

زبان انگلیسی:

۱- زبان انگلیسی عمومی (ویژه مجموعه زبان انگلیسی)، انتشارات مدرسان شریف

استعداد تحصیلی:

۱- استعداد تحصیلی (ویژه تمام گروه‌ها به جز فنی و مهندسی)، انتشارات مدرسان شریف

مجموعه دروس در سطح کارشناسی:

بیوشیمی:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- بیوشیمی عمومی (جلد ۱ و ۲) تألیف دکتر پرویز شهبازی، دکتر ناصر ملک نیا

۳- مبانی بیوشیمی لنین جر، ترجمه دکتر رضا محمدی

بیوفیزیک:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- بیوفیزیک برای زندگی فرید سمسارها

میکروبیولوژی:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- میکروبیولوژی عمومی، دکتر فریدون ملک زاده

۳- بیوتکنولوژی میکروبی، دکتر فریدون ملک زاده

۴- میکروبیولوژی جاوترز

۵- میکروبیولوژی واگر

۶- میکروبیولوژی پزشکی، دکتر پرویز ادیب فر

۷- ایمونولوژی ایوان رویت

۸- ایمونولوژی استیتنر

۹- ویروس شناسی فیلدز

۱۰- ویروس شناسی فنز

۱۱- تک یاخته شناسی، دکتر محمدی

۱۲- میکروبیولوژی محیطی، آب، پساب و خاک، دکتر اشرف السادات نوحی

۱۳- میکروبیولوژی، آقای دکتر آموزگار

ژنتیک:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- مبانی ژنتیک تألیف، دکتر محمد تقی آساد

- ۳- مبانی و مسائل ژنتیک ویلیام استانس فیلد، مترجم رضا محمدی
۴- از کلاسیک تا ژنومیک تالیف دکتر حسن اکرمی

زیست‌شناسی سلولی و ملکولی:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
۲- زیست‌شناسی سلولی مولکولی لودیش، مترجم دکتر رضا یوسفی
۳- مبانی زیست‌شناسی سلولی مولکولی، دورو برتیس و دورو برتیس، ترجمه، سید علی حسینی تهرانی و محمود عرفانیان احمد پور

مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد:

سیتو ژنتیک:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
۲- نجات مهدیه (۱۳۸۸)، مروری جامع بر ژنتیک، مرکز نشر برای فردا.
۳- امید م، عالیشاه ع، سامان فر ب (۱۳۹۲)، سیتوژنتیک گیاهی، انتشارات دانشگاه تهران.
۴- پناهی پ، انگجی ع، سوار م (۱۳۹۰)، ژنتیک، مرکز نشر امید.
۵- امید م، ایزدی دربند ع (۱۳۸۸)، ژنتیک، انتشارات دانشگاه تهران.
۶- استانسفیلد و، لنگرودی پ، محمدی ر، معتمدی غ، سوزان الود (۱۳۸۷)، مبانی و مسائل ژنتیک، تهران.
۷- ایزدی ع، ترکتاز ا (۱۳۹۲)، اصول سیتوژنتیک، انتشارات دانشگاه تهران.
۸- اکرمی ح (۱۳۹۲)، ژنتیک از کلاسیک تا ژنومیک، انتشارات خانه زیست‌شناسی.
۹- پیتر دی. ترن‌پنی؛ سیان الارد، نوری دلویی م (۱۳۹۲)، اصول ژنتیک پزشکی، نشر جامعه نگر.

ژنتیک ملکولی:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
۲- براون، ترانس اوستن، ژنوم ۳، (ترجمه ضرغام سپهری زاده و غلامرضا زرینی)، (۱۳۹۱). انتشارات: خانه زیست‌شناسی، چاپ دوم
۳- براون، ترانس اوستن، کلون‌سازی ژن‌ها و آنالیز DNA، (ترجمه مجتبی طباطبایی، ضرغام سپهری زاده، غلامرضا زرینی، عبدالله قاسمیان)، (۱۳۸۶). انتشارات: خانه زیست‌شناسی، چاپ اول
۴- واتسون، جیمز، ژنتیک مولکولی، (ترجمه گروه مترجمان خانه زیست‌شناسی)، (۱۳۹۱). انتشارات: خانه زیست‌شناسی، چاپ دوم
۵- یونسی، رضا، خالصی، مریم، شاهسون بهبودی، بهروز، زیست سلولی و مولکولی، (۱۳۹۱). انتشارات: سنجش، چاپ نهم

مهندسی ژنتیک:

۱- کتاب مدرسان شریف

- 2-Snustad, D. Peter; J. Simmons, Michael, Principles of Genetics, 6th Edition, Wiley, 2011, 9781118208700.
- 3-J.F. Griffiths, Anthony; R. Wessler, Susan; Doebley, John; B. Carroll, Sean, Introduction to Genetics Analysis, 10th Edition, W. H. Freeman, 2010, 9781464100277.
- 4-Brooker, Robert, Genetics: Analysis and Principles, 4th Edition, McGraw-Hill, 2012, 9780071315463.
- 5-Lodish, Harvey; Berk, Arnold; A. Kaiser, Chris; Krieger, Monty; Bretscher, Anthony; Ploegh, Hidde; Amon, Angelika; P. Scott, Matthew, Molecular Cell Biology, 7th Edition, W. H. Freeman, 2012, 9781464183393.
- 6-Brown, Terry, Gene Cloning and DNA Analysis, 7th Edition, Wiley, 2015, 9781119072577.
- 7-Ridley, Matt, Genome: The Autobiography of a Species in 23 Chapters, HarperCollins, 2013, 9780062253460.
- 8-D Turnpenny, Peter; Ellard, Sian, Emery's Elements of Medical Genetics, 14th Edition, Elsevier Health Sciences, 2013, 9780702045059.
- 9-L. Nussbaum, Robert; R. McInnes, Roderick; F Willard, Huntington, Thompson & Thompson Genetics in Medicine, 7th Edition, Saunders, 2007, 858-2766666666.
- 10- E. Krebs, Jocelyn; Lewin , Benjamin; S. Goldstein, Elliott; T. Kilpatrick, Stephen, Lewin's GENES XI, 11th Edition, Cram101, 2015, 9781449659851.