

عنوان مقاله:

راهکار مناسب آموزش مجازی در دوران کرونا (مطالعه موردی: مبحث فیزیک علوم نهم)

محل انتشار:

پنجمین همایش ملی ارتقای کیفیت آموزش با رویکرد آموزش ترکیبی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

اشرف السادات شکرباغانی - اتحادیه انجمن های علمی آموزشی معلمان فیزیک کشور

اشرف السادات شکرباغانی - انجمن علمی آموزشی معلمان فیزیک شهر تهران

اشرف السادات شکرباغانی - سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

اکرم سادات شکرباغانی - دبیر علوم مدرسه نمونه کوثر رضوانشهر استان گیلان

خلاصه مقاله:

در سال جاری با وجود ورود کرونا و تعطیلی ناخواسته مدارس، بسیاری از معلمان و دانش آموزان تجربه استفاده از آموزش مجازی را یافته اند در این مطالعه به ویژگی های رویکرد یادگیری آموزش مجازی پرداخته شده است. و روش ارایه آموزش مجازی مبحث فیزیک (فصل پنجم نیرو) کتاب علوم نهم توضیح داده شده است که می تواند برای معلمان مفید واقع گردد.

کلمات کلیدی:

آموزش مجازی، دوران کرونا، فیزیک، علوم نهم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1195739>

