

بسم الله الرحمن الرحيم

آشنایی با بانک‌های اطلاعاتی نحوه تدوین مقالات علمی و مدیریت منابع علمی

علی توکلی کاشانی

عضو هیأت علمی
دانشکده مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران

TavakoliKashani.ir

Alitavakoli@iust.ac.ir

Telegram ID; @Tavakolikashani



دی ماه ۹۹

بخش‌های سمینار

آشنایی با بانک‌های اطلاعاتی علمی

نحوه تدوین مقاله و پایان‌نامه

مدیریت منابع علمی



دکتر علی
توکلی کاشانی



بخش اول:

آشنایی با بانک‌های اطلاعاتی علمی

Internet Layer

web based search engine

Google Scholar

WORKFLOW

Specialized A&I Layer
specific search
and keyword index



Engineering Village

REAXYS®

Navigation Layer
abstracts and citation links



Scopus

Resource Layer

full text articles and graphics



ScienceDirect

روال صحیح جستجوی منابع علمی؛

www.scholar.google.com



Scopus

www.scopus.com

Search Sources Lists SciVal



Create account

Sign in



ScienceDirect

www.sciencedirect.com

Journals & Books



Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

Keywords

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search



آشنایی با
بانک‌های اطلاعاتی

دکتر علی
توکلی کاشانی



ScienceDirect

Journals & Books



mahdi rahimi



Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.

Keywords

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search



The most relevant research on Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) and related viruses is available for free on ScienceDirect, and can be downloaded in a machine-readable format for text mining. Alternatively, visit the Elsevier Novel Coronavirus Information Center for general health information and advice.

[Visit the Information Center >](#)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Physical Sciences and Engineering

Life Sciences

Health Sciences

Social Sciences and Humanities

FEEDBACK



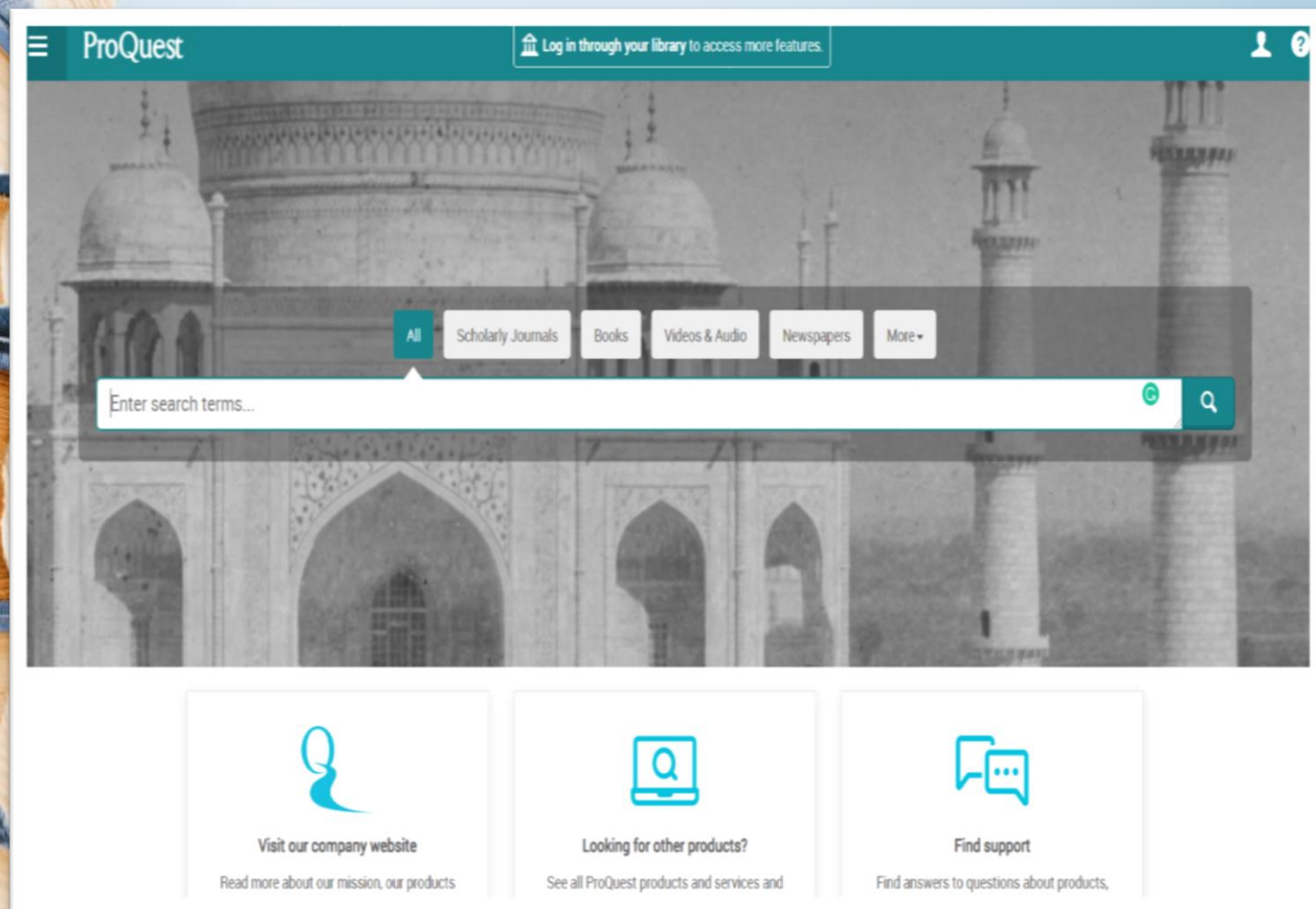
www.Sciencedirect.com



آشنایی با
بانک‌های اطلاعاتی

دکتر علی
توکلی کاشانی

روال صحیح جستجوی منابع علمی؛




آشنایی با
بانک‌های اطلاعاتی

دکتر علی
توکلی کاشانی

www.ProQuest.com

Google Scholar?

