

بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسى مقاله:

تاثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) روی فرایندهای پیشبینی آینده - نتایج حاصل از نظرسنجی دلفی

عنوان انگلیسی مقاله:

The influence of information and communication technology (ICT) on future foresight processes — Results from a Delphi survey



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، اینجا کلیک نمایید.

بخشى از ترجمه مقاله

6. Conclusion

In the research at hand, we developed a set of projections about the future role of ICT for futures research, which was evaluated by a global panel of distinguished foresight experts. We revealed that ICT will be a driving force in the future development of foresight, both for process efficiency and effectiveness. In particular, ICT will drive developments in foresight via the seven drivers (1) *Accessibility*, (2) *Efficiency*,(3) *Collaboration*, (4) *Linkages*, (5) *Quantitative Data Handling*,(6) (ICT-) *Progress* and (7) *Market*. However, this development only functions in the boundaries, which we have identified as the *qualitative* nature of the *discipline*, the *support* function of ICT-tool as well as *competitive barriers*, *technological barriers* and *norm and value barriers*. While the drivers ease the tasks of obtaining and working with data, the boundaries mostly apply to the more qualitative tasks of foresight that transfer to action and responsibility. The focus of foresight practitioners should thus shift from the scanning stages of the foresight process to the latter stages of interpretation and decision making. Consequently, qualitative foresight approaches and methods should receive increasing attention in both practices as well as research and method developments.

6. نتيجەگىرى

در این تحقیق، مجموعهای از پیشبینیها را درباره نقش آینده ICT برای تحقیقات مربوط به آینده توسعه دادیم، که توسط پانلی جهانی از کارشناسان برجسته پیشبینی مورد ارزیابی قرار گرفت. نشان دادیم که ICT نیروی محرکی در توسعه آینده پیشبینی، هم برای کارایی و هم برای اثربخشی فرایند است. به ویژه، ICT، پیشرفتهای در پیشبینی از طریق هفت محرک هدایت خواند کرد: 1) قابلیت دسترسی، 2) کارایی، 3) همکاری، 4) پیوندها، 5) پردازش دادههای کیفی، 6) پیشرفت (-ICT)، و 7) بازار. با این حال، این پیشرفت (تحول)، تنها در مرزهایی که ما آنها را به عنوان ماهیت کیفی رشته شناسایی کردهایم، در عملکرد پشتیبانی ابزار ICT و همچنین موانع رقابتی، موانع تکنولوژیکی و موانع ارزش و هنجار عمل میکنند. در حالی که محرکها، وظایف به دست آوردن و کار با دادهها را تسهیل میکنند، مرزها عمدتا در وظایف کیفی تر پیشبینی اعبال میشوند که به عمل و مسئولیت پذیری تبدیل میشوند. بنابراین، تمرکز متخصصان در وظایف کیفی تر پیشبینی باید از مراحل جستجوی (اسکن) فرایندهای پیشبینی به مراحل بعدی تفسیر و تصمیمگیری شیفت پیدا کند. در نتیجه، روشها و رویکردهای کیفی پیشبینی باید توجه فزایندهای را هم در روندها و هم در تحولات روشها و تحقیق در نافت نهاند.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، اینجا کلیک نایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، اینجا کلیک غایید.