

دانشکده علوم و تغذیه و صنایع غذایی

عنوان درس : میکروبیولوژی صنعتی	مخاطبان: دانشجویان ترم پنجم کارشناسی علوم و صنایع غذایی
تعداد واحد:(یا سهم استاد از واحد) ۲ واحد	ساعت پاسخگویی به سوالات فرآگیر: دو شنبه ها ۱۴-۱۳
زمان ارائه درس: سه شنبه ها ساعت ۱۴۰۵-۱۴۰۴ نیم سال اول ۱۴۰۴	مدرس: دکتر معین بشیری
دروس پیش نیاز: میکروبیولوژی مواد غذایی	

هدف کلی درس :

آشنایی با فرایندهای صنعتی که در آن میکرووارگانیسم ها نقش اصلی را دارند. این درس به شرح میکرووارگانیسم ها مفید در صنایع غذایی می پردازد که فرایندهای مهمی همچون تخمیر بررسی میشود. در این دنیای جدیدی از میکرووارگانیسم ها ارایه میشود تا انواع مفید میکرووارگانیسم ها به دانشجویان معرفی شود.

جلسه اول

مقدمه، ضرورت، اهمیت و هدف درس

اهداف کلی

آشنایی دانشجویان با درس میکروبیولوژی صنعتی و آگاهی از دروس و سرفصل های مشخص شده برای تدریس در طی دوره

اهداف ویژه

اشراف دانشجویان به اهمیت میکرووارگانیسم ها در صنعت غذا

معرفی منابع موجود جهت تدریس واحد مذکور

در پایان دانشجو :

-۱ سرفصل ها را می شناسد

-۲ منابع را می شناسد

-۳ با دروس ارائه شده در هر جلسه آشنا می شود.

جلسه دوم

هدف کلی

آشنایی دانشجویان با میکرووارگانیسم های صنعتی

اهداف ویژه

۱. مقدمه شروع بیوتکنولوژی

۲. معرفی میکرووارگانیسم ها مهم در صنعت

۳. معیار انتخاب میکروارگانیسم ها

در پایان دانشجو :

۱. با بیوتکنولوژی آشنا شده است
۲. میکروارگانیسم های مهم در صنعت غذا را میشناسد
۳. معیار های انتخاب میکروارگانیسم مناسب در بیوتکنولوژی را می دارد

جلسه سوم

هدف کلی

آشنایی دانشجویان با روش انتخاب موتاسیون برای میکروب های صنعتی
اهداف ویژه

۱. آشنایی با انواع روش های موتاسیون سنتی
۲. آشنایی با موتاسیون مدرن یا جدید (مهندسی ژنتیک)

در پایان دانشجو :

۱. انواع روش های موتاسیون سنتی را می آموزد
۲. مهندسی ژنتیک و کاربرد آن را فرا میگیرد

جلسه چهارم

هدف کلی

آشنایی دانشجویان با روش بیوتکنولوژی مولکولی برای تولید میکروب های صنعتی
اهداف ویژه

آشنایی روش های رایج در تولید میکروب های صنعتی

آشنایی روش های رایج نگهداری میکروبهای صنعتی تولید شده

در پایان دانشجو :

۱. روش های رایج تولید میکروبهای صنعتی را میداند
۲. روش های رایج نگهداری میکروبها را میدانند

جلسه پنجم

هدف کلی

آشنایی دانشجویان با مدل های مختلف کشت سلول
اهداف ویژه

دانشجویان با روش های مختلف و مدل های رایج کشت اشنا میشوند

آشنایی با روش کشت غیر مداوم در تولید میکروارگانیسم صنعتی

در پایان دانشجو :

۱. مدل های مختلف را میشناسد
۲. با روش کشت غیر مداوم اشنا میشود

جلسه ششم

هدف کلی

آشنایی دانشجویان با مدل های مختلف کشت سلول (روش نیمه مداوم)

