

Haplotag: Software for Haplotype-Based Genotyping-by-Sequencing Analysis

Mahadas A. Tirdon," Mukaban A. Balank, and Jiro Hattori

rce Software ribution in Dissolution

آشنایی با مقالات

Dr. A. Taghinezhad **University of Tabriz**



many Genetics Analysis across

Website: ataghinezhad@gmail.com

انواع مقاله

- ۱ مقالات كنفرانسي(Conference)
 - ⁻ ملی
 - بين المللي
 - ٔ داخلی
 - خارجي
 - ۲- مقالات مجله (Journal)
- □ علمی ترویجی:بر پایه مقالات موجود و چاپ شده قبلی شکل گرفته است
- علمی پژوهشی:بر پایه تحقیقات علمی اورجینال که توسط خود نویسنده مقاله شکل گرفته است استوار است و با عنوان منابع دست اول معروف شده است
 - Scopus •
 - ISC(پایگاه استنادی علوم جهان اسلام)
 - ISI -

ISI یا Scopus

- ISI: موسسه اطلاعات علمی Institute for Scientific Informationاتحت نظارت کمپانی تامسون رویترز آمریکایی فعالیت می کند.
- استاندار اهای بالا بطوریکه معیارهای ارزیابی و ارزش دهی این موسسه مورد قبول تمامی مراکز پژوهشی و علمی دنیا بوده، یکی از پایگاه معتبر و همچنین جایگاه نخست جهانی قرار گرفته است
 - ISI بانک اطلاعاتی خود را بر اساس شاخصی با عنوان ضریب تاثیرگذاری ارزیابی می کند
- ضریب تاثیر به مفهوم میانگین ارجاعات سال اخیر به آیتم های چاپ شده در یک مجله خاص در دو سال قبل می باشد.
 - Scopus:اسکوپوس اواخر سال ۲۰۰۴ از سوی الزویر (ناشر هلندی) با همکاری ۲۰ موسسه از سراسر دنیا تاسیس شد یکی از نمایههای استنادی معتبر و شناختهشده حمان است
 - برای جستجوی سریع، آسان و جامع بکار می رود.
 - برای دسترسی به اطلاعات کتابشناختی و مقاله های آن نیاز به پرداخت هزینه و گرفتن اشتراک دارید.

ISI یا Scopus

- در حالت کلی پایگاه اسکوپوس حدودا ۲۰ درصد نسبت به پایگاه استنادی WOS پوشش بیشتری دارد
- تفاوت های پوشش دهی این دو نمایه isiو scopus، در ابتدا تفاوت های موضوعی هستند isiدر حوزه های علوم انسانی و اجتماعی و هنر از نظر محتوا و هدف نسبت به scopusبرتر است
- اسکوپوس مقالات قبل از سال ۱۹۹۵ راندارد بر خلاف وب آو ساینس که تا سال ۱۹۴۵ راندارد و اطلاعات ۱۹۴۵ را شامل میشود و گوگل اسکالر نسبت به این پایگاهها دقت کمتری دارد و اطلاعات مربوط به یاد کرد در آن کمی معیوب است و دیر به دیر به روز رسانی میشود.
 - فاکتورهای تاثیری دو نمایه نیز متفاوت هستند. شاخصی که اسکوپوس از آن بهره می برد شاخص SJR SCImago Journal & Country Rank هست که کیفیت ارجاعات، ارجاع به خود، مدت زمان، آنالیز نوع و تعداد مقالات را در نظر گرفته می شود.
 - اما مهمترین شاخص ISIکه ضریب تاثیر یا همان IFهست تنها یک شاخص برای اعتبار سنجی است. که از مهمترین نقدهای وارده به شاخص IFمیتوان به "عدم لحاظ کیفیت ارجاع"، "شامل شدن ارجاع به خود" و "آنالیز تنها نشریات انگلیسی زبان" اشاره کرد.

