

دهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی
29 آبان لغایت 1 آذر 91 (تهران-ایران)



اکوسیستم دریای خزر و عوامل تخریب کننده آن
مهرنوش چنگیزی [Mehrnosh . Changizi]
[Mahvash . Changizi]

کلید واژه: دریا ی خزر ، اکوسیستم ، آلودگی دریای خزر ، عوامل مخرب

چکیده

دریای خزر به علت بسته و جدا ماندن به مدت ۵ میلیون سال به صورت یک اکوسیستم آبی با فون و فلور ویژه خود درآمده است و ۴۲٪ گونه های آن را انواع بومی تشکیل می دهد. خزر با تنوع زیستی منحصر به فرد، تالاب های بی نظیر، رودخانه ها و گونه های گیاهی و جانوری کم نظیر ، زیر فشار تهدیدات روزافزون و چالش های متعدد زیست محیطی قرار گرفته است که بتدریج از توان این دریا می کاهد. دریای خزر به عنوان بزرگترین دریاچه جهان توسط 5 کشور ایران ، آذربایجان ، روسیه ، قزاقستان و ترکمنستان احاطه شده است و از طریق این کشورها میزان قابل توجهی آلودگی وارد آن می گردد. این آلودگی ها اثرات جبران ناپذیری بر اکوسیستم دریای خزر و تنوع زیستی دریای خزر وارد نموده است . یک از مهمترین آلودگی های دریای خزر ناشی از فعالیت های نفتی در مناطق ساحلی است . بررسی ها نشان میدهد این آلودگی ها بر اکوسیستم و تنوع زیستی تأثیر گذار بوده بطوریکه در حال حاضر جمعیت ماهیان خاویاری و فوک آبی دریای خزر کاهش یافته و ماهی آزاد خزری تقریباً منقرض شده است . با توجه به این موارد در این تحقیق اکوسیستم دریای خزر و اهمیت و ارزش منابع آن و همچنین عوامل مخرب اکوسیستم خزر بررسی شده است.

مقدمه

خزر بزرگترین دریاچه دنیاست یعنی به تنهایی نزدیک به ۴۰ درصد مجموع مساحت دریاچه های جهان را شامل می شود و از سوپریور دومین دریاچه دنیا پنج برابر بزرگتر است و نیز از مجموع خلیج فارس و دریای عمان وسعت بیشتری دارد. این دریا از نظر تاریخی به عنوان یک وسیله ارتباطی و یک شبکه عظیم حمل و نقل که سرزمین ها و مناطق مختلف را به هم مرتبط ساخته و وسیله ای مناسب و در دسترس برای تماس و مراوده میان جوامع گوناگون فراهم آورده و همچنین یک ذخیره عظیم