

## عنوان مقاله:

بررسی و مقایسه میزان ترسیب کربن درزیست توده و لاشبرگ تیپ های گیاهی طبیعی *Halocnemum strabilaceum* و دست کاشت *Atriplex Canescens* درشمال کویرمیان

## محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

آزاده سادات میرطالبی - کارشناس ارشدمدیریت مناطق بیابانی

سعید گایکانی - کارشناس ارشدمدیریت مناطق بیابانی

## خلاصه مقاله:

کشورجمهوری اسلامی ایران اگرچه درزمره کشورهای صنعتی جهان محسوب نمی شود ولی به واسطه تولیدنفت و فراورده های نفتی که قسمت عمده صادرات و درامدناخالص ملی را شامل میشود ممکن است ادعا شود که بهطور غیرمستقیم درسطح جهانی سطح قابل توجهی دردرانتشارگازهای گلخانه ای دارد باعنایت به واقعیت های اشاره شده درمورد ایران بسیارضروری است که برآورد ترسیب کربن درواحدسطح تپیهای مختلف اراضی کشورانجام و به مجامع داخلی و بین المللی ارایه گردد به منظور بررسی میزان کربن ترسیب شده درزیست توده و لاشبرگ تیپ های گیاهی طبیعی *Halocnemum strabilaceum* و دست کاشت *Atriplex Canescens* درشمال کویرمیان انتخاب شدند و درهرتیپ مقدارکربن الی زیست توده هوایی زیرزمینی لاشبرگ موردبررسی قرارگرفت کل کربن ترسیب شده درزیتوده و لاشبرگ درتیپ گیاهی طبیعی *Halocnemum strabilaceum* 59/35 گرم برمترمربع و درتیپ گیاهی *Atriplex Canescens* 248/83 گرم برمترمربع بود درهردوتیپ گیاهی مقدارکربن الی زیست توده هوایی بیشتر ازکربن الی زیست توده زیرزمینی بود

## کلمات کلیدی:

ترسیب کربن، کربن آلی خاک، کویر میان، *Atriplex canescens* ، *Haloxylon persicum*

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/223178>

