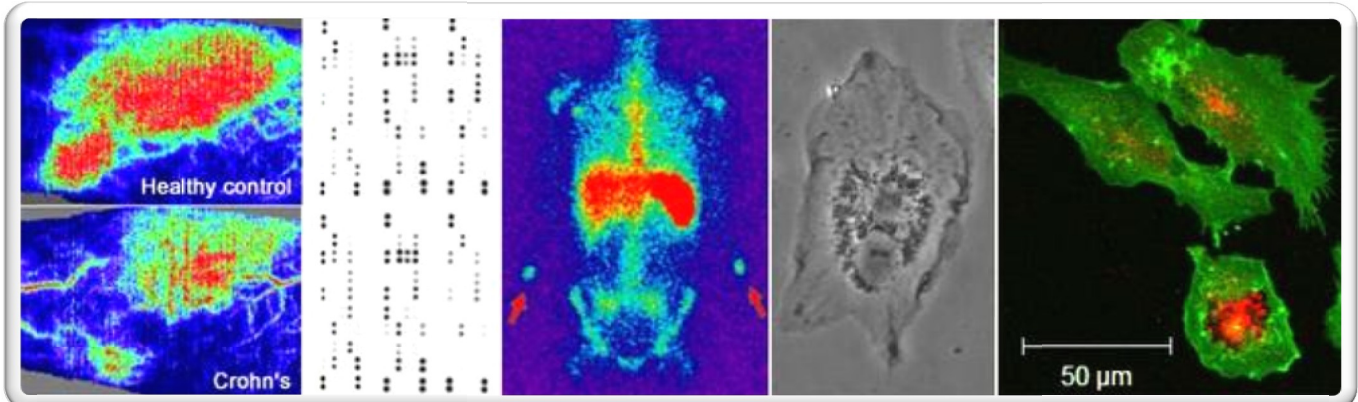
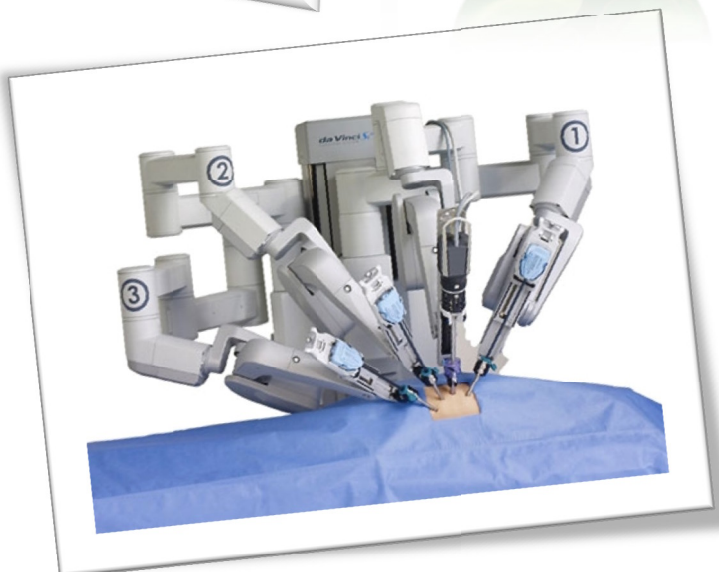
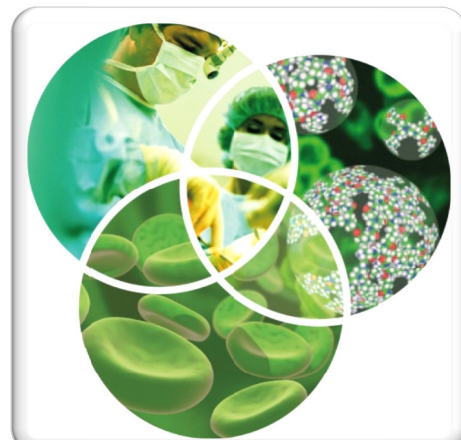


بیوتکنولوژی پزشکی . نانوفناوری پزشکی . پزشکی مولکولی . پزشکی بافت . بیولوژی تولید مثل . مهندسی پزشکی



