

لیست کتب خریداری شده دانشکده داروسازی از سی و دومین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران
اردیبهشت ۱۳۹۸

ردیف	عنوان
۱	شرح تطبیقی گیاهان داروئی
۲	تطبیق نام های کهن گیاهان دارویی
۳	شیمی الی جلد ۱
۴	شیمی الی جلد ۲
۵	شیمی الی جلد ۳
۶	اتوفاژی نقش آن در سرطان
۷	اصول پایه و کاربردی تکنیک های تصویربرداری سلولی /hey
۸	آشنایی با فرمولاسیون داروهای ترکیبی در داروخانه
۹	اشکال دارویی و سامانه های دارورسانی جلد اول
۱۰	اشکال دارویی و سامانه های دارورسانی جلد دوم
۱۱	بیوتکنولوژی دارویی روش های تهیه و فرآورده های دارویی حاصل از بیوتکنولوژی
۱۲	بیوتکنولوژی صنعتی
۱۳	بیوفارمسی و و فارماکوکینتیک کاربردی
۱۴	بیوفارمسی و کینتیک داروها جلد اول
۱۵	چکیده سم شناسی
۱۶	ساخت داروهای ترکیبی
۱۷	شناخت گیاهان دارویی و معطرايران
۱۸	شناسایی ترکیبات عالی به روش طیف سنجی
۱۹	شیمی دارویی
۲۰	فیزیولوژی پزشکی گایتون هال ۲۰۱۶ جلد اول ۷ استاد
۲۱	فیزیولوژی پزشکی گایتون هال ۲۰۱۶ جلد دوم ۷ استاد
۲۲	گیاهان در داروسازی
۲۳	مباحث برگزیده سم شناسی کاسارد
۲۴	Algae-Based Biopharmaceuticals
	American Herbal Pharmacopoeia: Botanical Pharmacognosy-
	Applied Biopharmaceutics & Pharmacokinetics
	Biotechnology and Biopharmaceuticals: Transforming
	Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 9th Edition
	Cell Biology
	Clarks analysis of drugs and Poisons
	Foye's Principles of Medicinal Chemistry
	Genetic Toxicology Testing: A Laboratory Manual
	Handbook of Pharmaceutical Excipients

Herbal Medicines: New Horizons (Methods in Pharmacology and	
Molecular Biology of the Cell	
Molecular biotechnology : principles and Applications of Recombinant DNA	
Molecular toxicology protocols (Methods in Molecular Biology)	
Plant Metabolomics: Methods and Applications	
USP ¹¹ -NF ¹¹ :US.pharmacopeia national formulary slp edition	
British pharmacopoeia 11	