



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

برنامه درسی

رشته زیست فناوری کرایش میکروبی

دوره کارشناسی ارشد پایه سه

گروه میان رشته ای



به استناد مصوبه جلسه شماره ۸۴۹ تاریخ ۱۳۹۳/۰۴/۰۱ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی (بازنگری شده)

قطع کارشناسی ارشد
زیست فناوری میکروبی

گروه میان رشته‌ای
کمیته زیست فناوری



تصویبه هشتصد و چهل و نهمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۳/۴/۱

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری میکروبی

گروه: میان رشته ای
کمیته تخصصی: زیست فناوری

گرایش:

کد رشته:

رشته: زیست فناوری میکروبی

دوره: کارشناسی ارشد

شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، در هشتاد و چهل و نهمین جلسه مورخ ۹۲/۴/۱، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری میکروبی را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری میکروبی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجراء است:

(الف) دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

(ب) مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می‌شوند و تابع مصوبات شورای کنفرانس آموزش عالی هستند.

ماده ۲: این برنامه از تاریخ ۹۲/۴/۱ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری (بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی مصوب شصتاد و ششمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۸۵/۹/۱۱ شد و برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم الاجرا است.

ماده ۳: برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری میکروبی در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادره هشتاد و چهل و نهمین جلسه مورخ ۹۲/۴/۱ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی درخصوص برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری میکروبی:

۱. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری میکروبی که از سوی کمیته زیست فناوری از گروه میان رشته ای شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

جعفر میلی منفرد
نایب رئیس شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی



عبدالرحیم نوه‌ابراهیم
دیر شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

فصل اول: مشخصات کلی رشته



مشخصات کلی برنامه درسی رشته زیست فناوری میکروبی در مقطع کارشناسی ارشد

زیست فناوری میکروبی در مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد (Ms.C. in Microbial Biotechnology)

تعریف

دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری میکروبی از دوره‌های نظام آموزش عالی است. موضوع این رشته، یعنی زیست فناوری میکروبی شامل آن دسته از فعالیت‌های انسانی است که با استفاده از میکرووارگانیسم‌ها برای تولید فراورده‌های مورد نیاز انسان در مقیاس صنعتی صورت می‌گیرد. به دیگر سخن، به کار بستن پیشرفت‌های علمی و فنی در علوم میکروبی برای تولید و توسعه فراورده‌های تجاری را زیست فناوری میکروبی می‌گویند.

استفاده آگاهانه از میکرووارگانیسم‌ها برای تولید فراورده‌های مورد نیاز بشر با عنوان میکروبیولوژی صنعتی به قرن نوزدهم و تولید محصولاتی چون الکل، استون، بوتانول، اسید لاکتیک توسط میکرووارگانیسم‌های طبیعی باز می‌گردد. با ابداع فن مهندسی ژنتیک و امکان ایجاد توان تولید فراورده‌های نوین توسط میکرووارگانیسم‌های نوترکیب، میکروبیولوژی صنعتی جهش و توسعه‌ای آشکار یافت. تاثیر این جهش آن چنان بود که این فناوری از دو دهه پیش به زیست فناوری میکروبی تغییر نام یافته است.

نظر به اهمیت فراوان زیست فناوری میکروبی به عنوان یک صنعت حافظ محیط زیست برای توسعه کشور، جایگاه ویژه ایران به عنوان یک کشور دارای تنوع زیستی و ژنتیکی ویژه و سابقه کشف گونه‌های جدید میکرووارگانیسم‌های دارای توانمندی‌های زیست فناوری در کشور، تربیت متخصصین ارشد مسلط به دانش روز زیست فناوری میکروبی و آگاه به نیاز کشور می‌تواند موجب ارتقاء کمی و کیفی زندگی شهروندان جمهوری اسلامی ایران شود. دوره کنونی بر مبنای "اصول حاکم بر تدوین برنامه‌های درسی دانشگاهی" و جایگزین کارشناسی ارشد زیست فناوری گرایش میکروبی مصوب ششصد و شصتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی در تاریخ ۸۵/۹/۱۱ می‌باشد.



هدف

هدف دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری میکروبی رویکرد کارشناسان ارشد متعهد و کارآمد به نحوی است که با بهره مندی از اطلاعات بنیادین خود در میکروبیولوژی و زیست فناوری بتواند به خوبی تسبیت به انجام پژوهش در جنبه‌های مختلف زیست فناوری میکروبی اعم از غربالگری و کشف سویه‌های صنعتی، دستورالعمل ژنتیکی سویه‌های میکروبی، بهینه سازی فرایندهای تولید و نیز خالص سازی فراورده‌های زیست فناوری میکروبی، اقدام کرده و نیاز مرکز آموزش عالی، مرکز پژوهشی، بخش‌های تحقیق و توسعه در واحدهای تولیدی و خدماتی به کارشناسان ارشد در حوزه زیست فناوری میکروبی را برطرف نمایند.

پیشرفت در زیست فناوری میکروبی و تنوع بخشی در فراورده ها و فرایندهای این علم و فناوری با استفاده از سه محور اساسی: الف) بهره گیری از روش های مدرن و مختلف برای تولید فراورده های زیست فناوری و ایجاد روش های نوین، ب) استفاده از توانمندی میکروارگانیسم های صنعتی مختلف و گسترش تنوع آنها و پ) شناخت زمینه های نیاز به محصولات و فرایندهای زیست فناوری و توسعه این زمینه ها امکان پذیر است. با در نظر گرفتن این اصول، بازنگری برنامه کارشناسی ارشد زیست فناوری میکروبی انجام گرفته است. در این برنامه با توجه به نیاز دانش آموختگان به آشنایی با انواع فراورده های زیست فناوری که توسط میکروارگانیسم ها تولید می شوند و نیز روش تولید آنها، سعی شده تا علاوه بر آشنایی دانشجو با مبانی و روش های تولید فراورده های زیست فناوری، دستاوردهای زیست فناوری میکروبی در حوزه های مختلف زیست فناوری، از جمله صنعت، غذا، دارو، سلامت، محیط زیست و کشاورزی توضیح داده شود.

ضرورت و اهمیت

امروزه سهم زیست فناوری میکروبی در تولید فراورده های حاصل از روش های زیست فناوری به حدود ۹۰٪ می رسد که از این میان حدود ۵۰٪ مربوط به فراورده های حاصل از میکروارگانیسم های طبیعی و ۴۰٪ مربوط به فراورده های حاصل از میکروارگانیسم های نوترکیب است. جایگاه ویژه زیست فناوری میکروبی در تامین فراورده های مختلف مورد نیاز انسان و تامین مواد اولیه مورد استفاده در صنایع مختلف شامل صنایع شیمیایی، نساجی، غذایی، معادن، نفت، دارویی، آرایشی و بهداشتی و نیز کاربرد این فناوری در حذف آلاینده های شیمیایی و معدنی و نیز استفاده از این فناوری در افزایش توان تولید فراورده های کشاورزی، از جمله تولید کودهای زیستی و در بک کلام توسعه اقتصاد بدون نفت به خوبی شناخته شده است. به همین دلیل در راستای تربیت نیروهای انسانی متخصص با رتبه عالی مجهر به دانش و فناوری های روز برابر پیشرفت اقتصادی کشور، ایجاد دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری میکروبی می تواند به دستیابی به افق های ۱۴۰۴ کشور کمک نماید.

