



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## برنامه درسی

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: بیوشیمی

گروه: علوم پایه

کمیته: علوم زیستی



نسخه بازنگری شده مورخ ۹۴/۷/۱۹

تصویب جلسه شماره ۳۳۳ مورخ ۱۳۷۵/۱۰/۲۳ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

### عنوان برنامه: کارشناسی ارشد بیوشیمی

- ۱- با استناد به آیین نامه واگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب ۱۳۷۹، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته بیوشیمی در جلسه مورخ ۹۴/۷/۱۹ مورد تأیید قرار گرفت.
- ۲- برنامه درسی بازنگری شده فوق از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته بیوشیمی مصوب جلسه شماره ۲۲۲ مورخ ۱۳۷۵/۱۰/۲۲ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
- ۳- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کند برای اجرا ابلاغ می شود.
- ۴- برنامه درسی مذکور برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ در دانشگاهها پذیرفته می شوند لازم الاجرا است.
- ۵- این برنامه درسی از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ به مدت ۵ سال قابل اجراست و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوهدابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

## مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل درس ها

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: بیوشیمی

گروه: علوم پایه

کمیته: علوم زیستی

۹۴ مهر



فصل اول

## مشخصات کلی



بسمه تعالیٰ

## فصل اول: مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد بیوشیمی

### ۱- مقدمه

کمیته تخصصی بیوشیمی گروه علوم پایه شورای برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با هدف به روزرسانی، بومی سازی و کاربردی نمودن دروس دوره کارشناسی ارشد بیوشیمی در سال ۱۳۹۳ اقدام به تجدید نظر در برنامه فعلی این رشته نمود. این برنامه جهت نظرخواهی به دانشگاه های سراسر کشور ارسال شده و پس از اخذ نظرات همکاران در گروه تخصصی علوم پایه مورد تصویب قرار گرفته است.

### ۲- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد یکی از دوره های آموزش عالی و پس از دوره کارشناسی می باشد که بعد از طی دوره، منجر به اعطای مدرک کارشناسی ارشد در رشته مربوطه می گردد. هدف از ایجاد دوره کارشناسی ارشد، گسترش دانش، آماده نمودن دانشجویان برای ورود به دوره دکتری و تربیت کارشناسان ارشدی است که با فرآیند آموزش های لازم و آشنايی با روش های علمی پژوهش، مهارت لازم برای آموزش، پژوهش و خدمات مرتبط با رشته را پيدا کند.

### ۳- طول دوره، شکل و نظام

طول دوره کارشناسی ارشد ناپيوسته بیوشیمی حداقل ۴ نيمسال است که از دو بخش آموزشي و پژوهشي تشکيل شده است که بر حسب طولاني بودن مدت بخش پژوهشي و بنا بر تقاضاي استاد راهنمای و تاييد شوراي گروه آموزشی مربوطه، يك نيمسال می تواند به حلول دوره افزوده گردد. هر سال تحصيلي شامل دو نيمسال و هر نيمسال ۱۶ هفته كامل آموزشی است. برای هر واحد درس نظری در هر نيمسال ۱۶ ساعت و برای هر واحد عملی ۳۲ ساعت منظور شده است.

بخش آموزشی شامل ۲۰ واحد دروس الزامي و اختياری می باشد.

مجموعه ۲۰ واحدی دروس الزامي و اختياری به همراه ۲ واحد سمینار، مجموعه بخش آموزشی را تشکيل می دهد. دانشجو پس از اتمام نيمسال اول، مراحل اولیه پژوهش را با راهنمایی استاد راهنمای آغاز می کند و پس از گذراندن واحدهای درسی الزامي و اختياری، به طور تمام وقت به کار پژوهشی می پردازد به نحوی که بتواند در قالب برنامه زمان بندی شده با دفاع به موقع از پایان نامه ۶ واحدی خود، دانش آموخته محسوب گردد.

\* پيشنهاد می شود موضوع سمینار جبهه کاربردی داشته باشد و در ارتباط با مشکلات مطرح منطقه ای و ملی بوده و نيز شامل ارایه راه حل مناسب باشد



#### ۴- واحدهای درسی

تعداد کل واحدهای درسی این دوره ۲۸ واحد به شرح زیر است.

- |                  |         |
|------------------|---------|
| الف) دروس الزامی | ۱۲ واحد |
| ب) دروس اختیاری  | ۱۰ واحد |
| د) پایان نامه    | ۶ واحد  |

#### ۵- نقش و توانایی دانش آموختگان

دانش آموختگان کارشناسی ارشد بیوشیمی دارای نقش و توانایی های زیر خواهد بود:

- الف- عهده دار شدن مسئولیت هدایت آزمایشگاه ها و کمک به امر آموزش بیوشیمی در دانشگاه های سراسر کشور.
- ب- همکاری در امور پژوهشی دانشگاه ها، موسسات و مراکز پژوهشی کشور.
- ج- آمادگی برای تحصیل در دوره دکتری در جهت تأمین کادر هیات علمی مورد نیاز دانشگاه ها، موسسات و مراکز پژوهشی کشور.

#### ۶- ضرورت و اهمیت

نیاز به تربیت سرپرستان آزمایشگاه ها در دانشگاه های سراسر کشور و تربیت پژوهشگران مورد نیاز در موسسات و مراکز پژوهشی کشور.

#### ۷- نحوه اجرا

دانش آموختگان دوره کارشناسی در گرایش های مختلف علوم زیستی، شیمی و تغذیه از دانشگاه های معتبر داخل و یا خارج کشور که دانش نامه کارشناسی آنان مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری باشد، می توانند در آزمون ورودی این دوره شرکت نمایند و پس از پذیرفته شدن، به عنوان دانشجوی کارشناسی ارشد بیوشیمی به ادامه تحصیل بپردازند.



## فصل دوم

# فهرست و جداول درس ها



## فصل دوم: فهرست و جداول درس‌ها

### درس‌های الزامی:

این درس‌ها شامل ۱۲ واحد است. این درس‌ها تکمیل کننده درس‌های ارائه شده در دوره کارشناسی است و با هدف تضمین جامعیت علمی و ارائه حداقل های متون تخصصی و توانایی های لازم برای دانشجویان این دوره است.

### درس‌های اختیاری:

این بخش شامل ۱۰ واحد درسی است که به صورت همزمان و با بعد از درس‌های تخصصی الزامی و متناسب با علاقه دانشجویان، استاد راهنما و امکانات دانشگاه ارائه خواهد شد. هدف از این درس‌ها ضمن افزایش توانایی تخصصی و علمی دانشجویان، آشنا نمودن آنها با زمینه‌های متنوع کاربردی رشته و میزان ارتباط آن با سایر رشته‌های تخصصی میباشد.

### پایان‌نامه:

پایان‌نامه معادل ۶ واحد می‌باشد. در بخش پایان‌نامه دانشجویان دوره به بررسی یک موضوع در رشته بیوشیمی برای کسب مهارت لازم درس‌های تئوری و آشنای با کاربرد علم بیوشیمی خواهند پرداخت. لازم است تا موضوع پایان‌نامه تا حد امکان در راستای رفع نیاز کشور و با اولویت مسائل موجود در کلان ملی، منطقه‌ای و بومی تعریف گردد.

