu etkilediği, TEU’da yaşanan değişimin ise ihracatı değiştirmediği dolayısı ile arasında bir nedensellik ilişkisi olmadığı ortaya konmuştur.

Daha sonraki çalışmalar ihracatın ekonomik büyüme üzerindeki etkisini araştırırken konteyner taşımacılığı ya da denizyolu taşımacılığı ile ilgili olabilecek diğer parametreleri (Örneğin; ticaret rotaları, ihraç edilen ürünlerin türleri, denizyolu yük taşımacılığına ilişkin ikili ticaret anlaşmaları, vb.) dikkate alarak bu modeli geliştirmeye çalışmalıdır. Türkiye bağlamında ihracat ve denizyolu konteyner taşımacılığındaki değişkenlerin yapısı ortaya koyulmalı ve doğrusal olmama durumunun varlığı tespit edilmesi durumunda sonuçlardaki sapmaların azaltılması için ekonometrik modelde dikkate alınarak daha etkin araştırmalar yapılması araştırmacılara önerilmektedir.

#### **Araştırmacıların Katkı Oranı Beyanı**

Yazar, makalenin tamamına yalnız kendisinin katkı sağlamış olduğunu beyan eder.

#### **Çıkar Çatışması Beyanı**

Bu çalışmada herhangi bir potansiyel çıkar çatışması bulunmamaktadır



## Kaynakça

- Ateş, A., Karadeniz, ř. ve Esmer, S. (2010). Dünya konteyner taşımacılığı pazarında Türkiye'nin yeri. *Dokuz Eylöl Üniversitesi Denizcilik Fakóltesi Dergisi*, 2(2), 83-98. Erişim adresi: <https://dergipark.org.tr/pub/deudfd>
- Bernhofen, D. M., El-Sahli, Z. and Kneller, R. (2016). Estimating the effects of the container revolution on world trade. *Journal of International Economics*, 98, 7-8. <https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2015.09.001>
- Bo, Z. and Hong-bin, D. (2016). Study on the relationship between Xinjiang's transportation infrastructure construction and import-export trade. *Journal of Anhui Business College*, 1. Retrieved from <https://en.cnki.com.cn/>
- Çağlayan, E., şak, N. and Karymshakov K. (2012). Relationship between tourism and economic growth: A panel granger causality approach. *Asian Economic and Financial Review*, 2(5), 518-529. Retrieved from <http://aesweb.com>
- Engeloğlu, Ö., Meral, İ. G. ve Genç, K. (2006). Türkiye için yapılan nedensellik uygulamaları üzerine literatür araştırması. *Sosyal Bilimler Araştırma Dergisi*, 4(2), 142-154. Erişim adresi: <https://dergipark.org.tr/pub/ssrj>
- Esalco Logistics Konteyner Taşımacılığı. (t.y.). Konteyner taşımacılığı. Retrieved from <https://www.esalco.com/konteyner-tasimaciligi/>
- Jiang, B., Li, J. and Gong, C. (2018). Maritime shipping and export trade on maritime silk road. *Asian Journal of Shipping and Logistics*, 34(2), 83-90. <https://doi.org/10.1016/j.ajsl.2018.06.005>
- Jordaan, C. A. and Eita, H. J. (2007). Export and economic growth in Namibia: A granger causality analysis. *South African Journal of Economics*, 75(3), 540-546. <https://doi.org/10.1111/j.1813-6982.2007.00132.x>
- Keskin, M. H. (2015). *Lojistik el kitabı*. Ankara: Nobel Yayınları.
- Koldemir, B. ve Durdağ, C. (2020, Kasım). *Liman altyapısının tedarik zinciri etkinliği üzerine etkisi: Ambarlı ve Haydarpaşa Limanı kıyaslaması*. 3. Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Kongresi'nde sunulan bildiri, Trabzon. Erişim adresi: <https://avesis.istanbulc.edu.tr/yayin/26996930-b410-4f90-98a6-d0896af78d74/liman-altyapisinin-tedarik-zinciri-etkinligi-uzerine-etkisi-ambarli-ve-haydar-pasa-limani-kiyaslama>
- Kuştepelı, Y., Gülcan, Y. and Akgüngör, S. (2012). Transportation infrastructure investment, growth and international trade in Turkey. *Applied Economics*, 44(20), 2619-2629. <https://doi.org/10.1080/00036846.2011.566189>
- Oskooee, M. B. and Hegerty, S. (2007). Exchange rate volatility and trade flows: A review article. *Journal of Economic Studies*, 34(3), 211-255. Retrieved from <https://www.emerald.com/>
- Özer, M., Canbay, ř. and Kırca, M. (2020). The impact of container transport on economic growth in Turkey: An ARDL bounds testing approach. *Research in Transportation Economics*, 88, 101002. <https://doi.org/10.1016/j.retrec.2020.101002>
- Placek, M. (2021a). *Leading ship operator's share of the world liner fleet as of November 30, 2021* [Dataset]. Retrieved from <https://www.statista.com/statistics/198206/share-of-leading-container-ship-operators-on-the-world-liner-fleet/>
- Placek, M. (2021b). *The world's leading container ship operators as of November 30, 2021, based on TEU capacity* [Dataset]. Retrieved from <https://www.statista.com/statistics/198214/total-teus-of-worldwide-leading-container-ship-operators-in-2011/>
- Rodrigue, J.-P. (2021). The geography of transport system: Evolution of containerships. Retrieved from <https://transportgeography.org/contents/chapter5/maritime-transportation/evolution-containershi-p-classes/>
- Song, L. and Mi, J. (2016). Port infrastructure and regional economic growth in China: A Granger causality analysis. *Maritime Policy & Management*, 43(4), 456-468. <https://doi.org/10.1080/03088839.2015.1134831>