1	3 D Cell Culture	John W. Haycock
2	ABC of practical procedures	Tim Nutbeam and Ron Daniels
3	Adhesion of Cells, Viruses and Nanoparticles	Kevin Kendall
4	Adipose - Derived Stem Cells	Jeffrey N.Gimble
5	Adipose- Derived Stem Cells Methods and protocols	Jeffrey M.Gimble
6	Adult Stem Cells	Donald G.Phinney
7	Advanced Protocols for Animal Transgenesis An ISTT Manual	Shirley pease
8	Advances in Cancer Stem Cell Biology	Roberto Scatena
9	Algorithms in Bioinfomatics	Teresa M. przytycka
10	Analytical Techniques in Biochemistry and Molecular Biology	Rajan Katoch
11	Andrology	Eberhard Nieschlag
12	Applications of Electrochemistry and Nanotechnology in Biology and Medicine I	Noam Eliaz
13	Applications of Electrochemistry and Nanotecnology in Biology and Medicine II	Noam Eliaz
14	Atlas of Human Pluripotent Stem Cells Derivation and Culturing	Michal amit
15	Bacteria and Cancer	Abdul Arif khan
16	Basic Biotechnology	Colin Ratledge
17	Basic Radiation Oncology	Murat Beyzadeoglu
18	Bioactive Compounds and Cancer	John A. Milnre
19	Biocommunication in Soil Microorganisms	Gunther Witzany
20	Bioinformatics for Comparative proteomics	Cathy H. Wu
21	Bioinformatics for High Throughput Sequencing	Naiara Rodriguez- Ezpeleta
22	Bioinformatics for Immunomics volume 3	Darren R.Flower
23	Biological Materials of Marine Origin	Hermann Ehrlich
24	Biomaterials Stem Cell Niche	Krishnendu Roy
25	Bionotechnology II Global	David E.Reisner
26	Biopolymers: Lignin, Proteins, Bioactive Nanocomposites	Akihiro Abe- Karel Dusek
27	Biosensor NANOMATERIALS	SONGJUN LI
28	Biotechnology	john E. Smith
29	BIOTECHNOLOGY OF DEFENCE	C.D.Swarna Latha
30	Bone Quantitative Ultrasound	Pascal Laugier
31	Breast cancer	Jame Abahamr
32	CANCER BIOMARKERS	Sudhir Srivastava
33	Cancer Cell Culture	Lan A.Cree
34	Cancer Genetics	Boris pasche
35	Cancer Nanotechnology	Stephen R. Grobmyer
36	Carbon Meta- Nanotubes	Marc Monthioux
37	Carbon Nanotubes for Biomedical Applications	Rudiger Klingeler
38	Cardiac Imaging in Electrophysiology	Angelo Auricchio
39	Cell - Penetrating Peptides	Ulo Langel
40	Cell Cycle in Development	Jacek Z. Kubiak
41	Cell Signaling & Molecular Targets in Caner	Malay Chatterjee
42	Cellular Programming and Reprogramming methods and protocols	Sheng Ding
43	Celluose Fibers: Bio- and Nano- Ploymer Composites	S. Kalia- B. S. Kaith
44	Chemistry of Nanocarbons	Takeshi Akasaka
45	Chemistry of Nanocarbons	Takeshi Akasaka
46	CLINICAL GYNECOLOGIC ENDOCRINOLOGY AND INFERTILITY	MARC A.FRITZ
47	Controlled Genetic Manipulations	Alexei Morozov
48	Digital Imaging and Communications in Medicine (DICOM)	Oleg S. Pianykh
49	Disposable Bioreactors	T. Scheper
50	DNA Electrophoresis Protocols for Forensic Genetics	Antonio Alonso
51	DNA Nanotechnology	Giampaolo Zuccheri
52	DNA Recombination Methods and Protocols	Hideo Tsubouchi
53	Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics Real Time PCR Applications	Ericka A. pestana
54	Engineered Zinc Finger Proteins	Joel P.Mackay
55	Epigenomics	Anne C.Ferguson-Smith

