

# آزمون ۱

ردیف	نام درس	مباحث زیست شناسی سلولی و مولکولی (زیست فناوری میکروبی)
۱	زبان انگلیسی	<p><b>گرامر:</b> اسم، حرف تعریف، ضمائر، افعال، صفت‌ها، قیدها، مصدر و تطابق، حروف اضافه و ربط، گزاره‌های قیدی و گزاره‌های وصفی</p> <p><b>واژگان:</b> کل فصل مطالعه شود.</p> <p><b>درک مطلب</b> (کل فصل مطالعه شود).</p>
۲	استعداد تحصیلی	<p><b>کمیتی:</b> حل مسئله و مقایسه‌های کمی از مباحث (درصد - نسبت و تناسب - مجموعه‌ها، توان - رادیکال‌ها - مجموعه اعداد - اعداد زوج و فرد - مقایسه اعداد و عبارات - اتحادها و عبارت‌های جبری - معادلات و دستگاه معادلات - تعیین علامت - نامساوی‌ها و نامعادلات - تضاد - لگاریتم - آمار - آنالیز ترکیبی و احتمال - نظریه اعداد).</p> <p><b>استدلال منطقی</b> (گزاره‌های منطقی - انواع استدلال - رابطه علت و معلولی - روش‌های نقد ارتباط علی - تضعیف استدلال)</p> <p><b>تحلیلی</b> (کل فصل مطالعه شود).</p> <p><b>درک مطلب</b> (کل فصل مطالعه شود).</p>
<b>دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل:</b>		
۳	بیوشیمی	<p><b>مبانی: الف) پیوندهای شیمیایی:</b> ✓ پیوندهای قوی: کووالانسی، داتیو، الکترووالانسی ✓ پیوندهای ضعیف: هیدروژنی، جاذبه‌های یونی، جاذبه‌های واندروالس، جاذبه‌های آبگریز ✓ گروه عاملی و انواع پیوندها: اتری، تیواتری، دی سولفیدی، انیدریدی، استری، تیواستری، فسفواستری، فسفودی‌استری، آلدهیدی، همی استال، کتال، استال و کتال، باز شیف</p> <p>✓ ایزومری: ساختمانی - فضایی: انانتیومر، دیاستومر، اپی‌مر، آنومر / کنفورماسیون و کونفیگوراسیون ✓ سوپرامولکول</p> <p><b>ب) آب و pH:</b> ✓ خصوصیات آب: ساختار <math>H_2O</math>، پیوند هیدروژنی، انحلال مواد در آب، یونیزاسیون جزئی آب</p> <p>✓ یونیزاسیون: ثابت تعادل، ثابت تفکیک، <math>pH</math>، <math>pOH</math>، اسید و باز ضعیف، بافر تامپون</p> <p><b>ج) ساختمان و عملکرد پروتئین و اسید آمینه‌ها:</b> ✓ اسید آمینه: دسته‌بندی اسید آمینه‌ها، یونیزاسیون اسید آمینه‌ها، <math>pH</math>، <math>pK</math>، واکنش‌ها، جداسازی، شناسایی ✓ پروتئین: پیوند پپتیدی، ساختمان پروتئین (اول، دوم، سوم، چهارم)، عوامل موثر در کنفورماسیون صحیح، جداسازی و تعیین توالی (طبقه‌بندی پروتئین‌ها: ساده و مرکب - کروی و رشته‌ای - ساختمان: کلاژن، الاستین، کراتین، هموگلوبین و میوگلوبین)</p> <p><b>د) آنزیم:</b> ✓ اصول کلی: ساختمان سه بعدی، مدل‌های اتصال آنزیم به سوبسترا و آنزیم‌های آلوستریک، فعالیت و فعالیت ویژه ✓ کوفاکتورها: معدنی و آلی ✓ طبقه‌بندی آنزیم‌ها: اکسید و ردوکتاز، ترانسفراز، هیدرلاز - لیاز - ایزومراز - لیگاز ✓ سنیتیک و اکنش آنزیمی: سرعت، درجه واکنش، عوامل موثر بر سرعت، نمودارها: میکائلیس - منتن، هانس، لینور - برگ، ادی - هافستی ✓ ثابت‌های واکنش: ثابت سرعت، ثابت تعادل، ثابت میکائلیس، ثابت تفکیک، ثابت کاتالیک، ثابت ویژگی ✓ مهارکننده‌های آنزیمی: - برگشت پذیر: رقابتی، غیر رقابتی، نارقابتی - برگشت ناپذیر</p> <p><b>ه) ویتامین‌ها:</b></p> <p>✓ محلول در چربی: A, E, K, D، ساختار، فعالیت‌های بیولوژیکی، اختلالات ناشی از کمبودشان</p> <p>✓ محلول در آب: B, C، ساختار، فعالیت‌های بیولوژیکی، اختلالات ناشی از کمبودشان</p> <p style="text-align: right;"><i>متابولیسم:</i></p> <p><b>الف) اسید آمینه:</b> ✓ اسید آمینه‌های ضروری، نیمه ضروری، غیر ضروری ✓ بیوسنتز اسید آمینه ✓ کاتابولیسم اسید آمینه: - کاتابولیسم عامل آمین: مکانیسم برداشت گروه آمین، نقش آلانین و گلوتامین در اتصال گروه آمین، سیکل اوره و اختلالات آن - کاتابولیسم اسکلت کربنی: اسید آمینه‌های گلوکوژنیک، اسید آمینه‌های کتوژنیک، اسید آمینه‌های گلوکو کتوژنیک ✓ دکربوکسیلاسیون اسید آمینه‌ها ✓ ترکیبات آمینی: پلی آمین‌ها،</p>

