

Elektronik Yayıncılık ve Bilimsel İletişim

Umut Al

umutal@hacettepe.edu.tr

Plan

- ❑ Elektronik yayıncılık nedir?
- ❑ Tarihsel gelişim
- ❑ Elektronik yayıncılığın avantajları ve dezavantajları
- ❑ Elektronik yayın türleri
- ❑ Elektronik yayıncılığın geleceği

Elektronik Yayıncılığın Tanımı

- ❑ “Mesleki makalelerin tam metinlerinin bilgisayara dayalı depolama araçları aracılığıyla dağıtımı ve arşivlenmesi”
(Schauder, 1994)
- ❑ Belgelerin elektronik ortamlar ve ağlar aracılığıyla dağıtımı, arşivlenmesi ve bu belgelere erişilmesi (Tonta, 2000)

Tarihsel Gelişim I

- ❑ Teknolojik gelişmeler
 - ❑ Bilginin dijital olarak işlenmesi
 - ❑ Depolama sorununa çözüm arayışları
 - ❑ Elektronik veri tabanları
- ❑ Bilimsel iletişimde yaşanan gelişmeler
 - ❑ Yayın patlaması
 - ❑ Yükselen fiyatlar
 - ❑ Bilginin eskime süresi
 - ❑ Bilginin takip edilme biçimi

Tarihsel Gelişim II

- ❑ American Chemical Society
- ❑ Dergilerin tam metinlerinin Internet aracılığıyla sunulması
 - ❑ E-dergiler (e-journals, online journals, electronic periodicals)
 - ❑ Basılı dergilerden en önemli fark => elektronik sürüm
 - ❑ Başlangıçta basılı dergilerin ikinci kopyası
 - ❑ Sonraları “sadece elektronik dergi”
- ❑ *The Online Journal of Current Clinical Trials*

Tarihsel Gelişim III

- ❑ Elektronik kaynakların kullanımındaki artış
- ❑ Bilimsel araştırma sonuçlarının yayımlandığı elektronik dergilerin sayısı
 - ❑ *ARL Directory of Electronic Journals, Newsletters and Academic Discussion Lists*
 - ❑ 1991'de 110 e-dergi
 - ❑ 1997'de 3400 e-dergi
 - ❑ Altı yılda yaklaşık 31 katlık artış

Tarihsel Gelişim IV

- ❑ Kullanıcı taleplerindeki artış
- ❑ Birçok kurum dergilerini Internet üzerinden sunmaya başlıyor
 - ❑ Amerikan Matematik Kurumu (AMS)
 - ❑ Amerikan Fizik Kurumu (APS)
 - ❑ Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Kurum (IEEE)
 - ❑ Endüstriyel ve Uygulamalı Matematik Kurumu (SIAM)

Tarihsel Gelişim V

- ❑ Yayıncıların paralel yayıncılık tercihi
 - ❑ Potansiyel müşterilerin gelenekselci yaklaşımı
 - ❑ Bilgisayar okuryazarı sayısı
- ❑ Araştırmacıların “ayak diremesi”
 - ❑ Graffiti
 - ❑ Skywriting
 - ❑ Güvenli bulmama
- ❑ Günümüzdeki durum

Elektronik Yayıncılığın Avantajları

- ❑ Bilgiye erişim yönünden
- ❑ Depolama maliyeti açısından
- ❑ Bilgi merkezine getirdiği yük bakımından
- ❑ İçerik açısından
 - ❑ Güncellik
 - ❑ Çoklu ortam bilgi sunumu
 - ❑ Etkileşim ortamı

Early View, Articles in Press, OnlineFirst

Note to users: Articles in Press are peer reviewed, accepted articles to be published in this publication. When the final article is assigned to volumes/issues of the publication, the Article in Press version will be removed and the final version will appear in the associated published volumes/issues of the publication. The date an article was first made available online will be carried over. Please be aware that, although Articles in Press do not have all bibliographic details available yet, they can already be cited using the year of online publication and the DOI, as follows: author(s), article title, Publication (year), DOI.

Please consult the journal's reference style for the exact appearance of these elements, abbreviation of journal names and use of punctuation.

There are three types of Articles in Press:

Accepted manuscripts: articles that have been peer reviewed and accepted for publication by the Editorial Board. They have not yet been copy edited and/or formatted in the publication house style, and may not yet have full ScienceDirect functionality, e.g., supplementary files may still need to be added, links to references may not resolve yet etc.

Uncorrected proofs: articles that have been copy edited and formatted, but have not been finalized yet. They still need to be proof-read and corrected by the author(s) and the text could still change before final publication.

Corrected proofs: articles that contain the authors' corrections. Final citation details, e.g. volume and/or issue number, publication year and page numbers, still need to be added and the text might change before final publication.

Scientometrics

All Volumes & Issues

Online First Articles

ISSN: 0138-9130 (Print) 1588-2861 (Online)

Articles not assigned to an issue (77 articles)

Early View (Online Version of Record published before inclusion in an issue)

“Early View Effects”

AJIM
69,2

Publication lag and early view effects in information science journals

Umut Al and Irem Soydal

*Department of Information Management, Faculty of Letters,
Hacettepe University, Ankara, Turkey*

118

Received 8 December 2016
Revised 30 January 2017
Accepted 6 February 2017

Abstract

Purpose – A major problem in today’s scholarly publishing process is the long tails for the assignment of volume and issue numbers for approved articles. The purpose of this paper is to investigate the extent to which information science journals offer early view features and the effects of these features.

Design/methodology/approach – The study addresses three basic questions: Do the articles approved for publication in information science journals appear in the online platforms of these journals before the assignment of volume and issue numbers? How long do the articles wait in the online platforms before they get the volume and issue numbers? Is there a statistically significant relationship between the online accessing numbers of the articles before they are published and bibliometric indicators?

Findings – More than half of the information science journals complete the editorial process in reasonable durations and share new articles with their readers before publishing them. In some journals, there are articles that wait for more than a year to be assigned volume and issue numbers after the completion of the editorial process. There are statistically significant differences, in terms of both their impact factor and immediacy index values, between the journals that offer early view features and those that do not. Both the impact factor and the immediacy index values of the journals that provide early view are higher than the others.

Practical implications – Adopting the early view policy may significantly help increase the impact factor and immediacy index values of the journals, as well as the visibility of their contents

Originality/value – The answers to this study’s research questions offer a new perspective to overcome the challenges in the processes through which scientific products meet with their users.

Keywords Scholarly communication, Editorial process, Information science, Bibliometric indicators, Early view articles, Peer-review process

Paper type Research paper

“Early View Effects”

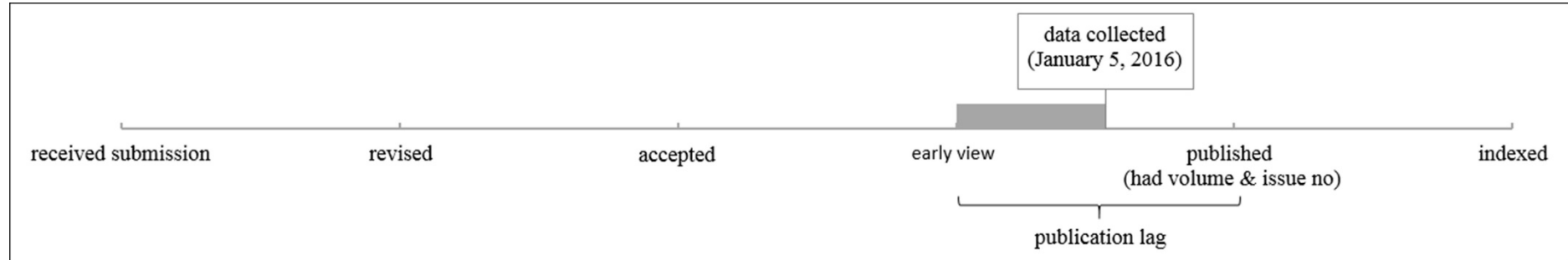


Table 1. The distribution of journals with or without early view features according to publishers that have three or more information science journals

