





رعایت اصول اخلاق در پژوهش اقدامی فرهنگی است و شایسته است به منظور بالندگی
این فرهنگ به ترویج و اشاعه‌ی آن اهتمام ورزیم.



کارگاه آموزشی

آشنایی با تخلفات پژوهشی

ویژه دانشجویان دکتری تخصصی دانشگاه شهرکرد

دکتر محمد فرامرزى

استاد فیزیولوژی ورزشی

دانشگاه شهرکرد



ارزشهای اخلاقی در تحقیقات از نظر بزرگان

■ معصیت از هر که ظاهر شود ناپسندیده است و از علماء ناخوبتر که علم سلاح به دست شیطان است

سعدی در قرن هفتم

■ دانشمندان به انگیزه شهوت و کسب قدرت و منفعت، دور اندیشی و خویشتن داری و حسن تشخیص خود را از دست می دهند.

ابن خلدون قرن هشتم

- توسعه همه جانبه پایدار و علمی و فناوری کشور یکی از مهمترین اهداف کشورمان محسوب می شود

- یکی از مولفه های توسعه پایدار و همه جانبه علمی و فناوری رعایت **صداقت علمی** و **اخلاق علمی** و فناوری است

محورهای کلیدی اخلاق پژوهشی

- **درستی و صداقت پژوهشی:** بیان اطلاعات و نتایج واقعی و پرهیز از انتشار نتایج دروغین
- **انصاف پژوهشی:** رعایت حقوق سایر محققین
- **حکمت پژوهشی:** تعامل سازنده و غیر مخرب پژوهشگر با محیط و منابع مالی، زمانی و نیروی انسانی

تحلیلی بر علل ازدیاد تخلفات پژوهشی

- رشد کمی تحصیلات تکمیلی در دو دهه گذشته
- الزام به داشتن مقاله (یا مقالات) پژوهشی برای دفاع از رساله های دکتری و در برخی موارد پایان نامه های کارشناسی ارشد
- منظور شدن امتیازات مقالات بین المللی به عنوان امتیاز اجباری (وتوئی) در آئین نامه ارتقاء
- نقش مهم مقالات بین المللی در ترفیع اعضاء هیأت علمی

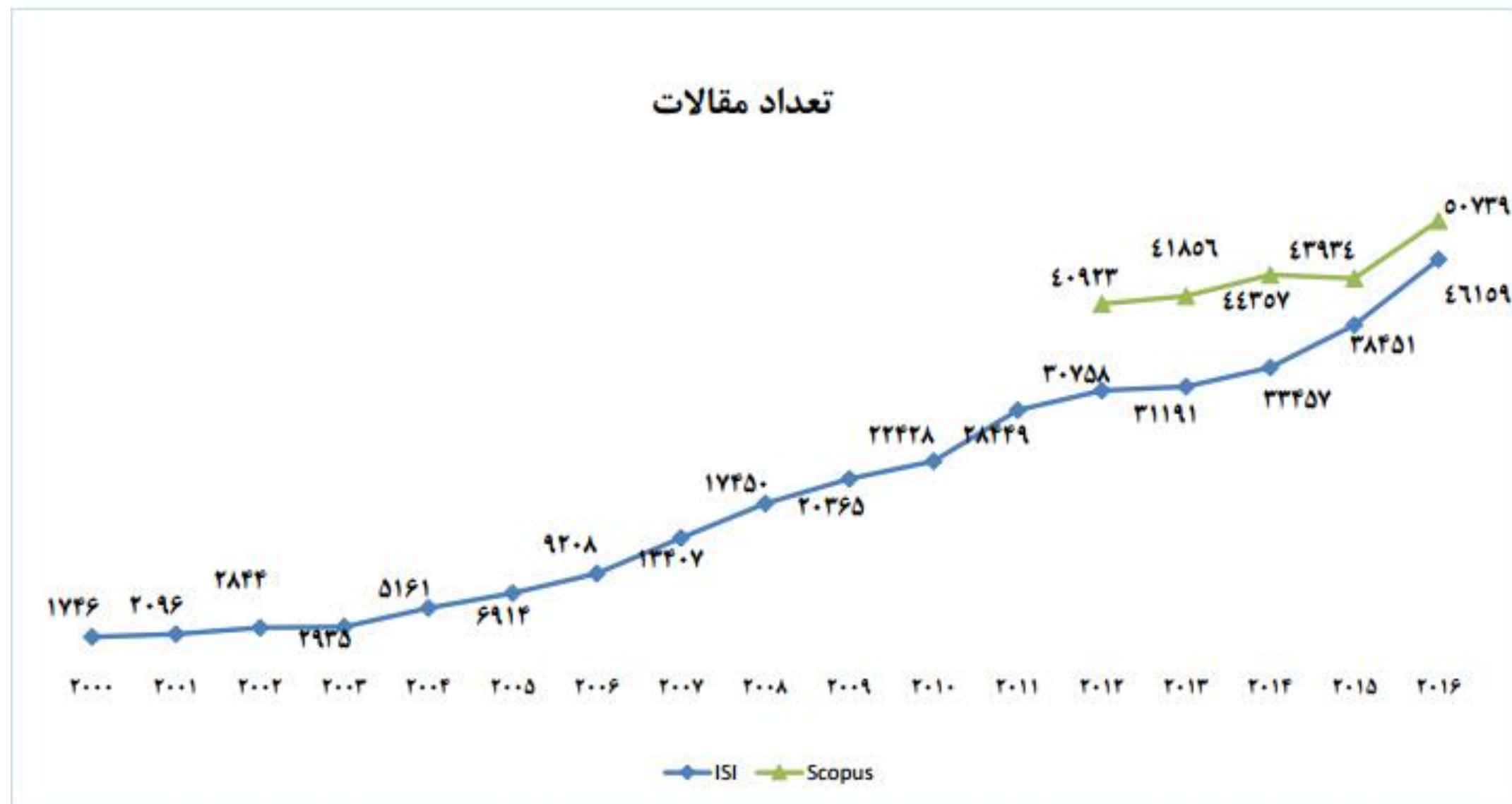
تأثیرات و نتایج مثبت و منفی روند موجود چاپ مقالات

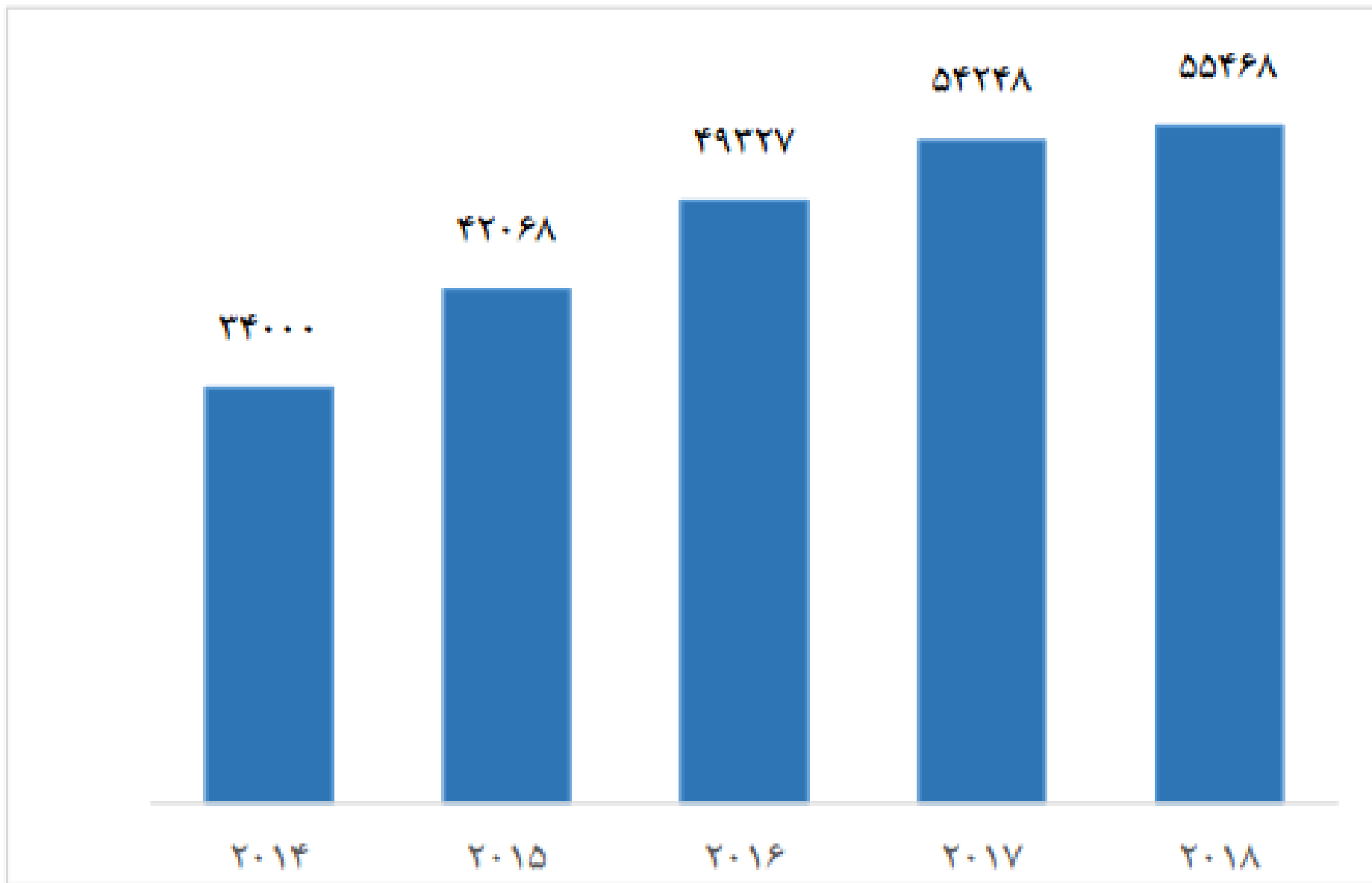
نتایج مثبت

• ارتقاء رتبه علمی کشور در پایگاه های استنادی و رتبه بندی از منظر مقالات بین المللی

