

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ BÜLTENİ

2025



BU SAYIDA

BİRİMLER BAZINDA
GERÇEKLEŞTİRİLEN
AKADEMİK FAALİYETLER

FAKÜLTE BÜNYESİNDE
YAPILAN AKADEMİK
ÇALIŞMALAR

FAKÜLTE BÜNYESİNDE
GERÇEKLEŞTİRİLEN SOSYAL
SORUMLULUK VE TOPLUMA
HİZMET FAALİYETLERİ

FAKÜLTEMİZE YENİ
KATILAN AKADEMİK
PERSONEL

Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Veli YILANCI'nın Mesajı

Fakültemizin değerleri üyeleri,

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi bünyesinde 2025 yılında gerçekleştirilen akademik çalışma ve faaliyetlerimizin özetini içeren fakülte bültenimizi sizlerle paylaşmaktan büyük memnuniyet duyuyoruz. Bültenimizde bölüm öğretim üyelerimizin WOS/Scopus indeksli yayınları, uluslararası kitap/kitap bölümleri, proje ve patentleri yanı sıra fakültemiz bünyesine yeni katılan akademik personelimize ilişkin tebrik mesajları yer almaktadır. Saygılarımla.

HAZIRLAYAN: Arş. Gör. Melike Muntaş

AKADEMİK ÇALIŞMALAR

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. VELİ YILANCI'NIN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "TESTING THE NUCLEAR ENERGY INDUCED ENVIRONMENTAL KUZNETS CURVE FOR BULGARIA: AN ARDL BOUNDS TEST WITH SHARP AND SMOOTH BREAKS" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "NATURAL RESOURCES FORUM" ADLI SCI-EXPANDED DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Attaining sustainable development entails extensive use of clean energy and low levels of carbon emissions. Hence, nuclear energy is considered an avenue to reach higher levels of sustainable development. However, the existing literature documents the ambivalent conclusion on the nuclear energy-emissions nexus. To solve this puzzle, the present study re-investigates the nuclear energy-emissions nexus for Bulgaria using the Environmental Kuznets Curve framework. We adopt the methodology of novel bootstrap ARDL with sharp and smooth structural breaks. The findings document that nuclear energy is responsible for waning emissions across the long and short-run. Also, we validate the EKC hypothesis. To provide robust empirical findings, we perform a sensitivity analysis, which reports results similar to the baseline findings. Hence, we propose to escalate the adoption of nuclear energy to curb emissions.

Yilanci, V., Syed, Q. R., & Haouas, I. (2025). Testing the nuclear energy induced environmental Kuznets curve for Bulgaria: An ARDL bounds test with sharp and smooth breaks. *Natural Resources Forum*, Vol. 49, No. 1, pp. 332-346.

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. VELİ YILANCI' NIN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "A STUDY ON THE EFFECT OF HEALTH EXPENDITURES ON SELECTED HEALTHCARE INDICATORS: EVIDENCE FROM TÜRKİYE" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "ARCHIVES OF HEALTH SCIENCE AND RESEARCH" ADLI SCOPUS DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



While the coronavirus outbreak overburdens health systems, leading to a significant global death toll and severe human suffering across the world, the pandemic brought questions regarding how Türkiye manages this huge pandemic and whether Türkiye's health system is ready for coronavirus-2019 (COVID-19). With the Health Transformation Program (HTP) which was implemented from 2003 to 2013, Türkiye made noteworthy progress in the main measures of health condition by making noteworthy investments in the healthcare sector. The aim of this study is to investigate the effect of health expenditures on the selected health indicators of Türkiye for the 1977-2018 period, which covers the significant transformation process under the HTP. Methods: We employ the Bayer and Hanck cointegration test and the Autoregressive Distributed Lag (ARDL) bounds test to examine the existence of a long-term relationship between the variables by using life expectancy at birth, infant mortality rate, and crude death rate as dependent variables, and health expenditures as a regressor. Results: The results of cointegration tests support the evidence of a long-run relationship between the variables, showing that an increase in health expenditures decreases infant mortality rates and crude death rates while increasing life expectancy rates. Our results also imply that after the HTP, the effect of health expenditures on indicators has increased. Conclusion: We conclude that investments in the healthcare system led to improvements in healthcare indicators. In fighting diseases like the COVID-19 epidemic, the strength of the health system is of great importance. Investing in people's health as human capital boosts the population's overall health and strengthens employability, which increases the effectiveness of active employment strategies, aids in securing acceptable living conditions, and promotes growth.

Kılıcı, E. N., & Yilanci, V. (2025). A Study on the Effect of Health Expenditures on Selected Healthcare Indicators: Evidence from Türkiye. *Archives of Health Science and Research*, 12(1), 1-6.

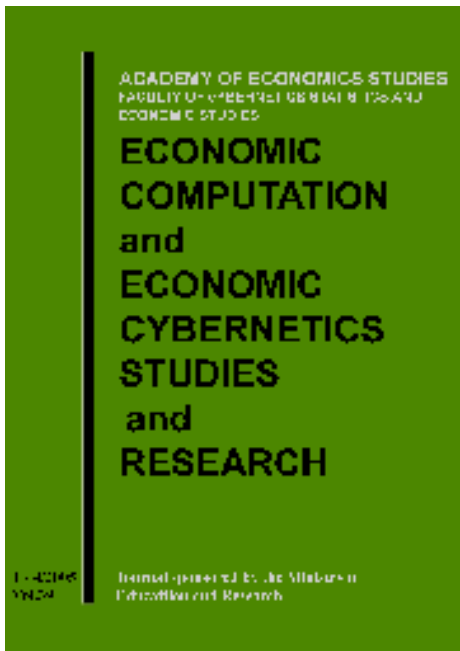
İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. VELİ YILANCI' NIN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "UNCERTAINTY AND DIVERSIFICATION: ANALYZING THE IMPACT OF ENERGY-RELATED AND CLIMATE POLICY UNCERTAINTIES ON ENVIRONMENTAL DEGRADATION IN THE UNITED STATES " BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "GONDWANA RESEARCH" ADLI SCI-E DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



This study examines the complex relationship between environmental degradation, energy-related 34 uncertainty (EUI), climate policy uncertainty (CPU), and energy consumption diversification (ECD) in 35 the United States from January 2001 to September 2022. Employing novel and robust econometric 36 methods, including the Bootstrap ARDL Bounds test with smooth and sharp structural breaks, the Toda37 Yamamoto causality test with a Fourier function, and partial wavelet coherency analysis, the study 38 reveals a surprising negative relationship between both EUI and CPU with CO2 emissions which 39 suggests that uncertainties surrounding energy and climate policies may incentivize actors to adopt 40 cleaner technologies and prioritize emission reduction strategies. However, the study also identifies a 41 positive relationship between ECD and CO2 emissions, highlighting the need for strategic diversification 42 prioritizing renewable and low-carbon sources. These findings emphasize the critical role of clear, 43 consistent, and sustained climate policies in fostering clean energy investment and mitigating 44 environmental degradation.

Yilanci, V., Ursavaş, U., & Yasin, I. (2025). Uncertainty and diversification: Analyzing the impact of energy-related and climate policy uncertainties on environmental degradation in the United States. *Gondwana Research*, 141, 149-163.

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. VELİ YILANCI' NIN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "GEOPOLITICAL RISK AND TÜRKİYE'S TOURISM GROWTH: TESTING A SHIFTING RELATIONSHIP" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "ECONOMIC COMPUTATION AND ECONOMIC CYBERNETICS STUDIES AND RESEARCH "ADLI SCI-E DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



This study analyses the relationship between tourism and economic growth in Türkiye, taking a novel approach by considering the impact of geopolitical risk. Using monthly data from 1996 to 2022, we disaggregate tourism markets based on countries' geopolitical risk levels. By employing a fuzzy clustering technique, we reveal how the tourism-growth nexus varies across different geopolitical risk clusters. Furthermore, we utilise Fourier-Toda-Yamamoto Causality test to analyse the causal relationship across short, medium, and long-term horizons. Our findings reveal a consistent tourism-led growth pattern in all countries regardless of geopolitical risk, highlighting the significant role of tourism in the Turkish economy. However, the study uncovers crucial nuances within the tourism-growth relationship, demonstrating a feedback effect in the short run and varying causal relationships across different time horizons. This study contributes to the literature by explicitly incorporating geopolitical risk into the analysis of tourism-led growth, providing valuable insights for policy makers in Türkiye.

Ursavaş, U., Yilanci, V., & Ghosh, S. (2025). Geopolitical Risk and Türkiye's Tourism Growth: Testing a Shifting Relationship. *Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research*, 59(1), 104-119.

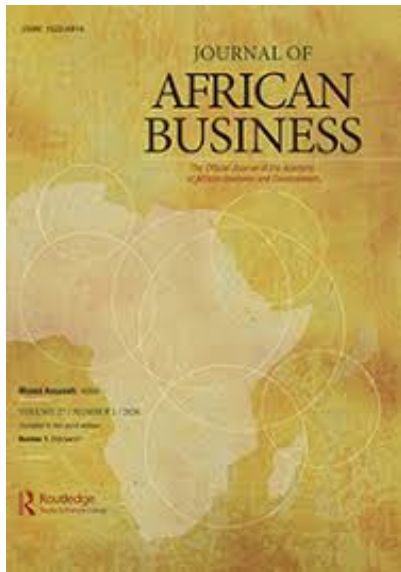
İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. VELİ YILANCI' NIN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "DO UNCERTAINTIES AND RISKS HAVE AN IMPACT ON CRYPTOCURRENCY RETURNS? EVIDENCE FROM THE SYMMETRIC AND ASYMMETRIC FOURIER QUANTILE CAUSALITY TEST" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "ESTUDIOS DE ECONOMÍA" ADLI SSCI DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



This paper explores the impact of uncertainties and risks on the returns of cryptocurrencies by considering the two dimensions of uncertainty sourcing from economic policy uncertainty and geopolitical risk. Therefore, we analyze whether there is a causality from the global economic policy uncertainty (GEP) and geopolitical risk (GPR) to the cryptocurrency returns in the period from 2015:01 through 2023:05. In our analysis, we use the GEP and GPR indexes as independent variables and the historical values of Bitcoin, Ethereum, Litecoin, Ripple, Monero, and Dash as dependent variables. We employ the Fourier augmented causality test considering the original series, and also the positive and negative components of the series. Our findings reveal that the GPR has predictive power for all cryptocurrencies while GEP has not predictive power for only Bitcoin. Furthermore, we find evidence of the causality nexus that runs from negative shocks of GEP to the negative shocks of Litecoin and Ripple, and from the negative shocks of GPR to the negative shocks of Litecoin and Monero indicating when there are significant decreases at the GEP, these values can be used to predict the decreases of Litecoin and Ripple. Similarly, we can also imply it for the causality relationship from GPR to Litecoin and Monero. When we consider there might be a causal relationship not only between shocks of the same type but also between different types of shocks we find that there is unidirectional causality from negative shocks of GEP to the positive shocks of Dash, Ethereum, and Monero at the high return phase, and from positive shocks of GEP to the negative shocks of Ethereum, and from positive shocks of GPR to the negative components of Bitcoin, Ethereum, and Ripple at the bearish market conditions.

Kilci, E. N., & Yilanci, V. (2025). Do uncertainties and risks have an impact on cryptocurrency returns? Evidence from the symmetric and asymmetric fourier quantile causality test. *Estudios de Economía*, 52(1), 27-58.

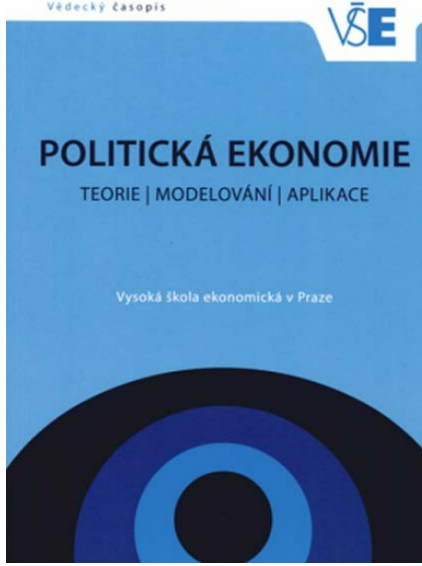
İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. VELİ YILANCI'NIN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "TO STARVE THE BEAST OR NOT TO STARVE THE BEAST? EVIDENCE FROM DEBT-DISTRESSED REGION" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "JOURNAL OF AFRICAN BUSINESS" ADLI ESCI DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



The elimination of budgetary disequilibrium remains a contentious issue, with scholars and policymakers debating the efficacy of tax alterations versus limiting government outlays. This topic has garnered significant attention, although research on the spending-revenue nexus is noticeably skewed against Africa, which presents an intriguing research opportunity. The International Monetary Fund (IMF) reported a concerning rise in public debt across Africa, highlighting the urgent need for public finance consolidation. In contrast to the extant literature, this study examines the dynamic link between revenues and expenditures from 1990 to 2022. Applying wavelet decomposition to account for temporary variations, our analysis reveals dynamic patterns in the revenue-expenditure nexus. Our findings support the institutional separation hypothesis in the short run, suggesting a distinct relationship between revenues and outlay. However, in the medium-to long-run, our results support the fiscal synchronization hypothesis, accentuating a more intertwined association between revenues and expenditures. This study sheds light on the nuanced dynamics of budgetary equilibrium in Africa, providing insights that can inform policy priorities and decision-making. Finally, by focusing on the unique context of Africa and using advanced techniques, this study contributes to the existing literature on budgetary equilibrium, filling a crucial gap in our knowledge of the public finance dynamics in the region.