انواع مقاله

- Original paper
- Technical paper
- Review paper
- Erratum
- Special issue

- مقاله اصلي
- مقاله فني
- مقاله مروري
- اصلاحيه
- ويژەنامە

انواع مقاله

- در ژورنالهای خارجی معمولا این تقسیم بندی به شکل زیر است:
- ۱- مقاله پژوهشی تحقیقی، پژوهشی اصیل ، Original Paper: برگرفته از پژوهشی که به تازگی پایان یافته است. ویژگی آن داشتن یک ایده و ابتکار و نتیجه کاملا جدید است و به این معنی هست که نویسنده ایده و موضوع جدیدی را به عنوان کار تحقیقی مطرح می کند و نتایج جدید خود را منتشر می کند.
 - ۲ مقاله مروری Review paper:این این مقاله به تحلیل کلان و ارزیابی انتقادی نوشته هایی که قبلاً منتشر شده است مؤلف مقاله مروری میپردازد.
- ۳-مقالات کنفرانس: شفاهی (ارائه ۲۰ دقیقهای ۱۵ دقیقه ارائه ۵ پرسش و پاسخ) پوستر (درصورت عدم موافقت برای ارائه: پوستر مقاله در محل تعیین شده همایش نمایش داده می شود و در یک زمان مشخصی نویسندگان آن را ارائه می دهند.

http://www.mseconf.com/fa/



http://cie45.event.univ-lorraine.fr/



Welcome

Scope and Topics

Committees

Keynote Speakers

Submissions

Special Sessions

Important Dates

Awards

Registration

Venue

WELCOME

Welcome to CIE 45

The 45th International Conference on Computers & Industrial Engineering (CIE45) is organized to disseminate recent theoretical and methodological developments, significant technical applications, case studies and survey results in the area of Computers, Industrial Engineering, Management and other related areas. This edition will be mainly devoted to "Computers & Industrial Engineering and their Multidisciplinary Applications". The Conference is the latest in the series sponsored by Computers & Industrial Engineering: An International Journal,

Welcome to Metz

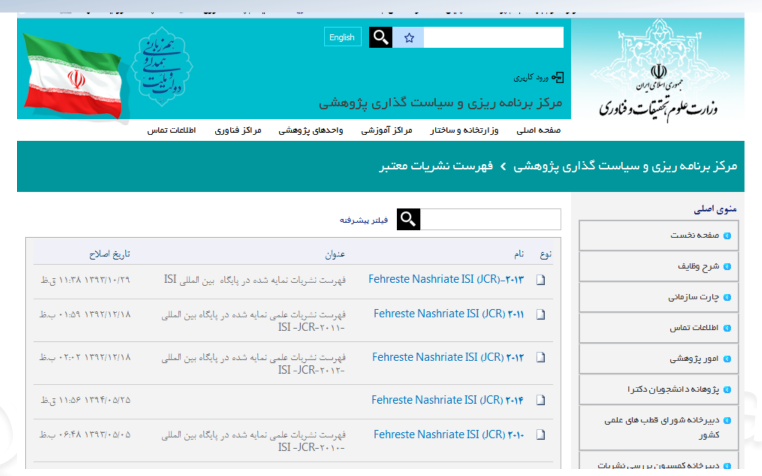


Metz is a beautiful town in northeastern France, wearing its many layers of history gracefully. Its original site was already fortified in 110 BC. by a

http://journals.msrt.ir/



http://www.msrt.ir/fa/rppc/pages/files/validpublications.aspx



ISC(Islamic World Science Citation Center)



http://www.isc.gov.ir/Default.aspx?lan=fa

ISI(Institute for Scientific Information)

- معرفي مؤسسه اطلاعات علمي(اكا)
 - نكات كليدى:
- در سال **۱۹۶۰ توسط یوجین گارفیلد** تأسیس شد و بر **علمسنجی** (اندازه گیری علم) و انتشارات علمی تمرکز دارد.
 - در سال ۱۹۹۲ توسط شرکت تامسون (اکنون تامسون رویترز) خریداری شد و با نامهایی مانند Thomson Scientific و Thomson ISIشناخته می شود.
 - خدمات اصلى مؤسسه اكا
 - پایگاههای داده استنادی مانند Web of Knowledgeرا مدیریت می کند.
 - در نمایهسازی استنادها و تحلیل آنها تخصص دارد.
 - استنادهای هزاران نشریه دانشگاهی را ردیابی می کند.

