

بررسی میزان رعایت استانداردهای ایزو و عناصر تحقیق در پایان نامه‌های کارشناسی ارشد

دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۰

آغا‌فاطمه حسینی^۱ / فروغه منتجب^۲

چکیده

مقدمه: پایان نامه‌های دانشگاهی از دو جهت قابل توجه و بررسی می‌باشند: شکل و محتوا؛ در مواردی نیز از هر دو جهت، زیرا نتایج پژوهش‌های باید به زبان علمی و به طور واضح و صریح توصیف شده و در اختیار جامعه علمی قرار گیرد. در ارائه نتایج پژوهش، نحوه نگارش اهمیت خاصی دارد چنان‌چه هر قدر نتیجه کار عالی ولیکن توصیف آن ناقص و غیرعلمی باشد، آن پژوهش فاقد ارزش واقعی است. پژوهش‌هایی که رعایت استانداردها و معیارهای پژوهش را در پایان نامه‌ها مورد بررسی قرار می‌دهند، نقش مهمی در سرنوشت تحقیقات هر مملکت دارند.

روش بررسی: پژوهش پیمایشی توصیفی بوده و کلیه پایان نامه‌های کارشناسی ارشد دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی طی سال‌های ۷۹-۸۱ (تعداد ۷۸ پایان نامه) در رشته‌های آموزش مدارک پزشکی، کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی و مدیریت و خدمات بهداشتی، درمانی طی سال‌های ۷۹ تا ۸۱ از نظر میزان رعایت استانداردهای ایزو ۷۱۴۴ و عناصر تحقیق مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته است. روش گردآوری داده‌های مشاهده و ابزار گردآوری چک لیست است. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش‌های آمار توصیفی (جداول و نمودارها) و آمار استنباطی (آزمون آنالیز واریانس یکطرفه) استفاده شده است.

یافته‌ها: میانگین میزان رعایت استانداردهای ایزو در پایان نامه‌های رشته کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی بیش از ۲ رشته دیگر و ۷۹/۸۸ درصد است ($F=0/001$). میانگین میزان رعایت عناصر تحقیق در پایان نامه‌های رشته آموزش مدارک پزشکی بیش از دو رشته دیگر و ۶۹/۴۵ درصد است ($F=0/040$). میانگین میزان رعایت استانداردهای ایزو در بخش‌های "عنوان" با ۹۹/۶۲ درصد و "متن اصلی" با ۸۲/۶۵ درصد بیشتر از سایر بخش‌ها است. میانگین میزان رعایت عناصر تحقیق در بخش‌های "معرفی پژوهش" با ۹۳/۶۹ درصد و "تجزیه و تحلیل داده‌ها" با ۸۸/۶۴ درصد، بیشتر از سایر بخش‌هاست.

در کل پایان نامه‌های بررسی شده، میانگین میزان رعایت استانداردهای ایزو ۷۷/۶۹ درصد و میانگین میزان رعایت عناصر تحقیق ۶۶/۹۱ درصد است.

نتیجه‌گیری: با مقایسه نتایج این تحقیق و سایر تحقیقات انجام شده در این زمینه می‌توان نتیجه گرفت که میانگین میزان رعایت عناصر استانداردهای ایزو و عناصر تحقیق در سال‌های مورد مطالعه روند صعودی داشته است.

باتوجه به اینکه پایان نامه‌ها از منابع مهم تحقیقاتی می‌باشند و نقش زیادی در تبادل اطلاعات دارند؛ جهت یکدستی و استاندارد شدن پایان نامه‌های براساس یافته‌های پژوهش پیشنهاد می‌شود که استانداردهای ملی پایان نامه‌نویسی، هماهنگ با استانداردهای ایزو و عناصر تحقیق تدوین شده و با تأکید بر برقارگیری آنها در اختیار دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور قرار گیرند.

