

شماره	عنوان	نویسنده	سال نشر	تعداد
1	رادیولوژی	کامران احمدی	1392	2
2	رادیولوژی	داوود رمزی	1385	5
3	رادیولوژی	محمد آبتی فیروز آبادی	1387	9
4	رادیولوژی تشخیصی همراه با پیش آزمون	پیتر آرمسترانگ	1387	2
5	رادیولوژی، سونوگرافی و الکتروولوژی	محمد مسعود شوشتریان	1387	5
6	رادیولوژی، سونوگرافی، سی تی اسکن و ام آر ای	فضل اله تورچیان	1389	13
7	رادیولوژیک ساین	محمد علی کریمی	1393	3
8	رادیولوژی و تصویربرداری تشخیصی	پیتر آرمسترانگ	1392	
9	الکتروتراپی	عباسعلی پورمومنی	1389	5
10	فرهنگ اختصارات پرتوشناسی و تصویربرداری پزشکی	محمد فتحی	1390	3
11	1500 آزمون (آزمون های رادیولوژی)	فضل اله تورچیان	1387	7
12	راهنمای جیبی رادیوگرافی	فضل اله تورچیان	1384	5
13	مواد حاجب رادیولوژی، سونوگرافی، CT, MRI	فضل اله تورچیان	1389	13
14	تکنیک های پرتونگاری آزمون های رادیولوژی (دست و پا)	فضل اله تورچیان	1386	15
15	تکنیک های پرتونگاری آزمون های رادیولوژی (تنه و شکم)	فضل اله تورچیان	1389	
16	تکنیک های پرتونگاری آزمون های رادیولوژی (مجممه و دستگاه گوارش)	فضل اله تورچیان	1386	
17	روشهای پیشرفته رادیولوژی	محمد باقر توکلی	1382	5
18	تصویربرداری لیزری در پزشکی	ولی عباسپور	1387	1

شماره	عنوان	نویسنده	سال نشر	تعداد
19	چکیده رادیولوژی آرمسترانگ	حمیدرضا ماحوری	1378	
20	گزیده رادیولوژی آرمسترانگ	داوود رمزی	1385	5
21	اصول تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ به همراه تصویر رنگی	پیتر آرمسترانگ	1389	5
22	رادیولوژی: آرمسترانگ	محمدآیتی فیروزآبادی	1387	9
23	رادیولوژی و تصویربرداری تشخیصی	پیتر آرمسترانگ	1377	
24	تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ	پیتر آرمسترانگ	1389	
25	اصول تصویربرداری تشخیصی آرمسترانگ	اندرایا راکل	1392	2
26	درسنامه جامع رادیولوژی	جعفر ایزدی	1386	9
27	روشهای بررسی تصاویر رادیوگرافی	ملاحت نیکروان مفرد	1382	7
28	جنبه های بهداشتی پرتوهای یونساز	محمدرضا منظم	1387	9
29	مراقبت از بیمار در پرتونگاری	روت آن ارلیش	1382	8
30	اصول تاریکخانه در رادیوگرافی	قاسم بنی احمدی	1389	10
31	تصویر سازی پیشرفته در رادیولوژی	الیه جزایری قره باغ	1393	3
32	اصول و مبانی تکنیکهای سی تی اسکن(سر و تنه)	رضا احدی	1383	5
33	اصول رادیولوژی تشخیصی برای پرستاران، پیراژشکان و پزشکان	ایوب رستم زاده	1392	1
34	اصول فیزیکی تفسیر بالینی و MRI	وال.ام.روننگ		10
35	تکنیکهای سی تی اسکن مفاصل، ستون فقرات	رضا احدی	1389	11
36	MRI در یک نگاه	علی اصغر پرچ	1388	10
37	MRI رقص پروتون	رامین جباری	1388	8

