

Doç. Dr. SEVDA KUŞKAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 352 207 6666 Dahili: 42276

E-posta: skuskaya@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/skuskaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: olqRQhgAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4527-5713

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-6926-2019

ScopusID: 57192940551

Yoksis Araştırmacı ID: 308482

Biyografi

Dr. Sevda Kuşkaya, doktorasını Erciyes Üniversitesi İktisat Bölümü'nden almıştır. Doktora tezinin başlığı: "Küresel Isınmanın Kontrol Altına Alınmasında Takip Edilen Enerji Politikalarının Etkinliği: Bir Sürekli Dalgacık Uyumu Modeli Yaklaşımı" dır. Tez, Erciyes Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından desteklenmiştir (ERU-BAP Proje No: SDK-2017-7332; Başlangıç-Bitiş: 21.04.2017-9.03.2018).

Araştırmacının Doktora Tezi, Çevre Vakfı tarafından 2018 yılında "Çevre Alanında En Başarılı Doktora Tezi Ödülü"nü almıştır (<http://cevrevakfi.org.tr/cevre-vakfidan-cevre-alaninda-en-basarili-doktora-tezlerine-odul/>).

Araştırmacının ilgi alanları arasında "ekonomi", "uygulanmalı ekonomi", "ekonomi-iklim değişikliği", "sera gazları", "yenilenebilir enerji ve çevre", "çevre, enerji ekonomisi", "enerji politikaları", "dalgacık uyumu analizleri", "kısmi sürekli dalgacık uyumu analizleri", "zaman serileri ve panel ekonometrik analizleri" bulunmaktadır.

Dr. Kuşkaya, Elsevier, Springer, Wiley, SAGE, Frontiers, Emerald ve diğer dergilerde yayımlanan 59 çalışmanın yazarı veya ortak yazarıdır. Bunlar arasında "Renewable and Sustainable Energy Reviews", "Applied Economic Analysis", "Quality and Quantity", "Journal of Cleaner Production", "Renewable Energy", "Energy", "Resources Policy", "Environmental Science and Pollution Research", "Scientific Reports", "OPEC Energy Review", "Geological Journal", vb. bulunmaktadır.

Dr. Kuşkaya, Ağustos 2021'den bu yana Frontiers, Çevre Ekonomisi ve Yönetimi (Frontiers in Environmental Science) için Misafir Editör olarak görev yapmaktadır.

Ayrıca, Kuşkaya'nın Applied Energy, Quantitative Analysis, Environmental Economics, Matlab Users and Integrators, Quantitative Analytics, Mathworks, Econometric Research Association ve Structural Equation Modelling (SEM) gibi birkaç araştırma grubuna üyelikleri bulunmaktadır.

Dr. Kuşkaya, Elsevier, Springer, SAGE ve Frontiers yayınevlerine ait dergilerden 100'den fazla makaleye hakemlik yapmıştır.

Kendisi ekonomi-enerji-çevre-iklim değişikliği ve enerji politikaları alanlarında aktif olarak araştırmalarına devam etmektedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, –, Türkiye 2012 - 2018

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Kurum İçi Birim Dış Değerlendirme Eğitimi, Erciyes Üniversitesi, 2019

Diğer, Elsevier Bilimsel Yayın 5N1K Calistayi, Researcher Academy, 2019

Yaptığı Tezler

Doktora, Küresel Isınmanın Kontrol Altına Alınmasında Takip Edilen Enerji Politikalarının Etkinliği : Bir Sürekli Dalgacık Uyumu Modeli Yaklaşımı, Erciyes Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fak., İktisat, 2018

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, İktisat, Ekonometri, İklim, Çevre Bilimleri, Çevre Politikaları, Ekoloji ve Kirlenme

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Adalet Meslek Yüksekokulu, Hukuk, 2023 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Adalet Meslek Yüksekokulu, Hukuk, 2021 - 2023