کلید واژه‌ها: پایان نامه‌ها، استانداردهای ایزو، ۷۱۴۴، عناصر تحقیق

مقدمه

آموزش مدارک پزشکی، کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی و مدیریت و خدمات بهداشتی درمانی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی با استانداردهای ایزو ۷۱۴۴^(۴) مقایسه و براساس عناصر تحقیق ارزیابی شدن تا میزان رعایت این عناصر تعیین و مشخص شود که وضعیت ارائه آنها چگونه است و تاچه اندازه اصول یکسان در آنها رعایت شده است و یا در چه مواردی و چقدر با این عناصر فاصله دارند تا زمینه ای برای پژوهش های بعدی در جهت یکسان سازی و استاندارد کردن پایان نامه ها فراهم شود.

روش بررسی

روش پژوهش مقطوعی . توصیفی بود. ایزو ۷۱۴۴ و عناصر تحقیق در پایان نامه های کارشناسی ارشد دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی طی سال های ۷۹ تا ۸۱ انجام شده است. در این پژوهش، کلیه پایان نامه های سه رشته آموزش مدارک پزشکی، کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی و مدیریت و خدمات بهداشتی درمانی طی سال های ۷۹-۸۱ مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت.

روش گردآوری اطلاعات، مشاهده ای بوده و جهت جمع آوری اطلاعات پژوهش از دو چک لیست استفاده شد، که یک چک لیست حاوی استانداردهای ایزو ۷۱۴۴ در زمینه نگارش پایان نامه ها با ۲۷ سؤال چندگزینه ای بود. همه استانداردها و بندهای فرعی به استثناء بعضی استانداردها یا بندهای فرعی از جمله: حق مؤلف، غلط نامه، شماره ISBN و ISSN و نمایه که در پایان نامه های فارسی متداول نیست از بررسی حذف شدند و دو مورد که در پایان نامه های فارسی باید رعایت شوند، به استانداردهای ایزو اضافه شدند. همچنین از یک چک لیست دیگر حاوی عناصر تحقیق به نظر خواهی از استادان صاحب نظر گذاشته شد.

برای تحلیل اطلاعات، با بررسی هر پایان نامه، مواردی از عناصر تحقیق و استانداردهای ایزو، که در پایان نامه رعایت شده بود با امتیاز^(۱)، مواردی که رعایت نشده بود با امتیاز^(۰) و رعایت برخی موارد در بعضی پایان نامه ها که ضرورت نداشت با کد^(۹) یعنی "موردي ندارد" مشخص شد. سپس در تحلیل های نهایی "موردي ندارد" از تحلیل حذف گردید.

اینک که دنیای دانش سریع تراز هر زمان دیگر به شناخت و کشف اسرار نهفته نظام آفرینش دست می یابد و گسترش و تکامل ارتباطات، آخرین یافته های علمی بشر را در سرتاسر این جهان در دسترس پویندگان راه علم و پژوهش قرار می دهد، بهره گیری مداوم از یافته های دیگران و ارائه نوآوری های بیش از هر زمان دیگر اهمیت یافته است.

ضرورت آگاهی پژوهشگران از زبان و بیان علمی مناسب با پژوهش ایجاد می کند که به عنوان گام نخست، پژوهشگر از شیوه ارائه یافته های خود در قالبی مقبول و مطلوب آگاهی داشته باشد، زیرا سهمی که شیوه برقراری ارتباط درست در ارائه ثمرات و نتایج پژوهش ها دارد به اندازه ای است که نمی توان آن را کم اهمیت تلقی نمود^(۱).

پایان نامه های دانشجویی از جمله، پایان نامه های دانشجویان کارشناسی ارشد که آخرین شرط اعطاء مدرک به دانشجویان است و یکی از اصلی ترین بستر های پژوهش در دانشگاه به شمار می رود، ولی از شیوه یکسانی برای نگارش پایان نامه های پیروی نمی شود و هر دانشگاه در این خصوص به سیک و شیوه خاص خود عمل می کند و در نتیجه ناهماهنگی های زیادی در تدوین پایان نامه های بوجود می آید.

در پژوهشی که بر روی پایان نامه های دانشگاه علوم پزشکی گیلان انجام شد، مشخص گردید: اکثر پایان نامه ها از یک الگوی یکسان در تدوین پیروی نمی کنند. روی جلد، توالی و ترتیب مطالب، حروف چینی، صفحه پردازی، مأخذنویسی و روش تهیه جداول و نمودارهای صورت متنوع وجود دارد و بر حسب سلیقه و اطلاعات استادان راهنمای مشاور و نگارنده پایان نامه ها از غنای روش شناسی تحقیق برخوردار نیستند و پایان نامه های این پژوهش، بیش از ۵۰ درصد از براساس یافته های این پژوهش، بیش از پایان نامه های دارند^(۲).

