

● مقاله تحقیقی کد مقاله: ۰۲۱



دکتر سحر ناز نجات ۱

دکتر سید رضا مجد زاده ۲*

دکتر ژاله غلامی ۳

مصطفی قربانی ۴

دکتر سیما نجات ۵

مصطفی شکوهی ۶

دکتر کتایون ملکی ۷

ضرورت بازبینی در ملاک های ارزیابی اعضای هیئت علمی: بررسی انتقال دانش حاصل از پژوهش در دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

زمینه: در دو دهه اخیر انتشارات علمی در حوزه علوم پزشکی در ایران افزایش قابل توجهی یافته است و تعداد مقالاتی که در مجلات ISI چاپ شده اند از سال ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۱ به دو برابر رسیده است. همزمان با این توسعه کمی، توجه به این موضوع اهمیت دارد که آیا پژوهش های صورت گرفته منجر به تغییر در ارائه خدمات و در نهایت ارتقای سلامت مردم می شوند؟

هدف نخست مطالعه حاضر بررسی رفتار محققین دانشگاه علوم پزشکی تهران در فعالیت های انتقال دانش بوده است. هدف دیگر تعیین عواملی بوده که بر رفتار محققین این دانشگاه در انتقال دانش تاثیر می گذارند.

روش اجرا: نمونه تحت بررسی کلیه طرح های تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی تهران بوده اند که در سال ۱۳۸۳ از منابع داخل و یا خارج از دانشگاه تامین اعتبار شده، قرارداد پژوهشی برای آن ها ثبت شده بود و تا زمان انجام این بررسی (نیمه دوم سال ۱۳۸۵) تمام شده و گزارش نهایی آنها ارایه گردیده بود. از ۳۱۵ طرح تحقیقاتی واجد شرایط، ۳۰۱ طرح بررسی گردید و چک لیست مربوطه برای آن تکمیل شد. از طرفی پرسش نامه پژوهشگران برای محققین اصلی این طرح ها ارسال شد و در نهایت پرسشنامه ۲۰۸ نفر از محققین گردآوری شد.

نتایج: در زمینه های فعالیت های غیر فعال انتقال دانش، محققین انتشار در مجلات را بیش از سایر اقدامات شان ذکر نموده بودند. پژوهشگران به طور میانگین ۲۷ درصد از کل امتیاز ممکن برای فعالیت های غیر فعال انتقال دانش را کسب نمودند. در فعالیت های فعال انتقال دانش، میانگین امتیاز عملکرد پژوهشگران تنها ۶ درصد از کل امتیاز ممکن در این زمینه بود.

۱. استادیار اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران
۲. استاد اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران
۳. پزشک عمومی مرکز تحقیق و توسعه سیاست های دانشگاهی در نظام سلامت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران
۴. کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، دانش آموزخته دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران
۵. پزشک عمومی مرکز تحقیق و توسعه سیاست های دانشگاهی در نظام سلامت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران
۶. دانشجوی کارشناسی ارشد اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه

علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
درمانی تهران
۷. پزشک عمومی مرکز تحقیق و
توسعه سیاست های دانشگاهی در
نظام سلامت، دانشگاه علوم پزشکی و
خدمات بهداشتی درمانی تهران

*نشانی نویسنده مسئول: تهران -
خیابان ۱۶ آذر، خیابان نصرت،
پلاک ۱۲ - مرکز تحقیق و توسعه
سیاست های دانشگاهی در نظام
سلامت
تلفن: ۶۶۴۹۵۸۵۹۹ دورنگار: ۶۶۴۹۵۸۵۹۹
E-mail: Rezamajd@Tums.ac.ir

مروار ۳۰۱ پیشنهاد پژوهشی نشان داد که مجموع هزینه طرح های مورد بررسی کمی کمتر از ۱۲ میلیارد ریال بوده است، در حالی که تنها در ۲۰ طرح (۶/۶ درصد) بخشی از هزینه توسط سازمانی خارج از دانشگاه تامین اعتبار شده است. از این بین تنها در ۷ مورد (۲/۳ درصد) برای فعالیت های انتقال دانش حاصل از پژوهش هزینه در نظر گرفته شده بود.

نتیجه گیری: علیرغم توجه فعلی در سطح جهان به انتقال دانش، بسیاری از دانشگاهیان صرفاً از روش هایی استفاده می کنند که هدف آنها صرفاً انتشار نتایج پژوهش می باشد و به ایجاد تغییر توسط دانش نمی پردازند. اگر لازم است "اتصال دانش و عمل" تقویت شود، لازم است تغییرات قابل توجهی در سیاست های مشوق و ارزیابی عملکردهای سازمانی (مثلاً استخدام و ارتقای هیئت علمی) انجام شود و دانشگاه ها نیز خود به صورت عینی متعهد به انتقال دانش شوند. یعنی علاوه بر ایجاد انگیزه لازم در محققین، شیوه های اعمال آن مانند تامین اعتبارات لازم به عنوان بخشی از هزینه های طرح های تحقیقاتی و آموزش محققین در این زمینه نیز انجام پذیرد.

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۶/۹/۲۱

تاریخ اصلاح نهایی: ۱۷/۷/۲۰

تاریخ دریافت مقاله: ۱۶/۶/۱۴

مقدمه

مورد توجه بوده و شاخص آن ها چاپ مقالات در مجلات علمی - پژوهشی (Peer-reviewed scientific journals) است. شیوه فعال انتقال دانش بیشتر منطبق با تولید دانش روش ۲ می باشند. و اعتقاد بر این است که روش های انتقال غیرفعال بیشتر به منظور انتشار دانش (Dissemination) انجام می گیرد، در حالیکه شیوه های فعال انتقال دانش به هدف تاثیرگذاری و به عمل رساندن (Implementation) صورت می گیرد [۴].

