

اولویت‌بندی معیارهای انتخاب موضوع پایان نامه با روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) از دیدگاه دانشجویان دکتری

علی دررودی^۱, علیرضا دررودی^۱, حمیده رشیدیان^۲, رجبعلی دررودی^۳

چکیده

زمینه و هدف: یکی از مهمترین تصمیمات دانشجویان مقطع تحصیلات تکمیلی انتخاب موضوع پایان نامه است و عوامل زیادی در این تصمیم اثر می‌گذارند. بدین منظور این مطالعه با هدف اولویت‌بندی معیارهای انتخاب موضوع پایان نامه از دید دانشجویان دکتری با استفاده از روش AHP و رتبه بندی انجام گرفت.

روش بررسی: مطالعه‌ی تحلیلی حاضر در سال ۱۳۹۴ بر روی دانشجویان دکتری تخصصی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران که در زمان انجام مطالعه در مرحله‌ی انتخاب موضوع پایان نامه بودند، انجام گرفت. ابزار پژوهش، پرسشنامه‌ی طراحی شده شامل سه بخش: سوالات دموگرافیک، سوالات مقایسه زوجی معیارها و در نهایت رتبه بندی معیارهای تأثیرگذار بر انتخاب موضوع پایان نامه بود. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از روش AHP، آمار توصیفی و استنباطی شامل آزمون Mann-Whitney. انجام گرفت.

یافته‌ها: تعداد ۸۰ نفر از دانشجویان در این مطالعه شرکت کردند که ۴۳ نفر (۵۳/۸ درصد) از آنها مرد بودند. بر اساس روش AHP، مهمترین معیار برای انتخاب موضوع پایان نامه، تازگی موضوع و کم اهمیت‌ترین آن محدود نبودن مکان اجرا به محل تحصیل بود. مهمترین معیار بر اساس روش رتبه‌ای علاقه به موضوع و کم اهمیت‌ترین آن محدود نبودن مکان اجرا به محل تحصیل بود. نتیجه‌گیری: اگرچه بین دو روش استفاده شده برای اولویت‌بندی معیارهای موثر در انتخاب موضوع پایان نامه تا حدودی تفاوت وجود داشت، با این حال بر اساس هر دو روش مهمترین معیارهای انتخاب موضوع پایان نامه از دید دانشجویان دکتری دانشکده بهداشت شامل تازگی موضوع، تسلط استاد راهنما به موضوع، دسترسی به امکانات و علاقه به موضوع بود.

واژه‌های کلیدی: انتخاب موضوع، پایان نامه، دانشجویان دکتری، تحلیل سلسله مراتبی (AHP)

دریافت مقاله: شهریور ۱۳۹۶
پذیرش مقاله: دی ۱۳۹۶

* نویسنده مسئول:
علیرضا دررودی؛
مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان دانشکده
بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران
Email :
adarrudi@razi.tums.ac.ir

^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد بهداشت، گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت، مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

^۲ دانشجوی دکتری تخصصی اپیدمیولوژی، گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران

^۳ دکتری تخصصی اقتصاد سلامت، گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

مقدمه

طراحی شده برای تصمیم‌گیری با معیارهای چندگانه و متضاد است؛ زیرا با بهره‌گیری از این مدل، می‌توان مسأله را به صورت سلسله مراتبی در قالب معادلات درآورد و در آن معیارهای مختلف کمی و کیفی را در نظر گرفت. علاوه بر این در روش AHP امکان مقایسه‌ی هر کدام از معیارها با همدیگر وجود دارد^(۷). اساس روش تحلیل سلسله مراتبی بر مقایسه زوجی یا دودویی معیارهای است. این مقایسات ماتریسی تشکیل می‌دهند که درایه‌های این ماتریس از مقایسه‌ی عنصر هر سطر با عنصر ستون‌ها به دست می‌آید. سپس با انجام تعدادی اعمال ریاضی بر روی درایه‌های ماتریس، وزن معیارها تعیین می‌شود. معیاری که بیشترین اهمیت را داشته باشد، بالاترین وزن را خواهد داشت. مجموع وزن معیارها نیز برابر یک می‌باشد. یکی از ویژگی‌های مهم تحلیل سلسله مراتبی امکان کنترل سازگاری در پاسخ‌های است. در این روش نسبت سازگاری (Consistency Ratio) برای مقایسه‌های انجام شده توسط هر فرد محاسبه می‌شود و اگر نسبت موردنظر از یک مقدار مشخص^(۸) بیشتر باشد، به معنی وجود ناسازگاری در پاسخ‌ها و مقایسات انجام شده توسط فرد موردنظر است^(۹).

دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان قطب علمی علوم بهداشتی کشور یکی از بزرگترین دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران بوده و دارای رشته‌های متنوع و مقاطع تحصیلی مختلف می‌باشد. همچنین یکی از مهمترین و بزرگترین دانشکده‌های بهداشت در کشور است و دانشجویان زیادی در رشته‌های متنوع و در دوره‌های روزانه، شبانه و بین‌الملل دارد.

بدین منظور این مطالعه با هدف اولویت‌بندی معیارهای انتخاب موضوع پایان‌نامه با روش AHP و رتبه‌ای از دیدگاه دانشجویان مقطع دکتری تخصصی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۴ انجام شده است.

روش بررسی:

پژوهش تحلیلی حاضر، در سال ۱۳۹۴ در بین دانشجویان دکتری تخصصی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران که در مرحله انتخاب موضوع پایان‌نامه بودند و هنوز موضوع پایان‌نامه‌شان را تصویب نکرده بودند، انجام گرفت. در سال تحصیلی موردنظر، حدود ۴۰۰ دانشجو در مقطع دکتری تخصصی در ۹ گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت، آموزش بهداشت، انگل شناسی و قارچ شناسی پژوهشی، پاتوبیولوژی، مهندسی بهداشت حر斐‌ای، آمار و اپیدمیولوژی،

علم بدون داشتن ارتباط موثر با یافته‌های پژوهشی نمی‌تواند پیشرفت کند^(۱). در همین راستا، دانشگاه‌های علوم پزشکی با انجام تحقیقات بنیادی و کاربردی نقش بسیار مهمی در امر توسعه‌ی علم ایقا می‌کنند که بخش مهمی از این نقش را می‌توان از طریق گزارش فعالیت‌های پژوهشی و به ویژه تعداد مقالات منتشر شده توسط آن‌ها ارزیابی نمود. پایان‌نامه دانشجویان نیز جزیی از آثار پژوهشی دانشگاه‌ها محسوب می‌شود که به عنوان ابزاری تحقیقاتی، قدرت ابتکار و خلاقیت علمی دانشجو را بر می‌انگذید تا در راستای حل مشکلات علمی، درمانی و بهداشتی جامعه گام بردارد، شاید از همین رو باشد که در اغلب کشورهای توسعه‌یافته نگارش پایان‌نامه و انتخاب موضوعات کاربردی اهمیت بالایی دارد^(۲). همچنین تدوین پایان‌نامه می‌تواند باعث افزایش دانش، تجربه‌ی فرد^(۳) و توانایی شخص برای تحقیق پیرامون موضوعات شود^(۴). در همین راستا انتخاب موضوعات مناسب می‌تواند تاثیر بسزایی در رسیدن به این مهم داشته باشد.

انتخاب موضوع مناسب برای پایان‌نامه‌ی دکتری یکی از پیچیده‌ترین و وقت‌گیرترین مشکلات دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی است. انتخاب موضوع مناسب در دوره‌ی دکتری می‌تواند روند نوشتن پایان‌نامه را بهبود بخشد و منجر به استفاده‌ی مناسب از منابع، افزایش بهره‌وری، انگیزه و همکاری استاد شود^(۱). با این حال پژوهش‌های مختلفی پیرامون عوامل مؤثر بر انتخاب موضوع پایان‌نامه انجام شده است، ولی تقریباً اکثر مطالعات انجام شده به اولویت‌بندی این ویژگی‌ها اشاره‌ای نکرده است و تنها عوامل به صورت توصیفی گزارش شده است^{(۲) و (۵)}. با توجه به وجود عوامل مختلف دخیل در انتخاب موضوع پایان‌نامه، تدوین مدلی جامع برای شناسایی عوامل مؤثر و اولویت‌بندی آن‌ها امری ضروری قلمداد می‌گردد. روش‌های مختلفی برای اولویت‌بندی معیارهای انتخاب موضوع پایان‌نامه وجود دارد. یکی از ساده‌ترین روش‌ها رتبه‌بندی معیارها براساس میزان اهمیت آنهاست. در این روش معیارهای مختلف براساس میزان اهمیت آنها از پراهمیت‌ترین معیار به کم‌اهمیت‌ترین معیار و یا بر عکس مرتب می‌شوند. یکی دیگر از روش‌ها که به دلیل مقایسه‌ی دو به دوی معیارها با هم کامل‌تر و دقیق‌تر است، روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP=Analytical Hierarchy Process) است^(۶).

فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) از جامع‌ترین نظام‌های

بین ۷ تا ۹ معیار است(۷)، لذا در این مطالعه نیز از بین معیارهای ذکر شده در مقالات، ۹ معیار که در مقالات قبلی به عنوان مهمترین معیارهای موثر در انتخاب موضوع پایان نامه بیان شده بودند، انتخاب شد. در این قسمت پرسش نامه معیارهای انتخاب موضوع پایان نامه به صورت دو به دو با هم مقایسه می شدند، لذا بخش دوم پرسش نامه ۳۶ سؤال داشت و از دانشجویان خواسته شده بود تا هر کدام از معیارهای مورد مطالعه را نسبت به معیارهای دیگر مقایسه کرده و میزان اهمیت آن را نسبت به عوامل دیگر تعیین نمایند. اهمیت معیارها در مقیاس کاملاً مهمتر، خیلی مهمتر، مهمتر، کمی مهمتر و ترجیحاً یکسان بود که به ترتیب با اعداد، ۹، ۷، ۵، ۳ و ۱ نشان داده می شد. یعنی دانشجو با توجه به اهمیت معیار، عدد مربوط به آن را مشخص می کرد، همچنین از دانشجویان خواسته شده بود تا از اعداد، ۲، ۴، ۶ و ۸ برای ترجیحات بینایی اتفاقه نمایند.

تسلط استاد راهنمایی به موضوع	۹	۷	۵	۳	۱	۳	۵	۷	۹	علاقه به موضوع

شکل ۱: نموده مقایسه‌ی زویی معیارها توسط پاسخ‌دهندگان در روش AHP

شد. در مرحله‌ی بعد پاسخ‌های افرادی که ضریب ناسازگاری محاسبه شده برای آنها بیشتر از ۰/۱ بود، از محاسبات حذف شده و میانگین حسابی وزن‌های به دست آمده از پاسخ‌های سایر افراد، محاسبه شد. در روش رتبه‌ای نیز میانگین نمره‌های کسب شده توسط هر معیار محاسبه شد. در نهایت، نتایج اولویت‌بندی معیارها براساس دو روش AHP و رتبه‌بندی با هم مقایسه شد. همچنین به منظور بررسی رابطه بین جنسیت و اولویت معیارهای انتخاب موضوع پایان نامه از آزمون Mann-Whitney استفاده شد. اگرچه متغیرهای دیگری از قبیل رشته تحصیلی نیز اندازه‌گیری شده بود، اما به دلیل کمبودن حجم نمونه آنالیزهای تحلیلی برای بررسی رابطه بین این متغیرها و معیارهای انتخاب موضوع پایان نامه انجام نشد.

یافته‌ها

تعداد ۸۰ نفر از دانشجویان دکتری که در مرحله انتخاب موضوع پایان نامه بودند در این مطالعه شرکت کردند که ۴۳ نفر (۵۳/۸) درصد آنها مرد بودند. گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت و گروه سلامت در بلایا به ترتیب با ۱۵ و ۶ شرکت کننده دارای بیشترین و کمترین شرکت کننده در مطالعه بودند.

مهندسی بهداشت محیط، ویروس شناسی پزشکی، و سلامت در بلایا در دانشکده بهداشت مشغول به تحصیل بودند که تقریباً ۱۰۰ نفر از آنها در مرحله انتخاب موضوع پایان نامه قرار داشتند و از آنها برای شرکت در این مطالعه دعوت شد.

در این مطالعه، ابتدا از طریق بررسی متون (۱۵ و ۲۵ و ۱۱) معیارهای مهم برای انتخاب موضوع پایان نامه انتخاب شد و سپس پرسش نامه‌ای به منظور اولویت‌بندی این معیارها با استفاده از دو روش AHP و همچنین رتبه‌بندی طراحی گردید. پرسش نامه شامل سه بخش بود که بخش اول شامل اطلاعات دموگرافیک و بخش دوم دربرگیرنده ۹ معیار انتخاب موضوع پایان نامه بود که با استفاده از بررسی مطالعات قبلی استخراج گردیده بود (جدول ۱). اگرچه تعداد معیارهای ذکر شده در مطالعات قبلی بیشتر از ۹ معیار بود، اما با توجه به اینکه حداقل تعداد معیار مناسب برای اولویت‌بندی در روش AHP

در شکل ۱ نحوه مقایسه معیارها با هم نشان داده شده است. در مثال شکل ۱ معیار تسليط استاد راهنمایی به موضوع خیلی مهمتر (۷ برابر) از معیار علاقه به موضوع ارزیابی شده است. به همین دلیل در قسمت سمت راست که مربوط به معیار تسليط استاد راهنمایی به موضوع است علامت گذاری شده است.