Öğretim Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Adalet Meslek Yüksekokulu, Hukuk, 2019 - 2021

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Adalet Meslek Yüksekokulu, Hukuk, 2020 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

Birim Kalite Komisyonu Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Adalet Meslek Yüksekokulu, Hukuk, 2019 - Devam Ediyor

Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, Erciyes Üniversitesi, Adalet Meslek Yüksekokulu, Hukuk, 2019 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The nexus between the financial development and CO2 emissions: Fresh evidence through time-frequency analyses**
Bilgili F., Muğaloğlu E., Kuşkaya S., Cifuentes-Faura J., Khan K., Alnour .
Financial Innovation, cilt.0, sa.0, ss.1-20, 2025 (SSCI)
- II. How facilitating is defense and health expenditures in achieving low carbon dioxide emissions: An application of quantile regression**
Bilgili F., Magazzino C., Çobanoğulları G., Awan A., Khan K., Kuşkaya S., Cingöz A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.0, sa.0, ss.1-20, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Renewable Energy and Technology Adoption: Mitigating CO2 Emissions through Implementation Strategies**
Bilgili F., Önderol S., Kuşkaya S., Alnour M., Hoque M. E., Balsalobre-Lorente D.
NATURAL RESOURCES FORUM, cilt.48, sa.2, ss.1-58, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. The dynamic nexus of oil price fluctuations and banking sector in China: A continuous wavelet analysis**
Bilgili F., Kassouri Y., Kuşkaya S., Majok Garang A. P.
RESOURCES POLICY, cilt.88, ss.1-40, 2024 (SSCI)

- V. **Dynamic regime differences in the market behavior of primary natural resources in response to geopolitical risk and economic policy uncertainty**
 MUĞALOĞLU E., KUŞKAYA S., Aldieri L., Alnour M., Hoque M. E., Magazzino C., BİLGİLİ F.
 Resources Policy, cilt.87, 2023 (SSCI)
- VI. **The Impact of Natural Disaster Shocks on Business Confidence Level and Istanbul Stock Exchange: A Wavelet Coherence Approach**
 Toğuç N., Kuşkaya S., Magazzino C., Bilgili F.
 GEOLOGICAL JOURNAL, cilt.58, sa.12, ss.4610-4624, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Are research and development on energy efficiency and energy sources effective in the level of CO2 emissions? Fresh evidence from EU data**
 Bilgili F., Balsalobre-Lorente D., Kuşkaya S., Alnour M., Önderol S., Enamul Hoque M.
 ENVIRONMENT, DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY A MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO THE THEORY AND PRACTICE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT, cilt.25, ss.1-37, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **The trilemma among CO2 emissions, energy use, and economic growth in Russia**
 Magazzino C., Mele M., Drago ., Kuşkaya S., Pozzi C., Monarca U.
 SCIENTIFIC REPORTS, cilt.13, ss.1-18, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **The role of solar energy usage in environmental sustainability: Fresh evidence through time-frequency analyses**
 KUŞKAYA S., BİLGİLİ F., MUĞALOĞLU E., Khan K., Hoque M. E., TOĞUÇ N.
 Renewable Energy, cilt.206, ss.858-871, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Dynamics and co-movements between the COVID-19 outbreak and the stock market in Latin American countries: An evaluation based on the wavelet-partial wavelet coherence model**
 Bilgili F., Koçak E., Kuşkaya S.
 EVALUATION REVIEW, cilt.47, sa.4, ss.630-652, 2023 (SSCI)
- XI. **Wind and Solar Energy Sources: Policy, Economics, and Impacts on Environmental Quality**
 Kuşkaya S., Aldieri L., Deep Sharma G., Balsalobre-Lorente D.
 FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, cilt.0, sa.0, ss.1-3, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Is ethanol production responsible for the increase in corn prices?**
 Koçak E., Bilgili F., Bulut Ü., Kuşkaya S.
 RENEWABLE ENERGY, cilt.198, ss.1-20, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Co-movements and causalities between ethanol production and corn prices in the USA: New evidence from wavelet transform analysis**
 Bilgili F., Koçak E., Kuşkaya S., Bulut Ü.
 ENERGY, cilt.257, ss.1-20, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Export quality, economic growth, and renewable-nonrenewable energy use: non-linear evidence through regime shifts**
 BİLGİLİ F., KUŞKAYA S., ÜNLÜ F., Gencoglu P.
 ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.29, sa.24, ss.36189-36207, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **Residential solar energy consumption and greenhouse gas nexus: Evidence from Morlet wavelet transforms**
 Kuşkaya S.
 RENEWABLE ENERGY, cilt.192, ss.793-804, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **Modeling the exchange rate pass-through in Turkey with uncertainty and geopolitical risk: A Markov regime-switching approach**
 Bilgili F., Ünlü F., Gençoğlu P., Kuşkaya S.
 APPLIED ECONOMIC ANALYSIS, cilt.30, sa.88, ss.52-70, 2022 (SSCI)
- XVII. **The nexus between access to electricity and CO2 damage in Asian Countries: The evidence from quantile regression models**
 Bilgili F., Öztürk İ., Koçak E., Kuşkaya S., Cingöz A.
 Energy And Buildings, cilt.256, ss.1-15, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A wavelet-based model of world oil shocks interaction with CO2 emissions in the US**

