

## 2025 YAYINLARI

### 2025 MAKALELERİ

#### SCI, SSCI ve SCI-E Tarafından Taranan Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. **Özbek, S., & Naimoğlu, M.** (2025). The Effectiveness of Renewable Energy Technology Under The EKC Hypothesis and the Impact Of Fossil And Nuclear Energy Investments on The UK's Ecological Footprint. *Energy*, 322, 135351. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2025.135351>
2. Naimoğlu, M., Şahin, S., & **Özbek, S.** (2025). Governance, Corruption, Trade Openness, and Innovation: Key Drivers of Green Growth And Sustainable Development in Türkiye Sustainable Development, 33(5), 4147–4162. <https://doi.org/10.1002/sd.3346>
3. Güler, İ., Naimoğlu, M., Şimşek, O., Adalı, Z., & **Özbek, S.** (2025). Exploring The Trade-Off Between Environmental Quality And Economic Welfare: Analyzing The EPC And EKC Hypotheses İn The UK With A Focus On Democratization And Fossil Fuel Use. *Environmental Research Communications*, 1–19. Advance Online Publication. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-5860654/v1>
4. Güler, İ., Naimoğlu, M., Şimşek, O., Adalı, Z., & **Özbek, S.** (2025). Analyzing The Impact of Economic Growth And FDI On Sustainable Development Goals in China: Insights From Ecological Footprints And Load Capacity Factors. *Frontiers in Environmental Science*, 13,1513158
5. **Özbek, S., & Naimoğlu, M.** (2025). The effectiveness of renewable energy technology under the EKC hypothesis and the impact of fossil and nuclear energy investments on the UK's ecological footprint. *Energy*, 322, 135351. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2025.135351>
6. Güler İ., Naimoğlu M., Şimşek O., Adalı Z & **Özbek S.** (2025) Analyzing the impact of economic growth and FDI on sustainable development goals in China: insights from ecological footprints and load capacity factors. *Front. Environ.* 13:1513158. doi: 10.3389/fenvs.2025.1513158
7. Güler, İ., Naimoğlu, M., Şimşek O., Adalı, Z., **Özbek, S.** (2025). Exploring the Trade-Off Between Environmental Quality and Economic Welfare: Analyzing the EPC and EKC Hypotheses in the UK with a Focus on Democratization and Fossil Fuel Use, *Environmental Research Communications*,1-19 <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-5860654/v1>
8. **Özbek, S., Şahin, S.** (2025). Moderating role of globalization in agriculture–environment nexus: insights from the inverted load capacity factor. *Agric Econ*, 13(73), 1-27. <https://doi.org/10.1186/s40100-025-00412-3>
9. Naimoğlu, M., Şahin, S., & **Özbek, S.** (2025). Governance, corruption, trade openness, and innovation: Key drivers of green growth and sustainable development in Türkiye. *Sustainable Development*, 33(3),4147–4162. <https://doi.org/10.1002/sd.3346>
10. **Özbek, S., & Şahin, S.** (2025). Does Financial Development in Eastern European Countries Increase Economic Complexity? A Novel View Under Innovation and Globalization. *Eastern European Economics*, 1–26. <https://doi.org/10.1080/00128775.2025.2550747>

#### SCOPUS veya ISI Tarafından Taranan Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. Şimşek, O., Güler, İ., **Özbek, S.**, Adalı, Z., & Naimoğlu, M. (2025). Exploring The Impact Of Globalization, Economic Complexity, Urbanization, And Real Income On Environmental Degradation in E-7 Countries. *Ege Academic Review*, 25(1), 201–220. <https://doi.org/10.21121/eab.20250113>
2. Ceylan, R., & **Özbek, S.** (2025). Küreselleşme Sürecinde Mali Sürdürülebilirliğin Zayıf Ve

Güçlü Formlarına Yeni Bir Bakış: Türkiye Ekonomisi Üzerine Ampirik Bir İnceleme. *Maliye Dergisi*, (188), 19-49

