مقدمه
اگر سیستم پزوهش سلامت را شامل افراد مؤثر ها و فعالیت های مرتبط با تدریج که هدف اساسی و اولیه آنها تولید علم با کمکی با الهام از منظور ارتباط و حفظ سلامت مورد کسب جهانی می‌باشد می‌تواند به هدف تکمیل برای این سیستم تعریف نماید:

1. شفاهیان و جامعیت از دیدگاه‌ها، اولویت‌ها و استانداردهای اختلال برای پزوهش سلامت در سیستم‌های سلامت و در مفاهیم و سیستم در عرصه سلامت جهانی
2. تولید و یا کسب اطلاعات و دانش بی‌صرف
3. شناخت از روش‌های علمی و بررسی‌اتویت‌ها و یا هدف پاسخگویی به اهداف و نیازهای انتخاب شده.
4. تهیه استعدادهای این دانش در جهت ارتقای وضعیت سلامت جامعه.

از انجایی که برای نظارت علمی بر جیریان تحقیق و منشی است، هییت علمی انجام آموزش و تربیت به عضویت دانشگاه علوم پزشکی گیلان

کلید واژه‌ها: پایگاه اطلاعاتی / دانشگاه علوم پزشکی گیلان / اگزانت

مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دوره هفدهم شماره ۱۰ صفحات ۸۴-۹۱

وضعیت تولید مقالات علمی توسعه اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

(M.D) (Ph.D) دکتر عبدالرحمان سهیاسی (Ph.D) دکتر رسول تیری

پست الکترونیک: sobhani@gums.ac.ir
دکتر عبدالرسول سپحانی، دکتر رسول تبری - دکتر نجم هل طایفه

محصول می‌شود که بر بزرگان و دسترسی به موفقیت اطلاعات، دو ویژگی سیاسی مهم‌تر از اطلاعات است. وجود مدیریت اطلاعات در کار مدیریت سازمانی ضروری است. (۵) جوامع علمی و تجاری

در این باب اندیشداری چه‌سانی‌های دارد که عملاً می‌تواند پرتره بندی نماید. ورود به در محور واقعیت‌های متعدد از رقابتی

محافظ گوناگون به وسیله‌های بهبود و تیزی.‌شده‌است.

۲ انتشار اطلاعات

کاربرد اطلاعات

کمپتوئی: فراکس مدیریت اطلاعات (انیمیشن)

مواد و روش‌ها

ابن‌ای تواجی ارزش‌بایی عملکرد نهایت‌های پژوهشی دانش‌گاه در سال‌های ۱۳۸۴، ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ بررسی کارکرد کش‌بل به ویژه به تواجی ارزش‌بایی ارائه‌ها و امکانات می‌تواند دانش مشخص گردد. تعداد مقالات چندش در نشریات متعدد داخلی و خارجی نسبت به تعداد اعضای همکاران دانشگاه‌های تاکیدی است به عبارت دیگر سرانه پژوهش علمی دانشگاه‌های یکی‌دریافت

بنابراین می‌تواند انتشار کامل در این زمینه اکثر شود بعدین منظور جبار راه حل پیشنهاد گردد: ۱- استفاده از روش‌های

مزایا: توسط خود اعمال های علمی تهیه گرده.

۴ استفاده از پانزد های اطلاعاتی داخلی و خارجی: 

۳- استفاده از اطلاعات ارائه شده به معاونت آموزشی و

پژوهشی:

۲- استفاده از اطلاعات ارائه شده به معاونت آموزشی و

پژوهشی:

۱- استفاده از روش‌های

همایش و کنگره‌های داخلی و خارجی مورد بررسی قرار می‌گیرد که در این میان شاخص چند مقالات در تشریح داخلی و خارجی تفاوت مشه در بافتکاری اطلاعاتی معترض گرفته یاد دارد. بنابراین با هدف شناخت کامل از وضعیت علمی دانشگاه در سال‌های اخیر و استفاده از تأثیر بی‌سخت آمده در برنامه‌ریزی‌های آینده مطالعه حاضر طراحی و انجام شده است.
موضوع تولید مقالات علمی توسط اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

در جدول ارایه شده است. بنا برای اگر در دانشکده پزشکی نام گروهی ذکر نگرفته شده است به این دلیل بوده که نام هیچ یک از اعضای گروه در بانکهای مورد بررسی مطالعه ای تحت کننده بود.

