# بررسی حضور علوم اعصاب ایران در پایگاه ISI بر اساس شاخصهای علم سنجی

\_\_\_\_ علی شرق ' / حافظ محمدحسن زاده ۲ کریم جوهری ّ / علی ولینژادی ً / علی مولایی ۵ / علیرضا امانالہی ً / حسن عشایری <sup>۷</sup> **چکیدہ** 

مقدمه: هــدف از ایــن پژوهش، تجزیه و تحلیل وضعیت علمی حــوزه علوم اعصاب ایران در نمایههای اســتنادی معتبر طی سالهای ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۸ است.

روش کار: روش پژوهش حاضر پیمایشی-توصیفی و از نوع کاربردی است و منبع گردآوری دادهها، پایگاه اطلاعاتی web ما of science است. دادهها از بخش حوزه موضوعی این پایگاه گردآوری و توسط متخصصین حوزه علوم اعصاب به ۱۴ حوزه فرعی طبقه بندی گردید. برای تعیین الگوهای استنادی از دو شاخص، عامل تأثیر و تعداد استنادات استفاده شد. تجزیه و تحلیل دادهها ازطریق نرمافزارهای HISTCITE, Excel 2007 صورت گرفت.

یافته ها: یافته ها نمایانگر روند صعودی مقالات حوزه علوم اعصاب، در سله سال اخیر بود. از میان ۱۴ زیرشاخه این حوزه علمی، بیشترین تعداد مقالات مربوط به حوزه نوروفارماکولوژی با ۲۶۴ مقاله است. حوزههای هوش مصنوعی، نوروهیستوری و سایکوفارماکولوژی تعداد مقالات کمتری نسبت به دیگر حوزه ها را دارند. بیشترین همکاری بین المللی در زیر شاخه نورولوژی با ۴۶ مقاله مشاهده شد. پژوهشگران ایرانی در ۱۶۸ مقاله با نویسندگان سایر کشورها همکاری علمی داشتند که در ۳۲.۵۸ درصد از کل مقالات در مجلاتی با عامل تأثیر بین ۱ تا ۴ منتشر شدهاند. ۲۵ درصد از مقالات توسط نویسندگان دانشگاه علوم پزشکی تهران تألیف شدهاست. بحث: پیشرفت حوزه علوم اعصاب در ایران بیشتر در دو بعد نورو فارماکولوژی و نورولوژی است، لذا پرداختن به دیگر زمینههای این حوزه بایستی در اولویت سیاستگذاران بهداشتی قرار گیرد.

كليد واژهها: نوروساينس، همكارى علمي، علم سنجي، پايگاه آي.اس آي

• وصول مقاله: ۸۹/۰۶/۲۲ • اصلاح نهایی: ۹۰/۰۱/۲۹ • پذیرش نهایی: ۹۰/۰۲/۲۰

۱. مدیر امور درمان، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

۲. کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، نویسنده مسئول؛ (hafezhassanzadeh60@gmail.com)

٣. كارشناس ارشد گفتار درماني، دآنشكده توانبخشي، دانشگاه علوم پزشكي تهران

۴. دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات بهداشتی، دانشگاه مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۵. كارشناس ارشد فيزيوتراپي، دانشكده توانبخشي، دانشگاه علوم پزشكي تهران

۶. کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، کمیته پژوهشی دانشجویی، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۷. استاد گروه توانبخشی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

### مقدمه

دنیای امروز، دنیای تغییر و تحول است که این دگر گونی ها باعث به وجود آمدن پیشرفتها و نوآوریهای جدید در تمام عرصههای بشری از جمله رشتههای علوم شدهاست. یکی از رشتههایی که محصول فرهنگ و تمدن بشری است، رشته علوم اعصاب است (در این پژوهش منظور از علوم اعصاب، شاخههایی هستند که از این رشته منشعب شدهاند مانند نوروایمونولوژی، نوروسایکولوژی، نوروجراحی) که از مجموع چند رشته علمی دیگر تشکیل شدهاست. این رشته اساس بیولوژیکی ذهن، رفتار و شناخت انسان را مورد بررسی قرار می دهد. علوم اعصاب از زیرشاخههای مختلفی تشكيل شده كه اين زير شاخهها در حيطههاي علوم پایه، علوم بالینی، زبان و گفتار، زیبایی شناختی، آموزش و پرورش، سیستمهای هوشمند و الگوهای شبکه عصبی فعالیت دارند. بدیهی است که در دانشگاههای ایران، نوروفیزیولوژی، نوروشیمی، نوروفارماکولوژی، نوروجراجی، نورو بیولوژی از دیر باز تدریس می شود. دانشگاه تبریز در سال ۱۳۸۱ اقدام به تأسیس رشته علوم اعصاب شناختي در مقطع دكترا نمود. با توجه به اهمیت موضوع اعصاب در سلامتی جوامع بشری، انجام پژوهش و شناخت وضعیت تولیدات علمی در این زمینه ضروری است. یکی از روشهای مناسب برای سنجش وضعیت علمی حوزه علوم اعصاب، بررسی علمی این حوزه با استفاده از روشهای علم سنجی و کتاب سنجی است که می توان به رتبهبندی صحیح پژوهشگران و ارزیابی رشتههای علمی به طور مجزا پرداخت. [۱،۲] علم سنجى مى تواند شكافهاى علمى يك حوزه را بگشاید و پیشنهاداتی برای رفع آنها ارائه دهد. لذا با استفاده از علم سنجي مي توان به بررسي پژوهشها در رشتهای خاص پرداخت و تولید علم آن را مورد ارزیابی قرار داد.[۳]