	<p>منو آمین ها ✓ گلو تایتون ✓ نیتریک اسید ✓ S - آدنوزیل متیونین ✓ اختلالات هر چرخه مبائی:</p> <p>ساختمان و عملکرد قندا: ✓ دسته بندی کربوهیدرات ها:</p> <p>(۱) منو ساکاریدها: - آلدهیدها و کتون ها - حلقوی شدن - ایزومری - واکنش ها: فعال سازی، ایزومریزاسیون، اکسیداسیون، احیا، آمیناسیون، O - گلیکوزیدی، N - گلیکوزیدی - مشتقات</p> <p>(۲) دی ساکاریدها: احیا کننده و غیر احیا کننده</p> <p>(۳) پلی ساکاریدها (گلیکان): ذخیره ای و ساختاری، شناسایی و جداسازی</p> <p>(۴) گلیکو کونژوگه ها: انسانی: گلیکو پروتئین، پرتو گلیکان، گلیکولیپید - باکتریایی: پپتیدو گلیکان و لیپوپلی ساکارید</p> <p>متابولیسم:</p> <p><b>الف) متابولیسم (گلوکز) ✓ هضم و جذب کربوهیدرات غذایی ✓ گلیکولیز (امیدن - مایر هوف) و تنظیمات آن و استوکیومتری ✓ گلو کونژونز ✓ پنتوز فسفات (شنت هگزوز منوفسفات) ✓ مسیر اسید اورونیک</b></p> <p><b>ب) متابولیسم سایر کربوهیدرات ها:</b> ✓ متابولیسم گالاکتوز ✓ متابولیسم فروکتوز ✓ متابولیسم پنتوزها ✓ متابولیسم گلیکوژن: - گلیکوژنز - گلیکوژنولیز - تنظیم متابولیسم گلیکوژن ✓ چرخه کربس (TCA - اسید ستریک): کلیات چرخه - ارتباط چرخه کربس با سایر چرخه ها: واکنش پیرووات دهیدروژناز، واکنش آنابلر و تیک - تنظیم چرخه کربس ✓ چرخه گلی اکسالات ✓ چرخه کالوین</p>	
	<p><b>بیوفیزیک مولکولی: آب، اسید، باز، خواص فیزیک شیمیایی بیوماکرو مولکول ها، نیروهای مؤثر در شکل گیری ساختمان های زیستی</b></p> <p><b>بیوفیزیک سلولی: غشاء</b></p> <p><b>بیوفیزیک شیمیایی: بیوترمودینامیک، سیستم های اندازه گیری</b></p>	<p>۴</p> <p>بیوفیزیک</p>
	<p><b>تاریخچه میکروبیولوژی، ساختمان سلولی و رده بندی باکتری (تاریخچه کشف میکروارگانیسم ها - منشأ و تکثیر میکروارگانیسم ها - نقش میکروارگانیسم ها در ایجاد بیماری - عامل مولد بیماری - میکروسکوپ - خصوصیات کلی گروه های بیولوژیکی - ساختمان سلولی - یوکاریوت و پروکاریوت - اجزای اصلی سلول های یوکاریوت - ارگانل های درون سیتوپلاسمی سلول پروکاریوت - اندازه سلول پروکاریوت - اثر بعضی از آنتی بیوتیک ها بر یوکاریوت ها و پروکاریوت ها - تفاوت پروکاریوت ها و یوکاریوت ها - شکل باکتری ها - ترکیب شیمیایی باکتری ها - استفاده از آنزیم باکتری ها در صنعت - رنگدانه ها (پیگمان ها) - ساختمان سلول باکتری ها - پوشش سلولی - غشای سیتوپلاسمی (غشای سلولی) - دیواره سلولی باکتری ها - ساختمان پپتیدو گلیکان - دیواره سلولی باکتری های گرم مثبت - دیواره سلولی باکتری های گرم منفی - رشد دیواره سلولی - کپسول و گلیکوکالیکس - ساختمان سیتوپلاسم - اجسام کروماتین باکتری - تاز (تازک یا فلاژل) - حرکت باکتری ها - پیلی - اندوسپورها - تفاوت اندوسپورها و سلول های رویشی - رنگ آمیزی باکتری ها - رده بندی باکتری ها - گروه های عمده باکتری ها) -</b></p> <p><b>فیزیولوژی رشد و بقای میکروارگانیسم ها (تعریف رشد - روش های تکثیر میکروارگانیسم ها - محاسبه کمی میزان رشد - منحنی رشد - محیط کشت) - متابولیسم یا سوخت و ساز در میکروارگانیسم ها (کاتابولیسم و آنابولیسم - تنوع مسیرهای متابولیکی در پروکاریوت ها - تقسیم بندی میکروارگانیسم ها بر اساس منابع کربن و انرژی - حیات اتوتروفی - فتوسنتز غیر اکسیژنی - فتوسنتز اکسیژنی - تثبیت دی اکسید کربن در پروکاریوت ها - ذخایر انرژی در سلول های پروکاریوت - واکنش های کاتابولیسمی در حیات پروکاریوت ها - مسیر پنتوز فسفات (PP) یا مسیر هگزوز منوفسفات (HMP) - مسیر فسفوکتولاز (PK) یا مسیر واربورگ - دیکنز یا مسیر فسفوگلوکونات - چرخه ی کربس - تنفس در میکروارگانیسم ها - تخمیر - واکنش استیکلند - سایر مسیرهای کاتابولیسمی - مسیرهای آنابولیسمی - بیوسنتز ما کرومولکول ها در دنیای میکروارگانیسم ها - بیوسنتز کربوهیدرات ها - بیوسنتز لیپیدها - بیوسنتز پروتئین ها و پپتیدها - بیوسنتز نوکلئوتیدها و اسیدهای نوکلئیک - بیوسنتز پپتیدو گلیکان - تنظیم راه های متابولیکی - کنترل در سطح تولید آنزیم - کنترل در سطح فعالیت آنزیم ها - نقش شرایط محیطی در کنترل مسیرهای متابولیکی - تنظیم متابولیسم ثانویه) - ضد عفونی، استریلیزاسیون و عوامل ضد میکروبی (اثر مواد شیمیایی بر</b></p>	<p>۵</p> <p>میکروبیولوژی</p>

باکتری ها - عوامل ضد میکروبی - منشأ مقاومت نسبت به دارو - مشکلات درمانی ناشی از مقاومت به داروهای ضد میکروبی - نکات مهم در مورد مصرف آنتی بیوتیک ها - تست حساسیت یا آنتی بیوگرام - موارد استفاده همزمان آنتی بیوتیک ها - خطرات ناشی از استفاده همزمان داروها - پیشگیری با آنتی بیوتیک ها

۱) آنتی بیوتیک های مؤثر بر دیواره سلولی - ۲) آنتی بیوتیک های مؤثر بر غشای سلولی - ۳) آنتی بیوتیک های مؤثر بر اسیدهای نوکلئیک - ۴) آنتی بیوتیک های ممانعت کننده سنتز پروتئین - ۵) آنتی-متابولیت ها) - **ژنتیک میکروارگانسیم** (ژنوم یوکاریوت ها - ژنوم پروکاریوت ها - پلاسمید - انواع پلاسمیدها - توالی های الحاقی - ترانس پوزون - ژنوم ویروسی - تکثیر ژنوم - تکثیر DNA در پروکاریوت ها - همانند سازی به روش دایره ای غلتان - تکثیر DNA در یوکاریوت ها - همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار - جهش و انتقال ماده ژنتیکی - جهش جایگزینی - جهش های حذفی و اضافی - نوآرایی بازها - تشخیص فنوتیپ های جهش یافته - آزمایش Ames - عوامل جهش زا (موتازن ها) - عوامل جهش زای فیزیکی - عوامل جهش زای شیمیایی - مکانسیم های ترمیم DNA - انتقال DNA - مهندسی ژنتیک) - **ژنتیک میکروارگانسیم**: ژنوم یوکاریوت ها، ژنوم پروکاریوت ها، پلاسمید، انواع پلاسمیدها، توالی های الحاقی (IS)، ترانس پوزون (Tn)، ژنوم ویروسی، تکثیر ژنوم، تکثیر DNA در پروکاریوت ها، همانند سازی به روش دایره ای غلتان (Rolling circle)، تکثیر DNA در یوکاریوت ها، همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار، همانند سازی در باکتریوفاژ  $\phi$ X174، همانند سازی باکتریوفاژ  $\lambda$ ، همانند سازی در فاژهای T، همانند سازی در ویروس های DNA دار، یوکاریوتی، همانندسازی در آدنو ویروس ها، همانند سازی در هرپس ویروس ها، همانند سازی در پاپوآ ویروس ها، همانند سازی در پاکس ویروس ها، همانند سازی در پارو ویروس ها، جهش و انتقال ماده ژنتیکی، جهش جایگزینی، جهش های حذفی و اضافی،