در دو دهه اخیر انتشارات علمی در ایران افزایش قابل توجهی یافته است [۵] و تنها در علوم پزشکی تعداد مقالاتی که در مجلات ISI چاپ شده اند از سال ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۱ به دو برابر رسیده است [۶]. همزمان با این توسعه کمی، توجه به این موضوع اهمیت دارد که آیا تلاشی نیز صورت گرفته تا نتایج این پژوهش ها منجر به تغییر در رایج خدمات و در نهایت ارتقای سلامت مردم گردد؟

هدف نخست این مطالعه بررسی رفتار محققین دانشگاه علوم پزشکی تهران در فعالیت های انتقال دانش بوده است. لازم به ذکر است که این دانشگاه با داشتن بیش از ۱۲۵۰ عضو هیئت علمی، حدود ۱۲ درصد اعضای هیئت علمی بخش علوم پزشکی کشور را دارا است و در عین حال بیش از ۳۰ درصد از مقالات علوم پزشکی کشور در نمایه نامه های بین المللی را منتشر می کند. هدف دیگر مطالعه نیز تعیین عواملی بوده که بر رفتار محققین این دانشگاه در

"بالاخره بعد از انجام تحقیق چه رخ می دهد؟"، این سوال مهمی است که با توسعه کمی و کیفی پژوهش ها بیشتر به گوش می رسد. در گزارش سازمان جهانی بهداشت در سال ۲۰۰۴ میلادی نیز "اتصال پژوهش به عمل" بسیار مورد توجه قرار گرفته و از کشورها خواسته شده که برای انتقال دانش حاصل از پژوهش به صورت جدی تلاش کنند [۱].

از نظر اهداف و ارزش گذاری دو روش تولید دانش ذکر شده است. در روش ۱ هدف تولید دانش با کیفیت بالاست و به همین دلیل ارزش گذاری دانش از طریق گروه همتایان انجام می پذیرد. در حالی که در روش دوم، دلیل تولید دانش نیاز استفاده کنندگان نهایی است. لذا مجموعه فعالیت هایی در جهت افزایش شانس کاربردی کردن دانش صورت می گیرد (۲). متناسب با همین رویکرد در مطالعه شیوه های انتشار دانش، این شیوه ها را به دو دسته فعال و غیر فعال نیز دسته بندی کرده اند [۳]. شیوه های فعال بیشتر مبتنی بر وجود تعامل با استفاده کنندگان از نتیجه تحقیق بوده و در آن ها امکان اینکه تغییر در استفاده کنندگان از نتیجه تحقیق رخ دهد، بیشتر است. در حالیکه در شیوه های غیر فعال، هدف صرفاً نشر نتیجه پژوهش بوده و بیشتر به هدف تغییر آگاهی گروه مخاطب انجام می شوند. این فعالیت ها به صورت معمول در محافل دانشگاهی



انتقال دانش تاثیر می گذارند.

ماهه) و به صورت تکمیل شد و ب) فرم گردآوری اطلاعات (چک لیست) طرح ها، که از روی مدارک هر طرح شامل پروپوزال و گزارش نهایی و توسط همکاران این مطالعه تکمیل شد.

روایی محتوی پرسش نامه ها با بررسی متون و سپس بازیابی توسط افراد صاحب نظر تایید گردید. سپس پیش آزمون جهت سنجش قابلیت اجرایی، روایی ظاهری و پایایی انجام شد، به این صورت که پایلوت برای فرم گردآوری اطلاعات طرح ها با بررسی ۱۰ پرونده و اعمال تغییرات لازم انجام شد. هم چنین ۲۰ پژوهشگر به فاصله زمانی دو هفته، ۲ بار پرسشنامه مربوط به پژوهشگر را تکمیل نمودند تا پایایی سوالات این پرسش نامه از دو بعد تکرارپذیری و ثبات درونی مورد ارزیابی قرار گیرد. شاخص همبستگی درون خوشه ای که به عنوان شاخص تکرار پذیری در نظر گرفته شد در حیطه های مورد بررسی از ۰/۶۹ تا ۰/۷۲ به دست آمد. از طرفی شاخص پایایی در بعد یکنواختی درونی (آلفای کرونباخ) نیز در این دامنه ها برابر با ۰/۶۳ تا ۰/۷۶ محاسبه گردید.

حیطه های مورد نظر در پرسش نامه پژوهشگران، شامل درصد زمانی که شرکت کنندگان به فعالیت های پژوهشی تخصیص می دادند، علت انتخاب عنوان پژوهش و عملکرد پژوهشگران در فعالیت های انتقال دانش بود. برای بررسی عملکرد پژوهشگران در فعالیت های انتقال دانش از آنها خواسته شد کلیه فعالیت های انتقال دانش (اعم از روش های فعال و غیر فعال) را در فهرست موجود در پرسشنامه علامت بزنند. در صورت عدم انجام هر یک از فعالیت های فهرست شده امتیاز صفر، در صورت انجام فعالیت برای یک نوبت امتیاز یک و در صورت انجام بیش از یک نوبت امتیاز دو تعلق گرفت و مجموع امتیازهای بدست آمده برای هر پژوهش محاسبه گردید. در بخشی از تجزیه و تحلیل داده ها، این فعالیت ها در دو گروه فعالیت های فعال و غیرفعال در نظر گرفته شدند.

"ارسال گزارش طرح یا خلاصه آن برای استفاده کننده ها، تهیه مقاله و انتشار آن در مجلات داخلی یا خارجی، قرار دادن نتایج در وب سایت، پست کردن یا پست الکترونیکی مقالات، گزارش ها و یا خلاصه آنها بنا به درخواست استفاده کنندگان، ارائه نتایج در کنفرانس ها و سمینارهای داخلی یا خارجی و یا انتشار نتایج پژوهش در نشریات غیر علمی" به عنوان فعالیت های غیر فعال (Passive) انتقال دانش در نظر گرفته شد.

در مقابل، "تهیه و ارسال متون با زبان متناسب استفاده کننده ها، پست یا پست الکترونیکی مقالات، گزارش ها و یا خلاصه آنها برای ذی نفعان بدون درخواست آن ها، تشکیل جلسه توجیهی برای ارائه

روش کار

جمعیت تحت مطالعه

نمونه تحت بررسی کلیه طرح های تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی تهران بوده اند که در سال ۱۳۸۳ از منابع داخل و یا خارج از دانشگاه تامین اعتبار شده، قرارداد پژوهشی برای آن ها ثبت شده و اجرای آنها تا زمان انجام این بررسی (نیمه دوم سال ۱۳۸۵) تمام شده و گزارش نهایی آنها نیز ارائه گردیده بود.