در بخش سوم پرسش نامه نیز از پاسخ‌دهندگان خواسته شده بود تا معیارهای انتخاب موضوع پایان نامه را براساس میزان اهمیت آنها از ۱ تا ۱۹ اولویت پایین‌تر و ۹ اولویت بالاتر) رتبه‌بندی کنند. روایی محتوایی پرسش نامه با استفاده از نظرات کسب شده از ۵ نفر از استادان صاحب نظر تایید شد. سپس ۳۰ نفر از شرکت کنندگان، پرسش نامه را در دو مرحله تکمیل نمودند. پایابی کل پرسش نامه با استفاده از آماره‌ی کاپا سنجیده شد که مقدار آن برای تمامی سوالات بالاتر از ۰/۷ به دست آمد.

پس از جمع‌آوری پرسش نامه‌ها، داده‌ها در نرم افزارهای Excel و SPSS وارد شده و تجزیه و تحلیل گردید. به منظور محاسبه وزن معیارها با استفاده از روش AHP، ابتدا ماتریس مقایسه‌ی زوجی برای هر یک از شرکت کنندگان ترسیم شد و سپس وزن معیارها براساس پاسخ‌های هر یک از افراد شرکت کننده در مطالعه محاسبه

جدول ۱: مهمترین معیارهای انتخاب موضوع پایان‌نامه (استفراجه شده از طریق بررسی متنون)

ردیف	نام معیار
C1	علاقه به موضوع
C2	محدود نبودن مکان اجرا به محل تحصیل
C3	کوتاه بودن زمان به انجام رسانیدن تحقیق
C4	دسترسی به منابع و امکانات لازم
C5	ارتباط موضوع با اولویت‌های پژوهشی
C6	متداول‌وزی آسان و حجم نمونه محدود
C7	حداقل نیاز به هزینه
C8	تازگی موضوع
C9	سلط استاد راهنمایی به موضوع

مطالعه انتخاب شد (جدول ۱).

پس از بررسی مطالعات قبلی در نهایت ۹ معیار موثر در انتخاب

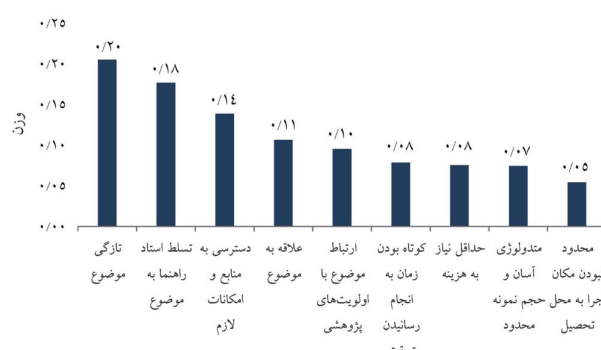
موضوع پایان‌نامه برای اولویت‌بندی توسط دانشجویان دکتری در این

جدول ۲: ماتریس مقایسه‌ی زوجی معیارهای انتخاب پایان‌نامه توسط شرکت کنندگان در مطالعه

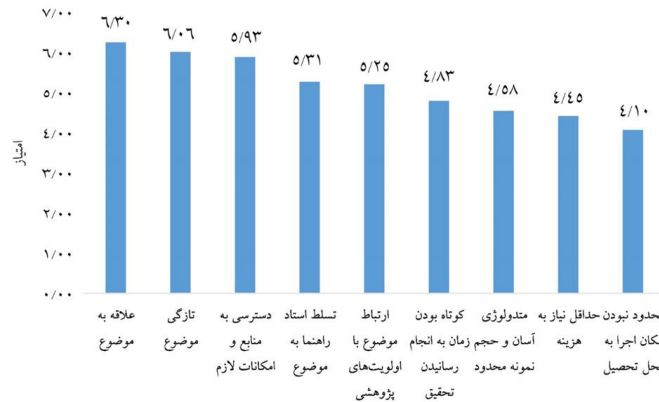
C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
۰/۶۵	۰/۵۲	۱/۳۹	۱/۵۲	۰/۹۱	۰/۴۴	۱/۲۷	۲/۶۵	۱ C1
۰/۳۶	۰/۲۵	۰/۷۸	۰/۶۸	۰/۱۱	۰/۳۲	۰/۷۵	۱	۰/۳۸ C2
۰/۴۰	۰/۳۳	۱/۰۳	۱/۰۲	۰/۶۷	۰/۴۸	۱	۱/۳۳	۰/۷۹ C3
۰/۷۶	۰/۵۱	۱/۶۸	۱/۸۳	۱/۵۳	۱	۲/۱۰	۳/۱۴	۲/۲۵ C4
۰/۵۳	۰/۴۲	۱/۰۹	۱/۰۹	۱	۰/۶۵	۱/۴۹	۱/۶۳	۱/۰۹ C5
۰/۳۹	۰/۳۲	۰/۸۸	۱	۰/۹۲	۰/۰۵	۰/۹۸	۱/۴۸	۰/۶۶ C6
۰/۴۲	۰/۳۱	۱	۱/۱۳	۰/۹۲	۰/۰۹	۰/۹۷	۱/۲۹	۰/۷۲ C7
۱/۳۵	۱	۲/۱۹	۳/۱۷	۲/۴۱	۱/۹۴	۳/۰۰	۳/۹۸	۱/۹۳ C8
۱	۰/۷۴	۲/۴۱	۲/۰۷	۱/۸۹	۱/۳۲	۲/۵۲	۲/۸۱	۱/۵۴ C9

انجام شده توسط شرکت کنندگان به دست آمده است. لازم به ذکر است که داده‌های مربوط به ۶ نفر از شرکت کنندگان به دلیل بالا بودن ضریب ناسازگاری از تحلیل‌ها حذف شد.

