

BİLİM AKADEMİSİ COVID-19 MODELLEME ÇALIŞTAYI (ÇEVİRİMİÇİ)**22 Haziran 2020, Pazartesi, 13:00-18:15**

Düzenleyen: Kamil Yılmaz (Koç Üniversitesi ve Bilim Akademisi, kyilmaz@ku.edu.tr)

	Konuşmacı	Başlık
13:00	Mehmet Ali Alpar, Bilim Akademisi	Açılış Konuşması
13:10	Aybar Acar, ODTÜ	Projecting the course of COVID-19 in Turkey: A probabilistic modeling approach
13:40	İbrahim Halil Aslan, Batman Üniv. Mahir Demir, Michigan State Üniv. Michael M. Wise, U. of Tennessee Suzanne Lenhart, U. of Tennessee	Modeling COVID-19: Forecasting and analyzing the dynamics of the outbreak in Hubei and Turkey
14:10	Özgür Ertunç, Özyeğin Üniv. Pınar Mengüç, Özyeğin Üniv. Reyhan Diz-Küçükkaya, İstanbul Üniv.	Türkiye’de COVID-19, Normalleşme Süreci ve Dalgalanmalar
14:40	Aykut Attar, Hacettepe Üniv. Ayça Tekin-Koru, TED Üniv.	Latent Social Distancing: Identification, Causes and Consequences
15:15 OTURUM ARASI		
15:30	Cem Çakmaklı, Selva Demiralp, Koc Üniversitesi; Şebnem Kalemli-Özcan, Maryland Üniv.; Sevcan Yeşiltaş, Muhammed A. Yıldırım, Koç Üniv.	COVID-19 and Emerging Markets: Epidemiological Multi-Sector Model for a Small Open Economy with an Application to Turkey
16:00	Erol Taymaz, ODTÜ	Covid-19 Politikalarının Ekonomik ve Toplumsal Etkileri: Mikrosimülasyon Analizleri
16:30	Voyvoda Ebru, ODTÜ Erinç Yeldan, Bilkent Üniversitesi	COVID-19 Salgınlarının Türkiye Ekonomisi Üzerine Etkileri ve Politika Alternatiflerinin Makroekonomik Genel Denge Analizi
17:00 OTURUM ARASI		
17:15	Ayşe Bilge, Kadir Has Üniversitesi	What can be estimated from the early phase data of an epidemic?
17:25	L. Örmeci, Z. Akşin, O. Demiray, Ö. Ergönül, E. Güneş, Ö. Karanfil, Z. Önen, B. Tan - Koç Üniversitesi	Tehşis Test Etkisi Modellemesi ile Salgın Tedbirleri Analizi
17:35	Umut Akovalı, Kamil Yılmaz - Koç Üniversitesi	An Agent-based Simulation of Multi-Regional SIRD model
17:45	Cem Çakmaklı, Yasin Şimşek - Koç Üniversitesi	Bridging COVID-19 Data and the Epidemiological Model using the Time Varying Parameter SIRD Model
17:55	İlhan Can Özen, ODTÜ	COVID-19 in Turkey: Modelling the Success and Failure of the Public Health, and Health System Response