

دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی

عنوان درس : خواص بیوفیزیک مواد غذایی مخاطبان: دانشجویان کارشناسی ارشد صنایع غذایی ترم ۱
تعداد واحد (یا سهم استاد از واحد): ۲ واحد (۱ نظری و ۱ عملی) ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: سه‌شنبه‌ها
زمان ارائه درس: چهارشنبه‌ها ۱۰-۸ نیمسال اول ۴۰۳-۴۰۴ مدرس: دکتر عبدالملکی
دروس پیش نیاز: ندارد

هدف کلی درس : آشنایی اولیه دانشجویان با اصول اولیه خواص فیزیکی مواد غذایی مانند ویژگیهای بافتی و رئولوژی مواد غذایی، اندازه، حجم، چگالی، رنگ و نحوه اندازه گیری آنها بصورت تئوری و عملی.

اهداف کلی جلسات (جهت هر جلسه یک هدف):

۱. بیان سرفصل، اهداف و منابع درسی، خواص بافتی و رئولوژیکی مواد غذایی - کلیات
۲. خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - خواص پایا
۳. خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - جامدات
۴. خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - خواص پایا - انواع مدل‌های مورد استفاده
۵. خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - اثر زمان
۶. خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - اثر دما و مدل‌های مربوطه
۷. خواص رئولوژیک مواد غذایی - خصوصیات نوسانی
۸. خصوصیات رئولوژیک نوسانی مواد غذایی - انواع آزمون‌های روبشی
۹. خواص رئولوژیک مواد غذایی - خصوصیات نوسانی - ارزیابی نمودار مربوط به محصولات مختلف و تفسیر آنها
۱۰. خصوصیات رئولوژیک انتقالی مواد غذایی (تست خزش و آرامیدگی)
۱۱. روشهای ارزیابی خصوصیات بافتی مواد غذایی - TPA
۱۲. روشهای ارزیابی خصوصیات بافتی مواد غذایی - تست فشار و نفوذ
۱۳. خواص هندسی و ثقلی - تخلخل، چگالی و اندازه
۱۴. اصطکاک مواد جامد و جریان مواد گرانولی
۱۵. ارزیابی دانه‌ها و دیگر مواد غذایی با استفاده از خصوصیات ظاهری
۱۶. خصوصیات الکترومغناطیسی مواد غذایی - رنگ
۱۷. آزمون پایان ترم

هدف کلی جلسه اول: بیان سرفصل، اهداف و منابع درسی، خواص بافتی و رئولوژیکی مواد غذایی - کلیات

اهداف ویژه:

بیان سرفصل، اهداف و منابع درسی
آشنایی با مفاهیم اولیه خواص بافتی و رئولوژیکی مواد غذایی

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- سر فصل ها و منابع را بشناسد
- خواص بافتی و رئولوژیکی مواد غذایی را بشناسد
- خواص بافتی و رئولوژیکی مواد غذایی را تقسیم بندی کند

هدف کلی جلسه دوم: خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - خواص پایا

اهداف ویژه:

آشنایی با خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - خواص پایا

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- با تنش، برش و ویسکوزیته آشنا باشد
- نحوه محاسبه آنها را بداند
- اهمیت این پارامترها را بداند

هدف کلی جلسه سوم: خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - جامدات

اهداف ویژه :

آشنایی با خصوصیات رئولوژیک انواع مواد غذایی جامد

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- انواع جامدات را بداند
- مدلها و گرافهای مربوط به آنها را تفسیر کند

هدف کلی جلسه چهارم: خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - خواص پایا - انواع مدلهای مورد استفاده

اهداف ویژه:

آشنایی با نوع مدلهای مورد استفاده جهت ارزیابی مواد سیال

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- با مدل پاورلا آشنا باشد
- با مدل هرشل بالکلی آشنا باشد
- با مدل کراس آشنا باشد
- با مدل کیسن آشنا باشد
- مدلهای مربوطه را تفسیر کند

هدف کلی جلسه پنجم: خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - اثر زمان

اهداف ویژه :

شناخت اثر زمان بر خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- مواد تیکسوتروپیک را بشناسد

- مواد رئوپکتیک را بشناسد
- اهمیت آنها را در کنترل کیفیت مواد غذایی بداند

هدف کلی جلسه ششم: خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - اثر دما و مدلهای مربوطه

اهداف ویژه:

آشنایی با اثر دما بر خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- تاثیر دما را بر خصوصیات بافتی مواد غذایی بداند
- مدل آرنیوس را تفسیر کند