56	Essential Bioinformatics	jin Xiong
57	ESSENTIAL CELL BIOLOGY	Alberts Bray
58	Evolutionary Biology - Concepts, Biodiversity, Macroevolution and Genome Evolution	Pierre Pontarotti
59	Evolutionary Biology Concepts, Molecular and Morphological Evolution	Pierre Pontarotti
60	Evolutionary Theory and the Creation Controversy	Olivier Rieppel
61	Extremophiles Handbook volume 1	Koki Horikoshi
62	Formalin- Fixed Paraffin- Embedded Tissues	Fahd Al - Mulla
63	Functional polymer Films volume 1	Wolfgang Knoll
64	Functional polymer Films volume 2	Wolfgang Knoll
65	Fundamentals of Digital Imaging in Medicine	Roger Bourne
66	Gene- Based Therapies for Cancer	Jack A. Roth
67	Gene Regulatory Networks	Bart Deplancke
68	Gene Therapy	Mauro Giacca
69	Gene Therapy for Autoimmune and Inflammatory Diseases	Yuti Chernajovsky
70	Genes and Cardiovascular Function	Bohuslav Ostadal
71	Genetic Epidemiology	M. Dawn Teare
72	Genetically Engineered Mice For Cancer Research	Jeffrey E. Green
73	Genetics Analysis & principles	ROBERT J.BROOKER
74	Germline Development Methods and Protocols	Wai-Yee Chan
75	Halophiles and Hypersaline Environments	Antonio Ventosa
76	Heterologous Gene Expression in E.coli	Thimas C. Evans
77	High- Performance Thin - Layer Chromatography (HPTLC)	Manmohan Srivastava
78	High Resolution Microbial Single Cell Analytics	T. Scheper
79	Histology Protocols	Tim D. Hewitson
80	Human Genetics	RICKI LEWIS
81	HUMAN GENETICS From molecules to medicine	Christian P.Schaaf
82	HUMAN MOLECULAR GENETICS	TOM STRACHAN
83	Hybrid Nanomaterials Synthesis, Characterization, and Applications	Bhanu P.S. Chauhan
84	Hybrid Nanomaterials Synthesis, Characterization, and Applications	Bhanu P.S. Chauhan
85	In Silico Tools for Gene Discovery	Bing Yu
86	INTRODUCTION TOBIOSTATISTICS AND RESEARCH METHODS	Sundar Rao
87	Introductory Quantum Mechanics for Semiconductor Nanotechnology	Dae Mann Kim
88	Lasers in Dermatology and Medicine	Keyvan Nouri
89	Leucocytes Methods and Protocols	Robert B. Ashman
90	Liver Stem Cells	Takahiro Ochiya
91	Long Non- Coding RNA s	Durdica Ugarkovic
92	Male Germline Stem Cells: Developmental and Regenerative potential	Kyle E. Orwig
93	Male Germline Stem Cells: Developmental and Regenerative potential	Kyle E.Orwig
94	MEDICAL BIOCHEMISTRY and BIOTECHNOLOGY	Mohammed Amanullah
95	Medical Embryology	T.W.SADREL
96	Metagenomics methods and protocols	Wolfgang R.Stret
97	Methods of Cancer Diagnosis, Therapy, and Prognosis	M. N. Hayat
98	Micro RNA and Cancer Methods and Cancer	Wei Wu
99	Microbes and Microbial Technology	Iqbal Ahmad
100	MICROBIAL BIOTECHNOLOGY	Alexander N.Glazer
102	Microorganisms in Environmental Management	T. Satyanarayana
102	Modern Molecular Biology	Srinivasan Yegnasubramanian
103	Moldeling Phase Transitions in the Brain	D. Alistair Steyn- Ross
104	Molecular and Cell Biology Methods for Fungi	Amir Sharon
105	Molecular Basis of Health and Disease	Undurti N. Das
106	Molecular Defects in Cardiovascular Disease	Naranjan S. Dhalla
107	MOLECULAR ENGINEERING	M.P.ARORA
108	Molecular Profiling methods and protocols	Virginia Espnha
109	Mouse Cell Culture Methods and Protocols	Andrew Ward
110	Myogenesis	Joseph X. DiMario
111	Nano- Ago	Mario Pagliaro

