

## عنوان مقاله:

گونه های بومی مقاوم به کم آبی و آلودگی ها در منظر پردازی و فضای سبز شهری شیراز

## محل انتشار:

هشتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

امید وصال - کارشناس نظارت و ارزیابی سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری شیراز

## خلاصه مقاله:

توسعه و ایجاد فضای سبز لازمه تولید هوای سالم و زیبایی محیط های شهری است. در اغلب شهرهای بزرگ مناطق خشک، کمبود آب عامل اصلی محدود کننده توسعه فضای سبز می باشد. به همین دلیل شناسایی و انتخاب گونه های گیاهی مناسبه و مقاوم به خشکی برای محیط های شهری که علاوه بر دارا بودن زیبایی امکان استقرار و زنده ماندن را داشته باشند از اهمیت ویژه ای برخوردار است. چنین گیاهانی می توانند با شرایط اقلیمی و خاکی متفاوت، بدون نیاز به تیمارهای خاص برای نگهداری و با آبیاری نسبتا کم مستقر شوند و با محیط های طبیعی سازگاری داشته باشند.

## کلمات کلیدی:

تنش خشکی، فضای سبز شهری، گیاهان بومی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/747772>