Google Scholar

☒ Articles ☐ Case law

Articles about COVID-19

CDC

NEJM

JAMA

Lancet

Cell

BMJ

Nature

Science

Elsevier

Oxford

Wiley

medRxiv

Stand on the shoulders of giants

www.scholar.google.com

سایت دانشیار: دارای بانک اطلاعاتی EBSCO



www.daneshyari.com



آشنایی با
بانک های اطلاعاتی

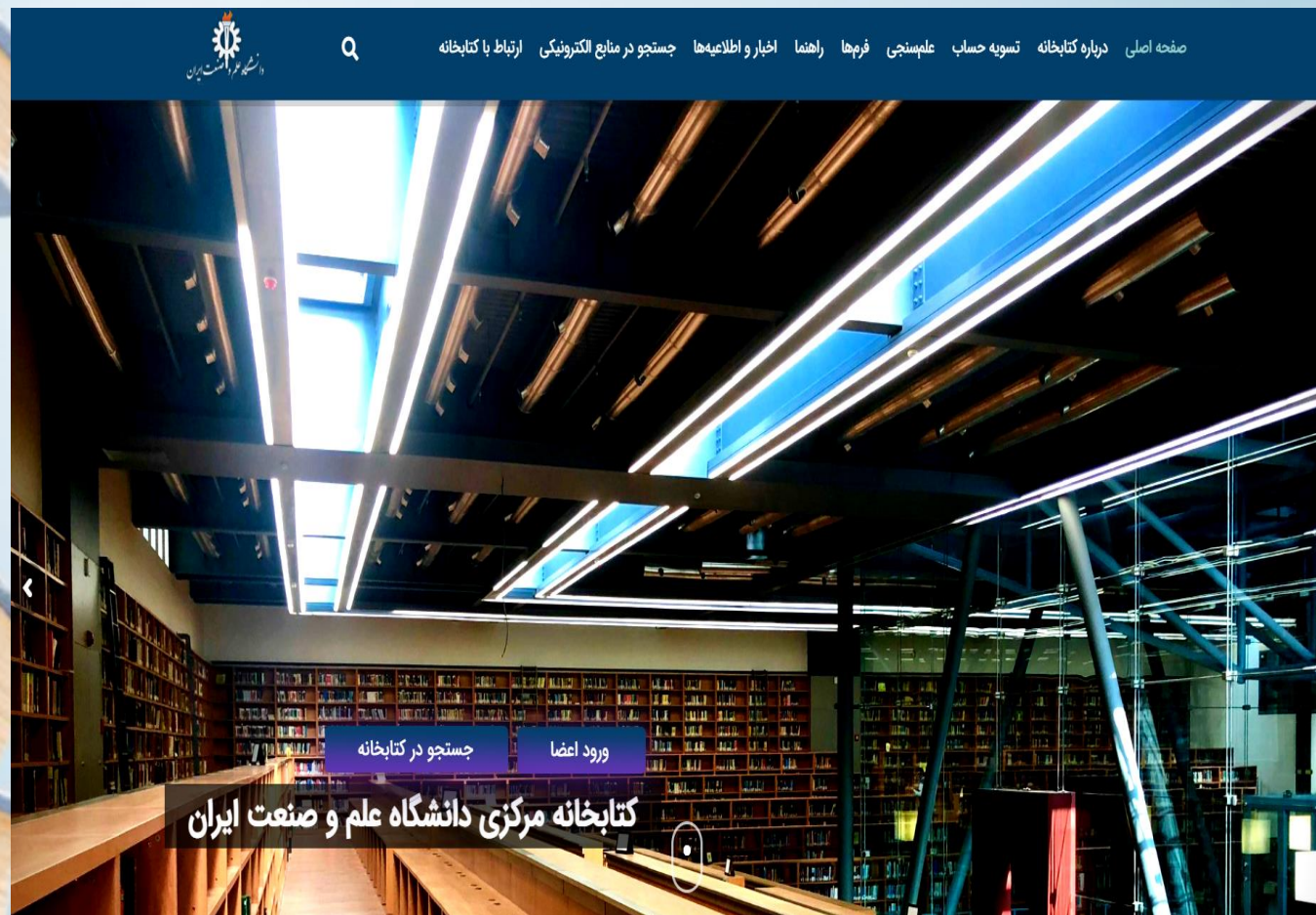
دکتر علی
توکلی کاشانی

سایت کتابخانه دانشگاه علم و صنعت ایران



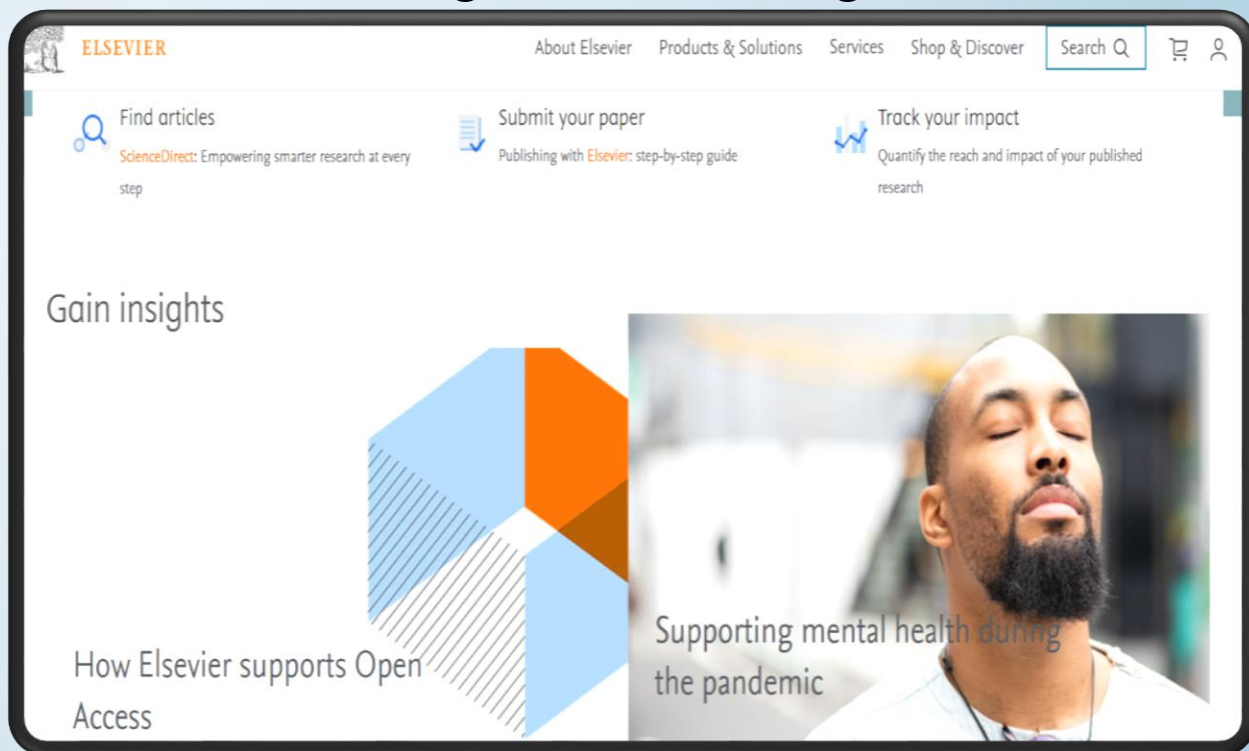
آشنایی با
بانک‌های اطلاعاتی

دکتر علی
توکلی کاشانی



www.dl.iust.ac.ir

ناشر بزرگ جهانی که ناشران بزرگی مثل pergamon زیر ناشران آن هستند



www.elsevier.com



آشنایی با
بانک‌های اطلاعاتی

دکتر علی
توکلی کاشانی

فضای نتایج

Scopus®



آشنایی با
بانک‌های اطلاعاتی

دکتر علی
توگلی کاشانی

دسترسی از طریق VPN دانشگاه علم و صنعت ایران



Scopus

Search Sources Lists SciVal



Create account

Sign in

77,722 document results

TITLE-ABS-KEY (locus AND of A

Edit Save Set alert

محدود کردن جستجو

تعداد مقالات ارجاع شده به این
مقاله خاص

Search within results...



Documents Secondary documents Patents

Analyze search results

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

☐ All Open Access (33,964)

☐ Gold (10,763)

☐ Hybrid Gold (2,224)

☐ Bronze (14,685)

☐ Green (27,594)

Learn more

نام مقاله

نویسندگان

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	L1 activation during L2 processing is modulated by both age of acquisition and proficiency	Berghoff, R., McLoughlin, J., Bylund, E.	2021	Journal of Neurolinguistics 58,100979	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Seshadri constants for vector bundles Open Access	Fulger, M., Murayama, T.	2021	Journal of Pure and Applied Algebra	0

نویسندگان



Document details

[< Back to results](#) | [< Previous](#) 14 of 77,722 [Next >](#)

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More... >](#)

[View at Publisher](#)

International Journal of Electrical Power and Energy Systems
Volume 125, February 2021, Article number 106476

Bifurcation analysis of cascaded H-bridge converter controlled by proportional resonant (Article)

Yu, Y., Zhang, C. [✉](#) [iD](#)

The College of Electronic Engineering and Automation, Shandong University of Science and Technology, Qingdao, 266590, China

Abstract

This paper is concerned with the nonlinear dynamics of Cascaded H-Bridge Converter under PR (Proportional Resonant) control. First, a stroboscopic mapping model of PWM (Pulse Width Modulation) converter is established and the corresponding dynamics, including bifurcations and chaos is investigated analytically. Taking the switching frequency, controller parameters as the bifurcation parameter, some different dynamic behaviors are identified over a wide range of some specified parameter. Moreover, the bifurcation condition is further verified based on the root locus diagram and Lyapunov exponential spectrum. Second, aiming at deriving the stability regions of PWM converter, the variable substitution approach is utilized to transform the non-autonomous converter model into an autonomous one. Then, the PR (Proportional Resonant) controller is applied to the grid-side current, which can suppress the chaos and bifurcation in the current loop by increasing the proportional gain. Finally, the experiment results are presented to illustrate the validity of the control scheme. © 2020 Elsevier Ltd

[View references \(22\)](#)

Metrics

[View all metrics >](#)



PlumX Metrics

Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

[Set citation alert >](#)

Related documents

Border-collision bifurcation and stability domain of non-isolated photovoltaic grid-

نتایج Google Scholar

The image shows a screenshot of the Google Scholar search results page for the query "traffic simulation". The page displays a list of articles, with the first two being highlighted. Annotations in Persian are overlaid on the image, pointing to specific features of the search results and filters.

Annotations:

- تعداد ارجاع به این مقاله** (Number of citations for this article) - Points to the "Cited by 86" link for the first article.
- نام مقاله** (Article name) - Points to the title "Bidirectionally coupled network and road traffic simulation for improved IVC analysis".
- اطلاعات نویسنده، سال و مجله** (Author information, year, and journal) - Points to the author list "C Sommer, R Germin, F Dressler" and the journal "Mobile Computing, IEEE" for the first article.
- قرار دادن در کتابخانه دیجیتال (بخش سوم همین سمینار)** (Placing in digital library (third part of this seminar)) - Points to the "Import into EndNote" link for the first article.
- مرتب کردن نتایج بر اساس تعداد ارجاعها یا تاریخ** (Sorting results by number of citations or date) - Points to the "Sort by relevance" and "Sort by date" options.
- محدود کردن بازه زمانی** (Limiting time range) - Points to the "Since 2009" filter option.