### درس‌های جبرانی:

با توجه به مصوبه شورای گسترش آموزش عالی مبتنی بر موافقت با شرکت دانش آموختگان کلیه رشته‌ها در آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی نایپوسته و کارشناسی ارشد در رشته‌های علوم انسانی، هنر، فنی و مهندسی، علوم پایه و کشاورزی، درس‌های کمیود (از درس‌های تعریف شده در مقطع کارشناسی رشته مربوطه) به تعداد حداقل ۶ واحد، در چار چوب مقررات و با تصویب کمیته تحصیلات تکمیلی گروه در صورت لزوم و با توجه به وضعیت تحصیلی و رشته قبلی دانشجو تعیین می‌گردد. دانشجو موظف است در طی یک نیمسال درس‌های کمیود را اخذ و در آنها نمره قبولی کسب نماید.



### فهرست درس های الزامی:

فهرست درس های الزامی دوره کارشناسی ارشد رشته بیوشیمی در جدول الف ارائه شده است.  
دانشجویان موظف به اخذ تمام ۱۲ واحد هستند.

جدول الف - درس های الزامی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						ساعت	ارائه درس	بیش نیاز یا زمان
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع			
۱	آنزیم شناسی	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
۲	تنظیم متابولیسم	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
۳	بیوشیمی کربوهیدرات و لیپید	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
۴	روش های بیوشیمی و بیوفیزیک	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	-	-
۵	بیوشیمی پروتئین ها و اسیدهای نوکلئیک	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
۶	زیست شناسی مولکولی پیشرفته	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
جمع										۱۹۲
۱۲										۱۹۲



## فهرست درس های اختیاری:

فهرست درس های اختیاری دوره کارشناسی ارشد رشته بیوشیمی در جدول ب ارائه شده است. ۱۰ واحد درسی از درس های اختیاری شامل درس سمینار باید توسط دانشجویان اخذ شود. موضوع سمینار در خصوص مباحث روز در رشته و یا مرتبط با موضوع پایان نامه است.

جدول ب- درس های اختیاری

ردیف	نام درس	تعداد واحد						ساعت	پیش نیاز یا زمان ارائه درس
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع		
۱	بیوشیمی هورمون ها	-	۲۲	۲	-	۲	۲	۳۲	-
۲	ایمونوبیولوژی	-	۲۲	۲	-	۲	۲	۳۲	-
۳	بیوشیمی کروماتین	-	۲۲	۲	-	۲	۲	۳۲	-
۴	بیوشیمی غشاء	-	۲۲	۲	-	۲	۲	۳۲	-
۵	زیست فناوری	-	۲۲	۲	-	۲	۲	۳۲	-
۶	بیوشیمی مقایسه ای	-	۲۲	۲	-	۲	۲	۳۲	-
۷	روش های بیوشیمی و زیست شناسی مولکولی	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	۳۲
۸	بیوشیمی سلولی	-	۲۲	۲	-	۲	۲	۳۲	-
۹	اصول پژوهش و فناوری	-	۲۲	۲	-	۲	۲	۳۲	-
۱۰	بیوانفورماتیک	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	۳۲
۱۱	مباحثی در بیوشیمی	-	۲۲	۲	-	۲	۲	۳۲	-
۱۲	بیوشیمی فیزیک پیشرفته	-	۲۲	۲	-	۲	۲	۳۲	-
۱۳	مهندسی پروتئین و پروتئومیکس	-	۲۲	۲	-	۲	۲	۳۲	-
۱۴	ایمنی زیستی	-	۲۲	۲	-	۲	۲	۳۲	-
۱۵	سمینار	-	-	-	-	۲	-	-	-
جمع									

توضیح: به پیشنهاد استاد راهنمای و تصویب گروه آموزشی مربوطه، دانشجو می تواند حداقل تا ۴ واحد از درس های اختیاری گرایش خود را از درس های الزامی با اختیاری سایر رشته ها یا گرایش ها و یا از درس های دوره دکتری رشته و گرایش خود اخذ نماید. توصیه می شود موضوع سمینار در رابطه با مسائل مطرح ملی با منطقه ای مرتبط با رشته باشد.



## فصل سوم

### سرفصل درس ها



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	عنوان درس به فارسی: آنژیم شناسی عنوان درس به انگلیسی: Enzymology	تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲	نوع واحد
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد			
	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

#### اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجو با مفاهیم پایه ای آنزیم‌شناسی، تنظیم فعالیت آنزیم‌ها، مکانیسم‌های مهار شدن آنزیم‌ها، روش‌های سنجش فعالیت آنزیم‌ها و نیز کاربردهای آنزیم‌ها در صنعت و پزشکی.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجو پس از یادگیری مفاهیم و اصول پایه‌ای مربوط به آنزیم‌شناسی می‌تواند این اصول را در صنایع مربوطه و نیز کاربردهای پزشکی مورد استفاده قرار دهد.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

۱. مقدمه: بررسی ساختار و خواص کلی آنزیم‌ها
۲. ویژگی واکنش‌های آنزیمی و مکانیسم سرعت بخشیدن واکنش‌های شیمیایی توسط آنزیم‌ها
۳. روش‌های مختلف طبقه‌بندی و نام‌گذاری آنزیم‌ها
۴. نقش کوفکتورها در واکنش‌های آنزیمی
۵. آنزیم‌های ساده و آلوستریک، بررسی مقابله‌ای ساختار و نحوه عمل آنان
۶. سیستمیک آنزیمی واکنش‌های تک سوبسترایی و چند سوبسترایی
۷. مکانیسم‌های مهار شدن واکنش‌های آنزیمی و اهمیت کاربردی آن
۸. چایگاه فعال و روش‌های مختلف مطالعه و بررسی ساختاری آن



۹. روش‌های اندازه‌گیری فعالیت آنزیمی، شناسایی منابع آنزیم‌ها، آنزیم‌های دستکاری شده

۱۰. آنژیم‌شناسی کاربردی؛ آنژیم‌شناسی صنعتی، بالینی و غیرمعمول

#### روش ارزیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

#### منابع:

- 1- Copeland RA. 2000. *Enzymes: A practical introduction to structure, mechanism, and data analysis*, 2<sup>nd</sup> ed. New York: Wiley-VCH.
- 2- Leskovac V. 2004. *Comprehensive Enzyme Kinetics*. London: Kluwer Academic Publishers.
- 3- Marangoni AG. 2003. *Enzyme Kinetics: A Modern Approach*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- 4- Palmer T. 1991. *Understanding Enzymes*, 3<sup>rd</sup> ed. New York: Ellis Horwood Limited.
- 5- Yon-Kahn J, Herve G. 2010. *Molecular and Cellular Enzymology*. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag.



درس پیشتياز : آنژيم شناسی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسي: <b>تنظيم متابوليسم</b> عنوان درس به انگليسى: <b>Regulation of Metabolism</b>	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامي			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختياری			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	آموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
سفر علمي <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>					

#### اهداف کلی درس:

فراگیری اصول بیوانرژتیک و مسیرهای کاتابولیک و آنابولیک و تنظیم این مسیرها در سیستم های هوایی و غیرهوایی.

