

# دانشکده علوم زیستی پزشکی

## لیست کتابهای خریداری شده از نمایشگاه بین المللی تهران سال ۱۳۹۷

Row	Title	Author	Publish
1	Angiogenesis protocols /	edited by Stewart G. Martin, Peter W. Hewett.	2016
2	Atlas of the human brain /	Jurgen K. Mai, Milan Majtanik, George Paxinos.	2016
3	Behavioral Genetics	Valerie S.Knopik	2017
4	Biomarkers in cancer screening and early detection /	Sudhir Srivastava.	2017
5	Biomarkers of brain injury and neurological disorders /	Kevin K.W. Wang, Zhiqun Zhang, Firas H. Kobeissy.	2015
6	Bioreactors in stem cell biology :	Kursad Turksen.	2016
7	Cancer and noncoding RNAs /	Dr. Jaypokas Chakrabarti, Dr. Sanga Mitra.	2018
8	Cancer biomarkers in body fluids.	Gabriel D. Dakubo.	2016
9	Cancer Stem cells	Gianpaolo papaccio	2018
10	Cancer stem cells :	Gianpaolo Papaccio and Vincenzo Desiderio.	2018
11	Cancer therapeutic targets /	John L. Marshall,	۲۰۱۷
12	Cell surface engineering :	fabrication of functional nanoshells /	2014
13	Clinical applications of PCR	Rajyalakshmi Luthra, Rajesh R. Singh, and Keyur P. Patel.	2016
14	Computational design of ligand binding proteins	by Barry L. Stoddard.	2016
15	Culture of animal cells	R. Ian Freshney ; reviewing editors, Amanda Capes-Davis, Carl Gregory, Stefan Przyborski.	2016
16	Discrete-time signal processing	Alan V.Oppenheim	2010
17	Epigenetic advancements in cancer /	Manoj K. Mishra, Kumar S. Bishnupuri,	2016
18	Epigenetic biomarkers and diagnostics	Jose Luis Garcia-Gimenez.	2016
19	Epigenomics in health and disease	Mario F. Fraga and Agustin F. Fernandez.	2016
20	Exosomes in cardiovascular diseases :	biomarkers, pathological and therapeutic effects /	2017
21	Extracellular RNA :	Tushar Patel.	2018
22	Fitzgerald's clinical neuroanatomy and neuroscience /	Estomih Mtui, Gregory Gruener, Peter Dockery.	2016
23	Fundamental neuroscience for basic and clinical applications /	Duane E. Haines, Gregory A. Mihailoff ; medical illustrator, W.K. Cunningham and M.P. Schenk ; photographer, G.W. Armstrong ; computer graphics, C.P. Runyan.	2018