Search Results:

Articles

Case law

Any time

Since 2013

Since 2012

Since 2009

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

☒ include patents

☒ include citations

☐ Create alert

Bidirectionally coupled network and road traffic simulation for improved IVC analysis [PDF] from ccs-labs.org
C Sommer, R Germin, F Dressler - Mobile Computing, IEEE ..., 2011 - leeeexplore.ieee.org
Abstract Recently, many efforts have been made to develop more efficient Inter-Vehicle Communication (IVC) protocols for on-demand route planning according to observed traffic congestion incidents, as well as for safety applications. Because practical experiments...
Cited by 86 Related articles All 8 versions Import into EndNote More ▾

Modeling Reaction Time Within a Traffic Simulation Model
K Basak, S Hetu, Z Li, C Lima Azevedo... - Research Board 9th ..., 2013 - trid.trb.org
Abstract: Human reaction time presents a significant influence when modeling human behavior at a microscopic level. In reality drivers and pedestrian do not react to an event instantaneously. They first observe the event, process the information, ...
Import into EndNote More ▾

Traffic simulation reliability modeling
F Goerlandt, P Kujala - Reliability Engineering & System Safety, 2011 - Elsevier
Maritime traffic poses various risks in terms of human, environmental and economic. A risk analysis of ship collisions, it is important to get a reasonable estimate of the probability of such accidents and the consequences they lead to. In this paper, a method ...
Cited by 22 Related articles All 16 versions Import into EndNote More ▾

Dynamic traffic simulation models for evacuations [HTML] from springer.com
AJ Pel...
2012 - Springer
...support decisions when planning an evacuation. This contribution reviews the different (mathematical) model formulations underlying these traffic simulation models used in evacuation studies and the behavioural ...
Cited by 22 Related articles All 16 versions Import into EndNote More ▾

جامعیت Scopus + Google Scholar




آشنایی با
بانک‌های اطلاعاتی

دکتر علی
توکلی کاشانی

حالت ایده‌آل ولی نه چندان ضروری

Scopus + Google Scholar + EBSCO



ترتیب اهمیت مجلات از کم به زیاد (برای مجلات داخلی)؛

۱. مجلات علمی-کاربردی و یا علمی-توسعه‌ای (بر اساس نظام‌های رتبه‌بندی وزارت علوم)

۲. مجلات علمی-ترویجی (و نیز ISC) (بر اساس نظام‌های رتبه‌بندی وزارت علوم)

۳. مجلات علمی-پژوهشی (و نیز ISC)؛ (بر اساس نظام‌های رتبه‌بندی وزارت علوم و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام)

Islamic World Science Citation Center

www.isc.gov.ir

مجلات علمی-پژوهشی: پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

Islamic World Science Citation Center



آشنایی با
بانک های اطلاعاتی

دکتر علی
توکلی کاشانی

ترتیب اهمیت مجلات از کم -و یا حتی فاقد اعتبار و قرار گرفته شده در لیست های سیاه- به زیاد (برای مجلات خارجی)؛

۱. مجلات غیر ISI

۲. مجلات ISI اما بدون IF (Impact Factor)؛

شرکت THOMSON REUTERS با خریداری موسسه ISI (Institute of Scientific Information)، ارائه دهنده سرویس بانک اطلاعاتی web of science است.

<http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>

(mjl; master journals list)

در آدرس اینترنتی فوق، آنهایی ISI هستند که در مقابل آنها به بانک اطلاعاتی web of science اشاره شده است.

۳. مجلات ISI اما دارای IF؛ نمایه یا Index شده در (JCR; Journals Citation Report) به ادرس اینترنتی؛

<http://admin-apps.isiknowledge.com/JCR/JCR?SID=R223@Hke92MJFmINjIn>

$$IF = \frac{\text{تعداد کل ارجاعات به یک مجله در دو سال گذشته}}{\text{تعداد مقالات آن مجله در دو سال}}$$

معرفی شاخص H-index

- **اچ ایندکس h-index** شاخصی عددی است که می‌کوشد بهره‌وری و تأثیرگذاری علمی دانشمندان را به صورت کمی نمایش دهد. این شاخص با در نظر گرفتن تعداد مقالات پر استناد افراد و تعداد دفعات استناد شدن آن مقالات توسط دیگران محاسبه می‌شود. از این شاخص می‌توان برای تأثیرگذاری علمی گروهی از دانشمندان نیز بهره برد
- محاسبه اچ ایندکس توسط پایگاه‌های اسکوپوس، آی اس آی و گوگل اسکالر برای مقالات انگلیسی زبان و نیز پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) برای مقالات فارسی امکان‌پذیر شده است. محاسبه ایندکس اچ بر پایه توزیع استنادات داده شده به آثار منتشره یک فرد یا گروهی از افراد صورت می‌گیرد.



Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.



Search Journals



Already have a manuscript?

Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

Match Manuscript

Our policy towards the use of cookies

All Clarivate websites use cookies to improve your online experience. They were placed on your computer when you launched this website. You can change your cookie settings through your browser.

☒ Ok to Continue

Cookie Policy

www.ip-science.thomsonreuters.com/mjl/

چند نکته مهم:

۱. صرف نمایه شدن یک مجله در مستر لیست، دال بر ISI بودن نیست و بعضا مجلاتی فاقد اعتبار در این لیست هستند.
۲. بعضا - والبته خیلی نادر - حتی ممکن است مشاهده شود که مجله‌ای ISI هم باشد ولی فاقد اعتبار باشد.
۳. بعضا - والبته خیلی خیلی نادر - حتی ممکن است مشاهده شود که مجله‌ای ISI و دارای IF هم باشد ولی فاقد اعتبار باشد.
۴. عکس حالتهای بالا، بعضا مجلاتی هستند که در هیچیک از بانک‌های فوق نمایه نشده‌اند ولی مجلاتی معتبر و مهم هستند. (شاید بتوان در دسته‌ای بنام علمی - پژوهشی خارجی، دسته‌بندی کرد.)

راههای تشخیص چیست؟

- برای چک کردن مجلات در این بانک‌ها، حتما علاوه بر نام دقیق مجله، ISBN آنرا هم چک کنید.
- کنفرانسهای ملی و بین‌المللی را حسب مورد می‌توان در حد علمی - پژوهشی به پایین دانست.



بخش دوم:

نحوه تدوین مقاله یا پایان نامه

دکتر علی
توکلی کاشانی



نحوه تدوین مقاله
و یا پایان نامه

دکتر علی
توگلی کاشانی

Tile	عنوان مقاله
Corresponding author	نام و نام خانوادگی نویسندگان
Affiliation	نام دانشکده
Abstract (Extended Abstract)	چکیده
Keywords	کلید واژه‌ها
Introduction	مقدمه
Literature Review	مروری بر مطالعات پیشین
Methodology	روش کار
Data Description (Data)	توضیح متغیرها
Result and Discussion	نتایج و تحلیل
Conclusion	نتایج
References	مراجع

قسمتهای اصلی یک مقاله (به ترتیب)؛

۱. عنوان (title) مقاله را حتی المقدور با الهام از کارهای مشابه استخراج کنید.

۲. نام و نام خانوادگی نویسندگان، نویسنده رابط یا مسئول (corresponding author)

۳. Affiliation، مثلاً برای دانشکده عمران :

School of Civil Engineering, Iran University of Science and Technology, Narmak, Tehran, Iran

۴. چکیده یا Abstract، (Extended Abstract)؛ آخرین مرحله نوشتن مقاله است. در حد خیلی کوتاه؛ هدف کارمان چیست؟ چه روشی را بکار بردیم؟ نتایج کارمان چه شد؟ (در چکیده حتی- المقدور مرجع نمی آید)

۵. Keywords یا واژگان کلیدی؛ مهمترین واژه‌های مقاله هستند. به نحوی هستند که مقاله ما را با سایر مقالات مرتبط، در یک خانواده قرار می‌دهد.

۶. Introduction: بیان موضوع، اهمیت موضوع، روشهای متداول بکاررفته در حل آن (به اختصار بیان شود) و سپس در حد یک پاراگراف اشاره میکنیم که فلان گپ موجود است و ما در این مقاله بدنبال حل و بررسی آن هستیم (یکی از جاهای کلیدی مقاله همین جاست). نهایتاً در حد یک پاراگراف، ساختار مقاله را توضیح میدهیم.

۷. Literature Review یا مطالعات پیشین یا مروری بر ادبیات؛ به بیان کارهای قبلی دیگران در آن موضوع می‌پردازد.

- در بعضی از مجلات بند ۶ و ۷ یکی است.

قسمتهای اصلی یک مقاله (به ترتیب)؛

۸. Methodology یا روش؛ در این قسمت روش انجام کار را می‌گوییم. دستگاهها را تعریف می‌کنیم. فرمولهای ریاضی را مینویسیم. روش جمع‌آوری داده‌ها را می‌گوییم. شیوه اجرای کار بیان می‌شود.

– به اعتقاد بعضی، روش، قلب مقاله است و بایستی به قدری واضح، قابل فهم و قابل دنبال کردن باشد که هر فرد دیگری بتواند آنرا انجام دهد.

۹. Data، The Data، Data Description؛ تعریف متغیرها، تعداد مشاهدات در قالب جدول یا نمودار. در این قسمت هیچ تحلیلی روی داده‌ها انجام نمی‌گیرد و صرفاً توصیف می‌شوند.

– در برخی مجلات بند ۸ و ۹ یکی است.

۱۰. Results and Discussion؛ نتایج و تحلیل‌های کار خودمان می‌آید. ارائه گراف و نمودارهای قابل فهم و واضح بسیار سودمند است. در قالب جدول یا نمودار، با کارهای دیگران مقایسه می‌کنیم. این کار برای مخاطب؛ بسیار جذاب و مفید است.