H. Dördüncü, “Türkiye’de İhracat ile Konteyner Taşımacılığı Arasındaki İlişki Üzerine Bir Nedensellik Analizi”

- T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı. (2021). *Yük İstatistikleri*. Türkiye. Erişim adresi: <https://denizcilikistatistikleri.uab.gov.tr/>
- Takım, A. (2010). Türkiye’de GSYİH ile ihracat arasındaki ilişki: Granger nedensellik testi. *Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 14(2), 1-16. Erişim adresi: <https://dergipark.org.tr/pub/ataunisobil>
- Tekin, B. R. (2012). Economic growth, exports and foreign direct investment in least developed countries: A panel Granger causality analysis. *Economic Modelling*, 29(3), 868-878. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2011.10.013>
- Toda, H. Y. and Yamamoto, T. (1995). Statistical inference in vector autoregression with possibly integrated processes. *Journal of Econometrics*, 66(1-2), 225-250. [http://dx.doi.org/10.1016/0304-4076\(94\)01616-8](http://dx.doi.org/10.1016/0304-4076(94)01616-8)
- Tsen H. W. (2010). Exports, domestic demand, and economic growth in China: Granger causality analysis. *Review of Development Economics*, 14(3), 625-639. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9361.2010.00578>
- Türkiye İhracatçıları Meclisi. (2021). *İhracat raporu 2021*. Erişim adresi: [https://tim.orgtr/files/downloads/strateji\\_raporlari/tim\\_ihracat\\_2021\\_raporu.pdf](https://tim.orgtr/files/downloads/strateji_raporlari/tim_ihracat_2021_raporu.pdf)
- Yıldırım, S. (2006). Türkiye’de 24 Ocak 1980 öncesi ve sonrası sanayileşme ve ekonomik büyümeye etkileri. *Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 7(1), 171-193. Erişim adresi: <https://dergipark.org.tr/en/pub/ogusbd/>

## **A CAUSALITY ANALYSIS ON THE RELATIONSHIP BETWEEN THE EXPORT INCREASE AND CONTAINER TRANSPORTATION IN TURKEY**

### **EXTENDED SUMMARY**

#### **The Aim of Study**

In this study, the Toda-Yamamoto causality test developed by Toda and Yamamoto in 1995 is used in order to analyze the extent of the causality relations between Turkey's exports in the period of 2005-2020 and the weight of the export goods carried via maritime transport. Furthermore, the relationship between the handling statistics provided by General Directorate of Maritime Affairs, Department of Maritime Trade Development as well as Planning and Statistics Department on the container ports in Turkey where freight handlings are performed on the basis of container types and the export figures affirmed by the Turkish Statistical Institute and Turkish Exporters Assembly is tested with Granger Causality analysis.