Nzimande, N., & Yilanci, V. (2025). To starve the beast or not to starve the beast? Evidence from debt-distressed region. *Journal of African business*, 26(2), 438-453.

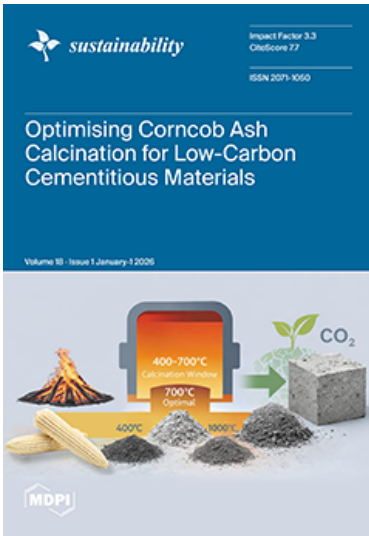
İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. VELİ YILANCI'NIN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "TESTING RIP FOR EU5 COUNTRIES: 200 YEARS OF DATA, NON-NORMALITY, NON-LINEARITY AND BREAKS" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "POLITICKÁ EKONOMIE" ADLI SSCI DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



This paper aims to examine the real interest rate parity (RIP) theory for EU5 countries (France, Germany, Italy, Spain and the UK) versus the USA. Design/methodology/approach: Utilizing RALS-FADF and RALS-FKSS unit root tests, this study addresses non-normality, non-linearity and structural breaks in real interest rate differentials. Findings: The results confirm the RIP theory, indicating mean reversion of real interest rate differentials and highlighting impact of financial integration on monetary policy independence and arbitrage opportunities. The study notes that central banks' ability to influence domestic economies through interest rates is limited due to global financial interconnectedness. Originality/value: The paper offers a new test and bases its empirical setup on whether interest rate differentials are non-normally distributed. The test also considers real interest rate non-linearity and the non-normality in the analysis.

Yilanci, V., & Ozgur, O. (2025). Testing RIP for EU5 Countries: 200 Years of Data, Non-normality, Non-linearity and Breaks. *Politická ekonomie*, 73(3), 528-565.

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYELERİNDEN PROF. DR. VELİ YILANCI'NIN VE DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE MERT SARITAŞ'IN YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "ARE SHOCKS TO THE GRAZING LAND FOOTPRINT PERMANENT OR TRANSITORY? EVIDENCE FROM A MACHINE LEARNING-BASED UNIT ROOT TEST" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "SUSTAINABILITY" ADLI SCI-EXPANDED DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Understanding the dynamic behavior of the grazing land footprint (GLF) is critical for sustainable land management. This study examines the GLF in 92 countries to determine if the series is stationary, a statistical property indicating that shocks have transitory effects, or non-stationary, which implies that shocks have permanent, cumulative impacts (a phenomenon known as persistence). We employ a novel machine learning framework that uses an XGBoost algorithm to synthesize information from multiple conventional tests and time-series characteristics, enhancing analytical robustness. The results reveal significant cross-country heterogeneity. The GLF exhibits stationary behavior in a subset of nations, including China, India, and Norway, suggesting that their ecosystems can absorb shocks. However, for most countries, the GLF is non-stationary, indicating that ecological disruptions have lasting and cumulative impacts. These findings underscore that a one-size-fits-all policy approach is inadequate. Nations with a stationary GLF may find short-term interventions effective, whereas those with non-stationary series require profound structural reforms to mitigate long-term degradation. This highlights the critical role of advanced methodologies in shaping evidence-based environmental policy.

Yilanci, V., Ozgur, O., & Saritas, M. M. (2025). Are Shocks to the Grazing Land Footprint Permanent or Transitory? Evidence from a Machine Learning-Based Unit Root Test. *Sustainability*, 17(14), 6312

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. VELİ YILANCI VE İŞLETME BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DOÇ. DR. ERKAN BİL'İN YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "BALANCING GROWTH AND SUSTAINABILITY: THE LONG-RUN IMPACT OF FINANCIAL AND TECHNOLOGICAL INNOVATIONS ON INDIA'S ECOLOGICAL FOOTPRINT." BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "NATURAL RESOURCES FORUM" ADLI SCI-EXPANDED DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



This study examines the effects of financial and technological innovations on India's ecological footprint—a comprehensive indicator of environmental degradation. Although previous research has addressed the individual impacts of these innovations, their collective influence has not been thoroughly investigated. Using data from 1973 to 2018 and employing ARDL Bounds and Bayer-Hanck cointegration tests, we find a long-run relationship between innovations, economic growth, energy consumption, and the ecological footprint. Notably, while the short-term impact of innovations appears detrimental, both financial and technological innovations demonstrate a long-term beneficial effect on the environment, which suggests that initial investments in innovation may have short-term environmental costs, but ultimately contribute to environmental improvement. Additionally, this study confirms the harmful long-term effects of energy consumption and economic growth on the environment. These findings underscore the importance of transitioning to cleaner energy sources, improving energy efficiency, and implementing robust environmental policies to foster sustainable development in India.

Ursavas, U., Bil, E., & Yilanci, V. (2025). Balancing growth and sustainability: The long-run impact of financial and technological innovations on India's ecological footprint. *Natural resources forum*, Vol. 49, No. 3, pp. 2715-2735.

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. VELİ YILANCI'NIN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "ANALYZING TÜRKİYE'S ECOLOGICAL FOOTPRINT: THE IMPACT OF AIR TRANSPORTATION, RENEWABLE ENERGY, AND R&D USING A NON-LINEAR ARDL APPROACH" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "ENVIRONMENTAL RESEARCH COMMUNICATIONS" ADLI SCI-E DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



This study investigates the complex relationship between air transportation, research and development (R&D) expenditures, renewable energy consumption, economic growth, and the ecological footprint in Türkiye. Utilizing both linear and non-linear Autoregressive Distributed Lag (ARDL) models, the study assesses the validity of the Environmental Kuznets Curve (EKC) hypothesis and explores the short- and long-run dynamics of the ecological footprint. Both the linear and non-linear ARDL models provide support for the EKC hypothesis, suggesting that economic growth may decouple from environmental degradation in the long run. Furthermore, robustness checks corroborate these findings. In the long term, air transportation exhibits asymmetric effects; while its positive components do not have a direct impact, its negative components contribute to environmental degradation in Türkiye. Renewable energy consumption mitigates environmental pressure, whereas the impact of R&D expenditures is not statistically significant. The findings underscore the substantial influence of air transportation on Türkiye's ecological footprint, highlighting the necessity for sustained efforts toward sustainable practices and technological advancements within the aviation sector. Moreover, the study emphasizes the importance of investments in R&D and renewable energy for achieving environmental sustainability, while also acknowledging their complex and multifaceted impacts. The paper also discusses policy recommendations and future research directions focused on achieving a balance between economic development and environmental protection in Türkiye.

Konat, G., Yilanci, V., Tatar, H. E., & Han, A. (2025). Analyzing Türkiye's ecological footprint: the impact of air transportation, renewable energy, and R&D using a non-linear ARDL approach. *Environmental Research Communications*, 7(10), 105013.

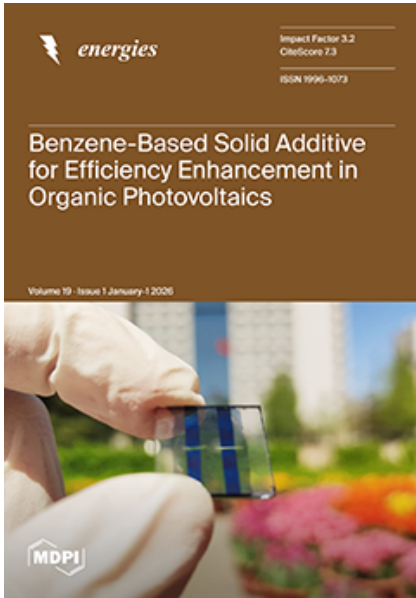
İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYELERİNDEN PROF. DR. VELİ YILANCI VE DR. ÖĞR. ÜYESİ MAXWELL KONGKUAH'IN YAZARLARI OLDUĞU "FOREST PRODUCT FOOTPRINT CONVERGENCE IN THE AMAZON: A PANEL DATA ANALYSIS OF ACTO COUNTRIES" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "FOREST POLICY AND ECONOMICS" ADLI SCI-EXPANDED DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



This study investigates the convergence of forest product footprints (FPF) among seven Amazon Cooperation Treaty Organization (ACTO) countries from 1961 to 2022. We analyze whether FPF levels are converging or diverging across these nations, which share the Amazon rainforest, a globally significant ecosystem for climate regulation and biodiversity. Employing a panel unit root test that accounts for smooth and sharp structural breaks, we identify both convergence and divergence patterns. Colombia, Ecuador, and Guyana show evidence of convergence, potentially driven by conservation policies and indigenous land management practices. Conversely, Brazil and Peru demonstrate divergence, likely influenced by extensive agriculture and mining activities. Our findings highlight the need for coordinated regional policies within ACTO to foster sustainable forest management practices, address divergent national interests, and prioritize environmental conservation in the Amazon.

Yilanci, V., & Kongkuah, M. (2025). Forest product footprint convergence in the Amazon: A panel data analysis of ACTO countries. *Forest Policy and Economics*, 180, 103632.

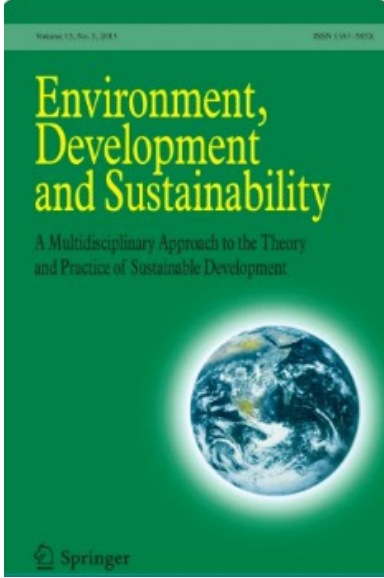
İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYELERİNDEN PROF. DR. VELİ YILANCI, PROF.DR. HÜSNÜ LEVENT DALYANCI VE DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE MERT SARITAŞ'IN YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "AN EMPIRICAL INVESTIGATION OF EXPLOSIVE PRICE BEHAVIOR IN US STATE-LEVEL ELECTRICITY MARKETS ACROSS CONSUMER SEGMENTS" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "ENERGIES" ADLI SCI-EXPANDED DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



This study investigates speculative bubbles in U.S. state-level electricity markets across commercial, industrial, and residential segments. Using monthly data (2005–2025) from the U.S. Energy Information Administration and employing the Generalized Supremum Augmented Dickey-Fuller test, evidence of localized explosive price behavior was observed predominantly in Florida, Hawaii, Pennsylvania, and Oregon, among others. These bubbles, often tied to market disruptions such as fuel price volatility and post-pandemic recovery, were mainly short-lived and region-specific. The findings highlight the need for tailored, state-specific regulatory strategies to address unique market dynamics, ensuring stability amidst the ongoing energy transition.

Mert Saritas, M., Konat, G., Dalyanci, L., & Yilanci, V. (2025). An Empirical Investigation of Explosive Price Behavior in US State-Level Electricity Markets Across Consumer Segments. *Energies*, 18(21), 5689.

