

## عنوان مقاله:

مرجانهای آبهای ساحلی جزیره لارک

## محل انتشار:

اولین همایش ملی تالاب های ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

عیسی کمالی - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

## خلاصه مقاله:

خلیج فارس دریایی با آب های گرم و عمق کم می باشد که این خصوصیات شرایط را برای زندگی مرجان ها خصوصاً اطراف جزایر آن فراهم کرده است. این بررسی در تابستان 1385 هجری شمسی و به منظور شناسایی گونه های مرجان در شمال شرق جزیره لارک انجام شده است. در مجموع 14 گونه مرجان در شمال شرق جزیره لارک شناسایی گردید که متعلق به هشت خانواده بودند. از گونه های شناسایی شده یک گونه مربوط به مرجانهای نرم و سیزده گونه دیگر از مرجان های سخت بودند. این گونه ها شامل *A. valida* , *A. clathrata* , *A. cervicornis* , *Acropora arabensis* , *Sinularia sp.* *Favia* , *Cyphophora microphthalma* , *Stylocoeniella* , *gunther* , *Pavona explanulata* ؛

*Stylophora*

*pistillata* , *Acanthastrea maxima* , *Platygyra daedalea* , *pallida* *P. lutea* , *Porites compressa* , *Stylophora pistillata*

می

باشند. مشاهدات در این منطقه نشان داد که فراوانترین گونه *A. clathrata* و کمترین گونه *Acanthastrea maxima* می باشند.

## کلمات کلیدی:

مرجان ها ، شناسایی گون هها، جزیره لارک ، خلیج فارس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124845>