• ارتقاء رتبه دانشگاهی در پایگاه های استنادی و رتبه بندی بین المللی

تعداد مقالات چاپ شده در پایگاه های معتبر بین المللی





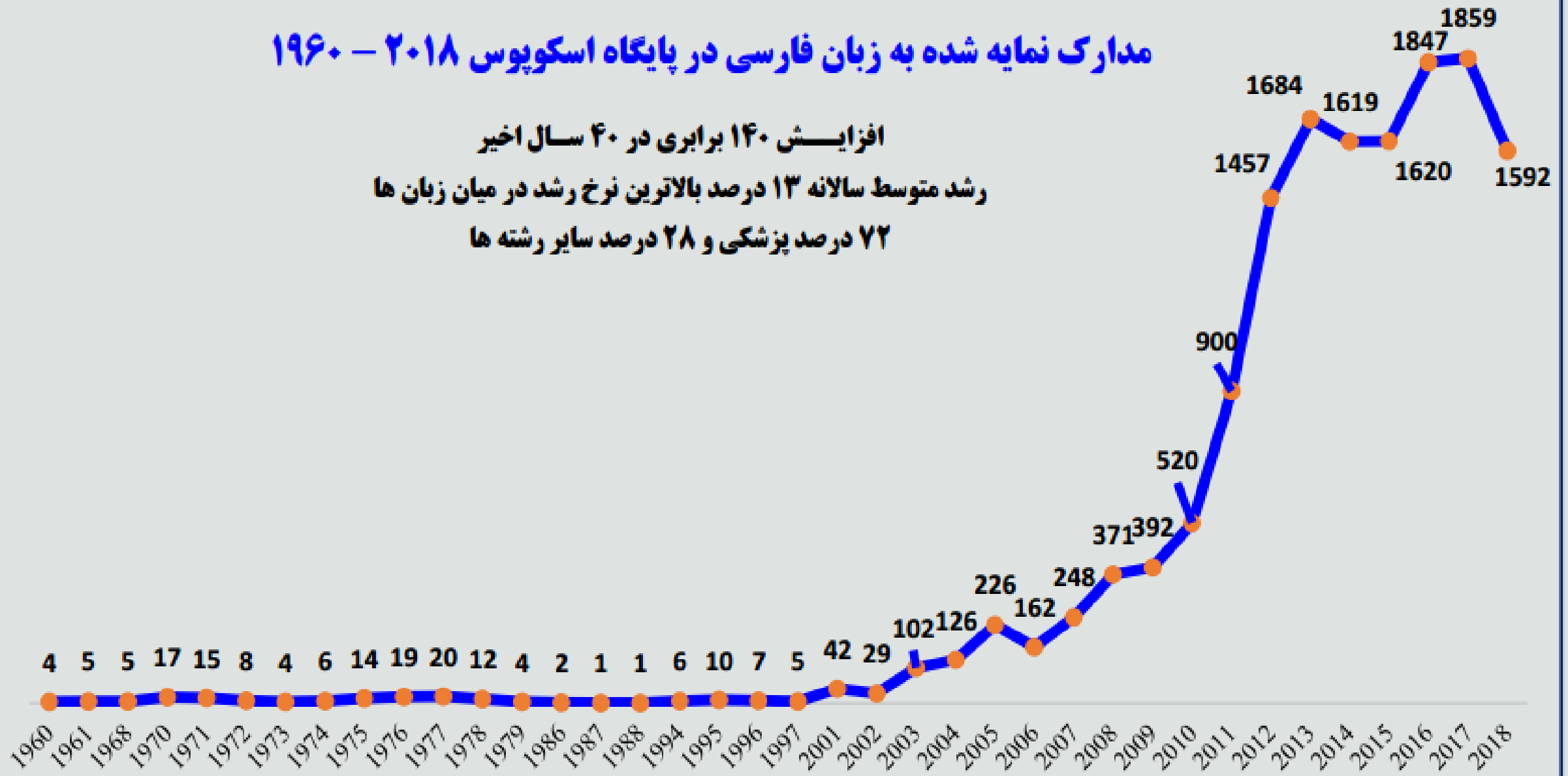
نمودار ۱. روند تولید علم جمهوری اسلامی ایران در جهان (ISI) (۲۰۱۴-۲۰۱۸)

مدارک نمایه شده به زبان فارسی در پایگاه اسکوپوس ۱۹۶۰ - ۲۰۱۸

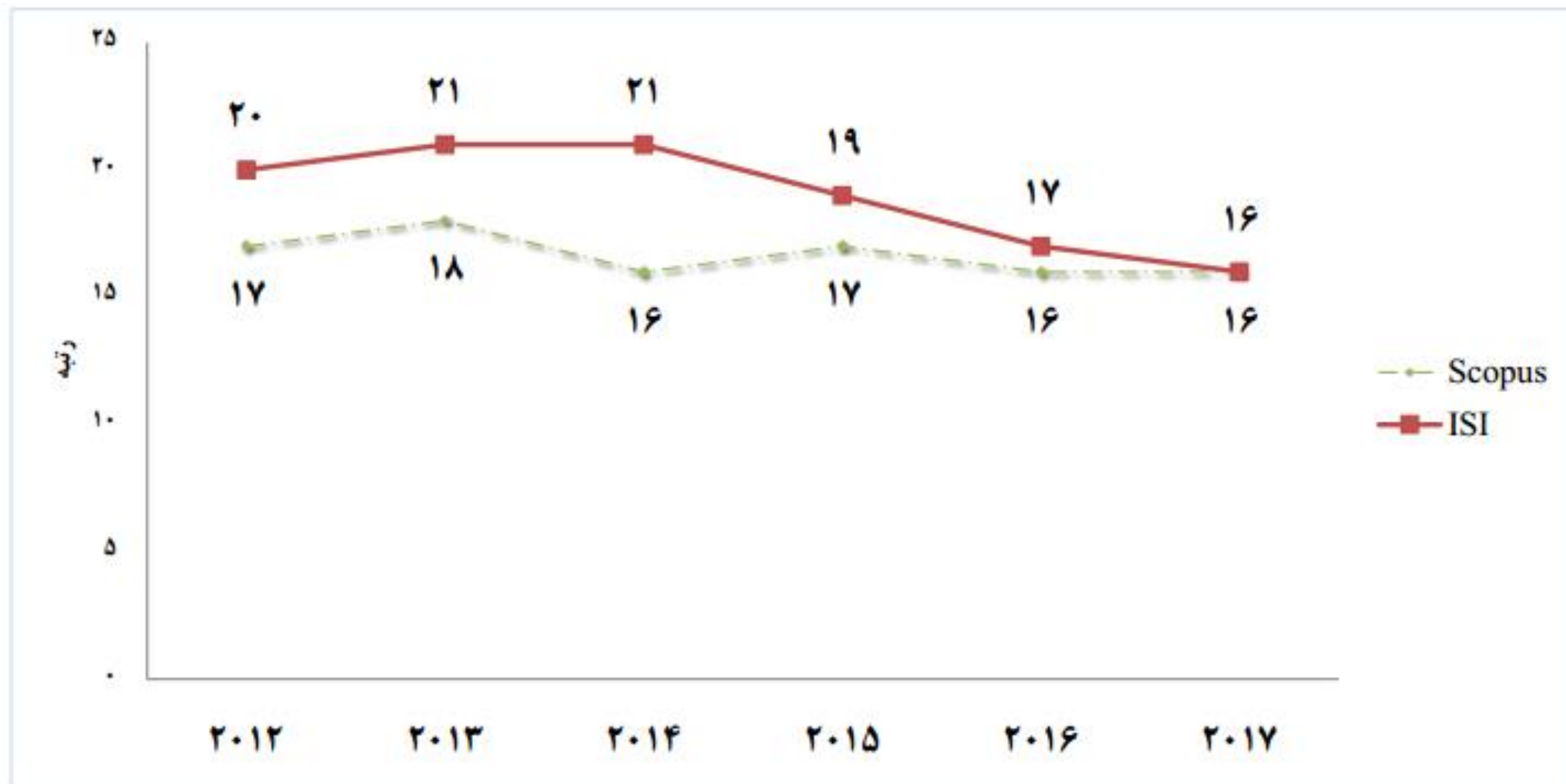
افزایش ۱۴۰ برابری در ۴۰ سال اخیر

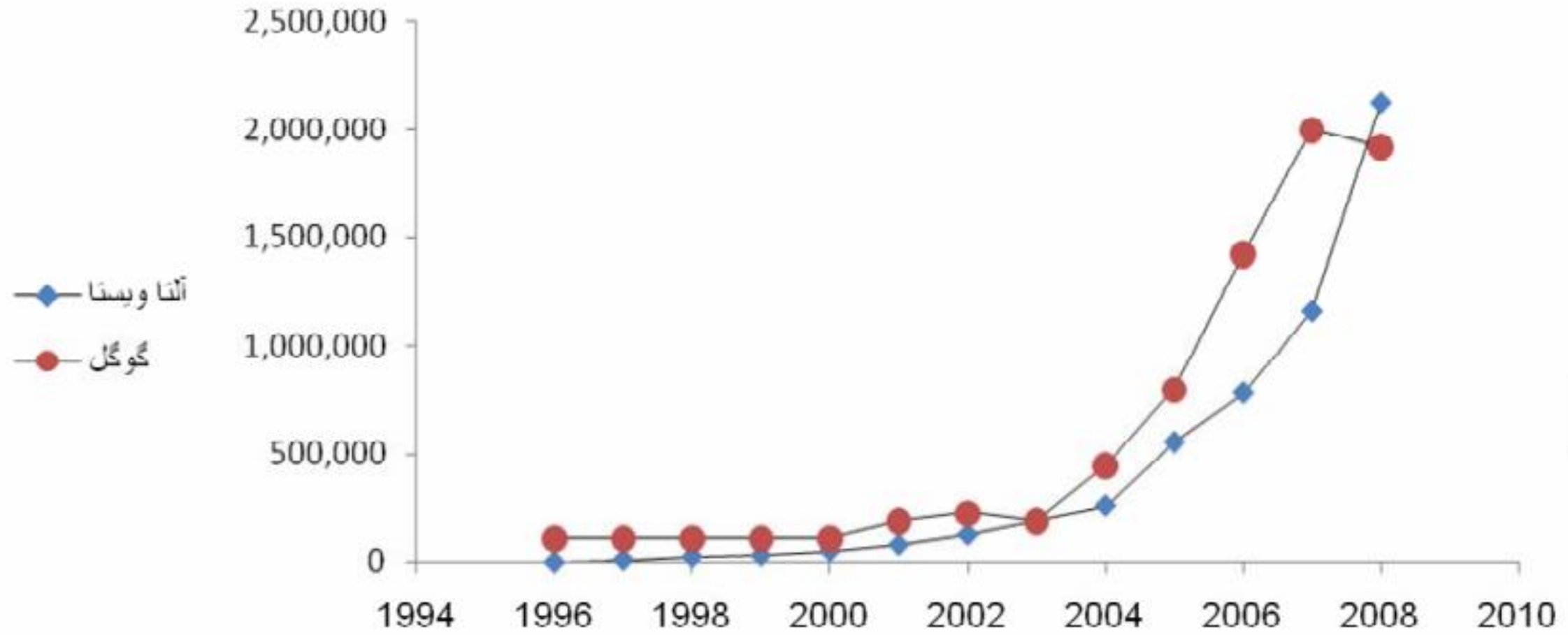
رشد متوسط سالانه ۱۳ درصد بالاترین نرخ رشد در میان زبان ها

