

## نقش فناوری های سیار در آموزش کشاورزی

ناهید فروشانی<sup>۱</sup>، بهاره عابدی<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup>دانش آموخته کارشناسی ارشد دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان، <sup>۲</sup>دانشجوی دکتری آموزش

کشاورزی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

[b.khosravipour@gmail.com](mailto:b.khosravipour@gmail.com)

سرعت تغییر و پیشرفت در جوامع اطلاعاتی امروزی چنان است که هر جامعه ای می کوشد در کوتاهترین زمان خود را با این تغییرات وفق دهد. آموزش کشاورزی نیز باید همگام با این تغییرات پیش رود، و برای تحقق این امر نیاز به ابزارهایی متناسب با این سرعت سرسام آور است. یادگیری سیار شیوه جدیدی از یادگیری است که در پی ارائه فرصت هایی از طریق فناوری های سیار جهت انتقال اطلاعات، تقویت و بهبود یادگیری و آموزش و پرورش افراد می باشد و یکی از اهداف آن کمک به تسهیل کسب دانش و یادگیری است. با توجه به این که در اکثر کشورهای دنیا، کشاورزان و روستائیان تولیدکننده نیازهای اساسی زندگی ما هستند و نیاز به تداوم آموزش در بین این قشر از جامعه با در نظر گرفتن محدودیت های موجود در این زمینه، امری ضروری است. لذا یکی از مناسب ترین گزینه ها برای حل این مشکل، استفاده از ساده ترین و راحت ترین روش، یعنی یادگیری سیار می باشد. در این مطالعه که به روش کتابخانه ای (بررسی اسناد و مدارک و جستجوی اینترنتی) انجام گرفته، سعی بر آن است که بر جایگاه و اهمیت فناوری های سیار به عنوان اهرمی تأثیرگذار جهت دستیابی هر چه بهتر و سریعتر به آموزش در بخش کشاورزی، تأکید شود.

**واژه های کلیدی:** آموزش کشاورزی، یادگیری سیار، فناوری های سیار