

E-ISSN:2602-4225

GELECEK VİZYONLAR DERGİSİ

Uluslararası Hakemli E-Dergi

FUTURE VISIONS JOURNAL

International Peer Reviewed E-Journal

Cilt/Volume:7 Sayı/Issue:3 Sonbahar/Autumn 2023

Editörden

Kıymetli Okurlarımız,

Gelecek Vizyonlar Dergisi'nin (Future Visions Journal) Eylül 2023 sayısını (Cilt:7, Sayı:3) bilim dünyasına sunmuş olmanın gurur ve heyecanını yaşamaktayız. Dergimiz bu sayısında da özgünlük ve niteliksel açıdan bilimsel ölçütleri karşılayarak alanlarına katkı sağlayacağı düşünülen beş makale ile yayınlanmıştır.

Sayımızın ilk makalesi Fatmanur ÇULLU ve Çavuş ŞAHİN'in çocuk gelişimi programı öğrencilerinin sürdürülebilirlik kavramına yönelik algıları üzerine yazdıkları makalesi yer almaktadır. Nitel araştırma yöntemlerine uygun olarak tasarlanan araştırmada yazarlar 20 çocuk gelişimi programında öğrenim gören üniversite öğrencisi ile görüşme yapmışlardır. Bu görüşmeler sonucunda sürdürülebilirlik tanımı ile ilgili en çok "devamlılık sağlama"; sürdürülebilirlik kavramının önemine ilişkin "çevreye zarar vermemek" ifadeleri öne çıkmıştır. Dahası sürdürülebilirlik kavramının edinilmesinin öneminde ise okul öncesi çocukların çevreye daha bilinçli davranması, sorumluluk almaları, erken bilgi kazanma erken ve ileride uygulama ve gelecek nesilleri düşünme gibi bulgulara ulaşılmıştır. Son olarak, sürdürülebilir çevre eğitiminin tanımına yönelik çevreyi tanıma davranışı; okul öncesi dönemde sürdürülebilirlik kavramının uygulanmasına ise deney yapma, uygulamalı, örneklerle anlatma, oyunlaştırma, çevreyle ilgili etkinlikler, çevrelerini keşfetme ifadeleri en fazla beyan edilen davranışlar olduğu ortaya çıkmıştır.

Sayımızın ikinci makalesinde ise Ahmet SİYAVUŞ, Anadolu Kaplanlarının başkenti olan Denizli ilinin sanayi coğrafyası ele almıştır. Bu kapsamda yazar, antik çağlardan itibaren el dokumacılığı ile ünlenen, 1970'lerden sonra ise modern anlamda sanayileşen Denizli'de sanayinin yapısı, gelişimi ve bu gelişim üzerinde etkili olan faktörler coğrafi bakış açısı ile analiz etmiştir. Saha araştırmasını dayalı olarak yürütülen çalışmada araştırmacı Denizli ilinde sanayi faaliyetlerinin dağılışında fiziki faktörlerin etkili olduğu, başta travertenler olmak üzere bölgede çıkartılan madenler ile zirai faaliyetlerin ilin sanayisini şekillendirdiğini ortaya çıkarmıştır. İl sınırlarından geçen demir yolu ve karayolu ağları sanayi tesislerinin belli bir hat boyunca gelişmesini sağlamıştır. Çalışma sonucunda Denizli ilinde sanayi faaliyetlerinin önemli bir kısmının Çürüksu Ovası ve yakın çevresinde yoğunlaştığı ve faaliyetlerin il sathına yayılması söz konusu bölgedeki baskıyı azaltacağı içindiğer bölgelerde istihdam alanlarını artıracığı öne sürülmüştür. Buna ek olarak

araştırmacı yapılacak reklam çalışmalarıyla birlikte Denizli'nin dünya çapında bir sanayi bölgesi olmasına katkı sunacağını belirtmiştir.