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. VELİ YILANCI'NIN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "THE CONVERGENCE IN ECOLOGICAL FOOTPRINT INTENSITY ACROSS ECOWAS COUNTRIES: EVIDENCE FROM A NOVEL APPROACH" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "ENVIRONMENT, DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY" ADLI SCI-E DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Ecological footprint intensity (EFI) reflects the amount of ecological footprint utilized to generate one dollar of GDP per capita. Analyzing EFI convergence among countries unveils the efficiency of ecological footprint usage while considering GDP per capita differences. This study investigates the convergence process of EFI across 12 Economic Community of West African States (ECOWAS) countries from 1961 to 2018. Unlike previous studies focusing on convergence across the entire period, this research employs a novel approach using the discrete wavelet transform (DWT) to decompose the EFI series into different frequency scales (short, medium, and long-run). This methodology enables us to assess convergence patterns across various time frames, providing a more comprehensive understanding of the convergence process. We then apply the Fourier Augmented Dickey-Fuller unit root test to examine convergence across each frequency. Our findings reveal that while short-term convergence is evident for all 12 countries, medium and long-term convergence patterns vary. These results highlight the importance of considering time periods when developing environmental policies.

Yilanci, V., Yasin, I., & Ursavaş, N. (2025). The convergence in ecological footprint intensity across ECOWAS countries: evidence from a novel approach. *Environment, Development and Sustainability*, 27(10), 25655-25677.

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYELERİNDEN PROF. DR. VELİ YILANCI VE DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE MERT SARITAŞ'IN YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "WEAK-FORM EFFICIENCY IN ISLAMIC EQUITY MARKETS: A MULTI-FREQUENCY ANALYSIS INCORPORATING NON-LINEARITY AND STRUCTURAL BREAKS " BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "INTERNATIONAL JOURNAL OF ISLAMIC AND MIDDLE EASTERN FINANCE AND MANAGEMENT" ADLI SCI-EXPANDED DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



This study investigates the weak-form market efficiency of Islamic stock indices in eleven countries using daily Dow Jones Islamic Market data. An enhanced framework incorporating nonlinearity and structural break pre-tests, along with wavelet decomposition, is employed to assess efficiency across short-, medium-, and long-term horizons. The findings consistently indicate deviations from weak-form efficiency, with persistent nonlinear dependencies and violations of the random walk hypothesis across all horizons. These results suggest the presence of exploitable price predictability. The study contributes to Islamic finance literature by offering a methodologically rigorous approach and providing important implications for investors and policymakers in Sharia-compliant markets.

Yilanci, V., Çetinkaya, A., & Mert Saritaş, M., (2025). Weak-Form Efficiency in Islamic Equity Markets: A Multi-Frequency Analysis Incorporating Non-linearity and Structural Breaks. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, vol.18, 1-31.

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE MERT SARITAŞ'IN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "BİR MAKİNE ÖĞRENİMİ UYGULAMASI: G7 ÜLKELERİNDE FİNANSAL KRİZ TAHMİNLEME" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "EKONOMİ, POLİTİKA & FİNANS ARAŞTIRMALARI DERGİSİ" ADLI ESCI DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Bu çalışma, sistemik bankacılık krizlerinin tahmininde makine öğrenmesi yöntemlerinin etkinliğini, özellikle doğrusal olmayan ve karmaşık ilişkileri yakalama kapasitesiyle öne çıkan XGBoost algoritması üzerinden incelemektedir. 1870–2020 dönemine ait G7 ülkeleri verileri kullanılarak geliştirilen model, yüksek tahmin performansı sergilemektedir. Modelin karar mekanizmasını açıklamak amacıyla SHAP yöntemi uygulanmış ve tahmin edici değişkenler ile kriz riski arasındaki nedensel ilişkiler şeffaf biçimde ortaya konmuştur. Bulgular, XGBoost ve SHAP yaklaşımının kriz riskinin değerlendirilmesinde politika yapımcılar için güçlü ve güvenilir bir analitik çerçeve sunduğunu göstermektedir.

Mert Saritaş, M., & Ural, M., (2025). Bir Makine Öğrenimi Uygulaması: G7 Ülkelerinde Finansal Kriz Tahminleme. *Ekonomi, Politika & Finans Araştırmaları Dergisi*, cilt.10, sa.2, 781-804.

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYELERİNDEN DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE MERT SARITAŞ VE PROF. DR. VELİ YILANCI'NIN YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "DETECTING AND EXPLAINING BUBBLES IN ISLAMIC STOCK MARKETS: A DUAL APPROACH WITH LPPLS AND MACHINE LEARNING" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "BORSA İSTANBUL REVIEW" ADLI SCOPUS DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



This study investigates the presence and predictability of price bubbles in Islamic stock markets, challenging the proposition that their Sharia-compliant principles provide inherent resilience against such phenomena. Employing a dual methodology, we first apply the Log-Periodic Power Law Singularity (LPPLS) model to detect crash periods in the daily Dow Jones Islamic Market indices for Canada, Japan, the United Kingdom, and the United States from 1996 to 2025. Subsequently, we utilize an eXtreme Gradient Boosting (XGBoost) algorithm to identify the key macro-financial drivers of these identified bubble episodes. The results from the LPPLS analysis confirm that these indices exhibit significant bubble dynamics. The XGBoost model incorporated imbalance-aware learners and further reveals that the probability of a bubble is systematically linked to a combination of market-based and macroeconomic variables, with the stock price index, intraday volatility, long-term interest rates, and exchange rates emerging as the most significant predictors, albeit with country-specific variations.

Saritas, M. M., Ozgur, O., & Yilanci, V. (2026). Detecting and explaining bubbles in Islamic stock markets: A dual approach with LPPLS and machine learning. *Borsa Istanbul Review*, 100790.

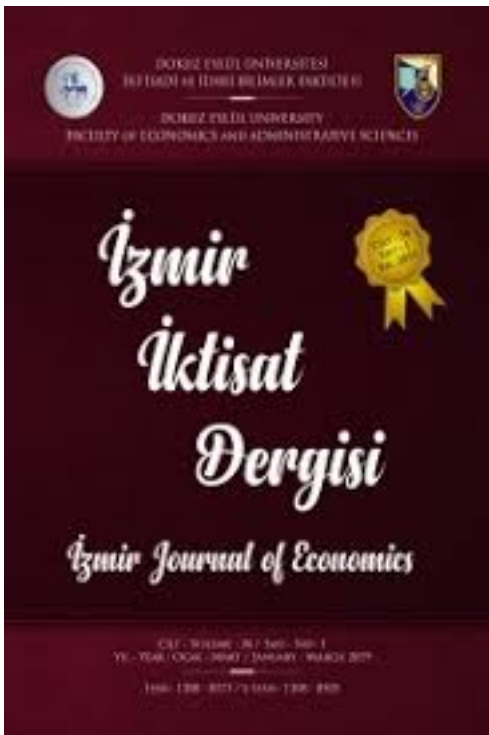
İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE MERT SARITAŞ'IN "FORECASTING THE XBANK INDEX IN TÜRKİYE USING MACROECONOMIC INDICATORS: A MODEL COMPARISON WITH ENSEMBLE LEARNING METHODS" BAŞLIKLİ ÇALIŞMASI "INTERNATIONAL ECONOMETRIC REVIEW" ADLI TR-DİZİN DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



The objective of this study is to predict the monthly closing prices of the BIST Bank Index (XBANK) utilising macroeconomic and financial indicators. The explanatory variables encompass the real exchange rate, inflation, the consumer confidence index, the policy rate of the Central Bank of the Republic of Türkiye (CBRT), the growth rate of M2 money supply, CBRT reserves, deposits, the industrial production index, the Türkiye CDS spread, and the VIX fear index. In the initial evaluation, three machine learning models – GradientBoosting, XGBoost, and RandomForest Regressor – with the highest predictive power were identified using the LazyRegressor method, and hyperparameter optimization was performed on these models. The performance of the models was evaluated using the R^2 and RMSE criteria. The most successful result was obtained with the GradientBoosting model, which had an R^2 score of 0.99. Pursuant to feature importance analysis, it was determined that inflation (37%), policy interest rate (29%), and Central Bank of the Republic of Türkiye (CBRT) reserves (13%) were the variables exerting the most influence on the movements of the banking index. The findings of this study suggest that monetary policy and macroeconomic stability exert a significant influence on the stock performance of the Turkish banking sector.

Saritaş, M. M. Forecasting the XBANK Index in Türkiye Using Macroeconomic Indicators: A Model Comparison with Ensemble Learning Methods. *International Econometric Review*, 17(1), 44-58.

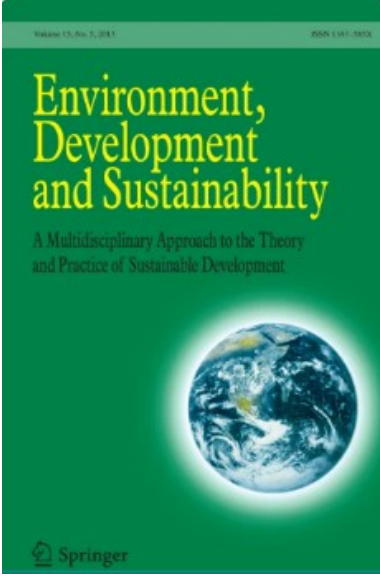
İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE MERT SARITAŞ'IN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "FİNANSAL BALONCUKLARIN TESPİTİ VE TAHMİNLENMESİ" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "İZMİR İKTİSAT DERGİSİ" ADLI TR-DİZİN DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Finansal balonların öngörülmesi, uygulamalı finans literatüründe önemli bir araştırma konusu olarak kabul görmektedir. Bu çalışmanın amacı, 2002M01-2024M06 dönemi boyunca BİST 100, BİST Banka ve BİST Sınai endeksindeki finansal balonları ekonometrik ve makine öğrenimi yöntemlerini birleştirerek tespit etmek ve öngörmektir. Bu doğrultuda, ilk olarak balon dönemlerinin tespitinde Genelleştirilmiş Supremum Artırılmış Dickey-Fuller (GSADF) testi kullanılmıştır. Bu test, zaman serilerindeki yapısal kırılmaları ve volatilité değişimlerini dikkate alarak balonların tespitinde daha güçlü bir yöntem sunmaktadır. İkinci olarak, balon oluşumunu makroekonomik göstergelerle ilişkilendirerek tahmin etmek için Rastgele Orman Ağaçları (Random Forest Algorithm) yöntemi kullanılmıştır. Rastgele Orman (Random Forest) algoritması ile balon oluşum olasılığını etkileyen finansal ve makroekonomik faktörlerin göreceli önemi belirlenmiştir. Analiz sonuçları, Türkiye'de BİST 100, BİST Banka ve BİST Sınai endeksinde fiyat balonlarının oluşumunda para arzı, döviz kuru, tüketici fiyat endeksi, FED faiz oranı, Bileşik Öncü Göstergeler Endeksinin belirleyici olduğunu göstermektedir. Bu doğrultuda, balon risklerini azaltmak ve finansal istikrarı sağlamak için para politikası ve makro ihtiyati tedbirlerin etkin kullanımının önemini ortaya koymaktadır. Aynı zamanda makine öğrenmesi yöntemlerinin finansal balonların erken tespiti ve piyasa risklerinin yönetimi açısından önemli bir potansiyel taşıdığını göstermektedir. Modelin performansını değerlendiren sonuçlar, önerilen yaklaşımın yüksek tahmin gücüne sahip olduğunu ve finansal balonların öngörülmesinde etkili bir alternatif olabileceğini göstermektedir.

Saritaş, M. M., & Ural, M. (2025). Finansal Baloncukların Tespiti ve Tahminlenmesi. *İzmir İktisat Dergisi*, 40(1), 272-293.

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYELERİNDEN DR. ÖĞR. ÜYESİ MUHLİS SELMAN SAĞLAM, PROF. DR. VELİ YILANCI VE DR. ÖĞR. ÜYESİ MAXWELL KONGKUAH'IN YAZARLARI OLDUĞU "DECOUPLING ECONOMIC GROWTH AND CARBON EMISSIONS: A TIME-VARYING ANALYSIS OF THE ENVIRONMENTAL KUZNETS CURVE HYPOTHESIS IN FRANCE (1890–2019)" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY" ADLI SCI-EXPANDED DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Global concerns regarding climate change and the necessity for sustainable economic pathways have sharpened the focus on the Environmental Kuznets Curve (EKC) hypothesis. For France, grasping the long-term dynamics between economic expansion, energy usage, and technological advancement is vital for creating effective low-carbon strategies. To explore this, we utilize an extensive dataset spanning 1890–2019 and employ sophisticated econometric methods. These include unit root tests incorporating Fourier functions, a cointegration test adept at handling both smooth and abrupt structural breaks, the Fourier Toda-Yamamoto causality procedure, and partial wavelet coherency analysis. Our goal is to rigorously probe the enduring connections among carbon dioxide (CO₂) emissions, energy consumption, economic freedom, and total factor productivity. The empirical analysis confirms a stable cointegrating link between these variables. Notably, both energy consumption and economic freedom show a significant positive correlation with CO₂ emissions. Evidence supporting the EKC hypothesis—specifically, an inverted U-shaped relationship between economic growth and emissions—appears only during distinct historical periods. Furthermore, time-varying coefficient estimates and causality tests reveal evolving dynamics influenced by structural transformations, economic occurrences, and technological progress. These outcomes suggest that decoupling economic growth from environmental harm in France hinges on policies that bolster energy efficiency, carefully integrate economic freedom with strong environmental rules, and actively promote green technological innovation.

