

عنوان مقاله:

تحلیل رفتار اطلاع جویی اعضای هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی براساس مدل رویدادی بلکین

محل انتشار:

نهمین کنفرانس بین المللی وب پژوهی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

ملیکا خرمشکوه - کارشناس ارشد، گروه علم اطلاعات و دانششناسی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

عصمت مومنی - دانشیار، گروه علم اطلاعات و دانششناسی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

سیدمهدی طاهری - دانشیار، گروه علم اطلاعات و دانششناسی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر، با هدف تبیین رفتار اطلاع جویی اعضای هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی براساس مدل رویدادی بلکین انجام شد. از لحاظ ماهیت، از نوع کاربردی بود و با روش پیمایشی - تحلیلی انجام گرفت. جامعه پژوهش را اعضای هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی شامل ۵۶۲ نفر و نمونه پژوهش را ۲۲۶ نفر تشکیل دادند که با روش تصادفی طبقه ای انتخاب شدند. ابزار مورد استفاده برای گردآوری دادهها پرسشنامه نیمه ساختاریافته بود. دادههای گردآوری شده به کمک نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. یافته های پژوهش نشان داد که اعضای هیئت علمی از کلیدواژهها و عبارات کلیدی پیشنهادی پایگاههای اطلاعاتی داخلی و خارجی «در حد متوسط» استفاده داشته اند؛ اصطلاحات تخصصی مورد جست و جو در پایگاههای اطلاعاتی داخلی و خارجی، «در حد متوسط» به رفع نیاز اطلاعاتی اعضای هیئت علمی کمک کرده است؛ محیط رابط کاربر پایگاههای اطلاعاتی داخلی و خارجی، از لحاظ شیوه نمایش و نوع منابع با اولویت های اعضای هیئت علمی «در حد متوسط» همخوانی داشته است و کلیدواژهها و عبارات کلیدی مورد جست و جوی اعضای هیئت علمی با محتوای منابع بازیابی شده و همچنین قابلیت های طراحی شده در نظام جست و جوی پایگاههای اطلاعاتی داخلی و خارجی، «در حد متوسط» با ابزارهای پیشرفته کاوش همخوانی داشته است. در نتیجه، به نظر می رسد کلیدواژهها و عبارات کلیدی پیشنهادی پایگاههای اطلاعاتی، رابط کاربری پایگاههای اطلاعاتی و امکانات نظام جست و جوی پایگاههای اطلاعاتی باید کاربرمحورتر بوده تا به حل نیاز اطلاعاتی اعضای هیئت علمی کمک نماید.

کلمات کلیدی:

رفتار اطلاع جویی، مدل رویدادی بلکین، اعضای هیئت علمی، دانشگاه علامه طباطبائی، پایگاه اطلاعاتی، نیاز اطلاعاتی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1672050>

