

عنوان مقاله:

شناسایی وتنوع گونه ای شکم پایان ناحیه بین جزرومدی جزیره هنگام خلیج فارس

محل انتشار:

دومین همایش ملی حفاظت وبرنامه ریزی محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

محبوبه مهردوست - دانشجوی کارشناسی ارشدبوم شناس

فریدون عوفی - عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور تهران

احسان کامرانی - استادیاردانشگاه هرمزگان بندرعباس

خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر طی دوره یک ساله 91-92 باهدف طبقه بندی زیستگاهی و تعیین بیوتوپ های ساحلی-دریایی جزیره هنگام براساس مدل استاندارد اکولوژیک (CMECS) وبابکارگیری GIS به انجام رسیددراین میان جوامع شکم پایان باتوجه به تنوع و فراوانی قابل توجه درمناطق ساحلی بخصوص زیستگاه های سنگی صخره ای ازاهمیت خاصی برخوردارمیب اشند جزیره هنگام با وسعت 50کیلومترمربع در44کیلومتری جزیره قشم درمحدوده تنگه هرمز واقع می باشد دراین بررسی ضمن انجام بررسی های میدانی درطول نوارساحلی منطقه مورد مطالعه تعداد 8ایستگاه نمونه برداری براساس ویژگیهای ژئومورفولوژی و زیستگاه انحصاری درمحدوده ناحیه بین جزرومدی که امکان دسترسی به آنها فراهم بود تعیین گردید نمونه برداری بااستفاده ازکوادرات $0/5 \times 0/5$ مترانجام و نمونه ها جمع اوری و به آزمایشگاه منتقل گردید شناسایی نمونه ها براساس منابع علمی و کلیدهای شناسایی معتبرشناسایی درحدتاکسون گونه و درمواردی درحدجنس انجام شد براساس نتایج بدست آمده ازشاخه شکم پایان تعداد 17خانواده و 20جنس و 24گونه و 8نمونه همدردجنس شناسایی گردید نتایج مشخص نموده است که پراکنش شکم پایان درنیمه اول سال نسبت به نیمه دوم سال درمحدوده بین جزرومدی بیشتر بوده و گونه ها *Cerithium caeruleum* *Palanxis sulcatus* به عنوان گونه های غالب نواحی بین جزرومدی جزیره معرفی گردیدند

کلمات کلیدی:

شکم پایان، ناحیه بین جزرومدی، زیستگاه های ساحلی، جزیره هنگام، خلیج فارس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/232369>