هدف کلی جلسه هفتم: خواص رئولوژیک مواد غذایی - خصوصیات نوسانی

اهداف ویژه:

آشنایی با خصوصیات نوسانی مواد غذایی

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- با نحوه انجام تست‌های نوسانی آشنا باشد
- انواع ژئومتری‌ها را بشناسد
- کاربرد هر کدام را بداند

هدف کلی جلسه هشتم: خصوصیات رئولوژیک نوسانی مواد غذایی - انواع آزمون‌های روبشی

اهداف ویژه:

آشنایی با انواع آزمون‌های روبشی و پارامترهای مهم جهت تفسیر مواد و رفتار آنها

پایان دانشجو:

- تست روبش کرنش را بشناسد
- استفاده از این تست را بداند
- تست روبش فرکانس را بشناسد
- مدول الاستیک و مدول ذخیره را بشناسد

هدف کلی جلسه نهم: خواص رئولوژیک مواد غذایی - خصوصیات نوسانی - ارزیابی نمودار مربوط به محصولات مختلف و تفسیر آنها

اهداف ویژه:

شناخت خصوصیات نوسانی مواد غذایی متفاوت

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- تست روبش کرنش را برای مواد غذایی متفاوت تفسیر کند
- تست روبش فرکانس را برای مواد غذایی متفاوت تفسیر کند

هدف کلی جلسه دهم: خصوصیات رئولوژیک انتقالی مواد غذایی (تست خزش و آرامیدگی)

اهداف ویژه :

آشنائی با تست خزش و آرامیدگی

انتظار میرود در پایان دانشجو:

- کاربرد تستهای انتقالی را بداند
- با نحوه انجام آنها آشنا باشد
- نمودارهای آنها را تفسیر کند

هدف کلی جلسه یازدهم: روشهای ارزیابی خصوصیات بافتی مواد غذایی - TPA

اهداف ویژه :

آشنائی با تست آنالیز پروفایل بافت مواد غذایی

انتظار میرود در پایان دانشجو:

- با نحوه انجام تست TPA آشنا باشد
- اهمیت آن را در ارزیابی کنترل کیفیت مواد غذایی بداند

هدف کلی جلسه دوازدهم: روشهای ارزیابی خصوصیات بافتی مواد غذایی - تست فشار و نفوذ

اهداف ویژه :

شناخت تست فشار و نفوذ در مواد غذایی متفاوت

انتظار میرود در پایان دانشجو:

- با نحوه انجام تست فشار و نفوذ آشنا باشد
- اهمیت آن را در ارزیابی کنترل کیفیت مواد غذایی بداند
- پارامترهای مهم جهت ارزیابی مواد غذایی مختلف را بداند

هدف کلی جلسه سیزدهم: خواص هندسی و ثقلی- تخلخل، چگالی و اندازه

اهداف ویژه :

آشنائی با تعریف و انواع خواص هندسی و ثقلی از جمله تخلخل، چگالی و اندازه

انتظار میرود در پایان دانشجو:

- تعریف تخلخل و نحوه ارزیابی آن را برای مواد غذایی را بداند
- تعریف چگالی و نحوه ارزیابی آن را برای مواد غذایی را بداند
- انواع چگالی و اهمیت آن را برای مواد غذایی بداند

هدف کلی جلسه چهاردهم: اصطکاک مواد جامد و جریان مواد گرانولی

اهداف ویژه :

آشنائی با اصطکاک مواد جامد و جریان مواد گرانولی

انتظار میرود در پایان دانشجو:

- تعریف زاویه اصطکاک داخلی را بداند

- با زاویه ریپوز آشنا باشد

هدف کلی جلسه پانزدهم: ارزیابی دانه‌ها و دیگر مواد غذایی با استفاده از خصوصیات ظاهری
اهداف ویژه:

آشنایی با خواص سطحی مواد غذایی

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- خواص سطحی مواد غذایی را بشناسد
- کشش سطحی و اهمیت آن را بشناسد
- با فعالیت سطحی آشنا باشد

هدف کلی جلسه شانزدهم: خصوصیات الکترومغناطیسی مواد غذایی - رنگ
اهداف ویژه:

آشنایی با نحوه ارزیابی رنگ مواد غذایی

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- انواع روشهای مورد استفاده در ارزیابی رنگ مواد غذایی را بشناسد
- با پارامترهای ارزیابی رنگ آشنا باشد
- داده های ارزیابی را برای مواد غذایی متفاوت تفسیر کند

هدف کلی جلسه هفدهم:

آزمون پایان ترم

منابع:

1- Serpil S, Servet G, (2006), Physical properties of food.