Saglam, M.S., Yilanci, V. & Kongkuah, M. Decoupling economic growth and carbon emissions: a time-varying analysis of the environmental kuznets curve hypothesis in France (1890–2019). *Environ Dev Sustain* (2025).

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE MERT SARITAŞ'IN "FORECASTING THE XBANK INDEX IN TÜRKİYE USING MACROECONOMIC INDICATORS: A MODEL COMPARISON WITH ENSEMBLE LEARNING METHODS" BAŞLIKLİ ÇALIŞMASI "INTERNATIONAL ECONOMETRIC REVIEW" ADLI TR-DİZİN DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Bu çalışma, finansal krizlerin önceden tahmin edilebilirliğinin ekonomik ve sosyal maliyetleri azaltmadaki kritik rolünden hareketle, Türkiye'de finansal krizleri öncü göstergeler aracılığıyla tahmin etmeyi amaçlayan bir erken uyarı sistemi geliştirmeyi hedeflemektedir. 2004-2024 dönemi için, uluslararası rezervler, döviz kuru ve faiz oranları kullanılarak oluşturulan Finansal Baskı Endeksi (FBE) ile 8 farklı finansal kriz dönemi tespit edilmiş ve Türkiye ekonomisine ait 18 temel makroekonomik ve finansal gösterge kullanılarak rassal orman algoritmasının tahmin performansı değerlendirilmiştir. Elde edilen sonuçlar, rassal orman algoritmasının kriz tahmininde yüksek bir başarı sergilediğini ortaya koymakta, finansal krizlerin temel ekonomik belirleyicilerinin belirlenmesine olanak sağlayarak politika yapıcılar için kapsamlı bir karar alma sürecini desteklemektedir. Bu çalışma, finansal kriz tahmininde makine öğrenmesi yöntemlerinin potansiyelini vurgularken modelin yorumlanabilirliğinin de altını çizerek finansal istikrarın sağlanmasına yönelik politika önerileri sunmaktadır.

Mert Saritaş M. & Ural M., Rassal Orman Algoritmasına Dayalı Olarak Türkiye'de Finansal Krizlerin Tahminlenmesi Düzce İktisat Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.49-73, 2025

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖĞR. ÜYESİ CAN BEKAROĞLU'NUN "SOCIOECONOMIC DEVELOPMENT IN UZBEKISTAN (1990–2023)" BAŞLIKLİ ÇALIŞMASI "GAB AKADEMİ" ADLI DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Bu çalışma, Özbekistan'ın 1990–2023 dönemindeki insan gelişimi seyrini diğer Türk Cumhuriyetleri, bölgesel komşular ve Batılı kıstaslarla karşılaştırmalı olarak analiz etmiştir. İnsan Gelişme Endeksi (HDI) ve Küresel Açlık Endeksi (GHI) verilerinin yanı sıra üç farklı Veri Zarflama Analizi (DEA) modelinin kullanıldığı araştırmada, gelişim sonuçlarında hem ilerleme hem de etkinlik düzeyleri değerlendirilmiştir. Bulgular, Özbekistan'ın özellikle 2016 sonrası reformlar sonrasında, artan kaynak mobilizasyonu ve verimlilik artışı sayesinde önemli gelişmeler kaydettiğini ortaya koymuştur. Başlangıçtaki dalgalanmalar ve süregelen bölgesel eşitsizliklere rağmen, yaşam süresi, eğitim, gelir ve gıda güvenliği alanlarındaki sonuçlar istikrarlı şekilde iyileşmiştir. Etkinlik analizi, Özbekistan'ın yalnızca kaynaklarını artırmakla kalmayıp, aynı zamanda bu kaynakları birçok emsaline kıyasla daha verimli kullanmaya başladığını göstermiştir. Bununla birlikte, 2023 yılında gözlenen ılımlı etkinlik gerilemesi, politika alanında yeniden müdahale gerektiren zayıf noktaları işaret etmektedir. Çalışma, Özbekistan'ın insan gelişimi hedeflerini sistemik reformlarla bütünleştirme konusunda yükselen bir bölgesel model olma potansiyelini vurgulamakta ve bu başarıların sürdürülebilmesi için politika önerileri sunmaktadır.

Bekaroğlu, C. (2025). Socioeconomic Development in Uzbekistan (1990-2023). *GAB Akademi*, 5(1), 7-26.

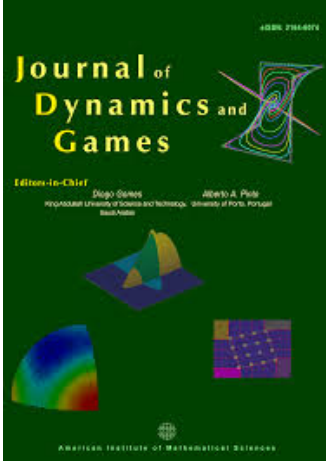
İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖĞR. ÜYESİ GONUL SELİN SAVAŞKAN'IN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "BRIDGING ENERGY AND SUSTAINABILITY: A GAME THEORY AND FUZZY DECISION ANALYTICS APPROACH TO CLIMATE CHANGE MANAGEMENT" BAŞLIKLİ ÇALIŞMASI "JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT" ADLI SCOPUS DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



The agricultural land evaluation procedure is a valuable guide for growing plants where they are best suitable, and it has a critical role in actualizing sustainable plans for providing food security for the growing population. In agricultural land suitability analysis, different multi-criteria decision-making methods are applied. The main objective of this study is to introduce the potential usage of a new multi-criteria decision-making method the Full Consistency Method (FUCOM) in agricultural land suitability analysis. The study was carried out in the northern part of the Karamenderes plain in NW Turkey. Nine land characteristics (soil texture, soil depth, organic matter content, electrical conductivity, pH, slope, drain-age, - CaCO₃%, and cation exchange capacity) were used for the land evaluation study. The weighting values of the land characteristics were calculated by the FUCOM. According to the results, 223 ha (6.26%) were highly suitable, 2650 ha (74.40%) were moderately suitable, 508 ha (14.26%) were marginally suitable, and 181 ha (5.08%) were not suitable for maize cultivation. The weighted values of the parameters were also tested with Analytic Hierarchy Process (AHP) and the Best-Worst Method (BWM). There is a general compatibility between the methodologies. The data obtained from these methods showed that analysis consists of a very positive relationship with each other. The comparisons of these methodologies showed that FUCOM's prioritization order simplicity in parameter weighting and ability to reduce the processing intensity would provide a significant contribution and advantage to the land evaluation experts and planners. It is recommended that the Full Consistent Method could be reliably used in agricultural land suitability analysis.

Savaşkan, G. S., Menteşe, S., Ayçin, E., & Pamucar, D. (2025). Bridging energy and sustainability: A game theory and fuzzy decision analytics approach to climate change management. *Journal of Environmental Management*, 390, 126325.

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖĞR. ÜYESİ GONUL SELİN SAVAŞKAN'IN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "CHARACTERISTIC FUNCTIONS FOR COOPERATIVE INTERVAL GAMES" BAŞLIKLİ ÇALIŞMASI "JOURNAL OF DYNAMICS AND GAMES" ADLI ESCI DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Games where players' payoffs are given by intervals, instead of scalars, provide a conceptually attractive framework to account for uncertainty and vagueness in decision-making processes. In a cooperative game, one needs to determine the characteristic function values for all possible coalitions. In this paper, we extend the classical α and β characteristic functions (CFs), initially defined for scalar payoffs, to cooperative interval games. Both characteristic functions are based on a solution of zero-sum interval games with the coalition being the maximizer player and the anti-coalition the minimizer player. We propose an algorithm to define the interval values of a cooperative game in the form of α and β CFs and illustrate its use on an example with three players. Further, we discuss some properties of cooperative interval games and calculate an interval Shapley value. As expected, different characteristic functions lead to different Shapley values.

Parilina, E. M., Savaşkan, G. S., Zaccour, G., & Gök, S. Z. A. (2025). Characteristic functions for cooperative interval games. *Journal of Dynamics and Games*, 12(2), 169-182.

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖĞR. ÜYESİ GONUL SELİN SAVAŞKAN'IN DA YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "COMPARATIVE SUSTAINABILITY OF PLANT-BASED MILK ALTERNATIVES: A MULTI-CRITERIA ASSESSMENT USING FUCOM-ARTASI" BAŞLIKLİ ÇALIŞMASI "GIDA" ADLI DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.

Bu çalışma, bitkisel süt alternatiflerinin (BSA) sürdürülebilirliğini değerlendirmek için, uzman görüşlerinden tutarlı ağırlıklar türeten full consistency method (FUCOM) ile uyarlanabilir standardizasyon ve sıralama sağlayan Alternative ranking technique based on adaptive standardized intervals (ARTASI) yöntemlerini birleştiren çok ölçütlü bir çerçeveye sunmaktadır. Türkiye pazarında ticari olarak en yaygın bulunan beş BSA incelenmiştir. Değerlendirme; karbon ve su ayak izi ile arazi kullanımı gibi çevresel göstergeleri, protein, kalsiyum, vitamin B12 ve enerji içeriği gibi besinsel özellikleri ve alerjen ve/veya genetiği değiştirilmiş organizma bulunma ihtimali, anti-nütrient varlığı ve sağlık açısından yararlı biyoaktif bileşikler içerme durumu gibi sağlık ve güvenlik unsurlarını kapsamaktadır. Gıda bilimi ve teknolojisi alanında uzmanlaşmış üç profesyonel tarafından tanımlanan toplam 11 alt kriter, besleyicilik, çevresel sürdürülebilirlik ve sağlık, güvenlik olmak üzere üç kümede sınıflandırılmıştır. FUCOM sonuçları, ana kriterler arasından çevresel sürdürülebilirliğin en etkili bileşen olduğunu; alt kriter düzeyinde ise protein, karbon ayak izi ve su ayak izinin en yüksek ağırlıklara sahip olduğunu göstermiştir. ARTASI ile elde edilen genel sürdürülebilirlik sıralamasında ise BSA'lar hindistan cevizi > soya > yulaf > badem > pirinç olarak sıralanmıştır. Duyarlılık çalışmaları ve TOPSIS, MABAC, WASPAS, ARAS, GIA gibi yöntemlerle yapılan çapraz karşılaştırmalar, elde edilen sonuçların tekrarlanabilirliğini doğrulamış ve BSA'ların sürdürülebilirlik sıralamasında bir değişim gözlenmemiştir. Bu bulgular, BSA'ların değerlendirilmesi için kapsamlı bir çerçeve sunmakta ve çok kriterli sürdürülebilirlik değerlendirmelerinde FUCOM ile ARTASI'nın birlikte kullanılmasının yararını ortaya koyarak hem üreticileri hem de tüketicileri daha sürdürülebilir seçimlere yönlendiren güçlü bir yaklaşım önermektedir.

Savaşkan, G. S., Aycin, E., & Tuncel, N. Y. (2026). COMPARATIVE SUSTAINABILITY OF PLANT-BASED MILK ALTERNATIVES: A MULTI-CRITERIA ASSESSMENT USING FUCOM-ARTASI. *Gıda*, (Advanced Online Publication).

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖĞR. ÜYESİ GONUL SELİN SAVAŞKAN'IN "FİNANSAL PERFORMANS DEĞERLENDİRMESİNDE ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMLERİ ÜZERİNE VOSVIEWER İLE BİBLİYOMETRİK BİR ANALİZ" BAŞLIKLİ KİTAP BÖLÜMÜ "MUHASEBE VE FİNANSTA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR" ADLİ KİTAPTA YAYIMLANMIŞTIR.