یکی از عوامل موثر در عدم کارآیی پایان نامه ها و پایین بودن (هزینه - اثربخشی) Cost-Effectiveness (آنها فقدان یک نظام و مدیریت ناظر در تدوین آئین نامه ای یکسان برای نگارش پایان نامه ها در سطح کشور و دانشگاه هاست^(۳)).

در این پژوهش، پایان نامه های کارشناسی ارشد سه رشته

"عنوان" (۹۹/۶۲) و "متن" با (۸۲/۶۵) بیشتر از سایر بخش‌ها می‌باشد. میانگین میزان رعایت عناصر تحقیق در بخش‌های "معرفی پژوهش" (۹۳/۶۹) و "تحلیل داده‌ها" (۸۷/۶۴)، بیشتر از سایر بخش‌ها است.

میانگین میزان رعایت استانداردهای ایزو در کل پایان نامه‌های مورد بررسی (۷۷/۶۹) درصد با (انحراف معیار ۶۰/۶۹) و میانگین میزان رعایت عناصر تحقیق در کل پایان نامه‌ها (۶۶/۹۱) درصد با (انحراف معیار ۶/۶۴) می‌باشد.

میانگین میزان رعایت استانداردهای ایزو در پایان نامه‌های (۷۷/۲۰) و میانگین میزان رعایت عناصر تحقیق در پایان نامه‌ها (۶۷/۰۴) درصد در سال ۱۳۸۰ بیشتر از دیگر سال‌های تحصیلی بود.

همچنین از کل پایان نامه‌های مورد بررسی از نظر " نوع چکیده"، تعداد ۸۳ پایان نامه (۹۵/۴%) دارای چکیده "ساختار نیافته" و تنها تعداد ۴ پایان نامه (۴/۶%) دارای چکیده "ساختار یافته" بود.

از نظر رعایت "معیار منابع" در پایان نامه‌ها، در ۳۸ پایان نامه (۴۳/۷%) شیوه هاروارد و در ۴۹ پایان نامه (۵۹/۳%) شیوه تورابیان رعایت شده است و در هیچ‌کدام از پایان نامه‌ها از شیوه و نکوور استفاده نگردیده است.

توزیع فراوانی پایان نامه‌ها از نظر روش پژوهش در جدول (۲) خلاصه گردیده است.

در مجموع ۸۷ پایان نامه مورد بررسی بیشترین درصد (۲۸/۷%) به پایان نامه‌های توصیفی اختصاص داشت.

جهت نیل به اهداف و پاسخ به سوالات پژوهش از روش آمار توصیفی شامل: جداول توزیع فراوانی، توزیع نسبت، محاسبه شاخص‌های مرکزی و پراکندگی و نمودار، برای مقایسه وضعیت پایان نامه‌ها در گروه‌های آموزشی از آنالیز واریانس یکطرفه استفاده شد.

یافته‌ها

در این پژوهش، به طور کلی تعداد ۷۸ پایان نامه در سه رشته تحصیلی در سال‌های ۷۹ تا ۸۱ مورد بررسی قرار گرفت. توزیع فراوانی پایان نامه‌ها بر حسب سال و رشته تحصیلی در جدول شماره ۱ درج گردیده است.

با توجه به جدول (۱) و براساس آزمون آنالیز واریانس یکطرفه مشاهد شده که میانگین میزان رعایت استانداردهای ایزو در پایان نامه‌های رشته کتابداری و اطلاع‌رسانی پژوهشکی با دو رشته دیگر، دارای اختلاف معنی داری بوده و بیش از دو رشته تحصیلی دیگر استانداردهای ایزو را رعایت می‌کنند. (F=۷/۷۲۱ P=۰/۰۰۱)

