

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

کتاب مرجع تخصصی

واژگان سامانه‌های آبی

(سازه، محیط زیست، مهندسی و مدیریت)

سرشناسه	: آشفته، پریساسادات، ۱۳۶۰ -
عنوان و نام پدیدآور	: کتاب مرجع تخصصی واژگان سامانه های آبی (سازه، محیط زیست، مهندسی و مدیریت)/مولفان پریساسادات آشفته، زهرا رستم پور.
مشخصات نشر	: قم: دانشگاه حضرت معصومه (س)، ۱۳۹۹.
مشخصات ظاهری	: ۱۸۵ ص.
شابک	: ۹۷۸-۶۲۲-۶۲۸۷۱۱-۱
موضوع	: Hydraulic structures -- Terminology
شناسه افزوده	: رستم پور، زهرا، ۱۳۷۳-
شناسه افزوده	: دانشگاه حضرت معصومه (س)
شناسه افزوده	: Hazrat-e Ma'soumeh University
رده بندی کنگره	: ۹TC
رده بندی دیویی	: ۶۲۷/۰۳
شماره کتابشناسی ملی	: ۶۱۴۸۶۱۴

مرجع تخصصی واژگان سامانه های آبی

مولفان: دکتر پریسا سادات آشفته وزهرا رستم پور

تاریخ چاپ: ۱۳۹۹

شمارگان: ۵۰۰ نسخه

ناشر: انتشارات دانشگاه حضرت معصومه (س)

نوبت چاپ: اول

ناظر: محمد رضا نیکوگفتار

قیمت: ۴۰۰۰۰ تومان

چاپخانه: انتشارات کنکاش ۰۳۱۳۶۲۵۸۰۴۹

شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۶۲۸۷-۱۱-۱

آدرس الکترونیکی: www.hmu.ac.ir



کلیه حقوق مادی برای دانشگاه حضرت معصومه (س) محفوظ است

پیش‌گفتار مؤلفان

هر علم و دانشی دارای اصطلاحات تخصصی مربوط به خود است که آگاهی از این عبارتهای فنی و تخصصی جزو الزامات مربوط به آن علم و دانش است. علوم مرتبط با هیدروسامانه‌ها به دلیل اهمیت و گستردگی که در حوزه‌های مختلف مانند سازه‌ای، محیط زیستی، مهندسی و مدیریت و غیره دارد، محدوده وسیعی از کارشناسان و پژوهش‌گران در این زمینه را در بر می‌گیرد. استفاده از اصطلاحات تخصصی واحد در همه این زمینه‌ها، باعث درک مشترک و تسهیل در ارتباط مؤثر بین متخصصان می‌گردد. این موضوع مهم، انگیزه‌ای برای مؤلفان بود تا در این زمینه اقدامی هرچند اندک صورت دهند. اصطلاحات فنی تخصصی به کار رفته در کتاب حاضر دربرگیرنده رشته‌ها و گرایش‌های مرتبط با مدیریت و مهندسی منابع آب، عمران آب، سازه‌های آبی و هیدرولیکی، زهکشی، محیط زیست، آب و فاضلاب، آبخیزداری، آب زیرزمینی، هیدرولوژی و غیره است که می‌تواند به‌عنوان کتابی مرجع و تخصصی کمک خوبی برای دانشجویان، پژوهش‌گران، و اساتید محترم باشد. خداوند را بسیار شاکریم که نگارش این کتاب به اتمام رسیده و در اختیار علاقه‌مندان قرار گرفته است. از همه مطالعه‌کنندگان خواستاریم تا با نظرات مفید خود، ما را در بهبود کیفیت کتاب در چاپ‌های بعدی یاری نمایند.

پریسازادات آشفته،

عضو هیأت علمی گروه مهندسی عمران، دانشگاه قم

زهرارستم پور

دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران، دانشگاه قم