نوآرایی بازها، تشخیص فنوتیپ های جهش یافته، آزمایش Ames، عوامل جهش زا (موتازن ها)، عوامل جهش زای فیزیکی، عوامل جهش زای شیمیایی، مکانسیم های ترمیم DNA، انتقال DNA، مهندسی ژنتیک

فلور میکروبی طبیعی بدن انسان (نقش فلور میکروبی - فلور طبیعی پوست - فلور طبیعی دهان و دستگاه تنفس فوقانی - پوسیدگی دندان و ارتباط آن با فلور طبیعی دهان - فلور طبیعی دستگاه گوارش - فلور طبیعی دستگاه ادراری - تناسلی - فلور طبیعی ملتحمه چشم) - کوکسی های گرم مثبت هوازی و بی هوازی (استافیلوکوکاسه - استافیلوکوکوس اورئوس (استافیلوکوک طلائی یا پیوژن) - آنزیم های استافیلوکوکوس اورئوس - توکسین ها - عفونت ها - استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس (استافیلوکوک سفید یا آبوس) - استافیلوکوکوس ساپروفیتیکوس - خانواده استرپتوکوکاسه - پروتئین های دیوار سلولی - توکسین ها (سم ها) - بیماری زایی - گروه B استرپتوکوک (GBS) یا استرپتوکوک آگالاکتیه - گروه C استرپتوکوک - استرپتوکوک های گروه D - استرپتوکوک های ویریدنس - توکسین ها) - باسیل های گرم مثبت فاقد اسپور (کورینه باکتریوم ها - اریزیلیوتریکس روزیوپاسیا - اکتینومایست ها - نوکاردیوز (نوکاردیوزیس) - مایستوما (مادورا فوت: پای مادورا) یا اکتینومایستوما) - باسیل های گرم مثبت دارای اسپور (باسیلوس ها - خصوصیات آنتی ژنیک - کلستریدیوم بوتولینوم - خصوصیات آنتی ژنیک - کلستریدیوم تتانی (باسیل نیکولایر) - خصوصیات آنتی ژنیک و بیماری زایی - کلستریدیوم دیفیسیل) - انتروباکتریاسه (باسیل های گرم منفی روده ای) (ویژگی های مشترک انتروباکتریاسه - اشریشیا کلی - خصوصیات بیوشیمیایی - سویه های مختلف E.coli و بیماری زایی - شیگلا - شاخص های ویروالانس - کلبسیلا - سراشیا - یرسینا) - کوکسی های گرم منفی (نایسریاها - نایسریا گنوره آ

گنوکوک) - مننگوکوک یا نایسریا مننژیتیدیس) - سودوموناداسه (سودوموناس آئروجینوزا (آئروژینوزا) - سایر سودوموناس ها) - باسیل های اسید فست (مقام به اسید) (مایکوباکتریوم ها - مایکوباکتریوم بوویس - مایکوباکتریوم لپره (باسیل هنسن))

**اصول وراثت:**

✓ اصول مندل (اصل تفکیک عوامل وراثتی - اصل جورشدن مستقل عوامل وراثتی)  
 ✓ انواع آمیزش (منوهیبرید - دی هیبرید - تری هیبرید)  
 ✓ شجره نامه (علائم و نشانه ها - الگوهای وراثتی مندلی در شجره نامه - آتوزومی (غالب و مغلوب) - جنسی (X غالب و مغلوب و Y))  
 ✓ انواع میانکشی بین آلل های یک جایگاه ژنی (انحراف از نسبت های مندلی):  
 - هم بارزی - نیم بارزی - سیستم کشنده متعادل - لکوس های چند آللی - اپیستازی - وراثت خارج کروموزومی - صفات چند ژنی (استفاده از دوقلوها برای بررسی)  
 ✓ هتروژنی ✓ پلیوتروپی ✓ فنوکیپی ✓ نفود ناقص ✓ بیان متغیر ✓ مهر گذاری  
**ژنتیک جنسیت:** ✓ سیستم های تعیین جنسیت در جانداران ✓ اثر محیط بر تعیین جنسیت ✓ توارث جنسی (صفات وابسته به X و Y - صفات محدود به جنس - صفات متأثر از جنس) ✓ اختلالات جنسی ✓ جبران مقداری ✓ X های به هم چسبیده ✓ نسبت های جنسی  
**توارث برون هسته ای (سیتوپلاسمی):** ✓ توارث اندامک ها (میتو کندری (بیماری ها) - کلروپلاست) ✓ وراثت سیتوپلاسمی ✓ اثرات مادری و وراثت مادری

**تعیین نقشه بین ژن ها:** ✓ نوترکیبی (بین کروموزومی - درون کروموزومی) ✓ فراوانی نوترکیبی و عوامل موثر بر آن  
 ✓ نقشه های پیوستگی ✓ کراسینگ اور میتوزی ✓ کراسینگ اور بین کروماتیدهای خواهری ✓ بررسی نوترکیبی در میکروارگانسیم های یوکاریوتی (تتراد خطی و نامرتب - تعیین فاصله ژن تا سانترومر) ✓ اساس سیتولوژیکی در کراسینگ اور و مرحله ی انجام آن ✓ مکانیسم ملکولی کراسینگ اور ✓ مارکرهای ژنتیکی و کاربردشان در مطالعات پیوستگی

**نقش پذیری ژنومی**

**سیتوژنتیک**

✓ تغییرات (ناهنجاری های) کروموزومی: ۱- ساختاری: حذف - مضاعف شدگی - واژگونی - جابه جایی (ساده، دو طرفه، رابت سونیون) - کروموزوم حلقوی - ایزو کروموزوم - ۲- عددی: آنیوپلوئیدی، یوپلوئیدی، میکسوپلوئیدی (موزائیک و کایمرا) ✓ اختلالات سیتوژنتیک

**توارث کمی** (کنترل دو و سه لکوسی و کنترل چند لکوسی - جایگاه پلی ژن ها - احتمالات جمعیتی: توارث پذیری و محاسبات آن - رنگ پوست، گروه خونی، IQ و دیگر صفات انسانی)

**ژنتیک جمعیت**

✓ تنوع ژنتیکی ✓ قانون هاردی - واینبرگ ✓ عوامل برهم زننده ی تعادل (فراوانی):  
 (۱) سیستماتیک - باقاعدگی: مهاجرت - انتخاب - جهش  
 (۲) پراکنش: آمیزش تصادفی - رانش ژنتیکی  
 ✓ فراوانی آللی و فراوانی ژنوتیپی ✓ شایستگی ✓ ضریب هم خونی و خویشاوندی

**ژنتیک مولکولی**

**ساختار ژن** ✓ ساختمان اسید نوکلئیک: نوکلئوتید و نوکلئوزید + خواص فیزیکی و شیمیایی (یونیزاسیون - تاتومریزاسیون - پیوند هیدروژنی - خواص اسپکترومتری) + فرم های Anti و syn - نیروهای میان بازاها (آبگریز - استاکینگ بازاها - الکترواستاتیک)

