



کنفرانس ملی یافته های نوین پژوهشی و آموزشی
 عمران ، معماری ، شهرسازی و محیط زیست ایران
 سوم دی ماه ۱۳۹۵ - تهران
 National Conference of new research and training,
 civil engineering, architecture, urbanism and environment of Iran



کنفرانس ملی یافته های نوین پژوهشی و آموزشی
 عمران ، معماری ، شهرسازی و محیط زیست ایران
 سوم دی ماه ۱۳۹۵ - تهران
 National Conference of new research and training,
 civil engineering, architecture, urbanism and environment of Iran

شناسایی عوامل تهدید و فشار مناطق حفاظت شده با استفاده از روش شناسی دلفی (مطالعه موردی: مناطق حفاظت شده کرایبی و هفت شهیدان استان خوزستان)

فخریه محسنی¹، غلامرضا سبزقبایی^{2*}، سیده سولماز دشتی³

1- کارشناسی ارشد ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشکده منابع طبیعی امام حسن مجتبی(ع)، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص)

بهبهان، بهبهان، ایران
 mohseni@bkatu.ac.ir

2- استادیار گروه محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی امام حسن مجتبی(ع)، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان، بهبهان، ایران

ایران
 Sabzghabaei@bkatu.ac.ir

3- استادیار گروه محیط زیست، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

soolmazdashti@iauhvaz.ac.ir

چکیده

مناطق حفاظت شده مناطقی بارز جبهانی هستند که حفظ و احیا آن‌ها مزایای فراوانی برای اکوسیستم خواهد داشت. در چند سال اخیر مشکلات فراوانی این مناطق را تحت تأثیر قرار داده است؛ بنابراین شناسایی این مشکلات از جمله عوامل فشار در حال حاضر مناطق و عوامل تهدید آینده آن‌ها امری ضروری است. این مطالعه باهدف شناسایی عوامل تهدید و فشار مناطق حفاظت شده کرایبی و هفت شهیدان صورت گرفته است. نتایج این مطالعه نشان دهنده وجود 12 عامل تهدید و فشار برای منطقه حفاظت شده کرایبی و 13 عامل برای منطقه حفاظت شده هفت شهیدان است. به طور کلی عوامل انسانی نسبت به عوامل طبیعی درصد بیشتری از عوامل تهدید و فشار مناطق حفاظت شده مورد مطالعه را به خود اختصاص می‌دهد. لذا با شناسایی این عوامل و به کار بردن راهکارهایی به جهت کاهش اثرات آن‌ها کمک فراوانی به مدیریت بهتر این مناطق و حفظ آن‌ها خواهد شد.

کلیدواژه: تهدید، فشار، کرایبی، هفت شهیدان، منطقه حفاظت شده، استان خوزستان