Sayımızın nc makalesi Tülay ÖCAL ve Melek GÜLEŞ tarafından literatür tarama yöntemine dayalı yazılan coğrafya çalışmasıdır. Yazarlar çalışmalarında inanç coğrafyası diğer bir deyiŐle dinler coğrafyasının beŐer coğrafya açısından kültür coğrafyasının inanıŐlar ve beŐeriyetin inançlara yaklaŐımı Őeklinde "Niçin din coğrafyası?", "Coğrafya ve din nedir", "Coğrafya, Kültür ve Din iliŐkisi", "Dünya İnanç Coğrafyası" konularını derinlemesine ve ayrıntılı bir Őekilde ele alınmıŐlardır. Bu çalışmada dünyada nüfus alanını geniŐleten dinin, beŐeriyeti derin bir Őekilde etkileyen, duygu ve düŐüncelerine yön verdiği gibi sosyal hayatlarını da Őekillendirerek derin izler bırakan bir inanıŐ felsefesi olduğunu belirtmiŐlerdir.

Dördüncü makale Muhammet Sait BARAN ve İbrahim Halil DİKEN tarafından gerçekleŐtirilen çalışma bir sistematik literatür tarama araştırmasına dayanmaktadır. Yazarlar zihinsel yetersizliği ve otizm spektrum bozukluğu olan bireylerde örüntü oluşturma becerisinin incelendiği literatür çalışmalarına odaklanmaktadır. rnt oluşturma becerisi, bireylerin matematikte görsel uyarınları organize etme, sıralama ve anlamlandırma yeteneğini içeren önemli bir biliŐsel süreçtir. Zihinsel yetersizlik ve otizm spektrum bozukluğu olan bireylerde bu beceri genellikle tipik gelişim gösteren yaŐıtlarına kıyasla daha az geliŐmiŐ veya farklı Őekilde ortaya çıkmaktadır. Sistematik araştırma sonuçlarına göre bahsedilen araştırmacılar; zihinsel yetersizliği ve otizmi olan ilkokul öğrencileri için matematikte örüntü oluşturma araştırmalarının sınırlı sayıda olduğunu ortaya çıkarmıştır.

Sayının sonuncu makalesinde ise Mehmet Ali BULUT'un yazdığı bir edebiyat alanında Erhan Bener'in Oyuncu Romanına Kronotopsal Yaklaşım adlı çalışmasıdır. Yazar Oyuncu romanını kronotopsal yöntemle çözümleyerek romandaki mekn kurgusunu ortaya koymayı ve yeni bir çözümleme yöntemi olan kronotopsal yönteme dair bulgular elde etmeyi amaçlamıŐtır. Bu amaçtan hareketle araştırmacı romanda yer alan kronotopların kurgusal olmadığı; gerçek yaŐamla örtüŐen kronotoplar olduğunu bulmuŐtur. Ayrıca romanda kiŐi-olay örgüsünün ne çıkması için gerçek yaŐamla örtüŐen kronotopların silikleŐtirilerek sunulduğunu anlamıŐ ve kronotopların nötr bir biçimde sunulduğunu açığa çıkarmıştır.

Dergimiz yayın hayatına başladığı günden itibaren nitelikli yayınlar ile bilim dünyasına katkı sağlamak için titizlikle çalışmaktadır. 2023 yılı Eylül sayısının (Yıl:7, Sayı:3) yayın aşamasında emeği geçen editörlere, hakemlere, yayın kurulundaki değerli bilim insanlarına ve yazarlara katkılarından dolayı teşekkür ederim. Gelecek sayımızda (Yıl:7, Sayı: 4) buluşmak dileğiyle...

Doç. Dr. Ufuk ULUÇINAR
FVJ Baş Editör

From Editor

Dear scientific community,

We are delighted to announce the release of the September 2023 issue (Volume: 7, Issue: 3) of Future Visions Journal. In this issue, our journal has been published with five remarkable articles that are anticipated contribute to their field by meeting scientific criteria in terms of originality and qualitative aspects.