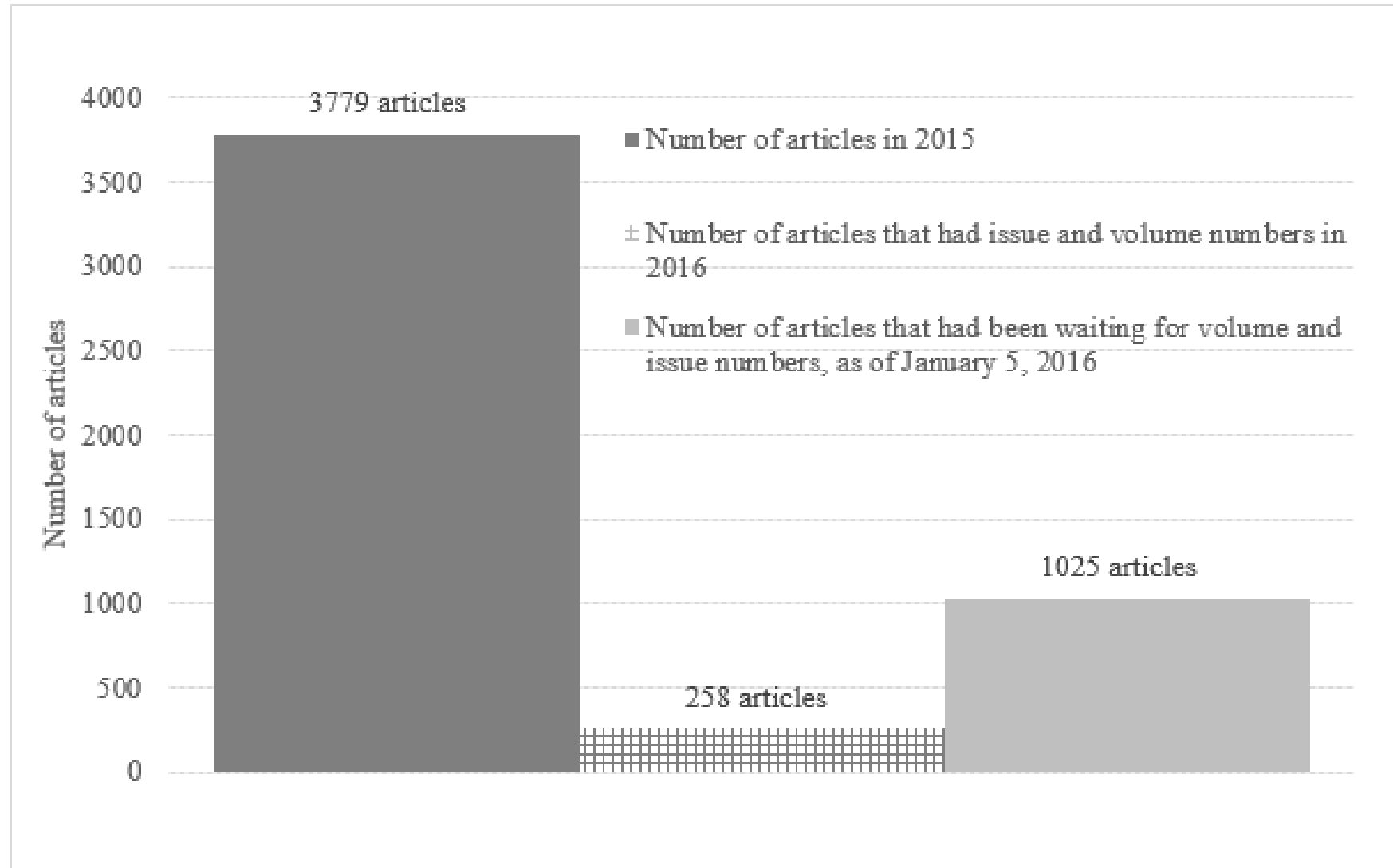
Publishers	Journals that had issue and volume numbers in 2016			Total
	Early view	No early view		
Elsevier	8	1	2	11
Sage	5	0	0	5
Taylor & Francis	4	1	5	10
Wiley	4	0	0	4
Springer	3	0	0	3
Palgrave	3	0	0	3
Emerald	1	3	4	8
Project Muse	0	1	3	4
Other	6	3	25	34
Total	34	9	39	82

“Early View Effects”

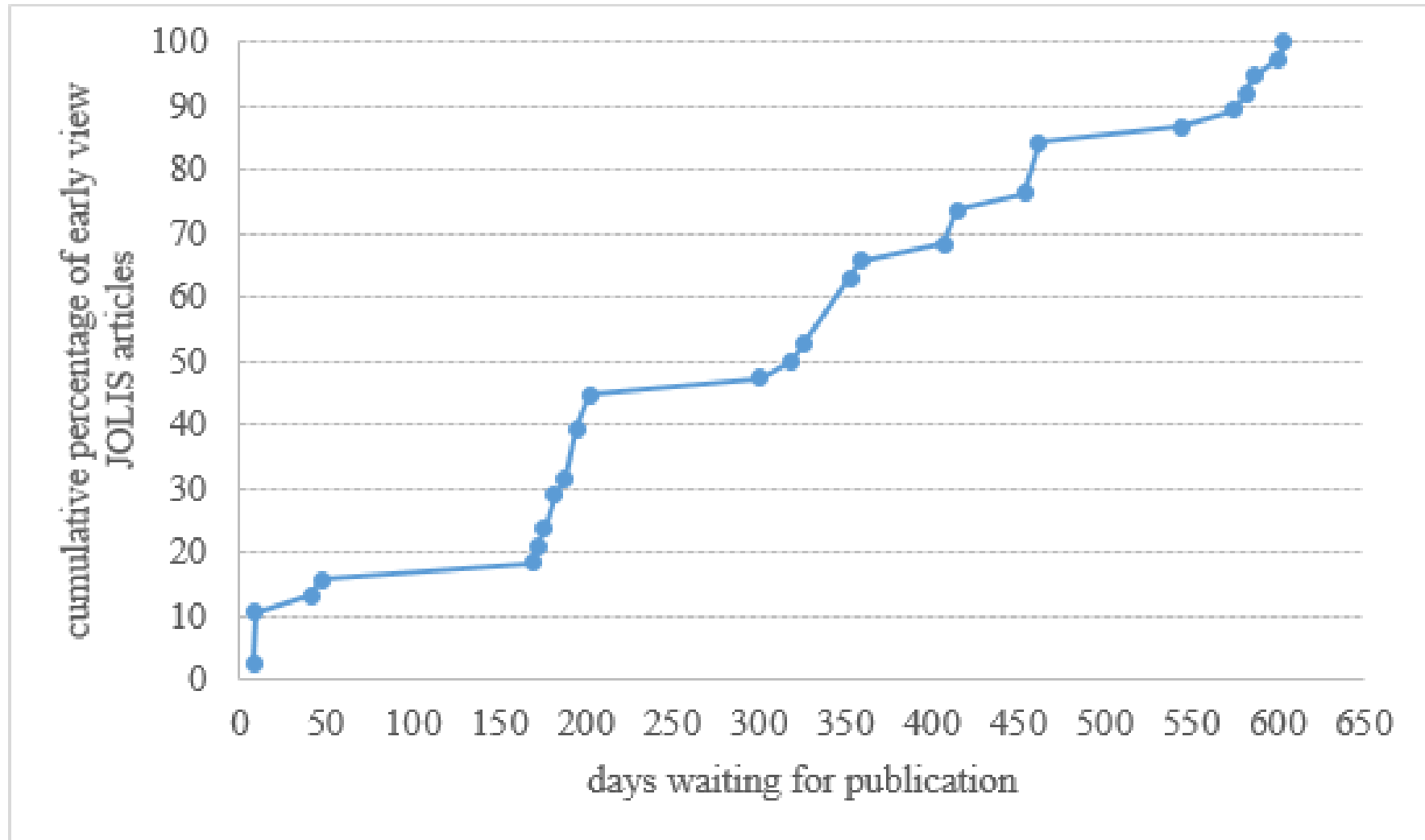
Table 2. Some information science journals that make accessible articles without volume and issue numbers as of January 5, 2016 and the date when the online version has become accessible