- Kassouri Y., Bilgili F., Kuşkaya S.
Environmental Science & Policy, cilt.127, ss.280-292, 2022 (SCI-Expanded)
- XIX. The co-movements between geothermal energy usage and CO2 emissions through high and low frequency- cycles**
Bilgili F., Kuşkaya S., Gençoğlu P., Kassouri Y., Majok Garang A. P.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.28, ss.63723-63738, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. The Determinants of Demand for Tourism in Turkey: Does Terror Matter? A Markov Regime Switching-VAR Approach**
Bilgili F., Çoban S., Marangoz C., Bulut E., Kuşkaya S.
Acta Oeconomica, cilt.71, sa.4, ss.587-607, 2021 (SSCI)
- XXI. Is gold favourable than bitcoin during the COVID-19 outbreak? Comparative analysis through wavelet approach**
Shehzad K., BİLGİLİ F., Zaman U., KOÇAK E., KUŞKAYA S.
RESOURCES POLICY, cilt.73, 2021 (SSCI)
- XXII. Environmental Pollution and Energy Research and Development: An Environmental Kuznets Curve Model through Quantile Simulation Approach**
Bilgili F., Nathaniel S. P., Kuşkaya S., Kassouri Y.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.28, ss.53712-53727, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIII. The roles of economic growth and health expenditure on CO2 emissions in selected Asian countries: A quantile regression model approach**
Bilgili F., Kuşkaya S., Khan M., Awan A., Türker O.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.28, ss.44949-44972, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIV. The role of hydropower energy in the level of CO2 emissions: An application of continuous wavelet transform**
Bilgili F., Balsalobre Lorente D., Kuşkaya S., Ünlü F., Gençoğlu P., Rosha P.
RENEWABLE ENERGY, cilt.178, ss.283-294, 2021 (SCI-Expanded)
- XXV. The Age Structure, Stringency Policy, Income, and Spread of Coronavirus Disease 2019: Evidence From 209 Countries**
BİLGİLİ F., DÜNDAR M., KUŞKAYA S., Lorente D. B., Unlu F., Gencoglu P., MUĞALOĞLU E.
FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, cilt.11, 2021 (SSCI)
- XXVI. Estimation of the co-movements between biofuel production and food prices: A wavelet-based analysis**
Bilgili F., Koçak E., Kuşkaya S., Bulut Ü.
Energy, cilt.214, ss.1-25, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVII. The wind energy-greenhouse gas nexus: The wavelet-partial wavelet coherence model approach**
Kuşkaya S., Bilgili F.
Journal Of Cleaner Production, cilt.245, sa.3, ss.1-14, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Does waste energy usage mitigate the CO2 emissions? A time-frequency domain analysis**
Bilgili F., Kuşkaya S., Ünlü F., Gençoğlu P.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.27, sa.5, ss.5056-5073, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIX. A revisited renewable consumption-growth nexus: A continuous wavelet approach through disaggregated data**
Bilgili F., Kuşkaya S., Toguc N., Muğaloğlu E., Koçak E., Bulut U., Bağlıtaş H. H.
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, cilt.107, ss.1-19, 2019 (SCI-Expanded)
- XXX. Can biomass energy be an efficient policy tool for sustainable development?**
BİLGİLİ F., Kocak E., Bulut U., KUSKAYA S.
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, cilt.71, ss.830-845, 2017 (SCI-Expanded)