112	Nano\ Micro Biotechnology	T. Scheper
113	Nanomaterials for the Life Sciences 10 volume	Challa kumar
114	Nanomedicine and Cancer	Rajaventhan Srirajaskantha
115	Nanomedicine and Nanobiotechnology	Stergios Logothetidis
116	Nanopores	Samir M.lqbal
117	Nanotechnology for Biology and Medicine	Gabriel A. Silva
118	Nanotechnology in Regenerative Medicine Methods and Protocols	Melba Navarro- Josep A. Planell
119	Natural Products via Enzymatic Reactions	Jorn piel
120	Neuro- degeneration	Giovanni Manfredi
121	Nucleic Acid Transfection	W.Bielke.C.Erbacher
122	Peptidomics Methods and protocols	Mikhail Soloviev
123	Phagocytosis of Dying Cells: From Molecular Mechanisms to Human Disease	Dmitri V.Krysko
124	Photodynamic Therapy in Dermatology	Michael H. Gold
125	PLANT TISSUE CULTURE	Sunil kumar
126	PLANT TISSUE CULTURE THEORY AND PRACTICE	Satish kumar sinha
127	Practical Signal and Image Processing in Clinical Cardiology	Jeffrey J. Goldberger
128	Prion Proteins	Jorg Tatzelt
129	Probiotic Bacteria and Enteric Infections	J.J. Malago
130	Probiotics	Min - Tze Liong
131	PROGRESS IN NANOTECHNOLOGY PROCESSING	K.LU and X.Zhu
132	PROGRESS NANOTECHNOLOGY APPLICATIONS	J. Sawyer
133	PROGRESS NANOTECHNOLOGY APPLICATIONS	J. Sawyer
134	Protein Chromatography Methods and protocols	Dermot Walls
135	Protein Folding, Misfolding, and Disease	Andrew F. Hill
136	Protein Hydrolysates in Biotechnology	Vijai pasupuleti
137	Protein Secretion	Anastassios Economou
138	Proteome Bioinformatics	Simon J. Hubbard
139	Protocols for Adult Stem Cells	Irina M.Conboy
140	Radiation Physics for Nuclear Medicine	Maria Claire Cantone
141	Radiation Protection in Medical Physics	Yves Lemoigne
142	Ratvoruses and Insights into Cancer	Jaquelin Dudley
143	Ribozymes	Jorg S.Hartig
144	RNA Therapeutics Function, Design, and Delivery	Mouldy Sioud
145	Rubber Nanocomposites	Sabu Thomas
146	Rubber Nanocomposites	Sabu Thomas
147	Sample preparation Handbook for Tranmission Electron Microscopy Methodology	Jeanne Ayache
148	Sample preparation Handbook for Transmission Electron Microscopy Techniques	Jeanne Ayache
149	Serum\Plasma proteomics Methods and protocols	Richard J. Simpson
150	Signal Transduction in Cancer Metastasis	Wen- Sheng Wu
151	Signaling in the Heart	Jose Marin- Garcia
152	Signaling Pathways and Molecular Mediators in Metastasis	Alessandro Fatatis
153	Signaling Pathways in Cancer Pathogenesis and therapy	David A. Frank
154	Stem Cells and Cancer Stem Cells volume 1	M. A.Hayat
155	Stem Cells and Cancer Stem Cells volume 2	M. A.Hayat
156	Stem Cells and Cancer Stem Cells volume 3	M. A.Hayat
157	Stem Cells and Cancer Stem Cells volume 4	M. A.Hayat
158	Sustainable Biotechnology	Om V.Singh
159	Systems Biology for Signaling Networks	Sagdun Choi
160	Targeted Drug Strategies for Cancer and Inflammation	Ann L. Jackman
161	Tissue Engineerng from Lab to Clinical	Norbert Pallua
162	Toxic plant proteins	J.M. Lord
163	Two Hybrid Technologies Methods and protocols	Bernhard Suter
164	Williams Textbook of Endocrinology	Shlomo melmed ,et all
165	X-Rays in Nanoscience	Jinghua Guo
166	Extremophiles Handbook volume 2	Koki Horikoshi