Journal name	Article title	Date when the online version has become accessible
<i>European Journal of Information Systems</i>	Economic decision criteria for the migration to cloud storage	September 30, 2014
<i>Health Information and Libraries Journal</i>	Engaging in research: challenges and opportunities for health library and information professionals	May 18, 2015
<i>Information Development</i>	IT outsourcing success in the public sector: lessons from e-government practices in Korea	April 10, 2014
<i>Information Systems Journal</i>	The influence of ethnicity on organizational commitment and merit pay of IT workers: the role of leader support	December 18, 2014
<i>Information Technology for Development</i>	Understanding Dynamic Collaboration in Teleconsultation	November 15, 2013
<i>Journal of Information Technology</i>	Determinant factors of cloud-sourcing decisions: reflecting on the IT outsourcing literature in the era of cloud computing	November 11, 2014
<i>Journal of Librarianship and Information Science</i>	The state of L-Schools: Intellectual diversity and faculty composition	May 12, 2014
<i>Journal of the American Medical Informatics Association</i>	Effectiveness of mobile technologies delivering Ecological Momentary Interventions for stress and anxiety: a systematic review	May 21, 2015
<i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i>	Professional information disclosure on social networks: The case of Facebook and LinkedIn in Israel	November 6, 2014
<i>Knowledge Management Research & Practice</i>	Knowledge transfer and the learning process in Spanish wineries	April 14, 2014
<i>Social Science Computer Review</i>	How Do Online Citizens Persuade Fellow Voters? Using Twitter During the 2012 Dutch Parliamentary Election Campaign	November 11, 2014

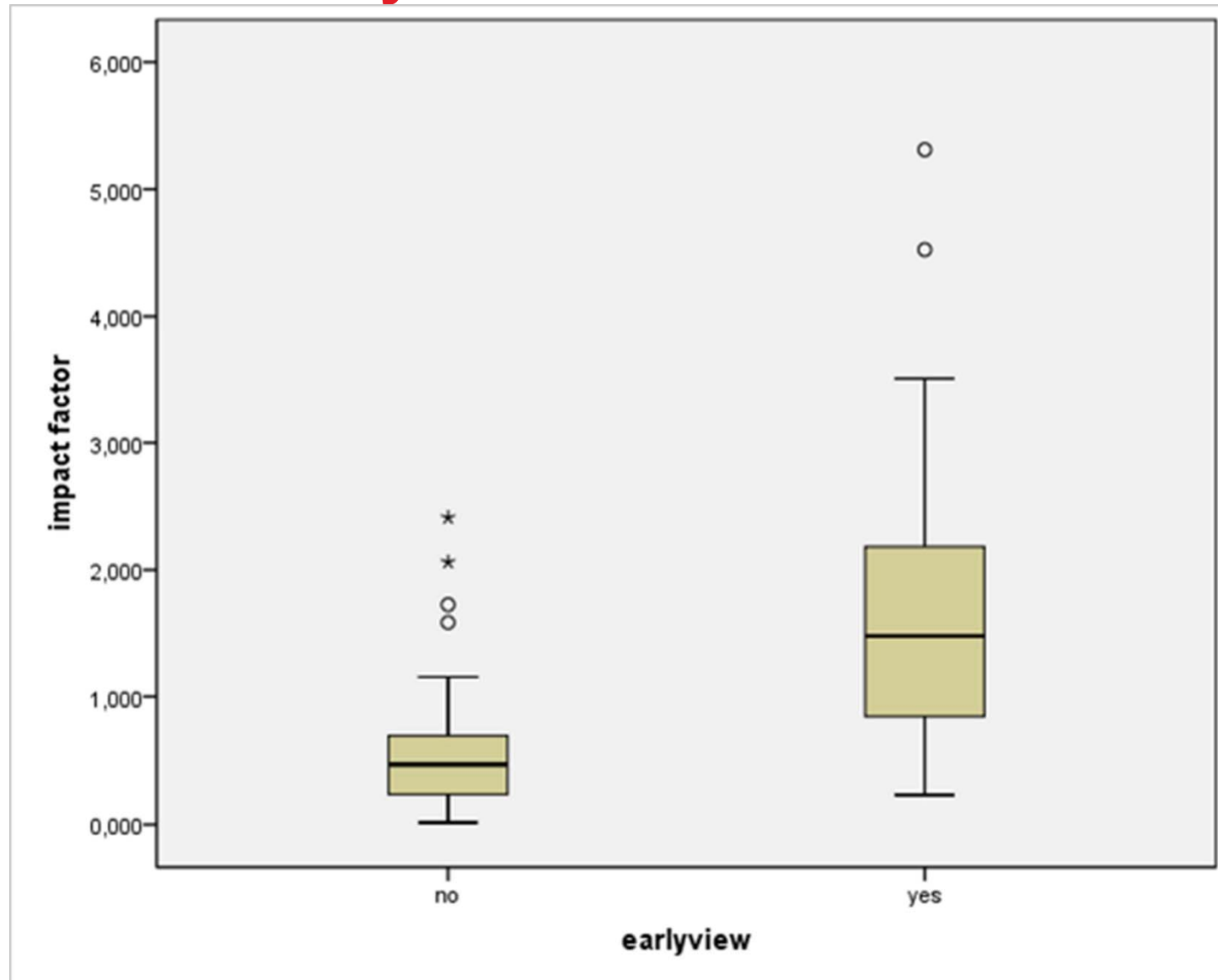
“Early View Effects”



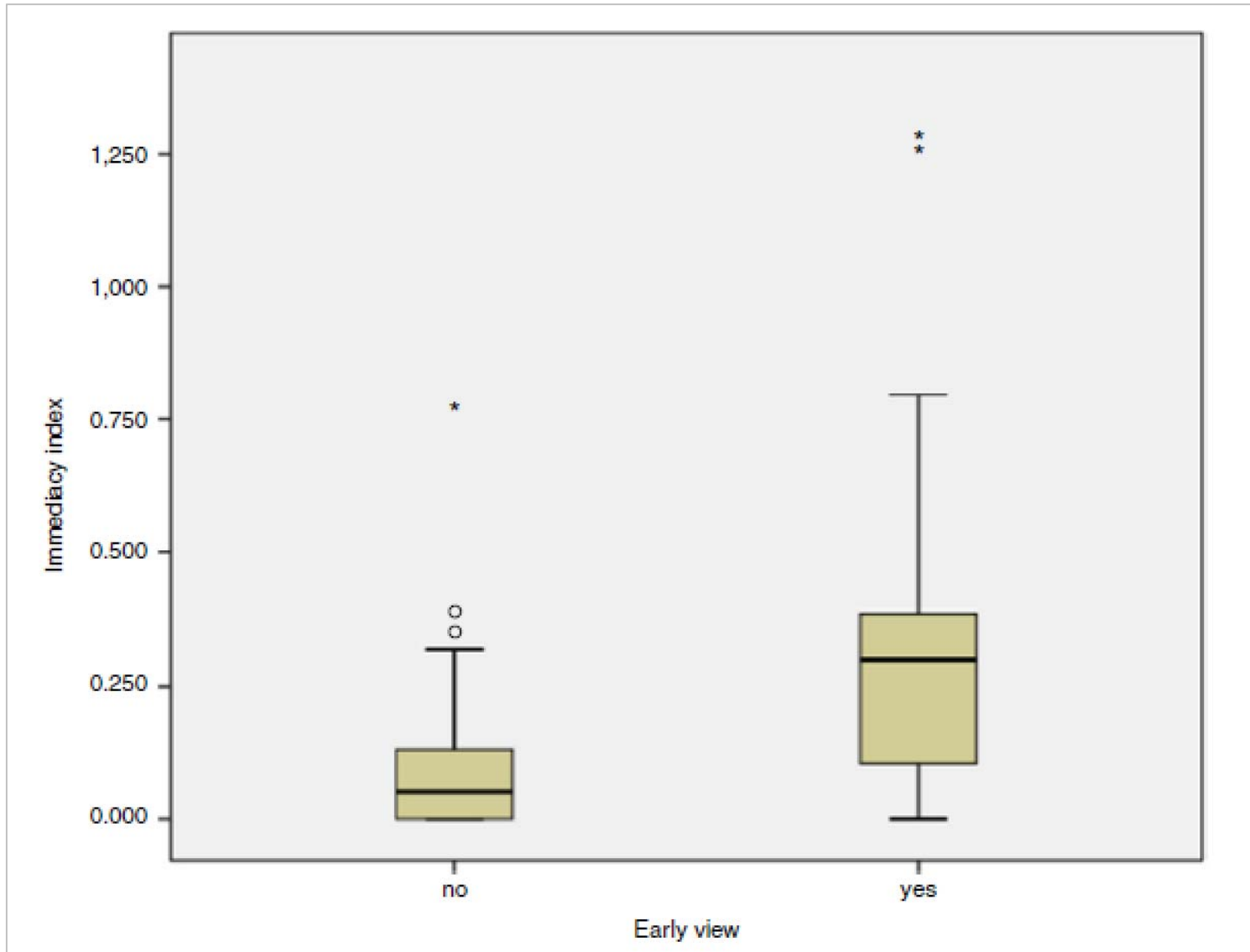
“Early View Effects”