ISI(Institute for Scientific Information)

- گزارش استنادی مجلات (JCR) و ضریب تأثیر Impact) Factor)
 - نكات كليدى:
- هر ساله گزارش استنادی مجلات (JCR) را منتشر می کند.
- مجلات را بر اساس ضریب تأثیر (IF) رتبهبندی میکند: معیاری برای سامد استنادها.
 - ضریب تأثیر = معیار کلیدی برای اعتبار مجلات.

European Journal of Operational Research 240 (2015) 603-626



Contents lists available at ScienceDirect

European Journal of Operational Research

journal homepage: www.elsevier.com/locate/ejor



eview

nomy

Invited Review

Reverse logistics and closed-loop supply chain: A comprehensive review to explore the future



Kannan Govindan a,*, Hamed Soleimani b, Devika Kannan c

- *Department of Business and Economics, University of Southern Denmark (SDU), Odense, Denmark
- b Faculty of Industrial and Mechanical Engineering, Qazvin Branch, Islamic Azad University (IAU), Qazvin, Iran
- Department of Mechanical & Manufacturing Engineering, Aalborg University, Copenhagen, Denmark

ARTICLE INFO

Article history: Received 25 June 2013 Accepted 2 July 2014 Available online 15 July 2014

Keywords: Supply chain management Reverse logistics Closed-loop supply chain Methodology

ABSTRACT

Based on environmental, legal, social, and economic factors, reverse logistics and closed-loop supply chain issues have attracted attention among both academia and practitioners. This attention is evident by the vast number of publications in scientific journals which have been published in recent years. Hence, a comprehensive literature review of recent and state-of-the-art papers is vital to draw a framework of the past, and to shed light on future directions. The aim of this paper is to review recently published papers in reverse logistic and closed-loop supply chain in scientific journals. A total of 382 papers published between January 2007 and March 2013 are selected and reviewed. The papers are then analyzed and categorized to construct a useful foundation of past research. Finally, gaps in the literature are identified to clarify and to suggest future research opportunities.

Omega 48 (2014) 60-74



Contents lists available at ScienceDirect

Omega

journal homepage: www.elsevier.com/locate/omega



Planning a sustainable reverse logistics system: Balancing costs with environmental and social concerns



Tânia Rodrigues Pereira Ramos a,*, Maria Isabel Gomes b, Ana Paula Barbosa-Póvoa c

- *Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL), Business Research Unit (BRU), Av. das Forças Armadas, 1649-026 Lisboa, Portugal
- b CMA-FCT, Universidade Nova de Lisboa, Campus da Caparica, 2829-516 Caparica, Portugal
- CEG-IST, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa, Portugal

ARTICLE INFO

Article history:
Received 26 September 2012
Accepted 29 November 2013
Processed by B. Lev
Available online 12 December 2013

Keywords: Sustainability Green logistics Social logistics Service areas Routing Scheduling

ABSTRACT

The present work aims to support tactical and operational planning decisions of reverse logistics systems while considering economic, environmental and social objectives. In the literature, when addressing such systems economic aspects have been often used, while environmental concerns have emerged only recently. The social component is the one less studied and rarely the combination of the three concerns has been analyzed. This work considers the three objectives and was motivated by the challenge of supporting decision makers when managing a real case study of a recyclable waste collection system, where strategic decisions on the number and location of depots, vehicles and containers were taken beforehand. Tactical and operational decisions are studied involving the establishment of service areas for each depot and the definition and scheduling of collection routes for each vehicle. Such decisions should represent a compromise solution between the three objectives translating a sustainable reverse logistics plan. The problem is modeled as a multi-objective, multi-depot periodic vehicle routing problem

