

عنوان مقاله:

مروری بر قوانین بین المللی آب

محل انتشار:

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

حجت میان آبادی - گروه مدیریت منابع آب، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی دلفت، CN ۲۶۲۸، دلفت، هلند

خلاصه مقاله:

از آنجاییکه آب برخلاف نفت هیچ ندارد، لذا برخی از تحلیل گران پیش بینی کرده اند که جنگ در قرن آینده، بر سر منابع آب و نه بر سر ذخایر نفت خواهد بود افزایش چشم گیر مصرف آب و کمبود منابع آب، سبب شده است که بسیاری از کشورها به بهره برداری هر چه بیشتر از رودخانه های بین المللی و منابع آبی مشترک روی آورند. از اینرو پیش بینی می گردد که بحران کمبود آب، یک عامل کلیدی در تنش ها و تضادهای آتی در دنیا بویژه منطقه غرب آسیا خواهد بود. عدم آشنایی مناسب با قوانین بین المللی آب و اصول مختلف در بهره برداری از منابع آب مشترک بین المللی، می تواند به طور چشمگیری در افزایش تنش و تضاد بین کشورهای ساحلی یک رودخانه مشترک بین المللی موثر باشد. در این مقاله، چهار دکتترین مهم در خصوص نحوه حاکمیت و بهره برداری از رودخانه های مشترک مرزی معرفی می گردد. علاوه بر این، برخی از مهمترین قوانین بین المللی آب از جمله قوانین هلسینکی، پیمان 7991 سازمان ملل و قوانین برلین بطور مختصر معرفی و مورد بررسی قرار می گیرند. در پایان نیز، برخی از مهمترین چالش ها و مشکلات این قوانین جهت دستیابی به صلح پایدار و حل تضاد بین دولت ها و کشورها مورد بررسی قرار می گیرد. مطالعات صورت گرفته نشان می دهد که برخی از ابهامات و نقاط ضعف این قوانین، یکی از عوامل اصلی تنش ها و درگیری های سیاسی بین برخی از کشورها در بهره برداری مشترک از رودخانه های بین المللی بوده است

کلمات کلیدی:

قوانین بین المللی آب، رودخانه های بین المللی، مدیریت رودخانه های مرزی، چالش های سیاسی آب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/217468>