مطالعات زیادی در موضوعات و حوزههای پزشکی انجام گرفته که نشان از اهمیت شاخصها و روشهای کتاب سنجی و علم سنجی در ارزیابی برون داد علمی

حوزههای پزشکی دارند.[۷-۴] در حوزه علوم اعصاب نیز پژوهشهای زیادی در خارج از کشور انجام گرفتهاست. لویز مونز و همکارانش در سال ۱۹۹۶ به بررسی برون داد علمی اسپانیا در حوزه علوم اعصاب پرداختند، یافته ها نشان داد که از مجموع ۱۴۸۸ مقاله مورد بررسی ۵۶.۷۷ درصد در دانشگاهها، ۲۶.۷۳ درصد در بیمارستانها و ۱۴.۹۵ درصد در دیگر مؤسسات تولید شدهاست. بر اساس قانون برادفورد، مجله Brain Rsearch با ۱۸۶ مقاله به عنوان مجله هسته در این حوزه انتخاب شد و میانگین تعداد نویسنده برای هر مقاله ۴.۰۲ نفر بود.[۸] خو وهمكارانش در سال ۲۰۰۳ برون داد علوم اعصاب چین را با استفاده از پایگاه مدلاین مورد بررسی قرار دادند. یافته ها نشان داد که روند رشد تولیدات چین از متوسط <5/y/در دوره ۱۹۸۴تا۱۹۸۷ به ۲۰۰۱تا ۲۰۰۱ رسیده است. میزان مشارکت علوم اعصاب چین در برون داد جهانی به دلیل پایههای اقتصادی ضعیف و فعالیت کم، خیلی پایین بود.[۹] براردلی و همکارانش در سال ۲۰۰۵ به بررسی وضعیت پژوهـش در حوزه نورولـوژی ایتالیـا پرداختند. نتایج این پژوهش نشان داد که سهم پژوهشگران ایتالیایی در مجلات پزشکی داوری شده این حوزه در حدود ۷ درصد است که جایگاه چهارم را بعد از کشورهای ايالات متحده آمريكا، بريتانيا، آلمان كسب كردهاست. [۱۰] بالا و گوپتا در مطالعهای به ترسیم حوزه علوم اعصاب هند در طول دوره ۱۹۹۹تــ ۲۰۰۸ پرداختند. یافته های پژوهش نشان داد که سهم جهانی انتشارات نویسندگان هند در پایگاه اسکوپوس در طول این دوره ۹۹. ۱ درصد و دارای رتبه ۲۱ میان ۲۶ کشور برتر در این حوزه بود. نتایج این پژوهش حاکی از این است که یک نیاز ضروری جهت افزایش فعالیتهای پژوهشی حوزه علوم اعصاب در این کشور احساس می شود. [۱۱] امـا به نظر می رسـد پژوهش جامعی در خصوص وضعيت توليدات علمي حوزه علوم اعصاب ايران صورت نگرفتهاست.[۱۲] لذا در این پژوهش، با استفاده از روشهای علم سنجی، وضعیت رشته علوم اعصاب **\rightarrow** 

را در نمایه های استنادی آی.اس.آی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. این بررسی شامل روند تولیدمقالات حوزه علوم اعصاب، تعداد مقالات هر یک از شاخههای علوم اعصاب، تعداد مقالات تألیف مشترک هر یک از شاخههای علوم اعصاب، میزان همکاری بین المللی هر یک از شاخههای علوم اعصاب بررسی الگوی استنادی و ضریب همکاری هر یک از شاخههای علوم اعصاب

### **روش کار** نوع و شیوه اجرای پژوهش

تا یایان سال ۲۰۰۸ میلادی می باشد.