شماره	عنوان	نویسنده	سال نشر	تعداد
38	اطلس آنزوگرافی سه بعدی	بهنام الدین جامعی	1390	5
39	الفبای رادیولوژی اورژانس	اوتو چان	1390	5
40	اصول و تکنیکهای رادیولوژی فک و دهان	یاسر حاجی امیری	1387	3
41	مجموعه کامل سی تی اسکن	یاسر حاجی امیری	1390	
42	اطلس مریل(اندامهای فوقانی و تحتانی)	یوجین دی فرانک	1388	15
43	اطلس مریل(تنه و شکم)	یوجین دی فرانک	1388	
44	اطلس مریل(سر و گردن)	یوجین دی فرانک	1388	
45	حفاظت در برابر اشعه	شهرام دبیری اسکویی	1390	
46	تصویر برداری رادیوگرافی و پرتو دهی	تری ل. فوبر	1388	13
47	بهداشت پرتوها	محمد مسعود شوشتریان	1387	6
48	مراقبت از بیمار در بخشهای رادیولوژی تشخیصی و مداخله ای	اصغر مازیار	1384	6
49	مبانی تصویر برداری تشدید مغناطیسی MRI		1390	14
50	توموگرافی کامپیوتری	محمد تقی بحرینی طوسی	1385	10
51	آشنایی با دستگاههای رادیوگرافی	حمید رضا پناهنده	1381	7
52	فیزیک جامع رادیولوژی	رحیم رخشان	1385	8
53	ضروریات فیزیک و عملکرد MRI	ایوب رستم زاده	1392	3
54	فیزیک رادیولوژی تشخیصی کریستین سن	تامس کاری	1388	20
55	فیزیک تشعشع و رادیولوژی	فریدون نجم آبادی	1384	19
56	فیزیک رادیوتراپی	محمد اکسیر منفرد	1389	3

شماره	عنوان	نویسنده	سال نشر	تعداد
57	فیزیک رادیولوژی مروری بر نکات آموزشی(مبنا)	حبیب میدانچی	1385	
58	آشنایی با فیزیک بهداشت از دیدگاه پرتوشناسی	هرمان سمیر	1386	8
59	فیزیک در پزشکی هسته ای	سایمون چری		6
60	فیزیک اولتراسوند	حسین صابری انوار	1389	3
61	اولتراسوند تشخیصی:تصویربرداری و اندازه گیری جریان خون	کرک شانگ	1388	3
62	توموگرافی کامپیوتری(CT)اصول فیزیکی،موارد استفاده بالینی و کنترل کیفیت	اوکلید سیرام	1385	11
63	اصول و مبانی MRI	علی فیضی	1391	3
64	دستگاههای رادیولوژی تشخیصی اصول تعمیرات و نگهداری	محمدعلی عقابیان	1389	14
65	مبانی،پروتکل ها و ماده حاجب در توموگرافی کامپیوتری	حمیدرضا غیاسی	1387	5
66	مبانیMRI	هاشمن،هاشمی	1390	6
67	مبانیMRI	دونالد دبلیو مک رابی	1390	6
68	تکنیکهای تکمیلی و متدهای نامدار پرتونگاری	وحید آراسته	1385	13
69	به سوی رادیوگرافی دیجیتال	فاطمه هادیزاده	1387	5
70	تصویر برداری رزنانس مغناطیسی(MRI)	داریوش شهبازی گهروبی	1385	5
71	تکنیک های MRI به همراه تصاویر آناتومی	علی کیانی نظرلو	1389	12
72	سونوگرافی تشخیصی(کبد،مجاری صفراوی،پستان)	جان پ.مک گاهان	1390	6
73	سونوگرافی تشخیصی(زنان و زایمان)	جام پ.مک گاهان	1390	3
74	ام آر آی کاربردی	کاترین وست بروک	1389	3

شماره	عنوان	نویسنده	سال نشر	تعداد
75	تکنیک های تصویر برداری در ام آر آی	کاترین وست بروک	1391	6
76	رادیوبیولوژی و حفاظت	محمد باقر توکلی	1379	3
77	سیستم های تصویر برداری پزشکی (مبانی نظری در تشکیل تصویر)	محمد علی عقابیان	1391	5
78	مراقبت های پزشکی در حوادث پرتوی	زهرا شاهی	1386	5
79	یافته های نرمال در CT و MRI	مولر تورسن بی	1387	3
80	سونوگرافی: قابل استفاده دانشجویان کارشناسی تکنولوژی پرتوشناسی	جرولد بت بوشبرگ	1390	5
81	پردازش تصاویر اولتراسوند	حمید بهنام	1390	6
82	رادیو اکتیویته، رادیونوکلئوئید، تابش	جوزف میگل	1388	1
83	آزمون پزشکی هسته ای قلب و ریه	مجید اسدی	1389	
84	حفاظت پرتوی در مراکز پرتوپزشکی	رف مولد	1381	1
85	فیزیک پزشکی برای دانشجویان پزشکی و دندانپزشکی	محمد علی عقابیان	1390	5
86	فیزیک پزشکی	عباس تکاور	1389	7
87	فیزیک پزشکی (همراه با ضمیمه MRI و لیزر)	جان آر کامرون	1389	8
88	فیزیک پزشکی (ویژه دانشجویان پزشکی و مامایی)	محمد مسعود شوشتریان	1388	3
89	مجموعه سوالات فیزیک پزشکی	کریم خوش گرد	1390	5
90	فیزیک پزشکی و کاربرد آن در اتاق عمل	محمد مسعود شوشتریان	1388	6
91	مقدمات فیزیک پزشکی	داریوش شهبازی گهروبی	1387	5
92	چکیده فیزیک پزشکی	بهرام یوسفیان	1384	5

