

**عنوان مقاله:**

معرفی فلور، شکل زیستی و کورو洛ژی گیاهان آبزی منطقه غرب تالاب انزلی (تالاب آبکنار)

**محل انتشار:**

مجله بوم شناسی منابع آبی، دوره 3، شماره 0 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

**نویسندها:**

عادل حسین جانی - مدیر ترویج پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی بندرانزلی / موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

محدثه احمدزاد - مدیر گروه فیزیولوژی / پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی بندرانزلی / موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

محمد صیاد بورانی - معاون پژوهشی پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی بندرانزلی / موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

**خلاصه مقاله:**

تالاب آبکنار یکی از مناطق چهارگانه تالاب انزلی است که در منطقه غربی آن در استان گیلان و در محدوده جغرافیایی ۳۷ درجه و ۲۸ دقیقه شمالی و ۴۹ درجه و ۲۵ دقیقه طول شرقی واقع گردیده است. این تالاب به دلیل دارا بودن شرایط ویژه مانند صیادی حاشیه نشینان بومی از اهمیت خاصی برخوردار است. آشنایی با شرایط بوم شناختی و پوشش گیاهان یک اکوسیستم آبی منجر به یاری رساندن به فعالیتهای مدیریتی، حفاظتی و بهره برداری پایداری از توانایی های بالقوه آن می گردد. بررسی به عمل آمده از فلور منطقه نشان داد تعداد ۱۴ گونه گیاهی متعلق به ۱۱ خانواده از گیاهان آبزی در این منطقه وجود دارد. خانواده خانواده Phragmites australis درین گونه وجود دارد. خانواده خانواده Thypaceae Potamogenaceae هر کدام با دو جنس و گونه بیشترین جمعیت را به خود اختصاص داده اند. گونه گونه ترین گیاهی حاشیه منطقه غربی تالاب انزلی است. نتایج حاصل از طبقه بندی شکل زیستی گونه های آبزی در تالاب غرب انزلی بر اساس روش رانکایر نشان داد که عناصر گیاهی کریپتووفیت با ۷۱/۳۲۵ درصد، تروفیت با ۸/۴۲ درصد و هلوفت با ۴۲/۲۱ درصد و رویشی شکل های رویشی منطقه را در رابطه با ویژگی های اقلیمی تشکیل می دهند. همچنین به منظور بررسی عناصر گیاهی منطقه با استفاده از منابع موجود استخراج و مورد مقایسه قرار گرفتند. که بر این اساس عناصر رویشی جهان وطنی با ۱۴/۵۷ درصد، اروپا- سیبری و مدیترانه ای با ۱۴/۷ درصد، چند منطقه ای با ۴۲/۲۱ درصد و ایرانی- تورانی با ۱۴/۷ درصد گروه های کورو洛ژیک منطقه را تشکیل می دهند.

**کلمات کلیدی:**

فلور، شکل زیستی، کورو洛ژی، غرب تالاب انزلی، استان گیلان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1862621>

