

## عنوان مقاله:

مقیاسها و روشهای اندازه‌گیری و تقسیم آب در ایران

## محل انتشار:

پژوهش نامه تاریخ اجتماعی و اقتصادی، دوره 5، شماره 2 (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسنده:

امیررضا اصغری - دانشجوی دکتری تاریخ/ پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی.

## خلاصه مقاله:

به علت کافی نبودن بارندگی در ایران بهره‌گیری از منابع آب، نیازمند به ساخت انواع سازه‌های آبی از قبیل قنات، کانالهای آبیاری، بند و غیره بوده و چون ساخت این سازه‌ها نیاز به همکاری جمعی داشته و بالطبع بهره‌برداری از آب به دست آمده نیز به صورت مشترک بوده است، به‌ناچار برای انجام این کارهای مشترک نیاز به رسم و راهی داشته‌اند که شیوه کار و بهره‌گیری از آن کار مشترک را روشن کند. بدین منظور برای تقسیم عادلانه آب قوانین دقیقی وضع شده و نهادهای گوناگونی به منظور تصحیح و نظارت بر حسن اجرای آنان تشکیل گردید. در نتیجه، پدیده کمبود آب در ایران به عنوان یک مسئله عمومی سبب شده تا مردم ایران برای آب ارزش بسیاری قائل شوند و برای جلوگیری از هدر رفت آن برنامه‌ریزی دقیقی از جمله اندازه‌گیری صحیح آب صورت گیرد. به این منظور مقیاسهای گوناگونی در ایران مورد استفاده قرار گرفت. همچنین سیستم‌هایی نیز تحت عنوان آب‌پخشان یا مقسم برای تقسیم عادلانه آب شکل گرفت.

## کلمات کلیدی:

قوانین تقسیم آب، مقیاسهای اندازه‌گیری، آب‌پخشان، سرریز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1178213>