۷۲ درصد پزشکی و ۲۸ درصد سایر رشته ها



رتبه علمی از نظر تولید مقالات علمی





نمودار ۱. فراوانی رویداد واژه Plagiarism و آلتاویستا بر حسب سال

تأثيرات و نتایج مثبت و منفی روند موجود چاپ مقالات



نتایج منفی

- تنزل کیفیت پژوهش ها
- تخلفات پژوهشی

ملاکهای لازم برای سنجش اعتبار مجلات

۱. علمی - پژوهشی باشد.
۲. در مورد مجلات داخلی از وزارتین مجوز داشته (جزء نشریات معتبر وزارتین باشد) و جزء لیست مجلات مصوب هیأت ممیزه دانشگاه باشد.
۳. در مورد مجلات خارجی، مجله دارای نمایه Scopus یا ISI باشد.

معاونت پژوهش و فناوری
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

فهرست نشریات علمی دارای اعتبار
اردیبهشت ماه ۱۳۹۸

یکشنبه ۲۲ دی ۱۳۹۸

صفحه اصلی | رتبه بندی | اطلاعیه ها | آموزش | فهرست ها | راهنما | تماس با ما | ورود کاربران | بخش داوری

سامانه مدیریت اسناد (سبا) بر روی تمام پایگاه ها فعال شد.
برای مدیریت الکترونیک مقالات ، پایان نامه ها، پروژه ها و سایر اسناد

خدمات سرقت ادبی یکتاوب | خدمات DOI کراس رف

به اطلاع می رساند با توجه به تغییر سامانه رتبه بندی نشریات در آینده، به روز رسانی اطلاعات آن از 97/12/1 انجام نشده است.

نمایه | سازمان | موضوع | انتشار | زبان

جستجوی هوشمند عنوان، ISSN، زبان، نمایه ...

نمایش ۱۳۹۶ نشریه



تعداد در صفحه: ۵ | ۱۰ | ۲۰ | ۵۰

ردیف | عنوان | صاحب امتیاز | ارزیابی ۱۳۹۶ | ISSN | نمایه | آخرین شماره | مشاهده

۱ | آب و خاک | دانشگاه فردوسی مشهد | B (77) | 2008-4757 | Others | ۱۳۹۷/۹

۲ | آبریز فاضلاب | مهندس مشاور طرح و تحقیقات آبریز فاضلاب | A (83) | 1024-5936 | Others | ۱۳۹۸/۹



نمایه | انتشار | زبان



جستجوی هوشمند عنوان، ISSN، زبان، نمایه ...

نمایش ۴۲۰ نشریه



تعداد در صفحه: ۵ | ۱۰ | ۲۰ | ۵۰

ردیف | عنوان | صاحب امتیاز | ناشر | ISSN | نمایه | آخرین شماره | مشاهده

۱	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت ایران	انجمن علمی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت ایران	موسسه دانش گستر فرنام	2345-3265	Others	۱۳۹۸/۱۰	
۲	آموزش پرستاری	انجمن علمی پرستاری ایران	انجمن علمی پرستاری ایران	2322-3812 2322-4428	Others	۱۳۹۸/۹	
۳	آموزش در علوم پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	1608-9359 1735-8892	Others	۱۳۹۸/۱	
۴	آموزش و سلامت جامعه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	دانشگاه علوم پزشکی همدان	2383-2150 2383-2312	Others	۱۳۹۸/۷	

۱- مجله باید کاملا تخصصی باشد.

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

[Home](#)

[Journal Rankings](#)

[Country Rankings](#)

[Viz Tools](#)

[Help](#)

[About Us](#)

Modern Applied Science

Country	Canada
Subject Area and Category	Multidisciplinary Multidisciplinary
Publisher	Canadian Center of Science and Education
Publication type	Journals
ISSN	19131852, 19131844
Coverage	2011-2015

10

H Index



[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ANNOUNCEMENTS](#) [EDITORIAL](#)
[BOARD](#) [SUBMISSION](#) [RECRUITMENT](#) [INDEX](#) [PUBLISHER](#) [PAYMENT](#) [ETHICAL GUIDELINES](#)
[PUBLICATION POLICIES](#) [JOURNAL STORE](#)

Home > **Vol 11, No 2 (2017)**

Modern Applied Science

Modern Applied Science (MAS) is an international, double-blind peer-reviewed, open-access journal, published by the Canadian Center of Science and Education. It publishes original research, applied, and educational articles in all areas of applied science. It provides an academic platform for professionals and researchers to contribute innovative work in the field.

Authors are encouraged to submit complete, unpublished, original works that are not under review in any other journals. The scopes of the journal include, but are not limited to, the following fields: Agriculture, Biological Engineering and Application, Applied Mathematics and Statistics, Applied Physics and Engineering, Applied Chemistry and Materials Sciences, Civil Engineering and Architecture, Computer and Information Sciences and Application, Energy, Environmental Science and Engineering, Mechanics, Metrology, Military Science, Space Science, Sports Science, Ergonomics, Health Sciences, Fisheries science, Food Science, Forestry and all the fields related to applied science.

The journal is published in both print and online versions. The online version is free access and download.

[Journal Help](#)

USER

Username

Password

Remember me

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

All

Browse

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)

زمان دریافت تا پذیرش مقاله منطقی باشد (حداقل ۳ ماه) مقاله دارای فرایند داوری فنی/علمی/تخصصی باشد (حداقل ۲ داور)



Modern Applied Science

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS EDITORIAL
BOARD SUBMISSION RECRUITMENT INDEX PUBLISHER PAYMENT ETHICAL GUIDELINES
PUBLICATION POLICIES JOURNAL STORE

Home > Vol 10, No 5 (2016) > Messripour

 [Download this PDF file](#)

Page: 1 of 12 Automatic Zoom

Received: January 29, 2016 Accepted: February 11, 2016 Online Published: April 2, 2016
doi:10.5539/mas.v10n5p151 URL: <http://dx.doi.org/10.5539/mas.v10n5p151>

Abstract

Due to the higher statistics of male infidelity the focus of previous studies has been on investigating the reasons for infidelity in this gender group. On the other hand; since marital infidelity is a phenomenon that affects every country's culture, people, and even families, the results of research studies conducted overseas cannot be fully implicated to Iranian families. To this end, this study aimed at analyzing the reasons behind infidelity in women with extra-marital relationships in the form of a qualitative study. This study was conducted through a qualitative research approach and by using the content analysis method. Participants included 11 women referred to the counseling centers in the city of Isfahan. Purposive sampling was used and continued until data saturation.

[Journal Help](#)

USER

Username

Password

Remember me

Login

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

All

Search

Browse

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)
- [Other Journals](#)

تعداد شماره های منتشر شده هر مجله در سال منطقی باشد



[Vol 7, No 1 S1 \(2016\): January 2016](#)

[Vol 7, No 1 \(2016\): January 2016](#)

2015

[Vol 6, No 6 S7 \(2015\): December 2015 - Special Issue](#)

[Vol 6, No 6 S6 \(2015\): December 2015 - Special Issue](#)

[Vol 6, No 6 S5 \(2015\): December 2015 - Special Issue](#)

[Vol 6, No 6 S4 \(2015\): December 2015 - Special Issue](#)

[Vol 6, No 6 S3 \(2015\): November 2015 - Special Issue](#)

[Vol 6, No 6 S2 \(2015\): November 2015](#)

[Vol 6, No 6 S1 \(2015\): November 2015](#)

[Vol 6, No 6 \(2015\): November 2015](#)

[Vol 6, No 5 S5 \(2015\): October 2015 - Special Issue](#)