3. Özbek, S, Turgut, M. (2025). Türkiye’de Yüksek Teknolojili Ürün İhracatı, Doğrudan Yabancı Yatırımlar ve Ekonomik Büyüme İlişkisi Üzerine Ekonometrik Bir İnceleme. *İktisat Politikası Araştırmaları Dergisi*, 13(1), 57-80. <https://doi.org/10.26650/JEPR1608261>
4. Karademir, C., Özbek, S., & Ceylan, R. (2025). Assessing the Convergence in Load Capacity Factors among Major Polluting Countries: Evidence from Nahar-Inder and Unit Root Analyses. *EKOIST Journal of Econometrics and Statistics*, 43, 184-203. <https://doi.org/10.26650/ekoist.2025.43.1736972>
5. Şimşek, O., Güler, İ., Özbek, S., Naimoğlu, M., & Adalı, Z. (2025). Assessing the Convergence of Cropland Ecological Balance: A Panel Data Analysis of 13 Major Agricultural Countries. *Journal of Environmental & Earth Sciences*, 7(7), 16–34. <https://doi.org/10.30564/jees.v7i7.7676>
6. Özbek, S., Bayar, İ., Ocakhanoglu, A. ., & Altun, İ.. (2025). Impact of Trade Openness, Green Energy, Economic Growth and Military Expenditures on Carbon Emissions in E-7 Countries: Panel Quantile Regression. *International Journal of Contemporary Economics and Administrative Sciences*, 15(2), 757–781. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18147030>
7. Özbek, S., Şahin, S. & Korkmaz, Y. (2025). The Role of Economic Growth in the Validation of Environmental Sustainability: New Evidence from the Inverted Load Capacity Factor and Renewable Energy Indicators. *Istanbul İktisat Dergisi*, 75(2), 453-474. <https://doi.org/10.26650/ISTJECON2025-1711129>
8. Gürsoy, İ., Özbek, S.,(2025). Sustainable Transportation and Environmental Quality in Germany: Quantitative Evidence on the Role of International Logistics, Trade, and Investment. *IJASTECH*. 9(4), 588-601. doi:10.30939/ijastech. 1765276
9. Özbek, S., & Turgut, M. (2025). The role of trade and foreign investment in China's blue economy: An ecological perspective on the fishing grounds footprint. *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 42(4), 287-297. <https://doi.org/10.12714/egejfas.42.4.02>
- 10.Özbek S, Ceylan R., Karademir, C. (2025) Does income growth primarily affect ecological footprint or renewable energy? New evidence from India in the context of the Kuznets hypothesis. *Carbon Footprints*, 4(30), 1-21. <https://dx.doi.org/10.20517/cf.2025.43>
- 11.Şahin, S., Özbek, S., & Naimoğlu, M. (2025). Agriculture, Taxes, And Finance Effects On Türkiye’s Environment: A Fourier Analysis. *Kafkas Üniversitesi İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, 16(32), 810-839. <https://doi.org/10.36543/kauibfd.2025.030>
- 12.Eyüboğlu S, Uzar U. & Alola A.A. (2026), "Ecological footprint and income inequality in South Africa: a hidden dynamic?". *Management of Environmental Quality: An International Journal*, 37(1), 1–20, doi: <https://doi.org/10.1108/MEQ-11-2024-0526>

**ULAKBİM TR Dizin Tarafından Taranan Dergilerde veya Diğer Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler**

1. Günbay, B. F., & Eyüboğlu, S. (2025). Türkiye De Hava Taşımacılığı ve Ekonomik Büyüme İlişkisi Asimetrik Etkiler ve Turizmde Dayalı Büyüme Analizi. *Uluslararası İktisadi Ve İdari İncelemeler Dergisi*, (48), 35–52. <https://dx.doi.org/10.18092/ulikidince.1533793>
2. Çiçek, E., & Dıvrak, E. (2025). Dijital Pazarlama Kapsamında Otellerin Sosyal Medya Kullanımları: Instagram Üzerine Bir Araştırma. *Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Dergisi*, 28(1), 78-94. <https://doi.org/10.29249/selcuksbmyd.1586306>
3. Turgut, M., & Özbek, S. (2025). İhracata Dayalı Sürdürülebilir Büyüme Stratejisinde Lojistik Sektörünün Rolü: Türkiye Örneği. *Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 34(1), 482–504. <https://doi.org/10.35379/cusosbil.1525553>

4. **Özbek, S., & Şahin, S.** (2025). Sustainable Intentions, Unsustainable Outcomes: Green Technologies, Environmental Taxes, And The Carbon Cost Of Economic Growth. *International Journal Of Chemistry And Technology*, 9(1), 117–128. <https://doi.org/10.32571/ijct.1688965>
5. **Çiçek, E., & Tos, O.** (2025). Politik İletişim Süreçlerine Politik Pazarlama Odaklı Bir Bakış: 2023 Cumhurbaşkanlığı Seçimleri. *Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Sosyal Ve Ekonomik Araştırmalar Dergisi*, 27(49), 924-949. <https://doi.org/10.18493/kmusekad.1555241>
6. Eren, Y., **Çiçek, E.** & Enes, K. (2025). Yapay Zeka Destekli Liderlik: Bir Bibliyometrik Analiz Çalışması. *Kent Akademisi (Online)* , 18(Uluslararası Girişimcilik Sosyal Bilimler Kongresi Özel Sayısı), 337 - 354. doi.org/10.35674/kent.1773384
7. Çavmak, Ş., & **Hatunoğlu, Z.** (2025). Yeşil Muhasebe Araştırmalarının Bibliyometrik Analizi: Eğilimler Ve Öne Çıkan Çalışmalar. *Muhasebe ve Denetim Bakış*, 25(76), 217-236. <https://doi.org/10.55322/mdbakis.1673834>

