

## عنوان مقاله:

بررسی برخی گونه های گیاهی مقاوم به تنش خشکی در عرصه فضای سبز (مطالعه موردی: شهر کرج)

## محل انتشار:

اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با رویکرد توسعه پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

محمد مهدی ضرابی - عضو هیئت علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی

ساحل باقری - دانشجوی کارشناسی مهندسی فضای سبز

عباسعلی جنتی زاده - عضو هیئت علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی

## خلاصه مقاله:

آب از ضروری ترین عوامل توسعه جوامع انسانی بوده و ایران از جمله کشورهایی است که تامین آب برای مصارف مختلف از نگرانی های مهم در راستای توسعه پایدار است. با توجه به کمبود نزولات جوی در ایران، این کشور در زمره ی کشورهای خشک قرار دارد، از طرفی توسعه فضای سبز شهری که علاوه بر حفظ محیط زیست، زیبایی و عملکردهای مختلف آن بتواند از حداقل منابع آبی استفاده کند، ضرورت پیدا می کند. کشور ما یک دوره خشکسالی اقلیمی دارد که غالباً در دوره های 10 و 30 ساله اتفاق می افتد، بهمین منظور در این تحقیق با مطالعه میدانی، کتابخانه ای و همچنین تحلیل آماری آب و هوای منطقه و گونه های رایج کاشته شده در این شهر مانند: سرو سیمین، زبان گنجشک، افرای سیاه و ... و بررسی ویژگی های مهم مورفولوژیکی گیاهان به معرفی برخی گونه های مهم سازگار و مقاوم به تنش خشکی با شرایط محیطی کرج پرداخت شده است.

## کلمات کلیدی:

کم آبی، فضای سبز، گونه های مقاوم، خشکسالی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/440515>