نقش و توانایی دانش آموختگان

با توجه به گستردگی و اهمیت نقش میکروارگانیسم ها در تولید فراورده های زیست فناوری که در بالا اشاره شد، دانش آموختگان کارشناسی ارشد زیست فناوری میکروبی می توانند در حوزه های مختلف فعالیت نمایند. اهم این حوزه ها عبارت است از:

- ۱ خدمت در واحد های آموزشی و کمک در تربیت کارشناسان متخصص زیست فناوری مورد نیاز واحدهای صنعتی و پژوهشی کشور
- ۲ خدمت در واحدهای پژوهشی و واحدهای تحقیق و توسعه برای گسترش مرزهای

دانش



طول دوره و شکل نظام

دوره کارشناسی ارشد مطابق با آیین نامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به طور متوسط ۲ سال و حداقل ۲/۵ سال می باشد. این دوره با واحدهای آموزشی شروع شده و با دفاع از پایان نامه، خاتمه می پذیرد.

شکل نظام به صورت ترمی - واحدی خواهد بود. هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت است که در طول یک نیمسال تحصیلی تدریس می شود.

نوع و تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای دوره ۳۲ واحد است به ۱۴ واحد الزامی، ۱۰ واحد اختیاری، ۲ واحد سمینار (سمینار ۱ و ۲) و ۶ واحد پایان نامه تقسیم می شود

دروس الزامی: این دروس شامل ۱۴ واحد درسی است که با هدف ارائه دانش و مهارت لازم برای رسیدن به هدف دوره طراحی شده است (جدول ۴).

دروس اختیاری: این بخش از برنامه شامل ۱۰ واحد درسی "در اختیار دانشجو" است که می تواند از بین دروس جدول (۵) با تواافق استاد راهنمای انتخاب شود. هدف از این بخش ایجاد انعطاف پذیری لازم در برنامه برای تنظیم آن توسط گروه و دانشجو با توجه به علاقه دانشجو و استاد راهنمای و اهداف پژوهشی گروه مربوطه است.

دروس جبرانی: با توجه به مصوبه شورای گسترش آموزش عالی مبنی بر موافقت با شرکت دانش آموختگان کلیه رشته ها در آزمونهای ورودی دوره های کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی ارشد در رشته های علوم انسانی، هنر، فنی و مهندسی، علوم پایه و کشاورزی، جدول دروس کمبود (از دروس تعریف شده مقطع کارشناسی ارشد) به تعداد ۶ واحد طبق جدول (۳) است.

پایان نامه: ۶ واحد، که پس از گذرانیدن همه واحدهای درسی به صورت رسمی آغاز می شود. این واحد می تواند در صورتی که همه واحدهای درسی باقیمانده به همراه پایان نامه اخذ شده باشد، نیز گرفته شود. جمع واحدهای لازم برای فراغت از تحصیل نباید کمتر از ۳۲ واحد باشد.



شرایط پذیرش دانشجو
مطابق با ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.

مواد و ضرایب امتحانی

مواد و ضرایب آزمون ورودی براساس آزمون سراسری دوره های تحصیلات تکمیلی در مجموعه زیست‌شناسی توسط سازمان سنجش و آموزش کشور اعمال می شود. مواد آزمون و ضرایب مربوطه در جدول (۱) آورده شده است.

جدول (۱) مواد و ضرایب آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری میکروبی

ردیف	نام درس	ضریب
۱	زبان عمومی و تخصصی	۲
۲	مجموعه زیست شناسی	۳
۳	زنگنه	۲
۴	بیوشیمی	۳
۵	میکروبیولوژی	۳
۶	ایمونولوژی، قارچ شناسی و ویروس شناسی	۲
۷	بیوفیزیک	۱



جدول (۲) تعداد واحدهای دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری میکروبی

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	توضیحات
۱	جبرانی	۶	در صورت تفاوت سابقه تحصیلی از جدول ۳ اخذ می شود.
۲	الزامی	۱۴	شرح در جدول ۴
۳	اختیاری	۱۰	شرح در جدول ۵
۴	سمینار	۲	سمینار ۱ و ۲ هر یک به ارزش ۱ واحد درسی
۵	پایان نامه	۶	پس از گذرانیدن واحدهای ردیف ۲ و ۳ و یا به همراه همه واحدهای باقیمانده الزامی و اختیاری قابل اخذ است.
۶	جمع کل	۳۲	



جدول شماره ۳:

جدول دروس جبرانی رشته زیست فناوری میکروبی در مقطع کارشناسی ارشد

پیشیاز/همنیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
	۸۰	۳۲	۴۸	۴	۱	۳	زیست شناسی میکروبی ساختار و تنوع یا دروس معادل آن مانند میکروبیولوژی ۱ و میکروبیولوژی عمومی	۱
	۸۰	۳۲	۴۸	۴	۱	۳	زیست شناسی میکروبی - فیزیولوژی میکروبی یا دروس معادل آن مانند میکروبیولوژی ۲	۲
	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	میکروبیولوژی صنعتی	۳
	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	میکروبیولوژی غذایی	۴
	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	میکروبیولوژی محیطی	۵
	۸۰	۳۲	۴۸	۴	۱	۳	ژنتیک مولکولی یا دروس معادل آن مانند ژنتیک ۲	۶
	۸۰	۳۲	۴۸	۴	۱	۳	بیوشیمی متابولیسم یا دروس معادل آن مانند بیوشیمی ۲	۷

حداکثر ۶ واحد از جدول فوق بنا به تشخیص استاد راهنمای و متناسب با موضوع بایان نامه برای دانشجویان دارای سابقه تحصیلی متفاوت می توانند اخذ شود.



جدول شماره ۴:

جدول دروس الزامی رشته زیست فناوری میکروبی در مقطع کارشناسی ارشد

پیشنباز/همینیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	زیست فناوری پروتئین (Biotechnology of protein)	۱
	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	مهندسی ژنتیک پروکاریوت ها (Genetics engineering of prokaryotes)	۲
مهندسی ژنتیک بروکاریوت ها	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	مهندسی ژنتیک یوکاریوت ها (Genetics engineering of eukaryotes)	۳
	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فناوری تخمیر (Fermentation technology)	۴
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	بیوانفورماتیک (Bioinformatics)	۵
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	روش پژوهش و طراحی آزمایش (Research Methodology and Experimental Design)	۶
	۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰	روش ها در زیست فناوری Methods in Biotechnology	۷
	۲۸۸	۱۲۸	۱۶۰	۱۶	۴	۱۰	جمع کل	



جدول شماره ۵

جدول دروس اختیاری رشته زیست فناوری میکروبی در مقطع کارشناسی ارشد.

ردیف	نام درس	تعداد ساعت						تعداد واحد	پیشیاز/همیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	مهندسی بیوشیمی (Biochemical engineering)	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۲	زیست فناوری محیط زیست (Environmental biotechnology)	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۳	زیست فناوری غذایی (Food biotechnology)	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۴	زیست فناوری دارویی (Pharmaceutical biotechnology)	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۵	زیست فناوری سوخت و معدن (Bio-fuels and bio-mining biotechnology)	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۶	زیست فناوری قارچ ها (Biotechnology of Fungi)	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۷	آنژیم شناسی (Enzymology)	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۸	اوومیکس (Omics)	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۹	اخلاق زیستی در زیست فناوری Biethics in biotechnology	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۱۰	کارآفرینی در زیست فناوری (Bioentrepreneurship)	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۱۱	کارورزی در زیست فناوری (Enterpreneurship in biotechnology)	۱۲۸	۱۲۸	۰	۲	۲	۰		
جمع کل									
دانشجویان از بین واحدهای ذکر شده در این جدول، ۱۰ واحد با تابیض استاد راهنمای خود اخذ می کنند.									



