

عنوان مقاله:

آینده پژوهی درمان اختلال بدشکلی بدن مبتنی بر اینترنت اشیا

محل انتشار:

اولین همایش ملی آینده پژوهی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محسن یعقوبی سورکی - دانشجوی ارشد رشته مهندسی فناوری اطلاعات، شبکه های کامپیوتری، دانشگاه آزاد قزوین

مرتضی یعقوبی سورکی - کارشناس ارشد روانشناسی عمومی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری

خلاصه مقاله:

آینده پژوهی دانش و معرفی است که چشم مردم را نسبت به رویدادها، فرصتها و مخاطرات احتمالی آینده باز نگه می دارد. توانایی انتخابهای هوشمندانه جامعه و مردم را افزایش می دهد و به همگان اجازه می دهد تا بدانند که به کجاها می توانند بروند (آینده های اکتشافی) (به کجاها باید بروند) (آینده های هنجاری) و از چه مسیریایی می توانند با سهولت بیشتری به آینده های مطلوب خود برسند (راهبردهای معطوف به آینده سازی). در این میان نقش کاربردهای فناوری اطلاعات می تواند به ساختن هرچه بهتر آینده کمک فراوانی کند. یکی از این کاربردها، استفاده از مفهوم اینترنت اشیا برای درمان برخی بیماری ها مانند اختلال بدشکلی بدن می باشد. اختلال بدشکلی بدن بیماری است که ذهن فرد بیمار را با نوعی نقص خیالی اشغال می کند و درد و رنج فراوانی را برای شخص بیمار به وجود می آورد که شیوع جراحی های زیبایی بیش از حد معمول، بیانگر این مسئله در جامعه می باشد. یکی از راه های کنترل و درمان اختلال بدشکلی بدن استفاده از اشیا متصل به اینترنتی است که افراد در داخل خانه از آن استفاده می کنند و به عنوان اینترنت اشیا از آن یاد می شود. این اشیا مشخص می کنند که یک فرد تا چه حد دچار اختلال بدشکلی بدن می باشد و روند بهبود چگونه پیش می رود. در پژوهش حاضر سعی شده است که با استفاده از مفهوم اینترنت اشیا روشی برای کنترل و درمان اختلال بدشکلی بدن ارائه شود که باعث بهبود در کارکرد اجتماعی و شغلی افراد جامعه می شود.

کلمات کلیدی:

آینده پژوهی، اختلال بدشکلی بدن، اینترنت اشیا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/242340>