OPEN JOURNAL SYSTEM

تجلی و نمود آثار تخلفات پژوهشی

• داد و ستد و تجاری شدن گسترده مقالات و پایان نامه ها و رساله ها

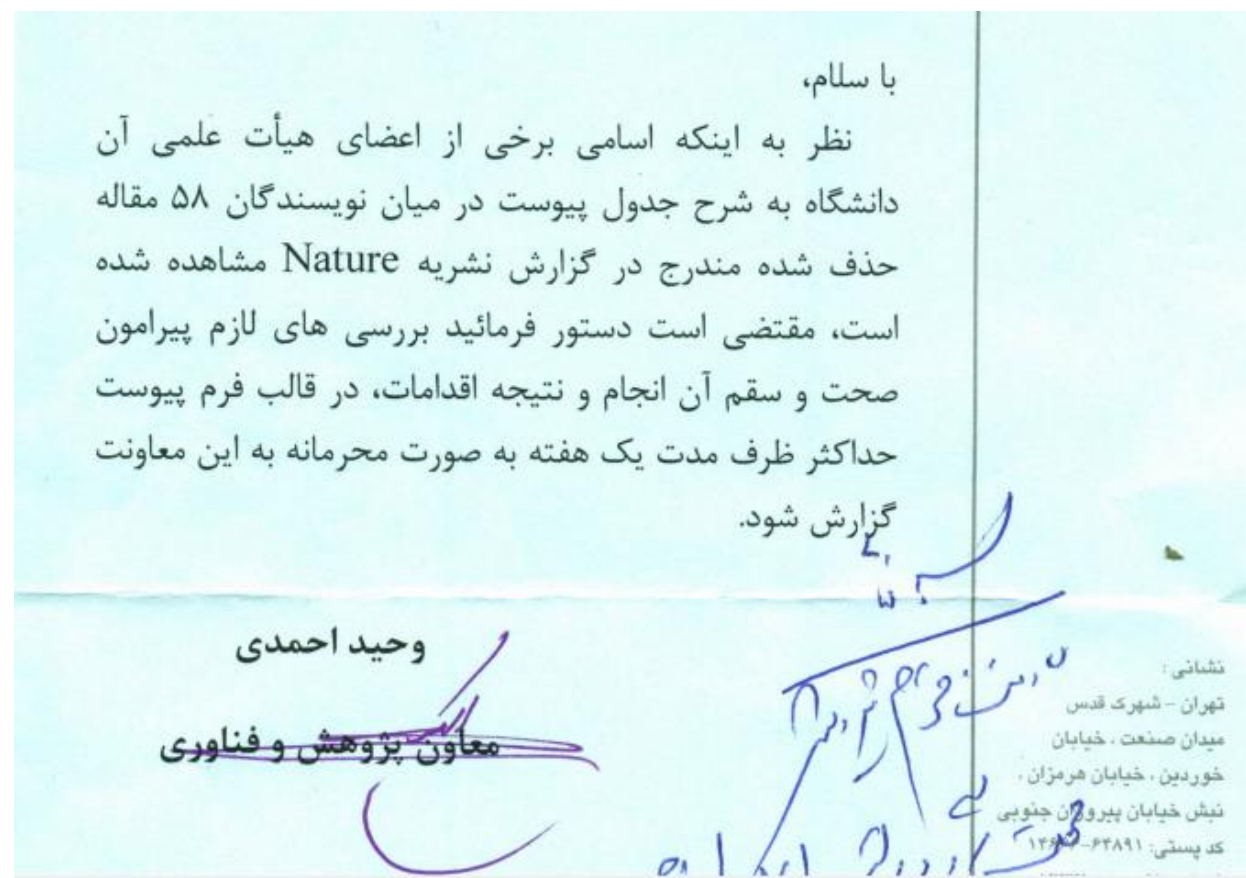
• **Retract** شدن برخی از مقالات بین المللی

• بروز شکایات برخی از همکاران و دانشجویان



تنزل وجهه بین المللی

- تخلف ۳۹۸ نفر از پژوهشگران دانشگاه‌های وابسته به وزارتخانه‌های علوم، بهداشت و دانشگاه آزاد در تولید ۵۸ مقاله رد شده از سوی “نیچر”



برخی از دلایل عمده تخلفات پژوهشی

- عدم تمایل اعضای هیات علمی به تخلف بصورت آگاهانه و عالمانه
- اعتماد خوش بینانه و بیش از حد به دانشجو
- عدم صرف زمان کافی در راهنمایی و مشاوره پایان نامه ها و رساله ها و به ویژه تهیه و ارسال مقالات
- سهل انگاری و نداشتن حساسیت کافی در دانشجویان و اساتید
- عدم وجود آگاهی کافی در برخی از دانشجویان و اعضای هیات علمی از مصادیق تخلف و تقلب علمی در تهیه و نشر آثار علمی

مروری بر اسناد قانونی مرتبط با

موازین اخلاق پژوهشی و تخلفات پژوهشی

ابلاغ منشور و موازین اخلاق پژوهشی

بسمه تعالی


جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۹۰/۱۲/۳
شماره: ۳۱۲۵۹
پیوست:

آنی - حائز اهمیت

رؤسا و معاونین محترم پژوهش و فناوری

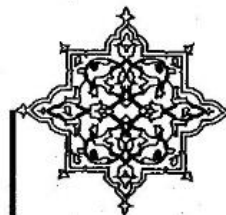
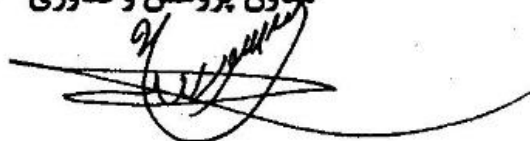
دانشگاه‌های: ۱- آیدان و منگاب، ۲- اراک، ۳- ارومیه، ۴- اصفهان، ۵- افسری و تربیت پاسداری امام حسین (ع)، ۶- الزهراء (س)، ۷- ایلام، ۸- امام صادق (ع)، ۹- آیتام، العظمی، بروجردی (ره)، ۱۰- بروجرد، ۱۱- بوعلی سینا، ۱۲- بجنورد، ۱۳- بین‌المللی امام خمینی (ره)، ۱۴- پیام‌نور، ۱۵- تربیت مدرس

سلام علیکم؛

با احترام، نظر به اهمیت پیشگیری از تخلفات علمی در دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به اطلاع می‌رساند، مجموعه «منشور و موازین اخلاق پژوهش» توسط کمیته اخلاق پژوهش، تهیه و تدوین گردیده است که به پیوست جهت برنامه‌ریزی آموزش (دانشجویان و اعضای هیأت علمی) و اجرا ابلاغ می‌گردد.

محمد مهدی نژاد نوری

معاون پژوهش و فناوری



نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمرزان،

نیش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۳۶۶۶-۶۳۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

منشور و موازین اخلاق پژوهش.

تدوین: کمیته اخلاق پژوهش، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.

صفحه آرایه: سامان افتخار.

ناشر: دانشگاه شهید چمران اهواز.

چاپ اول: ۱۳۹۰

تیراژ: ۱۰۰۰ نسخه.

لیتوگرافی چاپ و صحافی: اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.

منشور و موازین اخلاق پژوهش

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
معاونت پژوهش و فناوری



سرشناسه	: ایران. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری. مرکز برنامه‌ریزی و سیاستگذاری پژوهشی. کمیته اخلاق پژوهش
عنوان و نام پدیدآور	: منشور و موازین اخلاق پژوهش / تدوین‌کننده: کمیته اخلاق پژوهش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیر اجرایی لیلا فلاح‌نژاد.
مشخصات نشر	: اهواز: دانشگاه شهید چمران، ۱۳۹۰.
مشخصات ظاهری	: ۴۸ ص.؛ نمونه.
فروست	: انتشارات دانشگاه شهید چمران؛ ۵۲۲.
شابک	: ۹۷۸-۶۰۰-۱۴۱-۰۶۶-۶
وضعیت فهرست نویسی	: فیپا
یادداشت	: کتابنامه: ص. ۴۱ - ۴۷.
موضوع	: تحقیق — جنبه‌های اخلاقی
موضوع	: محققان — اخلاق
شناسه افزوده	: فلاح‌نژاد، لیلا
شناسه افزوده	: دانشگاه شهید چمران اهواز
رده بندی کنگره	: ۱۳۹۰ الف۹ج / ۵۵ / Q180
رده بندی دیویی	: ۱۷۴/۹۰۰۱۴
شماره کتابشناسی ملی	: ۲۵۷۵۸۰۳

۲۵.....	فصل چهارم: تعهد و مسئولیت نسبت به ذینفعان
۲۵.....	رعایت منافع ذینفعان در تمام مراحل پژوهش
۲۶.....	اعلان مرکز پژوهش انجام شده.....
۲۶.....	فصل پنجم: حقوق آزمودنی‌ها
۲۷.....	آزمودنی‌های انسانی
۲۷.....	معرفی مناسب.....

صفحه	عنوان
۱۱.....	دیباچه.....
۱۵.....	منشور اخلاق پژوهش.....
	موازین اخلاق پژوهش
۱۹.....	مقدمه.....
۲۰.....	فصل اول: صلاحیت تخصصی.....
۲۰.....	داشتن دانش تخصصی روزآمد در موضوع پژوهش.....
۲۰.....	آشنایی با روش متناسب با موضوع و کاربرد آن در مراحل مختلف پژوهش.....
۲۱.....	فصل دوم: انتخاب موضوع پژوهش.....
۲۱.....	اصالت، اعتبار علمی و ارزشمندی موضوع پژوهش.....
۲۱.....	استفاده بهینه از منابع.....
۲۱.....	فصل سوم: ویژگی‌های فردی پژوهشگر.....
۲۱.....	صداقت.....
۲۲.....	بی‌طرفی.....
۲۲.....	امانت‌داری.....
۲۲.....	شهامت و پایبندی به جستجوی حقیقت.....
۲۳.....	مشورت، نقدپذیری و رهیافت نقادانه.....
۲۳.....	پایبندی به عنصر زمان (موعد مقرر).....
۲۳.....	دقت در تدوین گزارش پژوهش.....

صفحه

عنوان

۲۷.....	روشنگری آغازین.....
۲۷.....	رضایت آگاهانه و آزادانه.....
۲۸.....	حفظ حریم خصوصی افراد.....
۲۹.....	رازداری و ناشناخته ماندن آزمودنی‌ها در پژوهش.....
۲۹.....	سلامت، ایمنی و آسایش آزمودنی‌های پژوهش.....
۳۰.....	حیوانات.....
۳۱.....	گیاهان.....
۳۱.....	حفاظت از اشیاء، اسناد و مدارک، آثار باستانی و محلی.....
۳۲.....	وضوح نحوه رعایت مسائل اخلاقی.....
۳۲.....	فصل ششم: رفتارهای سوء پژوهشی.....
۳۲.....	جعل داده‌ها.....
۳۲.....	تحریف داده‌ها.....
۳۴.....	سرقت علمی.....
۳۴.....	اجاره‌ی علمی.....
۳۴.....	تعارض منافع.....
۳۵.....	فصل هفتم: استناد.....
۳۵.....	ارجاع و استناد به منابع مورد استفاده.....
۳۶.....	بازگفت و بازنویسی.....
۳۶.....	استناد به منابع معتبر.....