سرفصل دروس الزامی رشته زیست فناوری میکربی در مقطع کارشناسی ارشد



دروس پیشنباز: ندارد	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: زیست فناوری پروتئین عنوان درس به انگلیسی: Biotechnology of protein		
	عملی <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>	الرامی <input type="checkbox"/>					
	عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input type="checkbox"/>					
	نظری <input checked="" type="checkbox"/>	■					
	عملی <input type="checkbox"/>	■					
	نظری <input type="checkbox"/>	■					
	عملی <input type="checkbox"/>	■					
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد <input type="checkbox"/>							
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار ■							

هدف درس

آشنایی با ساختار، عملکرد و کاربرد پروتئین ها در زیست فناوری

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می تواند پروتئین های دلخواه را از نظر ساختار و عملکرد تفسیر کرده و کاربردهای زیست فناوری احتمالی آن را به روش های مناسب توصیف نماید.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- توصیف عمومی ماکромولکول ها

۲- نیروهای پایدار کننده ماکرومولکول ها

۳- عناصر ساختاری ماکرومولکول ها

۴- همبستگی ساختار و عملکرد در ماکرومولکول ها

۵- اتصال لیگاند (اساس عملکرد در ماکرومولکول ها)

۶- پروتئین های غشایی

۷- پایداری و فعالیت پروتئین - پایداری انرژتیک ساختار پروتئین ها

۸- فعالیت در ماکرومولکول های زیستی

۹- کاربرد بیوانفورماتیک در مهندسی پروتئین

۱۰- پیشگویی ساختار و عملکرد ماکرومولکول ها

۱۱- راهکار های مهندسی پروتئین

۱۲- تشکیل تجمعات پروتئینی (Protein Aggregation)

۱۳- پایدار سازی حرارتی پروتئین ها

۱۴- حفاظت انجامدادی پروتئین



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1- Protein Folding Handbook; by Johannes Buchner, Thomas Kieflhaber, Wiley, 2005.
- 2- Protein NMR Spectroscopy; by John Cavanagh, Wayne J. Fairbrother, Arthur G. Palmer, Nicholas J. Skelton, Mark Rance, Elsevier Academic Press, 2007.
- 3- Protein Engineering in Industrial Biotechnology, Vol. 388; By Dan E. Robertson, Joseph P. Noel, Elsevier Academic Press, 2004



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	عنوان درس به فارسی:
	<input type="checkbox"/> عملی			مهندسی زنتیک پروکاریوت‌ها
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> عملی			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی		عنوان درس به انگلیسی:
	<input type="checkbox"/> عملی			Genetic engineering of prokaryotes
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد				
<input type="checkbox"/> سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار ■				

هدف درس

آشنایی با مباحث نوین دستورزی زنتیکی میکرووارگانیسم ها و تولید میکرووارگانیسم های تاریخته در زیست فناوری میکروبی
اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می تواند روش مناسب برای دستورزی هر ژن پروکاریوتی دلخواه را یافته و معرفی کند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- ساختار ژنوم در باکتری ها
- ۲- مکانیسم های جهش و ترمیم ماده زنتیکی در باکتری ها
- ۳- ترجمه و تنظیم بیان ژن در باکتری ها
- ۴- انواع روش های انتقال افقی ژن ها در باکتری ها
- ۵- زیست شناسی ترانس پوزون ها و عناصر زنتیکی محترک
- ۶- زیست شناسی پلاسمیدها و انواع آن در مهندسی زنتیک
- ۷- تهیه کتابخانه cDNA و کتابخانه ژنومی در باکتری ها
- ۸- دستورزی و تکنولوژی DNA نوترکیب در باکتری ها
- ۹- کلونیگ مولکولی در باکتری ها
- ۱۰- بیان ژن نوترکیب در باکتری ها
- ۱۱- پایداری زنتیکی در بروکاریوت های صنعتی



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1- Molecular Genetics of Bacteria (2007) Larry Snyder and Wendy Champnes 3rd edition. ASM press.
- 2- Gene Cloning and DNA Analysis: An Introduction. Sixth Edition (2010) T.A. Brown, Wiley-Blackwell, UK.

فهرست مطالعات (کتاب ها):

- 1- Principles of Gene Manipulation and Genomics, Third Edition (2006) S.B. Primrose, S.B. and R.M. Twyman, Blackwell Publishing Company, Oxford, UK.
- 2- Molecular Genetics of Bacteria by Jeremy W. Dale and Simon F. Park, Wiley, 2010.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			مهندسی زنتیک بیوکاریوت‌ها		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی			عنوان درس به انگلیسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			Genetic engineering of Eukaryotes		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> سینمینار					
	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □						
	سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه □ سینمینار ■						

اهداف کلی درس:

آشنایی با مباحث توین دستورزی زنتیکی در میکروارگانیسم‌ها بیوکاریوتی، گیاهان و حیوانات و تولید سلول های بیوکاریوت‌های تاریخته در زیست فناوری میکربی

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می‌تواند روش مناسب برای دستورزی هر ژن بیوکاریوتی دلخواه را یافته و معرفی نماید.

سرفصل یا رئوس مطالعه:

- ۱- سازماندهی ژنوم در بیوکاریوت‌ها
- ۲- تکنولوژی تولید DNA نوترکیب در مدل‌های بیوکاریوتی
- ۳- زیست شناسی پلاسمیدها و انواع آن در مهندسی زنتیک بیوکاریوتی
- ۴- انتقال ژن به میزبان‌های بیوکاریوتی (قارچ، گیاه و سلول‌های حیوانی)
- ۵- تنظیم بیان ژن در مدل‌های بیوکاریوتی
- ۶- فرایند‌های پس از ترجمه (Post-translational modification) در سلول‌های بیوکاریوتی
- ۷- خاموش کردن ژن (gene silencing) در مدل‌های بیوکاریوتی
- ۸- پایداری زنتیکی در بیوکاریوت‌های صنعتی

روش ارزیابی:

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



فهرست منابع:

- 1- Principles of Gene manipulation and Genomics, Seventh Edition (2006) S.B. Primrose and R.M. Twyman, Blackwell Publishing Company, Oxford, UK.
- 2- Gene Regulation: A Eukaryotic Perspective, Second Edition (2008) D. S. Latchman, Springer Publication.
- 3- Molecular Biology of the Gene, Fifth Edition (2004) J.D. Watson, T.A. Baker, S. P. Bell, A. Gann, M. Levine, R. Losick, Pearson Education Inc.

فهرست مطالعات (کتاب ها):

- 1-Transcriptional Regulation in Eukaryotes: Concepts, Strategies and Techniques, Second Edition (2001) M. Carey and S.T. Smale, Cold Spring Harbor Laboratory Press.
- 2-Gene Expression and Regulation, First Edition (2006) J.Ma, Springer Publication.





دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: فناوری تخمیر عنوان درس به انگلیسی: (Fermentation technology)		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
	■ نظری	<input type="checkbox"/> پایه ■ الزامی <input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد <input type="checkbox"/>						
■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار ■						

اهداف کلی درس:

آشنایی با تخمیرهای صنعتی و توانایی توصیف فرایندهای صنعتی یک محصول تخمیری در فرماننور و طراحی مراحل بالادستی

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می‌تواند روش مناسب برای تولید و تخلیص فراورده‌های تخمیری را یافته و ارائه کند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- فرمولاسیون و آماده سازی محیط کشت برای تخمیرهای صنعتی
- آماده سازی و توسعه مایه تلقیح برای تخمیرهای صنعتی
- استریلیزاسیون: استریلیزاسیون حرارتی غیر پیوسته مایعات، استریلیزاسیون حرارتی پیوسته مایعات، استریلیزاسیون غشایی مایعات، استریلیزاسیون هوا، استریلیزاسیون حرارتی خشک، استریلیزاسیون بوسیله تشعشع، استریلیزاسیون با مواد شیمیایی و ...
- طراحی فرماننور
- کنترل و ابزار دقیق
- هوادهای و اختلاط
- تجهیزات انتقال حرارت
- مشخصات مواد زیستی و مقدمه‌ای در رابطه با جداسازی زیستی
- جداسازی توسط غشاء: میکروفیلتراسیون، اولترافیلتراسیون، اسمز معکوس، نانوفیلتراسیون، الکترودیالیز، pervaporation، دیالیز.
- سانتریفیوژ: دستگاه‌های صنعتی سانتریفیوژ، بدست آوردن روابطی برای سانتریفیوژ
- از هم گستین دیواره سلولی (Cell disruption)

۱۲- جداسازی به روش استخراج با حلal: انتخاب حلal، اختلاط، دستگاههای استخراج، محاسبات مربوط به استخراج با حلal

۱۳- جذب: انواع جاذب‌ها، ایزوترم‌های جذب، جذب در راکتورهای همزن دار پیوسته

۱۴- کروماتوگرافی: ion exchange ، partition chromatography ، adsorption chromatography

۱۵- رسوب دهی و تهنشینی (Precipitation & sedimentation): انواع سیستم‌های تهنشینی، نیروهای وارد

بر یک ذره در حال تهنشینی، زمان تهنشینی، لخته سازی ذرات (coagulation)، توده‌ای کردن ذرات (flocculation)

۱۶- کریستالیزاسیون

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1-Stanbury, P.F., Whitaker, A. and Hall, S.J., (1995) Principles of Fermentation Technology, Butterworth Heinemann Publications.

2-Soetaert, W. and Vandamme E. J., (2010) Industrial Biotechnology, Willey-VCH.

فهرست مطالعات (کتاب‌ها):

3-M. Cooke and C.F. Poole, (2000) Encyclopedia of Separation Science., Academic Press.

4-Belter P.A., Cussler E.L. and Hu W-S., (1988) Bioseparations downstream processing for biotechnology, Wiley



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

اهداف کلی درس:

آشنایی با بیوانفورماتیک و روش‌هایی که برای مطالعه توالی و ساختار ماکرومولکولهای زیستی توسعه یافته‌اند.

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می‌تواند پایگاه داده و روش مناسب برای مطالعات بیوانفورماتیک برای هر مولکول زیستی مناسب را یافته و از آن استفاده کند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- آشنایی با نوع مسائلی که در علم بیوانفورماتیک به آنها پرداخته می‌شود

۲- آشنایی مقدماتی با پایگاه‌داده‌های بیوانفورماتیکی (پایگاه‌های توالی، پایگاه‌های ساختمان پروتئین)

۳- هم‌دیفی دوتایی توالی‌ها

۴- هم‌دیفی چندتایی توالی‌ها

۵- جستجوی توالی‌های مشابه (آشنایی با BLAST)

۶- آشنایی با بازسازی درخت‌های فیلوژنتیک

۷- بیوانفورماتیک ساختاری (پیش‌بینی ساختمان دوم، ترسیم و مقایسه پروتئین‌ها)

۸- پیش‌بینی ساختمان RNA



۹- اصول طراحی پرایمر

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1-J.Xiong: Essential Bioinformatics.Cambridge University Press, 2006, ISBN0511168152.

2-Bioinformatics by Curran,CBS Publisher & Distributors P Ltd, 2010

3- Bioinformatics and Functional Genomics by Jonathan Pevsner, Wiley-Blackwell, UK.
2009



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: روش پژوهش و طراحی آزمایش عنوان درس به انگلیسی: Research methodology and experimental design		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

هدف از ارائه این درس آموزش راه و روش صحیح امر پژوهش و ایجاد قالب های ذهنی صحیح در طی انجام یک پژوهش پژوهشی است

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می تواند به درستی و بر اساس نیاز روش صحیح پژوهش خود را پیدا کرده و انواع روش های طراحی آزمایش را برای انجام پژوهش پژوهشی خود به کار بندد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- تعریف علم و فلسفه و استاندارد کردن توقعات پژوهشگر از آن
- بررسی اجمالی تاریخ علم به عنوان مطالعه مسائل علمی حل شده پیشین و تمریسی برای حل مسئله در آینده
- روش شناسی علم و درک سیر تحول دانش انسانی در دوران های پیش از ارسطو، فلسفه علمی ارسطویی (قیاس)، فلسفه علمی مکانیکی (استقرا و اثبات گرایی)، فلسفه علمی نسبیت(ابطال گرایی)، فلسفه علمی تاریخ گرایی (انقلاب های علمی، روش شناسی برنامه پژوهشی)
- تاثیر ویژگی های فردی پژوهشگر در پژوهش و روش های ارتقاء آن، پرورش اعادت برای افزایش نقش های فردی و اجتماعی پژوهشگر
- روش پژوهش علمی، روش خلاقانه حل مسئله یا روش استاندارد پژوهش، آشنایی با مفاهیم، متغیرها، فرضیه و انواع آن، آشنایی با شیوه های مختلف تعیین صورت مسئله، آشنایی با شیوه های مختلف یافتن راه حل مسئله، آشنایی با نکات لازم برای حل مسئله، آشنایی با نکات مهم برای ارزیابی مسئله طراحی و اجرای آزمایش، آشنایی با انواع شیوه های آماری طراحی آزمایش، کاربردها، مزایا و معایب هر یک، آشنایی با انواع خطاهای در آزمایشگاهها و شیوه های دوره ای انجام تصادفی آزمایش، آشنایی با چگونگی ارائه و گزارش نتیجه یک پژوهش



- اخلاق پژوهشگری و مالکیت معنوی، مسئولیت و انواع آن، حق اختراع، دانش فنی، آشنایی با وظایف اخلاقی و مسئولیت‌های نویسنده‌گان و منتشرکنندگان نتایج پژوهش

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1-Folger, H.S. and LeBlanc, S (1995) Strategies for creative problem solving, Prentice Hall, Second ed.
- 2-Kirkup, L. (1995) experimental methods: an introduction to the analysis and presentations of data, John Wiley and Sons.
- ۳-روش‌های پژوهش خوب، جواد حامدی، ۱۳۸۹، نشر عفاف.