پژوهسش حاضر پیمایشی - توصیفی و از نوع کاربردی است که با استفاده از روشهای علم سنجی انجام شده است. منبع گردآوری داده ها، پایگاه اطلاعاتی وب آو ساینس (web of science) است که توسط «مؤسسه اطلاعات علمی» (ISI) تولید می شود که هم اکنون با نام Thomson Reuters Scientific در دنیا معروف است. پایگاه وب آو ساینس ابزار مهمی در جهان برای مطالعات استنادی محسوب می شود.[۶] داده ها از بخش مطالعات استنادی محسوب می شود.[۶] داده ها از بخش پژوهش فقط مقالات اصیل، مروری و نامه به سردبیر بروسی قرارگرفتند. براون، گلانزل و اسپوبرت این سه نوع مقاله را به عنوان شاخصهای عملکرد علمی در مطالعات علم سنجی معرفی کردند.[۱۳] تعداد کل داده ها ۷۲۴ رکورد بودند که در مارس، ۲۰۱۰

از این پایگاه دانلود و سپس توسط متخصصین حوزه نوروساینس به ۱۴ حوزه فرعی ذیل طبقه بندی شد:

- 1. Artificial intelligence;
- 2. Neuroanatomy;
- 3. Neurogenetic;
- 4. Neurocognition;
- 5. Neurophysiology;
- 6. Neuropsychology;
- 7. Neuropsychiatry;
- 8. Neurosurgery;
- 9. Neuropediatry;
- 10. Neuropharmacology;
- 11.Psychopharmacology;
- 12. Neurology;
- 13. Neurohistory;
- 14. Neuroradiology.

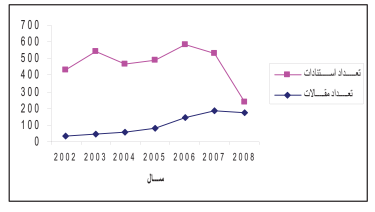
حوزههایی همچون:

Neurochemistry, Neurophilosphy,

Neurorehabilitation, Neuroimmunology,

Neuroepidemiology, Neuroaudiology

به خاطر داشتن تعداد مقالات کمتر (کمتر از ۴ مقاله)، از جامعه آماری پژوهش کنار گذاشته شدند. برای تعیین الگوهای استنادی (در این پژوهش منظور این است که مقالات در کدام مجلات و با کدام عامل تأثیر منتشر



شكل ١: نمودار روند علمي در حوزه علوم اعصاب ايران

جدول ۱. توزیع تعداد مقالات و استنادات در حوزههای فرعی علوم اعصاب

حوزههای فرعی	مقالات بوم <i>ي</i> *	مقالات خارجي**	كل مقالات	استنادات بومی	استنادات بین المللی	كل استنادات
Artificial Intelligence	٣	۲	۵	۶	-	۶
Neuroanatomy	74	۲۷	۶۱	111	۸۰	191
Cognitive Neuroscience	۶	٣	٩	١٣	٧	۲.
Neurogenetic	77	٨	٣.	77	٧۶	1.9
Nerophysiology	٣٣	١٣	49	1.7	۸۵	١٨٨
Neuropsychology	40	٧	٣٢	١٠۵	۲۷	١٣٢
Neurosurgery	١٧	11	۲۸	١٧	٣۶	۵۳
Neuroradiology	٨	٧	۱۵	11	۱۵	79
Neuropsychiatry	۶	۲	٨	79	-	79
Neuropediatry	٩	٣	17	٣١	۴	70
Psychopharmacology	۵	-	۵	40	-	40
Neurohistory	-	۴	۴	-	١	١
Neuropharmacology	779	20	754	1.91	7.٧	18.0
Neurology	189	45	710	799	147	411
جمع	۵۶۶	181	٧٣۴	۱۸۷۱	۶۸۰	7001

\*منظور مقالاتی هستند که نویسندگان خارجی در این مقالات مشارکت نداشتهاند \*\* منظور مقالاتی هستند که با همکاری نویسندگان ایرانی و نویسندگان خارجی تألیف شدهاند

و به هر كدام از مقالات چند بار استناد شده است) از دو شاخص، عامل تأثير و تعداد استنادات استفاده شد. همچنین برای محاسبه الگوی تألیف مشترک (منظور مقالهای است که توسط دو نفر یا بیشتر تألیف شدهاست)، ركوردها به چهار بخش تقسيم شدند: مقالات تک نویسنده، مقالات دو نویسنده، مقالات سه یا چهار نویسنده و مقالات پنچ نویسنده یا بیشتر.