در سایر دانشگاه‌ها به علت کم‌بودن تعداد اعضای هیات علمی در گروه‌های آموزشی فقط به نام دانشگاه‌هاند به‌سنجد شده (جدول 1).

نتایج
با توجه به گزارش معاونت اموری در استناد مال 1387 تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه 333 نفر بوده است که در 6 واحد سازمانی اشغال دانشجویی در این آمار افراد مشغول به تحریص در دوره‌های تکمیلی نیز لحاظ شده‌اند (جدول 1).

جدول 1: توزیع اعضای هیات علمی به تفکیک واحد سازمانی

<table>
<thead>
<tr>
<th>رده</th>
<th>واحد سازمانی</th>
<th>تعداد</th>
<th>درصد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>معاونت اموری</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>پزشکی</td>
<td>2</td>
<td>1/5</td>
<td>1/5</td>
</tr>
<tr>
<td>دندانپزشکی</td>
<td>2</td>
<td>1/5</td>
<td>1/5</td>
</tr>
<tr>
<td>پرسنلی و مامایی بهشتو</td>
<td>3</td>
<td>15/1</td>
<td>15/1</td>
</tr>
<tr>
<td>پرسنلی و مامایی طبقه‌ی یک</td>
<td>1</td>
<td>5/6</td>
<td>5/6</td>
</tr>
<tr>
<td>بهداشت</td>
<td>1</td>
<td>1/11</td>
<td>1/11</td>
</tr>
<tr>
<td>جمع</td>
<td>6</td>
<td>33</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

در جدول شماره 2 تعداد مقالات اعضای هیات علمی که در اعضای دانشگاه‌های علمی به تفکیک دانشکده‌های مربوطه ارایه شده است.

جدول 2: توزیع کل مقالات منتشر شده اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان به تفکیک دانشکده‌ها

<table>
<thead>
<tr>
<th>دانشکده</th>
<th>مقالات نامی شده در تعداد اعضای دانشگاهی خارجی</th>
<th>مقالات نماهی شده در تعداد اعضای دانشگاهی داخلی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>پزشکی</td>
<td>518</td>
<td>124</td>
</tr>
<tr>
<td>دندانپزشکی</td>
<td>63</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>بهداشت</td>
<td>30</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>پرسنلی و مامایی بهشتو</td>
<td>44</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>پرسنلی و مامایی طبقه‌ی یک</td>
<td>13</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>جمع</td>
<td>499</td>
<td>183</td>
</tr>
</tbody>
</table>

وضعیت تولید مقالات علمی توسط اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

دانشگاهی (SID) و IRANMEDEX

bankehaye aalatani dakhali umeed emam yazdeghad eje e dor iranmedex nahid ke ando bankeh emam aalahyeshayi emam va pooheshi dakhali ra

نیاز به ماژوریتی از نظر شرایط مجازی را مطرح می‌کند.

bankehaye aalatani Zaraddi umeed emam va KNOWLEDGE(web of science and pubmed) va SCOPUS

نیاز به ماژوریتی از نظر شرایط مجازی را مطرح می‌کند.

بنا به توجه به این که سایر این دانشگاه‌ها به علت کم‌بودن تعداد اعضای هیات علمی در گروه‌های آموزشی فقط به نام دانشگاه‌هاند به‌سنجد شده‌اند (جدول 1).