تعداد طرح های تحقیقاتی که واجد شرایط شرکت در این مطالعه بودند ۳۱۵ مورد بود که فرم گردآوری داده های طرح برای ۳۰۱ پرونده تکمیل شد (۹۵/۶ درصد کل پرونده ها) و تنها ۱۴ پرونده به علت عدم دسترسی وارد مطالعه نشدند. از طرفی پرسش نامه پژوهشگران برای محققین اصلی این طرح ها ارسال شد و در نهایت پرسشنامه ۲۰۸ نفر از محققین گردآوری شد. از بقیه موارد ۷ نفر بازنشسته شده بودند، ۵ نفر به مسافرت خارج از کشور رفته، ۱۳ نفر دانشجویانی بودند که فارغ التحصیل شده بودند و ۷ مورد شناسایی نشدند. از ۲۸۳ نفر باقیمانده ۷۵ پژوهشگر، علیرغم سه بار ارسال نامه، پاسخی به مجریان طرح ندادند (عدم پاسخ دهی ۲۶ درصد). گزارش طرحهای پژوهشگرانی که پرسش نامه را تکمیل نموده بودند با گزارش طرح گروهی که به آن پاسخ نداده بودند مقایسه شد، تا مشخص گردد آیا پژوهشگرانی که پرسش نامه پژوهشگر را تکمیل نموده بودند از نظر برخی از فاکتور های موثر با گروهی که به پرسشنامه پاسخ ندادند، تفاوت معنی دار داشته اند یا خیر، به این ترتیب که قسمت "بیان مسئله" پروپوزال تحقیقاتی مرور شد و مشخص گردید ۲۴ درصد از کسانی که به پرسشنامه ارسالی پاسخ نداده اند، در پروپوزال خود ذکر کرده اند که انتخاب موضوع پژوهش خود را بر اساس نیاز سنجی انجام داده اند. این نسبت در کسانی که به پرسشنامه ارسالی پاسخ داده بودند ۱۷ درصد بود که این دو از نظر آماری اختلاف معنی داری نداشته اند ($P=0.17$).

ابزار گردآوری داده ها

شامل دو بخش بود: الف) پرسشنامه محققین که برای پژوهشگر اصلی هر تحقیق ارسال شده (تا حداکثر سه نوبت با فواصل یک

اختلاف معنی دار ($P\text{-value} < 0.001$) داشت. دلیل انتخاب موضوع پژوهش از پژوهشگران مورد سوال قرار گرفته بود که ۳۱ نفر از آن‌ها (۱۴/۹ درصد) "صرفاً علاقه شخصی یا تجدید پژوهش‌های سایرین" را به عنوان دلیل انتخاب موضوع خود مطرح کرده بودند. این نسبت در پژوهشگران علوم پایه ۲۳/۹، در علوم بالینی ۷/۹ و در سیستم‌های بهداشتی ۱۹/۷ درصد بود.

وضعیت انتقال دانش

جدول شماره ۱ رفتارهای پژوهشگران را در خصوص فعالیت‌های غیرفعال انتقال دانش نشان می‌دهد. در همه انواع پژوهش‌ها مشاهده گردید که در توزیع یافته‌های پژوهش، سهم انتشار در مجلات بیش از سایر اقدامات پژوهشگران بوده است، بیشتر پژوهش‌های علوم پایه در مجلات بین‌المللی (۷۱/۷ درصد) و پژوهش‌های علوم بالینی و بهداشت در مجلات داخلی (به ترتیب ۷۴/۳ و ۵۷/۳ درصد) منتشر شده‌اند.

جدول ۲ فعالیت‌های فعال انتقال دانش را نشان می‌دهد. در خصوص هر سه نوع پژوهش پایه، بالینی و بهداشتی بیشترین اقدام "تهیه و ارسال متون با زبان استفاده‌کننده" بوده است. نکته دیگر اینکه در دو مورد از اقدامات ممکن (تهیه و ارسال متون و تشکیل جلسه با ذی‌نفعان) در این جدول اختلاف معنی‌داری بین محققین گروه‌های مختلف دیده می‌شود به این ترتیب که سهم علوم بهداشتی از بقیه گروه‌ها بیشتر می‌باشد.

عوامل تعیین‌کننده انتقال دانش

در حالی که مجموع فعالیت‌های غیرفعال انتقال دانش می‌توانسته حداکثر ۱۸ امتیاز را کسب کند، میانگین امتیاز عملکرد پژوهشگران در این زمینه ۴/۸ (انحراف معیار ۳/۴) بوده که ۲۷ درصد از کل امتیاز ممکن را شامل می‌شود. جدول ۳ نتیجه تجزیه و تحلیل رگرسیون خطی به شیوه Enter را نشان می‌دهد که در آن سابقه کار فرد و پژوهش‌های علوم بهداشتی (نسبت به علوم پایه) ارتباط معکوس داشته‌اند در حالیکه با افزایش سن امتیاز کسب شده از این فعالیت‌ها بیشتر می‌شود.

حداکثر امتیاز قابل کسب از فعالیت‌های فعال، ۸ امتیاز بوده است و میانگین امتیاز عملکرد پژوهشگران در این فعالیت‌ها ۰/۵ (انحراف معیار ۰/۹) بود که تنها ۶ درصد از کل امتیاز ممکن را تشکیل می‌دهد. بر اساس نتایج آنالیز رگرسیون خطی جدول ۴، تنها داشتن مسئولیت اجرایی اثر معنی‌داری بر روی این امتیاز داشته است که البته باعث کاهش امتیاز کسب شده، شده است.

اطلاعات حاصل از بررسی پرونده‌ها

مرور ۳۰۱ پیشنهاد طرح پژوهشی نشان می‌دهد که مجموع هزینه

نتایج پژوهش برای ذینفعان پژوهش و آرایه نتایج به خبرنگاران نشریات، رادیو و تلویزیون برای انتشار در رسانه‌ها و نیز شرکت در مصاحبه در خصوص همان پژوهش "به عنوان فعالیت‌های فعال (Active) انتقال دانش در نظر گرفته شد.