جامعه آماري شامل كليه مقالات حوزه علوم اعصاب پایگاه وب آو ساینس طی سالهای ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۸ است که دلیل انتخاب مقالات تا سال ۲۰۰۸ به خاطر سه سال فاصله زماني براي مورد استناد واقع شدن است. برای تجزیه و تحلیل دادهها از نرمافزارهای HISTCITE,

Excel 2007 و SPSS16 استفاده شد. همچنین از آزمون كروسكال واليس براى تحليل دادهها استفاده شد.

### روند تولید علمی در حوزه علوم اعصاب

شکل ۱ روند تولید مقالات و استنادات را در حوزه علوم اعصاب ایران طی سالهای ۲۰۰۸تا۸۰۰۸ نشان مى دهد. تعداد مقالات طى سالهاى٢٠٠٢تا٧٠٠٧ به تدریج افزایش یافته، در حالی که از سال ۲۰۰۷ تا ۲۰۰۸ کاهش نسبی مشاهده می شود. همان طوری که در شکل ۱ مشاهده می شود، بیشتر استنادات در سال ۲۰۰۳ رخ داده است.

جدول ۲. توزیع تعداد مقالات تألیف مشترک ایرانیان با کشورهای خارجی بر اساس کشور مؤلف

سال	77	74	74	۲۰۰۵	46	Y••V	۲۰۰۸	
كشور مؤلف				تعداد مقالات				جمع
ايران	٣	٨	١.	١٢	١٢	77"	٣.	(۵۸.۳۳%)٩٨
آمريكا	١	-	١	۲	۵	۱۵	18	(77.)/.)*•
كانادا	۲	١	١	١	١	-	1	( <b>۴</b> %)V
بريتانيا	-	١	-	-	۲	١	١	۵(٪/۷۶.۲)
استراليا	-	-	-	-	١	۲	١	(٢.٣٨٪)۴
ايتاليا	-	-	-	-	-	٣	-	(1.VA:/.)٣
ژاپ <i>ن</i>	-	-	-	١	١	-	١	(1.VA:/.)٣
آلمان	-	٢	-	_	-	-	-	(1.19%)
اسپانیا	-	-	-	_	_	-	۲	(1.19%)
فنلاند	-	-	١	_	_	-	-	(۵٩٪)١
چک	-	-	١	-	-	-	-	(۵٩٪)١
دانمارک	-	-	-	-	-	١	-	(۵٩٪)١
فرانسه	-	-	-	-	-	١	-	(۵٩٪)١
كل مقالات	۶	14	14	18	**	49	۵۲	(1 • • 7.) \ 9 A

### مشخصههای همکاری

طبق جدول ۱ بیشترین تعداد مقالات مربوط به حوزه های نوروفار ماکولوژی (۲۶۴ مقاله) و نورولوژی (۲۵۳ مقاله) و نورولوژی (۲۱۵ مقاله) است. در حالی که حوزه های هوش مصنوعی، نوروهیستوری و سایکوفار ماکولوژی مقالات کمتری نسبت به دیگر حوزه ها دارند. بیشترین همکاری بین المللی به ترتیب در حوزه های نورولوژی (۴۶ مقاله)، نوروفار ماکولوژی (۳۵ مقاله) و نوروآنا تومی (۲۷ مقاله) مشاهده شد. نتایج آزمون آماری کروسکال والیس نشان داد که تفاوت معناداری از لحاظ تعداد استنادات در بین  $(p=0.006, X^2=29.38)$ 

### مشخصههای همکاری بین المللی

بر اساس جدولهای ۱ و ۲، از کل مقالات حوزه علوم

اعصاب، پژوهشگران ایرانی در ۱۶۸ مقاله با نویسندگان سایر کشورها همکاری علمی داشتند که در ۵۸.۳۳درصد، نویسندگان ایرانی به عنوان نویسنده اول حضور داشتند. از مجموع ۱۳ کشوری که به عنوان نویسنده اول با ایرانی ها ارتباط علمی برقرار کردند، به ترتیب کشورهای آمریکا (۸۳۸درصد) و کانادا (۴ درصد) در صدر قرار گرفتند. بر اساس جدول ۲، بیشترین همکاری بین المللی در سال ۲۰۰۸ بوده که حاکی از این است که مشارکت بین المللی در این حوزه در حال افزایش است.