۱۱. Conclusion؛ بر اساس یافته‌هایمان در بند قبلی، نسخه‌هایی را پیشنهاد می‌دهیم. مراقب باشیم که فقط در حیطه نتایج خودمان، اظهار نظر کنیم.

۲۱. مراجع

نکاتی در مورد نوشتن مقاله:

- ۱- روح حاکم بر متن مقاله متواضعانه باشد.
- ۲- از ضمیر من یا ما استفاده نشود. جملات به صورت ماضی و یا مجهول باشند.
- ۳- از گذاشتن مراجع دسته‌ای اجتناب کنیم.
- ۴- از کپی کردن عین چند پاراگراف از مقالات دیگران اجتناب کنیم ولی از ابتدا، لاتین بنویسید.
- ۵- به کارهای قبلی خود و دیگر محققان کشور ارجاع دهیم.
- ۶- قبل از نوشتن مقاله، مجله هدف را انتخاب کنیم؛ چراکه روح حاکم بر مقاله تغییر خواهد کرد. حتماً به آن مقاله ارجاع دهید.
- ۷- در پاسخ به داوران بسیار پر حوصله و مؤدبانه برخورد کنیم.
- ۸- از مرجع دست دوم اجتناب کنیم. (تعدد مراجع خوب است اما نه به هر قیمتی!)
- ۹- صداقت در کار را یک اصل بدانیم. مثلاً فکر نکنیم که حتماً باید بین چند متغیر به یک رابطه برسیم. اینکه رابطه‌ای هم نباشد خودش یک نتیجه است. هنر ما باید در بندهای ۱۰ و ۱۱ قبلی وارد میدان شود.
- ۱۰- حرف اضافه نزنیم. کم نوشتن بهتر از زیاد نوشتن است. ننوشتن بهتر از بدنوشتن است. کوتاه نوشتن بهتر از طولانی نوشتن است. واضح نوشتن بهتر از مبهم نوشتن است.
- ۱۱- در مورد نام نرم‌افزارها سکوت کنید، بهتر است.
- در این حالت مقاله (manuscript) شما آماده ارسال (Submit) است.
- Cover letter خطاب به سردبیر فراموش نشود. جهت ارسال مقاله به قسمت راهنما یا دستورالعمل برای نویسندگان (instructions for authors) در وبسایت هر مجله مراجعه شود.

چند نکته کلیدی و مهم در فرآیند تحقیق و تدوین پایان نامه یا مقاله

۱. شناسایی مجلات مهم، افراد صاحب نام و موسسات یا دانشگاههای مهم و مرتبط در موضوع تحقیق
- بهره گیری از تجربیات استاد راهنما، دانشجویان قبلی و ...
- بانک اطلاعاتی scimagojr.com

۲. بدون کاغذ عمل کنید.

۳. اول مقاله دوم تز

۴. در ابتدا بسیار متراکم مطالعه کنید.

۵. Review paper پیدا کنید.

چند نکته کلیدی و مهم در فرآیند تحقیق و تدوین پایان نامه یا مقاله

۶. در ابتدای کار در فرمولها و روابط متوقف نشوید.

۷. در ابتدا مایوس نشوید. نفهمیدن مقالات در ابتدا، امری طبیعی است.

۸. سعی کنید ضربه اول را محکم بزنید.

۹. میتوانید با ایده هایی که در بند ۷ گرفتید برید سراغ مقاله نویسی اما به این سطح عادت نکنید.

بررسی رشد تولید علم ایران در سال ۲۰۱۸

گزارش زیر از پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) به بررسی وضعیت رشد تولید علم در ایران می پردازد ، این گزارش تحت نظارت و سرپرستی دکتر جعفر مهرداد ، رئیس این پایگاه انجام شده است .

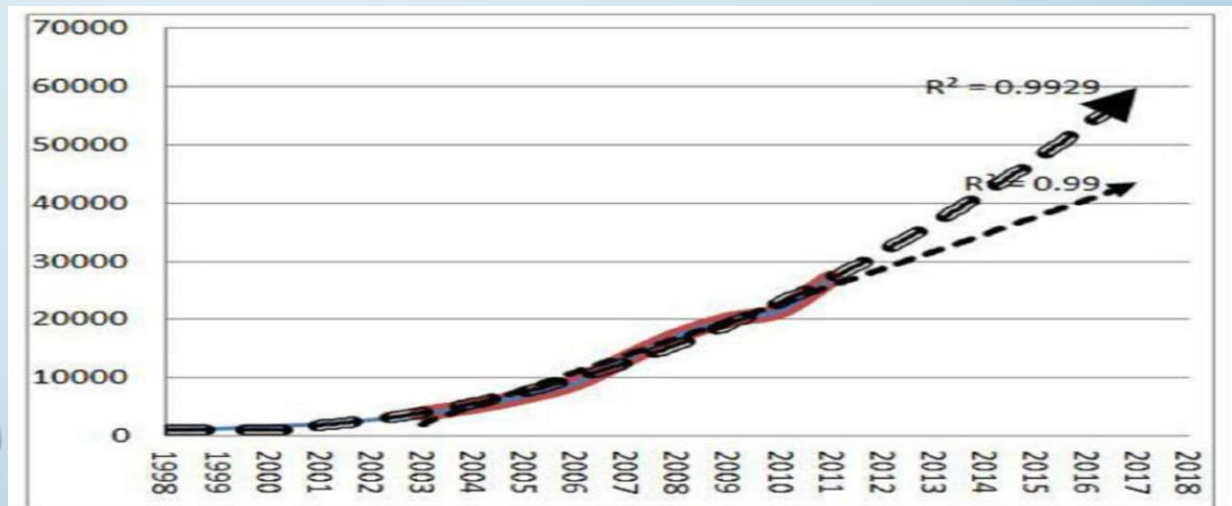
سرعت رشد علمی ایران در سالهای ۲۰۱۰ و ۲۰۱۱، ۱۱ برابر متوسط جهانی بود.

با همان روند قبلی ، مطابق پیش بینی ها در سال ۲۰۱۸ تعداد سه کشور چین ، آمریکا و انگلستان چهارم جهان خواهد شد.