در جدول ۲ ماتریس مقایسه زوجی معیارهای موثر در انتخاب موضوع پایان‌نامه توسط شرکت کنندگان در مطالعه ارایه شده است. اعداد جدول ۲ از طریق محاسبه میانگین هندسی مقایسات زوجی


نمودار ۱: اولویت‌بندی معیارهای موثر در انتخاب موضوع پایان‌نامه بر اساس روش AHP

ترتیب تازگی موضوع و تسلط استاد راهنما به موضوع و کم اهمیت ترین معیارها، به ترتیب محدود نبودن مکان اجرا به محل تحصیل و روش اجرای آسان و حجم نمونه محدود بود(نمودار ۱).



نمودار ۲: اولویت‌بندی معیارهای موثر در انتخاب موضوع پایان‌نامه بر اساس روش (تبه‌ای)

بودن و زمان بر نبودن موضوع بود، همچنین ۶۵ درصد دانشجویان بدون علاقه به تهیه پایان‌نامه بودند که با یافته‌های این مطالعه مطابقت نداشت. در مطالعه‌ی راد افشار و همکاران^(۵) مهمترین عوامل انتخاب موضوع پایان‌نامه را از دیدگاه دانشجویان پژوهشی و دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، تسلط استاد راهنما به موضوع، دسترسی به منابع و امکانات لازم، کوتاه بودن زمان به انجام رسانیدن تحقیق و متداولویزی آسان و حجم نمونه محدود می‌دانستند و معیارهای علاقه به موضوع، حداقل نیاز به هزینه، تازگی موضوع و ارتباط موضوع با اولویت‌های پژوهشی اهمیت پایین‌تر داشتند که با مطالعه‌ی حاضر مطابقت ندارد. می‌توان علل این عدم تطابق را به نگرش متفاوت بین دو گروه دانشجویان پژوهشی و دانشجویان دکتری تخصصی دانست.

مرحله‌ی پژوهشی یکی از مراحل مهم تحصیلی در مقطع دکتری تخصصی است و پایان‌نامه‌های این مقطع عموماً نسبت به مقاطع پایین‌تر از قبیل کارشناسی ارشد و دکتری عمومی سنگین‌تر و مهم‌تر است، زیرا هدف اصلی از انجام پایان‌نامه در مقطع دکتری تخصصی پاسخ‌گویی به سوالات علمی حل نشده و ارایه راه حل علمی برای مشکلات موجود می‌باشد. علاوه بر این موضوع پایان‌نامه و نحوه انجام آن در مقطع دکتری تخصصی بر روی آینده شغلی و همچنین حیطه کاری فارغ‌التحصیلان در آینده نیز موثر می‌باشد، لذا حساسیت دانشجویان در مورد موضوع پایان‌نامه در مقطع دکتری تخصصی بیشتر از مقاطع تحصیلی پایین‌تر است و دانشجویان دوست دارند موضوعاتی که تازگی و نوآوری بیشتری دارد، انتخاب کنند. علاوه بر این، به دلیل بدیع و تازه بودن موضوعات پایان‌نامه‌ها در مقطع دکتری تخصصی و

نتایج اولویت‌بندی معیارهای انتخاب موضوع پایان‌نامه بر اساس روش AHP ارایه شده است. از دید شرکت‌کنندگان در مطالعه، بر اساس روش AHP، مهمترین معیارها برای انتخاب موضوع پایان‌نامه، به

نتایج اولویت‌بندی معیارها توسط دانشجویان بر اساس روش رتبه‌ای ارایه شده است. مهمترین معیارها بر اساس روش رتبه‌ای به ترتیب علاقه به موضوع(۰.۷۳) از (۰.۶۰۶) و تازگی موضوع(۰.۶۹۳) از (۰.۶۳۱) و کم اهمیت ترین آن‌ها به ترتیب محدود نبودن مکان اجرا به محل تحصیل(۰.۴۱) و حداقل نیاز به هزینه(۰.۴۵) بود(نمودار ۲).
بين اولویت‌بندی معیارهای انتخاب موضوع پایان‌نامه در هر دو روش اولویت‌بندی با جنس ارتباط معنادار آماری وجود نداشت($p < 0.05$).