### الگوی تألیف مشترک (co-authorship pattern)

در این پژوهش برای محاسبه الگوی تألیف مشترک از «ضریب همکاری» (collaborative coefficient) استفاده شد. این ضریب اولین بار توسط آجی فروک



و همکارانش مطرح شد و منظور، تعداد مقالات تألیف مشترک، تقسیم بر تعداد کل مقالات است.[۱۴] همان طرور که جدول ۳ نشان می دهد، میانگین شاخص ضریب همکاری برای حوزه علوم اعصاب ایران ۹۸۶۰۰ است که نشان از همکاری نویسندگان ایرانی به صورت گروهی است. طبق این جدول بالاترین میزان همکاری در سالهای ۲۰۰۲ (۷۰۲۳) و ۲۰۰۷ (۷۰۷۰) بودهاست.

### الگوى انتشاراتى

یافته ها نشان می دهد که ۷۳۴ مقاله نویسندگان ایرانی حوزه علوم اعصاب در ۱۵۶ مجله بین المللی در طول سال های ۲۰۰۸ تا ۲۰۰۸ به چاپ رسیده است. بر اساس جدول ۴، چهار مجله دارای «عامل تأثیر» (factor factor) بالاتر از ۱۰ بودند. از طرف دیگر، ۱۴ مجله بر اساس گزارش استنادی مجلات آی.اس.آی (citation reports) ویرایش ۲۰۰۷، هیچ عامل تأثیری نداشتند. ۸۷ درصد از کل مقالات در مجلاتی با عامل تأثیر بین ۰ تا ۴ منتشر شده اند. ۷۳.۹۱ درصد از استنادات مربوط به مقالاتی است که در مجلات با عامل تأثیر دو تا چهار به چاپ رسیده اند.

### توزيع مقالات ميان مؤسسات ايراني

در این مطالعه ۴۷ مؤسسه در تولیدات علمی حوزه علوم اعصاب ایران مشارکت داشتند که از این تعداد ۲۷.۶۵ درصد، تحت پوشش وزارت بهداشت و درمان، ۲۷.۶۵ درصد تحت پوشش وزارت علوم و فناوری و ۱۰.۶ درصد به صورت مستقل فعالیت می نمودند. یافتههای جدول ۵ نشان می دهد که ۲۴.۹۶ درصد از مقالات توسط نویسندگان دانشگاه علوم پزشکی تهران تألیف شدهاست. همچنین ۱۹.۷۸ درصد از مقالات بین المللی به وسیله دانشگاه علوم پزشکی تبریز بودهاست.

### ىحث

درطول این مقاله سعی شد یک تصویر کلی از وضعیت علمی ایران در حوزه علوم اعصاب ارائه شرود. نتایج

		•	Y · · ^ - ^ · · Y	طول سالهای	گان ایرانی در	جدول-۱۳ الگوی تألیف مشترک بین نویسند گان ایرانی در طول سالهای ۲۰۰۲–۲۰۰۸	، تأليف مشترك	جدول-۲ الگوی			
بال ال	مقالات نک نویسنده	تعداد استنادات به مقالات تک نویسنده	مقالات دو نویسنده	تعداد استنادات به مقالات ۲ نویسنده	مقالات ۲ یا ۴ نویسنده	تعداد استنادات به مقالات ۳ یا ۴ نویسنده	مقالات ۵ نویسنده یا بیشتر	تعداد استنادات به مقالات ۵ نویسنده یا بیشتر	کل مقالات	کل استنادات کل مقالات	ضريب همكاري
۲۰۰۲	1	I	٠	>,	<b>4</b>	190	<b>&gt;</b> 1	190	40	564	٠.٧٣٣
٠ ١	<b>y</b> _	÷	3	÷	ř	544	۶	3.1.1	51	497	. > 9.
٠ ٠	<b>y</b> _	61	ď	3	ř	*	87	*	90	₩.	**************************************
3:	>	1	>	3	5	×17	7	11.	*\ \	₩.	٠. ٩٣٣٩
۲.	<b>y</b> _	1	2	<b>}</b>	\$	÷	3	>	146	1461	٧,٩٩
>:	>	4	1	٤	Š	179	٠	179	<b>/ / /</b>	446	٠ ٠ ٠
<: :	=	-	>	<b>&gt;</b> -	8	\$	<b>6</b> >	>	3/1	30	٠. ٩٨٩
<b>3</b> :	(ö/.)rv	٨٩(:/٤٩:٨)	(17.98%)90	(1.447/)	(4.1/.)444	(F1.FF/)1·0V	(F1.98%)T+A	(F1.FF"/)1.0V	(1/)	(1/.)۲۵۵۱	373.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ا تا تا
عامل تاثير	تعداد مجلات	تعداد مقالات	تعداد استنادات
to<1 •	١٧	7.077/)	(1.4.7.)
to <y\< th=""><th>35</th><th>(**:\/.)\*V</th><th>(11.88%).</th></y\<>	35	(**:\/.)\*V	(11.88%).
to<" ۲	40	(41%) ٣٠٩	(04.91%)14.1
to <f th="" ٣<=""><th>70</th><th>(١٢.٢۶٪)٩•</th><th>(19%)400</th></f>	70	(١٢.٢۶٪)٩•	(19%)400
to<۵ ۴	٧	P / (.\/\A.Y)	(۴.19%))·V
to<۶۵	۵	(1,7%/.)1•	(٢.۵%)۶۴
to <v th="" ۶<=""><th>١</th><th>(*.**^/.) ٣</th><th>(•.٣٩٢٪))•</th></v>	١	(*.**^/.) ٣	(•.٣٩٢٪))•
to<\· V	۲	(• .9117.)۵	(•.۵•٩٪)١٣
بزرگتر از ۱۰	۴	(•.\4*\.)*	(\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
بدون عامل تأثير	14	(V.۴%)۵۵	(1.•Δ'/.)ΥV
کل	109	(1%)٧٣۴	(1%)