Finansal performansın analizine yönelik karar verme süreçleri, dikkate alınması gereken çatışan kriterlerin artması nedeniyle giderek daha karmaşık bir hâl almaktadır. Bu çalışmanın temel amacı, 1998–2025 döneminde çok kriterli karar verme (ÇKKV) tekniklerinin finansal performans değerlendirmesine uygulanmasına ilişkin uluslararası araştırmaları bibliyometrik olarak incelemektir. Web of Science veri tabanından derlenen toplam 128 yayın sınıflandırılmış ve analiz edilmiştir. Bulgular, yayın yoğunluğunun 2022'de (20 çalışma) ve 2025'te (17 çalışma) zirve yaptığını; en üretken yazarların Yu-Jie Wang, Mahmut Baydaş, Yunus Tansel İç ve Dragan Pamučar olduğunu göstermektedir. Türlelere göre dağılımda hakemli makaleler (117) açık ara öndedir; bunu erken erişim (7), kitap bölümü (5) ve 1 derleme makale izlemektedir. Disiplin kırılımında işletme/iktisat (54), bilgisayar bilimi (30) ve yöneylem araştırması-yönetim bilimi (25) başı çekmektedir. Ülkelere göre çıktı üretiminde Turkey (30), Türkiye (22) ve Hindistan (17) öndedir; yayınların dili ağırlıklı İngilizce (122), kalanları Türkçe (6)'dir. Dizinlere göre, çalışmaların önemli bir bölümü SCI (59), SSCI (45) ve ESCI (40) kapsamında yer almaktadır. Anahtar sözcük sıklığı açısından en çok tekrar edenler "financial performance" (31), "multi-criteria decision making" (21), "TOPSIS" (21) ve "performance evaluation" (19) olmuştur. Özellikle TOPSIS'in en sık kullanılan anahtar sözcükler arasında yer alması, bu yazında en yaygın başvurulan ÇKKV yöntemlerinden biri olduğuna işaret etmektedir.

Savaşkan, G. S. (2025). FİNANSAL PERFORMANS DEĞERLENDİRMESİNDE ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMLERİ ÜZERİNE VOSVIEWER İLE BİBLİYOMETRİK BİR ANALİZ. Muhasebe ve Finansta Güncel Yaklaşımlar, O.G (ed), Ankara, Gazi Kitapevi, Ankara Türkiye, pp. 45-61.

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖĞR. ÜYESİ MUHLİS SELMAN SAĞLAM'IN PROJE DANIŞMANI OLARAK YER ALDIĞI " BITCOIN ENERJİ TÜKETİMİNİN CO2 EMİSYONU ÜZERİNE ETKİSİ" BAŞLIKLİ PROJE TAMAMLANMIŞTIR

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYELERİ PROF. DR. VELİ YILANCI, DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE MERT SARITAŞ VE DR. ÖĞR. ÜYESİ MUHLİS SELMAN SAĞLAM'IN ORTAK HAZIRLADIĞI " COMPARING LPPLS AND GSADF METHODS IN DETECTING BUBBLES IN METAL PRICES" BAŞLIKLİ BİLDİRİSİ "23RD SCF INTERNATIONAL CONFERENCE ON ECONOMIC AND SOCIAL IMPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE" BİLDİRİLER KİTABINDA YAYIMLANMIŞTIR.

YILANCI, V., MERT SARITAŞ, M., & SAĞLAM, M. S., (2025). *Comparing LPPLS and GSADF Methods in Detecting Bubbles in Metal Prices*. 23rd SCF International Conference on "Economic and Social Implications of Artificial Intelligence" (pp.108-117). İstanbul, Turkey

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYELERİ PROF. DR. VELİ YILANCI, DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE MERT SARITAŞ VE DR. ÖĞR. ÜYESİ MUHLİS SELMAN SAĞLAM'IN ORTAK HAZIRLADIĞI "ENVIRONMENTAL POLICY AND SUSTAINABLE GROWTH IN BRICS COUNTRIES: A PORTER HYPOTHESIS PERSPECTIVE" BAŞLIKLİ BİLDİRİSİ "23RD SCF INTERNATIONAL CONFERENCE ON ECONOMIC AND SOCIAL IMPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE" BİLDİRİLER KİTABINDA YAYIMLANMIŞTIR.

YILANCI, V., SAĞLAM, M. S., & MERT SARITAŞ, M., (2025). *Environmental Policy and Sustainable Growth in BRICS Countries: A Porter Hypothesis Perspective*. 23rd SCF International Conference on "Economic and Social Implications of Artificial Intelligence" (pp.118-129). İstanbul, Turkey

İKTİSAT BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE MERT SARITAŞ'IN "FORECASTING THE XBANK INDEX IN TÜRKİYE USING MACROECONOMIC INDICATORS: A MODEL COMPARISON WITH ENSEMBLE LEARNING METHODS" BAŞLIKLİ ÖZET BİLDİRİSİ "2ND INTERNATIONAL DATA ANALYTICS AND MACHINE LEARNING CONFERENCE (DATAMACLEA'25)" BİLDİRİLER KİTABINDA YAYIMLANMIŞTIR.

Mert Saritaş, M., (2025). *Forecasting the XBANK Index in Türkiye Using Macroeconomic Indicators: A Model Comparison with Ensemble Learning Methods*. 2nd International Data Analytics and Machine Learning Conference (DATAMACLEA'25) (pp.26). Ankara, Turkey

İŞLETME BÖLÜMÜ



İŞLETME BÖLÜMÜ

İŞLETME BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ELEMANI ARŞ. GÖR. DR. MERT İNAL'IN YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "EXPLORING THE RELATIONSHIPS BETWEEN SECONDARY SCHOOL STUDENTS' GAME-RELATED SOCIALIZATION, MOTIVATION TO ENGAGE WITH GAMES, AND" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "THE INTERNATIONAL JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY EDUCATIONAL STUDIES" ADLI SCOPUS DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



VOLUME 20(4)



Bu çalışma, ortaokul öğrencilerinin dijital oyunlarla kurdukları ilişkinin sosyal etkileşim, oyuna yönelik motivasyon ve oyuna atfedilen anlam üzerinden nasıl şekillendiğini incelemektedir. İstanbul ve İzmir'de öğrenim gören 848 öğrenciyle gerçekleştirilen araştırmada, yapısal eşitlik modeli kullanılmıştır. Bulgular, dijital oyunların yalnızca eğlence aracı olmadığını; aynı zamanda sosyal bağ kurma, motivasyon geliştirme ve duygusal tatmin sağlama açısından önemli bir işleve sahip olduğunu ortaya koymaktadır. Çalışma, oyunların "bağımlılık" ekseninin ötesinde, sosyal ve psikolojik boyutlarıyla ele alınması gerektiğini vurgulayarak literatüre özgün katkı sunmaktadır.

İnal, M., Okutan, S., & Sağır, A. (2025). Exploring the Relationships Between Secondary School Students' Game-Related Socialization, Motivation to Engage with Games, and. *The International Journal of Interdisciplinary Educational Studies*, 20(4), 227.

İŞLETME BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DOÇ. DR. ERKAN BİL, ARŞ. GÖR. DR. MERT İNAL VE ARŞ. GÖR. ATIF ÇAĞLAR ABABAY'IN YAZARLARI OLDUĞU "THE IMPACT OF PERCEIVED ONLINE SERVICE QUALITY FROM E-COMMERCE PLATFORMS ON CUSTOMER SATISFACTION AND PURCHASE INTENTION" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "AKADEMİK HASSASİYETLER" ADLI TR-DİZİN DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Bu çalışma, hızla büyüyen Türk e-ticaret pazarı bağlamında Algılanan Çevrim İçi Hizmet Kalitesi, Müşteri Memnuniyeti ve Satın Alma Niyeti arasındaki yapısal ilişkileri incelemektedir. Dijital ticaretin gelişimiyle birlikte, rekabet avantajı giderek fiyat ya da ürün çeşitliliğinden ziyade çevrim içi müşteri deneyiminin kalitesine dayanmaktadır. Nicel bir araştırma yaklaşımı benimsenerek, Türkiye'de çevrim içi alışveriş konusunda deneyimli 410 kullanıcıdan çevrim içi anket yoluyla kolayda örnekleme tekniği kullanılarak veri toplanmıştır. Kavramsal modelde Algılanan Çevrim İçi Hizmet Kalitesi, güvenilirlik, duyarlılık, yetkinlik, kullanım kolaylığı, güvenlik ve ürün portföyü olmak üzere altı boyutlu bir çerçeve ile yapılandırılmış; Müşteri Memnuniyeti ve Satın Alma Niyeti ise literatürde yer alan geçerli ölçeklerle ölçülmüştür. Öne sürülen ilişkiler, Kısmi En Küçük Kareler Yapısal Eşitlik Modellemesi ile test edilmiştir. Bulgular, Algılanan Çevrim İçi Hizmet Kalitesinin Müşteri Memnuniyeti üzerinde güçlü ve anlamlı bir pozitif etkisi olduğunu; Müşteri Memnuniyetinin ise Satın Alma Niyeti üzerinde anlamlı biçimde etkili olduğunu göstermektedir. Ayrıca, Algılanan Çevrim İçi Hizmet Kalitesinin Satın Alma Niyeti üzerinde, Müşteri Memnuniyeti vasıtasıyla dolaylı bir etkiye sahip olduğu belirlenmiştir. Bu çalışma, söz konusu nedensel mekanizmayı Batı dışı ve gelişmekte olan bir pazar bağlamında doğrularak literatüre katkı sunmakta ve e-ticaret platformlarına yönelik uygulanabilir çıkarımlar sağlamaktadır. Bulgular, hizmet kalitesinin çeşitli boyutlarının bütüncül biçimde geliştirilmesinin, müşteri memnuniyetini artırma ve satın alma davranışını teşvik etme açısından stratejik önem taşıdığını vurgulamakta; dijital pazarda uzun vadeli rekabet avantajı elde etmek isteyen yöneticiler için bu alanlara öncelik verilmesi gerektiğini göstermektedir.

İnal, M., Ababay, A. Ç., & Bil, E. (2025). THE IMPACT OF PERCEIVED ONLINE SERVICE QUALITY FROM E-COMMERCE PLATFORMS ON CUSTOMER SATISFACTION AND PURCHASE INTENTION. *Akademik Hassasiyetler*, 12(29), 628-656.

İŞLETME BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ELEMANI ARŞ. GÖR. DR. MERT İNAL, ARŞ. GÖR. ATIF ÇAĞLAR ABABAY VE ÖĞRETİM ÜYESİ DOÇ. DR. ERKAN BİL'İN YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "THE EFFECTS OF PERCEIVED USER EXPERIENCE WITH GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATIONS ON SATISFACTION AND CONTINUANCE INTENTION" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "YÖNETİM BİLİMLERİ DERGİSİ" ADLI TR-DİZİN DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.

Bu araştırma, üretken yapay zekâ uygulamaları bağlamında çok boyutlu bir yapı olarak ele alınan algılanan kullanıcı deneyiminin kullanıcı memnuniyeti ve kullanımı sürdürme niyeti üzerindeki etkilerini incelemektedir. Beklenti-Onay Teorisi ve Teknoloji Kabul Modeli'ni kuramsal temel alan ve literatürdeki mevcut ampirik ve kavramsal çalışmalardan beslenen araştırmada, kullanıcı deneyiminin kullanıcı memnuniyetini pozitif yönde etkilediği; kullanıcı memnuniyetinin ise üretken yapay zekâ teknolojilerinin kullanımını sürdürme niyetinin oluşumunda belirleyici bir rol üstlendiği varsayılan bütüncül bir kavramsal çerçeve önerilmektedir. Ayrıca, kullanıcı memnuniyetinin, kullanıcı deneyimi ile kullanımı sürdürme niyeti arasındaki ilişkide aracı bir etkiye sahip olduğu öngörülmektedir. Araştırmanın evrenini, daha önce üretken yapay zekâ uygulamalarını kullanma deneyimine sahip bireyler oluşturmaktadır. Veriler, çevrim içi anket yöntemi kullanılarak toplam 625 katılımcıdan toplanmıştır. Üretken yapay zekâ uygulamalarını kullanmadığını belirten katılımcılar ile uç değer analizi sonucunda elenen gözlemler veri setinden çıkarılmış ve analizler 548 geçerli gözlem üzerinden gerçekleştirilmiştir. Veri analiz sürecinde IBM SPSS 20 ve SmartPLS 4 programlarından yararlanılmıştır. Ölçüm modelinin geçerlik ve güvenilirliği doğrulayıcı faktör analizi ile değerlendirilmiş; araştırma kapsamında geliştirilen hipotezler ise kısmi en küçük kareler yapısal eşitlik modellemesi (PLS-SEM) yöntemiyle test edilmiştir. Elde edilen bulgular, olumlu bir üretken yapay zekâ kullanıcı deneyiminin kullanıcı memnuniyetini güçlü ve anlamlı biçimde artırdığını; kullanıcı memnuniyetinin ise kullanımı sürdürme niyeti üzerinde belirgin ve pozitif bir etkiye sahip olduğunu ortaya koymaktadır. Ayrıca, kullanıcı deneyiminin kullanımı sürdürme niyeti üzerindeki etkisinin, kullanıcı memnuniyeti aracılığıyla dolaylı olarak gerçekleştiği belirlenmiştir. Bu sonuçlar, üretken yapay zekâ uygulamalarının uzun vadeli benimsenmesi ve sürdürülebilir kullanımının sağlanmasında kullanıcı deneyimi ve memnuniyetinin kritik bir öneme sahip olduğunu göstermektedir. Çalışma, üretken yapay zekâ teknolojilerinin kullanıcı odaklı tasarımı ve sürdürülebilir gelişimi bağlamında hem kuramsal hem de uygulamaya yönelik önemli katkılar sunmaktadır.