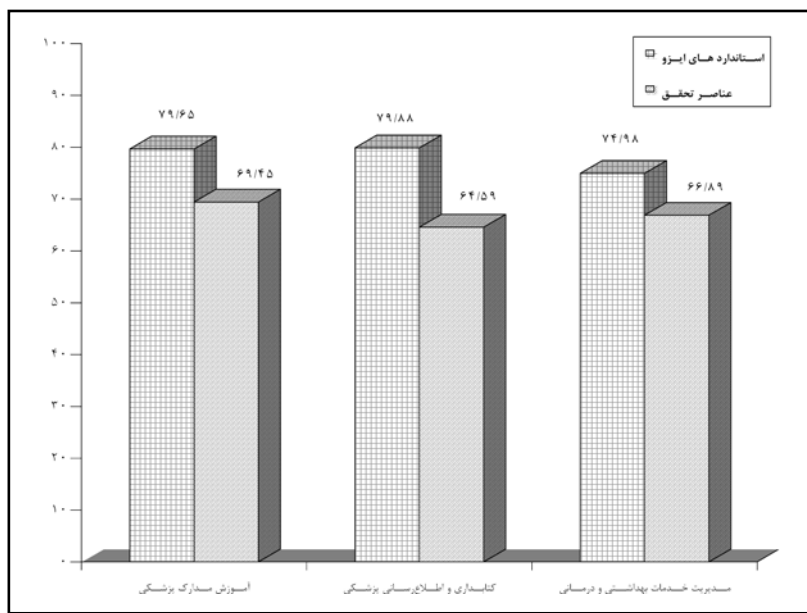
با توجه به نمودار (۱) آزمون آنالیز واریانس، میانگین میزان رعایت عناصر تحقیق در پایان نامه‌های رشته آموزش مدارک پژوهشکی با دو رشته دیگر، دارای اختلاف معنی داری بوده و بیش از دو رشته تحصیلی دیگر عناصر تحقیق را رعایت می‌کنند. (F=۳/۳۳۵ P=۰/۰۴۰)

میانگین میزان رعایت استانداردهای ایزو و عناصر تحقیق در نمودار (۱) نشان داده شده است.

میانگین میزان رعایت استانداردهای ایزو در بخش‌های

جدول ۱: توزیع فراوانی پایان نامه‌های به تفکیک سال و رشته تحصیلی

جمع		۱۳۸۱		۱۳۸۰		۱۳۷۹		سال تحصیلی	رشته تحصیلی
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد		
۲۶/۴	۲۳	۸	۷	۱۳/۸	۱۲	۴/۶	۴	آموزش مدارک پژوهشکی	
۲۸/۷	۲۵	۱۲/۶	۱۱	۱۰/۳	۹	۵/۷	۵	کتابداری و اطلاع‌رسانی پژوهشکی	
۴۴/۸	۳۹	۱۰/۳	۹	۱۸/۴	۱۶	۱۶/۱	۱۴	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	
۱۰۰	۸۷	۳۱/۹	۲۷	۴۲/۵	۳۷	۲۶/۴	۲۳	جمع	



نمودار ۱: مقایسه میزان رعایت استانداردهای ایزو و عناصر تحقیق در پایان نامه ها به تفکیک رشته تحصیلی

میانگین میزان رعایت عناصر تحقیق در بخش های "معرفی پژوهش" با (۸۳/۶۹٪) و "تحلیل داده ها" با (۸۷/۶۴٪) بیشتر از سایر بخش هایی باشد و در بخش های "چکیده" با (۴۸/۱٪)، "مروری بر مطالعات" با (۶۹/۲۹٪) و "بحث و نتیجه گیری" با (۷۳/۶۷٪) به ترتیب کمترین میزان را به خود اختصاص داده اند. با توجه به اینکه بخش چکیده بیشترین توجه خوانندگان را به خود جلب می کند و فشرده ای از بیان مسئله، اهداف اصلی، روش کار، یافته ها، بحث و نتیجه گیری است، داده های بالا نشان دهنده آن است که اهمیت این بخش از نظر مسئولان پژوهش در گروه های مورد بررسی مغفول مانده و چنانچه باید به اهمیت و نقش چکیده در انتقال اطلاعات برگزیده توجهی نشده است.