جدول۴. توزیع تعداد مقالات و استنادت پژوهشگران ایرانی با استفاده از گزارش استنادی مجلات

زیاد مقاله در حوزه های نوروفارماکولوژی و نورولوژی بسه علت حضور نخبگان علمی و پژوهشگران فراوان، امکانات و زیرساختهای قوی می باشد.

یافته های پژوهش نشان داد که از مجموع ۱۵۶ مجلهای که مقالات نویسندگان ایرانی را در حوزه علوم اعصاب منتشر کرده اند، فقط چهار مجله دارای عامل تأثیر بالاتر از ۱۰ بودند که ۵۰ درصد مقالات این حوزه را در بر می گیرد. اکثریت مقالات در مجلاتی با عامل تأثیر پایین تر از چهار و حدود ۵.۵ درصد مقالات در مجلاتی با عامل تأثیر بالاتر از چهار منتشر شده اند. عدم پذیرش مقالات کشورهای در حال توسعه در مجلات معتبر بین المللی شاید یکی از عوامل اصلی در این مورد باشد.

براساس یافته های پژوهش، بیشتر مقالات پژوهشگران حوزه علوم اعصاب به صورت گروهی تألیف شده است. فقط پنج درصد مقالات به صورت تک نویسنده نوشته شده است که نشان دهنده طبیعت بین رشته ای بودن این حوزه و همکاری دانشمندان از رشته های مختلف با یکدیگر است. میانگین ضریب

پژوهش حاکی از این است که پژوهشگران ایرانی در طول سالهای ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۸، ۷۳۴ مقاله مرتبط با حوزه علوم اعصاب در پایگاه web of science به ثبت رساندهاند. بیشترین تعداد از این مقالات در سالهای ۲۰۰۶، ۲۰۰۷ و ۲۰۰۸ تألیف شدهاست که نشان از روند صعودی مقالات این حوزه دارد. نتایج پژوهش «خو» و همکارانش در پایگاه مدلاین در خصوص بررسی برونداد علوم اعصاب چین نیز نشان از افزایش صعودی مقالات این حوزه در سالهای اخیر داشت.[۹]

از مجموع ۷۳۴ مقاله، حوزههای نوروفارماکولوژی و نورولوژی به ترتیب با داشتن ۲۶۴ و ۲۱۵ مقاله، بیشترین تعداد مقالات را درمیان حوزههای فرعی علوم اعصاب بسه خود اختصاص دادهاند.همچنیسن نتایج این پژوهش نشان می دهد که از ۱۴ حوزه مورد بررسی، حوزههای: Neurohistory, Psychopharmacology,

Neuropsychiatry, Cognitive Neuroscience,

### Artificial Intelligence

در طول سالهای تحت بررسی کمتر از ۱۰ مقاله را در این پایگاه داشتهاند. شاید بتوان گفت که انتشار تعداد