The first article of our issue is Fatmanur CULLU and Çavuş SAHIN's article on the perceptions of child development programme students towards the concept of sustainability. In the study designed in accordance with qualitative research methods, the authors interviewed 20 university students studying in child development programme. As a result of the interviews in the study, the most prominent expressions related to the definition of sustainability were "ensuring continuity" and "not harming the environment" regarding the importance of the concept of sustainability. In addition, in the importance of acquiring the concept of sustainability, some findings were reached such as preschool children's more conscious behaviour to the environment, taking responsibility, gaining early knowledge, early and future application and thinking about future generations. Finally, the behaviour of getting to know the environment for the definition of sustainable environmental education and the statements of experimenting, practical, explaining with examples, gamification, activities related to the environment, exploring their environment for the implementation of the concept of sustainability in preschool period were found to be the most frequently expressed behaviours.

In the second article of our issue, Ahmet SİYAVUS discussed the industrial geography of Denizli, the capital of Anatolian Tigers. In this context, the author has dealt with the structure and development of industry in Denizli, which has been famous for hand weaving since ancient times and industrialised in the modern sense after the 1970s, and the factors affecting this development from a geographical perspective. In the study carried out based on field research, the researcher has revealed that physical factors are effective in the distribution of industrial activities in Denizli province and that the mines extracted in the region, especially travertines, and agricultural activities shape the industry of the province. The railway and highway networks passing through the provincial borders have led to the development of industrial facilities along a certain line. As a result of the study, it was concluded that a significant part of the industrial activities in Denizli province are concentrated in Çürüksu Plain and its immediate

vicinity. In addition, it has been suggested that the spread of these activities throughout the province will increase the employment areas in other regions as it will reduce the pressure in the region in question. In addition to this, the researcher stated that with the advertisement studies to be carried out, Denizli will contribute to become a world-wide industrial region.

The third article of our issue is a geography study written by Tulay OCAL and Melek GULES based on the literature review method. In their studies, the authors have dealt in detail with the geography of beliefs, in other words, the geography of religions, in terms of human geography, cultural geography, beliefs and humanity's approach to beliefs, "Why Geography of Religion?", "What is Geography and Religion", "Geography, Culture and Religion Relationship", "World Geography of Belief". In this study, it is stated that religion, which has expanded its population area in the world, is a philosophy of belief that deeply affects humanity, directs their feelings and thoughts, and leaves deep traces by shaping their social lives.

The fourth article by Muhammet Sait BARAN and Ibrahim Halil DIKEN is a systematic literature review research. The authors focused on the literature studies that examined pattern formation skills in individuals with intellectual disability and autism spectrum disorder. In individuals with intellectual disability and autism spectrum disorder, this skill is generally less developed or manifested differently compared to their typically developing peers. According to the results of the systematic review, the aforementioned researchers found that there is limited research on pattern formation in mathematics for primary school students with intellectual disabilities and autism.

The last article of the issue is the study titled Chronotopsal Approach to Erhan Bener's Actor Novel in the field of literature written by Mehmet Ali BULUT. In this study, the author aims to analyse the novel *The Player* with the chronotopsal method to reveal the fiction of space in the novel and to obtain findings on the chronotopsal method, which is a new method of analysis. Based on this purpose, the researcher found that the chronotopes in the novel are not fictional; they are chronotopes that overlap with real life. In addition, he understood that the chronotopes overlapping with real life were presented by fading in order to highlight the person-event plot in the novel and revealed that the chronotopes were presented in a neutral way.

Our journal has been working diligently to contribute to the world of science with high-quality publications since the day it commenced its publishing life. I am grateful to the editors, referees, valuable scientists and authors on the editorial board who contributed to the September issue of 2023 (Year:7, Issue:3). Hope to meet in our next issue (Year:7, Issue:4).