## لیست کتاب ها به زبان فارسی

۱۶۷	آزمایش های ساده از نانو	علیرضا منسوب بصیری
۱۶۸	آشنایی با نانو ذرات	عبدالرضا سیم چی
۱۶۹	آشنایی با فناوری نانو ۱	حسن سلیمی و دیگران
۱۷۰	آشنایی با فناوری نانو ۲	حسن سلیمی و دیگران
۱۷۱	اصول فیزیکی میکروسکوپ الکترونیکی	ر. ف. اگرتون
۱۷۲	اصول و کاربرد میکروسکوپ الکترونی و روش های نوین آنالیز	دکتر پیروز مرعشی و دیگران
۱۷۳	اقتصاد نانو	صدیقه صادق حسنی
۱۷۴	بچه ها میدانید فناوری نانو چیست؟	محمد رضا شاهوری - علی عباسی
۱۷۵	پرسش های نواز نانو	
۱۷۶	پلی الکترولیت ها و نانو ذرات	یواخیم کوتس
۱۷۷	تکنیک های شبیه سازی محاسباتی در نانو	شاهرخ رضایی
۱۷۸	دنیای نانو در ابعاد نانو	نگارزاده ختمی ماب - رضا ایجادی
۱۷۹	کاربرد ده به توان منفی نه	فاطمه موبید
۱۸۰	راهنمای مدیریت مالکیت فکری برای کسب و کارهای تجاری	حسن علم خواه و جواد شجاع
۱۸۱	سنتز خواص مکانیکی و کاربرد نانو لوله های کربنی	دکتر انوشیروان فرشیدیان فر و دیگران
۱۸۲	شبیه سازی ساده در مقیاس نانو	مهندی نیک عمل
۱۸۳	عناصر پایه در فناوری نانو و نانو کامپوزیت های پلیمری	شهریار جعفری نژاد
۱۸۴	فناوری نانو چیست	علی فعال پارسا
۱۸۵	فناوری نانو در علوم کشاورزی	سید مجتبی خیام نکویی و

		دیگران
۱۸۶	فناوری نانو و کشاورزی	دکتر رضا پور رحیم و دیگران
۱۸۷	کتاب آزمایشگاه نانو	
۱۸۸	مبانی علم سطح در نانو فناوری ۱	دکتر هادی سوالونی
۱۸۹	مبانی علم سطح در نانو فناوری ۲	دکتر هادی سوالونی
۱۹۰	مجموعه فیلم های آموزشی فناوری نانو بسته شماره ۲	
۱۹۱	مقدمه ای بر نانو فناوری (تبریز)	
۱۹۲	مقدمه ای بر نانو فناوری (شریف)	
۱۹۳	مواد نانو ساختار جلد ۱	کارل ث. کخ
۱۹۴	مواد نانو ساختار جلد ۲	کارل ث. کخ
۱۹۵	میکروسکوپ تونل ذنی روبشی کاربرد آن در شرایط الکترو شیمیایی	صدیقه صادق حسنی
۱۹۶	نانو از نو	اسمعیل کلانتری و دیگران
۱۹۷	نانو بیو سرامیک ها	دکتر محمد حسین فتحی آرش حنیفی
۱۹۸	نانو بیوتکنولوژی داز دیدگاه میکروبیولوژی	روحا کسری کرمانشاهی
۱۹۹	نانو تکنولوژی و کاربرد آن در صنعت پلیمر	ناهید بابائی و دیگران
۲۰۰	نانو تیوب های کربنی بر هم کنش با سیال	علیرضا ذوالفقاری و دیگران
۲۰۱	نانو رنگدانه ها	دکتر مسعود صلواتی نیاسری
۲۰۲	نانو شیمی	دکتر مسعود صلواتی نیاسری
۲۰۳	نانو فناوردها و نانو دستاوردها	فاطمه موید - فائقه اسلامی پور
۲۰۴	نانو فناوری نگرشی بر روشهای نانو ساختار	دکتر میرقاسم حسینی
۲۰۵	نانو فناوری و تصفیه آب	دکتر مسعود صلواتی نیاسری