- I. **Exchange Rate Pass-Through at High and Low Frequencies in Turkey: A Continuous Wavelet Transform Model Approach**
Bilgili F., Kuşkaya S., Gençoğlu P., Ünlü F., Magazzino C.
Journal of Economic Structures, cilt.13, sa.21, ss.1-23, 2024 (Scopus)
- II. **The mutual effects of residential energy demand and climate change in the United States: A Wavelet analysis**
Bilgili F., Kuşkaya S., Magazzino C., Khan K., Enamul Hoque M., Alnour M., Önderol S.
ENVIRONMENTAL AND SUSTAINABILITY INDICATORS, cilt.0, sa.0, ss.100384, 2024 (ESCI)
- III. **Yenilenebilir Enerji ve Ekonomik Büyüme İlişkisinin Kantil Regresyon ile Modellenmesi: ABD Örneği**
Kuşkaya S.
İstanbul Gelişim Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.234-245, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Analysis of the synchronisation of energy consumption: Evidence from G7 countries**
Kassouri Y., Bilgili F., Kuşkaya S., Alola A.
OPEC Energy Review, cilt.47, sa.1, ss.1-14, 2023 (ESCI)
- V. **Wavelet Coherence Analysis of The Exchange Rate Movements**
Kuşkaya S., Toğuç N., Bilgili F.
QUALITY & QUANTITY, cilt.56, ss.4675-4692, 2022 (Scopus)
- VI. **Yüksek ve Düşük Frekans Bantlarında Ekonomik Büyüme ve Karbondioksit Emisyonu İlişkisi: Türkiye Örneği**
Kuşkaya S.
Finans Politik ve Ekonomik Yorumlar Dergisi, sa.658, ss.37-52, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Döviz Kuru ve Üretici Fiyat Endeksi Arasındaki İlişkinin Sürekli Dalgacık Uyumu Modeli ile Analizi: Türkiye Üzerine Ampirik Bulgular**
Kuşkaya S., Ünlü F., Gençoğlu P.
İzmir İktisat dergisi, cilt.36, sa.2, ss.365-378, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Sağlık Hizmetlerini Vergilerle Finanse Eden Ülkeler Üzerine Ampirik Bir Analiz**
Gençoğlu P., Kuşkaya S., Toğuç N.
OPUS Uluslararası Toplum Araştırmaları Dergisi, cilt.18, ss.1596-1613, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **Seçilmiş OECD Ülkelerinde Sağlık Harcamalarının Sürdürülebilirliğinin Panel Birim Kök Testleri İle Değerlendirilmesi**
Gençoğlu P., Kuşkaya S., Büyüknalbant T.
Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Dergisi, cilt.75, ss.1283-1297, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **Hidroelektrik Enerji Tüketiminin Çevre Üzerine Etkisinin Sürekli Dalgacık Uyumu Modeli İle Araştırılması: ABD Örneği**
Kuşkaya S., Bilgili F.
Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, sa.55, ss.263-284, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. **Yenilenebilir Enerji Kaynağı Kullanımının Çevre Kirliliği Üzerindeki Etkisinin Araştırılması: Sürekli Dalgacık Uyumu Modeli Yaklaşımı**
Kuşkaya S., Bilgili F.
Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.19, sa.4, ss.39-60, 2019 (Hakemli Dergi)
- XII. **Türkiye' de Sağlıkın Eğitim Üzerindeki Etkileri: ARDL Sınır Testi Yöntemi ile Bir Değerlendirilme**
Gençoğlu P., Kuşkaya S.
İşletme ve İktisat Çalışmaları Dergisi, cilt.5, sa.4, ss.1-11, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **OECD Ülkelerinin 1995-2015 Yılları İtibariyle Sera Gazı Salınımları Açısından Karşılaştırılması: İstatistiksel Bir Analiz**
Kuşkaya S., Gençoğlu P.
International Journal of Disciplines Economics & Administrative Sciences Studies , cilt.3, sa.3, ss.177-188, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Yenilenebilir Enerji Tüketimi: Seçilmiş Avrupa Ülkelerinin Çok Boyutlu Ölçekleme Analizi İle Karşılaştırılması**
Kuşkaya S., Gençoğlu P.

Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi, sa.44, ss.552-566, 2017 (Hakemli Dergi)

- XV. **Sosyal Pazarlama Aracı Olarak Kamu Spotlarının Birey Davranışları Üzerindeki Etkileri: Parametrik Olmayan İstatistiksel Bir Analiz**
Gençoğlu P., Bağlıtaş H. H., Kuşkaya S.
Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi , cilt.10, sa.48, ss.622-629, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Küresel Cinsiyet Uçurumu (Global Gender Gap) Açısından Avrupa ve Orta Asya Ülkelerinin Değerlendirilmesi: İstatistiksel Bir Analiz**
Gençoğlu P., Kuşkaya S.
Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi, cilt.9, sa.46, ss.696-705, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Doğrudan Yabancı Yatırımlar Ve CO2 Emisyonu İlişkisinin Frekans Analizi İle Modellenmesi: Türkiye Üzerine Ampirik Bulgular**
Kuşkaya S.
Ampirik Yöntemlerle İktisadi ve Finansal Çözömlerler, şahin KARABULUT, Editör, Gazi Kitabevi, Ankara, ss.31-43, 2022
- II. **The electricity retail sales and economic policy uncertainty: The evidence from electricity end-use, industrial sector, and transportation sector**
Bilgili F., Gençoğlu P., Kuşkaya S., Ünlü F.
Energy-Growth Nexus in an Era of Globalization, Muhammad Shahbaz,Aviral Tiwari,Avik Sinha, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Amsterdam, ss.203-231, 2022
- III. **Financial Liberalization, Capital Movements, and Economic Growth in Asia: A Panel Structural VAR Approach**
Bilgili F., Doğan İ., Koçak E., Kuşkaya S.
Economic Growth and Financial Development, Muhammad Shahbaz,Alaa Soliman,Subhan Ullah, Editör, Springer, London/Berlin , Zug, ss.135-153, 2021
- IV. **Atık Enerji Tüketimi ile Sanayi Üretimi İlişkisi: Dalgacık Uyumu Modeli**
Kuşkaya S., Bilgili F.
Döngüsel Ekonomi Makro ve Mikro İncelemeler, Doç. Dr. Ferhan Sayın, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.209-229, 2020
- V. **Yenilenebilir Enerji Tüketimi İle Ekonomik Büyüme Arasındaki İlişki: ABD Örneği**
Gençoğlu P., Kuşkaya S.
İKSAD Yayınevi, Ankara, 2019
- VI. **Most Up-to-Date Methodologic Approaches: Evidence from the Wavelet Coherence Approach**
Bilgili F., Muğaloğlu E., Kuşkaya S., Bağlıtaş H. H., Gençoğlu P.
Environmental Kuznets Curve (EKC), Burcu Özcan,İlhan Öztürk, Editör, Academic Press , Amsterdam, ss.115-139, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Türkiye Perspektifinden Ekolojik Ayak İzinin Küreselleşme Bağlamında Değerlendirilmesi**
Kuşkaya S., Korkmaz O., Gençoğlu P.
Ege Zirvesi 10. Uluslararası Sosyal Bilimler Kongresi, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023, ss.1-2
- II. **Küreselleşme Bağlamında Enerji Ve Ekonomik Büyüme İlişkisi: Türkiye Örneği**
Kuşkaya S.
14. Uluslararası Çin'den Adriyatik'e Sosyal Bilimler Kongresi, Kayseri, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2022, ss.1-15
- III. **Fonksiyonel Kamu Harcamaları Açısından G-20 Ülkelerinin Değerlendirilmesi: Çok Boyutlu Ölçekleme Analizi**