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
۴۰	مقالات مستخرج از پایان نامه
۴۰	استاد راهنما
۴۱	فصل نهم: ضوابط انتشار
۴۱	تدوین و نشر نتایج
۴۱	ارسال موازی
۴۱	ارسال مجدد
۴۲	انتشار همپوشان
۴۲	انتشار تکه‌ای
۴۳	منابع

۳۴	اجاره‌ی علمی
۳۴	تعارض منافع
۳۵	فصل هفتم: استناد
۳۵	ارجاع و استناد به منابع مورد استفاده
۳۶	بازگفت و بازنویسی
۳۶	استناد به منابع معتبر
۳۶	ارجاع و استناد مطابق با استانداردهای بین‌المللی
۳۷	فصل هشتم: مالکیت معنوی و مسئولیت پژوهش انجام شده
۳۷	شرایط نویسنده‌ی پژوهش
۳۸	مسئولیت نویسندگان مقاله درباره‌ی محتوای مقاله
۳۹	وظایف نویسنده‌ی مسئول
۳۹	سپاسگزاری
۴۰	انتساب غیرواقعی

فصل ششم : رفتارهای سوء پژوهشی

(۲۴) **جعل داده‌ها؛** عبارت است از گزارش مطالب غیرواقعی و ارائه ی داده‌ها یا نتیجه‌های ساختگی به عنوان نتیجه‌های آزمایشگاهی، مطالعات تجربی و یا یافته‌های شخصی. مانند:

- _ ارائه ی نتیجه‌های ساختگی به عنوان نتیجه‌های آزمایش یا خروجی نرم افزار.

- _ جابه جا کردن نتیجه‌های یک بررسی با نتیجه‌های بررسی

دیگر.

فصل ششم : رفتارهای سوء پژوهشی

(۲۵) تحریف داده‌ها؛ منظور از تحریف داده‌ها آن است که ثبت و ارائه‌ی نتیجه‌های پژوهشی به نحوی باشد که مواد پژوهش، وسیله‌ها و ابزار، یا فرآیند جمع‌آوری داده‌ها دستکاری شود، یا داده‌ای حذف یا تغییر یابد و نتیجه‌ی پژوهش در راستای اهداف خاص دنبال شود. مانند:

- _ ارائه‌ی مراحل آزمایشگاهی یا فرایندهای غیرواقعی تحلیل، برای رسیدن به نتیجه‌هایی که در مقاله داده شده است.
- _ دست‌کاری نتیجه‌های به دست آمده از شبیه‌سازی یا آزمایش‌های تجربی.

فصل ششم : رفتارهای سوء پژوهشی (تحریف داده ها)

– حذف بخشی از داده‌ها، نتیجه‌های آزمایشگاهی، یا بخشی از تحلیل‌های نظری که ارائه ی آنها، نتیجه‌های به دست آمده را مورد تردید قرار می‌دهد.

– استفاده از نرم افزارهای مختلف برای ایجاد تغییرهای مورد نظر در شکل‌ها یا نمودارها.

– دست‌کاری شرایط آزمایشگاه برای رسیدن به نتیجه‌های دلخواه.

– خوش رنگ و آب جلوه دادن^۱ یا بزرگ‌نمایی امور کوچک با هدف پنهان کردن واقعیات بزرگتر.

فصل ششم : رفتارهای سوء پژوهشی

(۲۶) سرقت علمی؛ شامل اقتباس نزدیکِ افکار و الفاظ نویسندگان دیگر، تناظر یک به یک در بیان اندیشه‌ها و شباهت‌های ساختاری در نوشتار یا انتساب ایده‌ها، فرآیندها، نتیجه‌ها یا کلمه‌های دیگران به خود، بدون ارجاع مناسب است.

- ترجمه‌ی کل یا بخشی از آثار دیگران بدون کسب اجازه از مبادی ذی‌ربط، و معرفی آن به عنوان یک پژوهش اصیل علمی، از مصادیق سرقت علمی است.

فصل ششم: رفتارهای سوء پژوهشی

۲۸) تعارض منافع^۲؛ مجموعه شرایطی که در آن تصمیم حرفه ای در مورد یک هدف اولیه (تعهد اصلی پژوهشگر به آزمودنیها) تحت تأثیر یک منفعت ثانویه (مالی، اعتبار فردی، اعتبار دانشگاهی، شهرت و...) قرار می گیرد.

- نویسنده مقاله باید منافع همه ی ذینفعان را به عنوان معتمدان

آنها در نظر گیرد و هرگونه تعارض منافع را که از نگاه ذینفعان مختلف پوشیده است، در متن یا ذیل مقاله، به طور شفاف اعلام نماید.

- نویسنده باید منابع تأمین هزینه های پژوهش و نگارش مقاله را به طور شفاف معرفی نماید و قرارداد میان او و حامی مالی پژوهش نباید به هیچ عنوان باعث منع اعلام تعارض منافع در مقاله باشد.

فصل ششم: رفتارهای سوء پژوهشی

(۴۱) ارسال موازی؛ ارسال همزمان یک مقاله، جهت بررسی و چاپ در دو یا چند مجله ی چاپی یا الکترونیکی مجاز نمی باشد.

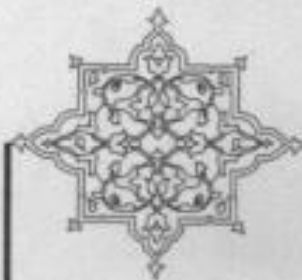
(۴۲) ارسال مجدد^۲؛ ارسال مجدد یک مقاله ی چاپ شده در نشریه ی چاپی یا الکترونیکی به یک مجله ی دیگر جهت بررسی و چاپ غیر مجاز است.

- چنانچه نویسنده ی مقاله ای که در یک نشریه در دست بررسی برای انتشار است، تصمیم بگیرد، به هر دلیلی، آن مقاله را برای نشریه ی دیگری ارسال نماید، باید ابتدا انصراف خود را از انتشار مقاله، به صورت کتبی به نشریه ی اول اعلام نماید. این کار، حداکثر تا پیش از اعلام پذیرش مقاله برای انتشار در نشریه ی اول امکان پذیر است.

بِسْمِ اللَّهِ الْعَلِيِّ



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



تاریخ: ۱۳۹۳/۱۲/۲۵
شماره: ۲۴۵۴.۲
پیوست:

ریاست محترم دانشگاه

سلام علیکم،

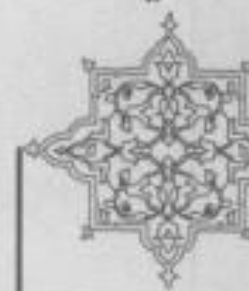
احتراماً، به منظور حفظ و دفاع از حقوق مادی و معنوی تولیدات علمی مراکز آموزش عالی و تحقیقاتی و به جهت اجتناب از تخلفات احتمالی در این موضوع، مصادیق و دستورالعمل نحوه بررسی تخلفات پژوهشی (پیوست) جهت اجرا ارسال می‌شود.
بدیهی است نظرات ارشادی اساتید و فرهیختگان معزز دانشگاهی می‌تواند در اصلاح آیین‌نامه‌های مربوطه و ارتقاء روند اجرایی آن، مؤثر واقع گردد.

با آرزوی توفیق الهی
عبدالحسین فریدون
مشاور وزیر و مدیر کل دفتر وزارتی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

وزیر



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تاریخ:

شماره:

پیوست:

«بسمه تعالی»

دستورالعمل نحوه بررسی تخلفات پژوهشی

مقدمه:

یکی از رسالت‌های مهم دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور تولید علم است. به موازات سرمایه‌گذاری برای تولید علم باید در نگه‌داری این دست آورده‌ها نیز تلاش جدی انجام شود. امنیت تولیدات علمی و حفظ و نگه‌داری این تولیدات، به مراتب از زمینه‌سازی برای تولید آن مهم‌تر می‌باشد بدین‌وسیله می‌توان از ورود خدشه به اعتبار دانشگاه و تولید کنندگان واقعی علم جلوگیری نمود. اگر چه مصادیق تخلفات پژوهشی در دانشگاه‌ها و موسسات علمی کشور اندک می‌باشد، با این حال وجود یک دستورالعمل واحد که روند نحوه بررسی این تخلفات را یکسان‌سازی نماید ضروری به نظر می‌رسد.

گروه تخصصی بررسی تخلفات پژوهشی در موسسه

تشکیل گروه تخصصی بررسی تخلفات پژوهشی بر اساس دستورالعمل مورخ
۱۳۹۳/۱۲/۲۳ با هدف:

- صیانت از مالکیت فکری و رعایت حقوق پژوهشگران
- ارج نهادن به اصول اخلاقی و ترویج پایبندی به آن در جامعه
- جلوگیری از تضعیف اعتبار علمی کشور

مصادیق تخلفات پژوهشی در ۹ محور و ۵۷ مورد در ابلاغیه مورخ
۹۳/۱۲/۲۳ برشمرده شده است.

مصادیق تخلفات پژوهشی

- ۱- سوء رفتارهای پژوهشی
- ۲- عدم تعهد و مسئولیت نسبت به ذینفعان
- ۳- عدم رعایت حقوقی آزمودنیها
- ۴- جعل داده ها
- ۵- تحریف داده ها
- ۶- سرقت علمی
- ۷- اجاره ی علمی
- ۸- عدم رعایت حقوق مالکیت معنوی و مسئولیت پژوهش انجام شده
- ۹- انتشار مجدد
- ۱۰- همپوشانی اطلاعات
- ۱۱- خرید و فروش آثار پژوهشی
- ۱۲- جعل هویت

ماده ۳ - آثار پژوهشی و محصولات علمی ، شامل موارد زیر می باشد:

۳-۱- طرح پژوهشی و یا ایده مکتوب

۳-۲- اختراع یا کشفیات، طرح صنعتی

۳-۳- کتاب

۳-۴- مقاله

۳-۵- گزارش علمی و فنی مکتوب

۳-۶- نرم افزار و برنامه رایانه ای و مستندات مربوط

۳-۷- پایان نامه و رساله

۳-۸- آثار هنری بدیع

مصادیق تخلفات پژوهشی

الف) سوء رفتارهای پژوهشی

- ۱) عدم داشتن دانش تخصصی و صلاحیت علمی در موضوع مورد پژوهش.
 - ۲) عدم مراعات صداقت در ارائه گزارش کارهای علمی خود برای کسب امتیازات علمی و اداری و ترفیع و ارتقا.
 - ۳) جانبداری در فرآیند انجام پژوهش با دخالت دادن پیش‌فرض‌ها و تمایلات خود، دیگران یا مؤسسه‌ی سفارش دهنده‌ی پژوهش.
 - ۴) عدم ارائه نتایج واقعی پژوهش بدلیل ترس و تأثیر فشارها و جهت‌گیری‌های سوء پیرامون پژوهشگر.
 - ۵) عدم پایبندی به عنصر زمان (موعد مقرر) در انتشار نتایج پژوهش (امتناع از انتشار نتایج بدست آمده پژوهش در بازه زمانی معین، بدلیل منافع سودجویانه از روی عمد یا به طور سهوی).
- فقط به دلایل امنیتی می‌توان انتشار نتایج پژوهش را به زمان دیگر موکول کرد.

