

## عنوان مقاله:

راهکارهای مقابله با پدیده خشک سالی در کشورهای اسلامی نمونه موردی ایران (شهرستان فردوس)

## محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

رستم صابری فر - دانشگاه پیام نور، دانشکده علوم اجتماعی و اقتصاد، گروه جغرافیا، مرکز ف

ابراهیم شمس - دانشگاه پیام نور، دانشکده علوم اجتماعی و اقتصاد، گروه جغرافیا، بیرجن

صدیقه قیصاری - دانشگاه پیام نور، دانشکده علوم اجتماعی و اقتصاد، گروه جغرافیا، بیرجن

## خلاصه مقاله:

ویژگی اصلی کشورهای اسلامی استقرار آنها در کمربند خشک کره زمین می باشد. در این میان موقعیت ایران در کمربند خشک جهان باعث شده است که این کشور به طور متوالی با پدیده خشکسالی مواجه شده و آسیب های جدی از این پدیده متحمل شود. این وضعیت در برخی از استان ها، به خصوص استان خراسان جنوبی و برخی از استان های جنوب و جنوب شرقی ایران، بسیار نامناسب تر است. شهرستان فردوس به عنوان یکی از شهرستانهای استان خراسان جنوبی، در تمامی دوره های خشکسالی شرایط حادثتری را تجربه نموده است. به طوری که طی بررسیهای اخیر در آخرین دوره وقوع پدیده خشک سالی، شاخص SPI این شهرستان به حدود  $-2/8$  رسیده است. بنابراین، پرداختن به شیوه های مقابله با پدیده خشکسالی در این شهرستان اهمیت و جایگاه ویژه ای دارد. به همین منظور، هدف این پژوهش تبیین شیوه های مدیریت پدیده خشک سالی و تاثیر و تاثر هر یک از آنها در زندگی روستائیان این منطقه با استفاده از مدل های آماری مختلف می باشد. تحقیق حاضر به شیوه پیمایشی به انجام رسیده است و اطلاعات مورد استفاده در تحلیل نهایی، بر اساس 129 نمونه از روستائیان مختلف شهرستان تهیه شده است. نتایج به دست آمده نشان می دهد که قابلیت های فردی، منطقه ای و ویژگیهای خانوادگی عوامل تاثیر گذار بر اتخاذ شیوه های مقابله با پدیده خشکسالی بوده و با توجه به پیامدهای خاص هر شیوه، مدت بقا و مقاومت بهره برداران در مقابل پدیده خشک سالی متفاوت می باشد. با وجود آن که این راهکارها اغلب از کارایی بالایی برخوردارند، اما با توجه به تحولات اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و زیست محیطی کنونی، نمی تواند در همه موارد سازگار باشد و بایستی راهکارهایی را مد نظر قرار داد تا ضمن کاهش آسیب پذیری به حداقل ممکن، بازگشت روستائیان به زندگی عادی را سرعت بیشتری بخشد

## کلمات کلیدی:

خشکسالی، مدیریت منابع آب، راهبردهای مقابله با خشکسالی، خراسان جنوبی، فردوس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/82775>