#### اهداف رفتاری درس:

سلط بر چگونگی تنظیم مسیرهای متابولیسمی و کاربرد آنها در صنعت و پزشکی.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

- ۱ بیوانرژتیک و متابولیسم، آنابولیسم، کاتابولیسم و متابولیسم حد واسط
- ۲ مکانیسم های مهم درگیر در تنظیم متابولیسم (سطح تنظیمی از زن تا پروتئین)
- ۳ هضم و جذب روده ای و هوموستاز مواد غذایی
- ۴ تنظیم متابولیسم کربوهیدرات ها، لیپیدها، اسید های آمینه و پروتئین ها
- ۵ متابولیسم ویژه ارگان ها و بافت ها (کبد، مغز، عضله اسکلتی، قلب، بافت چربی، کلیه و ارگان های حسی)
- ۶ متابولیسم ویژه سلول ها (گلیکول قرمز، سلول های اندوتیال، ماکروفاژها، لنفوцит ها، فیبروبلاست ها و ...)
- ۷ ارگان های اندوکرین و هورمون ها در تنظیم متابولیسم (بانکراس، هیپوفیز، تیروئید، فوق کلیه، چربی و روده)
- ۸ تنظیم هماهنگ متابولیسم (یکپارچگی متابولیسمی) کربوهیدرات، چربی، اسید های آمینه و پروتئین در کل بدن
- ۹ سیستم عصبی و متابولیسم
- ۱۰ تنظیم متابولیسم در شرایط خاص (تمرینات ورزشی، تنظیم متابولیسم مادر و جنین، دیابت، جراحی و ترموما، الکلیسم و ....)



- ۱۱- متابولیسم سلول های سرطانی
- ۱۲- اختلالات متابولیک مادرزادی و روش های تشخیص
- ۱۳- اصول مطالعات متابولومیک

**روش ارزیابی:**

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های نوشتاری *	-	-
	عملکردی -		

**منابع:**

- 1- Frayn KN. 2010. *Metabolic Regulation: A Human Perspective*. New York: Wiley-Blackwell.
- 2- Gibson D, Harris RA. 2008. *Metabolic Regulation in Mammals*. New York: Taylor & Francis.
- 3- Newsholme EA, Start C. 1973. *Regulation in metabolism*. New York: Wiley.



دروس پیشناز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد  تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: <b>بیوشیمی کربوهیدرات و لیپید</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Biochemistry of Carbohydrate and Lipid</b>
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> عملی			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری			
	<input type="checkbox"/> عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>				
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>				

#### اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجو با ساختار و خصوصیات کربوهیدرات‌ها و لیپیدها و نیز روش‌های مرسوم در آنالیز این ترکیبات.

#### اهداف رفتاری درس:

کسب توانائی در شناسائی کربوهیدرات‌های مختلف و انواع مختلف لیپیدها.

#### دشمن مطالب یا سرفصل:

۱. انواع کربوهیدرات‌ها و لیپیدها
۲. خصوصیات شیمیایی و فیزیکی کربوهیدرات‌ها و لیپیدها
۳. نام‌گذاری و طبقه‌بندی کربوهیدرات‌ها و لیپیدها
۴. شیمی کلی کربوهیدرات‌ها و لیپیدهای ساده و پیچده و روش‌های نام‌گذاری آنان
۵. روش‌های آنالیز کربوهیدرات‌ها و لیپیدها شامل روش‌های شیمیایی، آنزیمی و دستگاهی
۶. لیپیدهای خوراکی و وابستگی سلامت جسمانی به آنان
۷. گلیکوبیولوژی



روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

منابع:

- 1- Fukuda M, Kobata A. eds. 1993. *Glycobiology: A Practical Approach*. New York: Oxford University Press.
- 2- Hamilton RJ, Hamilton S. 1994. *Lipid Analysis: A Practical Approach*. New York: Oxford University Press.
- 3- Lindhorst TK. 2003. *Essentials of Carbohydrate Chemistry and Biochemistry*, 2<sup>nd</sup> ed. Kiel, Germany: Wiley-VCH.
- 4- Taylor ME, Drickamer K. 2011. *Introduction to Glycobiology*, 3<sup>rd</sup> ed. New York: Oxford University Press.
- 5- Vance DE, Vance JE. eds. 2008. *Biochemistry of Lipids, Lipoproteins and Membranes*, 5<sup>th</sup> ed. Amsterdam: Elsevier.



عنوان درس به فارسی: روش‌های بیوشیمی و بیوفیزیک	عنوان درس به انگلیسی: <b>Methods in Biochemistry and Biophysics</b>
نوع واحد: تعداد ساعت: ۴۸	نوع واحد: تعداد واحد: ۲
جبرانی <input type="checkbox"/>	نظری <input type="checkbox"/>
پایه <input type="checkbox"/>	عملی <input type="checkbox"/>
الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	نظری <input type="checkbox"/>
اختیاری <input type="checkbox"/>	عملی <input type="checkbox"/>
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی: ندارد <input type="checkbox"/>
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>	

#### اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجو با اصول کلی استخراج، جداسازی و خالص سازی مولکول‌های زیستی (به ویژه پروتئین‌ها) و همچنین آشنایی با روش‌های مرسوم در شناسایی آنها می‌باشد.

#### اهداف رفتاری درس:

تسلط دانشجو بر روش‌های استخراج مولکول‌های زیستی و کاربرد این روش‌ها.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

۱. اصول کلی استخراج، هموژن گردن و رسوب دادن
۲. صاف گردن و دیالیز
۳. روش‌های کروماتوگرافی (کاغذی، لایه نازک، ژل فیلتراسیون، تعویض یونی، آب‌گیریزی، تمایلی، کارکرد بالا و (.....)
۴. نه تنین سازی
۵. الکتروفورز (مرز متحرک و ناحیه‌ای)، انواع ژل الکتروفورز، الکتروفورز در شرایط طبیعی و واشرستگی، انواع

#### الکتروفورز Blotting

۶. روش‌های طیف سنجی (فرابخش-مرنی، زیر قرمز، دورنگننایی دیواری، فلورسانس، جرمی، رزونانس

متداولیسی هسته، تابش ایکس)



روش ارزیابی:

پرورده	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

منابع:

- 1- Boyer R. 2000. *Modern Experimental Biochemistry*. New Jersey: Prentice Hall.
- 2- Buxbaum E. 2011. *Biophysical Chemistry of Proteins: An Introduction to Laboratory Methods*. New York: Springer.
- 3- Creighton TE. 2010. *The Physical and Chemical Basis of Molecular Biology*. New York: Helvetian Press.
- 4- Freifelder D. 1982. *Physical Biochemistry: Applications to Biochemistry and Molecular Biology*, 2<sup>nd</sup> ed. New York: W.H. Freeman & Company.
- 5- Harris DC. 2011. *Quantitative Chemical Analysis*. New York: W.H. Freeman & Co.
- 6- Sheehan D. 2009. *Physical Biochemistry: Principles and Applications*, 2<sup>nd</sup> ed., New York: John Wiley & Sons Ltd.
- 7- van Holde KE, Johnson WC, Ho PS. 2006. *Principles of Physical Biochemistry*, 2<sup>nd</sup> ed. New Jersey: Pearson Prentice Hall.



درس پیشناز: روش‌های بیوشیمی و بیوفیزیک	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: بیوشیمی پروتئین‌ها و اسیدهای نوکلئیک	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری			
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجو با ساختار، خصوصیات و عملکرد پروتئین‌ها و اسیدهای نوکلئیک.

اهداف رفتاری درس:

تفسیر و تشریح عملکرد پروتئین‌ها و اسیدهای نوکلئیک در سیستم‌های زیستی.

