

ردیف	عنوان	مؤلف	تاریخ انتشار	تعداد
1	میکروب شناسی پزشکی (ویروس شناسی) مورای	پاتریک آر مورای	1402	1
2	اصول بیوشیمی لنینجر: همراه با سوالات و پاسخ های تشریحی پایانی	دیویدلی نلسون	1400	4
3	آناتومی بالینی سروگردن برای دانشجویان پزشکی	محمد اکبری	1401	2
4	فیزیولوژی پزشکی گایتون و هال	جان ادوارد هال	1399	4
5	بافت شناسی پایه جان کوئیرا 2021	آنتونی ال مشر	1400	2
6	اصول ژنتیک و ژنومیک پزشکی امری	پیتردی ترن پنی	1401	2
7	جنین شناسی پزشکی لانگمن 2023	تامس دبلیو سادلر	1401	2
8	راهنمای جیبی معاینات بالینی و روش گرفتن شرح حال	لین بیگلی	1401	2
9	آناتومی گری برای دانشجویان : جلد اول تنه	ریچارد ال دریک	1401	2
10	آناتومی برای دانشجویان : (جلد دوم) اندام (اسکلتی عضلانی)	ریچارد ال دریک	1400	2
11	آناتومی گری برای دانشجویان: جلد سوم: سرو گردن	ریچارد ال دریک	1401	2
13	مبانی طب داخلی سیسل: بیمارهای غدد درون ریز و متابولیک ، بهداشت زنان و مردان	ادوارد جی وینگ	1400	2

2	1401	ادوارد جی وینگ	مبانی طب داخلی سیسل: بیماری های کلیه	14
2	1401	ادوارد جی وینگ	مبانی طب داخلی سیسل: بیماری های خون و سرطان	15
2	1401	ادوارد جی وینگ	مبانی طب داخلی سیسل: بیمارهای دستگاه تنفس	16
2	1400	ادوارد جی وینگ	مبانی طب داخلی سیسل : بیمارهای قلب و عروق	17
2	1401	ابول ک عباس	ایمونولوژی سلولی و ملوکولی ابوالعباس ویراست دهم 2022	18
2	1401	قدمعلی طالبی	پرسش های 4گزینه ای بیومکانیک اندام فوقانی: کتاب کمک آموزشی	19
1	1401	قدمعلی طالبی	مدالیته های فیزیوتراپی (جلد اول): تست های تالیفی با پاسخ تشریحی	20
1	1401	قدمعلی طالبی	مدالیته های فیزیوتراپی (جلد دوم): الکتروتراپی	21
2	1401	جوزف لوسکالزو	اصول طب داخلی هاریسون 2022: بیماری های کبد و مجاری صفراوی	22
2	1401	جوزف لوسکالزو	اصول طب داخلی هاریسون 2022: بیمارهای دستگاه تنفس	23
2	1401	جوزف لوسکالزو	اصول طب داخلی هاریسون 2022: بیمارهای غدد و متابولیسم	24
2	1401	جوزف لوسکالزو	اصول طب داخلی هاریسون 2022: بیماری های دستگاه گوارش	25

1	1402	پاتریک آر مورای	میکروب شناسی پزشکی مورای: باکتری شناسی عمومی / اختصاصی	26
1	1402	پاتریک آر مورای	میکروب شناسی پزشکی مورای: قارچ شناسی و انگل شناسی	27
1	1402	Mohammad Ali Mohseni	English for students of physiotherapy	28
2	1402	Barbara janson Cohen	Medical Terminology: An illustrated guide	29