

چشم انداز هیدروپلیتیک برداشت آب در حوضه سفیدرود

مجید قاسمی *، 98،

1396-6-28

ایران از جمله کشورهای است که به دلیل قرارگرفتن در مناطق خشک و نیمهخشک جهان و پراکنش نامناسب زمانی و مکانی بارشها با کمبود آب رو برو بوده است. در این میان، حوضه آبریز سفیدرود با داشتن بزرگترین رود حوضه آبریز مرکزی کشور، تامین کننده آب بخشی از استانهای گیلان-زنجان-آذربایجان شرقی-اردبیل-همدان-قزوین-کردستان والبرز است و با داشتن توان بالای کشاورزی و گردشگری و نیز در برگرفتن قطب جمعیتی و صنعتی کشور از اهمیت بالایی برخوردار است. این عوامل سبب شده تا نیاز آبی در این حوضه بین آبریزنشینان و دیگر بهره‌مندان از آن، افزایش یابد تا آنجا که منجر به درگیری و تنش شده است. پژوهش حاضر به بررسی تحلیل هیدروپلیتیک حوضه سفیدرود پرداخته است. دادهها و اطلاعات مورد نیاز این پژوهش به روش کتابخانه‌ای و میدانی گردآوری شده است. نتایج حاصل گویای آن است حوضه آبریز سفیدرود در حال حاضر در استانهای دیگر بصورت متفاوت و بدون برنامه ریزی یکپارچه و مدیریت هماهنگ در حال بهره برداری است با توجه به اینکه استانهای بالادست این حوضه در حال احداث سد هستند بنابر این از سهم آبی استان گیلان کاسته شده و د آینده این استان با کمبود منابع آبی مواجه خواهد بود واژگان کلیدی: ژئوپلیتیک، هیدروپلیتیک، حوضه آبریز سفیدرود

کلمات کلیدی : ژئوپلیتیک، هیدروپلیتیک، حوضه آبریز سفیدرود

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)

[دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)