بررسی میزان رضایتمندی دانشجویان دانشکده پزشکی از چگونگی سرویس دهی سایت اینترنتی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان در سال ۱۳۸۶

آیین قنبری، فرخ جاهد نما، عاطفه قنبری

کارشناس ارشد با فناوری، کارشناس اموزش دانشجویی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

یا یکی از مسائل مهم در فرآیند اپداکری- یافته و سرعت بخشنی به عنوان یکی از ابزارهای بسیار مهم در این فرآیند حلقه می‌شود. لذا در این تحقیق به تبعیین میزان رضایتمندی دانشجویان پزشکی در ارتباط با چگونگی سرویس دهی سایت اینترنتی در دانشکده پزشکی پرداخته شده است.

روش‌ها: در این مطالعه تصویبی- مقیاسی تعداد ۱۵۹ دانشجوی دانشگاه پزشکی، به روش نمونه‌گیری بر اساس دسترس انتخاب شدند. در این تحقیق از پرسشنامه مستمثل بر دو بخش: بخش اول اطلاعات دموگرافیک و بخش دوم اطلاعات مربوط به رضایت سنجی براساس مقياس ليکرت استفاده گردید. داده‌ها پس از جمع‌آوری با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتیجه‌گیری: نتایج رضایت سنجی دریافت کننده‌اند کشتی‌ها، می‌تواند در راستای ارتقاء زیر ساخته‌های مناسب مانند افزایش سرعت دستیابی به اطلاعات، تکمیل تجهیزات، و سیابی امکان‌شیوه‌نش نش نمود. این نماید

واژه‌های کلیدی: ایبتینت، رضایتمندی، دانشجویان، دانشگاه پزشکی

مقدمه

ایبتینت به شک یکی از بارزترین نمرات اقلیت‌البمات و ارتقای اسکای کالپوسیومی‌های مهم و جهان را برگرفته است (۲،۳). این اثربخشی و شبکه اطلاع‌رسانی نقش مهمی در قراردادن این اموزش پزشکی ایجاد می‌کند. این تحقیق به اصل سروس‌های هدف‌گذاری هم به‌طور مثال علمی در شرکت‌های تجاری به شبکه ایبتینت، به عنوان مکن عملی از ویژه و مدیر تبیین و تبادل اطلاعات گوگانوم نگاه شده است. این امتیاز به اندازه قابل توجهی در لامده‌ای از ارتقاء سروس‌های اینترنتی در سایت اینترنتی و جمعیت‌های مصدر نشده‌ها و سطح متون بکار گرفته شود (۱). در چگونگی سرویس دهی اینترنتی در دانشگاه پزشکی گردید.

روش‌ها

این تحقیق تصویبی- مقیاسی است که بیش از ۴ ماه از تاریخ مهر ۱۳۸۶ تا آبان ۱۳۸۶ به مدت ۳۶ اجرا گرفته است. جامعه پژوهش شامل ۱۵۹ دانشجو بوده که به روش نمونه‌گیری بر اساس انتخاب پژوهش در آموزش علم پزشکی / بهار و تابستان ۱۳۸۹ (۱۲٪) / ۴۹
عبارت اول

<table>
<thead>
<tr>
<th>عبارات</th>
<th>کم</th>
<th>خیلی کم</th>
<th>همکاران</th>
<th>جمع کل</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ساخت و ساز</td>
<td>7</td>
<td>15</td>
<td>52</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>0</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
</tbody>
</table>

عبارت دوم

<table>
<thead>
<tr>
<th>عبارات</th>
<th>کم</th>
<th>خیلی کم</th>
<th>همکاران</th>
<th>جمع کل</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ساخت و ساز</td>
<td>7</td>
<td>15</td>
<td>52</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>0</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
</tbody>
</table>

عبارت سوم

<table>
<thead>
<tr>
<th>عبارات</th>
<th>کم</th>
<th>خیلی کم</th>
<th>همکاران</th>
<th>جمع کل</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ساخت و ساز</td>
<td>7</td>
<td>15</td>
<td>52</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>0</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
</tbody>
</table>

عبارت چهارم

<table>
<thead>
<tr>
<th>عبارات</th>
<th>کم</th>
<th>خیلی کم</th>
<th>همکاران</th>
<th>جمع کل</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ساخت و ساز</td>
<td>7</td>
<td>15</td>
<td>52</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>0</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
</tbody>
</table>

عبارت پنجم

<table>
<thead>
<tr>
<th>عبارات</th>
<th>کم</th>
<th>خیلی کم</th>
<th>همکاران</th>
<th>جمع کل</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ساخت و ساز</td>
<td>7</td>
<td>15</td>
<td>52</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>همکاران</td>
<td>0</td>
<td>10</td>
<td>51</td>
<td>64</td>
</tr>
</tbody>
</table>
بحث و نتیجه‌گیری