مصادیق تخلفات پژوهشی (سوء رفتار های پژوهشی)

- فقط به دلایل امنیتی می توان انتشار نتایج پژوهش را به زمان دیگر موکول کرد.

۶) ابهام و عدم دقت در تدوین گزارش پژوهش با روشن و شفاف نبودن مرز بین دست آوردهای علمی پژوهشگر و یافته های گرفته شده از کار دیگران.

۷) بازنویسی گفته های دیگران، بازی با الفاظ، زیاده نویسی، کلی گویی، جزم اندیشی و مصرف گرایی.

۸) تعصب، حسادت، کینه و خشم، غرض ورزی عاطفی، توهین و جسارت، تحقیر و استخفاف دیگران، حرمت شکنی، بزرگ نمایی خود و موضوع، انفعال در نگره ها و باورها به دلیل دگرباوری، فریب، آزار و اذیت، بهره برداری ناپسند از واژه ها و افراد.

مصادیق تخلفات پژوهشی (سوء رفتار های پژوهشی)

- ۹) استفاده و استناد به منابع مشکوک و فاقد اعتبار علمی (مجله، سایت حامی مقاله و نویسنده‌ی مقاله).
- ۱۰) عدم رعایت منافع ملی در کلیه مراحل انجام پژوهش.
- ۱۱) استفاده خلاف واقعیت از عناوینی مانند دکتر، کارشناس ارشد، استاد، دانشیار، استادیار و ... در آثار پژوهشی.
- ۱۲) هرگونه حذف و تغییر در نشانی اصلی نویسنده یا نویسندگان مقالات علمی.
- ۱۳) عدم استفاده از واژه‌های متناسب با کار انجام شده نظیر ترجمه، تألیف، تصنیف، تحقیق.

مصادیق تخلفات پژوهشی (عدم تعهد و مسئولیت نسبت به ذی نفعان)

ب) عدم تعهد و مسئولیت نسبت به ذینفعان

۱۴) عدم رعایت منافع ذینفعان در تمام مراحل پژوهش.

۱۵) انتساب غیر واقعی پژوهش به افراد فاقد هویت واقعی و فرد یا افرادی که هیچ نقشی در پژوهش ندارند و حذف مؤلف حقیقی (فرد یا افرادی که نقش به‌سزایی در جنبه‌های علمی پژوهش داشته‌اند) از فهرست نویسندگان.

• در تمامی کارهای نوشتاری مشارکتی، باید نام کلیه کسانی که در انجام پژوهش، جمع‌آوری داده‌ها و نظیر آن مشارکت علمی داشته‌اند به عنوان مؤلف ذکر شود. در صورت عدم رضایت آنان، یک یا چند مؤلف مجاز به استفاده از داده‌های آنها نمی‌باشند.

۱۶) عدم رعایت ترتیب درج اسامی بر اساس سهم هر یک از نویسندگان در نگارش پژوهش و مشارکت خلاقانه‌ی آنها.

مصادیق تخلفات پژوهشی (عدم تعهد و مسئولیت نسبت به ذی نفعان)

۱۷) سوء استفاده از منابع مالی تخصیص داده شده جهت انجام پژوهش.

۱۸) کتمان نتایج خاصی از تحقیق در ازای دریافت وجوهی از متولیان تحقیق یا تهیه گزارش‌های چندگانه که موجب مخدوش شدن نتایج تحقیق و سردرگمی خوانندگان شود.

۱۹) عدم اظهار اطلاعات مربوط به بودجه، افراد و یا مؤسسات حمایت کننده و مرتبط با پژوهش و یا اظهارات غیر واقعی در این ارتباط.

۲۰) عدم اعلان نام مرکزی که پژوهش در آنجا انجام شده.

۲۱) تهیه و ارسال مقاله با ذکر نام همکاران و بدون اطلاع قبلی آنها از محتوای مقاله و

محل ارسال آن

مصادیق تخلفات پژوهشی (عدم رعایت حقوق آزمودنی ها)

ج) عدم رعایت حقوق آزمودنی ها

(۲۲) عدم معرفی مناسب پژوهشگر به آزمودنی ها و ارائه‌ی اطلاعات نادرست درباره‌ی خود به آنها.

(۲۳) عدم روشن‌گری آغازین در خصوص پژوهش (نوع پرسش‌های پژوهش، درجه‌ی حساسیت این پرسش‌ها و تأثیرهای احتمالی پژوهش بر آنها) به آزمودنی‌ها.

(۲۴) اجبار آزمودنی‌ها جهت مشارکت در پژوهش.

(۲۵) عدم رعایت حریم خصوصی آزمودنی‌ها.

(۲۶) استفاده و کاربرد اطلاعات مربوط به آزمودنی‌ها در شرایط خارج از هدف‌های پژوهشی و یا برای مقاصد شخصی.

مصادیق تخلفات پژوهشی (عدم رعایت حقوق آزمودنی ها)

- ۲۷) عدم رعایت رازداری و ناشناخته ماندن آزمودنی ها در پژوهش (افشای هویت).
- ۲۸) افشای عناوین و نتایج فعالیت های پژوهشی که جنبه محرمانه دارند.
- ۲۹) انتشار اسرار و اطلاعات اشخاص یا نهادها، بدون اطلاع و مجوز صاحبان حق.
- ۳۰) عدم رعایت سلامت، ایمنی، ضوابط و استانداردهای لازم جهت حفاظت و آسایش آزمودنی های (انسان، حیوان، گیاه، اشیاء، اسناد و مدارک، آثار باستانی و محلی) در حین پژوهش به بهانه پیشرفت علم و منافع جامعه.

مصادیق تخلفات پژوهشی (جعل داده ها)

(د) جعل داده‌ها

۳۱) ساخت، ثبت و انتشار داده‌ها یا نتایج یک پژوهش یا محصول علمی به صورتی که تمام یا بخشی از داده‌ها یا نتایج مذکور اصلاً وجود نداشته یا غیر واقعی باشد. مانند:

- ارائه‌ی نتیجه‌های ساختگی به عنوان نتیجه‌های آزمایش یا خروجی دستگاه‌های اندازه‌گیری یا نرم‌افزار.
- جابه‌جا کردن نتیجه‌های یک بررسی با نتیجه‌های بررسی دیگر.
- ساختن داده‌های غیر واقعی و یا دادن گزارش غیر واقعی یا ثبت غیر واقعی از آنچه روی نداده است.
- ارائه اطلاعات ساختگی که در واقع هیچ اقدامی برای گردآوری آنها نشده است.
- داده‌سازی و استفاده از داده‌های مشابه جوامع تحقیقاتی دیگر

مصادیق تخلفات پژوهشی (جعل داده ها)

۵) تحریف داده‌ها

- ۳۲) دستکاری یا حذف عمدی کامل یا بخشی از داده‌ها، مراحل، روش‌ها، تجهیزات و مواد مورد استفاده در مطالعه و پژوهش به صورتی که با داده یا یافته‌های واقعی متفاوت باشد. مانند:
- ارائه‌ی مراحل آزمایشگاهی یا فرایندهای غیرواقعی تحلیل، برای رسیدن به نتیجه‌هایی که در مقاله داده شده است.

مصادیق تخلفات پژوهشی (جعل داده ها)

- دست کاری نتیجه های به دست آمده از شبیه سازی یا آزمایش های تجربی.
- حذف بخشی از داده ها، نتیجه های آزمایشگاهی، یا بخشی از تحلیل های نظری که ارائه ی آنها، نتیجه های به دست آمده را مورد تردید قرار می دهد.
- استفاده از نرم افزارهای مختلف برای ایجاد تغییرهای مورد نظر در شکل ها یا نمودارها.
- دست کاری شرایط آزمایشگاه برای رسیدن به نتیجه های دلخواه.
- خوش رنگ و آب جلوه دادن^۱ یا بزرگ نمایی امور کوچک با هدف پنهان کردن واقعیات بزرگتر.

مصادیق تخلفات پژوهشی (جعل داده ها)

- دست بردن در داده‌ها، حذف، تعدیل و یا اضافه کردن به داده‌ها به نحوی که آنچه ارائه می‌شود کاری نو بنماید و یا نظریه‌ای خاص با اینکار درست جلوه کند.

- دستکاری کردن عمدی در دستگاهها و روند تحقیق و آزمایش به نحوی که نظریه‌ای خاص درست یا غلط جلوه کند.

- بیان ادعا یا پدیده‌ای که واقعی نباشد.



