

KOMPLEKSİTE İKTİSADI

1. Ercan Eren- Hale Kırer -Eski Fizik-Eski İktisat ve Yeni Fizik-Yeni İktisat, **İktisat ve Diğer Bilimler**

Çiğdem Boz (Derleyen), Kaan Öğüt (Derleyen), Ahmet Deniz Bozkurt (Derleyen), İletişim Yayınları, 2017

<http://www.iletisim.com.tr/kitap/iktisat-ve-diger-bilimler/9475#.WiAQbUriYdU>

2. Hale Kırer ve Ercan Eren, “İktisat-Fizik İlişkisine Tarihsel Bakış”, Ekonomi-tek, Mayıs 2015, s.25-60 (Tam metin)

http://ekonomitek.org/pdf/no11_08_makale2_kirer_eren.pdf

3. “İktisadi Modellemede Gelişmeler: Evrim Modellenebilir mi?”, (Developments in Economic Modeling: Can Evolution Be Modeled?), Efil Journal, Mart 2018 (Tam metin Erişim)

<http://www.efiljournal.com/wp-content/uploads/2018/04/eren-from-EJ-1-BOOK-1%CC%87C-SAYFA-6.pdf>

4. “2008 Krizi ve Makroiktisatta Bazı Sorgulamalar: Evrimci Makro İktisada Doğru Mu?”, Yıldız Social Science Review, May, 2016 (Tam metin)

<http://dergipark.gov.tr/yssr/issue/23897/254561>

“Evrimsel Makro İktisat, Anaakım İktisadının Parçası Olabilir Mi?”, İktisat ve Toplum, 79 , 2017

<http://www.iktisatvetoplum.com/iktisat-ve-toplum-dergisi-79-sayi/>

5. (Eds.) Ercan Eren ve Serçin Şahin, Kompleksite ve İktisat, Efil Yayınevi, 2017

<http://www.efilyayinevi.com/tr/urun/s/1253/Kompleksite+ve+Iktisat/>

6. “Sonuç Yerine: Kompleksite İktisadına Doğru” , 2017

<http://www.efilyayinevi.com/tr/urun/s/1253/Kompleksite+ve+Iktisat/>

7. (Emrah Keleş ile) AJAN TABANLI MODELLEME VE HESAPLAMALI İKTİSAT AGENT-BASED MODELLING AND COMPUTATIONAL ECONOMICS , 2014 (Tam metin)

<http://dergipark.gov.tr/download/article-file/165869>

8. (K.Öğüt ve S.Şahin ile Birlikte) Para Politikası Etkinliğine Sistem Dinamiği Yaklaşımı”, ed.Ali Arı, **Bir Duayen ile İktisat ve Finansı Çok Boyutlu Düşünmek, “Prof.Dr.İlker parasız’a Armağan”**, Efil Yayınevi, Ekim 2014.

9. “Kompleksite İktisadı Ve Ajan-Temelli Modelleme: Metodolojik Bir Yaklaşım” , 2013 (Tam metin)

<http://tek.org.tr/dosyalar/EREN-02-2013.pdf>

10. (Hale Kırer ile) “Türkiye ve Almanya'nın Kişisel Gelir Dağılıma Ekonofizik Yaklaşım”, Marmara İ.İ.B. Dergisi, 2012 (Tam metin)

<http://dosya.marmara.edu.tr/ikf/iib-dergi/2012-2/2kirer-eren.pdf>

11. “(R.Eser ve H.Kırer ile birlikte) Kompleksite İktisadı ve Ekonofizik”, Kaymak M. ve A. Şahinöz (der.) **Darwin ve Evrimsel İktisat Sempozyumu** 19-20 Kasım 2009*, Ankara: Hacettepe Üniversitesi Yayınları, 2011

Kaan Ögüt, KOMPLEKSİTE İKTİSADI ÇERÇEVESİNDE KEYNES VE KEYNESYEN MAKRO İKTİSAT: METODOLOJİK BİR ANALİZ, 2018 (Tam Metin)

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/yssr/issue/41948/471739>

Murat Yıldızoğlu, Evrimsel Dinamikler ve İktisadi Karmaşıklık, 2017(Tam metin)

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/yssr/issue/33542/373616>

Hale Kırer ve Rüya Eser, Mekansal İktisat ve Mekansal Kompleksite Üzerine Bir Değerlendirme, 2017 (Tam metin)

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/yssr/issue/33542/342356>

Emre Örün, KOMPLEKSİTE İKTİSADI VE AJAN BAZLI KOMPÜTASYONEL İKTİSAT, 2020 (Tam metin)

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/asbider/issue/51886/675662>

YSSR, 2017 Kompleksite İktisadı Özel Sayı (Tam metin)

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/yssr/issue/33542>

Ayrıca, aşağıdaki adresten sunumlara erişebilirsiniz.

1. [Karmaşık Sistemler ve Veri Bilimi Çalıştayı](#) , 26 Mayıs 2018, Bilgi Üniversitesi
2. [Karmaşık Sistemler ve Veri Bilimi Çalıştayı II](#) , 4 Mayıs 2019, Boğaziçi Üniversitesi
3. [Karmaşık Sistemler ve Veri Bilimi Yaz Okulu](#) , 18-19 Temmuz 2019, Kadir Has Üniversitesi