

عنوان مقاله:

بررسی نیازسنجی پژوهشی در صنعت آب ایران

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی منابع آب ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

حسین زمانی - کارشناس ارشد پترولوژی، کارشناس ارشد بازرسی و نظارت بر آبهای زیرزمینی،

محمد محبوب - کارشناس ارشد شم یی تجزه ی، کارشناس ارشد کنترل کیفی منابع آب، وزارت نیرو

فرهاد ایانی - دکتری ژئوشم یی و کانیشناسی، عضو ه ایت علمی، گروه زمین شناسی، دانشگاه ب

خلاصه مقاله:

نقش تحقیقات در حیات بشری، واقعیتی انکارناپذیر است. بدون انجام هر نوع پژوهشی، دستیابی به آنچه که امروزه به عنوان دستاورد انسان در حیطه علوم و فناوری مطرح است، بعید مینماید. به دلیل وجود تفاوت و شکاف عمده بین پژوهشهای صورت گرفته و نیازهای سازمانهای مختلف، سازماندهی تحقیقات در حیطه یک موضوع کلان، غیرقابل اجتناب است. این مهم، نیازمند نیازسنجی پژوهشی بوده که تا حدودی از اتلاف زمان و هزینههای غیرضروری جلوگیری میکند. نیازسنجی به طور کلی شامل سه مرحله است که در ابتدای آن، نیازهای پژوهشی یک سازمان با هدف دستیابی به بیشترین موضوعات تحقیقاتی، گردآوری میگردد. مرحله بعد، انتخاب و رتبهبندی این موضوعات است که تحت عنوان اولویتبندی پژوهشی بیان میشود. نهایت امر، فراهم کردن بستری جهت جذب و تخصیص منابع مالی برای عملی نمودن این اولویتهاست.

کلمات کلیدی:

نیازسنجی پژوهشی، نیازهای پژوهشی، اولویتبندی پژوهشی، تخصیص منابع

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/115981>