“Early View Effects”



“Early View Effects”



Elektronik Yayıncılığın Dezavantajları

- ❑ Teknolojik altyapı ve söz konusu teknolojiye bağımlı olma
- ❑ Telif hakları
- ❑ Bilgiye erişim ve arşivleme koşulları
- ❑ Veri güvenliği
- ❑ Ekonomik sorunlar

Elektronik Yayın Türleri

- ❑ E-dergiler
- ❑ E-kitaplar
- ❑ E-ansiklopediler
- ❑ Ön bası arşivleri
- ❑ Web siteleri
- ❑ E-bültenler, bloglar
- ❑

 **D-Lib[®] Magazine**

The Magazine of Digital Library Research

[HOME](#) | [ABOUT D-LIB](#) | [CURRENT ISSUE](#) | [ARCHIVE](#) | [INDEXES](#) | [CALENDAR](#) | [AUTHOR GUIDELINES](#) | [SUBSCRIBE](#) | [CONTACT D-LIB](#)

D - L I B M A G A Z I N E

ISSN: 1082-9873 | <https://doi.org/10.1045/dlib.magazine>

D-Lib Magazine suspended publication of new issues in July 2017. Corporation for National Research Initiatives will continue to maintain the D-Lib Magazine [archive](#), however, suggestions for long-term archiving are welcome, as are thoughts from the community on any alternate usage of the D-Lib brand that would benefit the research community that has been served by D-Lib's virtual pages over the last two decades. Send suggestions to dlib@dlib.org.

D-Lib Magazine was produced by [Corporation for National Research Initiatives](#).

Prior to April 2006, the magazine was sponsored by the [Defense Advanced Research Project Agency](#) (DARPA) on behalf of the Digital Libraries Initiative under Grant No. N66001-98-1-8908, and by the [National Science Foundation](#) (NSF) under Grant No. IIS-0243042.

From 2007 through 2016, contributions by subscribers to the [D-Lib Alliance](#) provided financial support for the continued open access publication of D-Lib Magazine. In particular, D-Lib thanks [Crossref](#), and [Hesburgh Libraries](#) at University of Notre Dame for their long-time membership in the D-Lib Alliance.

[Privacy Policy](#)

Copyright[®] 2017 Corporation for National Research Initiatives
D-Lib is registered in the U.S. Patent and Trademark Office.

ARCHIVE

2017 | [2016](#) | [2015](#) | [2014](#) | [2013](#) | [2012](#) | [2011](#) | [2010](#) | [2009](#) | [2008](#) | [2007](#) | [2006](#) | [2005](#) | [2004](#) | [2003](#) | [2002](#) | [2001](#) | [2000](#) | [1999](#) | [1998](#) | [1997](#) | [1996](#) | [1995](#)

D-Lib Magazine suspended publication of new issues in July 2017.

Corporation for National Research Initiatives will continue to maintain this archive, however, suggestions for long-term archiving are welcome, as are thoughts from the community. To browse the contents pages and articles of back issues of D-Lib Magazine, select the appropriate item from the list below. You may also browse alphabetized lists of authors and titles.

January/February 2017 - Volume 23 Issue 1/2 [[Full Contents](#)]

Guest Editorial: [RepScience2016](#)

Authors: Amir Aryani, Oscar Corcho, Paolo Manghi, Jochen Schirrwagen

Article: [From Data to Machine Readable Information Aggregated in Research Objects](#)

Author: Markus Stocker

Article: [The Scholix Framework for Interoperability in Data-Literature Information Exchange](#)

Authors: Adrian Burton, Amir Aryani, Hylke Koers, Paolo Manghi, Sandro La Bruzzo, Markus Stocker, Michael Diepenbroek, Uwe Schindler, Martin Fenner

Article: [Supporting Data Reproducibility at NCI Using the Provenance Capture System](#)

Authors: Jingbo Wang, Ben Evans, Lesley Wyborn, Nick Car, Edward King

Article: [Graph Connections Made By RD-Switchboard Using NCI's Metadata](#)

Authors: Jingbo Wang, Ben Evans, Lesley Wyborn, Amir Aryani, Melanie Barlow

Article: [Opening the Publication Process with Executable Research Compendia](#)

Authors: Daniel Nüst, Markus Konkol, Edzer Pebesma, Christian Kray, Marc Schutzeichel, Holger Przibytzin, Jörg Lorenz

Article: [Conquaire: Towards an Architecture Supporting Continuous Quality Control to Ensure Reproducibility of Research](#)

Authors: Vidya Ayer, Cord Wiljes, Philipp Cimiano, Christian Pietsch, Johanna Vompras, Jochen Schirrwagen, Najko Jah

Article: [Towards Reproducibility of Microscopy Experiments](#)

Authors: Sheeba Samuel, Frank Taubert, Daniel Walther, Birgitta König-Ries, H. Martin Bucker

Article: [HyWare: a HYbrid Workflow Language for Research E-infrastructures](#)

Authors: Leonardo Candela, Paolo Manghi, Fosca Giannotti, Valerio Grossi, Roberto Trasarti

EDITORIAL

[[Editorial](#)] *The Practice of Digital Libraries*

By Laurence Lannom, Corporation for National Research Initiatives

ARTICLES

[[Abstract](#)] [[Article](#)] *Storage is a Strategic Issue: Digital Preservation in the Cloud*

By Gillian Oliver, Victoria University of Wellington, New Zealand; Steve Knight, National Library of New Zealand

[[Abstract](#)] [[Article](#)] *Managing Digital Collections Survey Results*

By Liz Bishoff, The Bishoff Group, and Carissa Smith, DuraSpace

[[Abstract](#)] [[Article](#)] *OpenDOAR Repositories and Metadata Practices*

By Heather Lea Moulaison, Felicity Dykas and Kristen Gallant, University of Missouri

[[Abstract](#)] [[Article](#)] *A French-German Survey of Electronic Theses and Dissertations: Access and Restrictions*

By Joachim Schöpfel, GERiiCO Laboratory, University of Lille 3, France; H el ene Prost, National Center for Scientific Research, France; Marjorie Piotrowski, University of Lille 3, France; Eberhard R. Hilf, Institute for Scientific Networking, Germany; Thomas Severiens, Institute for Scientific Networking, Germany; Paul Grabbe, Institute for Scientific Networking, Germany

[[Abstract](#)] [[Article](#)] *Trustworthiness: Self-assessment of an Institutional Repository against ISO 16363-2012*

By Bernadette Houghton, Deakin University, Geelong, Australia

[[Abstract](#)] [[Article](#)] *Development of Linked Data for Archives in Korea*

By Ok Nam Park, Sangmyung University, Republic of Korea

[[Abstract](#)] [[Article](#)] *Tools for Discovering and Archiving the Mobile Web*

By Frank McCown, Monica Yarbrough and Keith Enlow, Harding University

[[Abstract](#)] [[Article](#)] *Digital Library Research in Action: Supporting Information Retrieval in Sowport*

By Daniel Hienert, Frank Sawitzki and Philipp Mayr, GESIS, Leibniz Institute for the Social Sciences, Germany

[[Abstract](#)] [[Article](#)] *Reconstructing the Past Through Utah Sanborn Fire Insurance Maps: A Geospatial Approach to Library Resources*

By Justin B. Sorensen, J. Willard Marriott Library, University of Utah

NEWS & EVENTS

EDITORIAL STAFF

Laurence Lannom, *Editor-in-Chief*

Allison Powell, *Associate Editor*

Catherine Rey, *Managing Editor*

Bonita Wilson, *Contributing Editor*

Welcome to Ariadne, Web Magazine for Information Professionals

Feature articles from the most recent issue

In [issue 77](#) of Ariadne, we have articles covering a range of topics:

[Prince Jacon Igwe](#) discusses the [role of a Social Media Librarian in academic libraries, and presents an innovative use of digital billboards](#) to promote the library's and institution's work whilst increasing engagement with students, academics and the public. Social media is being increasingly used by academics to demonstrate their "impact" to funders and management. Having the library engage social media users to help spread the word about relevant University research and resources can therefore also be a demonstrable benefit the library is bringing to their academics.

[Ana Margarida Dias da Silva](#) has provided an article on [Folksonomies in Archives](#). It looks at how archives in France have made use of modern web technologies to bring user input and controlled social collaboration into metadata creation for their large numbers of records. These "folksonomies" aim to change users from passive consumers of archive information to active participants in the creaste and maintenance of archive data sets.

