

عنوان مقاله:

توسعه رشته های میان رشته ای افق جدیدی در اشتغال دانش آموختگان بخش کشاورزی مطالعه موردی رشته مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید ماشین های کشاورزی

محل انتشار:

همایش ملی اشتغال دانش آموختگان بخش کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مرتضی ملک یارند - عضو هیئت علمی مرکز آموزش عالی امام خمینی ره

عباس اکبرنیا - عضو هیئت علمی سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران

عبدالله مخبرذرفولی - عضو هیئت علمی مرکز آموزش عالی امام خمینی ره

خلاصه مقاله:

در گذشته در دسترس بودن سرمایه نیروی کار و مواد اولیه از جمله عوامل اصلی پیشرفت کشورها محسوب می شد اما در آغاز هزاره سوم دستیابی به دانش اشاعه و کاربرد آن جایگاه تعیین کننده ای در سرنوشت کشورها پیدا کرده لذا آموزش عال یدراین زمینه جایگاه ویژه ای دارد همچنین نیاز به تدوین و اجرای برنامه های آموزشی و درسی که بتواند هماهنگی با تحولات یاد شده به نیازهای جامعه پاسخ دهد در اولویت است حوزه میان رشته ای در سالهای اخیر مورد توجه بسیاری از متخصصین و برنامه ریزان آموزشی در ایران و جهان بوده است این توجه ناشی از نیاز جامعه امروز به حل مشکلات فراروی خود در ابعاد علمی اجتماعی اقتصادی و ... آموزشی است پیشرفت تخصصی در یک رشته واحد علوم مانند سیریک خط عمودی و تک بعدی است در حالیکه توسعه میان رشته ای نوعی گسترش در علوم و ایجاد یک سطح وسیع با هدف دربرگرفتن این مشکلات خواهد بود در این راستا دانشگاه جامع علمی کاربردی با هدف پاسخگویی به نیاز جامعه اقدام به ایجاد رشته های متنوعی نموده که تا پیش از این در نظام آموزش عالی بصورت سنتی وجود نداشته است از جمله این رشته ها مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید ماشین های کشاورزی گرایش زراعی و باغی است که یک میان رشته ای بین مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید و مهندسی کشاورزی محسوب می شود.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/161609>

