

عنوان مقاله:

آیندهای هدفمند در گرو آینده پژوهی با ترکیب علوم

محل انتشار:

اولین همایش ملی آینده پژوهی، علوم انسانی و امنیت اجتماعی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

محمدرضا امیدعلی - دانشگاه صنعتی امیرکبیر پلی تکنیک تهران تهران

بهزاد احدی بیله درق - سازمان پژوهش و نوآوری دفاعی

علی فولادوند - سازمان پژوهش و نوآوری دفاعی

صادق مرادی - دانشگاه صنعتی امیرکبیر پلی تکنیک تهران تهران

خلاصه مقاله:

از مهمترین وظایف انسان و هر جامعه‌ی فرزانه، اندیشیدن به آینده و تلاش برای اعتلای آن است. آینده‌پژوهی علمی نوین و میان رشته‌ای در ایران و بیشتر کشورهای دنیاست. این علم را هنر کشف و شکل دادن به آینده تعریف کرده‌اند. تاکنون مطالعات آینده‌پژوهی در حوزه‌های مختلف و به صورت مجزا از جمله فناوری، اقتصاد، انرژی، بهداشت و درمان و... صورت گرفته است. این مقاله به دنبال این سوال است که چگونه میتوان با استفاده از همه ظرفیتهای موجود در علوم مختلف؛ آینده‌های هدفمند، پیشرو و موفق رقم زد این مقاله نقش ابعاد علوم مختلف در آینده‌پژوهی را در نظر میگیرد و از طریق برقراری ارتباط بین این ابعاد چارچوبی موثر برای آینده‌نگاری در قالب دانشکده آینده‌پژوهی ارائه میدهد. گرچه آینده قطعی قابل پیشبینی نیست، ولی غیرقابل پیشبینی هم نمیشود؛ بیشتر تغییرات و ارزشها درباره آینده را میتوان شناخت و این از سودمندترین دانشهاست؛ تمام علوم در رشته و موضوع خود به پیشبینی‌هایی رسیده‌اند. پس علم یکی از مبانی آینده شناسی است؛ و چنانچه این علوم با هم همکاری، تعامل و تبادل اطلاعات داشته باشند، قطعا نتایج سودمندتری در آینده بدست میآید

کلمات کلیدی:

آینده‌پژوهی، ترکیب علوم، علوم انسانی و پایه، علوم پزشکی، نظام آموزشی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/668026>