قسمت های مختلف یک مقاله

- Title •
- Authors •
- Affiliation
 - Journal •
 - Volume •
 - Number
 - Year •
 - Abstract •
- Keywords •
- Conclusions •
- References (in text)
 - Main Text •
 - Appendix •
 - Acknowledgment •

DOI(Digital Object Identifier)

- شناسه دیجیتالی شی، استانداردی است برای شناسایی و دسترسی به اسناد در محیط دیجیتال که توسط بنیاد بین المللی DOI ساماندهی می شود.
- کاربرد عمومی DOlنسبت دادن یک شناسه یکتا به مقالات علمی به منظور دسترسی دائمی به مقالات در فضای اینترنت است.

ISSN(International Standard Serial Number)

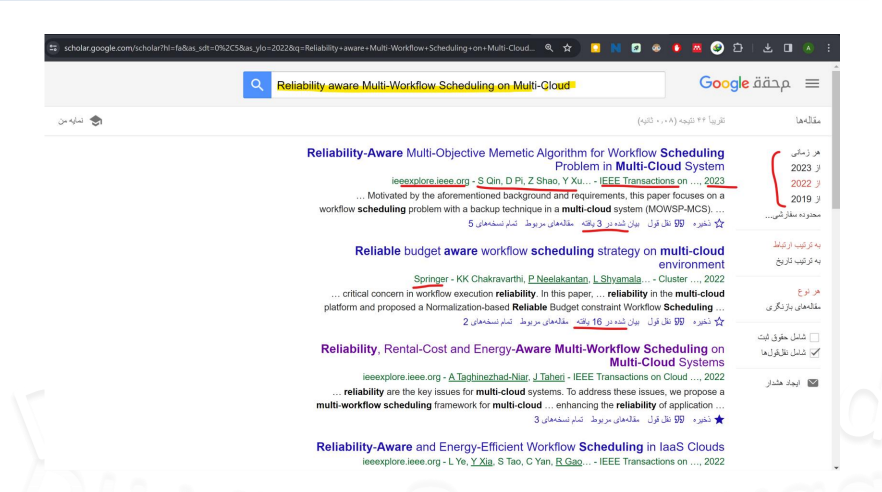
•شماره استاندارد بینالمللی (شاپا) شماره هشت رقمی منحصربه فردی است که برای مشخص کردن یک نشریه دوره ای چاپی یا الکترونیکی به کار میرود. این استاندارد توسط سازمان بینالمللی استانداردسازی تحت نام ایزو ۳۲۹۷ در سال ۱۹۷۵ تبیین شده است.

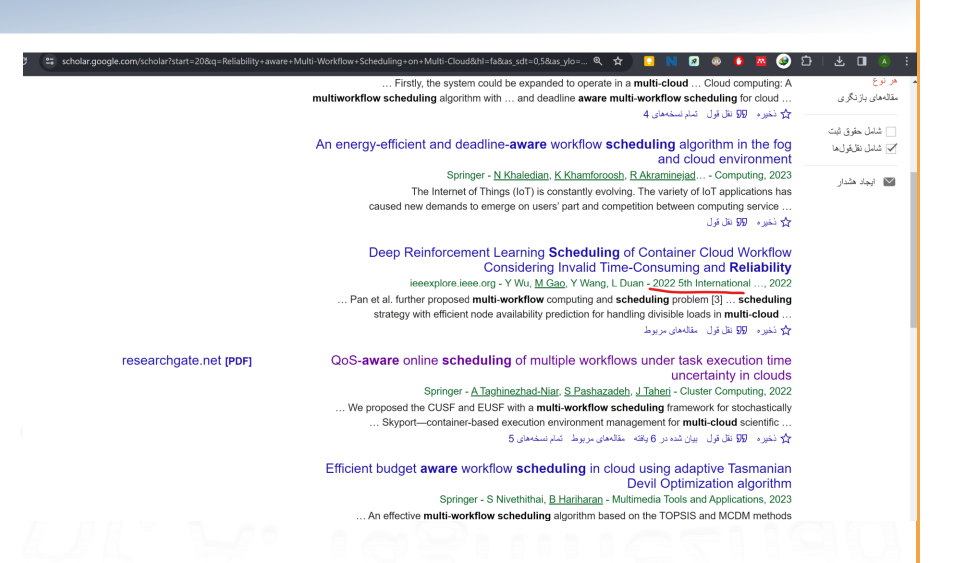
ISBN(International Standard Book Number)