✓ ساختمان DNA استاندارد: ۱- توالی تک رشته DNA  
 ۲- مارپیچ مضاعف DNA (قانون چارگاف - انواع ساختار دوم (A-DNA, B-DNA, Z-DNA))  
 ۳- توپولوژی DNA (فراپیچش): ابر مارپیچ + و -،  $\omega_T$ ،  $T_0$  و LK - سوپر کویل پلکتونمی و سولونیدال  
 ✓ ساختمان های غیر معمول در DNA: خمیده، سنجاق سری، صلیبی، آینه ای، پالندروم، حلقه در حلقه، گره خورده، سه رشته ای و

<p>چهار رشته‌ای ✓ توپوایزومرازاها: (نوع I و II) - بازدارنده‌های توپوایزومرها) ✓ پپتیدنوکلئیک اسید (PNA) ✓ ساختمان RNA سلولی؛</p> <p><b>(الف) ساختمان سلول:</b> سلول یوکاریوتی، سلول پروکاریوتی</p> <p><b>(ب) روش‌های مطالعه‌ی سلول:</b> روش‌های میکروسکوپی (میکروسکوپ نوری، میکروسکوپ فرابنفش و فلورسانس، میکروسکوپ الکترونی، میکروسکوپ زمینه تاریک، میکروسکوپ تداخلی، میکروسکوپ پلاریزان) - روش‌های بیوشیمیایی (روش‌های هیستوشیمی و سیتوشیمی، روش‌های ایمونوسیتوشیمی) روش‌های بیوفیزیکی (اترادیوگرافی، اسکپتروسکوپی جذبی، پراش پرتو X، NMR، سینماتوگرافی) - سانتیفریژ - الکتروفورز - کروماتوگرافی - کلیات مهندسی ژنتیک</p> <p><b>(ج) غشاء و پوشش سلولی:</b> مدل‌های ملکولی غشاء - مواد سازنده‌ی غشاء (لیپیدها) ← رفت‌های لیپیدی، پروتئین‌ها ← پروتئین‌های سرتاسری، محیطی، لنگری) - سیالیت غشاء - اعمال زیستی غشاء - نفوذپذیری غشاء - نقل و انتقال مواد از عرض غشاء: کانال‌ها، پمپ‌ها (P, V, F, ABC)، حامل‌ها - تمایزهای غشایی (سلول‌های اپیتلیال روده (میکروویکی، غشای رأسی و بازولترال) - غشاء دیواره سلول گیاهی</p> <p><b>(د) نقل و انتقال ماکرومولکول‌ها - انتقال ویزیکولی:</b> انواع پوشش ویزیکولی COPII, COPI, کلاترین - انواع آداپتورها - انتقال پروتئین از گلژی به ER و بالعکس - انتقال ویزیکولی بین سایر اندامک‌ها (ریبوزوم، پراکسی زوم، میتوکندری، کلروپلاست و هسته) - پروتئین‌های ترشعی - اندوسیتوز و آگزوسیتوز</p> <p><b>(الف) اتصالات سلولی:</b> (اتصالات لنگری، اتصالات محکم، اتصالات چسبنده، اتصالات سوراخ‌دار، پلاسمودسماتا)</p> <p><b>(ب) ماتریکس خارج سلولی</b></p> <p><b>(ج) signaling - پیام‌رسانی بیولوژیک:</b> گیرنده‌های سطح سلولی (گیرنده‌های کانالی، گیرنده‌های متصل به G-pro، گیرنده‌های متصل به آنزیم یا دارای فعالیت ذاتی آنزیمی، گیرنده‌های TGF<math>\beta</math>، گیرنده‌های سیتوکین، گیرنده‌های دارای فعالیت تیروزین کینازی، گیرنده‌های مسیرهای پروتئولیتیک، گیرنده‌های Wnt، Notch, Hedgehog) - فعال‌شدن Ras و Map کیناز</p> <p>ملکولی؛</p> <p><b>(الف) ژن‌ها و کروموزوم‌ها (سازمان‌یابی کروموزومی، نیروهای پایدارکننده، دناتوراسیون DNA - DNA غیر کدکننده - DNAهای متحرک - ترنسپوزون‌ها - هیستون‌ها و پروتئین‌های غیرهیستونی - ساختار SMC - کروموزوم متافازی - ژنوم باکتریایی</b></p> <p><b>(ب) همانندسازی: اصول همانندسازی (همانندسازی نیمه حفاظتی - همانندسازی نیمه پیوسته - همانندسازی یک جهته و دو جهته) - آنزیم‌ها (DNA پلی‌مرازها: یوکاریوتی و پروکاریوتی - لیگازها: T<math>\phi</math> و Ecoli - توپوایزومرازاها: I و II) - رپلیکان - شروع همانندسازی، طویل‌سازی و خاتمه: یوکاریوت و پروکاریوت - نقش یون Mg<math>^{2+}</math> در همانندسازی - تلومر، تلومراز - همانندسازی به روش حلقه‌ی چرخان - همانندسازی ژنوم میتوکندری و کلروپلاست - مهارکننده‌های همانندسازی</b></p> <p><b>رونویسی:</b> پروموتورهای پروکاریوتی، پروموتورهای پروکاریوتی (I, II و III) - شروع رونویسی، طویل‌سازی و خاتمه - مهارکننده‌های رونویسی - پردازش RNA (Capping, RNA، دم پلی A، پیرایش RNA) - ویرایش RNA</p>	<p>زیست‌شناسی سلولی و مولکولی</p> <p>۷</p>
<p><b>دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:</b></p>	
<p>تخمیر، بیوتکنولوژی، ساخت شیمیایی DNA، دستکاری بیان ژن در پروکاریوت‌ها</p>	<p>۸</p> <p>بیو تکنولوژی فرآورده‌های تخمیر - مهندسی پروتئین</p>
<p>ساختار ژن، ژنوم و کروماتین، کروموزوم، چرخه سلولی و تقسیم سلولی، همانندسازی DNA</p>	<p>۹</p> <p>ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها</p>
<p>مقدمه، بیوانفورماتیک ساختاری پروتئین‌ها</p>	<p>۱۰</p> <p>بیوانفورماتیک</p>
<p>* در آزمون‌های جامع کلیه مباحث گنجانده خواهد شد.</p>	

