

## عنوان مقاله:

توسعه فضای سبز در مناطق کم آب با تاکید برالگوی خشک منظری xeriscaping

## محل انتشار:

دوازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

مرضیه یدالهی - کارشناس ارشد کشاورزی (گیاهان زینتی) - کارشناس آموزش و پژوهش سازمان سیما و منظر و فضای سبز شهری شهرداری سمنان

## خلاصه مقاله:

امروزه مفهوم شهرها، بدون وجود فضای سبز در شکل های گوناگون آن دیگر قابل تصور نیست، فضای سبز به عنوان جزء ضروری و لاینفک پیکره شهرها در دگرگونی آنها نقش اساسی دارند و کمبود آن ها می تواند اختلالات جدی در حیات شهرها به وجود آورد. نظر به اهمیت فضاهای سبز در محیطهای شهری و حضور گیاهان به عنوان اجزای اساسی و لاینفک آن ها، و همچنین موقعیت جغرافیایی، اجتماعی و اقلیم خشک ایران و محدودیت های ناشی از آن از جمله کمبود آب و نزولات جوی، باید در انتخاب گیاهان مناسب برای گسترش فضاهای سبز دقت و توجه بیشتری مبذول داشت. از آنجا که در سال های اخیر کاهش نزولات جوی و منابع آبی و بروز پدیده خشکسالی در اکثر مناطق کشور به چالش قابل توجهی تبدیل شده است از این رو نگرش ایجاد الگوی کشت پایدار در فضای سبز شهری بیش از گذشته باید مد نظر و توجه قرار گیرد. علاوه بر حفظ منابع در راستای ایجاد فضای سبز پایدار و پویا به وسیله تغییر الگوی کشت، استفاده از گونه های بومی، گیاهان مقاوم به خشکی و با مصرف آب کمتر راهکارهایی چون استفاده از آب غیر شرب، طراحی هوشمندانه و هدفمند با هدف استفاده بهینه از منابع نیز موثر خواهد بود. طراحی منظر خشک با کمترین مصرف آب باعث صرفه جویی در مصرف آب و کاهش هزینه می شود. آنچه که مسلم است باید دانش طراحی منظر سازگار با مناطق خشک و نیمه خشک تحت حداقل مصرف آب، حداکثر میزان فضای سبز را ایجاد نماید. بنابراین مفهومی از طراحی منظر سازگار با مناطق خشک و نیمه خشک تحت عنوان رویکرد خشک منظری می تواند بدون آسیب رساندن به کیفیت و زیبایی محیط، مصرف آب را تا مقادیر زیادی کاهش دهد. با توجه به نقش اساسی و حیاتی گیاهان در رویکرد خشک منظری انتخاب گیاهان مناسب بسیار مهم است و بنابراین شناخت گیاهان بومی و سازگار هر منطقه به علت سازگاری آن ها با شرایط محیطی منطقه ضروری به نظر می رسد چرا که این گیاهان به تیمار و آبیاری کمتری نیاز دارند

## کلمات کلیدی:

خشک منظری، گیاهان بومی، زری اسکپی، اقلیم خشک، مقاومت به خشکی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1762302>

