

امکان سنجی یادگیری سیار در کشاورزی

فاطمه اسکوهی^۱ حمید موحد^۲

^۱دانش آموخته کارشناسی ارشد آموزش کشاورزی دانشگاه تهران، ^۲دانشیار دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی،

دانشگاه تهران

F.oskouhi@yahoo.com

امروزه همه‌ی کشورهای جهان و اقتصادها با چالشی مشابه روبرو هستند و آن چالش راه‌های کسب موفقیت در میدان رقابت جهانی و رسیدن به توسعه پایدار است. به همین منظور نسل نوینی از یادگیری، با نام، "یادگیری سیار" از طریق ابزارهای الکترونیکی همراه، ایجاد گردید. به افراد این امکان را می‌دهد که به مواد یادگیری در هر زمان و مکانی دست یابند. که شیوه‌ای مؤثر در آموزش و یادگیری انبوهی قلمداد می‌شود. ابزار جمع‌آوری داده‌ها در تحقیق حاضر، پرسشنامه محقق ساخته بوده که پس از اعتبارسنجی و تعیین پایایی، مورد استفاده قرار گرفت. این پژوهش به شیوه غیرآزمایشی از طریق زمینه-یابی (پیمایش) و به منظور کاربرد نتایج حاصله انجام گرفته است. روش نمونه‌گیری، تصادفی طبقه‌ای با انتساب بهینه انتخاب شده است. جامعه آماری پژوهش حاضر کشاورزان منطقه پنبه زارکتی شهرستان ساری بودند. در پایان پژوهش، ضرورت سطح‌بندی شاغلین بخش کشاورزی برای ارایه یادگیری سیار به شکل اثربخش و کارآ، طراحی دروس آموزشی در قالب الکترونیکی، آموزش آموزشگران و مجریان آموزشی در زمینه یادگیری سیار و موارد دیگر پیشنهاد شده است.

واژه های کلیدی: یادگیری سیار، امکان‌سنجی، کشاورزی