۲۰۶	نانو کاتالیست	مسعود صلواتی نیاسری
۲۰۷	نانولوله های کربنی و روش های ساخت آن ها	دکتر سید امیر مسعود میری
۲۰۸	هیدروکسی آپانیت نانوذرات معدنی استخوانی	مهدی سادات شجاعی
۲۰۹	فرهنگ بزرگ یک جلدی پیشرو آریان پور یک جلدی	دکتر منوچهر آریان پور کاشانی
۲۱۰	فرهنگ همراه پیشرو آریان پور	دکتر منوچهر آریان
۲۱۱	بیوشیمی هورمون و مسیرهای سیگنالینگ	نورالدین بختیاری
۲۱۲	سلول های بنیادی به زبان ساده	لاری گلدستین و مگ اشنایدر
۲۱۳	بیوانفورماتیک به زبان ساده	جين مايكيل كلاوری-سدريک نوتردام
۲۱۴	مبانی زیست شناسی سلولی	آلبرت
۲۱۵	Wاکنش زنجیره ای پلی مراز PCR	الیزابت وان پلت و دیگران
۲۱۶	ایمیونوبیولوژی جنوبی جلد ۱	کنت مورفی-پل تراورز
۲۱۷	ایمیونوبیولوژی جنوبی جلد ۲	کنت مورفی-پل تراورز
۲۱۸	محاسبات در زیست شناسی مولکولی و بیوتکنولوژی	فرانک استفنسن
۲۱۹	ایمونولوژی سلولی و مولکولی	دکتر احمد مسعود
۲۲۰	بیوتکنولوژی کشت سلول	محمد معصومی و دیگران
۲۲۱	اصول ژنتیک پزشکی امری	پیتر ترن پنی-سین الارد
۲۲۲	ژنتیک مولکولی ۱-واتسون ۲۰۰۸	واتسون
۲۲۳	ژنتیک مولکولی واتسون ۲-۲۰۰۸	واتسون
۲۲۴	DNA و آنالیز ژن ها و کلون سازی	پروفسور براون
۲۲۵	ژنوم ۳	پروفسور براون
۲۲۶	Cancer principles & practice of oncology volume 1	Vincent devita

۲۲۷	Cancer principles & practice of oncology volume 2	Vincent devita
۲۲۸	Cancer principles & practice of oncology volume 3	Vincent devita
۲۲۹	بیوشیمی جلد ۱	لابرт استرایر
۲۳۰	بیوشیمی جلد ۲	لابرт استرایر
۲۳۱	Textbook of Bio chemistry with clinical correlations	Tomas M.Devlin
۲۳۲	The Breast volume 1	KIRBY I.BLAND
۲۳۳	The Breast volume 2	KIRBY I.BLAND
۲۳۴	LEWIN S GENESX	JOCELY E.KREBS
۲۳۵	میکروب شناسی مواری	پاتریک مواری
۲۳۶	میکروب شناسی پزشکی مواری	پاتریک مواری
۲۳۷	اصول میکروب شناسی پزشکی جاوترز	جاوترز
۲۳۸	میکروب شناسی زینسر	جاکلیک-ویلت-آموس
۲۳۹	بیوشیمی هاربر دولین لینینجر	هارپر
۲۴۰	زیست شناسی سلولی و مولکولی جلد ۱	لودیشن
۲۴۱	زیست شناسی سلولی و مولکولی جلد ۲	لودیشن
۲۴۲	زیست شناسی سلولی و مولکولی جلد ۳	لودیشن
۲۴۳	ایمونولوژی ۴ استاد	عباس.کوبی.استانیس.رویت
۲۴۴	باکتری شناسی ورکر	استواردت واکر
۲۴۵	نانو بیو تکنولوژی مولکولی(پروکاریوت ها)	پروفسور گیتی امتیازی