[Jason Cooper](#) describes how a [lightweight temporary library catalogue](#) system was constructed when Loughborough University opened their second campus in London. This version of the catalogue was viewed as a temporary measure for what was effectively a new branch library attached to a previously single site based catalogue. As the University's main library system was to be replaced within a few years, support for multiple sites would be added at that point and so this option reduced configuration and recataloguing requirements in the meantime.

We also have some book reviews: [Tanya Butchers](#) reviews, "[Library Management in Disruptive Times: Skills and knowledge for an uncertain future](#)" edited by Steve O'Connor, [Helen Young](#) reviews, "[Dynamic research support for academic libraries](#)" edited by Starr Hoffman, and [Adrienne Muir](#) reviews, "[Copyright and E-learning: a guide for practitioners](#)", by Jane Secker with Chris Morrison.



An example of the [social media being used to highlight library resources](#) at the [University of Nigeria Nsukka Library](#).

TÜBİTAK publishes 12 peer-reviewed scientific journals indexed by various international abstracts. Follow the links below to obtain information about how to submit a manuscript and to access the full-text articles of the current and previous issues.

Starting in 2016, our journals will be published electronically only.

Agriculture & Forestry
Biology
Botany
Chemistry
Earth Sciences
Electrical Engineering & Computer Sciences
Engineering & Environmental Sciences
Mathematics
Medical Sciences
Physics
Veterinary & Animal Sciences
Zoology



Announcements

Volume 42 issue 2 of the Turkish Journal of Mathematics has been published.

24 March 2018



Journal Home

[Instructions for Authors](#)

[Accepted Papers](#)

[In Press](#)

[Latest Issue](#)

[Archive](#)

[About Journal](#) ▾

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS Turk J Math

E-ISSN: 1303-6149
ISSN: 1300-0098



Editor in Chief:

Prof. Dr. Adnan TERCAN

Hacettepe University

Assistant Editor in Chief:

Prof. Dr. Aydın GEZER

Atatürk University

Editorial Board

- Included in the Science Citation Index Expanded (SCI-E) since 2007
- Published 6 times a year
- Free submission and publication
- Free access

[Manuscript template](#)

Starting July 2018, all authors are required to provide their ORCID.

To see the publication policy [click here](#).

Journal Metrics

Impact Factor (2017)	0.614
5-Year Impact Factor	0.549

Year: 2019 Volume: 43 Number: 2

Cover and Contents

- 1. RT distance and weight distributions of Type 1 constacyclic codes of length $4p^s$ over $\frac{\mathbb{F}_p^m[u]}{\langle u^2 \rangle}$**
HAI DINH, BAC NGUYEN, SONGSAK SRIBOONCHITTA
Turk J Math, 43, (2019), 561-578
[Abstract](#) [Full Text: PDF](#)
- 2. Positivity of sums and integrals for n -convex functions via the Fink identity**
ASIF R KHAN, JOSIP PECARIC, MARJAN PRALJAK, SANJA VAROSANEC
Turk J Math, 43, (2019), 579-594
[Abstract](#) [Full Text: PDF](#)
- 3. Exponential stabilization of a neutrally delayed viscoelastic Timoshenko beam**
SEBTI KERBAL, NASSER EDDINE TATAR
Turk J Math, 43, (2019), 595-611
[Abstract](#) [Full Text: PDF](#)
- 4. Spectral properties of boundary-value-transmission problems with a constant retarded argument**
ERDOĞAN ŞEN
Turk J Math, 43, (2019), 612-619
[Abstract](#) [Full Text: PDF](#)
- 5. Inclusion properties of Lucas polynomials for bi-univalent functions introduced through the q -analogue of the Noor integral operator**
ŞAHSENE ALTINKAYA
Turk J Math, 43, (2019), 620-629
[Abstract](#) [Full Text: PDF](#)
- 6. Properties of a generalized class of analytic functions with coefficient inequality**
BEN WONGSAIJAI, Nattakorn Sukantamala
Turk J Math, 43, (2019), 630-647
[Abstract](#) [Full Text: PDF](#)
- 7. Mannheim curves with modified orthogonal frame in Euclidean 3-space**
MOHAMMAD SALEEM LONE, HASAN ES, MURAT KEMAL KARACAN, BAHADDİN BÜKCÜ
Turk J Math, 43, (2019), 648-663
[Abstract](#) [Full Text: PDF](#)

[Journal Home](#)

[Instructions for Authors](#)

[Accepted Papers](#)

[In Press](#)

[Latest Issue](#)

[Archive](#)

[About Journal](#) 

The following papers have been accepted for publication but have not yet undergone editing or formatting.

- 1. Quantum Integral Equations of Volterra Type in Terms of Discrete-time Normal Martingale**
JINSHU CHEN, YULING TANG
Available online: 22.02.2019
[PDF](#) Last modified on 01.03.2019
DOI: 10.3906/mat-1805-149 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)
- 2. A class of finite difference schemes for singularly perturbed delay differential equations of second order**
PRAMOD CHAKRAVARTHY PODILA, KAMALESH KUMAR
Available online: 27.02.2019
[PDF](#) Last modified on 28.03.2019
DOI: 10.3906/mat-1807-184 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)
- 3. Numerical Solutions of Black-Scholes Integro-Differential Equations with Convergence Analysis**
AZIM RIVAZ, MAHMOUD MOHSENI MOGHADAM, SAMANEH BANIASADI
Available online: 27.02.2019
[PDF](#) Last modified on 08.03.2019
DOI: 10.3906/mat-1812-89 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)
- 4. Companion sequences associated to the r-Fibonacci sequence: algebraic and combinatorial properties**
SADJIA ABBAD, HACENE BELBACHIR, BENALI BENZAGHOU
Available online: 02.03.2019
[PDF](#) Last modified on 10.03.2019
DOI: 10.3906/mat-1808-27 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)
- 5. On oscillatory and non-oscillatory behavior of solutions for a class of fractional order differential equations.**
ARJUMAND SEEMAB, MUJEEB UR REHMAN
Available online: 08.03.2019
[PDF](#) Last modified on 26.03.2019
DOI: 10.3906/mat-1811-83 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)
- 6. Multiplication alteration by two-cocycles for bialgebras with weak antipode**
JOSE NICANOR ALONSO, JOSÉ MANUEL FERNANDEZ VILABOA, RAMON GONZALEZ RODRIGUEZ
Available online: 10.03.2019
[PDF](#) Last modified on 07.02.2019
DOI: 10.3906/mat-1811-55 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)

The following papers are in press.

1. **Nonnegative Integer Solutions of the Equation $F_{\{n\}} - F_{\{m\}} = 5^a$**

FATIH ERDUVAN, REFIK KESKIN

Available online: 04.03.2019

[PDF](#) Last modified on 17.04.2019

DOI: 10.3906/mat-1810-83 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)

2. **On Wiener's Tauberian theorems and convolution for oscillatory integral operators**

LUIS PINHEIRO DE CASTRO, RITA CORREIA GUERRA, NGUYEN MINH TUAN

Available online: 05.03.2019

[PDF](#) Last modified on 05.04.2019

DOI: 10.3906/mat-1801-90 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)

3. **Some unpublished Reclaw theorems and their applications to Baire-star-one functions**

TOMASZ NATKANIEC, WALDEMAR SIEG

Available online: 08.03.2019

[PDF](#) Last modified on 17.04.2019

DOI: 10.3906/mat-1811-103 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)

4. **α -Associated Metrics on Rigged Null Hypersurfaces**

FERDINAND NGAKEU, HANS FOTSING TETSING

Available online: 08.03.2019

[PDF](#) Last modified on 16.04.2019

DOI: 10.3906/mat-1810-107 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)

5. **A new solution of pair matrix equations with arbitrary triangular fuzzy numbers**

WAN SUHANA WAN DAUD, NAZIHAH AHMAD, GHASSAN MALKAWI

Available online: 10.03.2019

[PDF](#) Last modified on 16.04.2019

DOI: 10.3906/mat-1805-9 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)

6. **A Short Note on Some Arithmetical Properties of Integer Part of αp**

YILDIRIM AKBAL

Available online: 18.03.2019

[PDF](#) Last modified on 09.04.2019

DOI: 10.3906/mat-1809-43 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)

Elektronik Yayıncılığın Ekonomisi

- ❑ Oldukça büyük bir pazar
- ❑ Potansiyel müşteriler
 - ❑ Bilgi merkezleri
 - ❑ Meslek örgütleri
 - ❑ Araştırmacılar
- ❑ “İlk kopya” gideri
- ❑ Farklı fiyatlandırma seçenekleri

“Big Deal”

- ❑ “Kârlı iş” “büyük ticaret”
- ❑ Kütüphanelere seçim yapma şansı tanınmıyor
- ❑ Kullanılmayan kaynaklara ödeme yapma durumu
- ❑ Tek bir paket sunuluyor
- ❑ Bilgi merkezlerinin isteği dergi bazında abonelik

“Big Deal”

What’s the Big Deal?

