

IrISI.ir

## خبرنامه پایگاه دانش و پژوهش

۱۳۹۳/۱۲/۴

شماره ۱۴

### نکته هفته

#### نکته ۷۱: تا کجا داده های کیفی را جمع آوری کنیم؟-۲

در نکته قبلی به این اشاره کردیم که داده های کیفی را تا جایی باید جمع آوری کنیم که بتوانیم روایی آنها را نشان دهیم. معیار دیگری که معمولا در تحقیق کیفی مهم است این است که یافته های ما **بکر باشند** (novelty). به عنوان مثال فرض کنید که می خواهیم راه کارهایی که شرکت های بزرگ در مواجهه با تحریم اتخاذ می کنند را تحقیق کنیم. اگر بعد از انجام یک سری مصاحبه با مدیران یک شرکت به لیستی از روش های شناخته شده و عادی برسیم، در این حالت، داده های کیفی ما کافی نیستند. بررسی های بیشتری نیاز است که ما را به راه کارهای کمتر شناخته شده و کمتر بحث شده برسانند. این مساله تا حد زیادی وابسته به غنی بودن موردکاوی انتخاب شده هم دارد. شبیه به حالتی که به دنبال یافتن الماس در یک کوهی از سنگ و خاک هستیم. زمانی باید جستجو را متوقف کنیم که به تکه هایی از الماس برسیم. تکه های الماس یافته هایی هستند که تا به حال در مطالعات قبلی به آن اشاره نشده است. برای مشاهده [آرشیو نکات هفته](#) کلیک نمایید.

### سوال منتخب هفته

سوال: آیا در مقاله هایی که می نویسیم باید مطلب جدیدی را بیان کنیم که کسی آن را بیان نکرده باشد؟

به صورت کلی پاسخ سوال شما مثبت است. هر مقاله ای باید یک وجه نوآوری داشته باشد یعنی با نگارش مقاله دانش متخصصین رشته تحقیقاتی خودمان را به اندازه ای حتی خیلی کوچک، ارتقا دهیم. اما دقت فرمایید که میزان نوآوری (یعنی اینکه خیلی زیاد باشد یا محدود) و نوع آن (مثلا کاربردی باشد یا تئوریک) بستگی زیادی به نوع مقاله ای دارد که می نویسیم و سطح مجله ای که مقاله در آن منتشر می شود. به عنوان مثال در رشته شما شاید در سطحی صرفا نشان دادن کاربرد یک معادله خاص هندسی برای طراحی یک قطعه صنعتی نوآوری قابل توجهی باشد و در سطحی دیگر، حل تحلیلی یا عددی یک مساله ریاضی پیچیده نوآوری ای کافی برای یک مجله بالاتر باشد. همیشه معیار خوب برای تشخیص اینکه آیا نوآوری داریم در مقاله یا نه این است که اگر مقاله ما را متخصصین رشته تحقیقاتی ما بخوانند آیا احساس می کنند که مطلب جدیدی را که قبلا نمی دانسته اند را فرا گرفته اند؟

(در صورت تمایل می توانید سوالات خود را در بخش "[مشاوره رایگان](#)" وب سایت مطرح کنید.)

### چه خبر از کجا؟

سطح بلوغ صنعت ارتباطات و فناوری اطلاعات در ایران و وضعیت اقتصادی کشور، پژوهش در حوزه "فناوری اطلاعات برای توسعه" و نه "توسعه برای فناوری اطلاعات!" را می تواند به موضوع با ارزش و قابل بحثی برای پژوهش-های حوزه مدیریت و سیاستگذاری فناوری اطلاعات تبدیل کند. در این شماره قصد داریم به معرفی مجله های حوزه سیاستگذاری فناوری اطلاعات و توسعه با هدف آشنایی با ادبیات و تئوری های حوزه توسعه فناوری اطلاعات بپردازیم.

#### Telecommunications Policy

تمرکز این مجله بر نقش فناوری اطلاعات در اقتصاد و جامعه است. مقاله های این مجله به مطالعه های موردی کیفی و کمی در سطح روستاها، شهرها و کشورهای مختلف؛ در حوزه های سیاستگذاری، تجربه های پیاده سازی و اجرا، چالش ها و راهکارهای استفاده از فناوری هایی مانند اینترنت پهن باند، سیار و شبکه های نسل سوم و چهارم، کلان داده، باز و ... پرداختند. مقاله هایی که به مرور کتاب ها می پردازند بخش دیگری از مقاله های این مجله هستند. این دسته از مقاله ها که به طور معمول بیشتر از ۱۰ صفحه نیستند، دیدگاه های نقادانه و خلاصه خوبی از کتاب های منتخب مطرح می کنند. این بخش در آشنایی با کتاب-های نویسندگان صاحب نظر و انتخاب موارد مرتبط به موضوع پژوهشی مورد نظر کمک می کند.

#### Government Information Quarterly

مقاله های مروری تئوری محور، ترکیب تئوری و عمل و مطالعه های موردی در خصوص تعامل دولت، فناوری اطلاعات، بخش عمومی و سیاست ها از انواع مقاله های این مجله هستند. مقاله های مروری این مجله شروع خوبی برای شناخت شکاف های موجود در ادبیات پژوهش و تعریف موضوع پژوهش است. نقدهایی که در مطالعه های مروری این مجله به پژوهش های قبلی این حوزه وارد شده است، در تعریف و اصلاح تئوری ها و چهارچوب های پژوهش های آینده کمک می کند.

#### Information Technology and People

این مجله در سطح سازمانی و به بررسی اثرهای تعامل افراد با سیستم های فناوری اطلاعات و دارای رویکرد کیفی و تجربی است. اگر چه بیشتر مقاله های این مجله رویکرد توسعه نیروی انسانی دارند ولی بعضی از آن ها به توسعه اجتماعی در سطوحی کلان تر از سازمان می پردازند.

#### Information Technology for Development

مقاله های این مجله به صورت خاص بر موضوع های توسعه اجتماعی، انسانی و اقتصادی از طریق فناوری اطلاعات تمرکز دارند. بسیاری از مطالعه های موردی این مجله در کشورهای در حال توسعه بوده و توصیه ها و ابزارهای فنی و سیاستی پیشنهاد شده خاص این کشورها هستند.

بیان خسروی، پژوهشگر پژوهشکده سیاست گذاری و مدیریت راهبری فاوا، پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات

### بخندیم و بیاموزیم

#### THE EVOLUTION OF INTELLECTUAL FREEDOM



دریافت خبرنامه های پیشین

امکان پرسش سوالات و [مشاوره رایگان](#)

مطالعه دیگر نکات مقاله نویسی در پایگاه آموزشی دانش و پژوهش

تهیه بسته آموزشی الکترونیکی مقاله نویسی و کتاب اصول مقاله نویسی با یک تماس از سراسر کشور

[info@irisi.ir](mailto:info@irisi.ir)

[www.IrISI.ir](http://www.IrISI.ir)

لطفا در صورتی که تمایلی به دریافت این خبرنامه ندارید، مراتب را از طریق ایمیل اطلاع دهید