#### **Literature**

So far in the literature on the container transportation and exports, various themes and subjects have been studied, including: the impact of the exchange fluctuations on the increase or decrease of the exports of companies; quantitative comparison of the container ports in the world and the ports in Turkey; the potential positive impact of the development of transportation infrastructure on foreign trade; the impact of the investments on highway infrastructure on international trade, the interrelation between the gross domestic product and exports in Turkey; the short- and long-term impact of the maritime and railroad container transportation on economic growth based on annual data; and the positive and negative effects of the port infrastructure on the success of supply chain. In the empirical study, the causality analysis between export and GDP for the period of 1970-2005 is examined by utilizing causality test; and the interrelation between export and GDP; the direction of the causality from GDP to export, and the dual causality between export and GDP are tested. In another study, the causality relation between the port investments in China and economic growth is examined by utilizing the Error Correction Model (ECM); and the results of this study showed that there is a short-term dual causality between port investment and economic growth; port investment is identified as the long-term Granger cause of economic growth; and yet, economic growth is not identified as the long term Granger cause of port investments, in other words, there is only long-term unidirectional causality from port investments to economic growth.

#### **Methodology**

Methodologically, the Toda-Yamamoto causality test developed by Toda and Yamamoto in 1995 is chosen for the analysis of the extent of causality of the relations between export and TEU. A number of advantageous conditions played a role in choosing this specific test. One of the major conditions is that this test provides an easier solution in estimating VAR model developed for the purpose of studying the Granger causality tests.

### **Findings**

First of all, the Augmented Dickey-Fuller (ADF) unit root test is used in order to identify the stability/stagnation levels of variables. According to the findings, the first variation in the TEU and export variable I (1) is identified as stable/stagnant. The models applied to the level values for Toda-Yamamoto causality test are adapted for this study; and the results of the causality analysis attained with the help of this model are presented. According to the results, in the short term, there is a causality in the direction from export to TEU, but there is no causality in the direction from TEU to export.

### **Conclusion**

When the long-term statistics on Turkey are examined, it is seen that Turkey exports products and services that are heavy but light in value; but imports products with high added value that are light in weight but heavy in value. At this point, with this study particularly the causality relationship between the TEU amount of container exported via maritime transport and export is examined; and the results showed that in the short term, there is a causality towards TEU from export. In other words, it is identified that the change in export impacts on the number of handled containers and TEU; and that the change in TEU does not cause any variance in export, therefore, it is proven that there is not a causality relationship between TEU and export.