در دنبال امروز توجه فناوری اطلاعات نیازمند زیر
ساخته‌ای مناسب به منظور دستیابی هرچه سریع‌تر و بی‌پیشبرد به اطلاعات ااست. ولی صرف فناوری‌های این خدمات مهم‌ترین مشتریان جهت بررسی کمیت و کلیت استفاده از فناوری
در مرکز اموزش درمانی می‌باشند. یکی از اهداف این تحقیق
بررسی میزان رضایت دانشجویان در خصوص استفاده از
برنامه‌های گواهی از این نیازهای کاربر بوده‌است که نشان داد
که ۳۲ درصد از دانشجویان با شرایطی که بررسی علمی پزشکی
ناراضی بودند که با نتایج تحقیق در دانشگاه علمی پزشکی
شرایط مورد نیاز از دستگاه ایران سرعت
و زیبایی و نظرات است. بهینه‌تر در تریب دیگر که در
انسجام علمی پزشکی سطحی در موارد مالی ایرانی استفاده
از ایرانی‌های طویل نشان داده که این ۸۰ درصد کمتر از یک
ساعت از این فناوری استفاده نموده‌اند (۷). یکی از موارد
مودیر تبادل استفاده ایرانی مربوط به وجوه کامپیوتر به
تعداد کافی و کامپیوتر خصوصی در منازل است و در
تحقیق‌های علمی دانشگاه علمی پزشکی هرمزگان از ایرانی
صورت قرار نیز به بررسی ارتباط بین وجود کامپیوتر به
تعداد کافی و استفاده از استفاده به‌کارگیرنده که قانون
معنی‌دار (۵–۷) رسیده است (۶).

در این تحقیق ۷۹/۳ درصد دانشجویان از سرعت انتقال به
انتقال ناراضی بودند این بافت تکثیر تحقیق انجم شده در
دانشگاه علمی پزشکی شیراز نیز مورد حمایت گرفت، به
نتیجه‌گیری در (۸۰) دکتر بودن سرعت استفاده از این
در انتقال فناوری به (۸۰) درصد دکتر بودن سرعت
تنبیه که در (۸۰) درصد دکتر بودن سرعت استفاده از

نتایج حاصل از این پژوهش بیشتر به سال ۱۳۸۹ است و لذا
در طی این سال‌ها قبلاً انتقال به طور چیه‌گیر با
افراشکن تجربه‌های و امکانات لازم در دانشگاه پزشکی به
نظر می‌رسد تجربه‌های برای بررسی و شرایط مواد (نورپا
ابرهیم) از لازم ایستاده شده ایکس با پیش‌برد. برای
تحقیق دیده نگاه کافی فاکتورهای منظر در ایران
فیزیک انتقال افراد ارزیابی در سایت
دانشگاه و برکاری کارگاه‌های آموزشی و ایجاد سایت‌های
اموزش انتل‌نتی نشان می‌دهد این انتقال استفاده در
امکانات خواه‌داده و می‌توانیم گامه‌های کمکی در
رایت استفاده به‌نهایت از این فناوری باشد.
منابع

1- شهری مهدی. اینترنت و پژوهش. مجله علمی صادق نژاد نیکو، بررسی دانش نگرش و عملکرد اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان پیروی از حضور رایانه و شیباه با ایجاد اینترنت. مجله ایرانی اموزش در علوم پزشکی 1381 (12): صفحات 37-18.


4- حلفی زاده محمد صادق. علی‌اللهی مردی. بررسی نظرات و نحوه استفاده مشتریین عضو مرکز اینترنت دانشگاه علوم پزشکی شیراز از امکانات مرکز و ناتبیان آن بر کاربران پزشکی این اخذ. فصلنامه اطلاع رسانی 1387; (3): صفحات 107-110.


6- صابریان محصوم و همکاران. وضعیت استفاده از اینترنت توسط اساتید دانشگاه علوم پزشکی سمنان. مجله ایرانی اموزش در علوم پزشکی 1382 (3): صفحات 37-43.

پژوهش در اموزش علوم پزشکی / بهار و تابستانی 1389 (12)
Survey of Medical Students Satisfaction of Internet Services in Guilan University of Medical Sciences in 1386

"Atiyeh Ghanbari, ** Farah Jahednama, *** Atefeh Ghanbari, **** Abtin Heydazadeh

* MSC, Medical College, Guilan University of Medical Sciences
** Medical College, Guilan University of Medical Sciences
*** Assistant Professor, Faculty Member of Shahid Beheshti Nursing- Midwifery College,
Guilan University of Medical Sciences
**** Associate Professor, Faculty Member of Medical College, Guilan University of Medical Sciences

Abstract

Introduction: Use of network is one of the most important problems in teaching- learning process. Identifying the satisfaction in using internet is a key point in this process. In this research, we try to identify satisfaction in medical students of Guilan University about internet services.

Methods: in this analytical- descriptive study, 159 participants were selected by using purposive sampling from medical university. Questionnaire included two sections, one section was demographic data and another section, statement about satisfaction related to internet services based on likert scale. After collecting data, they were analyzed by descriptive and inferential tests by using SPSS (version 19).

Results: in this research 57.9% of respondents were female and the age of 57.8% were above 20 years old (mean, 20.7). Ch-square was used for identifying significances relation between demographic characters& students satisfaction. It showed that, there are significant relationship between environment temperature and sex (P<0.05), privacy and major (P<0.007) and fast access to scientific cite and major (P<0.0001).

Conclusion: satisfaction results in the medical students could be used to promote the suitable structures such as accessible information, equipment and facility in the medical universities.

Keywords: satisfaction, medical students, medical universities, internet

Corresponding Author: Atiyeh Ghanbari, medical college, Guilan University of medical sciences, Rasht atiyeh.ghanbari@yahoo.com