

## عنوان مقاله:

فرسایش بادی و کنترل آن در گناباد

## محل انتشار:

دومین همایش ملی فرسایش بادی و طوفانهای گرد و غبار (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

صدیقه ملکی - کارشناس علوم خاک دانشکده کشاورزی

علیرضا کریمی - استادیار علوم خاک گروه علوم خاک

حسن هاشمی - کارشناس تولیدات گیاهی

## خلاصه مقاله:

طبق امار موجود در اثر فرسایش بادی سالانه حدود یک هزار میلیارد ریال خسارت بصورت مستقیم و غیرمستقیم بر منابع طبیعی کشور وارد می شود فرسایش آبی و بادی از عوامل عمده و بسیار خطرناک تخریب خاک است که باعث جابجایی و هدررفت آن از بستر اولیه خود می شود. فرسایش بادی یک پدیده فعال در شهرستان گناباد بوده و همواره خساراتی به راههای ارتباطی، اراضی زراعی و روستاهای مجاور وارد می کند هدف از این پژوهش بررسی وضعیت فرسایش بادی و کنترل آن در شهرستان گناباد می باشد به منظور بررسی فرسایش بادی و تعیین سهم آن در تخریب اراضی شهرستان گناباد با توجه به مطالعات انجام شده توسط اداره منابع طبیعی گناباد طی سالهای 82-88 و بازدیدهای میدانی، مناطق مهم برداشت و رسوب در شهرستان تعیین شد. سپس عملیات انجام شده برای کنترل فرسایش بادی و اثرات آن مورد بحث و بررسی قرار گرفت. براساس نتایج بدست آمده شهرستان گناباد دارای سه کانون فرسایش بادی به نامهای گناباد - بیدخت، گیسور - عمران و ریگ نخ کوه از مهمترین مناطق برداشت و رسوب می باشند.

## کلمات کلیدی:

بیابان زدایی، تخریب اراضی، فرسایش بادی، گناباد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/101026>