Kenneth Frazier

Presenter

SUMMARY. This paper is based on a presentation given by Ken Frazier in tandem with Loretta Ebert. The term “Big Deal” is used to describe licensing agreements that provide expanded or complete access to the e-journal content of major publishers. The author discusses the liabilities and opportunities created by a library collection development strategy that avoids buying into Big Deals and focuses instead on journal cost-effectiveness. Even the most cost-effective Big Deals are not financially sustainable and can, at best, provide a transition to a more open and affordable scholarly communication system. [Article copies available for a fee from The Haworth Document Delivery Service: 1-800-HAWORTH. E-mail address: <docdelivery@haworthpress.com> Website: <<http://www.HaworthPress.com>>]

For readers who appreciate a good fight it may be something of a disappointment that Loretta Ebert and I do not take opposite positions in debating the pros and cons of the Big Deal. Not surprising to those who have heard me speak on this subject, I am a public critic of comprehensive licensing agreements with the large commercial publishers. And, as you may have guessed, Loretta Ebert reports on the measurable benefits of cooperative licensing by a consortium of small to medium sized academic libraries. However, each of us has developed an assessment of

The Serials Librarian, 57:353–363, 2009
Copyright © Taylor & Francis Group, LLC
ISSN: 0361-526X print/1541-1095 online
DOI: 10.1080/03615260903203702



Is the “Big Deal” Dead?

RICKEY D. BEST

Auburn University at Montgomery Library, Montgomery, Alabama, USA

Kenneth Frazier’s call for avoiding the “Big Deal,” an aggregation of journals that publishers offer as a one-price, one-size-fits-all package, has won some converts. Concerns exist over the inclusion of titles in aggregated packages that are neither wanted nor used by library patrons and the financial impact those titles are having on library budgets. Most libraries, particularly smaller and medium-sized institutions, perceive great benefit from the aggregated packages. OhioLINK has succeeded in negotiating license agreements that allow for annual reductions by selecting titles in the packages for discontinuation. The Big Deal is continuing to evolve, even as it begins to fade away.

KEYWORDS *electronic journals, Big Deals, licensing agreements, subscriptions, library consortia, college and university libraries*

© 2005 by the North American Serials Interest Group, Inc. All rights reserved.

[Haworth co-indexing entry note: “What’s the Big Deal?” Frazier, Kenneth. Co-published simultaneously in *The Serials Librarian* (The Haworth Information Press, an imprint of The Haworth Press, Inc.) Vol. 48, No. 1/2, 2005, pp. 49-59; and: *Growth, Creativity, and Collaboration: Great Visions on a Great Lake* (ed: Patricia Sheldahl French, and Margaret Mering) The Haworth Information Press, an imprint of The Haworth Press, Inc., 2005, pp. 49-59. Single or multiple copies of this article are available for a fee from The Haworth Document Delivery Service [1-800-HAWORTH, 9:00 a.m. - 5:00 p.m. (EST). E-mail address: getinfo@haworthpress.com].

Erişim – Sahip Olma İkilemi

- ❑ Elektronik yayıncılığın derme yönetimine etkisi
- ❑ Elektronik yayınlar söz konusu olduğunda erişebilmek sahip olmak kadar değerli mi?
- ❑ Bir elin nesi var, iki elin sesi var => Konsorsiyumlar
- ❑ Elektronik belge sağlama sistemleri



Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü
Bilgi ve Belge Yönetimi Anabilim Dalı

BELGE SAĞLAMANNIN MALİYET ANALİZİ: ULAKBİM ÖRNEĞİ

YURDAGÜL ÜNAL

Yüksek Lisans Tezi

Ankara, 2002

II.3. ELEKTRONİK BELGE SAĞLAMA NEDİR?

Elektronik belge sağlama, belge sağlama hizmetlerinin elektronik olarak gerçekleştirilmesidir. Bu, belgenin elektronik ortamlar aracılığıyla gönderilmesi, isteğin elektronik olarak yapılması ya da herhangi bir elektronik dergiden isteğin sağlanması şeklinde olabilir.

Elektronik belge sağlamanın tanımını; bazıları, basitçe, normal telefon hatlarından, standart faks donanımlarının kullanılarak makalenin gönderilmesi şeklinde yaparken, bazıları, yüksek kalitedeki görüntülerin, yüksek hızlı ağlar üzerinden gönderilmesi şeklinde, bazıları da dergilerin elektronik formatta yayımlanması şeklinde yapmaktadır (Braid 1994: 224).

Literatürde elektronik belge sağlamayı; *basılı belgelerin* elektronik olarak sağlanması ile, *elektronik belgelerin* sağlanması şeklinde ayıran çalışmalara da rastlanmaktadır. Örneğin Tuck'a (1997: 12) göre basılı belgelerin elektronik olarak sağlanmasında dokümanın orijinali basılı formdadır ve buradaki "elektronik" kelimesi sadece dokümanın sağlayıcıdan kullanıcıya gönderilmesi için kullanılmaktadır. Elektronik belge sağlamada ise, dokümanların kendisi elektronik ortamdadır (elektronik dergi gibi). Bu dokümanlar, yayıncıdan SGML ya da PDF dosyası olarak sağlanabilir.

Elektronik belge sağlama, kütüphanelerin, ödünç verme hizmetlerini desteklemek için elektronik teknolojileri kullanmasıdır. İsteklerin ve belgelerin tam metinlerinin fiziksel aktarımında kütüphaneler tarafından elektronik metodların kullanılmasını içerir. Aşamaları şunlardır: Kullanıcı ihtiyaç duyduğu kaynağı kütüphanesinde bulamazsa, kütüphaneden kaynağın sağlanmasını ister ve bunu kütüphanelerarası ödünç verme bölümüne mesaj göndererek de yapabilir. Kütüphane de ağa girerek kaynağı bulur ve kütüphanelerin mevcutlar listesinden de yararlanarak, isteği, listedeki en uygun kütüphaneye gönderir. İsteğin yapıldığı kütüphane, mümkünse kaynağın kendisini ya da fotokopisini gönderir, değilse, istek otomatik olarak listedeki diğer kütüphanelere gönderilir. Sağlanan şey kaynağın kendisi ise,

Türkiye'deki Durum

- ❑ Her geçen gün elektronik yayıncılığa olan ilgi artmakta
- ❑ Sadece elektronik sürüm olarak çıkan dergiler bulunmakta
- ❑ Paralel yayıncılık daha yaygın
- ❑ Genç nesil akademisyenler elektronik yayınları tercih etmekte

DergiPark

← → ↻ dergipark.org.tr/tr/

DergiPark
AKADEMİK

Hakkında ▾ Dergiler Yayınlar ▾ Araştırmacılar İletişim

Türkçe ▾

DergiPark


AKADEMİK

COVID-19

COVID-19 ve benzeri salgın hastalıklar hakkında bilimsel yayınlara DergiPark'ın da aralarında olduğu Covid-19 Türkiye Web Portalından erişebilirsiniz.

DergiPark'ta ara

Başlık, yazar, anahtar kelime, ISSN ve daha fazlası ile ara | [Gelişmiş Arama](#)



Search on DergiPark

Search

1.786

Journal

[Journal Application](#)

362.180

Articles

[Article Submission](#)

221.031

Researcher

[Register](#)

Ulusal akademik dergiler için sağlığı, kalitesi,
nitelikli ve erişilebilir
Yaşam Alanı

dergipark.gov.tr

Announcements

DergiPark Güvenlik Sertifikası SSL

"dergipark.gov.tr" olan adresimiz **Nisan 2019** tarihinden itibaren "**dergipark.org.tr**" olarak devam edeceğinden **2019 SSL sertifikası org.tr adresinde geçerli olacaktır.**

DergiPark Uzmanlık Konuları Genişletildi

DergiPark "uzmanlık konuları" YÖK Akademik sisteminde yer alan konu başlıkları ile uyumlu olarak genişletilmiştir. Uzmanlık konularının ayrıntılı olarak güncellenmesi makale değerlendirme sürecinde, ilgili hakemlere ulaşmak için önemlidir. Kullanıcı profilinden konularınızı güncellemeyi unutmayınız.

