

مبانی زیست مولکولی و مهندسی ژنتیک
فرهنگ اصطلاحات ژنتیک و بیوتکنولوژی
بیولوژی سلولی و مولکولی
بیولوژی سلولی و بیولوژی مولکولی
ایمونولوژی سلولی و مولکولی
ژنتیک در پزشکی تامپسون
ژنتیک در پزشکی تامپسون
مبانی زیست مولکولی و مهندسی ژنتیک
میکروب شناسی پزشکی
ایمونولوژی
باکتری شناسی پزشکی مورای
فرهنگ محیط زیست
اطلس قارچ شناسی و بندپا شناسی پزشکی
اطلس رنگی حشره شناسی پزشکی
انگل شناسی پزشکی مارکل و وگ
فیزیولوژی پزشکی گایتون/هال
مروری بر ژنتیک
ویروس شناسی مورای
زیست شناسی مولکولی
مجموعه تستهای ژنتیک و بیولوژی مولکولی
فرهنگ جامع داروهای ژنریک و گیاهی ایران
آسیب شناسی پایه رابینز
بافت شناسی پایه
ژنوم 3
زیست شناسی مولکولی
روشهای جداسازی و شناسایی انگل لیشمانیا

روشهای جداسازی و شناسایی انگل لیشمانیا
مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی
مبانی و مسایل ژنتیک
مبانی و کاربردهای آزمایشگاهی PCR
ایمونولوژی سلولی و مولکولی
زیست شناسی سلولی و مولکولی لودیش
تحلیلهای آماری با استفاده از SPSS
اناتومی گری (جلد اول)
اناتومی گری (جلد دوم)
اناتومی گری (جلد سوم)
میکروب شناسی عمومی
روشهای عملی در ایمونولوژی
کریپتوسپوریدیوم و کریپتوسپوریدیوزیس
اصول هماتولوژی پایه
اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای شایع در ایران
مباحثی از بیولوژی سلولی و مولکولی
موریانه ها، تشخیص و مبارزه با آنها
آشنایی با کیهان شناسی
پرورش تجارتهای ماهی
ژنتیک راهنمای آزمایشگاه
زیست شناسی یاخته ای
اصول آمار زیستی(ج 1)
اصول آمار زیستی(ج 2)
انگل لیشمانیا و لیشمانیوزها
اصول علم حیوانات آزمایشگاهی

کریستالوگرافی عمومی
سنتر، خواص مکانیکی و کاربردهای نانو لوله های کربنی
هفت عادت خانواده های کامروا
هفت عادت مردمان موثر
آیین زندگانی مردمان موثر
بیوشیمی(کتاب جامع کنکور کارشناسی ارشد)
ژنوم (3 با) CD
بیماریهای ماهیان ، قزل آلا و آزاد
معرفی و انتقال میگوی سفید غربی و میگوی آبیبه آسیا و اقیانوسیه
روشهای تشخیص بیماریهای میگو
بیماریهای ویروسی میگو
بیماریهای محیطی و تغذیه ای ماهیان با تاکید بر بیماریهای شایع
ناباروری و تحریک تخمک گذاری
بیوشیمی بالینی
فرهنگ پزشکی دورلند) 2009 با (CD
تندآموز اپیدمیولوژی و آمار پزشکی
مروری جامع بر ژنتیک
تکنیکها و تشخیصهای آزمایشگاهی
چکیده ژنتیک پزشکی امری
بیوشیمی بالینی) ج 1)
بیوشیمی بالینی) ج 2)
گزیده بیوشیمی هارپر (A.B.S)
گزیده پاتولوژی عمومی رابینز (A.B.S)
گزیده آناتومی اسنل و گری (A.B.S)

گزیده ایمونولوژی ابوالعباس (A.B.S)
گزیده میکروبیولوژی جاوتز (A.B.S)
زیست شناسی سلولی و مولکولی لودیش (2008 ج 1)
زیست شناسی سلولی و مولکولی لودیش (2008 ج 2)
روشهای رنگ آمیزی در میکروب شناسی
اصول و تفسیر آزمایشهای سرولوژی بالینی
اطلس باکتری شناسی
کلسترول خوب، کلسترول بد
چربی های خوب و چربی های بد
همه چیز درباره آنفولانزای نوع A
سیستم های داروسازی در داروسازی سنتی ایران
آمیب و آمیبیازیس
اندوکرینولوژی تولیدمثل و نازایی
مروری بر روشهای تشخیصی و تیپ بندی مولکولی در میکروب ها
کروماتوگرافی مایع-طیف سنجی جرمی
اصول بیوشیمی بالینی
اصول بیوشیمی بالینی تیتز
تکثیر هم دما بواسطه حلقه
مبانی تشخیص مولکولی
واکنش زنجیره ای پلیمرز pcr
اصول و روشهای تولید فراورده های دارویی نو ترکیب 1
بیوانفورماتیک کاربردی
ایمونولوژی سلولی و مولکولی ابوالعباس
بیوانفورماتیک به زبان ساده
سلولهای بنیادی به زبان ساده