دروس پیش نیاز: ندارد	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴ الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	عنوان درس به فارسی: روش ها در زیست فناوری عنوان درس به انگلیسی: Methods in biotechnology		
	عملی <input type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>					
	عملی <input type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>					
	عملی <input checked="" type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>					
	عملی <input type="checkbox"/>					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

هدف از ارائه این درس آموزش و آشنایی عملی و راه و روش صحیح امر پژوهش در طی انجام یک پژوهش پژوهشی در حوزه زیست فناوری است

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می تواند به درستی و بر اساس نیاز روش صحیح پژوهش خود را انتخاب و آنرا به کار بندد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- مخاطرات فیزیکی، شیمیایی و زیستی در آزمایشگاه زیست فناوری و روش های عملی پیشگیری و مقابله با آنها

۲- انتخاب یک فراورده زیست فناوری و جداسازی سویه مولد از محیط

۳- تولید یک فراورده زیست فناوری در فلاسک و فرمانتور

۴- جداسازی یک فراورده زیست فناوری تولید شده به روش تخمیر

۵- نگهداری سویه مولد یک فراورده زیست فناوری به روش های نیتروژن مایع، امپول های لیوفلیزه، نگهداری در دمای -85°C ، L-Drying

۶- انتخاب ژن مولد یک فراورده زیست فناوری، استخراج DNA از محیط یا میکروارگانیسم مولد، طراحی پرایمر و PCR، کلونینگ ژنی و تعیین ترداد



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1- Natural Products Isolation (Methods in Biotechnology) by Satya D. Sarker (Sep 19, 2005) Humana Press; 2nd edition
- 2- Methods In Biotechnology by Michael Schweizer (Mar 12, 1997), CRC Press; 1 edition
- 3- An Introduction to Molecular Biotechnology: Fundamentals, Methods and Applications by Michael Wink (Jun 20, 2011), Wiley-Blackwell; 2 edition
- 4- Microbial Biotechnology: Methods and Applications by H.N. Thatoi (Dec 12, 2011), Alpha Science Int'l Ltd; 1 edition



سرفصل دروس اختیاری رشته زیست فناوری میکروبی در مقطع کارشناسی ارشد



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مهندسی بیوشیمی عنوان درس به انگلیسی: Biochemical engineering
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" 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 ارائه این واحد درسی آشنایی دانشجو با پارامترهای مهندسی مثل فرایند های انتقال جرم ، حرارت و ... و همچنین پارامترهای مهندسی مکانیک سیالات در طی تخمیرهای صنعتی همراه با میکرorganism ها است.

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می تواند انواع روش های محاسباتی جهت اندازه گیری تغییرات رئولوژی، پارامترهای انتقال مواد و حرارت، مبانی طارحی بیوراکتور را انجام دهد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. محاسبات مقدماتی مهندسی: متغیرهای فیزیکی، ابعاد و واحدها، قراردادهای مرسوم در روش های تجزیه و اندازه گیری، استوکیومتری واکنش ها و ...
۲. موازنی مواد (جرم): تعریف سیستم و فرآیند، حالت پایا و تعادل؛ انواع موازنی جرم؛ روشی برای محاسبات موازنی جرم و موازنی جرم با جریان های برگشتی، کنار گذار و تخلیه
۳. مکانیک سیالات: طبقه بندی سیالات (سیالات نیوتونی و غیر نیوتونی)؛ خواص رئولوژیکی مایعات تخمیری و فاکتورهای تاثیرگذار بر ویسکوزیته مایعات تخمیری
۴. انتقال حرارت: مکانیزم های انتقال حرارت شامل هدایت و جابجایی؛ معادلات طراحی سیستم های انتقال حرارت
۵. انتقال جرم: تئوری نفوذ، نقش نفوذ در فراورش زیستی؛ تئوری فیلم؛ انتقال جرم جابجایی (انتقال جرم جامد-مایع، انتقال جرم مایع-مایع ، انتقال جرم گاز-مایع)؛ انتقال اکسیژن از حباب هوا به سلول، مفاهیم انتقال اکسیژن در سیستم های زیستی



۶. بیوراکتورها: انواع، هوادهی بیوراکتورها (منبع و تناوب اکسیژن دهی – تعریف k_{LA} – حداقل k_{LA} مورد نیاز – روش‌های تجربی اندازه گیری k_{LA} ؛ اختلاط در بیوراکتورهای همزن دار - الگوهای جریان در بیوراکتورها- مکانیسم اختلاط - کارایی اختلاط - نیازهای توان برای اختلاط (اهمیت ترم P/V - روش محاسبه P و Pg)؛ رژیم‌های پخش هوا در بیوراکتورهای همزن دار - بهبود اختلاط در بیوراکتورها- نقش خواص رئولوژیکی و نیروهای برشی بر روی اختلاط؛

۷. روش‌های مختلف استریلیزاسیون محیط کشت و هوا . مقایسه فرایند غیر مدام و مدام استریلیزاسیون، محاسبه زمان فرایند استریلیزاسیون غیر مدام

۸. افزایش مقیاس: اثر افزایش مقیاس بر روی کمیت‌های مهندسی و زیستی در بیوراکتورها؛ معیارهای بزرگنمایی در بیوراکتورها

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Doran, P. M., (1997) Bioprocess Engineering Principles, Academic Press Limited, London; U.S. Edition Published by Academic Press Inc. San Diego.
2. H.W. Blanch, D.S. Clark., (1997) Biochemical Engineering, Marcel Dekker Inc.

فهرست مطالعات (کتاب‌ها):

1. Biochemical Engineering by Shigeo Katoh and Fumitake Yoshida, 2009)
2. Bioprocess Engineering: Basic Concepts (2nd Edition) by Michael L. Shuler and Fikret Kargi, 2001



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> نوع واحد <input type="checkbox"/> تعداد واحد: ۲ <input type="checkbox"/> تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: زیست فناوری محیط زیست عنوان درس به انگلیسی: Environmental biotechnology		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" 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 ارائه این واحد درسی آشنایی دانشجو با آخرین دستاورها و دانش در حوزه زیست فناوری محیطی است

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می تواند توصیف زیست فناوری محیط زیست، روش زیستی مناسب برای حذف آلاینده ها را توصیف کند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- اهمیت و جایگاه زیست فناوری در محیط زیست

۲- مکانیسم سمیت زدایی توسط میکرووارگانیسم ها

۳- کیнетیک جذب و تجزیه زیستی میکروبی و سرنوشت ترکیبات حاصل از تجزیه

۴- دسترسی زیستی و پیچیدگی ترکیبات و فرآیند تجزیه زیستی

۵- فرآیندهای کومتابولیسم در فرآیندهای تجزیه و تخریب زیستی

۶- پاکسازی زیستی آلاینده های فلزی و سایر آلاینده های معدنی

۷- شکل گیری و تجزیه زیستی آلاینده های هوا

۸- تخریب زیستی محصولات طبیعی

۹- تصفیه پساب های واحدهای زیست فناوری و اهمیت و جایگاه هر یک از روش ها

۱۰- تیمار پساب با روش های زیستی

۱۱- کاربرد فیلتراسیون در تصفیه پساب ها

۱۲- طراحی تصفیه خانه های زیستی



روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
#	آزمون های نوشتاری #	-	#
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1-Environmental Biotechnology: Theory and Application by Gareth G. Evans and Judy Furlong, Wiley, 2010.

2- Environmental Biotechnology by M. H. Fulekar, Science Publishers 2010.