تجزیه و تحلیل داده‌ها

غیر از آزمون‌های متداول توصیفی از آزمون مربع کای، آنالیز واریانس و رگرسیون خطی چند متغیره برای آزمون فرضیه‌های مطالعه استفاده شد. به این منظور داده‌ها با نرم افزار آماری SPSS ویرایش ۱۱/۵ تجزیه و تحلیل شدند.

ملاحظات اخلاقی

انجام این مطالعه در فرآیند بررسی طرح‌های تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی تهران مورد تایید کمیته اخلاق در پژوهش قرار گرفته بود.

نتایج

مشخصات جامعه تحت مطالعه (پژوهشگران)

۱۳۰ نفر (۶۲/۵ درصد) از کل ۲۰۸ پژوهشگر مورد بررسی مذکور بودند. حداقل سن ۲۵، حداکثر آن ۷۲ و میانگین آن ۴۵/۶ (انحراف معیار ۹/۴) سال بود. در خصوص وضعیت شغلی، ۱۵ درصد از افراد غیر هیئت علمی، ۷، ۳۳، ۲۶ و ۱۹ درصد به ترتیب مربی، استادیار، دانشیار و استاد بوده‌اند. از این افراد ۱۸۱ نفر (۸۷ درصد) تمام وقت و ۱۰ نفر (۴/۸ درصد) به صورت نیمه وقت فعالیت می‌نمودند (۱۷ نفر یا ۸ درصد به این سوال پاسخ نداده بودند). سابقه کار این افراد در دانشگاه بین ۱ و ۴۳ سال، با میانگین ۱۴/۳ (انحراف معیار ۸/۵) سال بود. ۱۲۳ نفر (۵۹/۱ درصد) علاوه بر آموزش و پژوهش فعالیت اجرایی از جمله ریاست بیمارستان، دانشکده، گروه و یا بخش، معاونت پژوهشی دانشکده و یا مرکز تحقیقات و غیره را عهده دار بودند. ۷۲ نفر (۳۴/۶ درصد) تنها به آموزش و یا پژوهش اشتغال داشته‌اند.

پژوهشگران بر اساس پژوهش‌های مورد بررسی به سه گروه پژوهشگران علوم پایه (۴۶ نفر)، بالینی (۱۰۱ نفر) و بهداشتی (۶۱ نفر) تقسیم شدند. مقایسه زمان اختصاص یافته به پژوهش بین این سه رده از پژوهشگران نشان داد که میانگین درصد اختصاص یافته به پژوهشگران که تحقیق علوم پایه داشتند ۴۱٪ (انحراف معیار ۲۲ درصد) بود و این اندازه با علوم بالینی و بهداشتی به ترتیب ۲۷ درصد (انحراف معیار ۱۶ درصد) و ۳۰ درصد (انحراف معیار ۱۹ درصد)



با توجه به این که بسیاری از داده های مطالعه بر اساس پرسشنامه خود ایفایی بوده است، امکان زیادی دارد که به علت دلپذیر نبودن رایج پاسخ های دال بر عدم انتقال دانش، برآورد از فعالیت های انتقال دانش پاسخ دهندگان بیشتر از میزان واقعی باشد. در نتیجه این مطالعه در قسمت توصیف فعالیت های انتقال دانش مستعد سوگرایی اطلاع است. به هر حال، قبل از آغاز مطالعه تکرارپذیری و ثبات درونی پرسشنامه مورد ارزیابی قرار گرفته بود.

بررسی پرونده ها نشان داد که تنها حدود ۶ درصد از اعتبارات طرح های پژوهشی از خارج دانشگاه تامین شده است. در مطالعه ای که بر روی نظام پژوهشی ایران انجام پذیرفته است نیز نشان داده شده که تنها حدود ۳ الی ۶ درصد از منابع پژوهشی کشور از بخش غیردولتی (شامل شرکت های خصوصی، انجمن های علمی و سازمان های غیر دولتی) تامین می شود [۶].

در خصوص انتشار نتایج در مجلات بایستی توجه داشت که طبق مفاد قراردادهای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران در زمان انجام این تحقیق، ارسال حداقل یک مقاله از هر طرح پژوهشی برای انتشار، از الزامات اختتام طرح بود، برای همین است که انتشار مقاله در مجله های علمی بالاترین فعالیت را در انتقال دانش به خود اختصاص می دهد. بر اساس جدول شماره ۱، پژوهش های علوم پایه بیشتر اقدام به انتشار مقاله در مجله های بین المللی می کنند شاید به این دلیل که پژوهش های علوم پایه کمتر به شرایط انجام مطالعه وابسته هستند، در مقابل پژوهش های علوم بهداشتی که وابستگی آن ها به بستر فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی و غیره بیشتر است (به علت الزام قانونی انتشار حداقل یک مقاله) مجلات داخلی را بیش از مجلات خارجی هدف قرار می دهند.

در این مطالعه در بررسی سایر فعالیت های غیرفعال انتقال دانش دیده می شود که کمتر از ۱۹ درصد از پژوهشگران ذکر کرده اند که نتایج پژوهش خود را در وب سایت قرار می دهند. البته سهم پژوهش های علوم پایه در این بین حدود سه برابر علوم بالینی است. نکته دیگر که حائز اهمیت می باشد ارسال کمتر از ۴ درصد نتایج پژوهش ها به مجلات معمول (غیر علمی-پژوهشی) است.