در بخش مروری بر مطالعات باید علاوه بر نام نویسنده، جامعه پژوهش، روش پژوهش و محل پژوهش و... ذکر شود. گاهی اوقات محققان چون نمی توانند مطالعات کاملاً مرتبط با موضوع را بازیابی کنند، به ذکر مطالب جنی اکتفا می کنند در حالی که می دانیم تفحص در مطالعات گذشته اساس و مبنای پژوهش است و هیچ چیز به اندازه مطالعه دقیق پیشینه ها نمی توانند پژوهشگر را از بصیرت علمی در زمینه مورد بررسی

بحث و نتیجه گیری

براساس یافته های پژوهش و با توجه به تحقیقی که در همین زمینه در دانشگاه تربیت مدرس انجام گرفت (۶). می توان نتیجه گرفت که از نظر رعایت استانداردهای ایزو، پایان نامه های کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی نسبت به دو رشته تحصیلی دیگر از وضعیت نسبتاً مطلوب تری برخوردار هستند.

میانگین میزان رعایت عناصر تحقیق در پایان نامه های رشته آموزش مدارک پزشکی با (۶۹/۴۵٪) بیشتر از دو رشته تحصیلی دیگر است و این یافته می تواند حاکی از آن باشد که با توجه به این که از عمر رشته آموزش مدارک پزشکی مدت زیادی نمی گذرد و این رشته در ایران و در دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی است، کارنامه پژوهش های آن از این جهت وضعیت نسبتاً رضایت بخشی دارد.

میانگین میزان رعایت استانداردهای ایزو در بخش های "عنوان" و "متن اصلی" بیشتر از سایر بخش هاست و این یافته ها با نتایج پژوهشی که در دانشگاه علوم پزشکی کرمان انجام شده است، همخوانی دارد. (۷)

جدول ۱: توزیع فراوانی پایان‌نامه‌های به تفکیک سال و رشته تحقیلی

درصد	تعداد	نوع پژوهش
۱۸/۴	۱۶	پیمایشی - توصیفی
۱۰/۳	۹	پیمایشی - تحلیلی
۲۸/۷	۲۵	توصیفی
۶/۹	۶	تحلیلی
۸/۱۰	۷	توصیفی - تطبیقی
۲۴/۱	۲۱	توصیفی - مقطعي
۲/۳	۲	توصیفی - موردي
۱/۱	۱	کتابخانه‌ای - توسعه‌ای
۱۰۰	۸۷	جمع

بررسی، تداعی کننده واقعیتی است که در کتاب‌های روش تحقیق با آن روبرو می‌شویم. به این معنا که تعاریف کتاب‌های روش تحقیق از روش‌های تحقیق متفاوت و از جهاتی متناقض است. تعریف "جان بست" (John Best) از توصیفی همان تعریف کومار (Komar) از پیمایشی است و این تناقض‌ها بازتاب نه چندان مطلوبی در پایان‌نامه‌ها پیدا می‌کند و جا دارد بین مدیران گروه‌ها و استادان روش تحقیق و سمینار تحقیق و معاونان پژوهش در سطح دانشکده‌ها و دانشگاه‌ها حتی در سطح مؤلفان کتاب‌های روش تحقیق تعامل بیشتری صورت بگیرد و در عین حفظ تنوع در مواردی یکدستی بیشتری حاصل شود.

در یک نگاه کلی برآسانس یافته‌های این پژوهش و نتایج دیگر پژوهش‌های انجام شده در این زمینه، می‌توان به این نتیجه رسید که میانگین میزان رعایت استانداردهای ایزو و عناصر تحقیق در پایان‌نامه‌ها از وضعیت مطلوبی برخوردار نیست. در اینجا توجه به دو نکته ضرورت دارد: یکی اهمیت رعایت دستورالعمل‌ها و ضوابط موجود و دیگری اقدام برای تهیه ضوابط و استانداردهایی که کاملاً متناسب با نیازهای پژوهش پایان‌نامه‌های دانشگاهی ماباشد و یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد که محیط‌های پژوهشی مادردانشگاه‌ها از هر دو جهت نیاز به بازنگری و کار خلاقه دارد. در بسیاری از موارد همین اصول و ضوابط و استانداردهای موجود هم به درستی رعایت نمی‌شوند و بدیهی است که دست زدن به اقداماتی مثل

برخوردار کند.