بحث

مطالعه‌ی حاضر با هدف اولویت‌بندی معیارهای انتخاب موضوع پایان‌نامه با استفاده از دو روش AHP و رتبه‌بندی در بین دانشجویان دکتری انجام شد. یافته‌های پژوهش نشان داد که بر اساس روش AHP مهمترین معیارهای انتخاب موضوع پایان‌نامه به ترتیب تازگی موضوع و تسلط استاد راهنما به موضوع و کم اهمیت ترین معیارها به ترتیب محدود نبودن مکان اجرا به محل تحصیل و متداولویزی آسان و حجم نمونه محدود بود. همچنین بر اساس روش رتبه‌بندی، مهمترین معیارها به ترتیب علاقه به موضوع و تازگی موضوع و کم اهمیت ترین معیارها به ترتیب محدود نبودن مکان اجرا به محل تحصیل و حداقل نیاز به هزینه بود.

درخشناد فر و همکاران^(۲) در مطالعه‌ای با عنوان بررسی معیارهای انتخاب موضوع پایان‌نامه و استاد راهنما از دیدگاه دانشجویان پژوهشی نشان داد که شایع‌ترین معیار انتخاب موضوع پایان‌نامه ساده



معیارهای موثر در انتخاب پایان نامه بر اساس دو روش AHP و رتبه‌بندی تا حدودی تفاوت وجود دارد. در روش AHP هر کدام از معیارها به صورت دو به دو با هم مقایسه می‌شوند و میزان اهمیت هر معیار نسبت به سایر معیارها تعیین می‌شود، در حالی که در روش رتبه‌بندی امتیاز هر معیار در مقایسه با کل معیارها تعیین می‌شود، لذا تعداد مقایسه‌ها در روش AHP بیشتر می‌باشد. اگر چه روش AHP نیز دارای برخی محدودیت‌ها از قبیل فرض استقلال معیارهای مختلف از یکدیگر است، با این حال به نظر می‌رسد نتایج به دست آمده از روش AHP دقیق‌تر باشد^(۱).

مطالعه‌ی حاضر، جزو محدود مطالعاتی است که معیارهای موثر در انتخاب موضوع پایان‌نامه را با استفاده از روش AHP اولویت‌بندی کرده است. با این حال مطالعه‌ی حاضر نیز محدودیت‌هایی دارد. یکی از محدودیت‌های این مطالعه حجم نمونه‌ی پایین است و به دلیل این محدودیت، امکان بررسی تاثیر سایر متغیرها بر روی اولویت‌بندی معیارها وجود نداشت. علاوه بر این، در این مطالعه معیارهای موثر در انتخاب موضوع پایان‌نامه از مطالعات قبلی استخراج شد. لذا ممکن است معیارهای دیگری نیز وجود داشته باشند که از نظر دانشجویان شرکت کننده در مطالعه دارای اهمیت بوده است اما در این مطالعه وارد نشده باشند.

نتیجه‌گیری

با توجه به یافته‌های پژوهش حاضر، اگرچه بین دو روش استفاده شده برای اولویت‌بندی معیارهای موثر در انتخاب موضوع پایان‌نامه تا حدودی تفاوت وجود داشت، با این حال بر اساس هر دو روش مهمترین معیارهای انتخاب موضوع پایان‌نامه از دید دانشجویان دکتری دانشکده بهداشت شامل: تازگی موضوع، تسلط استاد راهنمایی در رشته‌های این مطالعه همسوست. همچنین معیارهای انتخاب موضوع در بین رشته‌ها متفاوت بودند، به طور مثال در رشته بیولوژی معتبر دسترسی به منابع از اهمیت بالاتری نسبت به رشته مهندسی داشت. علاوه بر موضوع، ظرفیت بالا برای انتشار مقاله و ایجاد فرصت‌های شغلی متناسب از مهمترین معیارهای انتخاب موضوع پایان‌نامه در مطالعه‌ی Xia (۱۱) بوده است. همچنین دانشجویان رشته‌های مختلف نگرش مشابه نسبت به معیارهای انتخاب موضوع داشتند. در مطالعه‌ی حاضر نیز تازگی موضوع دارای اولویت بالایی است که می‌تواند به دلیل ظرفیت بالا برای انتشار مقاله باشد.