Korkmaz O., Kuşkaya S., Gençoğlu P.

Cumhuriyet 6. Uluslararası Sosyal Bilimler Kongresi, Ankara, Türkiye, 23 Nisan 2022, ss.1-10

- IV. **Doğrudan Yabancı Yatırımlar ve CO2 Emisyonu İlişkisinin Frekans Analizi ile Modellenmesi: Türkiye Üzerine Ampirik Bulgular**
Kuşkaya S.
3. Uluslararası 29 Ekim Bilimsel Araştırmalar Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 29 - 30 Ekim 2021, ss.16
- V. **On how export quality alters the economic growth and energy use: non-linear evidence through regime shifts**
Bilgili F., Kuşkaya S., Ünlü F., Gençoğlu P.
International Conference on Economics, Energy and Environment, Nevşehir, Türkiye, 1 - 03 Temmuz 2021, ss.50-51
- VI. **Cinsiyet Eşitsizliği ve Ekonomik Gelişme: E-7 Ülkeleri Üzerine Bir Değerlendirme**
Gençoğlu P., Kuşkaya S., Ünlü F.
18. Uluslararası Türk Dünyası Sosyal Bilimler Kongresi, 12 - 14 Aralık 2020, ss.261-267
- VII. **Yeşil Büyüme Göstergeleri Kapsamında OECD Ülkelerinin Çok Boyutlu Ölçekleme Analizi ile Değerlendirilmesi**
Kuşkaya S., Ünlü F., Gençoğlu P.
4th International Congress on Economics, Finance & Energy (EFE'2020), 14 - 15 Ekim 2020, ss.368-388
- VIII. **The co-movements between geothermal energy usage and CO2 emissions through high and low frequency- cycles**
Bilgili F., Kuşkaya S., Gençoğlu P., Kassouri Y., Majok Garang A. P.
International Conference on Economics, Energy, and Environment, Nevşehir, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2020, ss.1-35
- IX. **Kayseri İlçelerinin Eğitim Düzeylerinin 1997-2016 Yılları İtibariyle Gelişiminin Değerlendirilmesi**
Kuşkaya S.
I. Pınarbaşı (Aziziye) Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018, ss.383-398
- X. **Çok Boyutlu Ölçekleme Analiz Yöntemi İle Nüfus, Sağlık Ve Eğitim Göstergeleri Açısından Kayseri İlçelerinin Değerlendirilmesi**
Kuşkaya S.
I. Uluslararası Develi-Âşık Seyrani ve Türk Kültürü Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, ss.116-125
- XI. **OECD Ülkelerinin Yılları İtibariyle Sera Gazı Salınımları Açısından Karşılaştırılması: İstatistiksel Bir Analiz**
Gençoğlu P., Kuşkaya S.
I. Uluslararası İpekyolu Akademik Çalışmalar Sempozyumu, Nevşehir, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2017, ss.572

Diğer Yayınlar

- I. **The Impact of Biomass, Geothermal and Hydroelectric Energy Consumption on Industrial Production: A Threshold Cointegration Model with Regime Shifts**

Bilgili F., Doğan İ., Tülüce N. S., Kuşkaya S.