در بخش "بحث و نتیجه گیری" محقق بیشترین آزادی را جهت ارائه مطالب و ابراز عقیده در خصوص یافته‌های خود دارد. بحث در یک پایان‌نامه باید جایگاه تلاقي اندیشه‌ها و دست آوردهای تحقیقاتی قبلی و نتایج کار جدید باشد تا از این طریق راهی جهت شناخت دقیق حقیقت که همان اهداف پژوهش است، حاصل شود. (۸) در اکثر پایان‌نامه‌های مورد بررسی و این بخش فاقد بحث علمی یا حاوی مطالب تکراری در قسمت نتایج بود که به فرم دیگری ارائه شده بود و به همین دلیل پژوهشگر نتوانسته بین اهداف پژوهش و نتایج به دست آمده از قسمت بحث ارتباط دقیق و روشنی برقرار کند و این نارسانی یعنی نبود بحث و استنتاج به ویژه از این جهت که موجب هدر رفتن تلاش‌های پژوهشگر در سایر بخش‌های پژوهش شده است، که در خور توجه استادان و مسئولان است. میانگین میزان رعایت استانداردهای ایزو در کل پایان‌نامه‌ها ۷۷/۶۹ درصد با (انحراف معیار ۶۰) و میانگین رعایت عناصر تحقیق در کل پایان‌نامه‌ها ۶۶/۹۱ درصد با (انحراف معیار ۶۸) است. بیشتر بودن میزان رعایت استانداردهای ایزو نسبت به عناصر تحقیق شاید به دلیل این باشد که استانداردهای ایزو بیشتر از عناصر تحقیق ناظر به جنبه‌های صوری است و رعایت عناصر تحقیق مستلزم تفکر بیشتر و استنتاج‌های عمیق‌تری است. نوع پژوهش‌های انجام شده در پایان‌نامه‌های مورد

فهرست منابع

- ۱- استاپلتون، بل. شیوه نگارش مقالات پژوهشی، ترجمه شعله بیکدلی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران.
- ۲- آصفزاده، سعید. کلانتری، زهرا. بررسی پایان نامه های دانشجویان فارغ التحصیل دانشگاه علوم پزشکی قزوین، مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ۱۳۷۷، (۱۶-۲۲)، ۲۵ و ۲۶.
- ۳- سبحانی، عبدالرسول. پوررمضان، مهرداد. ذاکر نقیقی، علی. بررسی رعایت اصول نگارش علمی پایان نامه های تحقیقاتی دانشجویان پزشکی، مجله دانشکده پزشکی علوم پزشکی گیلان، ۱۳۷۷، (۲۶ و ۲۵)، ۱-۸.
- ۴- Iso 7144. Documentation - Presentation of Theses and Similar Documents. Geneva: International organization for standardization, 1986: 679-684.
- ۵- چادگانی پور، مصطفی. نگارش علمی پایان نامه، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان. ۱۳۷۳.
- ۶- کربلا آقابی، کامران. مطالعه میزان رعایت استانداردهای ایزو در پایان نامه های کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی دانشگاه های دولتی شهر تهران در سال های ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۴، پایان نامه کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۵.
- ۷- علیرمضانی، حمیده. بررسی مقایسه ای میزان رعایت شیوه و نکوور و استانداردهای ایزو در پایان نامه های دکترای تخصصی دانشگاه علوم پزشکی کرمان، پایان نامه کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۷۹.
- ۸- میرصادی، میرمنصور. چهره ای، علی. باقرزاده، امیرحسین. بررسی پایان نامه های فارغ التحصیلان دوره پزشکی عمومی در نیمه اول سال ۱۳۷۸ دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران از نظر رعایت اصول علمی نگارش، مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۸۱، (فوق العاده)، ۷۵۰-۷۴۱.