فهرست مطالعات (کتاب ها):

1- Environmental Biotechnology by Neelima Rajvaidya and Dilip Markandey, APH Publishing Corporation 2011

2-Environmental Biotechnology: Concepts and Applications Hans-Joachim Jordening (Editor), Josef Winter (Editor) December 2004, Wiley-Blackwell



دروس پیشینیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			زیست فناوری غذایی
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی			عنوان درس به انگلیسی:
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری			Food biotechnology
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <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 با روش های زیست فناوری در تولید و افزایش کیفیت مواد غذایی

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می تواند روش مناسب برای تولید مواد غذایی به روش زیست فناوری را بیابد و توصیف کند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- روش های سنجش زیستی، شیمیایی و فیزیکی میکرووارگانیسم های بیماریزا در مواد غذایی

۲- کاربرد زیست فناوری در بهبود و اصلاح محصولات زراعی و میوه جات

۳- استفاده از آنزیم ها در بهبود محصولات لبنی

۴- کاربرد آنزیم ها در بهبود محصولات نان و غلات

۵- کاربرد روش های زیست فناوری در پسته بندی و حفظ مواد

۶- افزایش ارزش مواد غذایی به روش زیست فناوری

۷- تولید نگهدارنده های مواد غذایی به روش زیست فناوری

۸- زیست فناوری تولید رنگ های غذایی

۹- روش های تولید مواد غذایی به روش مهندسی ژنتیک و استاندارهای آن



پهلوود کیفیت نوشیدنی ها به روش زیست فناوری	-۱۰
تولید غذاهای تخمیری	-۱۱
کاربرد روش های زیست فناوری در تغذیه دام، طیور و آبزیان	-۱۲
تیمار پسماندهای غذایی	-۱۳

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1- Spencer J.F.T. and Ragout de Spencer A. L. (2001) Food Microbiology Protocols, Humana Press, ISBN 0-89603-867-X
- 2- Shetty K., Paliyath G., Pometto A., Robert E. Levin (2006) Food Biotechnology Taylor & Francis, ISBN: 10: 0-8247-5329-1
- 3- Heller K.J. (2006) Genetically Engineered Food: Methods and Detection, Willey Press, ISBN 9783527313938

فهرست مطالعات (کتاب ها):

- 1-Valpuesta V. (2002) Fruit and vegetable biotechnology, Woodhead Publishing Ltd., ISBN: 0-8493-1436-4
- Modern Food Microbiology
- 2- Stahl U., Donalies U.E.B., NevoigtE. (2008) Food Biotechnology, Springer, ISBN 978-3-540-70536-9
- 3-Ghosh D. K. (2012) Biotechnology in Functional Foods and Nutraceuticals, CRC Press, ISBN 1420087118



دروس پیشیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				زیست فناوری دارویی		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				Pharmaceutical biotechnology		
	<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 checked="" 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 با کاربردهای زیست فناوری در تولید، به سازی و تخلیص فرآورده های دارویی

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می تواند انواع زیست داروهای را توصیف و روند تولید، خالص سازی و سمجھش زیستی آنرا تشریح نماید

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- دارو چیست؟ انواع آنها

۲- روش های سنتزی و غیر سنتزی کشف دارو

۳- مقایسه روش های طراحی و کشف دارو از طبیعت

۴- غربالگری با توان بالا (High-Throughput Screening)

۵- کاربرد فناوری DNA نوترکیب در تولید مواد اولیه داروها

۶- کاربرد بیوانفورماتیک در طراحی، بهینه سازی و ارزیابی سمیت داروها

۷- کاربرد روش های تثبیت سلول و آنزیم در تولید دارو

۸- کاربرد زیست فناوری میکروبی در تولید داروها

۹- روش های نوین استخراج فرآورده های دارویی

۱۰- معرفی بانک های داده های ترکیبات شیمیایی و دارویی و کاربرد آنها در کشف دارو

۱۱- فرمولاسیون و پایداری فرآورده های دارویی تولید شده



۱۲- آشنایی با مسیر تولید داروهای با منشاء میکروبی از آزمایشگاه تا صنعت

۱۳- مراحل چهارگانه توسعه دارو

۱۴- کاربرد مهندسی متابولیک در تولید فرآورده های دارویی

۱۵- کاربرد نانوتکنولوژی در صنعت دارو

روش ارزیابی:

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

منابع اصلی :

1. Bickerstaff, G.F. Immobilization of Enzymes and Cells, Humana Press, 2006.
2. Jenzen, W.P. Bernasconi, P. High Throughput Screening, Humana press, 2008.
3. Bhowmik G. and Bose S., Analytical Techniques in Biotechnology, Tata MacGraw-Hill, 2011.

فهرست مطالعات (کتاب ها):

1. Zhang, L., Demain, A.L., Natural Products Drug Discovery and Therapeutic Medicine, Humana Press, 2005.
2. Kumar, C.S.S.R., Biofunctionalization of nanomaterials. 2005: Wiley-VCH.
3. Nusim, S.H. Active Pharmaceutical Ingredients, Taylor & Francis Press, 2005.



دروس پیش‌نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:	
	<input type="checkbox"/> عملی				زیست فناوری	
	<input type="checkbox"/> نظری				سوخت و معدن	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			Bio-fuels and bio-mining biotechnology	
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد <input type="checkbox"/>						
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار ■						

اهداف کلی درس:

آشنایی با کاربردهای میکرووارگانیسم ها در معدن و سوخت های تجدید پذیر و فسیلی

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می تواند میکرووارگانیسم و روش مناسب برای استفاده در حوزه تولید سوخت یا معدن کاوه میکروبی را بباید و و از آن استفاده کند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- انواع انرژی، انرژی های تجدید پذیر، حامل های انرژی، انرژی متمنکر و بهره وری از منابع زیستی انرژی
- سوخت های فسیلی، انواع و منشاء آن، ساختار و تشکیلات میدان های نفتی، فرایند اکتشاف تا استخراج نفت

۳- زیست فناوری فرایندهای بالادستی در صنعت نفت

۳-۱ زیست فناوری شناسایی میدان های نفتی

۳-۲ زیست فناوری حفاری

۳-۳ روش های زیست فناوری ازدیاد برداشت نفت

۴-۱ روش های میکروبی در ارتقای کیفیت سوخت های فسیلی (نفت و ذغال سنگ)

۵-۱ فساد میکروبی (Souring) حوزه های نفتی و مقابله با آن

۴- زیست فناوری فرایندهای پایین دستی در صنعت نفت

۴-۱ زیست فناوری پایش و نگهداری مخازن و خطوط لوله فراورده های نفتی

۴-۲ پاکسازی آلودگی های نفتی در خشکی و دریا

۴-۳ خوردگی میکروبی و مقابله با آن در صنعت نفت



۵- سوخت های زیستی

بیوآتانول، بیودیزل، مکمل های سوخت، بیوگاز و پلی های سوخت زیستی (Bio-fuel cell)

۶- معدن

۱-۶ بیوهیدرومتالوژی و فروشوبی زیستی کانی ها (طلا، مس، اورانیوم و سایر کانی ها)

۲-۶ کانه آرایی زیستی

۳-۶ زیست فناوری استحصال کانی ها از راه جذب و ذخیره سازی زیستی

۴-۶ زیست فناوری غربال گری رادیوایزوتوپ ها (به ویژه اورانیوم به عنوان سوخت)

۵-۶ زیست فناوری فرآوری کانی های غیر فلزی

۶-۶ فایده و هزینه روش های زیست فناوری در معدن کاری

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع :

- 1-Petroleum Biotechnology: Developments and perspectives, Vazquez-Duhalt Rafael, Quintero-Ramirez Rodolfo, ISBN: 0444516999, Elsevier Science Ltd.(2004).
- 2-Biomining-Theory and Practice, Douglas E, Rawlings and D. Barrie Johanson.Springer (2006).