اهداف ویژه

دانشجویان با روش های مختلف و مدل های رایج کشت اشنا میشوند

آشنایی با روش کشت نیمه مداوم در تولید میکرووارگانیسم صنعتی

در پایان دانشجو :

۱. مدل های مختلف را میشناسد
۲. با روش کشت نیمه مداوم اشنا میشود

جلسه هفتم

هدف کلی

آشنایی دانشجویان با مدل های مختلف کشت سلول (روش مداوم)

اهداف ویژه

دانشجویان با روش های مختلف و مدل های رایج کشت اشنا میشوند

آشنایی با روش کشت مداوم در تولید میکرووارگانیسم صنعتی

در پایان دانشجو :

۱. مدل های مختلف را میشناسد
۲. با روش کشت مداوم اشنا میشود

جلسه هشتم

آزمون میان ترم

جلسه نهم

هدف کلی

آشنایی دانشجویان با فرمولاتسیون محیط های کشت صنعتی

اهداف ویژه

۱. معرفی فرمولاتسیون در تولید میکروبها صنعتی
۲. معرفی موارد مورد نیاز برای رشد میکروبها
۳. آشنایی با شرایط تولید

در پایان دانشجو :

۱. با فرمولاسیون مورد نیاز برای تولید میکروباهای صنعتی اشنا میشود
۲. ریز مغذی و درشت مغذی های مورد نیاز برای رشد میکروبها در محیط کشت صنعتی را می آموزد

جلسه دهم

هدف کلی

آشنایی دانشجویان با عوامل رشد در محیط کشت صنعتی
اهداف ویژه

۱. آشنایی نقش مواد مغذی در رشد
۲. آشنایی نقش هوادهی و فشار اکسیژن در رشد
۳. آشنایی نقش همزدن در رشد
۴. آشنایی نقش pH در رشد

در پایان دانشجو :

۱. تاثیر مواد مغذی در رشد میکروارگانیسم ها در محیط کشت را میداند
۲. تاثیر هوادهی و فشار اکسیژن در رشد میکروارگانیسم ها در محیط کشت را میداند
۳. تاثیر همزدن در رشد میکروارگانیسم ها در محیط کشت را میداند
۴. تاثیر pH در رشد میکروارگانیسم ها در محیط کشت را میداند

جلسه یازدهم

هدف کلی

آشنایی دانشجویان با انواع فرمانتور و سیستم تخمیر
اهداف ویژه

آشنایی دانشجویان با فرمانتور های رایج و تجهیزات پیشرفته مورد نیاز در تولید صنعتی

در پایان دانشجو :

فرمانتور های و تجهیزات مورد نیاز در صنعت و تولید حصولات بیوتکنولوژی را میشناسد

جلسه دوازدهم

هدف کلی

آشنایی دانشجویان با انواع فرمانتور و سیستم تخمیر
اهداف ویژه

آشنایی دانشجویان با فرمانتور های رایج و تجهیزات پیشرفته مورد نیاز در تولید صنعتی

در پایان دانشجو :

فرمانتور های و تجهیزات موردنیاز در صنعت و تولید محصولات بیوتکنولوژی را میشناسد

جلسه سیزدهم

هدف کلی

آشنایی دانشجویان با کاربرد تخمیر در تولید اسید آمینه و... + روش های خالص سازی فراورده تخمیری

اهداف ویژه

۱. آشنایی با تولید محصولات با ارزش افزوده در عمل

۲. آشنایی روش های تلخیص محصولات تولید شده

در پایان دانشجو :

با محصولات تولیدی به روش بیوتکنولوژی اشنا میشود

جلسه چهاردهم

سمینار دانشجویی (مخمر و عصاره مخمر)

جلسه پانزدهم

سمینار دانشجویی (پروتئین تک یاخته)

جلسه شانزدهم

سمینار دانشجویی (روغن تک یاخته)