رئوس مطالب یا سرفصل:

پروتئین‌ها:

۱. واحدهای سازنده پروتئین‌ها

۲. میان‌کنش‌های بین و درون مولکولی در ساختار ماکромولکول‌ها

۳. سطوح مختلف ساختاری در پروتئین‌ها

۴. تاخوردگی پروتئین و ارتباط آن با یابداری

۵. نقش حلال در ساختار و فعالیت پروتئین

۶. رابطه ساختار و عملکرد پروتئین‌ها

اسیدهای نوکلئیک:

۱. واحدهای سازنده اسیدهای نوکلئیک

۲. تشکیل چفت باز و Stacking در اسیدهای نوکلئیک

۳. پارامترهای ساختمانی در اسیدهای نوکلئیک



۴. آرایش‌های فضایی بازها و قندها در ا نوع ساختارهای اسیدهای نوکلئیک
۵. انواع آرایش‌های فضایی اسیدهای نوکلئیک
۶. ساختارهای خاص در اسیدهای نوکلئیک (ساختارهای سه‌رشته‌ای، چهار‌رشته‌ای و ....)
۷. نقش حلال در ساختار اسیدهای نوکلئیک

**روش ارزیابی:**

پژوهش	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

**منابع:**

- 1- Bloomfield VA, Crothers DM, Tinoco I. 2000. *Nucleic Acids: Structures, Properties, and Functions*. Sausalito, California: University Science Books.
- 2- Branden C, Tooze J. 1999. *Introduction to Protein Structure*, 2<sup>nd</sup> ed., New York: Garland Pub. Inc.
- 3- Creighton TE. 1993. *Proteins: Structures and Molecular Properties*. New York: Freeman WH.
- 4- Creighton TE. 2010. *The Biophysical Chemistry of Nucleic Acids & Proteins*. New York: Helvetic Press.
- 5- Neidle S. 2008. *Principles of Nucleic Acid Structure*, 1<sup>st</sup> ed. Utah, USA: Academic Press.
- 6- Richardson JS, Richardson DC. 1989. *Principles and Patterns of Protein Conformation*. In: Fasman GD ed. *Prediction of Protein Structure and the Principles of Protein Conformation*. New York: Plenum Press, 1–98.
- 7- Walsh G. 2002. *Proteins: Biochemistry and Biotechnology*. West Sussex, England: John Wiley & Sons Ltd.



دروس پیشنباز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> حیرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: زیست‌شناسی مولکولی پیشرفته	
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختباری			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>					

#### اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با اساس مولکولی فرآیندهای سلولی

#### اهداف رفتاری درس:

کسب قابلیت توضیح و تفسیر مبانی مولکولی فرآیندهای سلولی در موجود زنده.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

۱. ساختار مولکولی زن‌ها و گروموزوم‌ها (معرفی مولکولی زن، واحدهای رونویسی در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت

ها، سازماندهی گروموزوم‌ها، سازماندهی ساختاری گروموزوم‌های بیوکاریوت‌ها، پروتئین‌های هیستونی و غیرهیستونی)

۲. همانندسازی DNA (مدل همانندسازی نیمه حفاظتی، DNA پلیمراز‌های I، II و III، نقش

DNA پلیمراز‌ها در همانندسازی، همانندسازی پیوسته و ناپیوسته، قطعات اوکازاکی، فعالیت و پراش

DNA پلیمراز، نقش توپویزومرازها، DNA لیکاز، هلیکاز، بروتین SSB، بریمار همانندسازی در بیوکاریوت‌ها،

جایگاه‌های شروع جندگانه، همانندسازی یک سویه و دو سویه، تلومراز، مدل‌های همانندسازی حلقه غلطان و

تنا (یافته‌های Cairns)، همانندسازی DNA میتوکندری)



۲. رونویسی (ساختار و کارکرد RNA پلیمراز، ساختمان ظرفیه زن، آغاز، انجام و پایان رونویسی، پادپایانش RNA). تغییرات پس از ترجمه (Post-Translational Modification) (Antitermination). این نوع RNA، رونویسی در بوکاریوت‌ها، عوامل رونویسی، افزایشگران (mRNA, rRNA, tRNA, snRNA, hnRNA)، رونویسی در بیکاریوت‌ها، عوامل رونویسی، افزایشگران (Insulator Elements)، عایق‌ها (Enhancer Elements) (Reverse Transcriptases)، رناهمتازها (RNA Replicase)، وارونوشتازها (Ribozymes).
۴. رمز زنتیکی (ویژگی‌های اصلی رمز زنتیکی، فرضیه وابل (Wobble Hypothesis)، رمزگشایی از رمز زنتیکی، یافته‌های Nirenberg, Matthaei and Khorana، تغییرات طبیعی در رمز زنتیکی).
۵. ترجمه نقش RNAی ناقل (tRNA) و کارکرد آن به عنوان رابط، فعال شدن اسیدهای آمینه، tmRNA + ریبوزوم‌ها، Aminoacyl tRNA Synthetase، تشکیل کمپلکس آغازی، انجام و پایان ساخت پروتئین، تغییرات پس از ترجمه، تجزیه mRNA با رمز بی معنی (Nonsense-Mediated mRNA Decay, NMD) (an *in vitro*).
۶. تنظیم بیان زن (عوامل پایه‌ای در تنظیم بیان زن‌ها، زن‌های ساختاری و تنظیمی، سازوکارهای فعال شدن بیان زن، مدل‌های اپرون: لاکتوز، آرabinوز و تربیتوفان، تضعیف (Attenuation)). تنظیم رونویسی در بیوکاریوت‌ها: موتفیف‌های انگشت روی (Zn). زیپ لوسین، گیرنده‌های استروئیدی، تنظیم بیان زن‌ها در فاز لامدا، طرح ENCODE، نقش RNA در تنظیم بیان زن (siRNA، siRNA تداخلگر کوچک- siRNA، MicroRNA، ویرایش RNA).
۷. تغییرات DNA و زنوم (جهش‌ها، آسیب DNA و ترمیم، نوترکیبی: مدل Holliday-Meselson، مدل RecBCD، RccA، Radding، یروتنین، نوترکیبی مکان ویژه (Site-Specific Recombination)، ساز و کارهای مولکولی در تنظیم چرخه سلولی: نقش CDK‌ها و Cyclin‌ها، پیام رسانی سلولی، آشاره‌های انتقال پیام به سلول).



۸. سازوکارهای مولکولی سرطان (نقش زن‌های سرطان‌زا (Oncogenes) و سرکوبگر تومور-Tumor Suppressor Genes). نقش ویروس‌ها، نقش عوامل جهش‌زا و سرطان‌زا محیطی، نقش خودکشی با برنامه Apoptosis (سلول در ایجاد سرطان))

روش ارزیابی:

پرورد	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

منابع:

- 1- Krebs JE, Goldstein ES, Kilpatrick ST. 2013. *Lewin's Genes XI*, 11<sup>th</sup> ed. New York: Oxford University Press.
- 2- Watson JD, Gann A, Baker TA, Levine M, Bell SP, Losick R, Harrison, SC. 2014. *Molecular Biology of the Gene*, 7<sup>th</sup> ed. New York: Cold Spring Harbor.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: <b>بیوشیمی هورمون‌ها</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Biochemistry of Hormones</b>	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

#### اهداف کلی درس:

آشنایی با هورمون‌های بدن، بیوسنتر، مکانیسم عمل و بیماری‌های مرتبط با هورمون‌ها و تنظیم ترشح آنها.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجو پس از یادگیری این درس، با انواع هورمون‌های انسانی، بیوسنتر آنان توسط غدد درون‌ریز و تحوله تنظیم بیوسنتر و ترشح آنها آشنا می‌شود.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

