

عنوان مقاله:

دیدگاه های توسعه فناوری اطلاعات کشور مبتنی بر خوشه بندی دیدگاه های خبرگان

محل انتشار:

مجله سیاست علم و فناوری، دوره 4، شماره 2 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

ابوالفضل کزازی

سید حبیب الله طباطباییان

محمد تقی تقوی فرد

امیر ناظمی

خلاصه مقاله:

توسعه فناوری های عام پیشرفته مانند فناوری اطلاعات در کشورها و جوامع مختلف جهان، بر اساس مدل های متنوعی بوده که این مدلها از دیدگاه ها و پارادایم های متفاوتی ناشی می شده اند. به همین دلیل گاه توصیه های سیاستی که در هر یک از مدل ها تولید و ارایه می شود، متفاوت و حتی متضاد با یکدیگر هستند. فناوری اطلاعات یکی از شناخته شده ترین و قابل لمس ترین فناوری های پیشرفته ای است که در کشورهای مختلف، بر اساس دیدگاه های مختلف سیاستی و به دنبال آن ابزارهای مختلف سیاست گذاری رشد و توسعه یافته است. در این مطالعه تلاش شده است تا مهم ترین دیدگاه هایی که در خصوص توسعه فناوری اطلاعات کشور شکل گرفته است، شناسایی شود و سپس وجوه تمایز و تشابه میان دیدگاه ها نیز مشخص شود. به این ترتیب بر اساس پرسش نامه های طراحی شده، مطالعه به صورت دلفی و در دو دور انجام شد، سپس پاسخ دهندگان با استفاده از روش خوشه بندی، در قالب خوشه هایی مستقل گروه بندی شدند. در ادامه هر گروه مورد تحلیل قرار گرفت. بر اساس مطالعه انجام شده دیدگاه های توسعه فناوری اطلاعات در کشور در قالب چهار دسته قابل دسته بندی هستند، و هر یک از ۴ دیدگاه شناسایی شده با یکدیگر رقابت می کنند، و هیچ کدام غالب بر دیگر دیدگاه ها نیست.

کلمات کلیدی:

خوشه بندی، سیاستگذاری توسعه فناوری، فناوری اطلاعات، دلفی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1708758>

