

## عنوان مقاله:

اثر بخشی یادگیری الکترونیک در آموزش ریاضی

## محل انتشار:

هفدهمین کنفرانس بین المللی پژوهش های مدیریت و علوم انسانی در ایران (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

زینب رضوانی - دبیر آموزش و پرورش شهرستان آمل

سپیده اسمعیلی - دبیر آموزش و پرورش شهرستان آمل

لیلا فلاح - دبیر آموزش و پرورش شهرستان آمل

سعیده آهی - دبیر آموزش و پرورش شهرستان آمل

لاله زراعتگر - دبیر آموزش و پرورش شهرستان آمل

## خلاصه مقاله:

یکی از بهترین راه های تدریس ، تدریس قابل لمس و کاربردی برای دانش آموزان است . روش ها و فنون مختلفی در گذشته وجود داشته است که بتوان مباحث ریاضیات را به طور ملموس و با توجه و با لحاظ کردن کاربردهای تدریس کرد اما یکی از بهترین راهکار ها در این زمینه ، یادگیری الکترونیک است . امروزه نرم افزار های آموزشی بسیار طراحی و توسعه داده شده اند تا تدریس را برای دانش آموزان تسهیل و در آن ها ایجاد انگیزه و علاقه کنند . تدریس معلمان که در گذشته بیشتر به صورت سخنرانی بوده و نقش فعال در آن معلم می باشد و دانش آموز تقریباً به صورت عضو خنثی در کلاس درس حضور دارد دیگر کاربردی نخواهد داشت . معلمان امروزه باید تدریس تلفیقی از آنچه در روش های آموزشی سنتی ، مانند سخنرانی و فنون وابسته به کلام معلم و یادگیری الکترونیک و با استفاده از نرم افزار های آموزشی داشته باشند .

## کلمات کلیدی:

ریاضیات، یادگیری ، الکترونیک ، نرم افزار آموزشی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2090186>

