

شناسایی اثرات تغییر اقلیم در استان گیلان با استفاده از تئوری بنیانی

محل انتشار:

دوفصلنامه محيط زيست و توسعه, دوره 11, شماره 22 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

مهدی حسام – استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه گیلان، ایران

روح الله اوجی - استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه گیلان، ایران

خلاصه مقاله:

شناسایی اثرات و پیامدهای تغییر اقلیم به عنوان اولین و مهمترین مخاطره تهدیداًمیز طبیعی، اولین گام تحقیق در راستای سازگاری با آن است. در این پژوهش با بهره گیری از پارادایم کیفی و تنوری بنیانی به شناسایی اثرات منطقهای تغییر اقلیم در استان گیلان پرداخته شد. برای گردآوری اطلاعات از تکنیک های مصاحبه عمیق و گروه های بحث متمرکز بهره برده شده است. جامعه آماری، متخصصان و صاحب نظران حوزه مربوطه است و نمونه های تحقیق به روش نمونه گیری گلوله برفی انتخاب شدند. با انجام مصاحبه با ۱۲ صاحب نظر در استان گیلان، اشباع تئوریک حاصل شد. نتایج نشان می دهد که مهم ترین اثرات منطقهای تغییر اقلیم در استان گیلان می توانند در هفت دسته شامل: عناصر اقلیمی، مخاطرات، کشاورزی، آب های سطحی و زیرزمینی، بیماری ها، محیط زیستی و اقتصادی-اجتماعی قرار گیرند.

كلمات كليدى:

سازگاری, اثرات تغییر اقلیم, تئوری بنیانی, استان گیلان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/2057926