جدول ۵. توزیع مقالات حوزه علوم اعصاب در بین مؤسسات ایرانی

	مؤسسات	مقالات بومى	مقالات بين المللى	استنادات بومی	استنادات بين المللى	كل مقالات	کل استنادات
١	دانشگاه علوم پزشکی تهران	177	(11.75)71	989	710	(74.99)7+1)	1114
۲	دانشگاه علوم پزشكى شهيد بهشتى	٧٣	71(77.V)	408	۶.	۵۸(۲.۰۱)	718
٣	دانشگاه تهران	۵۴	(٣.٠١)۵	٣٨٧	١٨	(۲.۰۸)۵۹	4.0
۴	دانشگاه تربیت مدرس	40	7(7.1)	174	15	(0.54)4V	19.
۵	دانشگاه علوم پزشكي شيراز	۴.	(٣.٠١)۵	۵۴	35	(4.6)	٩٠
۶	مؤسسه آی پی ام	٣۵	(٣.۶١)۶	188	**	(4.91)*1	۲1.
٧	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۵	77(11,11)	1٧	40	17(6.7)	۶۲
٨	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	77"	7(7.1)	٧٣	١٢	(٣٪)٢۵	۸۵
٩	انستيتو پاستور	19	(٣.٠١)۵	108	۲۸	(7,11,17)	114
١.	مؤسسه علوم شناختى	١٨	(4,4)	98	۲	(۲.۲۸%)) ٩	٩٨
11	دانشگاه علوم پزشکی ایران	١٧	7(7.1)	۵۳	٩	P1(.\.\.\)	۶۲
17	دانشگاه آزاد	1٧	-	۸۳	-	(٢.٠۴%)١٧	۸۳
١٣	دانشگاه تربیت معلم تهران	١٢	7(7.1)	۸۹	47	(1.51%)14	171
14	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	11	7(7.1)	44	١٨	(1.05%)18	۶۱
۱۵	دانشگاه رفاه و علوم بهزیستی تهران	۵	(4.71)V	74	11	(1.44%)17	40
	ساير مؤسسات	119	10(74.07)	۵۰۰	۱۸۰	(7 • . • ۴%)18V	۶۸۰
کل	-	99V	199	٣١۴٠	<b>VT</b> 9	۸۳۳	۳۸۷۶

همکاری بین محققان این حوزه نیز گویای این مطلب است. داورپناه به نقل از اسکارج اظهار می دارد که کشف ژنوم انسان جز در سایه همکاری میان دانشمندان رشته های گوناگون حاصل نشد.[۱۵]

همچنان که از مجموع ۷۳۴ مقاله نمایه شده نویسندگان حوزه علوم اعصاب ایران در پایگاه web of در پایگاه ایمکاری نویسندگان خارجی به رشته تحریر درآمده است. کمترین میزان همکاری بین المللی در سال ۲۰۰۸ و بیشترین آن در سال ۲۰۰۸ بوده است که نشان از ارتباط و تعامل اطلاعاتی ایرانیان با پژوهشگران خارجی و به تبع آن رشد مشهود همکاری

بین المللی در سالهای اخیر دارد. به عبارتی دیگر تألیف مشترک در چنین سطحی باعث به وجود آوردن شبکههای اجتماعی برون مرزی، گسترش علم جهانی و کشف دانش شده است.

توزیع مقالات میان نهادهای پژوهشی ایران حاکی از این است که از مجموع ۱۵ نهاد پژوهشی که بیشترین مقاله را در این حوزه داشتهاند؛ ۱۳ نهاد را دانشگاهها و سه نهاد را مؤسسات پژوهشی تشکیل می دهند که دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۲۰۸ مقاله به عنوان دانشگاه پرکار و مؤسسه آی پی ام (Studies in Theoretical Physics and Mathematics) با

### References

- Garfield E. How to use citation analysis for faculty evaluations, and when it is relevant. Current contents 1983;
  45(2): 5-19
- 2. Berghe HVD, Houben JA, Bruin RED, Moed HF, Kint A, Luwel M. bibliometrics indicators of university research performance in flanders. JASIS, 1998; 49(1): 59-67.
- Chen SR, Chiu WT, Ho YS. Asthma in children: mapping the literature by bibliometric analysis. Revue Française d'Allergologie et d'Immunologie Clinique 2005; 45(6):442-446.
- 4. Chen TJ, Chen YC, Hwang SJ, Chou LF. The rise of China in gastroenterology? A bibliometric analysis of ISI and Medline databases. Scientometrics 2005; 69(3): 539-549.
- 5. Guan J, Gao X. comparison and evaluation of Chinese research performance in the field of bioinformatics. Scientometrics 2008; 75(2):357-379.
- 6. Pouris A, Pouris A. Scientometrics of a pandemic: HIV/AIDS research in South Africa and the World. Scientometrics 2008; 86(2): 541-52
- 7. Uthman OA. HIV/AIDS in Nigeria: a bibliometric analysis. BMC Infection Diseases 2008 available Online From: http://www.biomedcentral.com/1471-2334/8/19
- 8. Lopez-Munoz F, Marin F, Boya J. Bibliometric evaluation of the Spanish scientific output in neurosciences. Analysis of the publication with international readership between 1984 and 1993]. Revista de neurologia. 1996;24(128):417.
- 9. Xu W, Chen Y, Shen Z. Neuroscience output of China: A MEDLINE-based bibliometric study. Scientometrics 2003; 57(3): 399-409
- Berardelli A, Barberini I, Defazio G, Mancardi GL,
  Messina C. Neurological research in Italy in 2003 and
  Neurological Sciences 2005;26(4):189-93.