## 2025 KİTAP/ KİTAP BÖLÜMÜ

### Yazılan Uluslararası Kitaplar veya Kitaplardaki Bölümler

1. **Özbek, S., & Özbek, B.** (2025). Climate change and sustainability: The role of environmental taxes and technological innovation. *Encyclopedia of Monetary Policy, Financial Markets and Banking* (Ed. Nicholas Apergis), Elsevier, ISBN: 9780443137761, 1200 s.
2. **Özbek, B., & Özbek, S.** (2025). Relationship between climate change, environmental taxes, environmental pollution and modern agriculture. *Encyclopedia of Monetary Policy, Financial Markets and Banking* (Ed. Nicholas Apergis), Elsevier, ISBN: 9780443137778, 1200 s.
3. **Eyüboğlu, S. & Çakar, N.** (2025). Türkiye’de Ekonomik Büyüme, Doğrudan Yabancı Yatırımlar ve Demokrasi Arasındaki İlişki: ARDL Yaklaşımı (1994-2024) . In: İpek, E. & İpek, Ö. (eds.), *Dijital Ekonomi, Finansal Piyasalar ve İşletme Çalışmaları*. Özgür Yayınları. DOI: <https://doi.org/10.58830/ozgur.pub1021.c4104>
4. **Gürsoy, İ.** (2025). Uluslararası ticarete tarife dışı engele dönüşme potansiyeli taşıyan sürdürülebilirlik odaklı düzenlemelerin incelenmesi. In S. Çetin (Ed.), *Türkiye ve dünyada uluslararası ticaret* (pp. 78–94). Yaz Yayınları.
5. **Gürsoy, İ.** (2025). Eko-etiketlerin uluslararası ticaretteki rolü: Türkiye çevre etiketi sistemi üzerine bir inceleme. In M. Ketboğa (Ed.), *Uluslararası ticaret alanında uluslararası araştırmalar IV* (pp. 31–39). Eğitim Yayınevi.
6. **Narin, B., & Kahveci, A.** (2025). Türkiye’nin ihracatında dijital gümrük uygulamasının etkileri. In M. İnce & İ. Gürsoy (Eds.), *Sosyal bilimlerde dijital dönüşüme yönelik multidisipliner ve yenilikçi yaklaşımlar* (pp. 215–238). Özgür Yayınevi.

**Düzenli Olarak Gerçekleştirilen Hakemli Uluslararası Bilimsel Etkinlikte (Konferans, Sempozyum veya Kongre) Sözlü Olarak Sunulan ve Etkinlik Kitabında Yayımlanan Tam ya da Özet Bildiriler**

1. **Narin, B., & Oğuz, S. (2025).** *Gümrük Süreçlerinde Dijitalleşme Unsurlarının Belirlenmesi Ve Önceliklendirilmesi*. 14. Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Kongresi.
2. **Narin, B., Oğuz, S., & Yalçıntaş, D. (2025).** *Sustainability Approaches In Logistics Under The European Green Deal: A Conceptual Review And Application Examples*. 5th International Symposium on Sustainable Logistics 'Green Deal'.
3. **Aşkın, Ö., & Özbek, S. (2025).** *Güney Afrika'da enerji dönüşümü üzerine bir değerlendirme*. 8. International Mediterranean Scientific Research and Innovation Congress.
4. **Kaya, S., & Özbek, S. (2025).** *Gümrük Birliği sonrası çevresel sürdürülebilirlik: Türkiye ekonomisi üzerine bir tartışma*. 6. Bilsel International Aspensos Scientific Researches Congress.
5. **Özbek, S., & Naimoğlu, M. (2025).** *An evaluation of the determinants of economic growth*. Akdeniz 15th International Conference on Social Sciences.
6. **Kaya, S., & Özbek, S. (2025).** *Türkiye'de dış ticaretin gelişimi ve çevresel sorunlar üzerine bir değerlendirme*. 6. Bilsel International Aspensos Scientific Researches Congress.
7. **Arı, F., Naimoğlu, M., & Özbek, S. (2025).** *Çin'de işgücü etkinliği, yeşil enerji, enerji kaybı ve patentin enerji etkinliği üzerindeki etkisi: ARDL analizi*. Africa 7th International Conference on Scientific Researches.
8. **Naimoğlu, M., & Özbek, S. (2025).** *A theoretical assessment of the effects of green technological developments on environmental sustainability*. EGE 14th International Conference on Social Sciences.
9. **Naimoğlu, M., & Özbek, S. (2025).** *The impact of fossil fuel R&D expenditures on environmental sustainability: Theoretical approaches and an evaluation within the context of the sustainable development goals*. EGE 14th International Conference on Social Sciences.
10. **Eyüboğlu, S., & Çakar, N. (2025).** *Türkiye'de ekonomik büyüme, doğrudan yabancı yatırımlar ve demokrasi arasındaki ilişki: ARDL yaklaşımı (1994–2024)*. 5. Uluslararası Dijital İşletme, Yönetim ve Ekonomi Kongresi.
11. **Narin, B. & Kahveci, A., (2025).** *Türkiye'nin ihracatında dijital gümrük uygulamasının etkileri*. 5. Uluslararası Dijital İşletme, Yönetim ve Ekonomi Kongresi.