

List of E-Books:

1. Wang LK, Pereira NC, Hung YT, editors. Air pollution control engineering. Totowa, NJ: Humana press; 2004 Jul 2.
2. Metcalf & Eddy, Burton FL, Stensel HD, Tchobanoglous G. Wastewater engineering: treatment and reuse. McGraw Hill; 2003.
3. Tchobanoglous G, Theisen H, Vigil S. Integrated solid waste management: Engineering principles and management Issues. McGraw-Hill; 1993.
4. Federation WE, APH Association. Standard methods for the examination of water and wastewater. American Public Health Association (APHA): Washington, DC, USA. 2005.
5. Dezotti M, Lippel G, Bassin JP. Advanced Biological Processes for Wastewater Treatment. Springer, İsviçre. doi: 2018; 10:978-3.
6. Turovskiy IS, Mathai PK. Wastewater sludge processing. John Wiley & Sons; 2006 Aug 8.
7. Kuo J, editor. Air Pollution Control: Fundamentals and Applications. CRC Press; 2018 Nov 23.
8. Lee CC, Lin SD. Handbook of environmental engineering calculations. New York: McGraw-Hill; 2000 Mar 7.
9. Spellman FR. Handbook of environmental engineering. CRC Press; 2019 Jan 23.
10. Spellman FR. Mathematics manual for water and wastewater treatment plant operators: Wastewater treatment operations: Math concepts and calculations. CRC Press; 2014 May 7.
11. Spellman FR. The science of water: concepts and applications. CRC press; 2020 Oct 5.
12. Bitton G. Formula handbook for environmental engineers and scientists. John Wiley & Sons; 1997 Oct 21.
13. Nemerow NL, Agardy FJ, Salvato JA. Environmental engineering: water, wastewater, soil and groundwater treatment and remediation. John Wiley & Sons; 2009 Jan 20.
14. Hoseinzadeh E, editor. Nitrogen removal processes for wastewater treatment. Bentham science publishers; 2019 Jul 3.
15. Spellman FR. Handbook of water and wastewater treatment plant operations. CRC press; 2003 Jun 24.
16. Cheremisinoff NP. Handbook of water and wastewater treatment technologies. Butterworth-Heinemann; 2001 Dec 17.
17. DeZuane J. Handbook of drinking water quality. John Wiley & Sons; 1997 Jan 14.
18. Spellman FR, Whiting NE. Environmental engineer's mathematics handbook. CRC Press; 2004 Nov 23.
19. Spellman FR, Drinan J. Wastewater stabilization ponds. Boca Raton: CRC Press; 2014 Apr 9.
20. Lin SD. Water and wastewater calculations manual. McGraw-Hill Education; 2014.
21. Davis ML. Water and wastewater engineering: design principles and practice. McGraw-Hill Education; 2010.
22. Peters RW. Basic environmental technology: Water supply, waste management, and pollution control, By Jerry A. Nathanson and Richard A. Schneider, Prentice Hall/Pearson Education, Inc., Boston, MA (2015) 456 Pages, ISBN 978-0-1328-4014-9, US List Price: \$151.60.
23. Cheremisinoff NP. Handbook of solid waste management and waste minimization technologies. Butterworth-Heinemann; 2003 Jan 10.
24. Cooper CD, Alley FC. Air pollution control: A design approach. Waveland press; 2010 Aug 25.
25. Tchobanoglous G, Burton FL, Stensel HD. Wastewater engineering. Management. 1991;7(1):4.
26. Patwardhan AD. Industrial wastewater treatment. PHI Learning Pvt. Ltd.; 2017 Jun 1.
27. Tiwary A, Colls J. Air pollution: measurement, modelling and mitigation. CRC Press; 2017 Jul 12.
28. Wark K, Warner CF, Wayne T D. Air pollution: its origin and control. Addison-Wesley; 1998.
29. Godish T. Indoor air pollution control. CRC press; 1989 Oct 31.