 دروس پیش‌نیاز: قارچ شناسی و ژنتیک یوکاریوت‌ها	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: زیست فناوری قارچ‌ها عنوان درس به انگلیسی: Biotechnology of fungi
	<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"/> انتخابی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه		
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

آشنایی با کاربردهای قارچ‌ها (محمره‌ها، قارچ‌های رشتہ‌ای، قارچ‌های ماکروسکوپی و شبکه قارچ‌ها) به عنوان یکی از مهمترین تاکسون‌های میکروارگانیسم‌ها در زیست فناوری میکروبی

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می‌تواند قارچ مناسب برای تولید فراورده‌های زیست فناوری را یافته و آن را به کار ببندد. همچنین دانشجو می‌تواند شرایط بهینه برای تولید فراورده‌های زیست فناوری به کمک قارچ‌ها را تعیین کند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- کاربرد قارچ‌ها در زیست فناوری صنعتی
تولید آنزیم‌ها، لیپیدها، پلی ساکارید‌ها، پلی ساکاروبیتیدها، اسیدهای آلی، فروشوبی قارچی و قارچ‌ها و فراورده‌های تبدیل زیستی

۲- کاربرد قارچ‌ها در زیست فناوری پزشکی
تولید آنتی بیوتیک‌ها، ترکیبات ضد سرطان، داروهای سرکوبگر سیستم ایمنی و واکسن نوترکیب

۳- کاربرد قارچ‌ها در زیست فناوری محیطی
پاکسازی هیدروکربن‌ها (خطی و آروماتیک)، آفت‌کش‌ها، فلزات سنگین، رنگ‌های صنعتی و سیانیدها

۴- کاربرد قارچ‌ها در زیست فناوری غذایی
پروتئین تک یاخته، قارچ‌های خوراکی، کاروتونوئیدها و پیگمان‌های خوراکی، ویتامین‌ها، نان و غذاهای تخمیری

۵- کاربرد قارچ‌ها در زیست فناوری کشاورزی و کاربرد آنها در کنترل زیستی
کنترل بیولوژیک آفات کشاورزی، فیتوتوکسین‌های قارچی، میکوریز، کودهای زیستی قارچی

۶- روش ها در زیست فناوری قارچ ها

تخمیر در بستر جامد و اهمیت آن در تولید فراورده های قارچی، کشت قارچ ها در مقیاس انبوه و متابولیسم مقایسه ای قارچ های با سایر میکروارگانیسم ها، کاربرد تکنولوژی DNA نوترکیب در زیست فناوری قارچ ها، زنومیکس قارچ های رشته ای، پروتوبلاست فیوژن و انتقال ژن به قارچ ها، اهمیت قارچ ها به عنوان میزبان تولید فراورده های زیست فناوری.

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1- Filamentous Fungi (Living Resources for Biotechnology) D. L. Hawksworth, B. E. Kirsop , S. C. Jong , J. I. Pitt, R. A. Samson, K. Tubaki, Cambridge University Press (2011)
- 2- Handbook of Fungal Biotechnology, 2nd Edition, Revised and Expanded, Dilip K. Arora , Marcel Dekker, (2003)

فهرست مطالعات (کتاب ها):

- 1-Mycoremediation, H. Singh, John Wiley (2006)
- 2- Advances in Fungal Biotechnology for Industry, Agriculture, and Medicine, Jan S. Tkacz , Lene Lange, Springer; 1 edition (June 4, 2004)



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



هدف از این درس آشنایی دانشجویان با انواع آنزیم ها و کاربرد آنها است.

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می تواند ضمن توصیف انواع آنزیم های صنعتی روش های مناسب خالص سازی، پایدارسازی و مهندسی آنزیم های را به کار بیندد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. شیمی آنزیم ها، مکانیسم های واکنش های آنزیمی، تنظیم سنتر و فعالیت های آنزیمی و نامگذاری و طبقه بندی آنزیم ها
۲. بررسی ویژگی ها و مدل های کاتالیتیک رفتار آنزیم (مشتمل بر مدل های بر همکنش آنزیم و پیش ماده)
۳. بررسی نقش کوفاکتورها در واکنش های آنزیمی
۴. سینتیک آنزیمی و شرحی بر روش های آنالیز سینتیک آنزیمی و بررسی عوامل موثر بر سینتیک آنزیمی
۵. واکنش های چند سوبستراتی و آنالیز اتصال سوبسترا
۶. بررسی جایگاه فعال آنزیم (تغییرات غلظت پیش ماده، تغییرات ساختار پیش ماده، تغییرات pH، اعمال تغییرات شیمیایی)
۷. تعیین ثابت تفکیک آنزیم سوبسترا (سینتیک فرایند، دیالیز تعادلی، ژل فیلتراسیون تعادلی، اولتراسانتریفیوژ و روش های اسپکتروسکوپی)
۸. بررسی مکانیسم های مختلف مهار واکنش های آنزیمی و اهمیت کاربردی آنها
۹. استخراج آنزیمی و روش های اندازه گیری فعالیت آنزیمی
۱۰. تولید آنزیم و فرمولاسیون آن
۱۱. نحوه تشییت آنزیم و سلول و کاربرد تشییت بیوکاتالیست ها

۱۲. RNA کاتالیزورها (ساختار و عملکرد و کاربردها)
 ۱۳. آنتی بادی هایی با فعالیت کاتالیزوری (ساختار و عملکرد و کاربردها)
 ۱۴. آنزیم‌های مقاوم به شرایط سخت
 ۱۵. استفاده از آنزیم‌ها به عنوان ابزاری برای تشخیص و سنسورهای زیستی

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1- Enzymes: A Practical Introduction to Structure, Mechanism, and Data Analysis; by: Robert A. Copeland, Wiley interscience, 2004
- 2- Enzyme Technology; by: Ashok Pandey, Colin Webb, Carlos Ricardo Soecco, Christian Larroche, Springer, 2010.
- 3- Biocatalysts for Industry (Topics in Applied Chemistry); by: Jonathan S. Dordick, Springer, 2010.

فهرست مطالعات (کتاب ها):

- 4- Enzyme Biocatalysis; Principles and Applications; by: Andres Illanes, Springer, 2010.
- 5- Biocatalysis-Funamentals and Applications; by: Andreas S. Bommarius, Bettina R. Riebel, Wiley-VCH, 2004.
- 6- Nanoscale Biocatalysis: Methods and Protocols (Methods in Molecular Biology); by: Ping Wang, Human Press, 2011.
- 7- Enzyme Kinetics: A Modern Approach; by: Alejandro G. Marangoni-Hoboken, Wiley-Interscience, 2003.



دروس پیشناز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: امیکس
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			عنوان درس به انگلیسی: Omics
	<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	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی			
	<input checked="" type="checkbox"/> تکمیلی عملی: دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه			

اهداف کلی درس:

آشنایی با نحوه جمع آوری اطلاعات وسیع و همه جانبه و روش‌های نمایه برداری کامل از وضعیت سلول به روش‌های ژنومیکس، ترانسکریپتومیکس، پروتئومیکس و متابولومیکس