مقایسه جداول ۱ و ۲ حاکی از آن است که عملکرد محققین دانشگاه علوم پزشکی تهران در همان زمینه هایی است که هم اکنون توسط دانشگاه از آن ها خواسته می شود و مبنای ارزش گذاری عملکرد آن ها است و در این زمینه ها (انتشار مقاله در مجلات علمی-پژوهشی) فعالیت انتقال دانش بسیار بیشتر از سایر جنبه های دیگر صورت می گیرد. این موضوع موید آن است که سیاست های تشویقی (جذب، ارتقای هیئت علمی و پرداخت پاداش مالی متعاقب

طرح های مورد بررسی کمی کمتر از ۱۲ میلیارد ریال بود، در حالی که تنها در ۲۰ طرح (۶/۶ درصد) بخشی از هزینه توسط سازمانی خارج از دانشگاه تامین اعتبار شده بود و مجموع اعتبار جذب شده خارج از دانشگاه برای این طرح ها کمی بیشتر از ۸۰۰ میلیون ریال بود که حدود ۶/۷۳ درصد از کل بودجه طرح ها را شامل می شد. از بین ۳۰۱ طرح تنها در ۷ مورد (۲/۳ درصد) برای فعالیت های انتقال دانش حاصل از پژوهش هزینه در نظر گرفته شده بود و مجموع هزینه در نظر گرفته شده برای این فعالیت ها ۱۲۲ میلیون ریال بوده که حدود ۱ درصد مجموع اعتبارات طرح ها بود.

در تجزیه و تحلیل داده ها، در نظر گرفتن هزینه برای انتقال دانش نیز مابین گروه ها مقایسه گردید و تفاوت معنی دار مشاهده گردید، در آنالیز post hoc این تفاوت تنها مابین گروه های بالینی و علوم پایه معنی دار نبود. به این صورت که در تحقیقات علوم بهداشتی این امر به صورت معنی دار بیش از بالینی و علوم پایه بود (از ۷ مورد، ۵ مورد طرح های بهداشتی و ۲ مورد بالینی بودند).

بررسی گزارش نهایی طرح ها نشان داد که در ۱۴۲ گزارش نهایی و یا خلاصه طرح (۴۷/۲ درصد) گروه مخاطب نتیجه پژوهش مشخص شده است. در این مورد تفاوت معنی دار بین سه گروه (پایه، بالینی و بهداشت) وجود نداشت ($P=0.28$). در ۱۵۰ گزارش طرح (۴۹/۸ درصد) پیشنهاد عملی به مخاطبین ارائه شده بود که در این مورد نیز تفاوت معنی دار بین گروه ها وجود نداشت ($p=0.11$). در ۸۷/۳ درصد از این پیشنهادات (از مجموع ۱۵۰ گزارش) به نحوی چگونگی اقدام نیز عنوان شده بود ولی تنها در ۳۷/۳ درصد آن ها مشخص شده بود که چه کسی باید این اقدام را انجام دهد.

بحث

در این مطالعه مشاهده شد که فعالیت های غیر فعال (نسبت به فعالیت های فعال) سهم بیشتری از مجموعه فعالیت های انتقال دانش را تشکیل می دهند. در حالی که محققین طرح های دانشگاه علوم پزشکی تهران ۲۷ درصد از کل امتیاز فعالیت های غیرفعال دانش (از جمله تهیه مقاله برای چاپ در نشریات علمی داخلی و خارجی، ارائه نتایج پژوهش در کنفرانس ها و سمینارها) را کسب کرده اند، در مورد فعالیت های فعال انتقال دانش این درصد به ۶ درصد امتیاز ممکن می رسد. نتیجه اینکه امتیاز فعالیت های غیرفعال انتقال دانش کسب شده ۳/۷۱ برابر امتیاز فعالیت های فعال کسب شده می باشد. به همین صورت سهم بودجه ای که برای این گونه فعالیت در پروپوزال های پژوهشی در نظر گرفته می شود در حدود ۱ درصد از کل اعتبار پژوهش های انجام شده است.

عملکرد پژوهش‌های علوم بهداشتی از این نظر از علوم پایه بهتر بوده است.

در مطالعه بر روی محققین سایر کشورها نیز تفاوت در فعالیت‌های انتقال دانش بین رشته‌های مختلف مشاهده شده است. در مطالعه ای که در آلبرتا انجام شده مشاهده شده است که محققین علوم کاربردی بیش از محققین علوم پایه به روش‌هایی که منطبق با روش ۲ انتقال دانش است اهتمام می‌ورزند. در این مطالعه تهیه محتوی نتایج به زبان غیر فنی (plain language)، مشارکت ذینفعان در تعریف تحقیق و حضور آن‌ها به عنوان مشاور، به عنوان روش ۲ انتقال دانش تعریف شده است [۷].

متغیرهایی که در مرحله بعد می‌توانند مطرح باشند، رتبه علمی در مقایسه با رتبه استادیاری (سطح پایه مطالعه که به علت حجم نمونه بیشتر انتخاب شد)، زمان اختصاص یافته به پژوهش و نحوه انتخاب موضوع پژوهش (انتخاب بر اساس نیاز / انتخاب بر حسب علاقه و یا مرور سایر پژوهش‌ها) بوده اند که ارتباط آن‌ها با امتیاز عملکرد انتقال دانش منطقی و کاملاً قابل توجیه است. بدون شک در نظام آموزشی که امکان ارتقای مرتبه مربی‌گری وجود ندارد، در حالی که برای تثبیت نوع استخدام (قراردادی به رسمی) نیاز به تبدیل وضعیت از استادیاری به دانشیاری و از دانشیاری به استادی است، انگیزه افراد به انتشار دانش متفاوت خواهد بود. در حالی که این متغیر (رتبه علمی) در جدول ۴ برای فعالیت‌های فعال انتقال دانش که امتیازی برای ارتقا ندارند، فاصله زیادی با معنی دار شدن دارد.

در جدول ۳ و ۴ متغیر "زمان اختصاص یافته به پژوهش" P-value به ترتیب برابر با ۰/۰۷ و ۰/۱ بوده اند. با توجه به زمان بودن فعالیت‌های انتقال دانش، مدت زمانی که فرد به فعالیت‌های پژوهشی اختصاص می‌دهد می‌تواند در امتیاز عملکرد فرد در فعالیت‌های انتقال دانش موثر باشد.

متغیر "نحوه انتخاب موضوع پژوهش" در هر دو مدل رگرسیون خطی صورت گرفته، نزدیک به معنی دار شدن (۰/۰۵۴ و ۰/۰۸ می‌باشد. به نظر می‌رسد در صورت انتخاب موضوع پژوهش بر اساس نیاز، انگیزه انتقال دانش حاصل از آن بیشتر خواهد بود. ضمن این که شانس استقبال سایر افراد از بهره‌مند شدن از نتایج پژوهش نیز بیشتر خواهد بود.