استانداردسازی در سطح ملی بدون این که وضعیت آموزش استانداردها و عناصر تحقیق سامانی یافته باشد، تقریباً غیرممکن است. در هر حال از آنجایی که استانداردهای ایزو جهت تدوین پایان نامه ها، توسعه سازمان بین المللی استاندارد (ایزو) ارائه شده اند و در بردارنده اصولی برای نگارش همه بخش های پایان نامه در انواع پایان نامه ها می باشند و ماهیتی بین المللی دارند و معمولاً با گذشت زمان تغییر چندانی نمی کنند - مگر در مواردی که اصولی تازه به آنها اضافه می شود- بنابراین هر کشوری می تواند با توجه به نیازهای فرهنگی و زبانی خود اصلاحاتی در آنها ایجاد کند و آنها را به کاربرد و گام مهمی در جهت تسهیل اشاعه و تبادل اطلاعات عملی و پژوهشی بردارد.

در پایان براساس یافته های این پژوهش پیشنهادات زیر ارائه می شود:

۱. استادان راهنما به بخش های "چکیده"، مروری بر مطالعات و بحث و نتیجه گیری نظارت بیشتری داشته باشند
۲. پایان نامه های دانشگاه ها هر چند سال یکبار از نظر نقاط قوت و ضعف رعایت استانداردها و اصول نگارش علمی بررسی شود تا جهت تقویت نقاط قوت و رفع موانع اقدامات لازم صورت گیرد.

۳. کارگاه های روش تحقیق برای استادان راهنما تشکیل شود و در آنها مسائل مربوط به رعایت اصول نگارش علمی و استانداردهای توصیه شده جهت تدوین پایان نامه ها مورد توجه قرار گیرد.

۴. استادان راهنما، علاوه بر نظارت منطقی بر محتوای پایان نامه ها، دانشجویان را به رعایت استانداردهای ملی در پایان نامه ها توصیه و راهنمایی کنند.

۵. دانشجویان در درس "روش تحقیق" علاوه بر آشنایی با عناصر تحقیق و رعایت اصول نگارش علمی با استانداردهای ملی پایان نامه نویسی آشنا شوند و ملزم به رعایت موارد توصیه شده در پایان نامه های خود باشند.

۶. ارزیابی پایان نامه ها جدی گرفته شود و علاوه بر تدوین معیارهای دقیق ارزیابی و تبیین آنها به دانشجویان به رعایت اصول و ضوابط پایان نامه نویسی بیشتر اهمیت داده شود.

A Comparative Study of Iso-Standards and Research Elements in Used Master Theses of School of Management and Medical Information Science

F. Hoseini¹, F. Montajab²

Abstract

Introduction: Because of the Scientific nature of Universities and their potentials, they have longly been Functioning as the cradle for research projects.

Every individual in order to be graduated is to submit an acceptable research work which will Lead to an academic endeavour in different scientific disciplines.

Methods: In this descriptive survey, 87 M.S. Theses of the School of Management and Medical Information Science, have been studied in respect to their conformity to Iso 7144 and research elements. The selected disciplines included Medical Records Education, Medical Library and Information Science and Health Services Admininstration for the period of 2000 to 2002. The data collection method was observation, and the data were gathered by a chechklist and the Findings have been demonstrated in tables and diagrams.

Findings: The results indicate that:

- In all the Theses, The arithmetic mean of Iso Standards application is 77.69% and that of research elements is 66.91%
- The arithmetic mean of Iso-Standards application in Medical Library and Information Science Theses is 79.88%, that is, it is more than that of other two disciplines under study.
- The arithmetic mean of research elements in Theses is 69.45%, it is more than that of two disciplines under study.
- The Iso-Standards in the "Tittle" Section with 99.62% and "Main Text" section with 82.65%, have been more than other than sections.
- The research elements in the "Introductory statement" section with 93.69% and in "data analysis" section with 88.84% have been more than the elements other in Sections.
- The results of the comparison between this research and other researches done in this area, show that the Level of comformity to Iso-Standards and research elements have increased in recent years.

Results: Considering that Theses are significant research sources and have a great role in the exchange of information, it is recommended that, (1) The existing standards and Criterion be seriously and steadily taken in to consideration and (2) The national standards for writing Theses be prepared in accordance with Iso-Standards and research elements, with emphasis on implementing them in Medical Universities on the country.

Key words: *Thesis, Iso-Standards 7144, Research Elements.*

1 - Faculty Member, School of management and Medical Information Sciences, Iran University of Medical Sciences
2- M.S. in Medical library