- انواع هورمون و مکاتیسم عملکرد آنها (گیرنده‌ها و پاسخ سلولی)
- هورمون‌های استرونیدی شامل هورمون‌های جنسی و هورمون‌های بخش قشری آдрنال (شمی، بیوسنتر و بیماری‌ها)
- پروستاگلاندین‌ها، لوکوتربن، و ترومیوکان‌ها (شمی، بیوسنتر، چگونگی عملکرد و پاسخ سلول)
- هورمون‌های تیروئید و بخش مرکزی آدرنال (شمی، بیوسنتر و بیماری‌ها)
- هورمون‌های پیتیدی، شامل هورمون‌های پانکراس، پاراتیروئید، تیموس، پینه آل و هیپوفیز (شمی، بیوسنتر و بیماری‌های مرتبط)
- تنظیم ترشح هورمون‌ها و تاثیر هورمون‌های هیپوفیز بر خodd



روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های نوشتاری	*	-
	عملکردی -		

منابع:

- 1- Norman AW, Henry HL. eds. 2014. Hormones. Amsterdam: Academic Press.
- 2- Arnold AP, Etgen AM, Fahrbach SE, Rubin RT. 2009. Hormones, Brain and Behavior, 2<sup>nd</sup> ed. In: Pfaff DW ed. San Diego: Academic Press.
- 3- Rickenberg HV. 1974. Biochemistry of hormones. Waltham, Massachusetts: Butterworths.
- 4- Smith EL. 1983. Principles of Biochemistry: Mammalian Biochemistry. New York: McGraw-Hill Education.



دروس پیشپاژ: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	عنوان درس به فارسی: ایمونوبیولوژی عنوان درس به انگلیسی: Immunobiology	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>					
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>						
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>							

#### اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجو با زیست شناسی سیستم ایمنی، تنظیم سیستم ایمنی، ایمنی درمانی و روش های مرسوم در ایمنی شناسی.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجو با یادگیری این درس ضمن توضیح زیست شناسی سیستم ایمنی می تواند تنظیم سیستم ایمنی، ایمنی درمانی و روش های مرسوم در ایمنی شناسی را بیان نماید.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

۱. مزوری بر اعضاء و سلول های لنفاوی و وظایف آنان
۲. هماتوپرنسیس
۳. آنتی زن و آنتی بادی
۴. آنتی زن های سازگاری سنجی و غیرنده سلول T
۵. برداش و عرضه آنتی زن
۶. ایمنی سلول و هومورال
۷. تنظیم پاسخ ایمنی و تولرانس
۸. ایمنی درمانی و واکسن های نسل جدید



۹. روش‌های مطالعه در ایمنی‌شناسی

روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های توشتاری *	*	-
	- عملکردی		

منابع:

- 1- Abbas AK, Lichtman AH. 2005. Cellular and Molecular Immunology, 5<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Saunders.
- 2- Delves PJ, Martin SJ, Burton DR, Roitt IM. 2011. Roitt's Essential Immunology, 12<sup>th</sup> ed. Hoboken, New Jersey: Whiley-Blackwell.
- 3- Kontermann R, Dubel S. 2010. Antibody Engineering, 2<sup>nd</sup> ed. New York: Springer.
- 4- Lo, B.K.C. ed. 2010. Antibody Engineering, Methods and Protocols (Methods in Molecular Biology), New York: Humana Press.
- 5- Roitt IM, Delves PJ. 2001. Roitt's Essential Immunology, 10<sup>th</sup> ed., Malden, Massachusetts: Blackwell Science Ltd.



دروس پیشناز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۲  تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: <b>بیوشیمی کروماتین</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Biochemistry of Chromatin</b>
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی			
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>		

#### اهداف کلی درس:

فراگیری ساختارها و فراساختارهای نوکلئوپروتئینی کروماتین و چگونگی سازماندهی آنها در موجودات زنده و نقش آنها در مکانیسم های مولکولی سلول از جمله همانند سازی، بیان ژن ها و بیماری ها.

#### اهداف رفتاری درس:

با فراگیری این درس، دانشجو با اجزا ساختار کروماتین و تغییرات روی داده در آن در حین چرخه سلولی آشنا می شود.

#### رؤوس مطالب یا سرفصل:

- ۱- مروی بر ساختار ژنوم در سلول های بروکاریوتی و ویروس ها، سازماندهی شبکه هسته Nucleoluskeleton و شبکه هستک
- ۲- مروی بر میانکش DNA و پروتئین های هیستونی و غیرهیستونی و ساختار فیبرهای کروماتینی و کروموزوم ها
- ۳- یوکروماتین، هتروکروماتین و اهمیت آنها
- ۴- تغییرات آتزیمی پس از ترجمه مربوط به کروماتین: استیله شدن، فسفریله شدن، متیله شدن و یوپی کوئینتینه شدن هیستون ها (آنژیم های آنها و اثر آنها بر بیوپایی کروماتین)
- ۵- تنظیم ساختار کروماتین، مکان بایی نوکلئوزوم، کمپلکس بازآرایی نوکلئوزوم، پروتئین های خاموش کننده کروماتین، پروتئین خاموش کننده H1، خاموش سازی ژن های HML و HMR در مخمر، خاموش سازی تواحی DNA در مخمر و بیری، خاموش و متراکم سازی سانترومر، مکانیسم ثباتسازی هیستون های تغییر یافته



- ۶- رونویسی و هیستون‌ها، موقعیت نوکلئوزوم‌ها در زمان رونویسی
- ۷- همانندسازی کروماتین، بازآرایی هیستون‌ها، بازسازی نوکلئوزوم‌ها و چپرون‌های هیستونی
- ۸- تنظیمات مولکولی کروماتین و بیان زن، تنظیم بیان زن به واسطه هورمون‌ها
- ۹- کروماتین و بیماری‌ها

**روش ارزیابی:**

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های نوشتنی *	*	-
	عملکردی -		

**منابع:**

- 1- Workman JL, Abmayer SM. 2014. *Fundamentals of chromatin*. New York: Springer.
- 2- Radzioch D. 2013. *Chromatin Remodelling* Croatia: InTech.
- 3- Zlatanova J, Leuba SH. 2004. *Chromatin Structure and Dynamics: State-of-the-Art*. Amsterdam: Elsvier.



دروس پیشیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: بیوشیمی غشاء عنوان درس به انگلیسی: Membrane Biochemistry	
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>					

#### اهداف کلی درس:

فراگیری بیوشیمی ترکیبات سازنده غشاء های بیولوژیک، ساختارهای غشایی، وظایف غشاء و اختلالات آن، کاربرد ساختارهای غشایی در صنایع

#### اهداف رفتاری درس:

با فراگیری این درس، دانشجو به درک کلی از ساختار، اجزاء و عملکرد غشاء سلولی دست می یابد.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

- ۱- مقدمه و تعریف غشاء بیولوژیک
- ۲- لیپیدهای غشایی: اسیدهای چرب، فسفو گلیسریدها، اسفنگو لیپیدها، کلسترول و ...
- ۳- پروتئین های غشایی
- ۴- گلیکوپروتئین ها و گلیکو لیپیدهای غشایی
- ۵- بیوستز لیپیدها و پروتئین های غشایی
- ۶- تشکیل دو لایه لیپیدی و بازیافت آن
- ۷- دینامیزم غشاء
- ۸- غشاء و اسکلت سلولی
- ۹- فیوزن غشاء ها
- ۱۰- وظایف غشاء: مرز سلولی، تنظیم نقل و انتقال مواد (انواع انتقالات کانال ها، پمپ ها و ...) ، ارتباط بین سلولی و انتقال بیام (گیرنده های غشایی، بیام های عصبی و ...) ، چسبندگی سلول
- ۱۱- غشاء ساختارهای درون سلولی
- ۱۲- اختلالات غشایی و بیماری های مربوط به غشاء

۱۳- کاربردهای ساختارهای غشایی

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

منابع:

- 1- Luckey M. 2014. *Membrane Structural Biology: With Biochemical and Biophysical Foundations*, 2<sup>nd</sup> ed. New York: Cambridge University Press.
- 2- Stillwell W. 2013. *An Introduction to Biological Membrane: From Bilayers to Rafts*, Amsterdam: Elsevier.
- 3- Baker RW. 2012. *Membrane Technology and Applications*, 3<sup>rd</sup> ed. New York: John Wiley & Sons, Ltd.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: زیست فناوری  عنوان درس به انگلیسی: Biotechnology		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>						

#### اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با زیست فناوری به عنوان یک علم بین رشته‌ای و جایگاه سایر علوم در زیست فناوری، جنبه‌های مختلف آن و تأثیراتی که این علم در زندگی گذاشته است می‌باشد. با توجه به اینکه این درس برای دانشجویان رشته بیوشیمی ارائه می‌شود، سعی شده است سرفصل‌های انتخابی ارتباط بیشتری با این رشته داشته باشند.

