

## عنوان مقاله:

شناسایی پلانکتون های گیاهی تالاب بین المللی خلیج گواتر و خور باهوکلوات

## محل انتشار:

اولین همایش ملی تالاب های ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

الناز عرفانی فر - دانشگاه زابل، دانشکده منابع طبیعی، گروه شیلات

الهه عرفانی فر

پرویز زارع

## خلاصه مقاله:

پلانکتون های گیاهی تالاب خلیج گواتر (ایستگاه بزرگترین دهانه تالاب) و خور باهوکلوات (ایستگاه شاخه غربی تالاب) در استان سیستان و بلوچستان در فصل پس مانسون (آذر ماه 1387) شناسایی گردید. فاکتورهای فیزیکوشیمیایی مانند اکسیژن محلول، شوری pH و درجه حرارت آب ثبت گردید. در این بررسی 13 جنس متعلق به 3 شاخه از پلانکتون های گیاهی با استفاده از کلیدهای شناسایی معتبر تعیین شد. ترکیب جنس فیتوپلانکتونی بجز جنس های Nitzchia و Closterium که تنها در ایستگاه دهانه تالاب و جنس Synedra تنها در ایستگاه شاخه غربی تالاب مشاهده شد، در دو ایستگاه مشابه بود

## کلمات کلیدی:

پلانکتون های گیاهی، خلیج گواتر، خور باهوکلوات، استان سیستان و بلوچستان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124867>