جلسه هفدهم

ازمون پایان ترم

منابع

شجاع الاساداتی سید عباس و همکاران، میکروبیولوژی صنعتی و زیست فرایندها، ۱۳۸۲، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس

کاظمی اختermalوک، میکروبیولوژی صنعتی، ۱۳۷۲، انتشارات جهاد دانشگاهی صنعتی شریف

روش تدریس:

سخنرانی، استفاده از پاورپوینت، فیلم و عکس‌های آموزشی، پرسش و پاسخ و بحث گروهی در کلاس

وسایل آموزشی :

وایت برد، نرم افزار پاورپوینت و ویدئو پروژکتور

سنجش و ارزشیابی

توضیحات	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
	۲۰٪.	کتبی	آزمون میان ترم و کویز
	۱۰٪.	//////////	حضور فعال در کلاس (پرسش و پاسخ)
اضافه به نمره کل (تشویقی)	۱۰٪.	سخنرانی	ارائه سمینار
	۵٪.	//////////	حضور فعال در کلاس
	۶۵٪.	کتبی تشریحی	آزمون پایان ترم

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

حضور به موقع و منظم در کلاس

رعایت انضباط و عدم غیبت غیر موجه

احترام به کلاس در ساعت درس

مشارکت در بحث های کلاس و فعالیت های آموزشی

نام و امضای مسؤول EDO دانشکده:	نام و امضای مدیر گروه:
تاریخ ارسال	تاریخ تحويل:

جدول زمانبندی درس بیوتکنولوژی

نرم افزار / وسیله کمک آموزشی	مدرس	موضوع هر جلسه	تاریخ	جلسه
پاورپوینت، سامانه نوید	دکتر معین بشیری	مقدمه	۱۴۰۴/۰۷/۱	۱
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	آشنایی دانشجویان با میکروارگانیسم های صنعتی	۱۴۰۴/۰۷/۰۸	۲
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	آشنایی دانشجویان با روش انتخاب موتاسیون برای میکروب های صنعتی	۱۴۰۴/۰۷/۱۵	۳
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	آشنایی دانشجویان با روش بیوتکنولوژی مولکولی برای تولید میکروب های صنعتی	۱۴۰۴/۰۷/۲۲	۴
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	آشنایی دانشجویان با مدل های مختلف کشت سلول	۱۴۰۴/۰۷/۲۹	۵
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	آشنایی دانشجویان با مدل های مختلف کشت سلول (روش نیمه مداوم)	۱۴۰۴/۰۸/۰۶	۶
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	آشنایی دانشجویان با مدل های مختلف کشت سلول (روش مداوم)	۱۴۰۴/۰۸/۱۳	۷
حضوری	دکتر معین بشیری	ازمون میان ترم	۱۴۰۴/۰۸/۲۰	۸
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	آشنایی دانشجویان با فرمولاسیون محیط های کشت صنعتی	۱۴۰۴/۰۸/۲۷	۹
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	آشنایی دانشجویان با عوامل رشد در محیط کشت صنعتی	۱۴۰۴/۰۹/۰۴	۱۰
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	آشنایی دانشجویان با انواع فرمانتور و سیستم تخمیر	۱۴۰۴/۰۹/۱۱	۱۱
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	آشنایی دانشجویان با انواع فرمانتور و سیستم تخمیر	۱۴۰۴/۰۹/۱۸	۱۲

پاورپوینت	دکتر معین بشیری	آشنایی دانشجویان با کاربرد تخمیر در تولید اسیدآمینه و... + روش های خالص سازی فراورده تخمیری	۱۴۰۴/۰۹/۲۵	۱۳
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	سمینار دانشجویی	۱۴۰۴/۱۰/۰۲	۱۴
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	سمینار دانشجویی	۱۴۰۴/۱۰/۰۹	۱۵
پاورپوینت	دکتر معین بشیری	سمینار دانشجویی	۱۴۰۴/۱۰/۱۶	۱۶
حضوری	دکتر معین بشیری	آزمون پایان ترم		۱۷