## آزمون ۲

ردیف	نام درس	مباحث زیست شناسی سلولی و مولکولی (زیست فناوری میکروبی)
۱	زبان انگلیسی	<p>گرامر: وجوه وصفی، گزاره‌های اسمی، نقل قول و گزارش، وجوه سببی، عبارات مقایسه‌ای، ساختار جمله و نکات تکمیلی</p> <p>واژگان: کل فصل مطالعه شود.</p> <p>درک مطلب: کل فصل مطالعه شود</p>
۲	استعداد تحصیلی	<p>کمیتی: حل مسئله و مقایسه‌های کمی از مباحث (مسافت و سرعت-حرکت بر روی دایره-زاویه-هندسه-اشکال-تالس و تشابه-محیط و مساحت-هندسه اشکال فضایی-ساعت-مسائل متفرقه-سوالات هوش).</p> <p>استدلال منطقی: (تقویت استدلال، نتیجه‌گیری از متن- تعیین موضوع متن- مفروض پنهان- استدلال- های مشابه به هم</p> <p>تحلیلی (کل فصل مطالعه شود).</p> <p>درک مطلب: کل فصل مطالعه شود.</p>
<b>درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل:</b>		
۳	بیوشیمی	<p>مبانی: ساختار و عملکرد لیپیدها</p> <p>✓ انواع لیپیدها: (۱) اسید چرب:</p> <p>نامگذاری ← ✓ اشباع ، غیراشباع – ✓ کوتاه زنجیر، بلند زنجیر، با زنجیره کربنی متوسط</p> <p>ایکوزانوییدها ← منشأ ایکوزانوییدها – پروستاگلاندین‌ها و ترومبوکسان</p> <p>(۲) تری آسید گلیسرول‌ها (چربی‌ها)</p> <p>(۳) فسفولیپیدها: الف) فسفولیپیدها: فسفولیپیدها: فسفولیپیدها: فسفولیپیدها: فسفولیپیدها:</p> <p>– ساختار فسفاتیدات – انواع فسفولیپیدها: نامگذاری، لیزوفسفولیپید، لیپیداری</p> <p>ب) اسفنگولیپیدها:</p> <p>– اسفنگوزین و سرامید – گلیکواسفنگولیپید: سربروزید (گالاکتوز گلوکوسربروزید) ، گلوبوزید ، گانگلووزید</p> <p>(۴) استروئیدها: استرول، کلان، پرگنان، اندروستان، استران</p> <p>(۵) پلی ایزوپرنوئیدها (ترپن‌ها)</p> <p>(۶) لیپوپروتئین‌ها: ساختار و دسته‌بندی</p> <p>✓ آزمایش‌ها: الف) مربوط به اسید چرب:</p> <p>(۱) هیدروژناسیون و هالوژناسیون اسید چرب غیراشباع</p> <p>(۲) فساد و پراکسیداسیون لیپید دارای اسید چرب غیراشباع</p> <p>(۳) صابونی شدن لیپید دارای اسید چرب ( – گلسرول – کلسترول )</p> <p>ب) جداسازی: با حلال، کروماتوگرافی، اسپکترومتری جرمی</p> <p>هورمون‌ها:</p> <p>✓ طبقه‌بندی بر اساس: محل آز (هموکربن، پاراکربن، اتوکربن) – طول عمر – اسیدآمینهای – لیپیدی (استروئیدی، ایکوزانوییدی، پلی ایزوپرنوئیدی)</p> <p>✓ منشأ هورمون‌ها: هیپوتالاموس، هیپوفیز (آدنوهیپوفیز، نوروهیپوفیز)، تیروئیدی، غده‌ی فوق کلیه، غده جنسی و جفت، لوزالمعده و غده گوارشی، هورمون‌های مهم در متابولیسم Ca (پاراتیروئید و کاستی مومین)</p> <p>✓ نشر هورمون‌ها</p> <p>متابولیسم:</p> <p>(۱) اسید چرب: الف) سنتز:</p> <p>✓ اسید چرب اشباع:</p> <p>– مراحل سنتز: (انتقال استیل کوآ از میتوکندری به سیتوسل – فعال سازی استیل کوآ – چرخه</p>

		<p>افزودن واحدهای دوکربنه به پایه)</p> <p>- اجزای کمپلکس اسید چرب سنتاز</p> <p>- استوکيومتری و تنظیم سنتز اسید چرب</p> <p>✓ اسید چرب غیراشباع</p> <p>(ب) کاتابولیسم اسید چرب (<math>\beta</math> اکسیداسیون - <math>\alpha</math> اکسیداسیون - <math>\omega</math> اکسیداسیون)</p> <p>(ج) متابولیسم ایکوزانوئیدها</p> <p>(۲) اجسام کتونی</p> <p>(۳) تری آسیل گلیسرولها: - لیپوژنز - لیپولیز</p> <p>(۴) فسفولیپیدها</p> <p>(۵) کلسترول: بیوسنتز کلسترول و مصرف کلسترول (سنتز غشاء، سنتز هورمونها، سنتز اسیدهای حنفرای، سنتز vit)</p> <p>مبانی:</p> <p>الف) ساختمان نوکلئوتید: - بازهای آلی (پورینها، پیریمیدینها) - نوکلئوزیدها - نوکلئوتیدها - مشتقات بازها و نوکلئوزیدها (حاصل از متیلاسیون: تئوفیلین، تئوبرومین، کافئین و ... - سوداوریدين) - فعالیتها</p> <p>ب) غشاها:</p> <p>✓ اجزای تشیکل دهندهی غشاء: (۱) لیپیدها (فسفولیپید، گلیکولیپید، استرولها) - (۲) پروتئینها (اینتگرال، محیطی، لنگری)</p> <p>✓ خصوصیات کلی غشا</p> <p>✓ انتقال مواد: مکانیسمها (فعال و غیرفعال، تک انتقال دهنده، هم انتقال دهنده: همسو - ناهمسو) - انواع (انتشار ساده، تسهیل شده، از طریق کانال فعال اولیه، فعال ثانویه)</p> <p>✓ آندوسیتوز: فاگوسیتوز</p> <p>ج) زنجیره تنفس سلولی (اجزای زنجیر، عوامل موثر بر فسفریلاسیون و اکسیداتیو)</p> <p>د) فتوسنتز</p> <p>متابولیسم»</p> <p>الف) نوکلئوتیدها (بیوسنتز: سنتز از نو - مسیربازیافتی) - کاتابولیسم - آنالوگهای پورینی و پیریمیدینی و فولات</p> <p>ب) هم (بیوسنتز، کاتابولیسم، اختلالات)</p> <p>✓ بیولوژیکی ملکولی (ساختمان DNA, RNA - همانندسازی و ترمیم DNA - رونویسی و پردازش - ترجمه - تنظیم بیان ژن - انتقال پروتئینها به مقاصد - مهندسی ژنتیک</p>
<p>بیوفیزیک</p>	<p>۴</p>	<p>بیوفیزیک پرتوی؛ پرتوهای یونیزان، عناصر رادیواکتیو، شمارش گرهای رادیواکتیو، اثرات بیولوژیکی پرتوهای یونیزان روشهای بیوفیزیک، آنزیمشناسی</p>
<p>میکروبیولوژی</p>	<p>۵</p>	<p>میکروبشناسی خاک، چرخههای ژئوشیمیایی مواد (میکروبشناسی خاک - چرخههای ژئوشیمیایی مواد - چرخه کربن - متانوژنز - استوژنز - تبدیل زیستی مونو اکسید کربن - تجزیه میکروبی سلولز - تجزیه میکروبی لیگنین - تجزیه میکروبی نشاسته - تجزیه میکروبی پکتین - تجزیه میکروبی کیتین - چرخه ازت - چرخه گوگرد - چرخه فسفر - چرخه آهن - میکروبشناسی هوا)</p> <p>میکروبشناسی هوا، ویبریوناسه (ویبریو کلرا (ویبریون کخ) - ویبریو پاراهمولیتیکوس - ویبریو آلژینولیتیکوس - آئروموناس) - کمپیلوباکتر و هلیکوباکتر (کمپیلوباکتر - هلیکوباکتر) - بوردتلا، فرانسیسلا، پاستورلا، هموفیلوس، بروسلا و لژیونلا (بوردتلا پرتوزیس (باسیل برده ژانگو) - ۲- توکسینها - بوردتلا پاراپرتوزیس - بوردتلا برونشی سبتیکا - فرانسیسلا تولارنسیس - پاستورلا مولتوسیدا - هموفیلوس آنفلوانزا (باسیل فیفر) - لژیونلا) - اسپیروکتالها (ترپونما پالیدوم، زیرگونه پالیدوم - ۲- بوریلیا - لپتوسپیراسیه (لپتوسپیراها)) - باکتریهای درون سلولی اجباری (کلامیدیاها و ریکتزیاها) (۱: کلامیدیاها - ۲: ریکتزیاها - اورینتیا - ارلیشیا) - مایکوپلاسماها</p>

