

عنوان مقاله:

تاثیر جنگل های حرا بر روی اکوسیستم منطقه خلیج فارس

محل انتشار:

همایش ملی دریا، توسعه و منابع آب خلیج فارس و حوزه مکران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

زیب مقدسی جهرمی - باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد بوشهر، دانشگاه آزاد اسلامی بوشهر ایران

خلاصه مقاله:

حرا (نام علمی: *Avicennia marina*) درختی از جامعه گیاهی مانگرو است. کلمه مانگرو اسم مرکبی است معرف اکوسیستم خاص در مناطق استوایی، حاصل از تجمع بسیار ویژه ای از گیاهان و جانوران در سواحل پست خورها، دلتاها، برکه ها و سواحل دریاها و در عین حال نشانگر و معرف درختان و درختچه های این گونه اکوسیستم ها نیز می باشد. این گیاهان در گروه گیاهان شوره زی قرار دارند. حرا، گیاهی از تیره شاه پسند است. دانه آن روی درخت مادر می روید و نهال تولید می کند. سپس از درخت جدا می شود و داخل مرداب می افتد جنگل حرا بردریا و آب شور قرار دارد و این سازش با آب شور و شرایط نامناسب، از حرا یک گیاه استثنایی ساخته است. گیاهان حرا برگ هایی با ظاهر بیضی شکل و قاعده ای باریک (دو کی شکل رویه سبز و براق دارند و پشت برگ ها نیز سفید یا خاکستری رنگ است. طول این برگ ها حدود 5 تا 7/5 سانتی متر است. میوه حرا، بادامی شکل است و به یک خامه باریک منتهی می شود. ریشه هایی زانویی شکل منظمی ندارند، اما گل حرا که از فرط کوچکی ناپیدا و غیر محسوس است گلی به رنگ طلایی با 4 گلبرگ، که هر گلبرگ بیشتر از چند میلی متر طول ندارد با عطری شیرین و خنک، که تا شعاع چند متری اطاف آن پراکنده می شود.

کلمات کلیدی:

حرا، اکوسیستم، گیاهان، جانوران، آب شور

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/802999>

