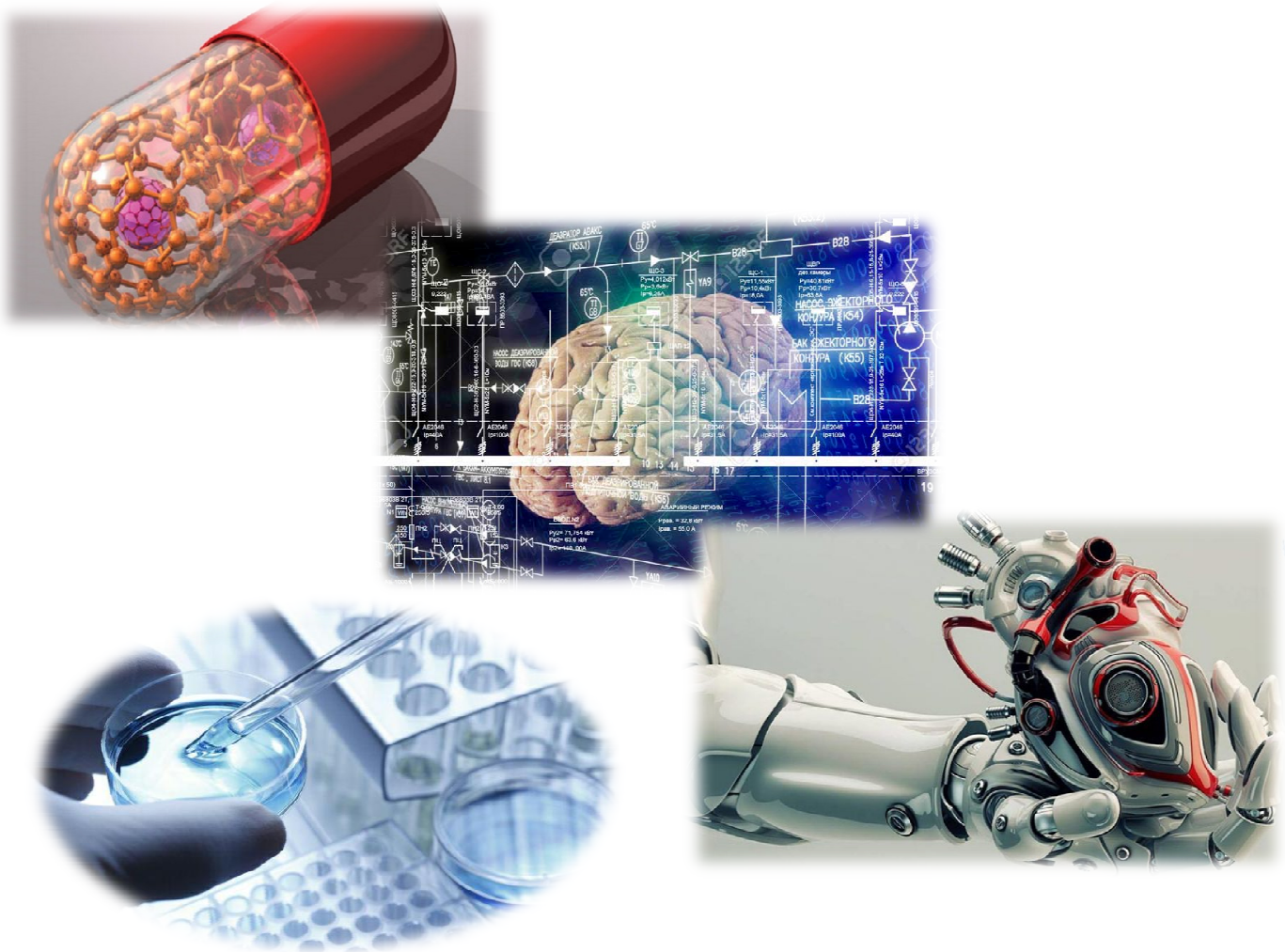


دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دانشکده علوم نوین پزشکی

کتب خریداری شده از نمایشگاه کتاب تهران ( اردیبهشت 1398 )



## گروه بیولوژی تولید مثل

Title	Author	Publish
Essential Reproduction	<u>Martin H. Johnson</u>	2013
Textbook of Assisted Reproductive Techniques: Volume 1/ fifth edition	David K. Gardner / Ariel Weissman / Colin M. Howles / Zeev Shoham	2018

## گروه علوم اعصاب

Title book	Publish
BASIK & CLINICAL PHARMACOLOGY	2015
Ganong Review of Medical Physiology	2019
PRINCIPLES OF NEURAL SCIENCE	2013
Cognitive Neuroscience The Biology of The Mind	2019

## گروه پزشکی مولکولی

عنوان	نویسنده	مترجم
ژنتیک پزشکی تامپسون 2016	نوسبام، مک اینس، ویلارد	دکتر زیور صالحی، دکتر فرهاد مشایخی

## گروه مهندسی پزشکی

نویسنده	عنوان
مؤلف: بارت استیون فرانک / مترجمان: علیرضا کشاورز با حقیقت، محمد اهوازی	آموزش تضمینین جوهر کار با ARDUINO
مؤلف: موریس شاربیتناشران: وینا، آتی نگر مترجم: جمیله بهزادی	پردازش سیگنال دیجیتال با نام نویسی Python
مؤلفان: جی. آنتونی سیبیرت، جerald تی. بوشبرگ / مترجم: علیرضا کامالی اصل	فیزیک سیستم های تصویر برداری پزشکی (جلد 1-2)
مؤلفان: فیلکیم / مترجم: علی تو تونچیان	یادگیر عمیق با MATLAB همراه با یادگیر مایشینوشبکه های عصبی
مؤلفان: مهدیکفائی، سیده زهراسلامی راد، لادن شهشهبانی، مجتبی حسنی	تصویر برداری هسته ای پت (مقطع نگاری گسیل پوزیترون) فیزیک، مهندسی و شرح نمونه ساخته شده در ایران
نویسنده: فیلکیم	یادگیر عمیق در MATLAB (یادگیر مایشین، شبکه عصبی و هوش مصنوعی)
نویسنده: کمال محمد پور	مقدمه ای بر پردازش سیگنال های دیجیتال با استفاده از نرم افزار و سخت افزار
نویسنده: گریبردسکی، آدریان کلهر / مترجم: الهام شعبانی نیا، رسول محمدی نصیری	بینا مایشین پردازش تصویر با OpenCV

Title	Author	Publish
Deep Learning with Applications Using Python : Chatbo	Manaswi	2018
Neural Networks and Deep Learning: A Textbook	Aggarwal	2018

## گروه نانوفناوری پزشکی

Book list	Author	Publish
Nanomaterials, nanotechnology and design	Michael F. Ashby Paulo J. Ferreira Daniel L. Schodek	2009
Nanomedicine Drug Delivery	. Agha Zeeshan Mirza Email author; Farhan Ahmed Siddiqui.	2016
Nanomedicines Design, Delivery and Detection	<u>Martin Braddock</u>	2016
Smart Drug Delivery System	R.M.Savant J.P.Hurley	2016