

## عنوان مقاله:

لزوم بکارگیری فناوری های سیار در آموزش و یادگیری در ایام کرونا

## محل انتشار:

اولین همایش ملی یادگیری سیار، از نظر تا عمل (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

ناهید افشاری - دانشجوی کارشناسی ارشد، تکنولوژی آموزشی، دانشگاه علامه طباطبائی

مریم گل محمدی گزنه - دانشجوی کارشناسی ارشد، تکنولوژی آموزشی، دانشگاه علامه طباطبائی

## خلاصه مقاله:

بیماری همه گیر COVID-19 از طرق مختلف بر آموزش و یادگیری در همه سطوح تاثیر گذاشته است. بسیاری از کشورهای جهان برای کاهش شیوع این بیماری همه گیر موسسات آموزشی و دانشگاه ها را تعطیل کرده اند. این وضعیت سیستم آموزشی را در سراسر جهان به چالش کشید و معلمان و مربیان را مجبور کرد تا از روش سنتی آموزش به حالت آنلاین آموزش روی آورند. این مقاله با هدف بررسی لزوم بکارگیری فناوری های سیار در آموزش و یادگیری در ایام کرونا به روش مروری- کتابخانه ای انجام گرفته است. برای تدوین آن، جستجوهای اینترنتی با استفاده از موتورهای جستجوگر، کلید واژه های کووید - 19، آموزش مجازی، یادگیری سیار، فناوری سیار در پایگاه داده های معتبر ملی و بین المللی از جمله: مگیران، نورمگز، اس آی دی، ایرانداک، گوگل اسکولار، اریک و... ایجاد و جستجو شد. نتایج تحقیق نشان داد استفاده موثر از فناوری های سیار مانند، لپ تاپ ها، دستیارهای دیجیتال شخصی، تلفن های همراه و غیره باعث تسهیل فرایند آموزش و یادگیری و نیز تبدیل به ابزار یادگیری با توانایی بالا در وضعیت بحرانی ناشی از کرونا می شود.

## کلمات کلیدی:

یادگیری سیار، فناوری سیار، آموزش مجازی، کووید- 19

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1235743>