**EKLER**

**Ek 1. Aylık TEU ve Adet Cinsinden Denizyolu Konteyner İhracatı**

| DÖNEM | ADET    | TEU     |         |
|-------|---------|---------|---------|
| 2005  | OCAK    | 82.871  | 116.679 |
|       | ŞUBAT   | 81.245  | 111.759 |
|       | MART    | 100.616 | 142.406 |
|       | NİSAN   | 100.576 | 136.414 |
|       | MAYIS   | 96.879  | 131.033 |
|       | HAZİRAN | 98.064  | 132.342 |
|       | TEMMUZ  | 98.703  | 132.578 |
|       | AĞUSTOS | 102.053 | 137.758 |
|       | EYLÜL   | 105.147 | 143.194 |
|       | EKİM    | 104.811 | 139.724 |
|       | KASIM   | 93.805  | 126.448 |
|       | ARALIK  | 102.716 | 137.437 |
| 2006  | OCAK    | 81.621  | 110.542 |
|       | ŞUBAT   | 90.669  | 124.420 |
|       | MART    | 109.086 | 148.718 |
|       | NİSAN   | 102.855 | 142.015 |
|       | MAYIS   | 103.684 | 153.742 |
|       | HAZİRAN | 106.140 | 156.588 |
|       | TEMMUZ  | 107.702 | 160.183 |
|       | AĞUSTOS | 114.564 | 166.563 |
|       | EYLÜL   | 115.001 | 163.786 |
|       | EKİM    | 106.716 | 154.835 |
|       | KASIM   | 112.822 | 166.254 |
|       | ARALIK  | 111.575 | 161.788 |
| 2007  | OCAK    | 107.756 | 156.117 |
|       | ŞUBAT   | 107.065 | 157.976 |
|       | MART    | 113.360 | 167.868 |
|       | NİSAN   | 123.204 | 180.903 |
|       | MAYIS   | 123.609 | 179.603 |
|       | HAZİRAN | 128.467 | 186.146 |
|       | TEMMUZ  | 132.522 | 191.958 |
|       | AĞUSTOS | 132.794 | 191.392 |
|       | EYLÜL   | 130.838 | 189.535 |
|       | EKİM    | 125.521 | 182.111 |
|       | KASIM   | 124.539 | 181.503 |
|       | ARALIK  | 125.517 | 186.056 |

| DÖNEM | ADET    | TEU     |         |
|-------|---------|---------|---------|
| 2011  | OCAK    | 137.684 | 205.263 |
|       | ŞUBAT   | 118.427 | 181.316 |
|       | MART    | 142.035 | 216.131 |
|       | NİSAN   | 151.343 | 227.040 |
|       | MAYIS   | 164.785 | 250.082 |
|       | HAZİRAN | 150.043 | 226.586 |
|       | TEMMUZ  | 157.751 | 232.798 |
|       | AĞUSTOS | 170.454 | 249.461 |
|       | EYLÜL   | 142.522 | 210.868 |
|       | EKİM    | 163.349 | 241.687 |
|       | KASIM   | 145.114 | 216.162 |
|       | ARALIK  | 155.038 | 233.496 |
| 2012  | OCAK    | 182.019 | 273.186 |
|       | ŞUBAT   | 186.583 | 282.586 |
|       | MART    | 194.143 | 295.897 |
|       | NİSAN   | 196.059 | 295.336 |
|       | MAYIS   | 212.022 | 316.769 |
|       | HAZİRAN | 213.630 | 317.520 |
|       | TEMMUZ  | 201.152 | 300.146 |
|       | AĞUSTOS | 199.314 | 295.727 |
|       | EYLÜL   | 204.741 | 306.979 |
|       | EKİM    | 195.302 | 291.712 |
|       | KASIM   | 193.126 | 289.750 |
|       | ARALIK  | 208.889 | 309.588 |
| 2013  | OCAK    | 156.740 | 233.864 |
|       | ŞUBAT   | 145.736 | 224.827 |
|       | MART    | 169.632 | 261.623 |
|       | NİSAN   | 168.229 | 255.330 |
|       | MAYIS   | 182.692 | 273.868 |
|       | HAZİRAN | 188.138 | 285.451 |
|       | TEMMUZ  | 187.173 | 281.260 |
|       | AĞUSTOS | 165.655 | 250.057 |
|       | EYLÜL   | 187.494 | 283.410 |
|       | EKİM    | 163.317 | 247.279 |
|       | KASIM   | 186.123 | 284.394 |
|       | ARALIK  | 187.102 | 284.292 |