یافته‌های این مطالعه نشان داد که بین نتایج اولویت‌بندی مطالعات مشابه به منظور تعیین و اولویت‌بندی معیارهای

همچنین مشکل بودن پایان‌نامه‌ها، معمولاً دانشجویان در هنگام شروع پایان‌نامه تسلط کافی به جوانب مختلف موضوع انتخاب شده ندارند، در صورتی که استاد راهنمایی پایان‌نامه نیز به موضوع مورد نظر تسلط کافی نداشته باشد، دانشجو باید زمان زیادی را صرف مطالعه و آشنایی با جوانب مختلف موضوع موردنظر نماید و حتی برخی از اوقات ممکن است به بیراهه رفته و از موضوع اصلی فاصله بگیرد که این امر باعث اتلاف وقت و انرژی دانشجو می‌شود، به همین دلیل تسلط استاد راهنمایی به موضوع پایان‌نامه از دید دانشجویان دکتری تخصصی دارای اهمیت است^(۲). برخلاف مقطع دکتری تخصصی، انجام پایان‌نامه در مقاطع تحصیلی پایین‌تر ممکن است تاثیر زیادی در فرایند پارگ التحصیلی و آینده شغلی فارغ التحصیلان نداشته باشد و هدف اصلی از انجام پایان‌نامه در این مقاطع ممکن است فقط آشنایی دانشجو با فرایند انجام یک تحقیق علمی باشد. لذا اکثریت دانشجویان پژوهشکی به دلایل همچون عدم علاقه به تهیه پایان‌نامه و وجود دوره‌ی سربازی و طرح پژوهشکی و امتحان دستیاری، به دنبال هر چه سریع‌تر تمام‌کردن پایان‌نامه هستند. مطالعه‌ی فخار و همکاران (۱۲) نشان داد که ۵۰ درصد دانشجویان عناوینی را انتخاب کرده‌اند که به آن موضوع علاقه‌مند بوده‌اند، همچنین دانشجویانی که موضوعات مورد علاقه‌ی خود را انتخاب کرده بودند عملکرد بهتری در نوشتمن آن داشتند و انتخاب موضوعات مورد علاقه‌ی استاد باعث همکاری و کمک بیشتر استادان در تکمیل پایان‌نامه شده بود. در مطالعه‌ی حاضر نیز معیار تسلط استاد راهنمایی به موضوع در انتخاب موضوع از اولویت بالایی برخوردار بوده است که می‌تواند در جهت جلب مشارکت بیشتر استادان باشد.

مطالعه‌ی Isaac و همکاران (۱۶) نشان داد که مهمترین عامل مرتبط با انتخاب موضوع پایان‌نامه‌ی دوره‌ی دکتری در بین دانشجویان تمامی رشته‌های مورد بررسی، علاقه‌ی دانشجو به موضوع بوده است که با یافته‌های این مطالعه همسوست. همچنین معیارهای انتخاب موضوع در بین رشته‌ها متفاوت بودند، به طور مثال در رشته بیولوژی معتبر دسترسی به منابع از اهمیت بالاتری نسبت به رشته مهندسی داشت. علاوه بر موضوع، ظرفیت بالا برای انتشار مقاله و ایجاد فرصت‌های شغلی متناسب از مهمترین معیارهای انتخاب موضوع پایان‌نامه در مطالعه‌ی Xia (۱۱) بوده است. همچنین دانشجویان رشته‌های مختلف نگرش مشابه نسبت به معیارهای انتخاب موضوع داشتند. در مطالعه‌ی حاضر نیز تازگی موضوع دارای اولویت بالایی است که می‌تواند به دلیل ظرفیت بالا برای انتشار مقاله باشد.

یافته‌های این مطالعه نشان داد که بین نتایج اولویت‌بندی

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از تمامی دانشجویان شرکت کننده در مطالعه و همچنین مسئولان دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران تشکر می‌نماییم.

انتخاب موضوع در بین دانشجویان رشته‌های مختلف و مقاطع متفاوت و تعیین معیارهای انتخاب موضوع از نظر اساتید مورد نیاز است. همچنین بررسی ارتباط بین دانش و نگرش دانشجویان نسبت به پایان نامه با معیارهای انتخاب موضوع پیشنهاد می‌شود.

