

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Tunç Durmaz
2. **Doğum Tarihi** : 04 Kasım 1981
3. **Unvanı** : Dr. Öğr. Üyesi
4. **Öğrenim Durumu** :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İktisat (İng.)	Dokuz Eylül Üniversitesi	2003
Y. Lisans	İktisat (İng.)	Marmara Üniversitesi	2007
		Tez adı: <i>Non-cooperative duopoly games under uncertainty of discount rates</i> (25 Temmuz 2007) Tez Danışmanı: Bülent N. Nomer	
Doktora	İktisat	Norwegian School of Economics	2015
		Tez adı: <i>Essays in energy, environment, and technology</i> (25 Kasım 2015) Tez Danışmanı: Fred Schroyen	

### 5. Yayınlar

#### 5.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

- 5.1.1. Durmaz T. (2018), “The economics of CCS: Why have CCS technologies not had an international breakthrough?”, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol.95, pp.328-340 (ISSN 1364-0321)
- 5.1.2. Durmaz T. and Amigues JP. (2019), A two-sector model of economic growth with endogenous technical change and pollution abatement (with Jean-Pierre Amigues), *Environmental Modeling & Assessment* (ISSN 1420-2026)

#### 5.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 5.2.1. Durmaz T. (2017), “Optimal storage under uncertainty: Investigating the implications of frugality and prudence”, *Economics Bulletin*, vol.37, pp.1624-1629 (ISSN 1545-2921)
- 5.2.2. Durmaz T. (2017), “Strategic Dynamic Climate Policy: The Role of CCS”, *Journal of Management & Economics Research*, vol.15, pp.212-228 (ISSN 2148-029X)
- 5.2.3. Durmaz T. Pommeret A., Ridley I. (2018), “Are households ready to pay for solar panels and smart grids?”, *IAEE Energy Forum*, pp.25-28 (ISSN 1944-3188)

#### 5.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- 5.3.1. Durmaz T. (2018). “Impact of Energy Storage in Electricity Markets”. *International Conference on Economics Turkish Economic Association (ICE-TEA 2018)*, 1-3 Kasım, Antalya, Türkiye

- 5.3.2. Durmaz T., Pommeret A. (2018). “Levelized Cost of Consumed Electricity”. 4th International Conference on Applied Economics and Finance (ICOAEF 2018), 28-30 Kasım, Kuşadası, Aydın
- 5.3.3. Durmaz T., Pommeret A., Ian Ridley (2017). “Willingness to pay for solar panels and smart grids”. 4th FAERE Annual Conference, Nancy, Fransa (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
- 5.3.4. Durmaz T., Dato P., Pommeret A. (2017). “Smart grids and renewable electricity generation by households”. 23rd Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists, Atina, Yunanistan (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
- 5.3.5. Durmaz T. (2017). “The Economics Of CCS: A Survey Of The Recent Literature”. 3rd International Conference on Applied Economics and Finance (ICOAEF 2017), Girne, K.K.T.C. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
- 5.3.6. Durmaz T., Pommeret A., Dato Prudence (2016). “Renewables, Energy Storage and Smartgrids”. The 65th Annual Meeting of the French Economic Association, Nancy, Fransa (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
- 5.3.7. Durmaz T., Schroyen Fred (2016). “Evaluating Carbon Capture and Storage in a Climate Model with Endogenous Technical Change”. The 39th International Association for Energy Economics (IAEE) International Conference, Bergen, Norveç (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
- 5.3.8. Durmaz T. (2015). “The Role and Implications of Energy Storage: An Economic Perspective”. The 38th IAEE International Conference, Antalya, Türkiye (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
- 5.3.9. Durmaz T. (2015). “Precautionary Energy Storage. Tenth Conference on The Economics of Energy and Climate Change”, Toulouse, Fransa (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)

#### 5.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

- 5.4.1. Climate and Energy Protection in the EU and China: 5th Workshop on EU-Asia Relations in Global Politics, Bölüm adı: “Renewables, Energy Storage, and SmartGrids” (2019)., Durmaz T., Dato Prudence, Pommeret A., Springer Nature, Editörler: Hefele, P., Palocz-Andresen, M., Rech, M., Kohler, J.-H., Basım sayısı: 1, Sayfa Sayısı 151, ISBN 978-3-319-99837-4
- 5.4.2. Firms’ Strategic Decisions: Theoretical and Empirical Findings, Bölüm adı: “Non-Cooperative Duopoly Games under Uncertainty of Discount Rates” (2018)., DURMAZ T., Bentham Science Publishers, Editör: Kazuhiro Ohnishi, Basım sayısı: 1, Sayfa Sayısı 280, ISBN 978-1-68108-626-2