قابل توجه است که در بررسی گزارش‌های نهایی طرح‌ها (با این که برای تهیه محتوی گزارش نهایی، قالب مشخصی درخواست نشده بود) در حدود ۵۰ درصد طرح‌ها پیشنهاد مشخصی برای بهره‌برداری از نتایج داشته‌اند. این موضوع نشان می‌دهد که در صورت توجه دادن به محققین و ارزش‌گذاری به انتقال دانش، حتماً می‌توان بهره‌برداری مناسب‌تری از پژوهش‌ها نمود. گروه مخاطب

چاپ مقالات) تاثیر گذار می‌باشند. در مقابل سایر مواردی که می‌توانند ارزش بیشتری در تغییر در استفاده‌کنندگان پژوهش داشته باشند، چندان مورد توجه قرار نگرفته‌اند. در واقع و با واژه‌های به کار گرفته شده، جریان غالب انتقال دانش در این دانشگاه (مشابه اکثریت دانشگاه‌های دنیا) از روش ۱ می‌باشد و برای تقویت ارتباط "اتصال دانش به عمل" نیاز به تغییرات مبنایی وجود دارد.

ارزش‌گذاری بر تولیدات علمی (مثل چاپ مقاله در مجلات علمی پژوهشی و ارائه مطلب در همایش‌های علمی)، از عوامل شناخته شده‌ای است که بر فعالیت انتقال دانش دانشگاهیان اثر گذار است [۱۳-۸]. راه شناخته شده ارزش‌گذاری، قوانین استخدام و ارتقا است [۹، ۱۴ و ۱۵]. وقتی اموری از قبیل پیشرفت شغلی تنها وابسته به انتشار نتایج پژوهش در قالب‌های تخصصی باشد، افراد چندان تعهدی به درگیر شدن در امر انتقال دانش و تضمین بهره‌برداری نخواهند داشت. امروزه برای پاسخگو بودن دانشگاه‌ها به نیازهای جامعه تلاش می‌شود تا مقررات ارتقاء و استخدام متناسب با دیدگاه‌های جدید از فعالیت‌های اعضای هیئت علمی مورد بازبینی قرار گیرد [۱۸-۱۶]. در مطالعه حاضر نیز حتی در بین موارد غیرفعال انتقال دانش، آن‌ها که سیاست‌های تشویقی قوی را همراه داشته‌اند بیشتر مورد اقبال پژوهشگران قرار گرفته‌اند.

در خصوص جدول شماره ۳ و ۴ بایستی توجه داشت که شیوه جمع‌آوری فعالیت‌های انتقال دانش به صورت وزن برابر برای موارد مختلف، برخوردی ساده و اختیاری است، معهداً با گزینه دیگری در بررسی متون برخورد نشد و مدنظر نیز نبوده تا از آن استفاده شود. تجزیه و تحلیل رگرسیون خطی با ورود کلیه متغیرها به مدل بوده است (مدل Enter)، دلیل انتخاب این شیوه تجزیه و تحلیل نسبت به سایر مدل‌هایی که سعی دارند متغیرهای کمتری را در مدل نهایی نگه دارند این بوده که از نظر نگارندگان این مطالعه بیشتر جنبه اکتشافی داشته و لازم است شناخت بیشتری نسبت به کلیه متغیرهای مطرح در این زمینه به وجود بیاید.

به هر حال نتیجه آنالیز رگرسیون خطی نشان داده که امتیاز عملکردهای غیرفعال انتقال دانش با بالاتر رفتن سن ($P=0/02$) می‌یابد. در خصوص فعالیت‌های فعال انتقال دانش تنها متغیر "مسئولیت اجرایی" معنی دار بوده است ($P=0/01$).

همان‌گونه که در این جداول مشهود است پژوهش‌های علوم بهداشتی نسبت به علوم پایه از امتیاز عملکرد غیرفعال انتقال دانش کمتری برخوردار بوده‌اند ($P=0/02$)، در حالی که در فعالیت‌های فعال انتقال دانش (هر چند اختلاف از نظر آماری معنی دار نیست ($P=0/06$)) ولی جهت آن برعکس بوده و امتیاز

می‌بایند؛ نشأت می‌گیرد. پس در صورت اعتقاد به ضرورت اثر گذاری پژوهش‌ها، لازم است که تغییرات قابل توجهی در سیاست‌های مشوق و عملکردهای سازمانی (مثلاً در بحث استخدام و ارتقای هیئت علمی) انجام شود و خود سازمان‌ها به صورتی مشهود متعهد به انتقال دانش شوند. یعنی علاوه بر ایجاد انگیزه لازم در محققین متناسب با این سیاست‌ها، شیوه‌های اعمال آن مانند تامین اعتبارات لازم به عنوان بخشی از هزینه‌های طرح‌های تحقیقاتی و نیز آموزش محققین در این زمینه انجام پذیرد.

تشکر و قدردانی

این مطالعه طی قرارداد شماره ۴۴۱۸-۷۴-۰۳-۸۵ مورد حمایت معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران قرار گرفته است. نویسندگان از مساعدت‌های آقای غفور راموندی در گردآوری پرسشنامه‌های مطالعه تشکر دارند.

این پیام‌ها تنها در ۴۷/۲ درصد موارد مشخص بود که نشان می‌دهد محققین نیازمند آموزش‌های پایه برای افزایش مهارت‌های ارتباطی دارند. این موضوع در سایر منابع نیز مطرح و توصیه شده است [۱۹].

بازبینی پیشنهادی طرح‌های پژوهشی نیز نشان داد که تنها در ۲/۳ درصد از ۳۰۱ طرح مورد بررسی، هزینه برای فعالیت‌های انتقال دانش در نظر گرفته شده بود و این هزینه معادل ۱ درصد کل اعتبارات درخواستی بوده است. بدون شک فعالیت‌های حوزه انتقال دانش نیازمند تامین منابع مالی است، چه در قالب پول پرداختی برای هزینه‌های مستقیم (مثل هزینه تهیه و توزیع پمفلت یا هزینه برگزاری جلسات و غیره) و چه به صورت هزینه‌های غیر مستقیم (مثل خرید خدمات انتقال دانش). بسیاری از مؤلفین خاطر نشان کرده‌اند که نبودن این امکانات و بودجه‌ها، مانع قابل توجهی در انتقال دانش به شمار می‌آید [۹، ۱۲، ۱۴، ۲۰ و ۲۱] و لازم است به آن توجه شود.

