

چکیده

خزر به عنوان بزرگترین دریاچه ، به یکی از مهم ترین مناطق استراتژیک جهان در سالهای اخیر تبدیل شده است. اما فعالیتهای انسانی و بهره برداری پرشتاب، بی رویه تخریب اکوسیستم طبیعی، آلودگی محیط زیست آن را به دنبال داشته است. با این وجود سواحل استان مازندران با تنوع زیستی منحصر به فرد، تالاب ها ، جنگل های استثنایی در حاشیه آن، رودخانه ها و گونه های گیاهی و جانوری کم نظیر با بیشترین تاثیر آلودگی زیست محیطی در این منطقه مواجه شده است .

باتوجه به مطالب فوق در پایان نامه حاضر دو فرضیه ذیل مطرح شده است:

۱. بهره برداری بی رویه از منابع دریا می تواند بر بحران های زیست محیطی سواحل استان

مازندران تاثیرگذار باشد

۲. عدم استفاده از برنامه های علمی و استاندارد می تواند بر بحران های زیست محیطی سواحل

استان مازندران تاثیرگذار باشد

پاسخ به فرضیه های فوق شالوده اصلی پایان نامه حاضر را تشکیل خواهد داد باین اهداف که :

۱. شناسایی عوامل تاثیرگذار ژئوپلیتیکی بر بحران های زیست محیطی سواحل استان مازندران

۲. تبیین عوامل طبیعی و انسانی تاثیرگذار بر شکل گیری بحران های زیست محیطی سواحل استان مازندران

۳. ارائه الگوی ژئوپلیتیکی جهت کاهش بحران های زیست محیطی سواحل استان مازندران

یافته های این پایان نامه حاکی از آن است که حل بحران زیست محیطی سواحل استان مازندران با بازسازی واحیای آن بی تردید به زمان بسیار طولانی نیاز خواهد داشت . با توجه به شرایط بسیار حساس و شکننده اکوسیستم دریای مازندران در سواحل استان می توان با اقدامهای زیست محیطی در سه سطح اقدامهای انفرادی کشورهای ساحلی، اقدام های درچارچوب نهادهای کشوری و همکاری نهاد های دولتی و غیر دولتی استانی به حل بحران های زیست محیطی سواحل خزر کمک نمود.

واژگان کلیدی : ژئوپلیتیک ، محیط زیست ، بحران ، خزر ، مازندران