Assoc. Prof. Dr. Ufuk ULUÇINAR
FVJ Editor-in-Chief

Sahibi/Owner

Prof. Dr. Adem Sezer

Baş Editör/Editor-in Chief

Doç. Dr. Ufuk ULUÇINAR

Editörler/Editors

Prof. Dr. Adem SEZER

Doç. Dr. Mehmet Deniz

Doç. Dr. Yusuf İNEL

İngilizce Dil Editörü/English Language Editor

Dr. Öğr. Üyesi Seda ÖNGER

Yayın Kurulu/Editorial Board

Abdiraşıf Babataev, Krygyz-Turkish Manas University, Kyrgyzstan

Adnan Pınar, Necmettin Erbakan University, Turkey

Badegül Can Emir, Karadeniz Technical University, Turkey

Biol Can, Uşak University, Turkey

Ceenbek Alimbayev, Krygyz-Turkish Manas University, Kyrgyzstan

Cennet Şanlı, Pamukkale University, Turkey

Ceyhun Karpuz, Pamukkale University, Turkey

Erol Duran, Uşak University, Turkey

Hasan Kara, Pamukkale University, Turkey

Ian V. Murray, St. George's University, Grenada

İsmail Acun, Eskişehir Osmangazi University, Turkey

Iulian Furdu, Vasile Alecsandri University of Bacau, Romania

Kemal Taşcı, Erzincan University, Turkey

Layli Ükübayeva, Krygyz-Turkish Manas University, Kyrgyzstan

Mustafa Akıl, Uşak University, Turkey

Mustafa Calapoğlu, Süleyman Demirel University, Turkey

Turhan Çetin, Gazi University, Turkey

Osman Emir, Karadeniz Technical University, Turkey

Ömer Faruk Tutkun, Sakarya University, Turkey

Rahman Safarov, Azerbaijan State Pedagogy University, Azerbaijan

Selahattin Aşvaroğlu, Necmettin Erbakan University, Turkey

Seokhee Cho, St. John's University, ABD

Talip Yıldırım, Uşak University, Turkey

This journal is published quarterly
Writer(s) are solely responsible for the content of their articles

**Future Visions Journal is indexed in:
SOBIAD, DOAJ, CiteFactor, Scientific
Indexing Services SIS, ESJI, ResearchBib, DRJI**

2023 (Sonbahar-Autumn) Cilt/Volume: 7 Sayı/Issue: 3

A list of reviewers

Mesut Doğan	İstanbul Üniversitesi
Özlem Setkaya Doğan	İstanbul Üniversitesi
Büşra Şahan	Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Mehmet Kaan Demir	Onsekiz Mart Üniversitesi
Fatih Adıgüzel	Bitlis Eren Üniversitesi
Fatih Ayhan	Afyon Karahisar Üniversitesi
Jale Gürgen Börklü	Afyon Karahisar Üniversitesi
Ahmet Akçataş	Uşak Üniversitesi
Şahabettin Mutlu	Muş Alparslan Üniversitesi
Mehmet Gürbüz	Uşak Üniversitesi

İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

Fatmanur ÇULLU
Çavuş ŞAHİN

Çocuk Gelişimi Programı Öğrencilerinin Sürdürülebilirlik Kavramına Yönelik Algıları

Perceptions of Child Development Program Students Regarding the Concept of Sustainability1

Ahmet Emrah SİYAVUŞ

Sanayi Coğrafyası Açısından Bir İnceleme: Denizli İli Sanayi Coğrafyası

A Study in Terms of Industrial Geography: Industrial Geography of Denizli Province.....16

Tülay ÖCAL
Melek GÜLEŞ

İnanç Coğrafyasına Dünya Ölçeğinde Kültürel Bir Bakış

A World-Scale Cultural Outlook to the Geography of Belief.....31

Muhammet Sait BARAN
İbrahim Halil DİKEN

Zihinsel Yetersizliği ve Otizm Spektrum Bozukluğu Olan Bireylerde Örüntü Oluşturma Becerisi Çalışmalarının İncelenmesi

A Review of Studies on Pattern Formation Skills in Individuals with Intellectual Disability And Autism Spectrum Disorder.....46

Mehmet Ali BULUT

Erhan Bener'in Oyuncu Romanına Kronotopsal Yaklaşım

A Chronotopic Approach to Erhan Bener's Oyuncu Novel.....77