Diğer, ss.1-18, 2014

Desteklenen Projeler

Bilgili F., Kuşkaya S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küresel Isınmanın Kontrol Altına Alınmasında Takip Edilen Enerji Politikalarının Etkinliği: Bir Sürekli Dalgacık Uyumu Modeli Yaklaşımı, 2017 - 2018

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Frontiers in Sustainable Cities, Editörler Kurulu Üyesi, 2022 - Devam Ediyor
International Journal of Social and Educational Sciences, Editörler Kurulu Üyesi, 2022 - Devam Ediyor
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, Editör, 2021 - Devam Ediyor
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, Editörler Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor
Research in Ecology, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Quantitative Analysts, Üye, 2018 - Devam Ediyor
Linked:Energy (Energy industry expertise), Üye, 2018 - Devam Ediyor
Applied Energy, Elsevier Journal, Üye, 2018 - Devam Ediyor
Elsevier Energy Journals, Üye, 2018 - Devam Ediyor
Matlab Users and Integrators, Üye, 2018 - Devam Ediyor
Quantitative Analytics, Üye, 2018 - Devam Ediyor
Mathworks, Üye, 2018 - Devam Ediyor
Environmental Economics, Üye, 2018 - Devam Ediyor
Econometric Research Association, Üye, 2018 - Devam Ediyor
Structural Equation Modelling (SEM), Üye, 2017 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

HELIYON, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
APPLIED ENERGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
APPLIED ENERGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
RENEWABLE ENERGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
ENERGY STRATEGY REVIEWS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
TOURISM REVIEW, SSCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
ANNALS OF NUCLEAR ENERGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
Cleaner Environmental Systems, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
RENEWABLE ENERGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
ENERGY STRATEGY REVIEWS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
RENEWABLE ENERGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
FRONTIERS IN ENERGY, SSCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
ENERGY EFFICIENCY, SSCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
FINANCIAL INNOVATION, SSCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
Sosyoekonomi, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
Resources Policy, SSCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
Uluslararası Batı Karadeniz Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
ERCİYES ÜNİV. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2020
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
Journal of Accounting and Taxation , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2018
African Journal of Business Management , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2018
African Journal of Environmental Science and Technology , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2018
Journal of Hospitality Management and Tourism , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2018
International Journal of Sociology and Anthropology , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2018
African Journal of Agricultural Research , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2018
Journal of Economics and International Finance , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2018
Journal of Soil Science and Environmental Management , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2018
International Letters of Social and Humanistic Sciences , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kuşkaya S., 10. Uluslararası Meslek Yüksekokulları Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Eskişehir, Türkiye, Ekim 2022

Kuşkaya S., 2nd International Conference on Social Science, Humanities and Education, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ekim 2022

Metrikler

Yayın: 64

Atıf (WoS): 959

Atıf (Scopus): 1072

H-İndeks (WoS): 17

H-İndeks (Scopus): 17

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

3. Uluslararası 29 Ekim Bilimsel Araştırmalar Sempozyumu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2021
International Conference on Economics, Energy and Environment, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2021
18. Uluslararası Türk Dünyası Sosyal Bilimler Kongresi, Katılımcı, Sakarya, Türkiye, 2020
International Conference on Economics, Energy, and Environment, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2020
I. Uluslararası Develi-Åşık Seyrani ve Türk Kültürü Kongresi, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2018
I. Pınarbaşı (Aziziye) Sempozyumu, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2018
I. Uluslararası İpekyolu Akademik Çalışmalar Sempozyumu, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2017