آشنایی با
بانک های اطلاعاتی

دکتر علی
توکلی کاشانی

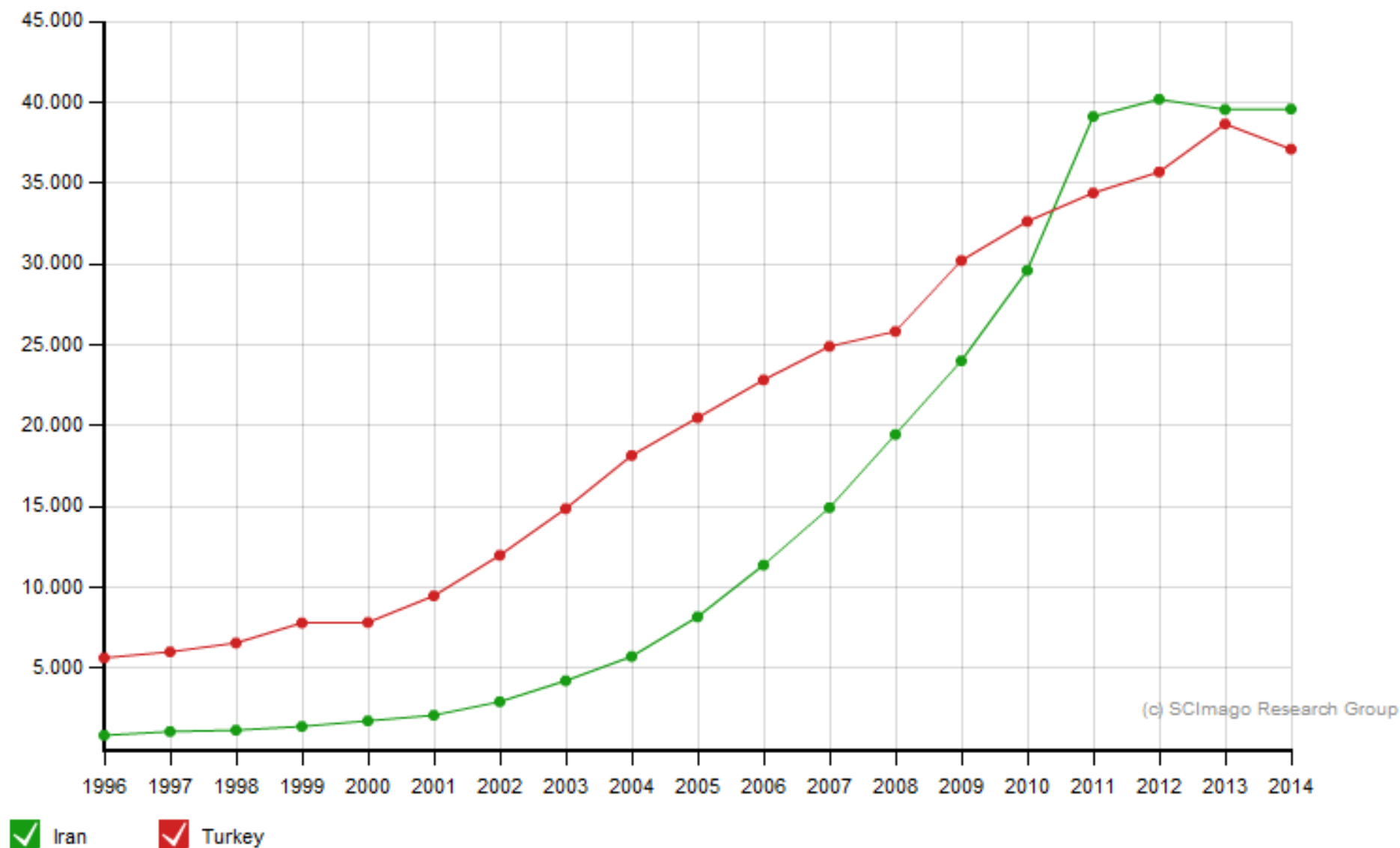


نمودار (۱۵): پیش بینی ISC از تولید علم ایران تا سال ۲۰۱۸ به صورت سالانه

رتبه ایران براساس مقالات نشر شده در سال ۲۰۱۷ بر اساس اطلاعات پایگاه Scopus

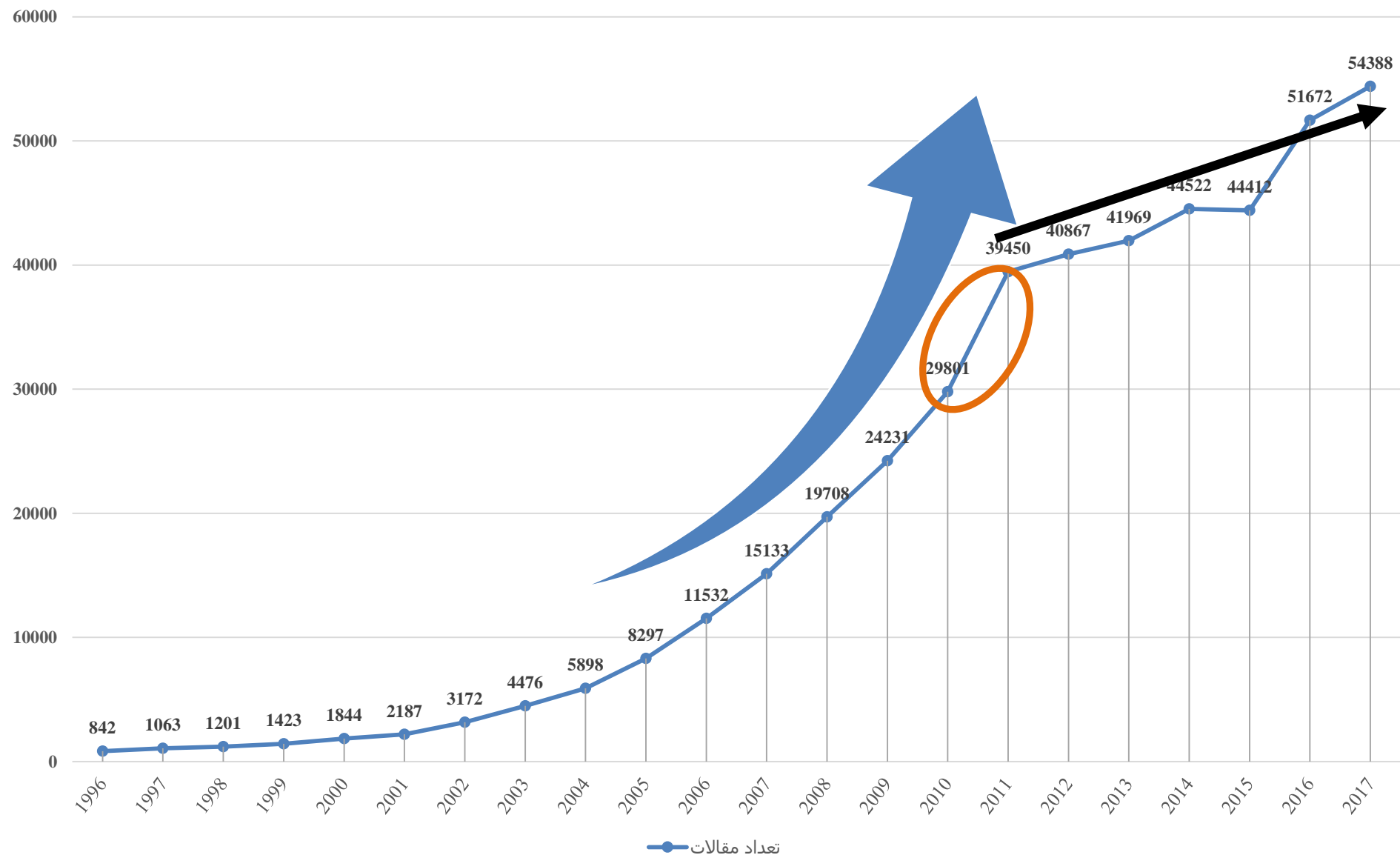
	Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	 United States	626403	546605	426316	224281	0.68	2077
2	 China	508654	492893	265803	174748	0.52	712
3	 United Kingdom	191830	162965	144860	45752	0.76	1281
4	 Germany	170114	153271	124526	43687	0.73	1131
5	 India	147537	134908	54669	23813	0.37	521
6	 Japan	123043	113827	62455	20876	0.51	920
7	 France	115747	104971	80203	22928	0.69	1023
8	 Italy	110402	97516	84096	31457	0.76	898
9	 Canada	100810	89325	74108	18750	0.74	1033
10	 Australia	94065	82446	71194	20331	0.76	848
11	 Spain	90082	81416	59523	16806	0.66	775
12	 Russia	83358	80796	25830	13048	0.31	503
13	 South Korea	80743	76733	43632	12621	0.54	576
14	 Brazil	73697	68741	30544	9806	0.41	489
15	 Netherlands	57503	51285	52345	11987	0.91	893
16	 Iran	54388	51614	28813	14140	0.53	257
17	 Switzerland	45532	40750	44666	10391	0.98	866
18	 Poland	44692	41609	22541	7466	0.50	479
19	 Turkey	42405	38566	15242	4140	0.36	368
20	 Sweden	39976	36130	33053	7365	0.83	778

بررسی تعداد مقالات ایران و ترکیه براساس اطلاعات پایگاه Scopus



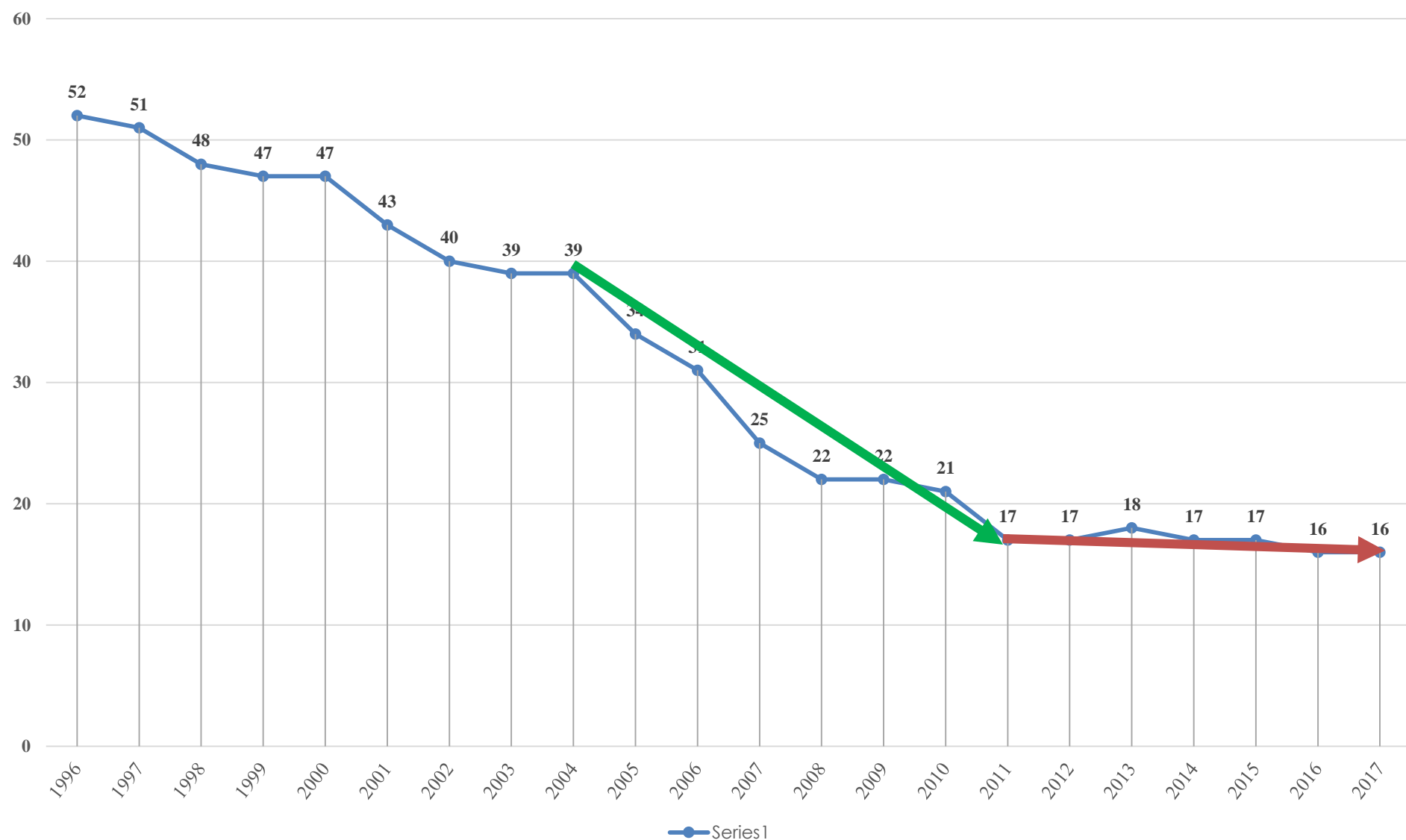
تعداد مقالات ایران – براساس اطلاعات پایگاه Scopus