| DÖNEM | ADET    | TEU     |         |
|-------|---------|---------|---------|
| 2016  | OCAK    | 169.541 | 261.073 |
|       | ŞUBAT   | 180.894 | 279.274 |
|       | MART    | 192.510 | 299.091 |
|       | NİSAN   | 188.813 | 292.338 |
|       | MAYIS   | 199.509 | 304.647 |
|       | HAZİRAN | 197.418 | 301.982 |
|       | TEMMUZ  | 179.713 | 273.273 |
|       | AĞUSTOS | 208.877 | 320.766 |
|       | EYLÜL   | 181.158 | 275.509 |
|       | EKİM    | 217.525 | 332.672 |
|       | KASIM   | 199.716 | 306.615 |
|       | ARALIK  | 193.498 | 296.564 |
| 2017  | OCAK    | 198.019 | 307.770 |
|       | ŞUBAT   | 175.301 | 274.917 |
|       | MART    | 196.890 | 307.034 |
|       | NİSAN   | 206.277 | 317.111 |
|       | MAYIS   | 202.055 | 312.205 |
|       | HAZİRAN | 202.385 | 310.471 |
|       | TEMMUZ  | 206.103 | 318.130 |
|       | AĞUSTOS | 223.554 | 345.681 |
|       | EYLÜL   | 196.971 | 305.829 |
|       | EKİM    | 234.757 | 367.423 |
|       | KASIM   | 221.746 | 345.076 |
|       | ARALIK  | 226.214 | 355.228 |
| 2018  | OCAK    | 208.995 | 324.383 |
|       | ŞUBAT   | 196.128 | 308.303 |
|       | MART    | 214.868 | 338.477 |
|       | NİSAN   | 213.828 | 334.788 |
|       | MAYIS   | 230.512 | 355.927 |
|       | HAZİRAN | 215.930 | 337.782 |
|       | TEMMUZ  | 234.578 | 364.853 |
|       | AĞUSTOS | 202.325 | 314.341 |
|       | EYLÜL   | 223.096 | 349.303 |
|       | EKİM    | 256.392 | 401.207 |
|       | KASIM   | 224.041 | 349.503 |
|       | ARALIK  | 245.036 | 381.258 |