#### 5.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 5.5.1. Durmaz T. (2018). “Energy Storage and Renewable Energy: An Economic Approach”. YILDIZ Social Science Review, 4(1), 15-38 (ISSN 2149-4363)
- 5.5.2. Durmaz T. (2017). “Strategic Dynamic Climate Policy: The Role of CCS”. Yönetim ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi, 15(5), 212-228 (ISSN 2148-029X)

#### 5.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- 5.6.1 Durmaz T., Pommeret A., Tastan H. (2018). “Estimation of the Residential Electricity Demand in Hong Kong”. International Conference on Empirical Economics and Social Sciences (ICEESS’18), Bandırma, Türkiye (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

#### 5.7. Diğer yayınlar (Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.)

5.7.1 Durmaz T., Pommeret A., Ridley I. (2018). “Are Households Ready to Pay for Solar Panels and SmartGrids?”. IAEE Energy Forum, 25-28. (Uluslararası, Hakemli, Kısa Makale) (ISSN 1944-3188)

5.7.2 Durmaz T., Ridley I., Pommeret A. (2017). “Willingness to Pay for Solar Panels and Smart Grids”. FEEM WORKING PAPERS “NOTE DI LAVORO” SERIES(024) (Uluslararası, Araştırma Notu, Hakemli, ISSN 2037-1209)

5.7.3 Durmaz T., Pommeret A., Prudence D. (2017). “Smart Grids and Renewable Electricity Generation by Households”. FAERE Working Paper Series(09) (Uluslararası, Araştırma Notu, Hakemli, ISSN 2274-5556)

5.7.4 Durmaz T. (2016). “Precautionary Storage in Electricity Markets”. FAERE Working Paper Series(07) (Uluslararası, Araştırma Notu, Hakemli, ISSN 2274-5556)

5.7.5 Durmaz T. (2014). “Energy Storage and Renewable Energy”. NHH Discussion Papers (SAM)(SAM 18 2014) (Uluslararası, Araştırma Notu, Hakemli, ISSN 0804-6824)

5.7.6 Durmaz T., Schroyen Fred (2013). “Evaluating Carbon Capture and Storage in a Climate Model with Directed Technical Change”. NHH Discussion Papers (SAM)(SAM 14 2013) (Uluslararası, Araştırma Notu, Hakemli, ISSN 0804-6824)

## **6. İdari Görevler**

6.1 Erasmus Koordinatörü – Yıldız Teknik Üniversitesi/İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi/İktisat Bölümü (2017 - ...)

6.2 İntibak Komisyonu Üyesi – Yıldız Teknik Üniversitesi/İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi/İktisat Bölümü (2017 - ...)

6.3 Staj Komisyonu Üyesi – Yıldız Teknik Üniversitesi/İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi/İktisat Bölümü (2017 - ...)

## **7. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

7.1 International Association for Energy Economics (IAEE)

7.2 Enerji Ekonomisi Derneği (EED)

7.3 French Association of Environmental and Resource Economists (FAERE)

7.4 European Association of Environmental and Resource Economists (EAERE)

7.5 Türkiye Ekonomi Kurumu (TEK)

## **8. Ödüller**

8.1 Best Paper Award: Ecological Economics, 3rd International Conference on Applied Economics and Finance, December 2017

## **9. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.**

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Güz	Regülasyon Ve Rekabet Ekonomisi (İng.)	3	0	22
		Temel Bilgisayar Bilimleri (İng.)	2	2	39
	İlkbahar	Regülasyon Ve Rekabet Ekonomisi (İng.)	3	0	19
		Temel Bilgisayar Bilimleri (İng.)	2	2	40
2018-2019	Güz	Çevre Ekonomisine Giriş (İng.)	3	0	21
		Regülasyon Ve Rekabet Ekonomisi (İng.)	3	0	46

#### 10. Daha önce çalışılan kurum/kuruluş/şirketler

No	Kurum Adı	Görev Süresi (Gün.Ay.Yıl olarak tam aralığı veriniz)	Ünvanı
1	City University of Hong Kong, Hong Kong	25.08.2015 – 16.08.2016	Doktora sonrası Araştırmacı (Postdoctoral fellow)
2	Norwegian School of Economics, Norveç	01.09.2009 – 31.08.2013	Araştırmacı (Research scholar)
3	University of Southern California, A.B.D.	20.08.2007 – 15.12.2008	Öğretim asistanı (Teaching Assistant)
4	Robert Bosch GmbH, Almanya	15.09.2003 – 12.03.2004	Stajyer

#### 11. Yabancı dilde ders verme yeterliliği

11.1 YOKDİL - Sosyal Bilimler (İngilizce). Tarih: 27.07.2017, Puan: 95