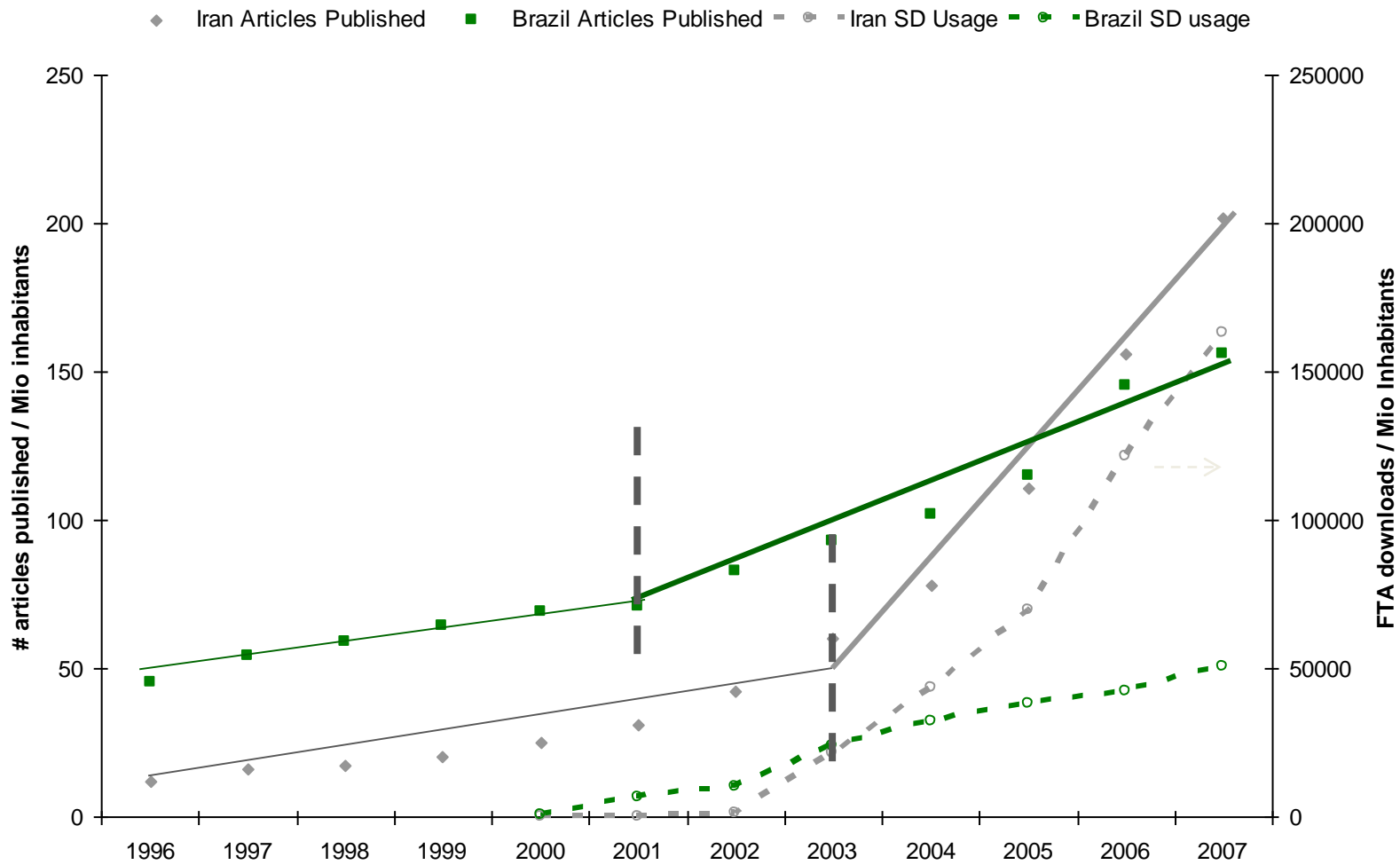
تعداد مقالات سالانه ایران

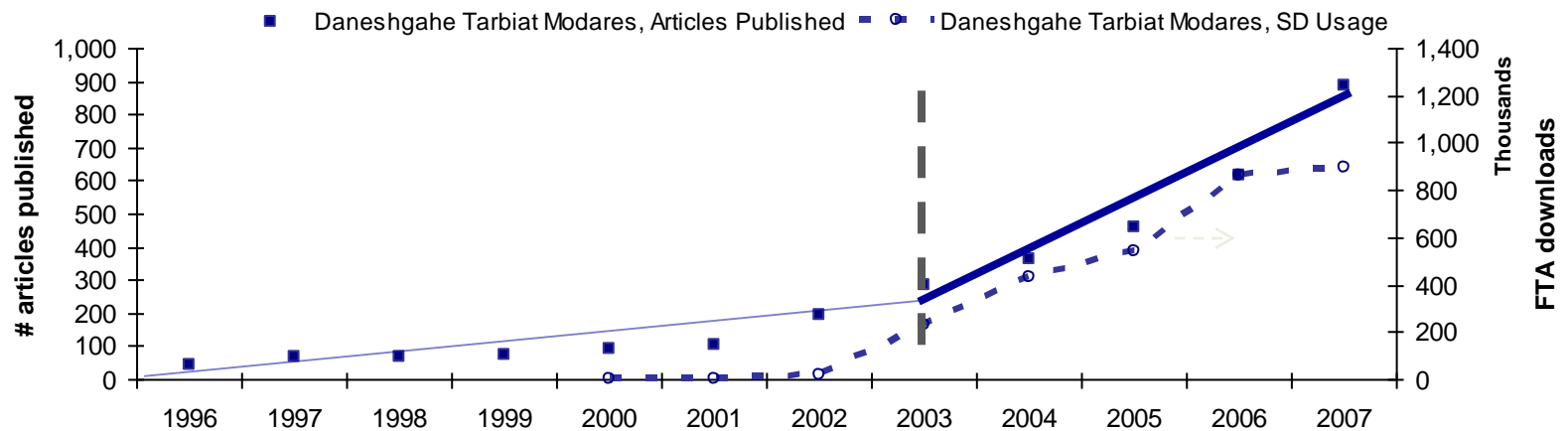
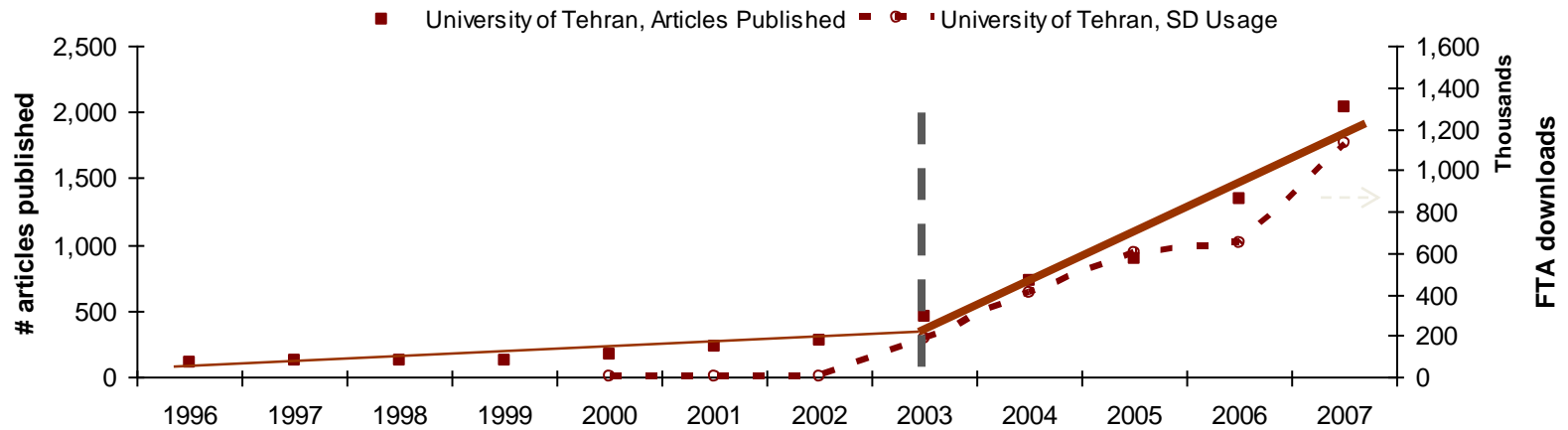