24	Genetics of human infertility	Peter H. Vogt.	2017
25	Genomics and personalized medicine :	Michael Snyder.	2016
26	Handbook of basal ganglia structure and function	Heinz Steiner and Kuei Y. Tseng.	2017
27	Human embryology and developmental biology	Carlson, Bruce M.	2014
28	Hydrogels in cell-based therapies /	Che J. Connan and Ian W. Hamley.	2014
29	Isolation and molecular characterization of circulating tumor cells	Mark Jesus M. Magbanua, John W. Park, editors.	2017
30	Larsen's human embryology /	Gary C. Schoenwolf, Steven B. Bleyl, Philip R. Brauer, Philippa H. Francis-West.	2015
31	Long non-coding RNAs in human disease /	Kevin V. Morris, editor.	2016
32	MicroRNA profiling : methods and protocols /		2017
33	Migration the biology of life on the move	Hugh Dingle	2014
34	Molecular diagnostics /	-in-chief, George P. Patrinos ; associate editors, Wilhelm J. Ansorge, Phillip B. Danielson.	2017
35	Molecular medicine :	Jens Kurreck and Cy Aaron Stein.	2016
36	Molecular oncology :	Ammad Ahmad Farooqi, Muhammad Ismail,	2017
37	Multiple sclerosis :	Alexzander A.A. Asea, Fabiana Geraci, Punit Kaur,	2017
38	Netter's atlas of neuroscience /	David L. Felten, M. Kerry O'Banion, Mary Summo Maida ; illustrations by Frank H. Netter.	2016
39	Neuroanatomy for the neuroscientist	Stanley Jacobson, Elliott M. Marcus, Stanley Pugsley.	2018
40	Neurobiology of brain disorders :	Michael J. Zigmond, Lewis P. Rowland, Joseph T. Coyle.	2015
41	Neuroscience /	Claudia Krebs, Joanne Weinberg.	2018
42	Nursing & Health Wound Care	Kelly Ryan	2013
43	Progress in Molecular Biology and Translational Science	Kevin Pruitt	2016
44	RNA detection :	Imre Gaspar.	2018
45	RNA methodologies	Robert E. Farrell, Jr.	2017
46	RNA/DNA and cancer /	Joseph G. Sinkovics.	2016
47	RNAi and small regulatory RNAs in stem cells	Baohong Zhang.	2017
48	Stem cells	Christine Mummery, Anja Van De Stolpe, Bernard A.J. Roelen, Hans Clevers.	2014
49	Stem cells in neuroendocrinology	Donald Pfaff, Yves Christen,	2017
50	Textbook of assisted reproductive techniques /volume 1:Labaratory prespective	David K. Gardner, Ariel Weissman, Colin M. Howles, Zeev Shoham.	2018
51	Textbook of assisted reproductive techniques/ volume 2 : Clinical prespective	David K. Gardner, Ariel Weissman, Colin M. Howles, Zeev Shoham.	2018
52	The molecular basis of Human Cancer	William B.Coleman	2017
53	The neurobiology of brain and behavioral development /	Robbin Gibb and Bryan Kolb.	2018
54	The neuroscience of adolescence /	Adriana Galvan.	2017
55	The SAGE encyclopedia of stem cell research /Volume1-2-3	Eric Bouhassira, Krishna S. Vyas, associate	2015

56	Translational neuroscience	Mark H. Tuszynski,	2016
57	Use of nanoparticles in neuroscience	Fidel Santamaría, Xomalin G. Peralta.	2018
۵۸	اصول پردازش تصویر	دکتر جواد حدادنیا	۱۳۹۱
۵۹	ایمنی الکترونیکی در تجهیزات پزشکی	دکتر علی توکلی گلپایگانی	۱۳۹۴
۶۰	برنامه نویسی کاربردی بینایی ماشین در اندروید با openCV۳	علیرضا سخندان	۱۳۹۵
۶۱	برنامه های کاربردی بینایی ماشین با open CV۲	الهام شعبانی نیا	۱۳۹۶
۶۲	بینایی ماشین و پردازش تصویر با openCV	الهام شعبانی نیا	۱۳۹۵
۶۳	پردازش تصاویر پزشکی با استفاده از نرم افزار MATLAB	مهندس ثمین بیات	۱۳۹۵
۶۴	پردازش تصویر از اصول تا اجرا با کمک نرم افزار مطلب	دکتر محمود رضا گلزاریان	۱۳۹۴
۶۵	پردازش تصویر دیجیتال با MATLAB	دکتر جواد وحیدی	۱۳۹۴
۶۶	تبديل موجک و کاربردهای آن در مهندسی راه آهن	دکتر داود یونسیان	۱۳۹۴
۶۷	شبکه های عصبی منطق فازی و الگوریتم ژنتیک	مهندس محمود کشاورزمهر	۱۳۹۱
۶۸	فیزیک و تجهیزات پزشکی هسته ای	سجاد پشوتن شایسته	۱۳۹۴
۶۹	مدیریت نگهداری تجهیزات پزشکی در مرکز پزشکی	امین اسلامی	۱۳۹۲
۷۰	مرجع کامل برنامه نویسی پردازش تصویر در C	احمدرضا باقایی	۱۳۹۰
۷۱	مروری بر قوانین تجهیزات پزشکی ایران	سعیدرضا شاهمرادی	۱۳۹۱
۷۲	یادگیری آسان شبکه های عصبی مصنوعی در مطلب	دکتر زهره دهقانی بیگدلی	۱۳۹۶