DergiPark

Türkiye'deki en kapsamlı akademik dergi koleksiyonu.

DergiPark is the most comprehensive collection of academic journals in Turkey.

Help

- [Frequently Asked Questions\(FAQ\)](#)
- [Training Presentations and Usage Videos](#)
- [Creative Commons \(CC\) Guide](#)

Arama Sonucu **1884**

-
- Makaleler (362180)
-
-
- Dergi (1884)
-
-
- Araştırmacı (221031)
-
-
- Yayıncı (1183)

Konu

Ara

-
- Sosyal (745)
-
-
- Mühendislik (214)
-
-
- Sağlık Bilimleri ve Hizmetleri (187)
-
-
- Eğitim, Bilimsel Disiplinler (179)
-
-
- Fen (149)
-
-
- İşletme (131)
-
-
- İktisat (122)

Birincil Dil

-
- Türkçe (1346)
-
-
- İngilizce (537)
-
-
- Arapça (1)

Desteklenen Dil

Ara

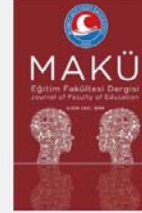
-
- İngilizce (1791)
-
-
- Türkçe (1733)
-
-
- Arapça (152)
-
-
- Almanca (144)
-
-
- Fransızca (109)
-
-
- Rusça (69)
-
-
- Farsça (24)

**Journal of Anatolian
Education Research**

e-ISSN: 2651-4389

108
423

Annually Başlangıç: 2017

**Mehmet Akif Ersoy
Üniversitesi Eğitim
Fakültesi Dergisi**

e-ISSN: 1302-8944

134.834
365.071

Yılda 4 Sayı Başlangıç: 2010

**Izmir Democracy
University Natural and
Applied Sciences
Review**

ISSN: 2645-9000

562
2.798

Yılda 2 Sayı Başlangıç: 2018

**Medya ve Din
Araştırmaları Dergisi**e-ISSN: 2636-8811
ISSN: 2636-88112.858
7.557

Yılda 2 Sayı Başlangıç: 2018

**Türkiye Peyzaj
Araştırmaları Dergisi**e-ISSN: 2645-8942
ISSN: 2645-8942606
1.879

Yılda 2 Sayı Başlangıç: 2018

**Afet ve Risk Dergisi**

e-ISSN: 2636-8390

1.621
4.511

Yılda 2 Sayı Başlangıç: 2018

**Aksaray İletişim
Dergisi**

e-ISSN: 2667-6168

124
310

Yılda 2 Sayı Başlangıç: 2019

**Gıda ve Yem Bilimi
Teknolojisi Dergisi**

ISSN: 1303-3107

26.798
110.163

Yılda 2 Sayı Başlangıç: 2015

**GSI Journals Serie C:
Advancements in
Information Sciences
and Technologies**

e-ISSN: 2645-9108

323
639

Biannually Başlangıç: 2018

Tarihçe

Proje başlangıç: Eylül 2013

Dergi barındırma başlangıç: Ocak 2014

DergiPark, Open Journal Systems (OJS) üzerinden hizmet vermeye başlamış, ancak dergi ve kullanıcı sayısının hızla artmasıyla OJS ihtiyaçlara cevap veremediğinden 2017 yılı itibarıyla **ULAKBİM Dergi Sistemleri (UDS)** adında, dergi ve kullanıcı sayısının artışından etkilenmeden çalışabilecek yeni ve yerli bir dergi yönetim sistemi geliştirilerek hizmete sunulmuştur. UDS, kullanıma ve ihtiyaca uygun olarak sürekli geliştirilmektedir.

Kullanılan Alt Yapı

2013-2016: OJS

2017: OJS + UDS

2018: UDS

Güncel Versiyon: v19.11.01

Yıllara göre barındırılan dergi sayıları

2013: **100**

2014: **461**

2015: **824**

2016: **1.200**

2017: **1.600**

2018: **2.105**

2019: **1.937**

2020 Nisan: 1.947

DergiPark kullanım koşullarına ve akademik süreli yayın standartlarına uymadığı için DergiPark'tan çıkartılan veya erişime kapatılan dergi sayısı: **830**

Arama Sonuçları

▼ Konu

<input checked="" type="checkbox"/>	SOSYAL	50
<input type="checkbox"/>	Eğitim, Bilimsel Disiplinler	207
<input type="checkbox"/>	İşletme	186
<input type="checkbox"/>	İktisat	184
<input type="checkbox"/>	Beşeri Bilimler, Ortak Disiplinler	168
<input type="checkbox"/>	Tarih	165
<input type="checkbox"/>	Siyasi Bilimler	151
<input type="checkbox"/>	Sosyal Bilimler, Disiplinler Arası	146

TÜMÜNÜ GÖSTER

▼ Desteklenen Dil

<input type="checkbox"/>	İngilizce	2.017
<input type="checkbox"/>	Türkçe	1.901
<input type="checkbox"/>	Arapça	183
<input type="checkbox"/>	Almanca	152
<input type="checkbox"/>	Fransızca	129

Ara



Toplam 683.985 sonuç (0.48 sn)

Gelişmiş Arama



Makale
387.704



Dergi
2.084



Araştırmacı
293.154



Yayıncı
1.023

21. Yılı



**Abant İzzet Baysal Üniversitesi Eğitim
Fakültesi Dergisi**

e-ISSN: 2148-4929

ISSN: 1303-0493

Quarterly

299B ↓ 1M

6. Yılı



**Abant İzzet Baysal Üniversitesi
İlahiyat Fakültesi Dergisi**

e-ISSN: 2148-0494

Yılda 2 Sayı

35B ↓ 256B

5. Yılı



Abant Kültürel Araştırmalar Dergisi

e-ISSN: 2528-9403

Yılda 2 Sayı

24B ↓ 162B

Yayınlanma Sıklığı

Yılda 2 Sayı	982
Biannually	364
Yılda 3 Sayı	261
Yılda 4 Sayı	198
Quarterly	82
Tri-annual	66
Yıllık	65
Yılda 6 Sayı	27
Annually	23
Aylık	5

Yayıncı Türü

Üniversite	795
Kişi	413
Üniversite	275
Person	148
Dernek	113
Özel	97
Kamu	51
Gizli	42
Organizasyon	38
Vakıf	28

Arama Sonuçları

▼ Konu

Bilgi ve Belge Yönetimi 1

▼ Arama Alanları

- İsim soyisim
- Soyisim
- İsim
- Kullanıcı Adı
- ORCID

"güleda doğan"

Toplam 14 sonuç (0.12 sn)

Gelişmiş Arama



Makale
11



Dergi
0



Araştırmacı
3



Yayıncı
0



Güleda DOĞAN

Dr. Öğr. Üyesi

5

Dergi

Bilgi ve Belge Yönetimi



Güleda Doğan

Dr. Öğr. Üyesi

1

Dergi



Güleda Doğan

Uzman

1

Dergi

Arama Sonuçları

Arama Alanları

- İsim soyisim
- Soyisim
- İsim
- Kullanıcı Adı
- ORCID

"yaşar tonta"



Toplam 20 sonuç (0.06 sn)

Gelişmiş Arama

Makale
18Dergi
0Araştırmacı
2Yayıncı
0

Yaşar TONTA

11

Dergi

Yaşar TONTA
Prof.Dr.

2

Dergi



Arama Sonuçları

Konu

- Bilgi ve Belge Yönetimi 1

Arama Alanları

- İsim soyisim
- Soyisim
- İsim
- Kullanıcı Adı
- ORCID

"serap kurbanoğlu"



Toplam 12 sonuç (0.04 sn)

Gelişmiş Arama

Makale
10Dergi
0Araştırmacı
2Yayıncı
0Serap KURBANOĞLU
Prof.Dr.

3

Dergi

Serap KURBANOĞLU
Prof.Dr.

1

Dergi

Bilgi ve Belge Yönetimi



Arama Sonuçları

▼ Konu

- Bilgi ve Belge Yönetimi 2
- Eğitim Bilimleri ve Öğretmen Yetiştirme 1

▼ Arama Alanları

- İsim soyisim
- Soyisim
- İsim
- Kullanıcı Adı
- ORCID

"inci önal"



Toplam 9 sonuç (0.04 sn)

[Gelişmiş Arama](#)



Makale
7



Dergi
0



Araştırmacı
2



Yayıncı
0



inci Önal
Uzman

1
Dergi

Bilgi ve Belge Yönetimi, Eğitim Bilimleri ve Öğretmen Yetiştirme



inci ÖNAL
Prof. Dr.