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این درس می‌تواند روش‌های ژنومیکس، ترانسکریپتومیکس، پروتئومیکس و متابولومیکس کاربردهای آنها را توصیف نموده و در پژوهش‌های مرتبط با آنها مورد استفاده عملی قرار دهد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه ای بر آمها (-omes) و امیکس (-Omics)
- ۲- ژن، ژنوم و ژنومیکس؛ بررسی آنلاین ژنومیکس و بانک داده‌ها و نرم‌افزارهای مرتبط
- ۳- آنالیز بیوانفورماتیکی اطلاعات ژنومیک و کاربرد آنها
- ۴- پروژه توالی یابی ژنوم (تکنولوژی‌های توالی یابی و اسمبلی اطلاعات، کاریابی توالی‌های ژنومیک (Annotation)، و وضعیت جدید پروژه‌های ژنوم)
- ۵- مرور گرهای ژنومیک و دیتابیس‌ها
- ۶- پیش‌بینی آرتولوژی (ژنومیکس مقایسه‌ای)
- ۷- بررسی جایگاه‌های اتصال فاکتورهای رونویسی (TFBS)
- ۸- پیش‌بینی کامپیوتربی جایگاه‌های هدف microRNA ها
- ۹- پیش‌بینی موتفی‌های تنظیمی در ژنوم
- ۱۰- بررسی تک نوکلئوتید پلیمرافیسم (SNP) ها
- ۱۱- ترانسکریپتومیکس، میکرواری، SAGE، EST، روش‌های بیوانفورماتیکی در ترانسکریپتومیکس، کاربردهای ترانسکریپتومیکس
- ۱۲- روش‌های آزمایشگاهی؛ میکرواری، SAGE، EST



- ۲-۳- اطلاعات میکرواری؛ نرمال سازی اطلاعات و آنالیز اطلاعات خام
- ۳-۳- آشنایی با مرورگرهای Genvestigator و oncoMine
- ۴- جستجوی پروفایل های بیان ژن حاصل از میکرواری: دیتابیس GEO
- ۵- نرم افزار TM4 برای آنالیز اری
- ۶- اسمبلی EST: برنامه CAP3
- ۷- پروتئومیکس، اهداف و روش ها
- ۸- اهداف و راهکارها و چالش ها در پروتئومیکس
- ۹- روش های مرتبط با پروتئومیکس: الکتروفورز دوبعدی، yeast 2-hybrid spectrometry
- ۱۰- برهمکنش پروتئین-پروتئین: روش های آزمایشگاهی و کامپیوتری
- ۱۱- متابولومیکس: روش ها، و دیگر omic ها
- ۱۲- منابع مسیرهای متابولومیکس: Biocarta ,KEGG
- ۱۳- نویریزئومیکس و متابولیک سلامت
- MALDI-TOF mass



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1- The Human Genome: Book of Essential Knowledge; by: John Quackenbush and John Sulston, 2012
- 2- Introducing Proteomics: From concepts to sample separation, mass spectrometry and data analysis; by: Josip Lovric, Wiley, 2011
- 3- Proteomics in Practice: A Guide to Successful Experimental Design; by: Reiner Westermeier, Tom Naven, Hans-Rudolf Höpker, Wiley-Blackwell; 2nd, 2008.

فهرست مطالعات (کتاب ها):

- 1-Introduction to Proteomics: Principles and Applications; by: Nawin C. Mishra, Günter Blobel, Wiley, 2010.
- 2- Data Mining for Genomics and Proteomics: Analysis of Gene and Protein Expression Data; by: Darius M. Dziuda, Wiley-Interscience, 2010.
- 3- Transcriptomics; by: Virendra S Gomas, Somnath Tagore; Anshan Publishers, 2009.
- 4- Metabolomics: The Frontier of Systems Biology; by: M. Tomita, T. Nishioka, Springer, 2010.

دروس پیشناهیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: اخلاق زیستی در زیست فناوری عنوان درس به انگلیسی: Bioethics in biotechnology
	<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"/> اختیاری		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری			
	<input type="checkbox"/> عملی			
آموزش تكميلی عملی: دارد ■ ندارد		سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار ■		



اهداف کلی درس:

آشنایی با اخلاق زیستی و مخاطرات ناشی از عدم رعایت آن در زیست فناوری

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از گذرانیدن این واحد می تواند مفهوم اخلاق در پژوهش های زیستی و همچنین خطرات ناشی از رها شدن موجودات تاریخته در محیط را تشریح نموده و راهکارهای مناسب برای پیشگیری از آن را پیشنهاد نماید.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- تعاریف و کلیات: اخلاق نظری و کاربردی، بررسی نظریه های اخلاقی و کاربردهای هر یک، اخلاق

در علم و فناوری، اخلاق زیستی، اخلاق ایمنی زیستی، اخلاق حرفه ای، اخلاق حرفه ای زیست فناوران

۲- دیدگاه قران و حدیث در مورد اخلاق، اخلاق حرفه ای و محیط زیست

۳- قوانین ملی و بین المللی و سیاست گذاری اخلاق زیستی در زیست فناوری، اعلامیه جهانی اخلاق زیستی، پروتکل کارتاهنا

۴- اخلاق زیستی در آزمایشگاه: کار با حیوانات آزمایشگاهی، DNA نوترکیب، گیاهان و جانوران تاریخته، میکروارگانیسم های نوترکیب، سلول های بنیادی؛ ذخایر ژنتیکی و زیستی، آزمایشگاه های هسته ای، آزمون های بالینی

۵- اصول اخلاقی در عرصه تولید، بازاریابی و فروش فراورده های زیست فناوری

۶- اخلاق زیستی و مباحث نوین در زیست فناوری

- ۷- بررسی موقعیت های مشکل ساز در تصمیم گیری اخلاقی، نحوه تصمیم گیری صحیح و پایبندی به آن
- ۸- چالش های اخلاقی بیوتربوریسم

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- ۱- مجموعه اسناد و اعلامیه های بین المللی اخلاق زیستی / دکتر محقق داماد - دکتر عباسی / انتشارات موسسه فرهنگی حقوقی سینا ۱۳۸۹
- 2- Kirshna V.S. (2007) Bioethics and biosafety in biotechnology, New age international publisher.
- 3- Steinbock B. (2007) The oxford handbook of bioethics, Oxford University press.
- 4- Jonsen, A.R., Veatch, R.M., Walters, L. (1998) Source book in bioethics: a documentary history, 1998, Georgetown University press.



دروس پیشیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			کارآفرینی در زیست فناوری		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری			عنوان درس به انگلیسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>			Entrepreneurship in biotechnology		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>					
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" 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 با کارآفرینی و کاربردهای آن در علوم و فناوری های میکروبی.

اهداف رفتاری:

داشجو پس از گذرانیدن این واحد می تواند درک مناسبی از کارآفرینی و وضعیت خود از نظر توان و هوشیاری کارآفرینی داشته و بتواند طرح کسب و کار در هر حوزه علوم و فناوری های میکروبی را تهیه نماید.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- آشنایی با تاریخچه کارآفرینی، مفاهیم کارآفرینی و انواع آن

۲- انقلاب های فکری و تاثیر آنها بر تمدن ها انسانی

۳- مفاهیم کارآفرینی و کسب و کار

۴- انواع کسب و کارها

۵- فرصت های کارآفرینی و هوشیاری کارآفرینانه

۶- نوآوری فناورانه

۷- تجاری سازی ایده های نوآور

۸- انواع کسب و کار در علوم و فناوری های زیستی

۹- انواع شرکتها و مزايا و معایب، آشنایی با مراحل ثبت شرکت

۱۰- راه اندازی کسب و کارها در علوم و فناوری های زیستی، طرح کسب و کار و چگونگی تهیه آن

۱۱- برنامه ریزی و سازماندهی کسب و کار

۱۲- مطالعه زندگی نامه کارآفرینان موفق در علوم و فناوری های زیستی



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Patzelt H. and Brenner T. (2010) Handbook of Bioentrepreneurship, Springer.
2. Hine D. and Kapeleris J. (2006) Innovation and Entrepreneurship in Biotechnology, Concepts, theories and cases, Edward Elgar Publishing Ltd.