#### اهداف رفتاری درس:

در پایان این درس، دانشجوی رشته بیوشیمی به تصویری کلی از نقش علم بیوشیمی و جایگاه این علم در زیست فناوری دست می‌یابد.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

۱. معرفی و تبیین مفاهیم و تعاریف در زیست فناوری نوین؛ جنبه‌های مختلف زیست فناوری، زیست فناوری سبز، آبی، سفید، قرمز و ...
۲. مقدمه‌ای بر زیست فناوری صنعتی، میکروبی، پزشکی، دارویی، غذایی، سلولی، ملکولی، گیاهی و تبیین جایگاه سایر علوم در زیست فناوری (با تأکید بر جایگاه بیوشیمی و بیولوژی ملکولی)
۳. کاربرد مهندسی زیستیک در زیست فناوری
۴. زیست فناوری بروتینین
  - منابع بروتینی: بوترکیب و غیر بوترکیب (طبیعی)، معرفی سیستم‌های بیانی بروکاربوتی و بوكاربوتی
  - تولید بروتینین در مقیاس صنعتی



- فرایندهای بالادستی و یا بین دستی، تولید پروتئین های درمانی، تولید آنزیم های صنعتی و ...
- آنالیز و تجزیه و تحلیل محصولات بیولوژیک
- پروتئین ها و آنزیم های درمانی (زیست فناوری دارویی)
- آنزیم های صنعتی
- پروتئین ها و آنزیم های مورد استفاده برای اهداف آنالیتیک
- پایدارسازی پروتئین

۵. مهندسی پروتئین: اهداف و کاربردها، استراتژی ها و معیارهای انتخاب جهش، روش های مختلف مهندسی

پروتئین، روش های انتخاب و ارزیابی جهش یافته مورد نظر و ...

۶. جنبه های تجاری زیست فناوری و تجاری سازی محصولات بیولوژیک

#### روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

#### منابع:

- 1- Butler M .2011. *Scientific Fundamentals of Biotechnology*. In: Moo-Young M ed. *Comprehensive Biotechnology*, 2<sup>nd</sup> ed. Vol. 1. Amsterdam: Elsevier, 1-679.
- 2- Walsh G. 2014. *Proteins: Biochemistry and Biotechnology*. West Sussex, England: John Wiley & Sons Ltd.
- 3- Walsh G. 2007. *Pharmaceutical Biotechnology: Concepts and Applications*. West Sussex, England: John Wiley & Sons Ltd.



دروس پیشیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: <b>بیوشیمی مقایسه‌ای</b>  عنوان درس به انگلیسی: <b>Comparative Biochemistry</b>
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی			
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> <b>سفر علمی:</b> <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>				

#### اهداف کلی درس:

بررسی مقایسه‌ای متابولیسم کربوهیدرات‌ها، لیپیدها و پروتئین‌ها در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها با توجه به تفاوت‌های ساختاری آنها.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجو با فرآگیری این درس می‌تواند تفاوت متابولیسم کربوهیدرات‌ها، لیپیدها و پروتئین‌ها در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها را توضیح دهد.

#### رنوس مطالب یا سرفصل:

متabolism مقایسه‌ای:

۱. تشکیل ATP در پروکاریوت‌ها (کلروپلاست، میتوکندری و باکتری‌ها)

۲. متابولیسم کربوهیدرات‌ها در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها (کلروپلاست، میتوکندری و باکتری‌ها)

۳. متابولیسم لیپیدها در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها (کلروپلاست، میتوکندری و باکتری‌ها)

۴. متابولیسم پروتئین‌ها در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها (کلروپلاست، میتوکندری و باکتری‌ها)

مقایسه غشاء و اجزای سلولی:

۵. تفاوت غشاء در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها (کلروپلاست، میتوکندری و باکتری‌ها)

۶. تفاوت زنوم در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها

مقایسه ساختاری:



۷. ارتباطات تکاملی ماکروملکول‌ها:

- تعریف مفاهیم روابط تکاملی در سطح ماکروملکول‌ها (بعنوان مثال، همولوگ‌ها، ارتو لوگ‌ها، پارالوگ‌ها

و ...).

- تکامل واگرا و همگرا

- بررسی مقایسه ای پروتئین‌ها در سطوح ساختاری مختلف

۸. روش‌ها و ابزارهای بررسی و مقایسه ماکروملکول‌ها (بوبیله پروتئین‌ها).

۹. مثال‌هایی از مقایسه ساختار و عملکرد پروتئین‌ها و آنزیم‌ها از ارگانیسم‌های مختلف.

روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون‌های نهایی	میان قرم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های نوشتاری عملکردی -	*	-

منابع:

1- Smith EL. 1983. *Principles of Biochemistry, General Aspects*. New York: McGraw-Hill.

2- Urich K. 1994. *Comparative Animal Biochemistry*. New York: Springer.

3- Vonk HJ, Western JRH. 2008. *Comparative Biochemistry and Physiology of Enzymatic Digestion*. Utah, USA: Academic Press.



دروس پیشیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی			عنوان درس به فارسی:
در صورت فقدان امکانات آزمایشگاهی	<input type="checkbox"/> عملی				روش‌های بیوشیمی و زیست‌شناسی مولکولی
این درس می‌تواند به تشخیص گروه تخصصی بصورت ۲ واحد نظری ارائه شود	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه		تعداد واحد: ۲	عنوان درس به انگلیسی:
	<input type="checkbox"/> عملی			تعداد ساعت: ۴۸	<b>Methods in Biochemistry and Molecular Biology</b>
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>					

#### اهداف کلی درس:

شناسایی و تسلط بر مباحث بنیادی و کاربرد روش‌های جدید در حوزه بیوشیمی و زیست‌شناسی مولکولی و تکمیل مباحث مورد نیاز و کاربردی در گروه‌های آموزشی بنا به تشخیص و نیاز گروه‌های آموزشی مربوطه.

#### اهداف رفتاری درس:

تسلط دانشجو بر روش‌های جدید در حوزه بیوشیمی و زیست‌شناسی مولکولی.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

##### روش‌های بیوشیمی:

۱. روش‌های فرا الکتروفورز نظری و سترن بلاستینگ، تورتن بلاست، دات بلاست و ....

۲. تولید و استفاده از آنتی‌بادی‌های مونو کلتال

۳. روش‌های ایمunoشیمی

۴. آنالیز کمپلکس‌های بروتین-بروتین، بروتین-بروتین-اسید نوکلئیک و ....