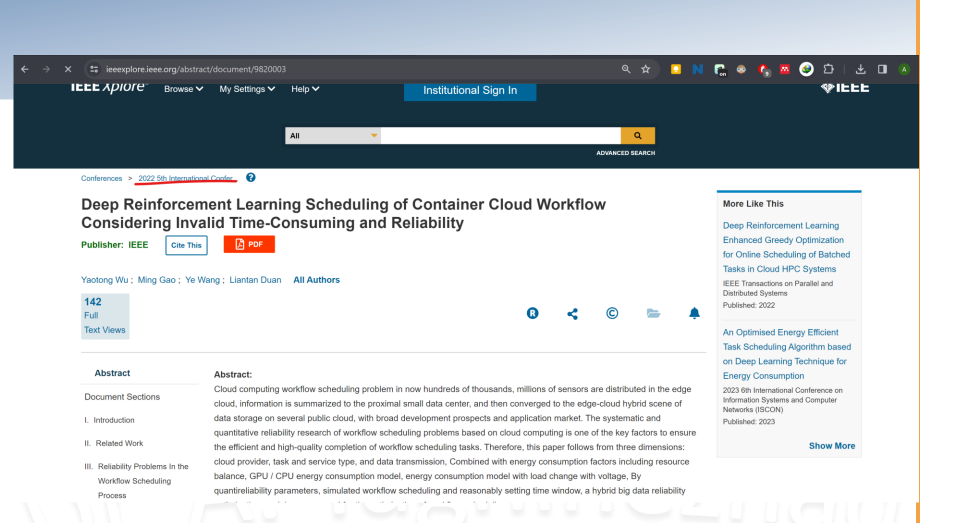
شابک یا شماره استاندارد بینالمللی کتاب است که به کتابهای منتشرشده منسوب می شود. این استاندارد در سال ۱۹۶۶ در کشور انگلیس توسط صنف کتابداران یایه گذاری شد .

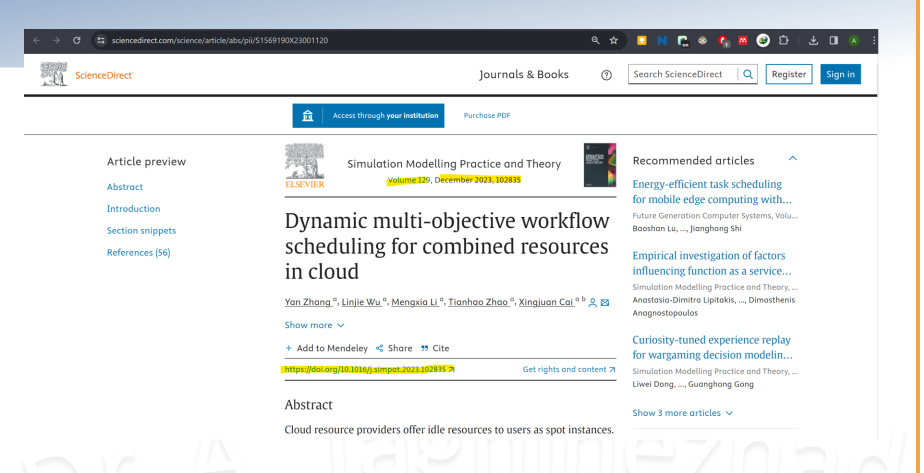
Plagiarism

• «دستبرد علمی» و اصطلاحاتی مانند دزدی یا سرقت علمی، ادبی یا فکری در فارسی، در برابر واژهٔ Plagiarism به کار میروند.