ملیجه دانشگاه علوم پزشکی گیلان/ دوره هجدهم/ شماره 60/ تابستان 1388
جدول1: توزیع مقالات که به شکل عضای یا تغییرات در پایگاه‌های اطلاعاتی به تفکیک گروه‌های آموزشی و یا سایر شناسه‌های زبانی می‌پردازد.

<table>
<thead>
<tr>
<th>گروه</th>
<th>مقاله‌های عضای یا تغییرات</th>
<th>مقاله‌های داخلی</th>
<th>مقاله‌های خارجی</th>
<th>مقاله‌های داخلی یا خارجی</th>
<th>مقاله‌های داخلی یا خارجی یا مختلط</th>
<th>مقاله‌های داخلی یا خارجی یا مختلط یا شناسه‌های دیگر</th>
<th>جمع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>12</td>
<td>10</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>9</td>
<td>14</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td>8</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>46</td>
<td>31</td>
<td>15</td>
<td>7</td>
<td>18</td>
<td>8</td>
<td>206</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>32</td>
<td>19</td>
<td>13</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
<td>136</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>37</td>
<td>34</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>124</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>41</td>
<td>27</td>
<td>17</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td>3</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>16</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td>18</td>
<td>8</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>31</td>
<td>19</td>
<td>12</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
<td>121</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td>8</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>24</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>22</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>32</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>44</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
<td>9</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>66</td>
<td>38</td>
<td>43</td>
<td>17</td>
<td>33</td>
<td>35</td>
<td>193</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>9</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>21</td>
<td>21</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>144</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
<td>191</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>191</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>21</td>
<td>21</td>
<td>21</td>
<td>21</td>
<td>21</td>
<td>21</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>144</td>
<td>104</td>
<td>104</td>
<td>104</td>
<td>104</td>
<td>104</td>
<td>660</td>
</tr>
</tbody>
</table>

در این بررسی 194 مقاله نمایش داده شدند که شامل 124 مقاله و 70 مقاله یا تغییرات در پایگاه‌های اطلاعاتی می‌باشد. از این میان 4 مقاله با پایگاه‌های اطلاعاتی متعددی انتخاب شدند که تعداد اعضای ویا یا تغییرات در پایگاه‌های اطلاعاتی بوده‌است.

- میانی محاسبه مقاله داخلی، مقاله داخلی یا خارجی نمایش داده شده در بنوانه‌های اطلاعاتی IRANMEDEX و SID می‌باشد.
- میانی محاسبه مقاله داخلی، مقاله داخلی یا خارجی نمایش داده شده در بنوانه‌های اطلاعاتی WEB OF KNOWLEDGE و SCOPUS می‌باشد.
- میانی محاسبه مقاله داخلی، مقاله داخلی یا خارجی نمایش داده شده در بنوانه‌های اطلاعاتی می‌باشد.
- میانی محاسبه مقاله داخلی، مقاله داخلی یا خارجی نمایش داده شده در بنوانه‌های اطلاعاتی می‌باشد.
بیانات توزیع مقالات علمی توسط اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

با توجه به گروه‌های آموزشی دانشکده‌ها نتایج مطالعه تجزیه و تحلیل گردید و به عنوان پایین‌ترین تعداد مقالات در بخش‌گروه‌ها فقط نتایج در دانشکده جدول 2. توزیع مقالات توسط شرکت اعضای هیات علمی در پایگاه‌های اطلاعاتی به تفکیک سایر دانشگاه‌ها

| دانشگاه | جمع مقالات | مقالات داخلی | مقالات خارجی | تعداد فعال
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>بحث استلام</td>
<td>11</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>پرسنل ثانویه</td>
<td>19</td>
<td>7</td>
<td>12</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>پرسنل مرکزی</td>
<td>34</td>
<td>21</td>
<td>13</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
<td>115</td>
<td>89</td>
<td>26</td>
<td>115</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>189</td>
<td>156</td>
<td>33</td>
<td>189</td>
</tr>
</tbody>
</table>

