

واکاوی نگرش‌های زیست محیطی دانشجویان ترویج و آموزش کشاورزی دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا

سمیه آرمند^۱ ، رضا موحدی^۲

^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه بوعلی سینا، استادیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا.

s.armand91@basu.ac.ir

جوامع انسانی با داشتن فعالیت‌های اجتماعی و خصلت‌های فرهنگی، ارزش‌ها و نگرش‌های متفاوتی نسبت به طبیعت و محیط زیست دارند بسیاری بر این باورند که مشکلات زیست‌محیطی در ارزش‌ها و باورهای اجتماع ریشه دارد. به همین دلیل باید دانست افراد اجتماع نسبت به محیط زیست چگونه فکر می‌کنند و درباره آن چه می‌دانند. براین اساس پژوهش حاضر با استفاده از پارادایم نوین زیست‌محیطی (دانلپ و وان لایر) به دنبال واکاوی نگرش‌های زیست‌محیطی دانشجویان ترویج و آموزش کشاورزی دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا می‌باشد. پارادایم نوین زیست‌محیطی برای سنجش یک انگاره مفهومی یا مجموعه‌ای از باورها و نگرش‌های عمومی نسبت به محیط زیست طراحی شده است که دغدغه‌های زیست‌محیطی را نشان می‌دهد. این پژوهش، از نوع تحلیلی- توصیفی می‌باشد. انگاره نوین زیست‌محیطی در قالب یک مقیاس مورد بررسی قرار گرفت و نشان داده شده که باورهای زیست‌محیطی افراد با پنج بعد منبع محوری، محدودیت منابع، انسان محوری، تعادل اکولوژیکی و خوش‌بینی نسبت به آینده در ارتباط است. جامعه مورد مطالعه پژوهش شامل کلیه دانشجویان دوره‌ی کارشناسی و کارشناسی ارشد ترویج و آموزش کشاورزی در سال تحصیلی ۹۲-۹۳ در دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا می‌باشد. با استفاده از روش نمونه‌گیری مورگان تعداد ۱۲۰ نفر از دانشجویان انتخاب و مورد مطالعه قرار گرفتند. یافته‌ها نشان داد به طور کلی دانشجویان رشته ترویج و آموزش کشاورزی اعم از دختر و پسر دارای نگرش زیست‌محیطی بالا و مشتمی می‌باشند. نتایج حاکی از آن است که تفاوت معناداری در نگرش‌های زیست‌محیطی دانشجویان دختر و پسر و همچنین سال تحصیلی و محل زندگی (شهر و روستا) دیده نشده است. از سوی دیگر مهمترین منبع کسب دانش نسبت به محیط زیست را تلویزیون عنوان کردند. در نتیجه دانشگاه‌ها می‌توانند و باید نقش اساسی و مهمی را در آماده سازی احاد جامعه برای بررسی و تحلیل مباحث و دغدغه‌های زیست‌محیطی بر عهده گیرند. چرا که دانشجویان به عنوان رهبران فکری و فرهنگ‌ساز هر جامعه نقش مهمی بر عهده دارند.

واژه‌های کلیدی: نگرش زیست‌محیطی، انگاره نوین زیست‌محیطی، دانشجویان ترویج و آموزش کشاورزی.