۵. روش‌های مورد استفاده در مطالعه مسیرهای انتقال پیام

۶. روش پراش نور در مطالعه اندازه و بار ماکرومولکول‌های زیستی



### روش‌های زیست‌شناسی مولکولی:

۱. روش‌های اساسی در زیست‌شناسی مولکولی

۲. کلوتینگ

۳. Phage Display

۴. روش‌های انتقال ژن

۵. هیبریداسیون اسیدهای نوکلئیک

۶. Yeast 2-Hybrid

۷. FRET, BRET

۸. سایر روش‌های مورد استفاده به تشخیص گروه آموزشی

### روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

### منابع:

1- Krebs JE, Goldstein ES, Kilpatrick ST. 2013. *Lewin's Genes XI*, 11<sup>th</sup> ed. New York: Oxford University Press.

2- Watson JD, Gann A, Baker TA, Levine M, Bell SP, Losick R, Harrison SC. 2014. *Molecular Biology of the Gene*, 7<sup>th</sup> ed. New York: Cold Spring Harbor.



دروس پیشناز؛ ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: <b>بیوشیمی سلولی</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Cellular Biochemistry</b>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>					
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>							

#### اهداف کلی درس:

هدف از این درس فراگرفتن رفتار سلول و میان کنش ماکرومولکول ها در سلول و ارتباط آنها با عملکرد سلول می باشد.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجو با یادگیری این درس می تواند رفتار سلول و میان کنش ماکرومولکول ها در سلول و ارتباط آنها با عملکرد سلول را توضیح دهد.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:



۱. چرخه سلولی و نقاط کنترل چرخه
۲. سیگنالیگ سلول و گیرنده های سلولی
۳. ترافیک وزیکولی و پروتئین های داخل سلول
۴. ماتریکس خارج سلولی
۵. حرکت سلول و مهاجرت آن
۶. پروتئین های تشکیل دهنده سیتواسکلتون
۷. تغییرات پس از ترجمه در سلول و کنترل آن
۸. مسیر یابی پروتئین ها و تاخوردگی پروتئین در سلول

۹. تخریب پروتئین‌ها

۱۰. مرگ سلولی (آپوپتوز و نکروز)

#### روش ارزیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

#### منابع:

- Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P. 2007. *Molecular Biology of the Cell*, 5<sup>th</sup> ed. New York: Garland Science Publisher.
- Bolsover SR, Shephard EA, White A, Hyams JS. 2011. *Cell Biology: A short Course*. New York: John Wiley & Sons.
- Helmreich EJM. 2001. *The Biochemistry of Cell Signalling*. New York: Oxford University Press.
- Karp G. 2013. *Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments (Karp, Cell and Molecular Biology)*, 7<sup>th</sup> ed. New York: Wiley Publisher.
- Krauss G. 2006. *Biochemistry of Signal Transduction and Regulation*, New York: John Wiley & Sons.



دروس پیشنهایز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: اصول پژوهش و فناوری عنوان درس به انگلیسی: Principles of Research and Technology	
	<input type="checkbox"/> عملی	.			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> نظری				
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>					

#### اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجو با تعاریف و مفاهیم مربوط به پژوهش و تولید در حوزه علوم زیستی است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجو با فرآگیری این درس قادر خواهد بود روش‌های تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها را در گزارش‌های علمی خود به کار گیرد و با اصول نگارش علمی و نحوه ارایه آن آشنا می‌شود.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

۱. آشنایی با اصول و مبانی روش‌های تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها و آزمون‌های آماری مورد استفاده در

علوم زیستی

۲. تدوین پیشنهاد طرح (پروپوزال)

۳. ارائه دستاوردهای علمی (presentation)

۴. نگارش علمی (scientific writing): تدوین گزارش، پایان نامه، مقاله علمی و ...

۵. اخلاق زیستی

۶. اینمنی زیستی

۷. مالکیت فکری



۸. تجاری سازی محصولات زیستی

۹. مروری بر اسناد بالادستی علم و فناوری کشور

۱۰. بازدید از مراکز و شرکت های تولیدی مرتبط و تهیه گزارش

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

منابع:

1. Folger HS, LeBlanc S, Rizzo B. 2014. *Strategies for Creative Problem Solving*, 3<sup>rd</sup> ed. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall Inc.
2. Day RA, Gastel B. 2012. *How to Write and Publish a Scientific Paper*, 7<sup>th</sup> ed. New York: Cambridge University Press.
3. Kirkup L. 1995. *Experimental methods: an introduction to the analysis and presentations of data*. Camberwell, Melbourne: John Wiley & Sons Australia Ltd.
4. Singer PA, Viens AH. Eds. 2008. *The Cambridge Textbook of Bioethics*. New York: Cambridge University Press.
5. Furr AK. 2000. *CRC Handbook of Laboratory Safety*, 5<sup>th</sup> ed. New York: CRC Press.



دروس پیشنهادی: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>بیوانفورماتیک</b>  عنوان درس به انگلیسی: <b>Bioinformatics</b>	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>					

#### اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجو با مبانی و اصول دانش بیوانفورماتیک است.

اهداف رفتاری درس: با فرآیند این درس دانشجو تصویری کلی از مهمترین تکنیک هایی که در زمینه های مختلف دانش بیوانفورماتیک وجود دارد، پیدا می کند.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

۱. مقدمه و تاریخچه بیوانفورماتیک
۲. آشنایی با سیستم عامل Linux (در حد فرامین Command Line در پوسته Linux)
۳. معرفی پایگاه داده های زیستی
۴. انطباق دو گانه و چند گانه توالی (Pairwise and Multiple Alignment)
۵. آنالیز فیلورزنتیک
۶. پیشگویی ساختار و عملکرد پروتئین ها
۷. آنالیز های ساختاری
۸. داکینگ مولکول های زیستی
۹. پیشگویی ساختار دوم RNA



۱۰. ارزیابی و تعیین ویژگی های پرتونیتی مانند جرم مولکولی، pH، ایزووالکتریک، هیدروپاتی، تغییرات پس از

ترجمه و ...

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های نوشتاری	*	-
	عملکردی -		

منابع:

- 1- Baxevanis AD, Ouellette FFF. 2001. *Bioinformatics: A Practical Guide to the Analysis of Genes and Proteins*. New York: Wiley-Interscience.
- 2- Lesk AM. 2002. *Introduction to Bioinformatics*. New York; Oxford.
- 3- Mount DW. 2001. *Bioinformatics: Sequence and Genome Analysis*. New York: Cold Spring Harbor Laboratory Press.
- 4- Tsai CS. 2007. *Biomacromolecules, Introduction to Structure, Function and Informatics*. New York: John Wiley & Sons Inc.



دروس پیشیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۳	عنوان درس به فارسی: <b>مباحثی در بیوشیمی (بحث گروهی)</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Topics in Biochemistry (Discussion Group)</b>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>					

#### اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با علم بیوشیمی، فلسفه علم بیوشیمی، برخی مفاهیم و تعاریف در این حوزه و جایگاه این علم و نقش آن در سایر علوم وابسته می باشد. بعلاوه تبیین جایگاه علم بیوشیمی در صنایع مختلف، پزشکی و ... از اهداف این درس است. اطلاع از پیشرفت ها، یافته های علمی و اخبار علمی روز این حوزه از اهداف دیگر ارائه این درس می باشد.