	عنوان	نویسنده	ناشر	سال نشر	تعداد
1	Elements of Modern X-Ray Physics	Jens Als	WILEY	2010	1
2	Applied Biophysics	Tom A.waigh	WILEY	2007	1
3	Radiological Sciences Dictionary	David J.Dowsett	SAUNDERS ELSEVIER	2009	1
4	Atlas of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging	Robert O.Bonow	ELSEVIER	2009	1
5	Clinical Radiology	Richard H.Daffner	Wolters Kluwer Lippincott William&Wilkins	2007	2
6	Review of Radiologic Physics	Walter Huda	Wolters Kluwer Lippincott William&Wilkins	2010	3
7	MRI The Basic	Ray H.Hashemi	Wolters Kluwer Lippincott William&Wilkins	2010	3
8	Governance of Picture Archiving and Communications System	Corrison K.s TONG	Information Science Health	2009	1
9	The physics of Radiation Theraphy	Faiz M.Khan	Wolters Kluwer Lippincott William&Wilkins	2010	3
10	Physics and Radiobiology of Nuclear Mdicine	Gopal B.saha	SPRINGER	2013	1
11	Infrared Thermal Imaging	M.Vollmer	WILEY	2010	1
12	Fundamental of Diognostic Radiology	William E.Brant	Wolters Kluwer Lippincott William&Wilkins	2010	4
13	Basic Radiology	Micheal Y.M.chen	Mc Graw Hill	2011	1
14	Radiological Science for Technologists	Stewart Carlyle Bushong	ELSEVIER	2013	1
15	Introduction to	Laverne			1

	Radiologic Technology	Gurley	ELSEVIER	2011	
16	Radiographic Image Analysis	Kathy Martensen	Saunders ELSEVIER	2011	1
17	Essentials of Radiologic Science	Robert Fosbinder	Wolters Kluwer Lippincott William&Wilkins	2012	1
18	Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy	Kenneth L.Bontrager	MOSBEY ELSEVIER	2010	1
19	Pocket Guide to Radiography	Eugene D.Frank	ELSEVIER	2010	1
20	Nuclear Medicine Radiation Dosimetry	Brian J.Mcparland	SPRINGER	2010	1
21	Computed Tomography	Euclid Seeram	SAUNDERS ELSEVIER	2009	1
22	The Essential Physics of Medical Imaging	Jerrold T.Bushberg	Wolters Kluwer Lippincott William&Wilkins	2012	1
23	User Centered Design for Medical Visualization	Feng Dong	Information Science Refrence	2008	1
24	Merrill's Atlas of Radiographic Positioning&Procedures	Eugene D.Fran	ELESVIER	2012	2SERIES 3 V
25	Fundamentals of Medical Imaging	Paul Suetens	Cambridge University	2010	1
26	Radiology 101	William E.Erkonen	Wolters Kluwer Lippincott William&Wilkins	2010	1
27	Radiation Physics of Nuclear Medicine	Marie Claire cantone	Springer	2011	1
28	Radiation oncology	Edward C.Halperin	Wolters Kluwer Lippincott William&Wilkins	2004	1
29	Radiation Detection and Measurement	Glenn F.Knoll	WILEY	2010	1
30	CT and MRI of the Whole Body	John R.Hagga	Wolters Kluwer Lippincott William&Wilkins	2009	3V

31	MDCT Physics	Mahadevappa Mahesh	Wolters Kluwer Lippincott William&Wilkins	2010	1
32	Computed Tomography	Euclid Seeram	ELSEVIER	2009	1
33	Sonography	Frederick W.Krekau	ELSEVIER	2011	1
34	Medical Effects of IONIZING Radiation	Fred A.Mettler	SAUNDERS ELSEVIER	2008	1
35	Radiation Threats and Safety	Armin Ansari	CRC PRESS	2010	1
36	Textbook of Radiological Safety	K Thayalan	JAYPEE	2010	1
37	Optical sensors	Jorg Haus	WILEY	2010	1