زیست شناسی سلولی و مولکولی لودیش
بیوتکنولوژی مولکولی
اصول و تکنیکهای بیوشیمی و بیولوژی مولکولی
ژنتیک باروری و ناباروری
ضروریات زیست مولکولی و مولکولی پیشرفته
طراحی محاسباتی دارو
بیوتکنولوژی مولکولی
از ویروس آنفلانزا چه میدانیم
مقدمه ای بر کلون سازی ژن و آنالیز DNA
زیست شناسی سلولی و مولکولی لودیش ج1.
زیست شناسی سلولی و مولکولی لودیش ج2.
آکانتامبا بیولوژی و پاتوژنز
مبانی علوم حیوانات آزمایشگاهی
بیولوژی سولومون
مبانی تئوری و عملی ویرایش ژنوم با استفاده از سیستم CRISPR-Cas
بیولوژی کمپبل
ژنوم 4
کشت سلولهای جانوری
اصول بیوشیمی لنینجر 2013
دانستنیهای ضروری درباره سیگنالینگ سلولی
مقدمه ای بر کلون سازی ژن و آنالیز DNA
اصول مهندسی پروتئینها
شوانلا: متابولیسم، ژنتیک و کاربردها
الایزا، تئوری و عملی
ایمونولوژی سلولی و مولکولی ابوالعباس

خلاصه اصول ژنتیک پزشکی و ژنومیکس امری
خلاصه ژنتیک مولکولی انسانی واتسون
مقدمه ای بر آنالیز ژنتیک گریفیث
راهنمای ژنتیک پزشکی به روش الگوریتمی
اصول ژنتیک پزشکی و ژنومیکس امری
نانوبیوتکنولوژی
مبانی زیست شناسی سلولی+سی دی
زیست شناسی تکوینی) ج (1)
زیست شناسی تکوینی) ج (2)
ژنتیک مولکولی واتسون) ج (2)
ژنتیک مولکولی واتسون) ج (1)
ژنتیک از کلاسیک تا ژنومیک
کلون سازی ژن ها و آنالیز DNA
آنالیز ژن و ژنوم
همانندسازی DNA در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها
سلولهای بنیادی (1)جنینی)
سلولهای بنیادی (2)بزرگسالان)
سلولهای بنیادی (3)تمایز و کاربردها)
سلولهای بنیادی (4)مهندسی بافت)
محاسبات در زیست شناسی مولکولی و بیوتکنولوژی
بیوانفورماتیک به زبان ساده
فن آوری نانو، ماشین های نامرئی
ایمونولوژی سلولی و مولکولی
ژنتیک پزشکی تامپسون
جنین شناسی پزشکی لانگمن

نانوفناوری
آشنایی با نانوذرات، خواص، روشهای تولید و کاربرد
مقدمه ای بر نانوفناوری
گزیده بافت شناسی پایه جان کونیرا (A.B.S)
زیست شناسی پیشرفته سلول های بنیادین بالغ
مبانی بیوانفورماتیک
روش های آزمایشگاهی سیتوژنتیک پزشکی
ضروریات کشت سلول
کاربرد ترانس ژن در علم تولید مثل
کتاب جزوه داکینگ مولکولی
کتاب جزوه کموانفورماتیک طراحی و کشف دارو
کتاب جزوه ایمونوانفورماتیک و ایمونولوژی محاسبه ای
کتاب جزوه بیوانفورماتیک ساختاری پروتئین
کتاب جزوه فیلوژنی و آنالیزهای تکاملی
کتاب جزوه آموزش نرم افزارهای ژنتیک جمعیت
آیین نگارش مقاله پژوهشی
مقدمه ای بر سیستم ایمنی انسان و انواع واکنشها
مدل های موشی سرطان روش ها و پروتکل ها
فن آوری تولید حیوان تراریخته
مقدمه ای بر کلونینگ ژن و آنالیز DNA
مقدمه ای بر کلون سازی ژن و آنالیز DNA
زیست شناسی سلولی و مولکولی و مهندسی ژنتیک
کاربرد تخلیص پروتئین با روش عملی
لقاح آزمایشگاهی
مقدمه ای بر پروتئومیکس
زیست شناسی مولکولی سرطان