#### اهداف رفتاری درس:

آشنایی دانشجو با عناوین مهم و به روز علم بیوشیمی و تبادل نظر پیرامون آن با استاد و دیگر دانشجویان.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

براساس موضوعات مشروحه در بخش هدف و تیز موضوعات روز بیوشیمی، مدرس یا مدرسین موضوعات را انتخاب و در کلاس مطرح نموده و در اختیار دانشجویان قرار می دهند. در طول نرم، موضوعات مطرح شده مورد بحث قرار گرفته و نهایتا به جمع بندی می رسد. آناید و دانشجویان در طول هفتۀ با استفاده از امکانات مجازی و رابانه ای نظیر ایمیل گروهی، سایت و سامانه دانشکده و گروه آموزشی و ... می توانند با یکدیگر تبادل نظر نمایند.



**روش ارزیابی:**

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

**منابع:**

با توجه به ماهیت درس (بحث گروهی)، ارائه این درس تیازی به منبع ندارد و بنا بر صلاح‌حدید استاد مریوطه، می‌توان از منابع مناسب و مفید استفاده نمود.



دروس پیشیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: <b>بیوشیمی فیزیک پیشرفته</b>  عنوان درس به انگلیسی: <b>Advanced Physical Biochemistry</b>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>						

#### اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجو با مفاهیم و اصول سینتیک شیمیایی و بیوشیمیایی و همچنین اصول ترمودینامیک و شناخت ماهیت میانکنش‌های بین ماکرومولکول‌ها و لیگاندها می‌باشد.

#### اهداف رفتاری درس:

کسب توانانی توضیح اصول سینتیک شیمیایی و بیوشیمیایی و اصول ترمودینامیک و شناخت ماهیت میانکنش‌های بین ماکرومولکول‌ها و لیگاندها.

#### رؤوس مطالب یا سرفصل:

۱. سینتیک عمومی
۲. قوانین سرعت و درجه واکنش‌ها
۳. سینتیک آنربیمی
۴. تنوری حالت گذار
۵. فرآیندهای محدود شده توسط نفوذ
۶. روش‌های سینتیکی در بیوشیمی
۷. قوانین ترمودینامیک
۸. کاربرد اصول ترمودینامیک در سیستم‌های شیمیایی و زیستی



۹. کالریمتری و بیوکالریمتری
۱۰. خواص ترمودینامیکی محلول‌ها و کاربرد آنها
۱۱. تعادل شیمیابی، ترمودینامیک واکنش‌های شیمیابی در محلول
۱۲. پیوند شدن لیگاند به ماکرومولکول و کاربرد آن در سیستم‌های زیستی
۱۳. روش‌های اندازه‌گیری پارامترهای پیوندی
۱۴. تعادل پیوندی
۱۵. نمودارهای پیوندی، آنالیز اسکاچارد و هیل نمودارهای پیوندی
۱۶. سینتیک و ترمودینامیک میان‌کنش‌های بروتین-لیگاند
۱۷. رفتار واسته به pH مولکول‌های زیستی
۱۸. نیروهای بین مولکولی، نیروهای واندروالس، انرژی بتانسیل، پیوند هیدروژنی و میان‌کنش‌های آب‌گیریز

روش ارزیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های نوشتاری*	*	-
	عملکردی -		

منابع:

- 1- Atkins P, Paula JD. 2010. *Physical Chemistry*, 9<sup>th</sup> ed. New York: Oxford University Press.
- 2- Chang R. 2005. *Physical Chemistry for the Biosciences*. Sausalito, California: University Science Books.
- 3- Freifelder D. 1982. *Physical Biochemistry: Applications to Biochemistry and Molecular Biology*, 2<sup>nd</sup> ed. New York: W.H. Freeman & Company.
- 4- Marangoni AG. 2003. *Enzyme Kinetics: A Modern Approach*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- 5- Sheehan D. 2009. *Physical Biochemistry: Principles and Applications*, 2<sup>nd</sup> ed., New York: John Wiley & Sons Ltd.



6- Sun SF. 2004. *Physical Chemistry of Macromolecules: Basic Principles and Issues*, 2<sup>nd</sup> ed., Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons Inc.

7- van Holde KE, Johnson WC, Ho PS. 2006. *Principles of Physical Biochemistry*, 2<sup>nd</sup> ed. New Jersey: Pearson Prentice Hall.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مهندسی پروتئین و پروتومیکس		
	عملی <input type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>				
	عملی <input type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>	الزامی <input type="checkbox"/>				
	عملی <input type="checkbox"/>					
	نظری <input checked="" type="checkbox"/>					
	عملی <input type="checkbox"/>					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: <b>Protein Engineering and Proteomics</b>		
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>						

#### اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با روش‌های مرسوم دستورزی پروتئین و ساخت پروتئین‌های جدید و نیز آشنایی با اهمیت پروتومیکس و اصول حاکم بر آن و روش‌های انجام آن است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با پادگیری این درس می‌توانند روش‌های مرسوم دستورزی پروتئین و ساخت پروتئین‌های جدید را توضیح دهند.

#### رئوس مطالب یا سرفصل:

##### مهندسی پروتئین:

۱. معرفی، اهداف، کاربردها و انواع (به همراه مثال)

۲. استراتژی‌ها و معیارهای انتخاب جهش

۳. سیستم‌های بیان پروتئین

- روش‌های مینددسی پروتئین:

- طراحی از نو (De Novo)

- طراحی هدفمند (Rational)

۴. تکامل هدایت شده (Directed Evolution)



## ۵ روش‌های انتخاب و ارزیابی جهش یافته مورد نظر

## ۶ اسیدهای آمینه فیرطبیعی Un-Natural Amino Acids و کاربرد آنها در مهندسی بروتین

### پروتئومیکس:

#### ۱. اهداف

۲. مفهوم بروند -ome و -omics و انواع omics (با ناکید بر omics های مربوط به پروتین‌ها و بیان آنها)

۳. پروتئومیکس و اهمیت آن در زیست‌شناسی نوین

۴. بروتئوم و تغییرات آن علی زمان، شرایط، بیماری‌ها و ....

۵. انواع بروتئومیکس: Expressional و Functional و Structural

۶. روش‌های پروتئومیکس:

- روش‌های جداسازی بروتین‌های پروتئوم: الکتروفورز (یک و دو بعدی)، HPLC، الکتروفورز موبین و ....

- روش‌های تشخیص: روش‌های اختصاصی و غیر اختصاصی رنگ‌آمیزی ژل در الکتروفورز

- روش‌های شناسایی پروتئین:

- روش‌های هضم به منظور ایجاد پیتید

- تعیین توالی پیتیدها با کمک اسپکتروسکوپی جرمی (MS) و تجزیه و تحلیل یافته‌ها با استفاده از بانک‌های اطلاعاتی و ترم افزارها

- اندازه‌گیری فعالیت احتمالی و ....

- روش‌های پروتئومیکس Functional و Structural مانند روش‌های تعیین میان‌کنش‌های بروتین - Tandem Affinity Purification (TAP)، (BN-PAGE و Two-Hybrid)، تعیین بروتین (مانند

مودیفیکاسیون‌های بروتین و ....

۷. تجزیه و تحلیل نهایی



روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های نوشتاری عملکردی -	*	-

منابع:

- 1- Drewes G, Bantscheff M. 2012. *Chemical Proteomics: Methods and Protocols*. New Jersey: Humana Press.
- 2- Hamacher M, Eisenacher M, Stephan C. 2011. *Data Mining in Proteomics: from Standard to Application*. New York: Springer.
- 3- Hoffmann ED. 2004. *Mass Spectrometry: Principle and Applications*. New York: John Wiley.
- 4- Solovier M. 2010. *Peptidomics: Methods and Protocols*. New Jersey: Humana Press.
- 5- Twyman RM. 2004. *Principle of Proteomics*. New York: Garland Pub. Inc.

