

عنوان مقاله:

ضرورت تهیه نقشه راه فناوری برای نظام سلامت ایران: یک مطالعه مروری روایی

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش سلامت، دوره 2، شماره 3 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مرتضی عرب زوزنی - School of Management and Medical Informatics, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

مریم موسوی نژاد - School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

رونا بحرینی - School of Management and Medical Informatics, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

خلاصه مقاله:

تهیه نقشه راه فناوری یک مهارت انعطاف پذیر است که به صورت گسترده در صنایع مختلف جهت حمایت از برنامه ریزی های راهبردی و بلند مدت استفاده می شود. این رویکرد یک ابزار ساختارمند برای نشان دادن ارتباطات بین بازارهای نوظهور و در حال رشد فناوری و محصولات فناوری می باشد. تهیه نقشه راه می تواند به صنایع مختلف از طریق تمرکز بر تحلیل های محیطی و ردیابی فناوری ها، به پیش بینی آینده یک صنعت و بازارهای بالقوه آن بپردازد و فناوری های متناسب با نیازهای مشتریان آینده را فراهم کند. با توجه به اینکه در دهه های اخیر سلامت به عنوان یک بازار شناخته شده درآمده است و فناوری های نوین آن در حال رشد هستند توجه به این فرآیند و آشنایی با پیش نیازها، اصول و مراحل آن در این بخش به عنوان یک نیاز اساسی احساس می شود. از آنجا که تا کنون در کشور ما پژوهشی در این زمینه صورت نگرفته است، هدف این مقاله مروری آشنا کردن خوانندگان اصلی (تصمیم گیرندگان حوزه سلامت و فعالان صنایع در حوزه سلامت) با اصول و مفاهیم تهیه نقشه راه فناوری می باشد تا بتوانند از مزایای آن در بازار سلامت بهره ببرند.

کلمات کلیدی:

Technology, Roadmap, Health System, فناوری, نقشه راه, نظام سلامت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1516163>

