

## عنوان مقاله:

بررسی جغرافیایی رودخانه بادرود نطنز

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی علوم جغرافیایی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

عبدالرضا رحمانی فضلی - عضو هیات علمی جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه شهید بهشتی تهران

سعید صالحیان بادی - دکترای جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه شهید بهشتی تهران

سعیدرضا جندقیان بیدگلی - دکترای جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه شهید بهشتی تهران

## خلاصه مقاله:

اولین و پربارترین پدیده‌های انسانساخت فلات ایران در حاشیه رودخانه‌ها پدید آمده است. در واقع دسترسی به آب و نوع روش‌های آبیاری در نحوه استقرار آبادیها اهمیت بسیار داشته است. منابع اصلیتامین آب کشاورزی به سه گروه بارش، آبهای سطحی و زیرزمینی تقسیم میشود. بخش بادرود واقع در شهرستان نطنز (استان اصفهان) که در حاشیه کویر مرکزی ایران حدفاصل دشت کویر و کوههای کرکس قرار دارد، همگونیهای فراوانی با سایر نقاط خشک و نیمهخشک کشور دارد. ریزشهای جوی در بخش بادرود کم و دارای نوسان شدید زمانی است؛ بنابراین از گذشته برای تامین آب مورد نیاز کشاورزی از دو منبع آبهای سطحی و زیرزمینی استفاده میشده است. این مقاله به بررسی تنها منبع آب سطحی موجود در منطقه بادرود که به رودخانه بادرود معروف است، پرداخته شده است. ایناراضی کشاورزی شهر بادرود را مشروب میسازد. رودخانه باد از به همپیوستن چشمه‌های گلستان و بزبندان شکل گرفته که در هر ماه 7 روز به اهالی روستای هنجن تعلق داشته و 23 روز به همراه قنات گراوستان دشت کشاورزی بادرود را مشروب مینماید.

## کلمات کلیدی:

آب سطحی، تقسیم آب، رودخانه بادرود، منطقه بادرود شهرستان نطنز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/586907>

