

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/تالیف	نام نویسندگان	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 ایمنی پسماندهای مراکز بهداشتی-درمانی	دکتر سیدغلامرضا موسوی دکتر سکینه شکوهیان	بروس چارتر جرج ایمانوئل	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. ماتای	۱۳۸۸	حفیظ	۹۶۴-۹۷۸-۰-۰۶۴-۱۷۷
۶	مهندسی فاضلاب - تصفیه و استفاده مجدد قسمت اول	دکتر محمدرضا خانی دکتر کامیار یغمائیان مهندس مهران حجتی	جورج چوپانگوس 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 آقاسیدابوالقاسم	جورج چوپانگوس 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 حقیقی فرد مهندس سهند جرفی مهندس سیده مریم محمدی	جورج چوپانگوس فرانکلین ال. برتون اچ دیوید استنسل	۱۳۹۰	خانیران	۹۶۴-۹۷۸-۸-۸۷-۸۰۳۳

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

ردیف	نام کتاب	ترجمه/تالیف	نام نویسندگان	سال انتشار	نام انتشارات	ISBN
۱۴	اپیدمیولوژی محیط	دکتر علی دهقانی دکتر محمدتقی قانعیان شادی نادریان فعلی	دکتر علی دهقانی دکتر محمدتقی قانعیان شادی نادریان فعلی	۱۳۹۸ ۱۳۹۹	آثار سبحان	۹۷۸-۶۰۰-۹۷۸ ۸۴۲۹-۴۳-۲
۱۵	وتلندهای مصنوعی سیستم تصفیه فاضلاب مناسب کشورهای در حال توسعه	دکتر مهدی فرزادکیا دکتر جواد ترکشوند دکتر محسن حیدری			دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمان ایران	۹۷۸-۹۶۴-۹۷۸ ۲۷۸۷-۳۸-۸
۱۶	آلودگی هوا منشا و کنترل آن	دکتر کاظم ندافی مهندس محسن حیدری مهندس علی نقی زاده مهندس محمدصادق حسنونند	کنت وارک سیسل وارنر واین دیویس	۱۳۸۸	موسسه علمی فرهنگی نص	۹۷۸-۹۶۴-۹۷۸ ۴۱۰-۱۸۲-۳
۱۷	راهنمای جامع تصفیه فاضلاب‌های صنعتی و خطرناک	دکتر احمدرضا یزدانبخش مهندس احسان آقایانی عبدالعظیم علی نژاد فرشید قنبری غلامحسین جوشنی معصومه صادق بیگی	لاورنس ک.وانگ یانگ تسه هانگ هاوارد اچ.الو کانستنتین یاپیجاکیس	۱۳۹۲	خانیران	۹۷۸-۶۰۰-۹۷۸ ۵۶۲۱-۴۹-۵
۱۸	درسنامه جامع تکنولوژی اب و فاضلاب(۲و۱)	محمد علی ززولی ادریس بذرافشان	-	۱۳۹۹	سماط	۹۷۸-۰۶۴-۹۷۸ ۵۲۷-۲۸-۳
۱۹	تکنولوژی اب و فاضلاب	امیر حسین محوی بهزاد شاهمرادی عبدالله قوامی	مارک جی همر	۱۳۹۲	اواى قلم، خانیران	۹۷۸-۰۶۴-۹۷۸ ۵۲۷-۲۸-۳
۲۰	کلیات بهداشت محیط	محمد شیرمردی نقیمه احمدی هوشیار موسی‌آباد حسینی	جوزف سالواتو فرانکلین آژاردی نلسون نمر	۱۳۹۷	خانیران	۹۷۸-۶۰۰-۹۷۸ ۵۶۲-۳۴-۳
۲۱	مدل‌سازی پراکنش آلاینده‌های هوا؛ (مبانی مدل گوس و راهنمای حل مسئله)	کاظم ندافی محسن حیدری محمدصادق حسنونند	کاظم ندافی محسن حیدری محمدصادق حسنونند	۱۳۹۸	خانیران	۹۷۸-۶۲۲-۹۷۸ ۶۷۱۰-۳۰-۵