30. Calvert S, Englund HM. Handbook of air pollution technology.
31. Aziz HA, Mojiri A, editors. Wastewater engineering: Advanced wastewater treatment systems. IJSR Publications; 2014 Apr 1.
32. Gordon D. Solid Waste Management. MC Graw Hill, New York; 2000.
33. Crites RW, Middlebrooks EJ, Reed SC. Natural wastewater treatment systems. CRC/Taylor & Francis; 2006.
34. Lenton R, Muller M. Integrated water resources management in practice: Better water management for development. Routledge; 2012 Aug 21.

ردیف	نام کتاب	ترجمه/تألیف	نام نویسندها	سال انتشار	نام انتشارات	ISBN
۱	شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب (اصولی طراحی، ساخت)	دکتر سیدغلامرضا موسوی	دکتر سیدغلامرضا موسوی	۱۳۸۷	حفیظ	-۹۶۴-۹۷۸ ۶-۰۴۶-۱۷۷
۲	مدیریت اینمنی پسماندهای مراکز بهداشتی -درمانی	دکتر سیدغلامرضا موسوی	دکتر سیدغلامرضا موسوی	۱۳۹۸	دانشگاه تربیت مدرس	-۶۰۰-۹۷۸ ۳-۴۰-۷۵۸۹
۳	مهندسی آب - جلد اول (برنامه‌ریزی، طراحی، بهره برداری)	دکتر سیدغلامرضا موسوی	سید ر. قصیم ادوارد ماتلی گوانگ جو	۱۳۸۴	حفیظ	-۹۶۴-۹۷۸ ۹-۰۲۹-۱۷۷
۴	مهندسی آب - جلد دوم (برنامه‌ریزی، طراحی، بهره برداری)	دکتر سیدغلامرضا موسوی	سید ر. قصیم ادوارد ماتلی گوانگ جو	۱۳۸۷	حفیظ	-۹۶۴-۹۷۸ ۹-۰۲۹-۱۷۷
۵	تصفیه لجن فاضلاب	دکتر سیدغلامرضا موسوی	ای.اس توروفسکی پی. کی ماتائی	۱۳۸۸	حفیظ	-۹۶۴-۹۷۸ ۰-۰۶۴-۱۷۷
۶	مهندسی فاضلاب - تصفیه و استفاده مجدد قسمت اول	دکتر محمدرضا خانی	جورج چوپانگلوس فرانکلین ال. برتون اچ دیوید استنسل	۱۳۹۰	خانیران	-۶۰۰-۹۷۸ ۷-۱۶-۵۶۲۱
۷	مهندسی فاضلاب - تصفیه و استفاده مجدد قسمت دوم	دکتر محمدرضا خانی دکتر کامیار یغمائیان مهندس پویا آفاسیدابوالقاسم	جورج چوپانگلوس فرانکلین ال. برتون اچ دیوید استنسل	۱۳۹۰	خانیران	-۶۰۰-۹۷۸ ۴-۱۷-۵۶۲۱
۸	مهندسی فاضلاب - تصفیه و استفاده مجدد قسمت سوم	دکتر مهدی فرزادکیا دکتر نعمت‌الله جعفرزاده حقیقی‌فرد مهندس سهند جرفی مهندس سیده مریم محمدی	جورج چوپانگلوس فرانکلین ال. برتون اچ دیوید استنسل	۱۳۹۰	خانیران	-۹۶۴-۹۷۸ ۸-۸۷-۸۰۳۳