H. Dördüncü, “Türkiye’de İhracat ile Konteyner Taşımacılığı Arasındaki İlişki Üzerine Bir Nedensellik Analizi”

Ek 1. Devamı

|      |         |         |         |      |         |         |         |      |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|
| 2007 | OCAK    | 107.756 | 156.117 | 2013 | OCAK    | 156.740 | 233.864 | 2018 | OCAK    | 208.995 | 324.383 |
|      | ŞUBAT   | 107.065 | 157.976 |      | ŞUBAT   | 145.736 | 224.827 |      | ŞUBAT   | 196.128 | 308.303 |
|      | MART    | 113.360 | 167.868 |      | MART    | 169.632 | 261.623 |      | MART    | 214.868 | 338.477 |
|      | NİSAN   | 123.204 | 180.903 |      | NİSAN   | 168.229 | 255.330 |      | NİSAN   | 213.828 | 334.788 |
|      | MAYIS   | 123.609 | 179.603 |      | MAYIS   | 182.692 | 273.868 |      | MAYIS   | 230.512 | 355.927 |
|      | HAZİRAN | 128.467 | 186.146 |      | HAZİRAN | 188.138 | 285.451 |      | HAZİRAN | 215.930 | 337.782 |
|      | TEMMUZ  | 132.522 | 191.958 |      | TEMMUZ  | 187.173 | 281.260 |      | TEMMUZ  | 234.578 | 364.853 |
|      | AĞUSTOS | 132.794 | 191.392 |      | AĞUSTOS | 165.655 | 250.057 |      | AĞUSTOS | 202.325 | 314.341 |
|      | EYLÜL   | 130.838 | 189.535 |      | EYLÜL   | 187.494 | 283.410 |      | EYLÜL   | 223.096 | 349.303 |
|      | EKİM    | 125.521 | 182.111 |      | EKİM    | 163.317 | 247.279 |      | EKİM    | 256.392 | 401.207 |
|      | KASIM   | 124.539 | 181.503 |      | KASIM   | 186.123 | 284.394 |      | KASIM   | 224.041 | 349.503 |
|      | ARALIK  | 125.517 | 186.056 |      | ARALIK  | 187.102 | 284.292 |      | ARALIK  | 245.036 | 381.258 |
| 2008 | OCAK    | 112.380 | 168.727 | 2014 | OCAK    | 186.605 | 283.756 | 2019 | OCAK    | 213.081 | 334.527 |
|      | ŞUBAT   | 121.053 | 182.973 |      | ŞUBAT   | 167.126 | 258.547 |      | ŞUBAT   | 214.910 | 342.800 |
|      | MART    | 130.740 | 196.134 |      | MART    | 199.933 | 308.180 |      | MART    | 242.767 | 382.972 |
|      | NİSAN   | 132.785 | 197.443 |      | NİSAN   | 190.258 | 292.741 |      | NİSAN   | 250.155 | 397.963 |
|      | MAYIS   | 143.772 | 212.542 |      | MAYIS   | 207.161 | 317.042 |      | MAYIS   | 245.016 | 384.217 |
|      | HAZİRAN | 138.879 | 205.412 |      | HAZİRAN | 196.533 | 300.056 |      | HAZİRAN | 225.022 | 356.353 |
|      | TEMMUZ  | 137.135 | 203.238 |      | TEMMUZ  | 192.459 | 295.988 |      | TEMMUZ  | 260.953 | 412.771 |
|      | AĞUSTOS | 145.160 | 219.550 |      | AĞUSTOS | 184.910 | 284.440 |      | AĞUSTOS | 239.686 | 386.588 |
|      | EYLÜL   | 140.660 | 207.683 |      | EYLÜL   | 187.878 | 287.298 |      | EYLÜL   | 247.564 | 393.817 |
|      | EKİM    | 144.552 | 214.724 |      | EKİM    | 178.367 | 273.447 |      | EKİM    | 261.198 | 409.949 |
|      | KASIM   | 137.868 | 204.444 |      | KASIM   | 189.102 | 293.532 |      | KASIM   | 248.230 | 393.191 |
|      | ARALIK  | 109.216 | 165.119 |      | ARALIK  | 188.828 | 292.983 |      | ARALIK  | 248.106 | 399.502 |
| 2009 | OCAK    | 104.013 | 155.286 | 2015 | OCAK    | 168.140 | 261.506 | 2020 | OCAK    |         | 348.379 |
|      | ŞUBAT   | 92.677  | 138.687 |      | ŞUBAT   | 155.699 | 243.322 |      | ŞUBAT   |         | 314.866 |
|      | MART    | 101.629 | 151.542 |      | MART    | 198.383 | 308.360 |      | MART    |         | 343.898 |
|      | NİSAN   | 100.063 | 148.049 |      | NİSAN   | 187.354 | 290.134 |      | NİSAN   |         | 282.016 |
|      | MAYIS   | 111.995 | 164.280 |      | MAYIS   | 193.632 | 293.506 |      | MAYIS   |         | 265.246 |
|      | HAZİRAN | 117.353 | 172.409 |      | HAZİRAN | 198.125 | 301.516 |      | HAZİRAN |         | 292.301 |
|      | TEMMUZ  | 135.744 | 195.856 |      | TEMMUZ  | 170.607 | 258.520 |      | TEMMUZ  |         | 329.969 |
|      | AĞUSTOS | 141.639 | 206.921 |      | AĞUSTOS | 189.263 | 290.863 |      | AĞUSTOS |         | 346.789 |
|      | EYLÜL   | 127.515 | 190.147 |      | EYLÜL   | 175.136 | 269.548 |      | EYLÜL   |         | 360.180 |
|      | EKİM    | 144.041 | 211.472 |      | EKİM    | 185.916 | 291.547 |      | EKİM    |         | 410.326 |
|      | KASIM   | 130.796 | 191.211 |      | KASIM   | 180.152 | 279.838 |      | KASIM   |         | 370.269 |
|      | ARALIK  | 141.341 | 206.253 |      | ARALIK  | 196.101 | 305.850 |      | ARALIK  |         | 380.166 |