İnal, M., Ababay, A. Ç., Bil, E., Keskin, G., & Küçün, N. T. (2026). THE EFFECTS OF PERCEIVED USER EXPERIENCE WITH GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATIONS ON SATISFACTION AND CONTINUANCE INTENTION. *Yönetim Bilimleri Dergisi*, 24(59), 398-424.

İŞLETME BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DOÇ. DR. ERKAN BİL'İN EDITÖRÜ OLDUĞU, ARŞ. GÖR. DR. MERT İNAL VE ARŞ. GÖR. ATIF ÇAĞLAR ABABAY'IN YAZARLARI ARASINDA OLDUĞU "STRATEJİK MOBİL PAZARLAMA" BAŞLIKLİ KİTAP BÖLÜMÜ "İSTANBUL: BETA YAYINEVİ" ADLI KİTAPTA YAYIMLANMIŞTIR.



Bu kitap bölümü, mobil teknolojilerin pazarlama stratejileri üzerindeki dönüştürücü etkisini ele alarak mobil reklamcılığın güncel uygulamalarını ve stratejik önemini incelemektedir. Bölümde, mobil cihazların yaygınlaşmasıyla birlikte tüketici davranışlarında ortaya çıkan değişimler, kişiselleştirilmiş reklamcılık, konum temelli pazarlama ve etkileşim odaklı mobil iletişim stratejileri bütüncül bir bakış açısıyla ele alınmıştır. Çalışma, mobil reklamcılığın yalnızca bir tanıtım aracı değil, aynı zamanda marka bağlılığı ve tüketici deneyimi oluşturmada stratejik bir unsur haline geldiğini ortaya koymakta; akademisyenler ve uygulayıcılar için yol gösterici bir çerçeve sunmaktadır.

İnal, M. (2025). Mobil Reklam Stratejileri. E. Bil (Ed.), Stratejik mobil pazarlama (2. bs.). İstanbul: Beta Yayınevi.

İŞLETME BÖLÜMÜ

İŞLETME BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ELEMANI ARŞ. GÖR. DR. MERT İNAL, ARŞ. GÖR. ATIF ÇAĞLAR ABABAY'IN YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "YAPAY ZEKÂ DESTEKLİ İÇERİK ÜRETİMİ: TÜKETİCİ DAVRANIŞLARI PERSPEKTİFİ" BAŞLIKLİ KİTAP BÖLÜMÜ "BİLİM İLETİŞİMİ VE MEDYA. ANKARA: GAZİ KİTABEVİ" ADLI KİTAPTA YAYIMLANMIŞTIR.



Bu kitap bölümü, yapay zekâ destekli içerik üretiminin tüketici davranışları üzerindeki etkilerini bilimsel bir çerçevede ele almaktadır. Çalışmada, üretken yapay zekâ uygulamalarının içerik üretim süreçlerini nasıl dönüştürdüğü, tüketicilerin bu içerikleri algılama biçimleri ve güven, etkileşim ile satın alma niyeti üzerindeki etkileri incelenmiştir. Güncel istatistikler ve literatür ışığında hazırlanan bölüm, yapay zekânın yalnızca teknolojik bir araç değil, aynı zamanda yeni bir iletişim ve ikna paradigması yarattığını ortaya koymaktadır. Çalışma, bilim iletişimi ve dijital medya alanında güncel tartışmalara katkı sunmaktadır.

İnal, M., & Ababay, A. Ç. (2025). Yapay Zekâ Destekli İçerik Üretimi: Tüketici Davranışları Perspektifi. O. Tatar & T. Güdük (Ed.), Bilim İletişimi ve Medya. Ankara: Gazi Kitabevi.

İŞLETME BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖĞR. ÜYESİ ABDULLAH KIRAY'IN YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "XAMINING THE EFFECTS OF DESPOTIC LEADERSHIP ON NURSES IN THE FACE OF EMOTIONAL EXHAUSTION, ORGANIZATIONAL SILENCE, AND REVANCHIST BEHAVIORS" BAŞLIKLİ ÇALIŞMA "BMC NURSING" ADLI SCI-E DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Hemşireler sağlık hizmetlerinin sürekliliği ve kalitesi açısından kritik bir role sahiptir; ancak despotik liderlik gibi işyeri stresörlerine sıkça maruz kalmaktadırlar. Bu çalışma, despotik liderliğin örgütsel sessizlik, duygusal tükenmişlik ve rövanşist davranışlar üzerindeki etkilerini incelemektedir. Araştırma verileri, Kocaeli'de bir kamu hastanesinde çalışan 216 hemşireden toplanmış ve yapısal eşitlik modellemesi kullanılarak analiz edilmiştir. Bulgular, despotik liderliğin duygusal tükenmişliği ve örgütsel sessizliği artırdığını, bu değişkenlerin ise rövanşist davranışlara yol açtığını göstermektedir. Örgütsel sessizlik, despotik liderlik ile rövanşist davranışlar arasındaki ilişkide aracı rol üstlenmektedir.

Akdoğan, M., Yeşildal, A., Tekin, B., Kiray, A., Uslu, Y. D., Arslanoğlu, A., & Koç, O. (2025). Examining the effects of despotik leadership on nurses in the face of emotional exhaustion, organizational silence, and revanchist behaviors. *BMC nursing*, 24(1), 1-13.

İŞLETME BÖLÜMÜ

İŞLETME BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DOÇ. DR. ERKAN BİL'İN PROJE DANIŞMANI OLARAK YER ALDIĞI "TOPLUMSAL DÖNÜŞÜM İÇİN GELECEĞİ ŞEKİLLENDİRMEDE SOSYAL GİRİŞİMCİLİĞİN GÜCÜ: SOSYAL GİRİŞİMCİLİK ÜRETİM İSTASYONLARI" BAŞLIKLİ PROJE TAMAMLANMIŞTIR

İŞLETME BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DOÇ. DR. ERKAN BİL'İN PROJE KOORDİNATÖRÜ, ARŞ. GÖR. DR. MERT İNAL'İN PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, DR. ÖGR. ÜYESİ MURAT ÖZKAYA VE ARŞ. GÖR. ATIF ÇAĞLAR ABABAY'İN ARAŞTIRMACI OLARAK YER ALDIĞI "SKILL SETS AND NEEDS FOR BEHAVIORAL SCIENCE LAB" BAŞLIKLİ PROJE TAMAMLANMIŞTIR

SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ



ŞİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖMER FARUK KARAMAN'IN " NEOPATRIMONIALISM IN KYRGYZSTAN: PRACTICES AND DYNAMICS IN BUREAUCRACY" BAŞLIKLİ ÇALIŞMASI "EURÁZSIA SZEMLÉ" ADLI DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



One of the foremost critical highlights that distinguish rational bureaucracies and patrimonial bureaucracies is the impact of legislative issues in these frameworks. In nations ruled by conventional specialists, the relationship between legislative issues and bureaucracy runs inside the system of casual relations. In such neopatrimonial organisations, individual relations are effective in bureaucratic institutions in conjunction with the presence of majority rule. Within the Central Asian nations that rose with the disintegration of the Soviet Union, neopatrimonial practices are carried out by clans, former Soviet elites, and modern interest groups. In Kyrgyzstan, this is dealt with by the president and the elites who gather around him. But clashes over benefit-sharing uncover insurgencies that lead to a change of presidents. Subsequently, when the relationship regarding resource distribution among interest groups deteriorates, it gives way to a conflict environment. The main purpose of this system is to seize the economic resources in the country.

Karaman, Ö. F. (2025). *Neopatrimonialism in Kyrgyzstan: Practices and dynamics in bureaucracy*. *Eurázsia Szemle*, 4(4), 142–161.

ŞİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖMER FARUK KARAMAN'IN " TÜRKİYE'DE AFGAN GÖÇÜ VE ULUSAL GÜVENLİK: SURİYE GÖÇÜNDEN FARKLI DİNAMİKLER Mİ?" BAŞLIKLİ BİLDİRİSİ "INTPOLSEC 4. ULUSLARARASI GÜVENLİK KONGRESİ" BİLDİRİLER KİTABINDA YAYIMLANMIŞTIR.

Göç olgusu, insanlığın yaratılışından bu yana süregelen bir olgudur. Tarihin her döneminde çeşitli sebeplerden dolayı göçler yaşanmakta ve yaşanmaya da devam etmektedir. Göçler kimi zaman hastalık, kuraklık, doğal felaketlerden kaynaklı olabildiği gibi kimi zaman da çeşitli beşeri kaynaklı siyasi olaylar yahut savaşlardan kaynaklı da olabilmektedir. Türkiye coğrafyası da tarihsel süreç boyunca, sahip olduğu bereketli toprakları ve jeopolitik konumu nedeniyle binlerce yıldır göç dalgalarına maruz kalmaktadır. Bilhassa son yıllarda gerek Suriye iç savaşı gerekse Afganistan'daki siyasi-politik olaylar nedeniyle en büyük kitlesel göçlerden birine ev sahipliği yapmaktadır. Göç, her şeyden önce bir insani mesele olmasının yanı sıra aynı zamanda ülkelerin de ulusal güvenliğini tehdit edebilecek düzeye gelen karmaşık bir olgudur. Zira düzensiz göçler; ülkelerin sınır güvenliğini tehdit edebilmekte, terör ve örgütlü suçlara yol açabilmekte ve aynı zamanda da insan hakları krizlerine de neden olabilmektedir. Afganistan üzerinden Türkiye'ye ulaşan bu göç dalgası da son yıllara önemli bir gündem konusu haline gelmiş, Taliban'ın 2021 yılının Ağustos'unda iktidarı ele geçirmesiyle birlikte, milyonlarca insanın İran sınırı üzerinden Türkiye'ye giriş yapması hem dünya hem Türk kamuoyunda geniş çaplı ses getirmiştir. Bunun üzerinde hem kamuoyu hem de Türk hükümetinin gözünde bu konu, en öncelikli başlıklardan biri haline gelmiştir. Dolayısıyla Afgan göçünün Türkiye Cumhuriyeti'nin ulusal güvenliğine dair etkileri ve bu sürecin Suriye'den Türkiye'ye doğru gerçekleşen diğer göç dalgasından farklı olan yönleri, akademik ve güncel açıdan incelenmesi gereken kritik bir durumdur.

Güler, M., & Karaman, Ö. F. (2025). *Türkiye'de Afgan göçü ve ulusal güvenlik: Suriye göçünden farklı dinamikler mi?* In *INTPOLSEC 4. Uluslararası Güvenlik Kongresi* (Tam metin bildiri) (Çanakkale, Türkiye)

ŞİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖMER FARUK KARAMAN'IN "TÜRK DÜNYASINDA SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRCİLİK VE HAVA KİRLİLİĞİ: BIŞKEK ÖRNEĞİ" BAŞLIKLİ BİLDİRİSİ "II. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASI GENÇ AKADEMİSYENLER KONGRESİ" BİLDİRİLER KİTABINDA YAYIMLANMIŞTIR.