نتیجه آن که علیرغم انتظارات فعلی در سطح جهان از انتقال دانش، هنوز بسیاری از دانشگاهیان برای روش‌های انتقال دانش (به‌خصوص شیوه‌های فعال و فعالیت‌هایی که سیاست‌های تشویقی برای آن در نظر گرفته نشده) اولویت قائل نیستند. هر چند مطالعات قبلی (و از جمله همین گروه از نویسندگان) نشان داده که عوامل متعددی در تسهیل انتقال دانش در دانشگاه تاثیر می‌گذارد [۲۳-۲۲]، ولی مسئله اولویت دهی به انتقال دانش تا اندازه قابل توجهی از اولویت‌های سازمانی؛ که در سیاست‌ها و عملکردهای سازمان نمود

جدول ۱

جدول شماره ۱) - رفتارهای "غیرفعال" انتقال دانش محققین دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۸۳							
بر حسب نوع پژوهش.							
p-value	بهداشتی		بالینی		پایه		فعالیت
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	
	۶۱۸=	۲۹/۳	n=۱۰۱	۴۸/۶	n=۴۶	۲۲/۱	
۰/۰۰۴	۳۵	۵۷,۴	۷۵	۷۴,۳	۲۰	۴۳,۵	انتشار مقاله در مجله های داخلی
۰/۰۰۱	۱۳	۲۱,۳	۵۵	۵۴,۵	۳۳	۷۱,۷	انتشار مقاله در مجله های بین المللی
۰/۱۱	۲۵	۴۱,۰	۵۹	۵۸,۴	۲۰	۴۳,۵	ارائه در کنفرانس ها، سمینارها و همایش های داخلی
۰/۰۰۱	۱۰	۱۶,۴	۳۹	۳۸,۶	۲۲	۴۷,۸	ارائه در کنفرانس ها، سمینارها و همایش های بین المللی
۰/۱۳	۳۲	۵۲,۵	۴۰	۳۹,۶	۲۱	۴۵,۷	ارسال گزارش کامل از طرح پژوهشی برای استفاده کننده ها
۰/۰۵	۲۹	۴۷,۵	۴۵	۴۴,۶	۱۹	۴۱,۳	ارسال خلاصه ای از گزارش طرح برای استفاده کننده ها
۰/۰۰۲	۱۵	۲۴,۶	۱۱	۱۰,۹	۱۳	۲۸,۳	قرار دادن نتایج در وب سایت
۰/۰۱	۱۲	۱۹,۷	۱۵	۱۴,۹	۱۸	۳۹,۱	پست کردن یا پست الکترونیکی مقالات، گزارش ها و یا خلاصه های آنها برای استفاده کنندگان با درخواست آنان
۰/۴۸	۳	۴,۹	۴	۴,۰	۱	۲,۲	انتشار نتایج پژوهش در نشریات غیرعلمی (نظیر مجله ها یا روزنامه های مورد علاقه عموم)



جدول شماره ۲ - رفتارهای "فعال" انتقال دانش محققین دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۸۳							
بر حسب نوع پژوهش.							
p-value	بهداشتی		بالینی		پایه		فعالیت
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	
	۶۱۸=	۲۹/۳	n=۱۰۱	۴۸/۶	n=۴۶	۲۲/۱	
۰/۰۲	۱۴	۲۳,۰	۱۱	۱۰,۹	۷	۱۵,۲	تهیه و ارسال متون با زبان متناسب استفاده کننده ها (نظیر نوشته های ساده برای بیماران، متون خاص برای مدیران، گزارش عملی برای همکاران بالینی و آزمایشگاهی، گزارش خاص برای مدیران صنعت یا گزارش خاص برای دانشگاهیان)
۰/۱۶	۷	۱۱,۵	۴	۴,۰	۴	۸,۷	پست کردن یا پست الکترونیکی مقالات، گزارش ها و یا خلاصه های آنها برای ذی نفعان بدون درخواست آنان
۰/۸۷	۶	۹,۸	۸	۷,۹	۲	۴,۳	ارائه به خبرنگاران نشریات، رادیو و تلویزیون برای انتشار در رسانه ها یا شرکت در مصاحبه ها
۰/۰۰۲	۱۳	۲۱,۳	۶	۵,۹	۲	۴,۳	تشکیل جلسه با ذینفعان برای معرفی نتایج پژوهش

جدول ۳

جدول شماره ۳- ارتباط متغیرهای مستقل بر امتیاز کسب شده از فعالیت های "غیر فعال" انتقال دانش (به عنوان متغیر وابسته) در تجزیه و تحلیل رگرسیون خطی.			
P-value	خطای معیار	ضریب رگرسیون	
۰/۶۱	۰/۵۴	۰/۲۷	جنس (مرد / زن)
۰/۰۲	۰/۰۵	۰/۱۲	سن (سال)
۰/۶۰	۰/۶۵	-۰/۳۴	دانشیار (در مقایسه با استادیار)
۰/۴۷	۰/۷۸	۰/۵۷	استاد (در مقایسه با استادیار)
۰/۰۹	۱/۰۱	-۱/۷۰	مرئی (در مقایسه با استادیار)
۰/۴۹	۱/۰۱	۰/۷۰	غیر هیئت علمی (در مقایسه با استادیار)
۰/۸۶	۱/۳۱	۰/۲۴	نوع خدمت (خدمت تمام وقت / نیمه وقت)
۰/۰۰۱	۰/۰۵	-۰/۱۷	سابقه کار (سال)
۰/۱۲	۰/۵۴	-۰/۸۴	مسئولیت اجرایی (دارد / ندارد)
۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۳	زمان اختصاص یافته به پژوهش (درصد به کل زمان)
۰/۰۵۴	۰/۷۸	۱/۵۲	نحوه انتخاب موضوع پژوهش (انتخاب بر اساس نیاز / انتخاب بر حسب علاقه و یا مرور سایر پژوهش ها)
۰/۱۳	۰/۷۳	-۱/۱۲	پژوهش های بالینی (در مقایسه با پژوهش ها علوم پایه)
۰/۰۲	۰/۷۶	-۱/۷۸	پژوهش های بهداشتی (در مقایسه با پژوهش ها علوم پایه)