مصادیق تخلفات پژوهشی (سرقت علمی)

(و) سرقت علمی

۳۳) کپی برداری کامل یا بخشی از یافته‌های پژوهشی یا محصولات علمی بدون استناد و ارجاع مناسب به صاحب اثر. شامل:

- اقتباس نزدیک افکار و الفاظ نویسنده‌ی دیگر
- تناظر یک‌به‌یک در بیان اندیشه‌ها و شباهت‌های ساختاری در نوشتار
- انتساب ایده‌ها، نظریات، فرآیندها، نتیجه‌ها یا کلمه‌های دیگران به خود، بدون ارجاع مناسب و با نیت ارائه بعنوان کار خویش
- استفاده کردن از نظریات یا کارکرد افراد دیگر و ارائه آن بعنوان کار خود بدون ذکر نام و یا دادن اعتبار به آنها.
- استفاده یا تقلید از زبان، فکر و یا نوشته نویسنده دیگر و ارائه آن بنام خویش
- استفاده از کار شخص دیگر به شکل کلمات، فرآورده‌ها و یا نظریات برای نفع شخصی، بدون ارجاع به کار اولیه
- ترجمه‌ی کل یا بخشی از آثار دیگران بدون کسب اجازه از مبادی ذی‌ربط، و معرفی آن به عنوان یک پژوهش اصیل علمی

مصادیق تخلفات پژوهشی (سرقت علمی)

- برداشتن اصل یک مقاله و ثبت آن به نام خود در محل دیگر مانند ترجمه یک مقاله ISI و چاپ آن در مجلات علمی داخلی.
- ارائه مقاله چاپ شده دیگران در سمینارهای داخل یا خارج کشور
- استفاده کامل یا بخشی از مقالات، پایان نامه و کتب چاپ شده دیگران بدون ارجاع به نویسندگان مقاله، پایان نامه، کتب یا اثر
- کپی برداری غیر قانونی از نتایج پایان نامه دیگران
- عدم رعایت کلیه موازین اخلاقی مرتبط با منابع و آثار چاپی در هنگام استفاده از منابع و آثار الکترونیکی
- عدم رعایت ارجاع دهی طبق ستهای ای پی ای یا شیکاگو و سایر نظامها ارجاع دهی مرسوم.

مصادیق تخلفات پژوهشی (سرقت علمی)

- کپی برداری یا ترجمه مستقیم اغلب، شامل استفاده یک پاراگراف یا بیشتر، از منبع اصلی به شکل "کلمه به کلمه" یا "جمله به جمله" (بدون پاورقی) می باشد.
- کپی برداری غیر قانونی از نتایج مقالات: استفاده از اصل جمله و آوردن آن در مقاله دیگر، بدون ارجاع به متن اصلی و اجازهی کپی از مالک معنوی آن در صورت استفاده از شکلها، نمودارها، جداول، منحنی، عکس، روش های انجام یک فرآیند، پرسشنامه ی تدوین شده و هر چیز دیگری که مستقیماً توسط مؤلف حاصل نشده باشد.
- کپی نمودن جملات "کلمه به کلمه" یا مونتاژ نمودن پاراگرافها "جمله به جمله" از منابع گوناگون، علیرغم اشاره به مأخذ آنها در انتهای هر جمله یا پاراگراف تبصره: بیان مستقیم از منبع دیگر با ذکر مرجع صرفاً داخل گیومه بلامانع است.
- کپی برداری از ساختار یا الگوریتم نوشتاری دیگران، به عبارت دیگر، دنبال کردن الگوی چهارچوب نوشتاری دیگران به همان فرم توضیح: منظور از ساختار یا الگوریتم نوشتار، متدلوژی پژوهش در فرمت تئوری یا روش انجام آزمایش تحقیقاتی است. به عبارت دیگر زمانی می توان از روش تحقیق تئوری یا آزمایشگاهی دیگران استفاده نمود که به روشنی بیان شود که روش برگرفته از کدام منبع یا مرجع است.

مصادیق تخلفات پژوهشی (اجاره علمی)

ز - اجاره‌ی علمی

۳۴) منظور این است که پژوهشگری به جای آنکه خود به انجام پژوهش بپردازد، افرادی را برای این منظور به کار گیرد و خودش در فعالیت پژوهشی چندان تلاش نکند، سپس، بعد از تحویل کار، با دخل و تصرف اندکی در پژوهش صورت گرفته، آن را به نام خود منتشر نماید.

مصادیق تخلفات پژوهشی (عدم رعایت حقوق مالکیت معنوی و مسئولیت پژوهش‌های انجام شده)

- (ح) عدم رعایت حقوق مالکیت معنوی و مسئولیت پژوهش انجام شده
- (۳۵) چاپ مقاله توسط دانشجو (پس از فارغ‌التحصیلی) بطوری که استاد (ان) راهنما و یا همکاران فعالیت علمی از مفاد آن مطلع نباشند.
- (۳۶) پذیرفتن مسئولیت محتوای مقاله (صحت مطالب مندرج در مقاله)، توسط نویسندگان آن.
- (۳۷) عدم پذیرش مسئولیت گروه پژوهشی و صحت کل پژوهش توسط نویسنده‌ی مسئول.
- (۳۸) عدم سپاسگزاری از افراد حقیقی و حقوقی مشارکت‌کننده در پژوهش، در بخش سپاسگزاری که نویسنده یا نویسندگان بر اساس مستندات، ملزم به ذکر نام آنها بوده‌اند.
- (۳۹) انتساب غیر واقعی پژوهش به مؤسسه‌ای که نقشی در اصل پژوهش مربوطه یا در فعالیت حرفه‌ای فرد نویسنده نداشته است.
- (۴۰) عدم رعایت ترتیب درج اسامی در مقالات مستخرج از پایان‌نامه به ترتیب، اسم دانشجو، استاد (ان) راهنما و استاد (ان) مشاور.

مصادیق تخلفات پژوهشی (عدم رعایت حقوق مالکیت معنوی و مسئولیت پژوهش‌های انجام شده)

(۴۱) عدم پاسخگویی استاد راهنما نسبت به محتوای پایان‌نامه (درستی/نادرستی) به عنوان شخص مسئول.

(۴۲) اضافه نمودن اسم افراد در مقاله جهت ارتقای اعتبار مقاله بدون اطلاع آنها.

(۴۳) دادن اطلاعات پایان‌نامه دانشجویی در حال دفاع یا فارغ‌التحصیل توسط استاد(ان) راهنما یا مشاور، به دیگران و چاپ آن در قالب مقاله حتی در صورت ذکر نام دانشجو یا انتشار آن بصورت پایان‌نامه افراد دیگر.

(۴۴) مصادره یا سوء استفاده از ایده‌ها یا اطلاعات یک اثر تحت داوری توسط سردبیران و داوران این آثار که برای مجلات، کنفرانس‌ها و ... ارسال شده است.

(۴۵) انتشار نتایج طرح‌های پژوهشی، پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها توسط دانشجویان و اعضای هیأت علمی در قالب کتاب، مقاله و ... بدون هماهنگی و اخذ مجوز از معاونت پژوهشی دانشگاه به عنوان مالک حقوق مادی و معنوی این دست پژوهش‌ها.

(۴۶) چاپ مقالات با استفاده از پایان‌نامه دانشجویی توسط استاد راهنما یا مشاور بدون درج نام دانشجو و یا همکار پایان‌نامه و رساله.

مصادیق تخلفات پژوهشی (عدم رعایت حقوق مالکیت معنوی و مسئولیت پژوهش‌های انجام شده)

(۴۷) استفاده‌های غیرقانونی از مواد، محتواها، نشان‌های تجاری، رموز تجاری یا اموال فکری تحت پوشش قانون کپی‌رایت

(۴۸) استفاده از نام، عنوان و آرم موسسات و سازمان‌ها بر روی کتاب، مقاله و ... بدون کسب مجوز.

(۴۹) ترجمه متون علمی و ادبی بدون اخذ مجوز از نویسنده اصلی اثر

مصادیق تخلفات پژوهشی (انتشار مجدد)

ط) انتشار مجدد

۵۰) چاپ مجدد یک کتاب، مقاله و اثرات ادبی و علمی یا بخش‌هایی از آنها که قبلاً در یک نشریه‌ی چاپی یا الکترونیکی به چاپ رسیده باشد.

- چنانچه نویسنده‌ی مقاله‌ای که در یک نشریه در دست بررسی برای انتشار است، تصمیم بگیرد، به هر دلیلی، آن مقاله را برای نشریه‌ی دیگری ارسال نماید، باید ابتدا انصراف خود را از انتشار مقاله، به صورت کتبی به نشریه‌ی اول اعلام نماید. این کار، حداکثر تا پیش از اعلام پذیرش مقاله برای انتشار در نشریه‌ی اول امکان‌پذیر است.

- چنانچه نتایج یک پژوهش به صورت خلاصه در مجموعه مقالات یک کنفرانس علمی به چاپ رسیده باشد، ارسال آن، جهت بررسی و چاپ به صورت کامل در یک نشریه، بلامانع است.

مصادیق تخلفات پژوهشی (همپوشانی انتشارات)

ی) همپوشانی انتشارات

(۵۱) پژوهشگر، داده‌های مقاله‌ی پیشین خود را با اندکی تغییر در متن، در مقاله‌ای با عنوان جدید به چاپ رساند.

(۵۲) چاپ کامل مقاله یا مقاله با شباهت بالا در یک مجله دیگر.

- دارنده ایده علمی میتواند مقاله ای که در یک زبان چاپ شده را در یک زبان دیگر نیز به چاپ برساند مشروط بر آنکه به مقاله اول ارجاع بدهد.

- تکرار قسمت‌هایی از بخش مواد و روش‌ها در مقالات بعدی همان نویسنده (گان)، در صورت ضرورت، بلامانع است، اما در هر حال ذکر مرجع لازم می‌باشد.

مصادیق تخلفات پژوهشی (خرید و فروش آثار پژوهشی)

ك) خرید و فروش آثار پژوهشی

(۵۳) خرید و فروش آثار پژوهشی (مقالات، پایان‌نامه و ...) به نحوی که خریدار، تحقیق را به نام خود بعنوان پژوهشگر یا پدیدآورنده و صاحب اثر استفاده کند.

(۵۴) ضبط، خرید، فروش و سوء استفاده از سخنرانی‌های افراد بدون اجازه.

مصادیق تخلفات پژوهشی (جعل هویت)

ل) جعل هویت

- ۵۵) ارائه اشتباه هویت خود یا هویت افراد دیگر در بافت علمی/دانشگاهی
- ۵۶) انتشار آثاری با اسامی جعلی یا با اسامی افراد دیگر بدون اجازه آنها
- ۵۷) جعل امضا و تهیه گواهی پذیرش جعلی جهت اخذ امتیازات مربوطه

تصویب

مصادیق تخلفات پژوهشی در ۵۷ بند، در تاریخ ۹۳/۱۲/۲۳ به تأیید وزیر علوم، تحقیقات و فناوری رسید و از تاریخ ابلاغ، قابل رسیدگی در آیین‌نامه‌های تخلفات پژوهشی می‌باشد.