## لیست کتاب های چاپی دانشکده علوم نوین پزشکی

۲۴۶	اصول انگل شناسی	براون-نو-مارکل-ریبون
۲۴۷	اصول بیوشیمی لینینجر جلد ۱	دیوید ل نلسون
۲۴۸	اصول بیوشیمی لینینجر جلد ۲	دیوید ل نلسون
۲۴۹	اصول بیوشیمی لینینجر جلد ۱	دیوید ل نلسون
۲۵۰	اصول بیوشیمی لینینجر جلد ۱	نلسون-کاکس
۲۵۱	اصول بیوشیمی لینینجر جلد ۲	دیوید ال نلسون
۲۵۲	اصول بیوشیمی لینینجر جلد ۲	نلسون-کاکس
۲۵۳	اصول بیوشیمی لینینجر جلد ۳	نلسون-کاکس
۲۵۴	اصول ژنتیک	حمدالله کاظمی
۲۵۵	ایمونولوژی ۴ استاد	عباس.کوبی.استاتیس.رویت
۲۵۶	ایمونولوژی سلولی و مولکولی	ابوالعباس
۲۵۷	باکتری شناسی و رکر	استوارت واکر
۲۵۸	بیوشیمی جلد ۱	لابت استرایر
۲۵۹	بیوشیمی جلد ۲	لابت استرایر
۲۶۰	بیوشیمی مصور هارپر ۲۰۰۹	رابرت مواری و دیگران
۲۶۱	بیوشیمی هارپر دولین لینینجر	هارپر
۲۶۲	پتیدها و پروتئین های درمانی	آجای ک.بنگا
۲۶۳	تکنیک های تشخیصی در ژنتیک	جین-لوئیس سر
۲۶۴	درسنامه جامع زیست شناسی	امیرآوان و (دیگران)
۲۶۵	زیست شناسی سلولی مولکولی جلد ۱	لودیشن
۲۶۶	زیست شناسی سلولی مولکولی جلد ۲	لودیشن

۲۶۷	زیست شناسی سلولی و مولکولی جلد ۱	لودیش
۲۶۸	زیست شناسی سلولی و مولکولی جلد ۲	لودیش
۲۶۹	زیست شناسی سلولی و مولکولی جلد ۳	لودیش
۲۷۰	ژن X	بنجامین لوین
۲۷۱	ژنتیک پزشکی	امری-کانر-تامپسون
۲۷۲	ژنتیک در پزشکی تامسون	نوسبوم.مکلن نس.وایلارد
۲۷۳	ژنتیک مولکولی انسانی استراخان جلد ۲	تیباسترون
۲۷۴	ژنوم ۳	قی.ا.براؤن
۲۷۵	مبانی زیست شناسی سلولی آلبرتس جلد ۱	آلبرتس
۲۷۶	مبانی زیست شناسی سلولی آلبرتس جلد ۲	آلبرتس
۲۷۷	مبانی زیست مولکولی و مهندسی ژنتیک	پروفسور گیتی امتیازی
۲۷۸	مروری جامع بر ژنتیک	نجات مهدیه
۲۷۹	میکروب شناسی پزشکی جاوتز	ژئوف.بروکس
۲۸۰	میکروب شناسی پزشکی مواری	پاتریک مواری
۲۸۱	میکروب شناسی زینسر	جاکلیک-ویلت-آموس
۲۸۲	میکروب شناسی مواری	پاتریک مواری
۲۸۳	نانو بیو تکنولوژی مولکولی(پروکاکیوی ها)	پروفسور گیتی امتیازی
۲۸۴	نانو ذرات پیشرفته و کاربرد آنها در علوم زیستی	دکتر سودابه داوران دکتر محمد موگویی
۲۸۵	واکنش زنجیره ای پلیمراز PCR	مک فرسون-مولر

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.