

افق های نوین در توامندسازی و توسعه پایدار معماری، عمران، کردگری، از رویی و محظوظیت شهری روستایی

۱۳۹۳ مرداد ۹



ارزیابان محیط زیست همکنندۀ

تبیین دانش زنان روستایی در خصوص مدیریت پایدار محیط زیست؛ مطالعه نواحی روستایی
پارک ملی کرخه

سیده خدیجه تفاح^۱، منصور غنیان^۲، مسعود براذران^۳

^۱ دانشجوی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات خوزستان، گروه مدیریت محیط زیست، اهواز، ایران.

ktaffakh@gmail.com

^۲ استادیار دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان، ایران.

M_ghanian@yahoo.com

^۳ دانشیار دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان، ایران.

masoudbaradar@yahoo.com

نويسنده مسئول*: 09166154248

چکیده

هدف پژوهش حاضر تبیین دانش زنان روستایی در خصوص مدیریت پایدار محیط زیست؛ مطالعه نواحی روستایی پارک ملی کرخه می باشد. با توجه به اینکه توسعه پایدار روستایی یکی از اهداف اساسی سیاست گذاری های کلان در همه کشورها و بخصوص در ایران است، تحقیق حاضر ضروری بنظر می رسد. یافته ها حاکی از آن بود که ۵۳/۵٪ از پاسخ دهندهای دانش زیست محیطی با وضعیت خوب و بالاتر از میانگین را دارا بودند. همچنین بین دانش زیست محیطی زنان روستایی مجرد و متاهل تفاوت آماری معنی داری وجود ندارد. بین دانش زیست محیطی زنان روستایی در خصوص مدیریت پایدار محیط زیست نواحی پارک ملی کرخه که از جراید و نشریات استفاده می کنند و دانش زیست محیطی زنانی که از جراید استفاده نمی کنند تفاوت معنی دار آماری وجود دارد ($P-value < 0.05$). بین دانش زیست محیطی زنان روستایی نواحی پارک ملی کرخه و ارتباط شغلی با پارک رابطه همبستگی مثبت و معنی دار در سطح ۵ درصد وجود دارد ($P-value > 0.05$). با توجه به نمرات بدست آمده در اولویت بندی دانش زیست محیطی زنان روستایی، مشاهده می شود که آموزش از طریق رسانه های گروهی بیشترین تأثیر را در افزایش دانش زیست محیطی زنان روستایی دارد. با توجه به یافته های حاصل از پژوهش، استفاده از نیروی بومی و آشنا با فرهنگ و آداب و رسوم منطقه جهت آموزش زنان و اشتغال زایی در روستاهای کاهش فقر روستاییان از این طریق و اعطای تسهیلات بانکی برای خرید تجهیزات کشاورزی به زنان فعال در این زمینه می تواند راهکار مدیریتی مناسب در راستای اهداف توسعه پایدار و مدیریت پایدار محیط زیست باشد.

واژه های کلیدی: مشارکت، زنان روستایی، پارک ملی کرخه، محیط زیست، دانش زیست محیطی، مدیریت پایدار.