ماده ۶: مراحل اجرایی بررسی تخلفات پژوهشی در گروه تخصصی مؤسسه

۱-۶: ارسال گزارشات و شکایات تخلفات پژوهشی به صورت مکتوب (با امضا و محرمانه) به دبیرخانه گروه تخصصی بررسی تخلفات پژوهشی.

۲-۶: انتخاب اعضای مدعو و اقدام به تشکیل جلسه به منظور بررسی پرونده شکایت یا تخلف.

۳-۶: ارزیابی دقیق کلیه مدارک و مستندات پرونده شکایت و یا تخلف توسط اعضای گروه تخصصی تخلفات پژوهشی.

۴-۶: استفاده از نرم افزار همانند جو (تشابه یاب) جهت بازیابی نوشته های همانند، اندازه همانندی و منبع اطلاعات همانند در بررسی پرونده های تخلفات.

۵-۶: ارسال گزارش کامل از نتیجه بررسی تخلف پژوهشی به هیأت های انتظامی رسیدگی به تخلفات اعضای هیات علمی و کمیته انضباطی دانشجویان.

۱-۵-۶: این گزارش بایستی حداقل از اطلاعات زیر برخوردار باشد:

نوع تخلف، مدارک و مستندات، دفاعیات مدعی و متخلف، نتیجه بررسی و اظهار نظر کارشناسی گروه تخصصی.

۶-۵-۲: ارائه پیشنهاد پیشنهاد جریمه در گزارش فوق، متناسب با تخلف از طرف گروه تخصصی بررسی تخلفات پژوهشی به هیأت تصمیم‌گیری و صدور حکم (هیأت‌های انتظامی رسیدگی به تخلفات اعضای هیات علمی و کمیته انضباطی دانشجویان).

ماده ۷: تصمیم‌گیری و صدور حکم

هیات‌های انتظامی رسیدگی به تخلفات اعضاء هیات علمی و کمیته انضباطی دانشجویان بر اساس آیین‌نامه‌های انضباطی مربوطه نسبت به صدور حکم اقدام می‌نماید.

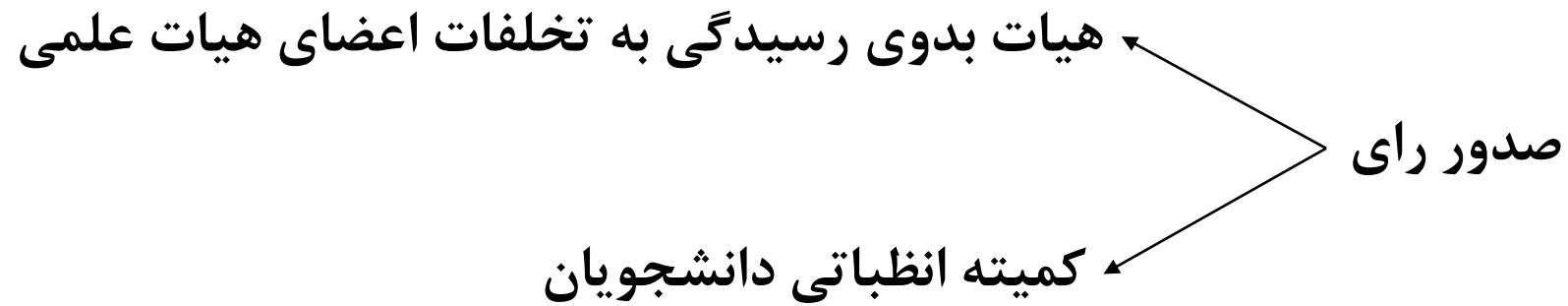
ماده ۸: نظارت بر حسن اجرا

نظارت بر حسن اجرای این دستورالعمل به عهده معاونت پژوهش و فناوری "وزارت" و در گروه تخصصی بررسی تخلفات پژوهشی مؤسسات به عهده معاونت پژوهش و فناوری "موسسه" می‌باشد.

ماده ۹: تصویب

این دستورالعمل مشتمل بر یک مقدمه، ۹ ماده و ۴ تبصره در تاریخ ۹۳/۱۲/۲۳ به تأیید وزیر علوم، تحقیقات و فناوری رسید و از تاریخ ابلاغ لازم‌الاجرا می‌باشد.

فرآیند رسیدگی به تخلفات



موارد تنبیه و مجازات پژوهشی

- در فصل چهارم قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان و هنرمندان مصوب دی ماه ۱۳۴۸ آمده است.

فصل چهارم - تخلفات و مجازات ها

ماده ۲۳ - هرکس تمام یا قسمتی از اثر دیگری را که مورد حمایت این قانون است به نام خود یا به نام پدیدآورنده بدون اجازه او و یا عالماً عامداً به نام شخص دیگری غیر از پدیدآورنده نشر یا پخش یا عرضه کند به حبس جنحه ای از شش ماه تا سه سال محکوم خواهد شد.

ماده ۲۴ - هرکس بدون اجازه ترجمه دیگری را به نام خود یا دیگری چاپ و پخش و نشر کند به حبس جنحه ای از سه ماه تا یک سال محکوم خواهد شد.

موارد تنبیه و مجازات پژوهشی

- فصل سوم - مجازات های انتظامی
- قانون مقررات انتظامی هیأت علمی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و تحقیقاتی کشور مصوب ۱۳۶۴/۱۲/۲۲ مجلس شورای اسلامی

فصل سوم - مجازات های انتظامی :

ماده ۸- انواع مجازات ها به ترتیب اهمیت عبارتند از :

- ۱- احضار و خطار شفاهی
- ۲- اخطار کتبی با درج در پرونده
- ۳- توبیخ کتبی با درج در پرونده
- ۴- کسر حقوق و مزایای دریافتی تا یک سوم، از یک ماه تا سه ماه .
- ۵- تعلیق رتبه از یک سال تا دو سال
- ۶- تنزل یک پایه
- ۷- انفصال موقت از یک ماه تا یک سال
- ۸- بازخرید خدمت با پرداخت ۴۵ روز حقوق در قبال هر سال خدمت دولتی تا ده سال و پرداخت یک ماه حقوق در قبال هر سال نسبت به مازاد ده سال خدمت، کسور بازنشستگی افرادی که خدمت آنان بازخرید میشود به آنان مسترد خواهد شد و کسر یک سال خدمت، یک سال محسوب می شود .
- ۹- اخراج از دانشگاه یا مؤسسه آموزشی یا تحقیقاتی مربوط
- ۱۰- اخراج از مؤسسه متبوع و محرومیت از پذیرش در سایر دانشگاهها و موسسات آموزش عالی و تحقیقاتی کشور
- ۱۱- انفصال دائم از خدمات دولتی

حضرت حجت‌الاسلام والمسلمین جناب آقای دکتر حسن روحانی
رئیس محترم جمهوری اسلامی ایران

عطف به نامه شماره ۵۰۹۳۱/۱۱۹۳۸۶ مورخ ۱۳۹۴/۹/۱۰ در اجرای
اصل یکصد و بیست و سوم (۱۲۳) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران قانون
پیشگیری و مقابله با تقلب در تهیه آثار علمی که با عنوان لایحه مقابله با تقلب در تهیه
آثار علمی به مجلس شورای اسلامی تقدیم گردیده بود، با تصویب در جلسه
علنی روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۹۶/۵/۳۱ و تأیید شورای محترم نگهبان، به پیوست
ابلاغ می‌گردد.

لله
علی لاریجانی

۲۳۹۰۳

۱۳۹۶ / ۶ / ۱۹



« بسمه تعالی »

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

در اجرای اصل یکصد و بیست و سوم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران به پیوست « قانون پیشگیری و مقابله با تقلب در تهیه آثار علمی » که در جلسه علنی روز سه شنبه مورخ سی و یکم مردادماه یکهزار و سیصد و نود و شش مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۱۳۹۶/۶/۱۸ به تایید شورای نگهبان رسیده و طی نامه شماره ۱۰۱/۴۹۱۸۵ مورخ ۱۳۹۶/۶/۱۴ مجلس شورای اسلامی واصل گردیده، جهت اجرا ابلاغ می گردد.



حسین روحانی
رئیس جمهور

- عدم اطلاع از تخلف یا بد اخلاقی پژوهشی به هیچ وجه نافی مسئولیت پژوهشگر(ان) پدیدآورنده یک برونداد پژوهشی نیست،
بنابر این :

- سرپرست گروه پژوهشی

- (استادان راهنما در مورد پایان نامه دانشجویی) موظف است در آغاز کار پژوهشی، دانشجو(یان) و همکار(ان) پژوهشی خود را در خصوص تخلفات پژوهشی متداول توجیه نماید.

خلاصه گزارش اقدامات و رسیدگی به
تخلفات علمی

۶- اقدامات در حوزه ساماندهی تخلفات پایان نامه ها

- ابلاغ آیین نامه ثبت و اشاعه پیشنهادها، پایان نامه ها و رساله های تحصیلات تکمیلی و صیانت از حقوق پدیدآوران در آنها
- پیشنهادها (پروپوزال):
 - ثبت
 - بررسی پیشینه
 - همانندجو
- پایان نامه ها و رساله ها بررسی پیشینه

۷- سامانه‌ها و منابع مرجع برخط؛

- ثبت پایان‌نامه، رساله، و پیشنهادها SABT.IRANDOC.AC.IR
- همانندجو TIK.IRANDOC.AC.IR
- پیشینه پژوهش RESEARCH.IRANDOC.AC.IR
- عرضه و تقاضای پژوهش SAAT.IRANDOC.AC.IR
- پایگاه اطلاعات علمی ایران GANJ.IRANDOC.AC.IR
- راهنمای پژوهش و پژوهشگران RESEARCH.IRANDOC.AC.IR
- راهنمای استناد IMOS.IRANDOC.AC.IR
- دروازه اطلاعات علمی، پژوهشی، و فناوریانه ایران DAR.IRANDOC.AC.IR
- داشبورد پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها RASAD.IRANDOC.AC.IR
- داشبورد همانندجو RASAD.IRANDOC.AC.IR
- راهنمای نگارش پایان‌نامه و رساله (در دست ساخت) RAH.IRANDOC.AC.IR

با تشکر از توجه شما

Dont do it,
it's plagiarism.
It's stealing.

Go ahead
and use it,
no one will know.