Bişkek, Kırgızistan'ın başkenti olarak, özellikle kış aylarında ciddi boyutlara ulaşan hava kirliliği problemi ile karşı karşıyadır. Hava kirliliğinin temel kaynakları arasında konutların ısıtılması için kullanılan düşük kaliteli kömür, dizel yakıt kullanan motorlu taşıtlar ve şehirdeki termik santral emisyonları bulunmaktadır; ayrıca plansız kentleşme ve yetersiz atık yönetimi durumu daha da kötüleştirmektedir. Kentsel büyüme sırasında çevresel analizlerin eksikliği, hava akımlarının bozulmasına ve kötü havalandırmaya yol açarak kirleticilerin birikmesine neden olmaktadır. Hava kalitesinin kötüleşmesi, halk sağlığı üzerinde solunum ve kardiyovasküler hastalıklar başta olmak üzere ciddi olumsuz etkiler yapmakta ve ülke ekonomisinde yüksek maliyetlere sebep olmaktadır. BM ve uluslararası kuruluşlar Bişkek için temiz enerji kullanımı, enerji verimliliği, sürdürülebilir ulaşım, şehir planlaması ve atık yönetimi alanlarında kapsamlı politikalar geliştirilmesini önermektedir. Bu yaklaşımlar, sürdürülebilir şehircilik anlayışı çerçevesinde, hem mevcut nüfusun sağlık ve yaşam kalitesini artırmayı hem de gelecek nesiller için yaşanabilir bir şehir yaratmayı hedeflemektedir.

Karaman, Ö. F. (2025). Türk dünyasında sürdürülebilir şehircilik ve hava kirliliği: Bişkek örneği. In II. Uluslararası Türk Dünyası Genç Akademisyenler Kongresi (Taşkent, Özbekistan).

ŞİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖMER FARUK KARAMAN'IN "TÜRK DÜNYASI'NDA ASİMİLASYON SÜREÇLERİ VE GÜNCEL DURUM: SİBİRYA TATARLARI ÖRNEĞİ" BAŞLIKLİ BİLDİRİSİ "V. MANAS FORUMU" BİLDİRİLER KİTABINDA YAYIMLANMIŞTIR.

Günümüzde Rusya Federasyonu sınırları içinde kalan ve asimilasyon sürecini yaşamakta olan Türk topluluklarından biri de Sibiry Tatarlarıdır. Sovyetler Birliği döneminde bu topluluk ağır asimilasyon politikalarına maruz kalmış; dil, kültür ve kimlik gibi unsurları tehdit altında kalmıştır. Asimilasyon süreci, Sibiry Tatarlarının kültürel kimliklerini zayıflatarak etnik çeşitliliği tehdit eden merkezîyetçi politikalarla birlikte yürütülmüştür. Ancak Sovyetler Birliği'nin dağılmasıyla bu süreçlerde bir dönüşüm yaşanmış ve Tatarlar kimliklerini yeniden var etme yönünde çabalar göstermeye başlamıştır. Buna rağmen Rusya'nın merkezîyetçi tutumları ve Rus popüler kültürünün gençleri büyük ölçüde etkisi altına alması asimilasyon sürecini devam ettirmiştir. Günümüzde Sibiry Tatarları hem bireysel hem de kolektif düzeyde asimilasyona karşı direniş göstermekte; kültürel etkinlikler ile kimliklerini koruma çalışmalarını artırmaktadır. Yerel düzeyde organize edilen kültürel etkinlikler, dil kursları ve festivaller gibi buluşma noktaları Sibiry Tatarlarının kültürel miraslarını canlı tutma ve yeni nesillere aktarması açısından büyük önem taşımaktadır. Bu bağlamda anti-asimilasyon hareketleri ve buna bağlı olarak geliştirilen stratejiler topluluk içinde bir dayanışma ve güçlenme ortamı yaratmaktadır. Araştırmada, Sibiry Tatarlarının kimlik, kültür ve siyasal katılım deneyimlerini anlamak amacıyla yarı yapılandırılmış mülakat yöntemi kullanılmıştır. Bu yöntem sayesinde katılımcılara derinlemesine sorular sorularak onların perspektiflerini anlama olanağı ortaya çıkacak ve onların kimliklerinin nasıl oluştuğu ve günümüzde bulunduğu durumu tespit etmeyi mümkün kılacaktır. Rusya Federasyonu'nun Tomsk bölgesindeki Sibiry Tatarlarıyla (toplumun önde gelenleri, akademisyenler, öğrenciler ve çeşitli meslek grupları) gerçekleştirilen mülakatlar, bu kimlik ve katılım dinamiklerini ortaya koymayı hedeflemektedir. Mülakatlar sırasında katılımcılardan elde edilen veriler, kültürel ve politik katılımın niteliği hakkında kapsamlı bir bilgi sunacaktır.

Karaman, Ö. F. (2025). Türk dünyası'nda asimilasyon süreçleri ve güncel durum: Sibiry Tatarları örneği. In V. Manas Forumu Bildiri Kitabı (pp. 721–732). Lefkoşa, KKTC.

SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ELEMANI ARŞ. GÖR. SERHAT BAŞARAN'IN "SOSYAL HAREKETLER VE ÇATIŞMA YÖNETİMİ: ETKİ AJANLARININ STRATEJİLERİ" BAŞLIKLİ ÇALIŞMASI "ROUTE EDUCATION AND SOCIAL SCIENCE JOURNAL" YAYIMLANMIŞTIR.

Toplumsal hareketler olgusu insanlık tarihi kadar eskidir. İster modern öncesi dönemde ister modern dönemde olsun, bu tür hareketlere dini, ekonomik, toplumsal ve siyasal birçok nedenle rastlanabilir. İnsanlık tarihi kadar eski sayılabilecek bu olgunun nedenlerini ve sonuçlarını açıklamak için birçok teori ortaya atılmıştır. Bu teorilerin en bilinenleri Kaynak Seferberliği Teorisi ve Siyasal Süreç Teorisi'dir. Her teoride olduğu gibi, bu iki teorinin de toplumsal hareketleri açıklamada güçlü ve zayıf yönlerinin olduğu tartışılan bir konudur. Özellikle son yıllarda toplumsal hareketler olgusunu hem gelişmiş kapitalist ülkeleri hem de gelişmemiş veya gelişmekte olan ülkeleri kapsayacak şekilde açıklama girişimleri olmuştur. Bu girişimlerin başında etki ajanları kavramı gelir. Her kavram gibi, etki ajanları kavramı da ortaya çıktığı Soğuk Savaş döneminden günümüze kadar birçok dönüşüm geçirmiştir. Bu çalışmada, etki ajanları kavramının ortaya çıkışı ve zaman içerisinde geçirdiği dönüşüm incelenecek ve toplumsal hareketler olgusunu açıklamada mevcut teorilere alternatif olup olamayacağı irdelenecektir.

Burak BALIK - Serhat BAŞARAN - Pınar Can TUNÇ & Ahmet TUNÇ , (2025). SOSYAL HAREKETLER VE ÇATIŞMA YÖNETİMİ: ETKİ AJANLARININ STRATEJİLERİ. *Route Education and Social Science Journal* , 94, p. 231-245.

SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ELEMANI ARŞ. GÖR. SERHAT BAŞARAN'IN YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "YEREL YÖNETİMLER VE DİJİTALLEŞME. TEORİDEN UYGULAMAYA YEREL YÖNETİMLERDE ÇAĞDAŞ YAKLAŞIM VE YENİ YÖNTEMLER" BAŞLIKLİ ÇALIŞMASI "BURSA: DORA YAYINLARI" YAYIMLANMIŞTIR.

Dijital dönüşüm teknolojik bir yenilenme beraberinde yönetim ve hizmet anlayışını değiştiren vatandaş ve kamu ilişkisini köklü bir şekilde dönüştüren çok boyutlu bir değişim sürecidir. Bu değişim ve dönüşüm sürecinin görünür ve etkili alanlarından birisi de demokrasinin temel taşı olan vatandaş ile doğrudan diyalog içerisinde olan yerel yönetimlerdir. Yerel yönetimler, sunmuş oldukları farklı hizmetler ve yerelde yaşayanların yaşamlarını doğrudan etkilemesi nedeniyle dijitalleşmenin sunduğu olanaklardan en fazla faydalanılması gereken kamu kurumları arasında bulunmaktadır. Yerel yönetim birimleri arasında yer alan belediyelerin sunmuş oldukları e-belediye hizmetleri, açık veri platformları, yapay zekâ destekli karar mekanizmaları, akıllı şehir uygulamaları ve katılımı kolaylaştıran dijital araçlar; etkinlik, şeffaflık, hesap verebilirlik ve hizmet kalitesi noktasında yerel yönetimlere önemli fırsatlar oluşturmaktadır. Yerel yönetimlerde dijitalleşmenin istenilen boyuta erişmesi için güçlü bir vizyon, vasıflı insan kaynağının oluşturulması, sürdürülebilir teknolojik altyapının sağlanması ve daha önemlisi vatandaş odaklı bir yaklaşımın benimsenmesi gerektirmektedir. Bu kitap, bahsedilen unsurlara katkı sunması amacıyla hazırlanmıştır. Bu eser, yerel yönetimlerde dijitalleşme kavramını sadece teknolojik bir gelişme olarak değil; yönetsel, toplumsal, örnek uygulamalar ve stratejik boyutlar ile ele almaktadır. Kitapta, dijital dönüşümün kuramsal temelleri ve karşılaşılan sorunların tespiti ve geleceğe dair politika önerilerine yer verilmiştir. Bu yönü ile kitap akademik çevrenin yanında yerel yöneticilere rehber niteliğindedir.

BAŞARAN, S., & TUNÇ, A., (2025). Yerel Yönetimler Ve Dijitalleşme. *Teoriden Uygulamaya Yerel Yönetimlerde Çağdaş Yaklaşım ve Yeni Yöntemler* (pp.221-235), Bursa: Dora Yayınları.

SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ELEMANI ARŞ. GÖR. DR. AHMET KURNAZ'IN YAZARLARI ARASINDA YER ALDIĞI "DIGITAL TRENDS OF THE TURKISH LABOR MARKET: AN ANALYSIS OF ONLINE JOB POSTINGS" BAŞLIKLİ BİLDİRİSİ "2025 33RD SIGNAL PROCESSING AND COMMUNICATIONS APPLICATIONS CONFERENCE (SIU)" BİLDİRİLER KİTABINDA YAYIMLANMIŞTIR.

The changing dynamics of the labor market, influenced by technological progress, has become a major focus of academic and policy discourse. The increasing importance of job evolution and automation has underscored the potential for significant employment disruptions. With the emergence of productive AI as a powerful force, its impact on labor markets is profound, offering improved productivity and lower labor costs, but also posing significant challenges. This research addresses the digital skills requirements of the Turkish labor market from 2015 to 2024, using online job postings to examine evolving demands. The study tags 1.54 million job postings collected from open sources into ISCO 2 digits using large language models and provides a comprehensive view of the digital skills landscape across various occupations. The conclusions are that governments should prioritize up-skilling and reskilling initiatives to address skills shortages exacerbated by digitalization by analyzing the differences between labor supply and demand, and mitigate the impact of high unemployment rates and underemployment on potential productivity gains by addressing skills mismatch.

Kurnaz, A., & Ayberk, İ. (2025, June). Digital Trends of the Turkish Labor Market: An Analysis of Online Job Postings. In *2025 33rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)* (pp. 1-4). Ieee.

SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ELEMANI ARŞ. GÖR. DR. AHMET KURNAZ'IN YAZARLAR ARASINDA YER ALDIĞI "ANALYSIS OF DIPLOMATIC TEXTS WITH LLMs: A HYBRID APPROACH IN COMPUTATIONAL SOCIAL SCIENCES" BAŞLIKLİ BİLDİRİSİ "2025 33RD SIGNAL PROCESSING AND COMMUNICATIONS APPLICATIONS CONFERENCE (SIU)" BİLDİRİLER KİTABINDA YAYIMLANMIŞTIR.

This paper presents the practical application of big language models in text mining and topic modeling processes using texts shared online by the Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Türkiye. The research describes an iterative and hybrid algorithm in which domain experts and large language models work together. The findings indicate that well-defined themes play a critical role in model success. It is emphasized that in social sciences, topic modeling processes should be handled with a "tailor-made" approach that includes the contextual interpretations of the researcher in the data evaluation processes, rather than being evaluated only through numerical outputs. In conclusion, the proposed algorithm offers a comprehensive and flexible analysis opportunity in social scientific research by generating topic labels suitable for qualitative or quantitative analysis of texts.