(باکتری‌های فاقد دیواره سلولی) (۱: مایکوپلاسما) - مقدمه‌ای بر میکروشناسی محیط و اکولوژی میکروبی (مقدمه‌ای بر میکروشناسی محیطی - اکولوژی میکروبی) - پاسخ میکروارگانیسم به عوامل محیطی (پاسخ میکروارگانیسم‌ها به عوامل محیطی - فاکتور اکسیژن - فاکتور pH - فاکتور دما - فاکتور رطوبت یا آب آزاد - فاکتور اشعه‌ی ماورای بنفش - روش‌های تخمین فعالیت‌های میکروبی) - انواع ارتباطات میکروارگانیسم‌ها در طبیعت (مثال‌های مهم از ارتباطات میکروارگانیسم‌ها با هم - تداخل میکروارگانیسم‌ها با ریشه گیاهان - میکوریزا - همزیستی باکتری‌های تثبیت کننده ازت و ریشه‌ی گیاهان - تداخل میکروارگانیسم‌ها و جانوران - تولید نور در اثر همزیستی با میکروارگانیسم‌ها)

میکروشناسی آب، فاضلاب و پساب (میکروشناسی آب - میکروبیولوژی آب‌های شیرین - میکروبیولوژی آب‌های شور - بررسی میکروبیولوژی آب آشامیدنی - تصفیه آب‌های آشامیدنی - میکروبیولوژی فاضلاب و پساب - تنوع میکروبی موجود در فاضلاب‌ها - مراحل تصفیه فاضلاب‌ها) - مقدمه‌ای بر میکروشناسی صنعتی (انواع روش‌های تخمیر در فرمانتور - رشد ناپیوسته - ویژگی‌های تخمیر به روش ناپیوسته - رشد پیوسته) - میکروارگانیسم‌های صنعتی و سیستم‌های تخمیر (میکروارگانیسم‌های صنعتی - محیط کشت تخمیر - سیستم‌های تخمیر - اصول طراحی دستگاه تخمیر (فرمانتور) - تخمیر بر روی بستری جامد - عوامل محیطی مؤثر در تخمیر روی بستری جامد - مقیاس فرآیند تخمیر) - شرح عملیات پائین دستی (شرح عملیات پایین دستی - فیلتراسیون - جداسازی محصول - کریستالیزاسیون و خشک کردن) - نقش میکروارگانیسم‌ها در تولیدات صنعتی (آنزیم‌های میکروبی - تولید تجاری آنزیم‌های میکروبی - سوخت‌ها و مواد شیمیایی صنعتی - تجزیه مواد لینکوسولولزی - تولید هیدروژن - تولید جریان الکتریکی از میکروارگانیسم‌ها - تولید میکروبی آمینو اسیدها - تغییر شکل زیستی برای تولید اسیدهای آمینه - اسیدهای آلی - پلاستیک‌های تجزیه پذیر - الکل‌های چند عاملی - پلی ساکاریدهای میکروبی خارج سلولی - آنتی بیوتیک‌ها -  $\beta$ -لاکتام‌ها - پنی سیلین - آکالوئیدها - تولید میکروبی استروئیدها) - مقدمه‌ای بر میکروشناسی غذایی، عوامل مؤثر در فساد غذایی (مقدمه‌ای بر میکروشناسی غذایی - فساد مواد غذایی - عوامل مؤثر در فساد مواد غذایی - اجزاء ضد میکروبی مواد غذایی - نقش pH مواد غذایی در اکولوژی میکروبی و ماندگاری آن‌ها - پتانسیل اکسیداسیون و احیاء و نقش آن در فعالیت میکروبی مواد غذایی - آب فعال - رطوبت نسبی - درجه حرارت - اتمسفر گازی - رشد میکروارگانیسم‌ها در مواد غذایی و تجزیه شیمیایی این مواد) - روش‌های نگهداری مواد غذایی (روش‌های نگهداری مواد غذایی - کاربرد دماهای پایین در نگهداری مواد غذایی - نگهداری مواد غذایی در اثر انجماد - نگهداری مواد غذایی به وسیله‌ی خشک کردن - استفاده از مواد شیمیایی در نگهداری مواد غذایی - عمل‌آوری گوشت و فرآورده‌های گوشتی - دودی کردن - استفاده از مواد نگهدارنده در ماندگاری مواد غذایی - آنتی اکسیدان‌ها) - کاربرد میکروارگانیسم‌ها در تولید مواد غذایی (کاربرد میکروارگانیسم‌ها در تولید مواد غذایی - فرآورده‌های لبنی تخمیری - روش‌های ارزیابی سالم بودن شیرهای خام و پاستوریزه - استفاده از میکروارگانیسم‌ها به عنوان مواد غذایی)

#### ژنتیک ملکولی

الف) ژنوم و کروماتین: ✓ سازماندهی DNA در کروموزوم (پروتئین‌های هیستونی - کروماتین - ساختمان: اول: نوکلئوزوم - دوم: کروماتوزوم - سوم: لوپ - چهارم: روزت - پنجم: کویل) ✓ مکانیسم‌های تنظیم بیان ژن منحصر به فرد در پریمات‌ها ✓ یوکروماتین و هتروکروماتین ✓ قلمرو کروموزومی ✓ کروموزوم X غیرفعال و پیامدهای آن: جبران تعدادی، موزائیسیم و گوناگونی فنوتیپی

#### ب) کروموزوم

✓ ریخت شناسی کروموزوم (تعداد کروموزوم‌ها - شکل کروموزوم و موقعیت جایگاه فشردگی اولیه (ساتنومر) - اندازه کروموزوم‌ها - موقعیت سازمان دهنده‌ی هستگی - ناب، کرومونا و کرومومر - الگوی نواریندی



کروموزوم: C, G, Q, R - کاریوتایپ - سانترومر و انواع آن - تلومر

✓ انواع کروموزوم: پلی تن - لام براش - کوچک دوتایی - قطعات رنگپذیر همگن - کروموزوم B - کروموزوم‌های مصنوعی و مارکر ✓ ژنوم پروکاریوتی: (۱) نوکلئوتید - ژنوم باکتری‌ها و بسته‌بندی آن (۲) تبادل قطعات ژنتیکی در باکتری‌ها (هم یوغی: فاکتور F, F', Hfr و پلاسمیدهای متحرک - تراریختی - ترنس واکنش: اختصاصی، عمومی)