منابع

1. Aghdaie MH & Behzadian M. A hybrid fuzzy MCDM approach to thesis subject selection. Journal of Applied Mathematics and Computer Science 2010; 11(1): 355-65.
2. Derakhshanfar H, Shahrami A, Hatam Abadi H, Amini A & Sharifi E. The attitude of medical students towards the criteria for selection of supervisor attendance and dissertation topic in Shahid Beheshti university of medical science. Educational Developement of Jundishapur 2012; 3(4): 49-57[Article in Persian].
3. Kabra SK & Verma IC. Thesis during MD: Must or bust? Indian Journal of Pediatrics 2007; 74(1): 868-9.
4. Davami M, Moeni L & Rafei M. Review of the principles of medical graduate's theses writhing of Arak university of medical science during 1994-2000. Arak Medical University Journal 2001; 4(3): 23-31[Article in Persian].
5. Radafshar G, Sobhani AR & Sadegh F. Survey the attitudes towards thesis writing process among students of Guilani university of medical sciences. Journal of Guilani University of Medical Sciences 2010; 19(74): 86-97[Article in Persian].
6. Sadigh Maroufi SH, Mohammadi A, Mousavi SM & Raadabadi M. Study of most important factors influencing the effectiveness of teaching from viewpoint of graduate students: AHP model approach. The Journal of Medical Education and Development 2014; 9(3): 58-66[Article in Persian].
7. Leung LC & Cao D. On consistency and ranking of alternatives in fuzzy AHP. European Journal of Operational Research 2000; 124(1): 102-13.
8. Raadabadi M, Sadeghifar J, Bahadori M, Dargahi H, Fourozanfar F, Hamouzadeh P & et al. Prioritizing the factors influencing effective teaching from the viewpoint of students: The use of analytical hierarchy process(AHP). Iranian Journal of Medical Education 2013; 12(11): 817-25[Article in Persian].
9. Li Z & Zhao F. An analytical hierarchy process-based study on the factors affecting legislation on plastic bags in the USA. Waste Management & Research 2017; 35(8): 795-09.
10. Abbasi M, Khorasani ZM, Etminani K & Rahmanvand R. Determination of the most important risk factors of gestational diabetes in Iran by group analytical hierarchy process. International Journal of Reproductive BioMedicine 2017; 15(2): 109-14.
11. Xia J. A mixed method study on students' experiences in the selection of a dissertation topic [Thesis]. Arizona State University; 2013.
12. Fakhar S, Saeed G, Ashraf M, Nisar N & Akhter T. Factors leading to topic selection for dissertation writing by post graduate medical residents. Annals of Pakistan Institute of Medical Sciences 2015; 11(3): 119-23.
13. Olalere AA, De Iulio E, Aldarbag AM & Erdener MA. The dissertation topic selection of doctoral students using dynamic network analysis. International Journal of Doctoral Studies 2014; 9(1): 85-107.
14. Lin W. On the strategies of graduation thesis writing teaching of translation major undergraduates based on Eco-translatology. English Language Teaching 2017; 10(8): 63-8.
15. Rinto E, Bowles-Terry M & Santos AJ. Assessing the scope and feasibility of first-year students' research paper topics. College & Research Libraries 2016; 77(6): 749-64.
16. Isaac PD, Koenigsknecht RA, Malaney GD & Karras JE. Factors related to doctoral dissertation topic selection. Research in Higher Education 1989; 30(4): 357-73.



Prioritizing the Thesis Topic Selection Criteria Using Analytic Hierarchy Process (AHP) from PhD Students' Perspective

Ali Darrudi¹ (B.S.) - Alireza Darrudi¹ (B.S.) - Hamide Rashidian² (M.S.) - Rajabali Daroudi³ (Ph.D.)

1 Master of Sciences Student in Health Economics, Health Management and Economics Department, Students' Scientific Research Center, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

2 Ph.D. Candidate in Epidemiology, Statistics and Epidemiology Department, School of Public Health, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

3 Ph.D. in Health Economics, Health Management and Economics Department, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Abstract

Received: Aug 2017

Accepted: Dec 2017

Background and Aim: Choosing thesis topic is one of the most important decisions of postgraduate students and many factors affect such decision. This study aimed to prioritize the criteria for choosing thesis topic from Ph.D. students' viewpoint, using the analytic hierarchy process (AHP) and ranking methods.

Materials and Methods: This analytical study was carried out on the School of Public Health PhD students of Tehran University of Medical Sciences (TUMS), who were in thesis topic selection phase. For data collection, a questionnaire was used; it consisted of three parts: demographic questions, pairwise comparison of criteria, and ranking the criteria affecting thesis topic selection. Data was analyzed using the AHP method, and descriptive and inferential statistics (Mann-Whitney).

Results: A total of 80 Ph.D. students participated in this study, of whom 43 (53.8%) were male. Based on the AHP method results, the most important criterion for thesis topic selection was the novelty of subject matter and the least important one was the location of study setting. The most important criterion based on the ranking method was the participants' interest in the topic and the least important one was the location of study setting.

Conclusion: Although the results of the two methods used to prioritize the thesis topic selection criteria were somewhat different, based on both method results, the most important criteria from the viewpoint of School of Public Health PhD students were the novelty of subject matter, supervisor's proficiency in it, access to required resources, and participants' interest in subject matter.

Keywords: Thesis, Topic Selection, Ph.D. Students, Analytical Hierarchy Process (AHP)

* Corresponding Author:

Darrudi A

Email:

adarrudi@razi.tums.ac.ir