۳۵ مقاله مؤسسه يركار شناخته شدهاند.

به طور کلی اینگونه می توان نتیجه گیری کرد که پیشرفت حوزه علوم اعصاب در ایران بیشتر در دو بعد نورو فارماکولوژی و نورولوژی است و لذا پرداختن به دیگر زمینه های این حوزه باید در اولویت سیاستگذاران پژوهش های بهداشتی و درمانی قرار گیرد. دانشگاه علوم پزشکی تهران به دلیل داشتن زیرساخت های قوی و تأثیر گذاریش (داشتن مقالات و استنادات زیاد) در این حوزه می تواند یک مدل ملی خوب برای دیگر دانشگاه ها و مؤسسات فعال در این حوزه باشد.

برد

- Bala A, Gupta BM. Mapping of neuroscience research:
  quantitative analysis of publications output of China,
  1999-2008. Annals of Neurosciences.17(2):63-73
- 12. Jamali HR.Scientometrics bibliography.1nd ed.Tehran:Irandoc;1389.[Persian]
- 13. Braun, T., Glänzel, W., & Schubert, A. (1989). Assessing assessments of British science. Some facts and figures to accept or decline. Scientometrics 1989; 15; 165–170
- 14. Ajiferuke I, Burrell Q, Tague J. Collaborative coefficient: A single measure of the degree of collaboration in research. Scientometrics 1988; 14(2):421-433.
- 15. Davarpanah MR. Scientific Communication: Information Need and Information Seeking Behavior. Tehran: Dabizesh; 2007. [Persian]

# Journal of Health Administration 2011; 14 (44)

## The Study of The Presence of Iranian Neuroscience in ISI Database Based on Scientometric Factors

Sharqh A.<sup>1</sup> / Mohammadhassanzadeh H.<sup>2</sup> / Johari K.<sup>3</sup> / Valinejadi A.<sup>4</sup> / Molaei A.<sup>5</sup> / Amanollahi A.6 / Ashayeri H.7 **Abstract** 

Introduction: The purpose of this study was to analyze Iran's scientific status of neuroscience field in citation indexes between 2002 and 2008.

Methods: In this descriptive survey, Web of Science (WOS) database was used for data collection. The Data were gathered from the subject areas of this database and then categorized in 14 subfields according to experts opinions of the field. Impact Factor and number of citations were the indexes considered to determine the citation patterns. Data analysis was performed by using HISTCITE, Excel 2007, and SPSS 18.

Results: A rising trend for neuroscience papers was observed between 2005 and 2008 with neuropharmacology being the most interested subfield of publication (264 papers). There were fewer papers on artificial intelligence, neurohistory, and psychopharmacology than other neuroscience subfields. Most international collaboration was seen in neurology field of study (46 papers). Iranian researchers had scientific collaboration with other countries in 168 papers in which Iranian authors were the first authors (58.33%). 87% of the papers were published in journals with an impact factor between 0 and 4. Researchers of Tehran University of Medical Sciences were the author of 25% of papers.

Conclusion: As the progress in the field of neuroscience, in Iran, was mostly focused on the subfields of pharmacology and neurology, it is recommended to give high priority to other subfields in health policies...

**Keywords:** Neuroscience, Scientific Collaboration, Scientometrics, ISI

• Received: 2010/Sep/13 • Modified: 2011/April/18 • Accepted: 2011/May/10

<sup>1.</sup> Manager of Treatment Section, Urmia University of Medical Sciences, Urime, Iran.

<sup>2.</sup> MSc of Medical Librarianship and Information Sciences, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran; Corresponding Author (hafezhassanzadeh60@gmail.com)

<sup>3.</sup> MSc of Speech Therapy, School of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>4.</sup> PhD Student of Health Information Management, Medical Librarianship and Information Sciences, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>5.</sup> MSc of Physiotherapy, School of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>6.</sup> MSc of Medical Librarianship and Information Sciences, Student Research Committee, School of Health Management and Information Sciences, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>7.</sup> Professor of Rehabilitation Department, School of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran