

عنوان مقاله:

الگوی پراکنش جمعیتی صدف تابوتی (Bivalvia: Arcidae) و *Barbatia decussata* در سواحل شمال خلیج فارس

محل انتشار:

اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با رویکرد توسعه پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

محمد زینلی پور - گروه علوم پایه، پردیس خواجه نصیر کرمان، دانشگاه فرهنگیان

خلاصه مقاله:

صدف تابوتی (*Bivalvia: Arcidae*) و *Barbatia decussata* یکی از اعضای جمعیت های بی مهرگان جزر و مدی سواحل صخره ای در شمال خلیج فارس است که به کمک اتصال رشته های بیسوس در زیر صخره ها و بستر های سنگی ساکن می شود. پراکنش این دوکفه ای در پهنه جزر و مدی سواحل بندر لنگه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد دوکفه ای در منطقه میان و پایین جزر و مدی به شکل لکه ای و تصادفی براساس حضور موقعیت مناسب و وابسته به مورفولوژی بستر پراکنده است. غالباً الویت های این جانور برای سکونت بترتیب سطح زیرین تخته سنگ ها، قلوه سنگ ها و نیز درون شکاف ها بود. پراکنش دوکفه ای در منطقه جزر و مدی با مورفولوژی بستر مرتبط بود. ایستگاه های مورد مطالعه از لحاظ مورفولوژی بستر و در نتیجه تراکم و پراکنش دوکفه ای وضعیت های متفاوتی داشتند.

کلمات کلیدی:

Barbatia decussata، پراکنش، سواحل صخره ای، منطقه جزر و مدی، بندر لنگه، خلیج فارس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/440533>