جدول ۴

جدول شماره ۴- ارتباط متغیرهای مستقل بر امتیاز کسب شده از فعالیت های "فعال" انتقال دانش (به عنوان متغیر وابسته) در تجزیه و تحلیل رگرسیون خطی.			
P-value	خطای معیار	ضریب رگرسیون	
۰/۹۲	۰/۲۰	۰/۰۲	جنس (مرد / زن)
۰/۹۷	۰/۰۲	۰/۰۰۱	سن (سال)
۰/۵۸	۰/۲۴	۰/۱۳	دانشیار (در مقایسه با استادیار)
۰/۳۱	۰/۳۰	۰/۳۱	استاد (در مقایسه با استادیار)
۰/۲۳	۰/۴۰	۰/۴۸	مریی (در مقایسه با استادیار)
۰/۴۹	۰/۳۸	۰/۲۶	غیر هیئت علمی (در مقایسه با استادیار)
۰/۳۶	۰/۴۷	-۰/۴۳	نوع خدمت (خدمت تمام وقت / نیمه وقت)
۰/۲۳	۰/۰۲	-۰/۰۲	سابقه کار (سال)
۰/۰۱	۰/۲۰	-۰/۵۲	مسئولیت اجرایی (دارد / ندارد)
۰/۱۰	۰/۰۱	۰/۰۱	زمان اختصاص یافته به پژوهش (درصد به کل زمان)
۰/۰۸	۰/۲۹	۰/۵۱	نحوه انتخاب موضوع پژوهش (انتخاب بر اساس نیاز / انتخاب بر حسب علاقه و یا مرور سایر پژوهش ها)
۰/۷۹	۰/۲۶	-۰/۷۰	پژوهش های بالینی (در مقایسه با پژوهش ها علوم پایه)
۰/۰۶	۰/۲۸	۰/۵۴	پژوهش های بهداشتی (در مقایسه با پژوهش ها علوم پایه)

مراجع

1. World report on knowledge for better health. Geneva: World Health Organization. 2004 (www.who.int/rpc/wr2004).
2. Gibbons, M., Limoges, C., Nowotny, H., & al. Evolution of knowledge production. In Gibbons, M. et al. *The New Production of Knowledge: the Dynamics of Science and Research in Contemporary Societies*. London: Sage Publications Ltd., 1994. Chap. 1, p. 17-45.
3. Lehoux P, Denis JL, Tailliez S, Hivon M. Dissemination of health technology assessments: identifying the visions guiding an evolving policy innovation in Canada. *J Health Politics, Policy & Law*. 2005; 30: 603-41.
4. Lomas L. Diffusion, dissemination, and implementation: who should do what? *Ann N Y Acad Sci* 1993 31; 703: 226-35.
5. Moin M, Mahmoudi M, Rezaei N. Scientific output of Iran at the threshold of the 21st century. *Scientometrics* 2005; 62: 239-248.
6. A Study of National Health Research Systems in Selected Countries of the WHO Eastern Mediterranean Region: Egypt, Islamic Republic of Iran, Morocco, Pakistan and Sudan. Cairo: WHO Regional Office for the Eastern Mediterranean. 2004; 76 & 80.
7. Newton MS et al. Health Researchers in Alberta: an explanatory comparison of defining characteristics and knowledge translation activities. *Implement Sci* 2007; 2: 1.
8. Bogenschneider K, Olson JR, Linney KD, and Mills J. Connecting research and policy: Implications for theory and practice from the Family Impact Seminars. *Family Relations*. 2000; 49: 327-39.
9. Coburn AF. The role of health services research in developing state health policy. *Health Affairs*. 1998; 17: 139-51.
10. Davis P, Howden-Chapman P. Translating research findings into health policy. *Social Science & Medicine*. 1996; 43: 865-72.
11. Frenk J. Balancing relevance and excellence: Organizational responses to link research with decision making. *Social Science & Medicine*. 1992; 35: 1397-1404.
12. Huberman AM. Improving social practice through the utilization of university-based knowledge. *Higher Education*. 1983; 12: 257-272.
13. Landry R, Amara N, Lamari M. Utilization of social science research knowledge in Canada. *Research Policy* 2001; 30: 333-49.
14. Crosswaite, C., and Curtice, L. Disseminating research results-The challenge of bridging the gap between health research and health action. *Health Promotion International*, 1994; 9 : 289-96.
15. Shaperman J, Backer TE. The role of knowledge utilization in adopting innovations from academic medical centers. *Hospital & Health Services Administration*. 1995; 40: 401-13.
16. Boyer EL. *Scholarship reconsidered: Priorities of the professoriate*. Princeton, NJ: Carnegie Foundation for the Advancement of Teaching, 1990.
17. Glassick CE, Huber MT, Maeroff GI. *Scholarship assessed: Evaluation of the professoriate*. San Francisco: Jossey-Bass, 1997.
18. Lynton EA, Elman SE. *New priorities for the university*. San Francisco: Jossey-Bass, 1987.
19. Lavis JN, Robertson D, Woodside JM, Mcleod CB, and Abelson J. How can research organizations more effectively transfer research knowledge to decision makers? *Milbank Quarterly*. 2003; 81: 221-248.
20. Johnson KW. Stimulating evaluation use by integrating academia and practice. *Knowledge: Creation, Diffusion, Utilization*. 1980; 2: 237-262.
21. Stevens JM, Bagby JW. Knowledge transfer from universities to business: Returns for all stakeholders? *Organization*. 2001; 8: 259-68.
22. Jacobson N, Butterill D, Goering P. *Organizational Factors that Influence University-Based Researchers' Engagement in Knowledge Transfer Activities*. *Science Communication* 2004; 25: 246-259.
23. Sedighi J, Majdzadeh R, Nejat S et al. To design a model of knowledge translation for research utilization. *Payesh Journal* 1386; accepted for publication.