Ödüller

- Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2023, Dynamics and Co-movements Between the COVID-19 Outbreak and the Stock Market in Latin American Countries: An Evaluation Based on the Wavelet-Partial Wavelet Coherence Model, Tübitak, Aralık 2023
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2023, The role of solar energy usage in environmental sustainability: Fresh evidence through time-frequency analyses, Tübitak, Aralık 2023
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2023, Are research and development on energy efficiency and energy sources effective in the level of CO2 emissions? Fresh evidence from EU data, Tübitak, Aralık 2023
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2023, Is ethanol production responsible for the increase in corn prices?, Tübitak, Mart 2023
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2023, Co-movements and causalities between ethanol production and corn prices in the USA: New evidence from wavelet transform analysis, Tübitak, Mart 2023
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2022, Export quality, economic growth, and renewable-nonrenewable energy use: non-linear evidence through regime shifts, Tübitak, Ekim 2022
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2022, Residential solar energy consumption and greenhouse gas nexus: Evidence from Morlet wavelet transforms, Tübitak, Ekim 2022
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2022, The nexus between access to electricity and CO2 damage in Asian Countries: The evidence from quantile regression models, Tübitak, Ağustos 2022
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2022, A wavelet-based model of world oil shocks interaction with CO2 emissions in the US, Tübitak, Ağustos 2022
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2022, The co-movements between geothermal energy usage and CO2 emissions through high and low frequency cycles, Tübitak, Nisan 2022
Kuşkaya S., Frontiers in Environmental Science 2021 Editor Awards, Frontiers İn Environmental Science, Mart 2022
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2022, Environmental pollution and energy research and development: an Environmental Kuznets Curve model through quantile simulation approach, Tübitak, Ocak 2022
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2021, The roles of economic growth and health expenditure on CO2 emissions in selected Asian countries: A quantile regression model approach, Tübitak, Aralık 2021
Kuşkaya S., Erciyes Üniversitesi Bilimsel Teşvik Ödülü, Erciyes Üniversitesi, Aralık 2021
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2021, Is gold favourable to bitcoin during the COVID-19 outbreak? Comparative analysis through wavelet approach, Tübitak, Aralık 2021
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2021, The role of hydropower energy in the level of CO2 emissions: An application of continuous wavelet transform, Tübitak, Aralık 2021
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2021, The Age Structure, Stringency Policy, Income, and Spread of Coronavirus Disease 2019: Evidence From 209 Countries, Tübitak, Temmuz 2021
Kuşkaya S., Erciyes Üniversitesi Akademik Teşvik, Erciyes Üniversitesi, Şubat 2021
Kuşkaya S., Akademik Başarı Ödülü, Erciyes Üniversitesi Adalet Meslek Yüksekokulu, Ocak 2021
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2021, Estimation of the co-movements between biofuel production and food prices: A wavelet-based analysis, Tübitak, Ocak 2021
Kuşkaya S., Erciyes Üniversitesi Bilimsel Teşvik Ödülü, Erciyes Üniversitesi, Aralık 2020
Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2020, Does waste energy usage mitigate the CO2 emissions? A time-frequency domain analysis, Tübitak, Temmuz 2020

Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2020, The wind energy-greenhouse gas nexus: The wavelet-partial wavelet coherence model approach, Tübitak, Haziran 2020

Kuşkaya S., Erciyes Üniversitesi Akademik Teşvik, Erciyes Üniversitesi, Şubat 2020

Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2019, A revisited renewable consumption-growth nexus: A continuous wavelet approach through disaggregated data, Tübitak, Eylül 2019

Kuşkaya S., Çevre Vakfı 2018 Yılı Çevre Alanındaki En Başarılı Doktora Tezi Ödülleri, Çevre Vakfı, Haziran 2019

Kuşkaya S., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü 2017, Can biomass energy be an efficient policy tool for sustainable development?, Tübitak, Temmuz 2017