✓ ژنوم ویروس‌ها (ویروسوئید - ویروئید - RNA ماهواره‌ای)

### ج) چرخه‌ی سلولی و تقسیم سلولی

✓ تنظیم چرخه‌ی سلولی (cyc و CDKها) ✓ تقسیم سلولی در یوکاریوت‌ها: (۱) میتوز (مراحل - دوک‌های میتوزی) (۲) میوز (مراحل - مجموعه‌ی سیناپتونمال) ✓ تقسیم سلولی در باکترها

### ژنتیک نوین - مهندسی ژنتیک

✓ ابزارهای ژنتیک ملکولی

- آنزیم‌ها: نوکلئازها (آنزیم‌های برشگر محدودکننده‌ی نوع I, II و III) - لیگازها (T<sub>4</sub> و باکتریایی (E.coli)) - DNA پلی‌مرازها (DNA پلی‌مراز I - قطعه کلینو - ترنس کریپتاز معکوس - آلکالین فسفاتاز - پلی نوکلئوتید کیناز - داکسی نوکلئوتیدیل ترانسفراز انتهایی - RNase A و H و DNase I)

- حاملین: پلاسمید - حاملین ویروسی - کاسمید - فاژمید - کروموزوم مصنوعی (الف) همانندسازی

(ب) رونویسی و پردازش RNA

(ج) ترجمه - سنتز پروتئین

(د) تنظیم بیان ژن: ✓ اپرون (اپرون لاکتوز، جهش یافته‌های اپرون لاکتوز، تنظیم - اپرون تریپتوفان - اپرون آرابینوز - اپرون UCrABC اندوکلئاز - اپرون فاژ λ)

✓ سوئیچ RNA

✓ تغییرات هستیونی در تنظیم بیان ژن (استیلاسیون هستیون - متیلاسیون هستیون - فسفریلاسیون هستیون - ADP ریبوزیلاسیون هستیون - یوبی کوئیتیناسیون هستیون)

✓ متیلاسیون RNA و تغییرات کروماتین

✓ قلمروهای اتصالی پروتئین به DNA (مارپیچ - دور - مارپیچ) - موتیف‌های حاوی روی - هومودومین - مارپیچ - حلقه - مارپیچ

✓ پیام اضطراری

✓ siRNA, MicroRNA: RNA interference

✓ Antisens RNA

ها) جهش

(و) ژنتیک سرطان: مشخصات سلول سرطانی - ژن‌های دخیل در سرطان (انکوژن‌ها - ژن‌های سرکوبگر تومور - ژن دخیل در ترمیم)

(ز) روش‌های ژنتیک ملکولی:

✓ PCR (شرایط مواد و مراحل - PCR - nested - PCR, ARMS-PCR, RAPD-PCR, Multiple-PCR, In situ, Quantitative PCR, Methylation specific-PCR, Real-time-PCR, RT-PCR, PCR)

✓ الکتروفورز در ژل

✓ توالی‌یابی DNA (ماکسام - گیلبرت، سنگر، روش اتوماتیک، روش پیروسکونسینک، تعیین توالی با روش چرخه‌ی دمایی)

✓ ساترن بلائینگ

✓ دات بلائینگ (دات بلات معکوس)

✓ وسترن بلائینگ

✓ ریز آرایه‌های DNA

✓ تکنیک‌های لازم جهت شناسایی و مشاهده‌ی جهش‌ها (CCM, sscp)، آنالیز دو رشته‌ای ناهمگون، برش با (LCR, OLA, ARMS, Aso, PTT, dHPLC, DGGE, RNase

✓ روش‌های بررسی بیان ژن: (تعیین نقشه‌ی رونویسی، مطالعه‌ی میکروسکوپی و دورگه‌ها، هضم نوکلئازی با S1، توسعه‌یابی پرایمر، Run off transcription (قطع رونویسی)، RACE (تکثیر سریع دو انتهای CDNA)، تأخیر در ژل، اثر ردپا DNase، تحلیل حذف‌ها، آزمایش ادامه‌ی رونویسی هسته

✓ خاموش کردن ژن (ریبوزیم، DNA سه رشته‌ای، آیتامرها، تداخل RNA)

(ن) بیوتکنولوژی و مهندسی ژنتیک:

✓ دودمان سازی (خزانه‌ی CDNA, DNA) - سنتز شیمیایی ژن - خالص سازی DNA - برش ژن و ناقل و اتصالشان به یکدیگر (دنباله‌سازی هموپلیمر - اتصال انتهای چسبنده - لیگاسیون انتهای صاف - استفاده از لینکر)

✓ اتصال DNA نوترکیب به میزبان (ترانسفورماسیون - الکتروپوزیشن - تفنگ ژنی - تزریق ژن به هسته (مکرواینجکشن) - لیوفکشن - الحاق پروتوپلاستی - ترنس داکشن - شناسایی حاوی DNA نوترکیب (ی) ژنوم و ژنومیک

✓ اندازه‌ی ژنوم ✓ تکرارپذیری DNA: DNA بدون تکرار، DNA تکرار متوسط، DNA با تکرار بالا

✓ پراکندگی توالی DNA: توالی تکراری پی در پی - توالی تکراری پراکنده ✓ ترنسپوزون: یوکاریوتی و پروکاریوتی ✓ مکانیسم‌های جابه‌جایی DNA در ژنوم: همراه با همانندسازی، بدون همانندسازی، رتروترنسپوزیشن و ویروسی، رتروترنسپوزیشن غیرویروسی

✓ ژن کلاستر و خانواده‌ی ژنی

✓ نقشه‌یابی ژنتیکی: RFLP (چند شکلی طول قطعات برش یافته) - AFLP (چند شکلی طول قطعات تکثیر شده) - RAPD (چند شکلی DNA حاصل از تکثیر تصادفی) - SSLP (چند شکلی طول توالی‌های ساده): مینی ستلایت و میکروستلایت - SNP (چند شکلی نوکلئوتیدی)

✓ نقشه‌یابی ژنتیکی در شجره‌نامه‌ی انسانی - lod score

✓ نقشه‌یابی فیزیکی: کروموزوم پیمایی

✓ تعیین توالی ژنوم (شلیک گلوله، کلون‌های مجاور)

✓ ژنومیک عملکردی

✓ پروتئومیک (نمایش فازی، سیستم هیبرید دو تایی مخمر)

**سلولی:**

اسکلت سلولی: میکروفیلانمنت‌ها - میکروتوبول‌ها - فیلامنت‌های حد واسط

تقسیم سلولی: میتوز (مراحل، رشته‌های دوک تقسیم، تقسیم سیتوپلاسم، تقسیم میتوز در گیاهان) - میوز

