

عنوان مقاله:

روش شناسی تحلیل اجتماعی حوادث و سوانح در صنعت برق: مطالعه موردی خاموشی های استان خوزستان در بهمن ۱۳۹۵

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های سیاستگذاری و برنامه ریزی انرژی، دوره 6، شماره 2 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 40

نویسندگان:

اشرف السادات پسندیده - *Niroo Research Institute*

غلامرضا حیدری - *Niroo Research Institute*

علی جنادله - *Allameh Tabataba'i University*

مریم کیقبادی - *Niroo Research Institute*

خلاصه مقاله:

پدیده گرد و غبار خیس در استان خوزستان در بهمن ۱۳۹۵، شبکه برق استان را متاثر و خاموشی گسترده ای را رقم زد. متعاقب قطعی برق، سایر زیرساختهای استان نیز دچار مشکل شده و بحران به وجود آمده، واکنش های اجتماعی گسترده مردم را به همراه داشت. بر این اساس در این مقاله با به کارگیری روش تحقیق میکس متد به شناسایی و تحلیل ابعاد و پیامدهای اجتماعی حادثه پرداخته شده است. نتایج تحلیل های بخش کیفی نشان داد سه مقوله "ویژگی های حادثه"، "زمینه های اجتماعی استان" و "آمادگی پیشین و مدیریت حادثه" در مقوله محوری مطالعه یعنی "ادراک از حادثه" نقش آفرین بوده اند. همچنین پیامدهای اجتماعی حادثه نظیر "افزایش تمایل به مهاجرت از استان"، "یا" نگرانی بابت تکرار حادثه" در پیوند مستقیم با ادراک از حادثه قابل تفسیر می باشند. به منظور تعمیق نتایج بخش کیفی، بخش کمی مطالعه با انجام پیمایشی در سطح شهر اهواز صورت پذیرفت. نتایج این بخش تایید کننده تفاسیر ذکر شده در بخش کیفی بوده است. اما یافته کلیدی مقاله با تمرکز بر مقوله محوری ادراک از حادثه آن بوده که شکاف ادراکی گسترده ای میان مسئولین و گروه های مختلف مردم خوزستان در خصوص ابعاد مختلف حادثه وجود داشته است که این امر فهم واکنش های اجتماعی پس از حادثه را میسر می کند. در بخش پایانی مقاله نیز با تاکید بر اهمیت مطالعات اجتماعی در سیاستگذاری و برنامه ریزی های وزارت نیرو و با تمرکز بر حادثه خوزستان، تدابیری جهت ارتقای تاب آوری اجتماعی در استان پیشنهاد شده است.

کلمات کلیدی:

,disasters, Policy making, Social assessment and analysis, Power outage, Khuzestan

حوادث، سیاستگذاری، ارزیابی و تحلیل اجتماعی، قطعی برق، خوزستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1234463>