3
Dergi

Bilgi ve Belge Yönetimi



1. DergiPark Projesi nedir?

TÜBİTAK ULAKBİM tarafından yürütülen, ulusal akademik dergilerin elektronik ortamda yayımlanmasına imkan sağlayan barındırma ve süreç yönetimi hizmetidir. DergiPark ile amaçlanan; Türkiye'de kaliteli dergi yayıncılığını geliştirmek, bilimsel araştırmaları görünür ve ulaşılır kılmak, uluslararası bir sistemin yaygın ve ileri düzeyde kullanımını sağlamaktır.

2. DergiPark'a kimler katılabilir?

Ulusal akademik ve hakemli dergiler DergiPark'a katılabilirler.

3. DergiPark'a katılmak için ne yapmamız gerekiyor?

DergiPark'a katılmak için "[Dergi Başvurusu](#)" adresindeki "katılım formunu" doldurmanız yeterlidir.

4. DergiPark'ta hangi hizmetler sunulmaktadır?

Ev sahipliği (hosting) hizmeti, uluslararası standartlarda sunulan alt yapı ile bir makalenin başvurusundan yayımlanmasına kadar geçen süreci elektronik ortamda yönetebilme imkanı ve web üzerinden dergi yayımlama hizmeti sunulmaktadır. Sistemin güvenliği, güncellenmesi, verilerin yedeklenmesi tamamen ULAKBİM sorumluluğundadır ve ücretsizdir.

5. DergiPark'a dahil olduğumda ULAKBİM indekslerinde taranabilecek miyim?

Hayır. DergiPark bu indekslere girebilmeniz için gerekli fiziksel şartları sağlayabileceğiniz teknik altyapıyı sağlar. Ulusal Veri Tabanlarına kriterlerini yerine getirdiğinizde girebilirsiniz.

6. DergiPark'tan istediğim zaman ayrılabilir miyim?

Ayrılmak istediğinizde DergiPark Projesi'nde yer alan verileriniz (kullanıcılar, yayınlanmış sayılar veya makaleler) XML dosyaları olarak tarafınıza verilecektir. Fakat bu xml dosyaları içerisinde hali hazırdaki süreç verileri yer almamaktadır.

7. Bağlı olduğumuz kurumun aynı sistem altında birden fazla dergisi mevcut. Bunlardan bir ya da bir kaçını projeye dahil etmek mümkün mü?

Evet. İsterseniz kurumunuza ait tüm dergileri de DergiPark projesine dahil edebilirsiniz.

8. UDS'ye nasıl yeni sayı ekleyebilirim?

Derginizin yönetim paneline geçtikten sonra sol panelden;

Sayı oluşturmak için

sayılar >> yeni oluştur

Makale oluşturmak için

makaleler >> yeni oluştur

Sayıya makale eklemek için

sayılar >> makaleler (eklenecek sayıda) >> makaleleri düzenle >> makale ekle

Yayınlamak için

sayılar >> düzenle >> Yayında ve Görünür işaretlenecek.

9. UDS'de kendi DOMAIN'imi nasıl kullanabilirim?

Dergipark UDS'de **kendi alan adını** (*domain*) kullanmak isteyen dergilerimiz aşağıdaki bilgilerle işlemlerini gerçekleştirebilirler.

- Öncelikle DNS ayarlarında yönlendirecekleri adresten, farklı bir sayfaya (A tipi, CNAME vs.) yönlendirmeleri var ise bu yönlendirme işlemi iptal edilmelidir.
- Daha sonra aynı sayfada bir CNAME kaydı oluşturulmalı ve CNAME alanına sadece "*dergipark.gov.tr*" yazılmalıdır.
- DNS yönlendirmenizi tamamladığınızda, dergiparkdestek@tubitak.gov.tr adresine yönlendirdiğiniz adresi bildirmeniz yeterli olacaktır.

10. DergiPark DOI hizmetinden nasıl faydalanabilirim?

DergiPark kapsamında yer alan dergiler, aşağıdaki koşulları sağlamaları durumunda, ücretsiz olarak DOI (Digital Object Identifier) hizmetinden faydalanabilirler. TÜBİTAK ULAKBİM'in CrossRef ile anlaşma yaptığı 2014 tarihi itibari ile DOI alınabilir.

DergiPark DOI hizmetinden faydalanmak için;

- DergiPark'ta yer almak,
- Açık Erişim olmak,
- Aşağıdaki kriterlerden en az birini yerine getirmesi gerekir;

1- TR Dizin, WOS, SCOPUS veri tabanlarından herhangi birinde dizinlenmek ve sayılarını düzenli olarak DergiPark üzerinden yayımlamak,

2- DOAJ (Directory of Open Access Journals)'da yer almak ve sayılarını düzenli olarak DergiPark üzerinden yayımlamak,

3- Editöryal süreçlerini DergiPark sistem üzerinden yürüterek (Hakemler için değerlendirme formlarını sistem üzerinde hazırlamak, hakem ataması yapmak vb.) sayı yayımlamak.

Bu kriteri sağlayan dergilerin tüm makaleler için süreç kullanarak en az 2 sayı yayımlamış olması gerekir. DOI hizmeti almaya başladıktan sonra çıkan sayılar için de aynı koşulu yerine getirmeleri zorunludur.

Yayım hayatına yeni başlayan dergilerin bu hizmetten faydalanabilmesi için 3. koşulu sağlıyor olmaları gerekir.

Dergiler, DOI hizmeti için CrossRef ile Temsil Edilen Üyelik Sözleşmesi imzalamak ve ULAKBİM'e göndermek durumundadır. Bu sözleşme talep eden dergilere ULAKBİM tarafından iletilir. Dergiler, bu anlaşma gereği, DOI hizmeti almak istedikleri makalelerin orjinal ve başka bir yerde yayınlanmamış olduğunu kabul ve taahhüt eder. Aksi durumda sorumluluk tamamen dergiye, derginin sorumlu yazı işleri müdürüne ve eser sahibine aittir.

CrossRef ile yapılan Sponsor kurum anlaşması gereği CrossRef'e her yıl ödenen üyelik ücreti dışında, alınan her DOI için ULAKBİM tarafından ücret ödenmektedir. DergiPark DOI hizmeti, dergilere ücretsiz bir hizmet olup yukarıda belirtilen koşulların sağlanmadığı durumlarda iptal etme yetkisine sahiptir.

Tartışma

- ❑ Yazarların elektronik yayıncılığa bakışı
- ❑ Kullanıcıların elektronik yayıncılığa bakışı
- ❑ Yayıncıların elektronik yayıncılığa bakışı
- ❑ Elektronik yayıncılığın geleceği

Daha Fazlası İçin

BBY265 - ELEKTRONİK YAYINCILIK						
Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
ELEKTRONİK YAYINCILIK	BBY265	3. Yarıyıl	3	0	3	5
Önkoşul(lar)-var ise	Yok					
Dersin Dili	İngilizce					
Dersin Türü	Seçmeli					
Dersin verilme şekli	Yüz yüze					
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	Anlatım Tartışma Soru-Yanıt Uygulama-Alıştırma Sorun/Problem Çözme					
Dersin sorumlusu(ları)	Bölüm Öğretim Elemanları					
Dersin amacı	Dersin sonunda öğrencilerin yayıncılığı, elektronik yayıncılığı tanıyacak, bu tür yayınları tasarlayabilecek ve yönetebilecek düzeyde bilgi sahibi olması beklenmektedir.					
Dersin öğrenme çıktıları	1. Bu dersin sonunda öğrenci elektronik yayıncılık ile ilgili kavramları açıklar, elektronik yayıncılık tasarımı yapar ve elektronik yayınların bilgi merkezlerinde yönetimini gerçekleştirebilir.					
Dersin içeriği	Dersin temel amacı, öğrencilerin elektronik yayıncılık konusunda gerekli donanıma sahip olmalarının sağlanmasıdır. Bu amaçla temel yayıncılık ilkeleri, yayın tasarım süreci, elektronik yayın türleri, çoklu ortam materyallerinin kullanımı, mobil bilgi hizmetleri, standartlar, yasal konular, sayısal veriler, değerlendirmeler ders kapsamında ele alınmaktadır.					

Elektronik Yayıncılık ve Bilimsel İletişim

Umut Al

umutal@hacettepe.edu.tr