رتبه ایران در تعداد مقالات – براساس اطلاعات پایگاه Scopus

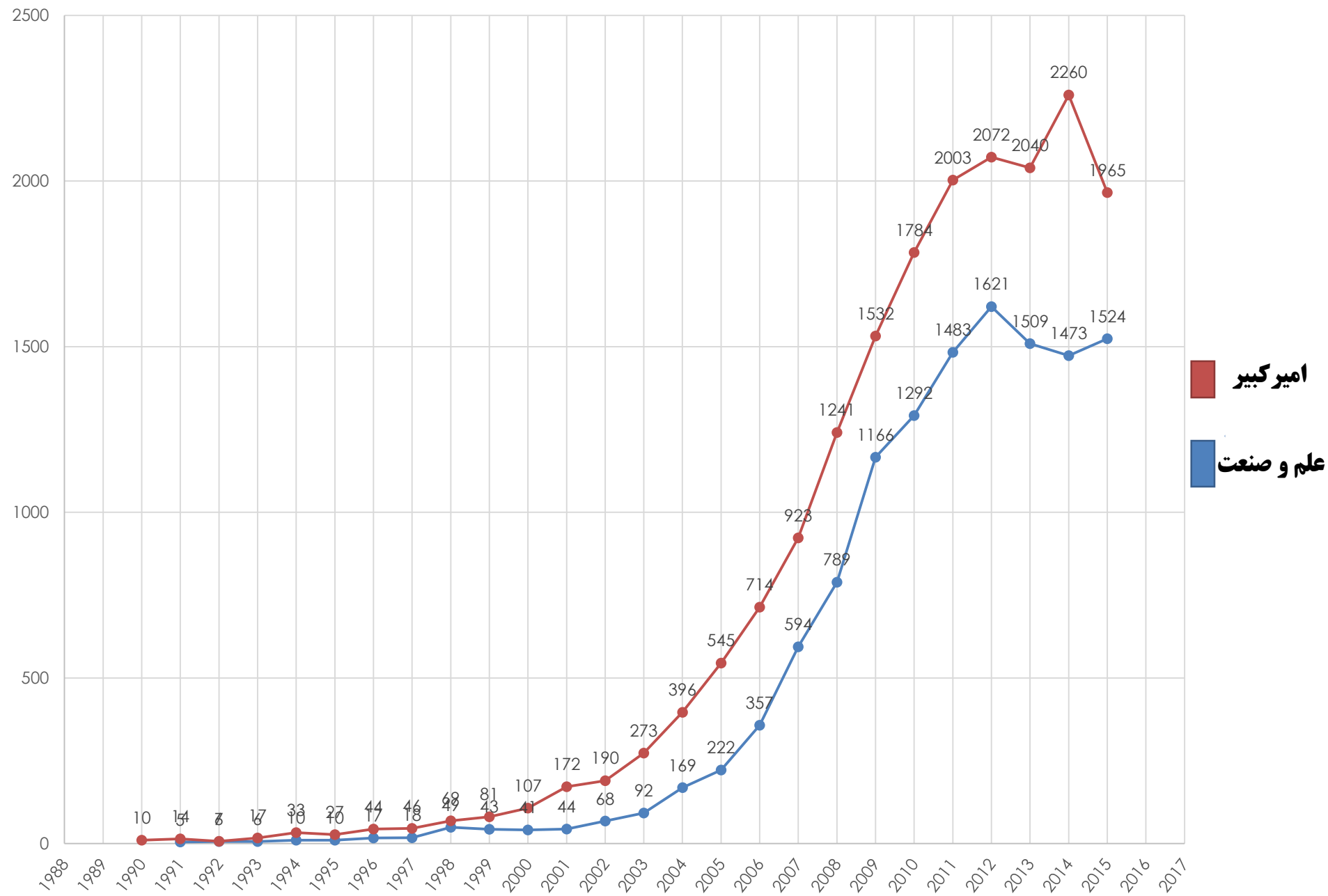
رتبه ایران در تعداد مقالات

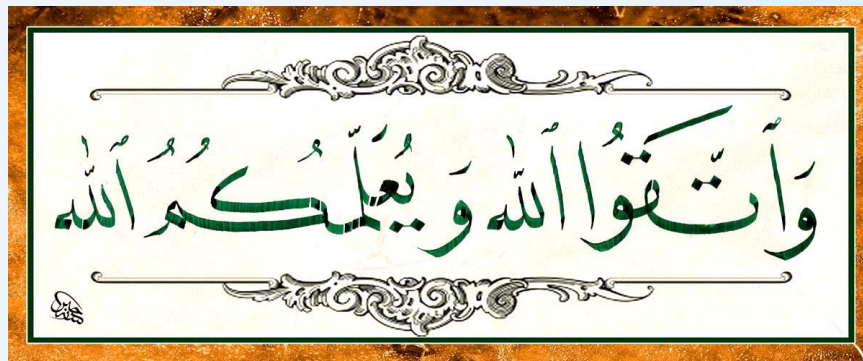






تعداد مقالات دانشگاه های علم و صنعت و امیرکبیر — ثبت شده در پایگاه Scopus





آیه ۲۸۲ سوره بقره (صفحه یکی به آخر سوره)
تقوا موجب این است که خدای متعال دریچه‌های دانش را، آگاهی را،
دانایی را به روی شما باز کند.

بخش سوم:

مدیریت منابع علمی

نرم افزار های مختلفی برای مدیریت منابع علمی وجود دارد، که از آن ها می توان به **EndNote** ، **Mendeley** و... اشاره کرد.



دکتر علی
توگلی کاشانی



دکتر علی
توکلی کاشانی

مقالات موجودتان را با Google Scholar
وارد کنید.

EndNote X9

File Edit References Groups Tools Window Help

My EndNote Library.enl

Numbered

گروه بندی مقالات

My Library

All References

Sync Status...

Recently Added (0)

Unfiled (13)

Trash (19)

My Groups

Dr.tavakoli (19)

تحليل ارضي (13)

تحليل تقاضا (28)

15 till end

age & gender (2)

edu on participation (1)

education (8)

overconfidence (9)

parent (5)

questionnaire (1)

risk (2)

Author	Year	Title	Rating	Journal
Schwebel, D...	2016	122 How do children learn to cross the street? The proces...		
Rasouli, Ami...	2017	Agreeing to Cross: How Drivers and Pedestrians Communi...		
Pawar, Digvij...	2016	Analysis of dilemma zone for pedestrians at high-speed u...	Transportat...
Tavakoli Kas...	2016	Analysis of Drivers' Behavior using Manchester Driver Be...		
Ren, Zeheng...	2016	Analysis of the Influence of Pedestrians' eye Contact on D...		Procedia En...
Kashani, Ali ...	2011	Analysis of the traffic injury severity on two-lane, two-wa...		Safety Scie...
All Tavakoli ...	2016	An analysis of vehicle occupants' injury severity in crashes...		Internation...
Silvano, Ary ...	2016	Analysis of vehicle-bicycle interactions at unsignalized cro...		Accident A...
Obeid, Hassa...	2017	Analyzing driver-pedestrian interaction in a mixed-street ...		Accident A...
Zeng, Weilia...	2014	Application of social force model to pedestrian behavior a...		Transportat...
Meir, Anat: ...	2015	Are child-pedestrians able to identify hazardous traffic sit...		Safety Scie...
Mynttinen, S...	2009	Are novice drivers overconfident? A comparison of self-as...		Transportat...
Warsh, J.; Ro...	2009	Are school zones effective? An examination of motor vehi...		
Warsh, J.; Ro...	2009	Are school zones effective? An examination of motor vehi...		
Svenson, Ola	1981	Are we all less risky and more skillful than our fellow driv...		
Chen, Peng: ...	2019	Assessing right-turning vehicle-pedestrian conflicts at int...		Accident A...
Wang, Xues...	2019	Assessing the relationship between self-reported driving ...		Accident A...
Räsänen, Mi...	1998	Attention and expectation problems in bicycle-car collisio...		Accident A...
Rasouli, Ami...	2018	Autonomous Vehicles that Interact with Pedestrians:A Sur...		
Horswill, Ma...	2003	A behavioral comparison between motorcyclists and a ma...		Accident A...

مقالات اضافه شده به نرم افزار

مشخصات مقاله

Reference

Previous

Attached PDFs

Reference Type: Journal Article

Rating

.....

Author

Pawar, Digvijay S.

Kumar, Vinit

Singh, Navdeep

Patil, Gopal R.