ضرايب تأثير

• ضرایب تأثیر به انگلیسی: Impact Factor، یک شاخص کمی است که برای ارزیابی، مقایسه و رتبهبندی نشریات علمی در رشتههای مختلف در سطح ملی یا برای مقایسه مجلهها در سطح بینالمللی به کار گرفته می شود. این شاخص نشان دهنده فراوانی استنادهایی است که در طول یک دوره زمانی مشخص به یک مقاله چاپ و در یک نشریه داده می شود.

Cites in 2011 to items published in: 2010 = 62 Number of items published in: 2010 = 9

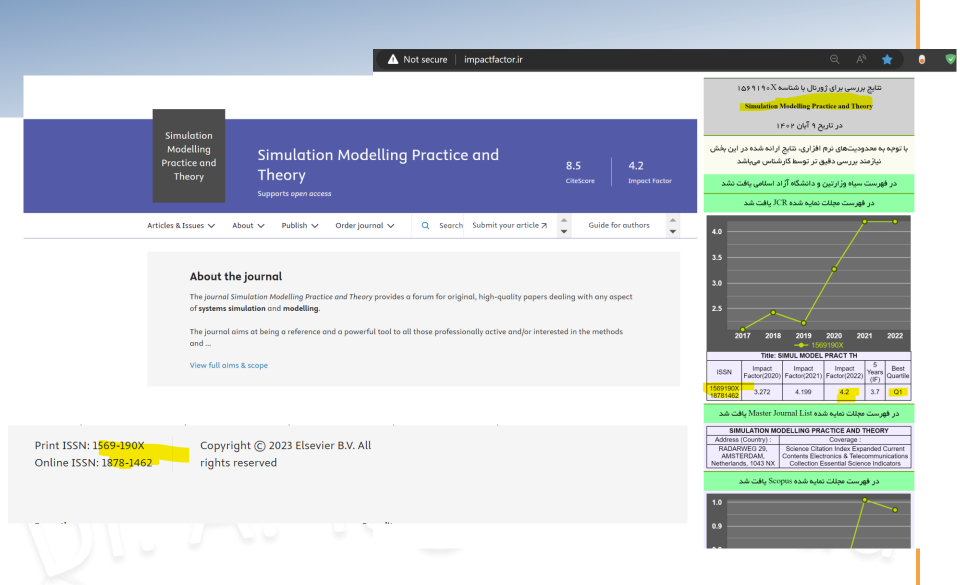
2009 = 43 2009 = 6

Sum: 105 Sum: 15

Calculation: <u>Cites to recent items</u> <u>105</u> = **7.000**

Number of recent items 1

نحوہ محاسبہ ضریب تأثیر با یک مثال



پایگاه علمی

- Sciencedirect •
- http://www.sciencedirect.com/
 - springer •
 - http://link.springer.com/
 - **Taylor & Francis** •
 - http://www.tandfonline.com/
 - IEEE •
- http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp
 - Wiley •
 - http://onlinelibrary.wiley.com/

پایگاه علمی

- پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی
 - http://www.sid.ir
 - سيويليكا
 - http://www.civilica.com
 - بانک اطلاعات نشریات کشور
 - http://www.magiran.com •
- پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
 - http://www.irandoc.ac.ir
 - **Google Scholar** •
 - http://scholar.google.com/

دانلود مقاله

- http://sci-hub.cc/
- https://iranpaper.ir/•
 - http://elearnica.ir/
- http://freepaper.me/
 - http://bookfi.org/

PaperPop for chrome

• افزونه ای برای مشاهده ضریب تاثیر و چارک بندی مجله

