

عنوان مقاله:

کاربست نتایج پایان نامه های علوم انسانی - اسلامی توسط مدیران و کارشناسان

محل انتشار:

اولین همایش ملی آسیب شناسی پایان نامه ها و رساله های حوزه علوم انسانی-اسلامی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 28

نویسندگان:

احمد هدایت پناه شالدهی - مدرس دانشگاه و پژوهشگر (دانشکده دختران دکتر معین رشت)

مرضیه هدایت پناه شالدهی - مدرس دانشگاه (دانشکده دختران دکتر معین رشت)

محمدسعید هدایت پناه شالدهی - مدرس دانشگاه (دانشکده شهید خدادادی انزلی)

بدریه هدایت پناه شالدهی - کارشناس فرهنگی و هنری اداره کل آموزش و پرورش گیلان

خلاصه مقاله:

هدف اصلی این پژوهش، بررسی کاربرد نتایج پایان نامه ها توسط مدیران و کارشناسان دستگاه های اجرایی در پایان نامه های علوم انسانی - اسلامی و ارائه راهکارهاست. نمونه آماری این تحقیق، 117 نفر فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد علوم انسانی - اسلامی طی 10 ساله اخیر، بودند. که 49,6% پاسخگویان از دانشگاه آزاد، 38,4% از دانشگاه دولتی و 12% از سایر دانشگاه ها بودند که در 18 رشته تحصیلی دارای مدرک کارشناسی ارشد علوم انسانی - اسلامی بودند. ابزار تحقیق، پرسشنامه محقق ساخته ای مشتمل بر 15 پرسش درحول سوالهای تحقیق بود که به صورت باز پاسخ و ترکیبی بود. تحقیق از نوع کاربردی بود که به روش نمونه گیری گلوله برفی، با جمع آوری پیمایشی انجام شد. پرسشهای بسته پاسخ با آمار توصیفی تحلیل شد و روی سایر پرسشها، تحلیل استقرایی صورت گرفت. مهمترین نتایج حاصله، این است که 93,1% پاسخگویان معتقد بودند که از نتایج پایان نامه هایشان استفاده نشده است. 13,9 درصد پاسخگویان اذعان داشتند که برای کاربرد نتایج پایان نامه شان به دستگاه های اجرایی و موسسات مربوط مراجعه نمودند که از این تعداد 6,9% معتقد بودند که از پایان نامه شان استفاده کرده اند. 79,5% پاسخگویان اظهار داشتند که مدیران یا کارشناسان دستگاه ها و موسسات مربوط برای استفاده از پایان نامه شان، با آنها تماسی نگرفتند. مهمترین موانع و مشکلات عدم کاربرد یافته های پژوهشی در دستگاه های اجرایی و موسسات مربوط: عدم علم و آگاهی مدیران نسبت به پژوهش و کاربرد، عدم احساس نیاز، عدم ارتباط صنعت با دانشگاه و ضعف علمی پایان نامه ها، بیان شده است.

کلمات کلیدی:

پایان نامه، کاربرد، نتایج، علوم اسلامی، مدیران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/950031>