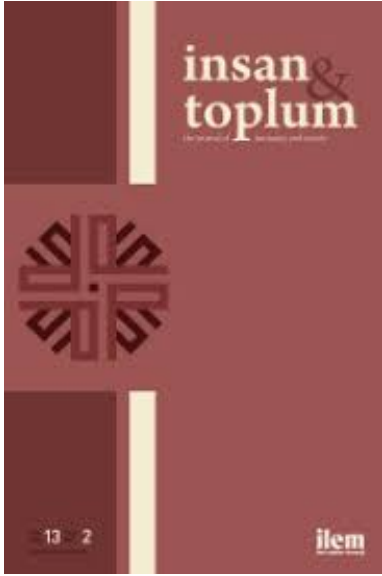
Kurnaz, A., & Ünver, A. (2025, June). Analysis of Diplomatic Texts with LLMs: A Hybrid Approach in Computational Social Sciences. In *2025 33rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)* (pp. 1-4). Ieee.

ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ



ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖGR. ÜYESİ FATİH OĞUZHAN İPEK'İN "İRAQ AND IRAN: A POLIHEURISTIC ASSESSMENT OF THE IRAQ-IRAN WAR" BAŞLIKLİ ÇALIŞMASI "İNSAN VE TOPLUM" ADLI TR-DİZİN DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Bu çalışma, Irak–İran Savaşı'ndaki karar alma süreçlerini poliheuristik (PH) kuramı çerçevesinde inceler. Alex Mintz'in PH modeli kullanılarak, Irak liderliğinin diplomasi yerine savaşı tercih etme nedenleri analiz edilmektedir. Bulgular iki aşamalı bir süreç göstermektedir. Birinci aşamada Saddam Hüseyin, telafi edilemez siyasi kayıplara yol açabilecek "eylemsizlik" seçeneğini eleyerek alternatifleri daraltmıştır. İkinci aşamada ise beklenen fayda maksimizasyonu çerçevesinde askeri müdahale en rasyonel seçenek olarak belirlenmiştir. Karar sürecinde bölgesel liderlik arzusu, Şii ve Kürt muhalefeti gibi iç tehditler ile rejim bekası temel rol oynamıştır. Sonuç olarak, savaş kararında alt-sistemik ve yerel faktörlerin belirleyici olduğu vurgulanmaktadır.

İpek, F. O. (2025). Iraq and Iran: A Poliheuristic Assessment of the Iraq-Iran War. *İnsan ve Toplum*, 15(1), 78-93.

ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DR. ÖGR. ÜYESİ FATİH OĞUZHAN İPEK'İN "ELECTORAL DYNAMICS IN POST-2003 IRAQ: SYSTEMIC REFORMS, SECURITY CHALLENGES, AND EXTERNAL INFLUENCE" BAŞLIKLİ ÇALIŞMASI "TÜRKİYE ORTADOĞU ÇALIŞMALARI DERGİSİ" ADLI TR-DİZİN DERGİDE YAYIMLANMIŞTIR.



Since the overthrow of Saddam Hussein in 2003, Iraq's political trajectory has been shaped by systemic reforms, security challenges, and external interventions. Parliamentary elections serve as a key measure of Iraq's democratic governance, revealing persistent issues such as electoral system debates, pre-election violence, political fragmentation, and foreign influence from actors like the US and Iran. Low voter turnout, weak election security, and recurring allegations of fraud have further eroded public trust. The protracted government formation process, driven by sectarian divisions and external meddling, has reinforced political instability. This study examines these patterns by using the process tracing method to provide a comprehensive understanding of Iraq's electoral landscape and its broader implications for governance. The election process is divided into three timelines and analyzed before, during, and after the elections. Drawing on news and reports on Iraq as well as speeches by Iraqi figures, the study argues that seven patterns embedded in systemic reforms, security challenges, and external interventions have overwhelmed Iraq's electoral processes and democratic governance since 2003.

İpek, F. O. (2025). Electoral Dynamics in post-2003 Iraq: Systemic Reforms, Security Challenges, and External Influence. *Türkiye Ortadoğu Çalışmaları Dergisi*, 12(1), 21-56.



AKADEMİK VE SOSYAL FAALİYETLER

SBF ÇAY SAATİ BULUŞMALARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fakültemizde 2023-24 eğitim öğretim yılı itibariyle başlatılan ve geleneksel hale gelen SBF Çay Saati etkinliği 2025 Yılında her ayın ilk çarşambası gerçekleştirilmiştir.



ÇOMÜ'DE "KÜRESELLEŞME VE YENİ ÇAĞIN KRİZLERİ" KONULU ULUSLARARASI KONFERANS GERÇEKLEŞTİ



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi ile Japonya'daki üniversiteler arasında yürütülen akademik iş birliği çerçevesinde düzenlenen "Küreselleşme ve Yeni Çağın Krizleri" konulu ortak akademik konferans, 16 Ekim 2025 Perşembe günü ÇOMÜ Siyasal Bilgiler Fakültesi Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Konferans, küresel ölçekte yaşanan güncel sorunları akademik bir bakış açısıyla ele almayı amaçladı. Etkinliğe, alanlarında saygın akademisyenler olan Prof. Dr. Seiji Nishihara ve Prof. Dr. Maxwell Kongkuah konuşmacı olarak katıldı.

Açılış konuşmalarının ardından gerçekleştirilen oturumlarda, küreselleşme sürecinin günümüzde yol açtığı ekonomik, politik ve toplumsal dönüşümler ile yeni çağın karşı karşıya olduğu krizler farklı perspektiflerle tartışıldı. Konuşmacılar, küresel sistemin yeniden şekillenişine ve kriz yönetimi yaklaşımlarına dair önemli değerlendirmelerde bulundular.

Etkinlik, akademik personel, lisansüstü öğrenciler ve çok sayıda katılımcının yoğun ilgisiyle gerçekleşti. Katılımcılar, konferansın uluslararası akademik iş birliklerini güçlendirdiğini ve küresel konulara dair farkındalık oluşturduğunu belirttiler.

Program sonunda, katkılarından dolayı Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Veli Yılandı, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Murat Yiğit ve Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yeşim Büyükkates'e teşekkür edildi.

Konferans, konuşmacılara teşekkür belgelerinin takdimiyle sona erdi.



DİJİTAL ÇAĞDA KURUMSAL DAYANIKLILIK: KRİZLER, YAPAY ZEKÂ VE STRATEJİK ESNEKLİK KONFERANSI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi, dijital dönüşüm sürecinde kurumların dayanıklılığını, yapay zekanın kriz yönetimindeki rolünü ve stratejik esnekliğin önemini konu alan değerli bir konferansa ev sahipliği yaptı. 23 Ekim 2025 Perşembe günü Siyasal Bilgiler Fakültesi Cemil Meriç Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen etkinlikte, konuk konuşmacı olarak Asst. Prof. Dr. Afërina Skeja yer aldı.

Etkinliğin açılışında, dijital çağın kurumlar için getirdiği belirsizlikler ve fırsatlar vurgulandı. Ardından Asst. Prof. Dr. Afërina Skeja, "Dijital Çağda Kurumsal Dayanıklılık: Krizler, Yapay Zekâ ve Stratejik Esneklik" başlıklı sunumunda, kurumların dijitalleşme sürecinde karşılaştıkları risklere nasıl hazırlıklı olabileceklerini ve yapay zekanın bu süreçte nasıl stratejik bir araç haline geldiğini örnek vakalar üzerinden paylaştı.

Skeja, konuşmasında yapay zekâ temelli karar destek sistemlerinin kriz yönetiminde sağladığı avantajlara, veri analitiğinin kurumsal esneklik üzerindeki etkisine ve dijital liderliğin önemine dikkat çekti.

Etkinlik, öğrenciler, akademik personel ve idari çalışanların yoğun katılımıyla gerçekleşti. Katılımcılar, yapay zekânın stratejik karar alma süreçlerine entegrasyonu ve kurumsal sürdürülebilirliğe katkısı üzerine sorular yönelterek aktif bir tartışma ortamı yarattı.



24. SCF KONFERANSI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



SCF Uluslararası Konferansının 24.'sü bu yıl SCF Society, Association of Economic Universities of South and Eastern Europe and the Black Sea Region (ASECU) ve Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi ortaklığında fakültemizde 4 Eylül 2025 tarihinde gerçekleştirildi. "Yarının Ekonomisini Şekillendirmek: Dayanıklı Bir Gelecek İçin Çevre, Dijitalleşme ve Kapsayıcı Yönetişim" temalı sempozyumda yüz yüze ve çevrimiçi olmak üzere toplam 4 oturumda bildiri sunumları gerçekleştirildi. Yüz yüze oturumlarını gerçekleştirmek üzere yurtiçi ve yurtdışından araştırmacıları fakültemizde misafir ettik.

MEZUN VE KARIYER BULUŞMASI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



SBF OKUMA SALONU AÇILDI



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi öğrencileri için fakültemiz okuma salonu faaliyete açılmıştır.

GAMES, NETWORKS, AND DYNAMIC COOPERATION SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Tübitak 2221 - Konuk veya Akademik İzinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme Programı ile Dr.Öğr.Üyesi Gönül Selin Savaşkan tarafından davet edilen, SBF İktisat Bölümü ve Dekanlığı olarak misafir ettiğimiz Department of Decision Sciences, HEC-Montreal, Kanada'dan Prof. Georges Zaccour ve program kapsamı dışında ise Department of Mathematical Game Theory and Statistical Decisions, Saint Petersburg State University, Rusya'dan Prof. Elena Parilina'nın seminerler verdiği bilimsel etkinlik gerçekleştirilmiştir. Etkinliğe fakülte öğretim elemanları, iktisat, işletme, matematik ve mühendislik bölümü öğrencileri katılım sağlamıştır.

8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ KUTLAMASI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Dekanlık, 8 Mart'ta Dünya Kadınlar Günü dolayısıyla fakültemiz akademik ve idari personeline karanfil dağıttı.

**AKADEMİK
PERSONEL**

PROF. DR. LEVENT AYTEMİZ

2025 yılında İktisat Bölümü'ne Prof. Dr. olarak katılan Dr. Levent Aytemiz hocamıza akademik hayatında başarılar dileriz.





Profesörlük Tebriği

FAKÜLTEMİZ SİYASET BİLİMİ
VE KAMU YÖNETİMİ
ÖĞRETİM ÜYESİ
AHMET TUNÇ
PROFESÖRLÜK KADROSUNA
ATANMIŞTIR.

HOCAMIZI TEBRİK EDER
ÇALIŞMALARINDA
BAŞARILAR DİLERİZ.





Doktora Tebriği

*Fakültemiz İktisat Bölümü
Araştırma Görevlisi
Merve Mert Sarıtaş
doktora unvanını almaya
hak kazanmıştır.*

*Hocamızı tebrik eder,
çalışmalarında başarılar
dileriz.*



Doktora Tebriği

*Fakültemiz İktisat Bölümü
Araştırma Görevlisi
Muhlis Selman Sağlam
doktora unvanını almaya
hak kazanmıştır.*

*Hocamızı tebrik eder,
çalışmalarında başarılar
dileriz.*



*Doktor Öğretim Üyesi
Tebriği*

*Fakültemiz İktisat Bölümü
öğretim elemanı
Muhlis Selman Sağlam
Doktor Öğretim Üyesi
kadrosuna atanmıştır.*

*Hocamızı tebrik eder,
çalışmalarında başarılar
dileriz.*



Doktor Öğretim Üyesi Tebriği

*Fakültemiz İktisat Bölümü
öğretim elemanı Merve Mert Sarıtaş
Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna
atanmıştır.*

*Hocamızı tebrik eder,
çalışmalarında başarılar dileriz.*



Doktor Öğretim Üyesi Tebriği

*Fakültemiz Uluslararası İlişkiler
Bölümü*

*öğretim elemanı Emrah Yağmurlu
Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna
atanmıştır.*

*Hocamızı tebrik eder,
çalışmalarında başarılar dileriz.*



Profesörlük Tebriği

FAKÜLTEMİZ İŞLETME
BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
ALİ ŞAHİN ÖRNEK
PROFESÖRLÜK KADROSUNA
ATANMIŞTIR.

HOCAMIZI TEBRİK EDER
ÇALIŞMALARINDA
BAŞARILAR DİLERİZ.





Doktor Öğretim Üyesi Tebriği

FAKÜLTEMİZ İŞLETME
BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ELEMANI
MURAT ÖZKAYA
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ
KADROSUNA ATANMIŞTIR.

HOCAMIZI TEBRİK EDER
ÇALIŞMALARINDA BAŞARILAR
DİLERİZ.





Doktora Tebriği

FAKÜLTEMİZ İŞLETME
BÖLÜMÜ ARAŞTIRMA
GÖREVLİSİ
MERT İNAL
DOKTORA ÜNVANINI
ALMAYA HAK KAZANMIŞTIR.

HOCAMIZI TEBRİK EDER
ÇALIŞMALARINDA
BAŞARILAR DİLERİZ.