ردیف	نام کتاب	ترجمه/تالیف	نام نویسنده‌گان	سال انتشار	نام انتشارات	ISBN
۹	مهندسی فاضلاب – تصفیه و استفاده مجدد قسمت چهارم	دکتر نعمت‌الله جعفرزاده حقیقی‌فرد مهندس سهند جرفی	جورج چوپانگلوس فرانکلین ال. برتون اچ دیوید استنسل	۱۳۹۰	خانیران	-۶۰۰-۹۷۸ ۱-۱۸-۵۶۲۱
۱۰	مهندسی فاضلاب – تصفیه و استفاده مجدد قسمت پنجم	دکتر محمدرضا خانی مهندس پویا آقاسید ابوالقاسم	جورج چوپانگلوس فرانکلین ال. برتون اچ دیوید استنسل	۱۳۹۰	خانیران	-۶۰۰-۹۷۸ ۸-۹۸-۵۶۲۱
۱۱	مهندسی فاضلاب – تصفیه و استفاده مجدد قسمت ششم	دکتر نعمت‌الله جعفرزاده حقیقی‌فرد دکتر محمدرضا خانی مهندس سهند جرفی دکتر مهدی فرزاد کیا اشرف خلیلی	جورج چوپانگلوس فرانکلین ال. برتون اچ دیوید استنسل	۱۳۹۰	خانیران	-۶۰۰-۹۷۸ ۴-۲۰-۵۶۲۱
۱۲	تصفیه فاضلاب در وتلند	دکتر سید غلامرضا موسوی مهندس مصطفی مهدویان بور مهندس مجتبی پور اکبر مهندس احسان آقایانی	دکتر سید غلامرضا موسوی مهند مصطفی مهدویان بور مهند مجتبی پور اکبر مهند احسان آقایانی	۱۳۹۵ ۱۳۹۶	شهراب	-۹۶۴-۹۷۸ ۶-۰۴-۳۱۴۳
۱۳	بیوتکنولوژی زیست محیطی: مبانی، کاربردها Environmental biotechnology Principles and applications	ایوب ترکیان مهند احمدی	بروس ای ریتمن پری ال مکارتی	۱۳۸۵	دانشگاه صنعتی شریف	-۷۹۸۲-۹۶۴ ۰-۶۹

ردیف	نام کتاب	ترجمه/تالیف	نام نویسنده‌گان	سال انتشار	نام انتشارات	ISBN
۱۴	پیدمیولوژی محیط	دکتر علی دهقانی دکتر محمدتقی قانیان شادی نادریان فعلی	آثار سیحان	۱۳۹۸ ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمان ایران	-۶۰۰-۹۷۸ ۲-۴۳-۸۴۲۹
۱۵	وتلندهای مصنوعی سیستم تصفیه فاضلاب مناسب کشورهای در حال توسعه	دکتر مهدی فرزاد کیا دکتر جواد ترکاشوند دکتر محسن حیدری				-۹۶۴-۹۷۸ ۸-۳۸-۲۷۸۷
۱۶	آبودگی هوا منشا و کنترل آن	دکتر کاظم ندافی مهندس محسن حیدری مهندس علی نقیزاده مهندس محمدصادق حسنوند	کنت وارک سیسل وارنر واین دیویس	۱۳۸۸	موسسه علمی فرهنگی نص	-۹۶۴-۹۷۸ ۳-۱۸۲-۴۱۰
۱۷	راهنمای جامع تصفیه فاضلاب‌های صنعتی و خط‌ناک	دکتر احمد رضا بیزانبخش مهندس احسان آقایانی عبدالعظیم علی‌نژاد فرشید قبری غلامحسین جوشنی مصطفومه صادق بیگی	لاورنس ک.وانگ یانگ تسه هانگ هاوارد اچ.الو کانستنتین پایپیجاکیس	۱۳۹۲	خانیران	-۶۰۰-۹۷۸ ۵-۴۹-۵۶۲۱
۱۸	درسنامه جامع تکنولوژی اب و فاضلاب (۲و۱)	محمد علی ززوی ادریس بذر افshan	-	۱۳۹۹	سماط	-۰۶۴-۹۷۸ ۳-۲۸-۵۲۷
۱۹	تکنولوژی اب و فاضلاب	امیر حسین محوی بهزاد شاهمرادی عبدالله قوامی	مارک جی همر	۱۳۹۲	اوای قلم، خانیران	-۰۶۴-۹۷۸ ۳-۲۸-۵۲۷
۲۰	کلیات بهداشت محیط	محمد شیرمردی نعیمه احمدی هوشیار موسی آباد حسینی	جوزف سالواتو فرانکلین آزادی نلسون نمرو	۱۳۹۷	خانیران	-۶۰۰-۹۷۸ ۳-۳۴-۵۶۲
۲۱	مدل‌سازی پراکنش آلینده‌های هوا (مبانی مدل گوس و راهنمای حل مسئله)	کاظم ندافی محسن حیدری محمدصادق حسنوند	کاظم ندافی محسن حیدری محمدصادق حسنوند	۱۳۹۸	خانیران	-۶۲۲-۹۷۸ ۵-۳۰-۶۷۱۰