اندامک‌ها: ER - گلژی - لیزوزوم‌ها - میکروبادی‌ها - پراکسیسوم و گلی اکسی زوم‌ها - واکوئل‌ها - هسته (نوکلئوپلاسم، ماتریکس هسته‌ای، اسکلت هسته‌ای) - هستک - میتوکندری (غشای داخلی و خارجی، همانندسازی، رونویسی) - پلاستیدها (کلروپلاست، کروموپلاست، ژروتوپلاست، اتیوپلاست، کلوپلاست، آمیلوپلاست، الایوپلاست، پروتینوپلاست) - ماده‌ی وراثتی پلاستیدها

فتوسنتز - تنظیم چرخه‌ی سلولی یوکاریوتی - آپوپتوز - سرطان

**ملکولی:**

ترجمه: ساختار ریبوزوم - انواع RNA - فعال شدن اسید آمینه - شروع ترجمه (پروکاریوت و یوکاریوت) -

طول‌سازی و پایان ترجمه - مهارکننده‌های ترجمه - پیرایش پروتئین

✓ **تنظیم بیان ژن:** پروتئین‌های متصل شونده به DNA - کنترل پس از رونویسی - RNAi, Antisens

RNA - تنظیم ترجمه - تغییرات هیستون‌ها و کروماتین

**✓ جهش و ترمیم DNA**

انواع جهش: شرطی، بیوشیمیایی (اگزوتروف و پروتوتروف)، القایی، خود به خودی - عملکردی (به دست آوردن فعالیت، از دست دادن فعالیت) - جایگزینی (Transversion, Transition) - خاموش، تغییر غالب، خنثی، هم معنا، دینامیک -

روبه‌جلو، برگشتی، خفیف، موتاتور، پیرایشی

✓ **اساس ملکولی جهش: عوامل جهش‌زا** (آنالوگ‌ها، بازها، عوامل آلکیله کننده و دامینه کننده، پرتوهای UV و یونیزان

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

(گاما و X ، حرارت) - ترمیم DNA (ترمیم مستقیم ، ترمیم برشی (برش نوکلئوتیدی، برش بازی) ، ترمیم جفت شدن اشتباه ، ترمیم بعد از همانندسازی (سیستم ترمیم نو ترکیبی، ترمیم عاری از خطا، ترمیم همراه با خطا))		
<b>دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:</b>		
تولید پروتئین نو ترکیب در سلول های یوکاریوتی ، جهش زایی هدف یابی شده و مهندسی پروتئین ، سیستم های آشکار سازی ، تولید میکروبی عوامل درمانی ، واکسن ها	بیو تکنولوژی فرآورده های تخمیر، مهندسی پروتئین	۸
رونویسی و پردازش RNA، سنتز پروتئین، تنظیم بیان ژن، جهش، ژنتیک میکروارگانیسم،	ژنتیک یوکاریوت ها و ژنتیک پروکاریوت ها	۹
اومیکس، تکنیک ها	بیو انفورماتیک	۱۰
* در آزمون های جامع کلیه مباحث گنجانده خواهد شد.		

## 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) تالیف 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 جاوتز

۵- میکروبیولوژی واکر

۶- میکروب شناسی 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

## 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:

### بیوتکنولوژی فرآورده‌های تخمیر:

- ۱- کتاب مدرسان شریف

### مهندسی پروتئین:

- ۱- کتاب مدرسان شریف

### ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- جاوتز، ارنست (۱۳۹۱)، میکروبیولوژی پزشکی، ترجمه محمدکریم رحیمی و عمید اطهری، تهران: انتشارات آبیژ

۳- ملک زاده، فریدون (۱۳۹۲)، میکروبیولوژی عمومی، تهران: انتشارات دانشگاه تهران

۴- زینسر، هانس (۱۳۸۷)، میکروبی‌شناسی، ترجمه محمدکریم رحیمی، تهران: انتشارات آبیژ

۵- کروگر، ولف (۱۳۸۸)، بیوتکنولوژی و میکروبیولوژی صنعتی، ترجمه سیدعلی مرتضوی، مشهد: انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد

۶- واکر، استوارت (۱۳۸۷)، میکروبی‌شناسی، ترجمه رضا میرنژاد، تهران: انتشارات پیوند مهر

7. Glick, B.R., J.J. Pasternak, and C.L. Patten, *Molecular Biotechnology: Principles and Applications of Recombinant DNA*. 2010: ASM Press.
8. Berg, J.M., J.L. Tymoczko, and L. Stryer, *Biochemistry*. 2010: W. H. Freeman.
9. Devlin, T.M., *Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations*. 2011: Wiley.
10. Murray, R.K., et al., *Harpers Illustrated Biochemistry 29th Edition*. 2012: McGraw-Hill Education.
11. Nelson, D.D.L., A.L. Lehninger, and M.M. Cox, *Lehninger Principles of Biochemistry*. 2013: W.H. Freeman.
12. Zinsser, H. and W.K. Joklik, *Zinsser Microbiology*. 1992: McGraw-Hill Professional Publishing.
13. Brooks, G., et al., *Jawetz Melnick & Adelbergs Medical Microbiology 26/E*. 2012: McGraw-Hill Education.
14. Black JG (2004) *Microbiology: Principles and Explorations*, 6th edn. John Wiley & Sons, Chichester.
15. Dale JW and Park SF (2004) *Molecular Genetics of Bacteria*, 4th edn. John Wiley & Sons, Chichester.
16. Madigan MT, Martinko JM and Parker J (2003) *Brock Biology of Microorganisms*, 10th edn. Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, NJ.
17. Moat AG, Foster JW and Spector MP (2002) *Microbial Physiology*, 4th edn. John Wiley & Sons, Chichester.
18. Prescott LM, Harley JP and Klein DA (2004) *Microbiology*, 6th edn. McGraw-Hill, New York.
19. Bhamrah HS and Juneja K (2002) *An Introduction to the Protozoa*, 2nd edn. Anmol Publications, New Delhi.
20. Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller MA (2005) *Medical Microbiology*. 5th edn. Elsevier MOSBY
21. Washington C. Winn Jr. [et al]. (2006) *Koneman's color atlas and textbook of diagnostic microbiology*. 6<sup>th</sup> edn. LIPINCOTT WILLIAMS & WILKINS

22. Atlas RM and Bartha R (1998) *Microbial Ecology: Fundamentals and Applications*, 4th edn. Benjamin Cummings, San Francisco, CA.
23. Bitton G (1999) *Wastewater Microbiology*, 2nd edn. John Wiley & Sons, Chichester.
24. Mitchell R (etc) (1993) *Environmental Microbiology*. John Wiley & Sons, Chichester
25. Demain AL (2000) Microbial Technology. *Trends in Biotechnology* 18, 26–31.
26. Singleton P (2004) *Bacteria in Biology, Biotechnology and Medicine*, 6th edn. John Wiley & Sons, Chichester.
27. Waites MJ, Morgan NL, Rockey JS, Higton G (2001) *Industrial Microbiology: An Introduction*, Blackwell Science, Oxford
28. Adams MR and Moss MO (2000) *Food Microbiology*, 2nd edn. Royal Society of Chemistry, London.
29. Garbutt, J (1997) *Essentials of Food Microbiology*. Hodder Arnold, London.

بیوانفورماتیک:

۱- کتاب مدرسان شریف