2- Steff, JF (1992), Rheological methods in food process Engineering. Freeman press.

3- Rao MA (1999), Rheology of fluid, semisolid, and solid foods: principles and applications. Chapman and Hall, USA.

4- خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی و مواد غذایی، تالیف سید محمد علی رضوی، ریحانه اکبری، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد

روش تدریس:

سخنرانی، استفاده از پاورپوینت، فیلم و عکسهای آموزشی، پرسش و پاسخ و بحث گروهی در کلاس یا در صورت مجازی بودن در سامانه نوید

وسایل آموزشی:

وایت برد، نرم افزار پاورپوینت و ویدئوپروژکتور و در صورت برگزاری کلاس به صورت مجازی نرم افزار Camtasia و سامانه نوید و Skype

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
سمینار کلاسی	کیفیت سمینار کلاسی ارائه شده	۱۵٪	جلسات ۶، ۷، ۹ و ۱۰	چهارشنبه‌ها ۸-۱۰
آزمون میان ترم	تستی و تشریحی	۱۵٪	جلسه ۸	چهارشنبه‌ها ۸-۱۰
آزمون پایان ترم	تستی و تشریحی	۶۵٪	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۱۰:۳۰
حضور فعال در کلاس	پرسش و پاسخ و مشارکت در بحث کلاسی	۵٪	هر جلسه	چهارشنبه‌ها ۸-۱۰

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 مدرس: دکتر عبدالملکی	نام و امضای مدیر گروه:	نام و امضای مسئول EDO دانشکده:
تاریخ تحویل:	تاریخ ارسال:	تاریخ ارسال:

جدول زمانبندی درس تکنولوژی لبنیات پیشرفته

روز و ساعت جلسه : چهارشنبه ها ۱۰-۸

مدرس	موضوع هر جلسه	تاریخ	جلسه
دکتر عبدالملکی	بیان سرفصل، اهداف و منابع درسی، خواص بافتی و رئولوژیکی مواد غذایی - کلیات	۱۴۰۳/۰۷/۰۴	۱
دکتر عبدالملکی	خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - خواص پایا	۱۴۰۳/۰۷/۱۱	۲
دکتر عبدالملکی	خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - جامدات	۱۴۰۳/۰۷/۱۸	۳
دکتر عبدالملکی	خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - خواص پایا - انواع مدل‌های مورد استفاده	۱۴۰۳/۰۷/۲۵	۴
دکتر عبدالملکی	خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - اثر زمان	۱۴۰۳/۰۸/۰۲	۵
دکتر عبدالملکی	خصوصیات رئولوژیک مواد غذایی - اثر دما و مدل‌های مربوطه	۱۴۰۳/۰۸/۰۹	۶
دکتر عبدالملکی	خواص رئولوژیک مواد غذایی - خصوصیات نوسانی	۱۴۰۳/۰۸/۱۶	۷
دکتر عبدالملکی	خصوصیات رئولوژیک نوسانی مواد غذایی - انواع آزمون‌های روبشی	۱۴۰۳/۰۸/۲۳	۸
دکتر عبدالملکی	خواص رئولوژیک مواد غذایی - خصوصیات نوسانی - ارزیابی نمودار مربوط به محصولات مختلف و تفسیر آنها	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	۹
دکتر عبدالملکی	خصوصیات رئولوژیک انتقالی مواد غذایی (تست خزش و آرامیدگی)	۱۴۰۳/۰۹/۰۷	۱۰
دکتر عبدالملکی	روشهای ارزیابی خصوصیات بافتی مواد غذایی - TPA	۱۴۰۳/۰۹/۱۴	۱۱
دکتر عبدالملکی	روشهای ارزیابی خصوصیات بافتی مواد غذایی - تست فشار و نفوذ	۱۴۰۳/۰۹/۲۱	۱۲
دکتر عبدالملکی	خواص هندسی و ثقلی - تخلخل، چگالی و اندازه	۱۴۰۳/۰۹/۲۸	۱۳
دکتر عبدالملکی	اصطکاک مواد جامد و جریان مواد گرانولی	۱۴۰۳/۱۰/۰۵	۱۴
دکتر عبدالملکی	ارزیابی دانه‌ها و دیگر مواد غذایی با استفاده از خصوصیات ظاهری	۱۴۰۳/۱۰/۱۲	۱۵
دکتر عبدالملکی	خصوصیات الکترومغناطیسی مواد غذایی - رنگ	۱۴۰۳/۱۰/۱۹	۱۶
	آزمون پایان ترم	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۱۷