بحث و نتیجه‌گیری

در کشور ما تولید دانش‌پژوهان در دانشگاه اصفهان که به بخش مقالات منتشر شده پژوهش‌گران این دانشگاه در فواصل سال‌های 1985 تا 2006 و با استفاده از اطلاعات WEB OF SCIENCE انجام شده است بیشترین تولیدات علمی مربوط به سال 2000 عنصر اصلی مطالعه بوده و باعث ارتقاء یافتن ایران در بین کشورهای منطقه و جهان شده است. در این مطالعه، در سه دانشگاه در میزان تولیدات علمی در عرصه کشوری و جهانی باعث گردید تا با استفاده از بانک‌های اطلاعاتی معتبر داخلی و خارجی تعداد مقالات منتشر شده توسط اعضای هیات علمی دانشگاه را استخراج نماییم.

بر اساس نتایج بدست آمده وضیعی تولید علم به خصوص مقالات در دانشگاه علوم پزشکی گیلان در طی دوران بررسی از روند افزایشی برخوردار بوده است (نمودار 3). هیچ یکی از دانشگاه‌های تربیت این روند در مقالات به روش یافته شده‌است که مصوب است اما برون‌افرازی کشوری و سایر دانشگاه‌ها هم‌خوانی دارد. نتایج آزمایشی دانشگاه‌های علم پزشکی کشور نشان می‌دهد چپ مقالات در نشریات نمایه شده از سال 1380 لغایت 1385 سبب صعودی قابل توجهی داشته بطوری که تعداد آنها فاقد سالهای یاد شده به ترتیب در مقالات و مورد بوده است در
نمودار ۳: فراوانی مقالات اعضا های علمی دانشگاه علمی WEB OF KNOWLEDGE پژوهشکده گیلان در پانک اطلاعاتی مطالعه

نتیجه‌گیری نهایی اینکه روند انتشار مقالات رو به رشد می‌باشد ولی با توجه به اجيب‌گن‌سی صورت گرفته می‌توان به نتایج بهتر دست یافت.


2. Evaluation of Research Activity in University of Medical Sciences 1385. Ministry of Health and Medical Education, Deputy of Research.


The Article Publication Status among Faculty Members of Guilan University of Medical Sciences

* Sobhani A.R.(Ph.D)¹ - Tabari R.(Ph.D)¹ - Tayefeh N.(MD)¹

Corresponding Author: Researches Vice-Chancellorship Guilan University of Medical Sciences, Shahid Siyadati Ave, Rasht, Guilan

E-mail: sobhani@gums.ac.ir

Received: 10/ Jan/ 2009   Accepted: 15/ Jan/ 2009

Abstract

Introduction: Bibliometrics as a method of annual evaluation of research performance in Iranian Universities of Medical Sciences involves determination of scientific activities of faculty members. A wide range of scientific performances are evaluated in this way and determination of number of publications is an important indicator of this evaluation.

Objective: Determination of number of article published by Guilan University of Medical Sciences (GUMS) faculty members

Materials and Methods: Using a descriptive design based on bibliometrics methods, four eminent scientific databases including Scientific Information Database (SID), Iranmedex, Web of Knowledge (WOK); and Scopus has been searched and the number of articles published by GUMS faculty members has been determined.

Results: Data obtained in this research indicates the number of Persian and Latin articles published by GUMS faculty members shows a rapid increase in recent five years as the number of Latin articles increased from 9 in 2003 to 41 in 2008. Of 879 articles published by GUMS members in this period, the medical faculty members contributed the highest percentage (77.47%), with Internal group as rank one with 69 articles.

Conclusion: The current trend of article publication by GUMS members is favorably increasing, although this tendency has no equality in all faculties. Conducting more researches to discover the potential causes of this situation and providing sophisticated resolutions seems be necessary.

Key words: Databases/ Guilan University of Medical Sciences/ Writing

Journal of Guilan University of Medical Sciences, No: 70, Pages: 80-86

1. Researches Vice-Chancellorship Guilan University of Medical Sciences, Shahid Siyadati Ave, Rasht, Guilan