

منابع درس سامانه‌های آبیاری بارانی

الف- نشریات وزارت نیرو، جهاد کشاورزی و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی

- ۱- ضوابط و معیارهای فنی آبیاری تحت فشار (مشخصات فنی عمومی) - نشریه شماره ۲۶۱ سال ۱۳۸۱
- ۲- ضوابط و معیارهای فنی آبیاری تحت فشار (طراحی) - نشریه شماره ۲۸۶ سال ۱۳۸۳
- ۳- ضوابط و معیارهای فنی روش های آبیاری تحت فشار، ۱۲ جلد، تهیه و تدوین: شرکت خدمات مهندسی آب و خاک کشور، مطالعات البرز، ناشر: اداره کل توسعه روش های آبیاری تحت فشار
- ۴- ضوابط طراحی سامانه های آبیاری با لوله های کم فشار، نشریه ۵۸۲، امور نظام فنی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور
- ۵- راهنمای ارزیابی عملکرد سامانه های آبیاری تحت فشار و کم فشار، نشریه ۴۴۹-الف، معاونت امور آب و آبفا دفتر استانداردها و طرح های آب و آبفا

ب- کتاب‌ها

- ۱- طراحی سیستم‌های آبیاری بارانی، دکتر رحیم رحیم‌زادگان، انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان
 - ۲- طراحی سیستم‌های آبیاری، جلد دوم: طراحی سیستم‌های آبیاری تحت فشار، دکتر امین علیزاده، انتشارات آستان قدس رضوی
 - ۳- طراحی سیستم‌های آبیاری تحت فشار، ترجمه: مهندس محمد نجفی مود (دانشگاه بیرجند)، انتشارات وازگان خرد
 - ۴- ارزیابی سیستم‌های آبیاری مزارع، تالیف: مریم و جک کلر، ترجمه: فرهاد قاسم‌زاده مجاوری، انتشارات آستان قدس رضوی
 - ۵- راهنمای عملی آبیاری، ترجمه: دکتر غلام‌رضا زهتابیان، انتشارات دانشگاه تهران
- 6- Sprinkle and Trickle Irrigation, Jack Keller and Ron D. Bliesner, 1990.

ج- نشریات کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران

- ۱- روند توسعه و چشم‌انداز آبیاری تحت فشار در ایران، ۱۳۸۲
- ۲- استاندارد ادوات و تجهیزات آبیاری تحت فشار، ۱۳۸۱
- ۳- ارزیابی عملکرد سیستم‌های آبیاری تحت فشار بر مبنای تقاضا