Year

2016

Title

Analysis of dilemma zone for pedestrians at high-speed uncontrolled midblock crossing

Journal

Transportation Research Part C: Emerging Technologies

Volume

70

Part/Supplement

Issue

Showing 252 of 252 references.

Layout

روش‌های اضافه کردن مشخصات یک مقاله به نرم‌افزار

Web Images More...

reza.d.civil@gmail.com

Google

signalized intersection

Q

Scholar

About 25,200 results (0.73 sec)

My Citations

Articles

Case law

My library

Any time

Since 2014

Since 2013

Since 2010

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

☒ include patents

☒ include citations

☐ Create alert

book Estimation of safety at **signalized intersections** (with discussion and closure)
E Hauer, JCN Ng, J Lovell - 1988 - trid.trb.org
Abstract: Models to estimate the safety of a **signalized intersection** on the basis of information about its traffic flow and accident history are provided. They are based on data from 145 **intersections** in Metropolitan Toronto. Several insights were obtained during the ...
Cited by 252 Related articles All 2 versions Import into EndNote Save More

SIGNALIZED INTERSECTION DELAY MODELS—A PRIMER FOR THE UNINITIATED
VF Hurdle - 1984 - trid.trb.org
Abstract: Delay is being used increasingly as the primary indicator of level of service at **signalized intersections**, but for many traffic engineers delay estimation is a new task. Some of the currently available estimation techniques are introduced, and the assumptions on ...
Cited by 73 Related articles Import into EndNote Save More

Traffic signal settings
FV Webster - 1958 - trid.trb.org
... FIRST PROBLEM APPROACHED IS THE EVALUATION OF DELAYS AT A **SIGNALIZED INTERSECTION**. ... IN SECONDS, IS PRESENTED TO CALCULATE THE CAPACITY OF THE **INTERSECTION**. ... TASKS AND FROM FIELD STUDIES AT THREE **INTERSECTIONS** IN THE ...
Cited by 864 Related articles Import into EndNote Save More

Input-output and hybrid techniques for real-time prediction of delay and maximum queue length at **signalized intersections**
A Sharma, DM Bullock... - ... Research Record: Journal ..., 2007 - Trans Res Board
Vehicle delay and queue length are quantitative measures of **intersection** performance. The technological advancement in the field of vehicle sensors and traffic controllers has reached a point where it has enabled efficient measurement of these performance measures. Two ...
Cited by 72 Related articles All 6 versions Import into EndNote Save More

The use of a digital computer to model a **signalized intersection**
HH Goode, CH Pollmar, JB Wright - Highway Research Board ..., 1956 - trid.trb.org
Abstract: A METHOD FOR MODELING A **SIGNALIZED INTERSECTION** ON A DIGITAL COMPUTER IS DEVELOPED AND USED TO ESTIMATE DELAYS AS A FUNCTION OF CYCLE TIME, TURN FRACTION, GREEN TIME AND CARS PER HOUR. THE METHOD IS ...
Cited by 47 Related articles All 2 versions Import into EndNote Save More

[PDF] from unl.edu

[TXT] from umich.edu

روش‌های اضافه کردن مشخصات یک مقاله به نرم‌افزار

ابتدا کپی‌کردن مقاله و وارد کردن آن به EndNote
این گزینه ممکن است در Cite باشد.

The screenshot shows a Google Scholar search result for 'traffic simulation vissim'. A red rectangle highlights the citation options for a specific article. A yellow arrow points to the 'Import into EndNote' button, and another yellow arrow points to the 'Cite' button. The article title is 'Modification of VISSIM for microscopic traffic simulations, which attempt to utilize the level of detail of a ... VISSIM, a discrete, ...'. Below the title, there are links for 'Decentralized discovery of free parking places' and 'Statistical validation of traffic simulation models'. The page also shows a sidebar with filters like 'Articles', 'Case law', and 'Any time'.



مدیریت منابع علمی

دکتر علی توکلی کاشانی

روش‌های اضافه کردن مشخصات یک مقاله به نرم‌افزار



Download PDF



ELSEVIER

Transportation Research Interdisciplinary
Perspectives

Volume 8, November 2020, 100221



The association between lifestyle and aberrant driving behavior among Iranian car drivers

Shahab Dabirinejad ^a, Ali Tavakoli Kashani ^{a, b}, Trond Nordfjærn ^c

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.trip.2020.100221>

Under a Creative Commons license

Get rights and content
open access

- > Save to Refworks
- > Export citation to RIS
- > Export citation to BibTeX
- > Export citation to text

Highlights

- Lifestyle had a significant association with aberrant driving behavior.
- Driving for recreational purposes was associated with more errors and violations.



مدیریت منابع علمی

دکتر علی توکلی کاشانی

روش‌های اضافه کردن مشخصات یک کتاب به نرم‌افزار

Google traffic engineering در پایین همین صفحه ...

Google traffic engineering

Bibliographic information

Title Traffic Engineering
Authors [Roger P. Roess](#), [Elena S. Prassas](#), [William R. McShane](#)
Edition 4, illustrated
Publisher Pearson Education, Limited, 2010
ISBN 0135135730, 9780136135739
Length 724 pages
Subjects [Technology & Engineering](#) > [Civil](#) > [Highway & Traffic](#)

[Technology & Engineering / Automotive](#)
[Technology & Engineering / Civil / Highway & Traffic](#)

Export Citation

BiBTeX

EndNote

RefMan

Rent and save from the world's largest
eBookstore. Read, highlight, and take
notes, across web, tablet, and phone.

[Go to Google Play Now »](#)

This is very good book

Review: Traffic Engineering

User Review - Mohammad - Goodreads

I want to read this book..... [Read full review](#)

students insight into all facets of traffic and highway engineering.



مدیریت منابع علمی

دکتر علی توکلی کاشانی

روش‌های اضافه کردن مشخصات یک کتاب به نرم‌افزار

Google

Transportation Statistics and Microsimulation

Books

Bibliographic information

GET PRINTED

All Sellers

Transport Statistics and Microsimulation

Transport

About this

Export Citation

BiBTeX EndNote RefMan

New! Get Textbooks on Google Play

Clear search

QR code

Subjects: Mathematics > Probability & Statistics > General

Mathematics / General

Mathematics / Probability & Statistics / General

Technology & Engineering / Civil / General

Technology & Engineering / Telecommunications

Title: Transportation Statistics and Microsimulation

Authors: Clifford Spiegelman, Eun Sug Park, Laurence R. Rilett

Edition: illustrated

Publisher: CRC Press, 2010

ISBN: 1439800235, 9781439800232

Length: 383 pages



مدیریت منابع علمی

دکتر علی توکلی کاشانی

روش‌های ارجاع‌دهی در Microsoft Words

۳- ابتدا نگارنده در بخش «References» کلیک می‌کند و سپس «Add New Source» را می‌نویسد (حفظ نگارش متن)

۷- منابع و مراجع

- [1] R. P. Roess, E. S. Prassas, and W. R. McShane, *Traffic Engineering*: Pearson Education, Limited, 2010.
- [2] ه. ذ. آشتیانی و ا. مظلومی، «تابع زمان تأخیر برای تقاطع‌های با چراغ راهنمایی»، ارائه شده در اولین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۳۸۳.
- [3] B. B. Park and J. Schneeberger, "Microscopic Simulation Model Calibration and validation: case study of VISSIM simulation model for a coordinated actuated Signal system," *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, vol. 1856, pp. 185-192, 2003.
- [4] Z. Z. Tian, T. Urbanik, R. Engelbrecht, and K. Balke, "Variations in capacity and delay estimates from microscopic traffic simulation models," *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, vol. 1802, pp. 23-31, 2002.
- [5] *Highway Capacity Manual*, 2010.
- [6] Y. M. Keita and M. Saito, "Evaluation of the IQA Delay Estimation Method,"



مدیریت منابع
علمی

دکتر علی
توکلی کاشانی

برخی سایتهای مهم و کاربردی؛

جهت دانلود نرم افزار اندنوت و سایر فایلها و مطالب اشاره شده در سمینار **Tavakolikashani.ir**

Gigapedia.com, gigapaper.com, sid.ir, irandoc.ac.ir, conferencealerts.com,
freepapers.ir, www.daneshgostar.org, www.prof-editing.com, www.virayeh.com,
www.asanpaper.ir, terapaper.ir, bahamayesh.com, <http://paperdl.com/>, gigalib.org,
<http://scipress.info/>, <http://www.drmehrdad.com/>, <http://www.englishedit.ir/>,
<http://www.elearnica.ir/>, libgen.org, edupaper.ir, journalfinder.elsevier.com,
<http://sci-hub.io/>, [http://www.plagscan.com/plagiarism-checker-brief-](http://www.plagscan.com/plagiarism-checker-brief-user-guide)
<http://elmnet.ir/>, (جهت چک کردن متن با سایر متون مشابه در وب) <http://elmnet.ir/>,
<http://gigalib.org/ip/>

کانال تلگرامی مفید برای مقاله نویسی @maghalehnevisi

با سپاس از همکاری و توجه شما

علی توکلی کاشانی

TavakoliKashani.ir

Alitavakoli@iust.ac.ir

Telegram ID; @Tavakolikashani

