

## عنوان مقاله:

ارزیابی مخاطرات محیط زیستی منطقه حفاظت شده بدر و پریشان با استفاده از روش تصمیم گیری چندمعیاره (AHP)

## محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی گردشگری جغرافیا و محیط زیست پایدار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

ابوب عسکری - علوم و مهندسی محیط زیست، گرایش ارزیابی دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه کردستان

## خلاصه مقاله:

۱۰/۵ درصد از مساحت ایران به مناطق حفاظت شده اختصاص پیدا کرده است تا در این مناطق زیستگاههای گیاهی و جانوری کشور حفظ و حراست شوند. این هدف تاکنون با تلاش و زحمت فراوان محیط-بانان که حتی با فدا کردن جانشان هم همراه بوده پی گرفته شده است. در بسیاری از این مناطق فعالیت هایی از قبیل راهسازی، استخراج معادن، کشاورزی، دامپروری و غیره وجود دارد که متأسفانه برخی از آنها با فلسفه وجودی این مناطق تضاد و تعارض دارند؛ چون بهره برداریها غیراصولی بوده و ضابطه مند نیست. این مناطق ظرفیت محدودی دارند که باید مورد توجه قرار گیرد؛ چراکه وارد کردن فشار بیش از حد به این ۱۰ درصد عواقب جبران ناپذیر و خطرناکی در پی دارد. نباید از این مناطق انتظار اشتغال زایی و رفع مشکلات اقتصادی را داشت چون کارکرد آنها در اصل حفاظت از گیاه، جانور و اکوسیستم است. آمارها نشان میدهد که فشار زیادی به مناطق حفاظت شده کشورمان وارد میشود و بارگذاریهای انجام شده خارج از توان این مناطق است. با توجه به اهمیت بالای مناطق حفاظت شده، در این راستا منطقه حفاظت شده بدر و پریشان از نظرات مخاطرات در منطقه در قالب دو بخش حوادث طبیعی و محیط زیستی (فیزیکی، بیولوژیکی و اقتصادی - اجتماعی و فرهنگی) شناسایی گردید. نتایج به دست آمده نشان داد که منطقه مورد بررسی با توجه به برنامه ریزی مدیریتی فعلی از وضعیت مناسبی برخوردار نیست. لذا به نظر میرسد. در این پژوهش ۲۵ عامل ریسک بر اساس بازدید میدانی، گزارش وضع موجود و مصاحبه با کارشناسان بومیان تشخیص داده شد. سپس بر اساس پرسشنامه دلفی ۱۳ عامل ریسک نهایی شدند. روش AHP، اولویت بندی ریسکهای منطقه حفاظت شده بدر و پریشان و سطح بندی آنها ارائه شده است همانطور که ملاحظه میشود، از میان معیارهای منتخب محیط زیستی با ضریب تصرف مالکیت شخصی، تبدیل اراضی ملی به زارعی ۱،۵۹ و کمبود تجهیزات حفاظتی و محیط بان دارای بیشترین ضریب اهمیت و احداث خطوط نیرو با ضریب اهمیت ۰،۹۵ است. همانطور که ملاحظه میشود، از میان معیارهای منتخب بیولوژیکی با ضریب ۱ دارای بیشترین ضریب اهمیت و بروز آفات و حیات وحش با ضریب اهمیت ۰۴۲ دارای کمترین ضریب اهمیت است.

## کلمات کلیدی:

مناطق حفاظت شده/ بدر و پریشان/ تهدیدات محیط زیست/ تصمیم گیری چند معیاره

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1591280>