**Ek 2. Aylık TEU ve Adet Cinsinden Denizyolu Konteyner İhracatı**

| Dönem | Ocak       | Şubat      | Mart       | Nisan      | Mayıs      | Haziran    | Temmuz     | Ağustos    | Eylül      | Ekim       | Kasım      | Aralık     |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2005  | 4.997.280  | 5.651.741  | 6.591.859  | 6.128.132  | 5.977.226  | 6.038.534  | 5.763.466  | 5.552.867  | 6.814.269  | 6.772.179  | 5.942.576  | 7.246.279  |
| 2006  | 5.133.049  | 6.058.251  | 7.411.102  | 6.456.090  | 7.041.543  | 7.815.435  | 7.067.411  | 6.811.202  | 7.606.551  | 6.888.813  | 8.641.475  | 8.603.753  |
| 2007  | 6.564.560  | 7.656.952  | 8.957.852  | 8.313.312  | 9.147.620  | 8.980.247  | 8.937.742  | 8.736.689  | 9.038.744  | 9.895.217  | 11.318.798 | 9.724.018  |
| 2008  | 10.632.207 | 11.077.899 | 11.428.587 | 11.363.964 | 12.477.969 | 11.770.634 | 12.595.427 | 11.046.830 | 12.793.148 | 9.722.709  | 9.395.873  | 7.721.949  |
| 2009  | 7.884.494  | 8.435.116  | 8.155.485  | 7.561.696  | 7.346.408  | 8.329.693  | 9.055.734  | 7.839.909  | 8.480.708  | 10.095.768 | 8.903.011  | 10.054.592 |
| 2010  | 7.828.748  | 8.263.238  | 9.886.488  | 9.396.007  | 9.799.958  | 9.542.908  | 9.564.683  | 8.523.452  | 8.909.231  | 10.963.586 | 9.382.370  | 11.822.552 |
| 2011  | 9.551.085  | 10.059.126 | 11.811.085 | 11.873.269 | 10.943.364 | 11.349.954 | 11.860.004 | 11.245.125 | 10.750.626 | 11.907.219 | 11.078.525 | 12.477.486 |
| 2012  | 10.348.187 | 11.748.000 | 13.208.573 | 12.630.227 | 13.131.531 | 13.231.199 | 12.830.675 | 12.831.395 | 12.952.652 | 13.190.770 | 13.753.052 | 12.605.476 |
| 2013  | 11.481.521 | 12.385.691 | 13.122.058 | 12.468.203 | 13.277.209 | 12.399.974 | 13.059.520 | 11.118.301 | 13.060.371 | 12.053.705 | 14.201.227 | 13.174.857 |
| 2014  | 12.399.762 | 13.053.292 | 14.680.111 | 13.371.186 | 13.681.906 | 12.880.924 | 13.344.777 | 11.386.829 | 13.583.121 | 12.891.630 | 13.067.348 | 13.269.271 |
| 2015  | 12.301.767 | 12.231.860 | 12.519.910 | 13.349.347 | 11.080.385 | 11.949.647 | 11.129.359 | 11.022.045 | 11.581.704 | 13.240.039 | 11.681.989 | 11.750.819 |
| 2016  | 9.546.115  | 12.366.388 | 12.757.672 | 11.950.498 | 12.098.611 | 12.864.154 | 9.850.125  | 11.830.763 | 10.901.638 | 12.796.160 | 12.786.936 | 12.780.523 |
| 2017  | 11.247.586 | 12.089.909 | 14.470.814 | 12.859.939 | 13.582.080 | 13.125.307 | 12.612.074 | 13.248.463 | 11.810.081 | 13.912.699 | 14.188.323 | 13.845.666 |
| 2018  | 13.080.097 | 13.827.133 | 16.338.254 | 14.530.823 | 15.166.648 | 13.657.091 | 14.771.361 | 12.926.754 | 15.247.369 | 16.590.652 | 16.386.878 | 14.645.696 |
| 2019  | 13.874.826 | 14.323.043 | 16.335.862 | 15.340.620 | 16.855.105 | 11.634.654 | 15.932.005 | 13.222.876 | 15.273.580 | 16.410.782 | 16.242.650 | 15.386.718 |
| 2020  | 14.686.572 | 14.590.645 | 13.337.964 | 8.971.149  | 9.945.551  | 13.441.949 | 14.874.577 | 12.442.672 | 15.976.635 | 17.308.722 | 16.093.928 | 17.843.802 |

**Kaynak:** TİM İstatistikleri