

دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی

عنوان درس : تکنولوژی لبنیات پیشرفته
مخاطبان: دانشجویان کارشناسی ارشد صنایع غذایی ترم ۱
تعداد واحد (یا سهم استاد از واحد): ۲ واحد(۵/۱ نظری و ۵/۰ عملی) ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: سه شنبه‌ها
زمان ارائه درس: شنبه‌ها ۱۶-۱۴ نیمسال اول ۴۰۵-۴۰۴ مدرس: دکتر عبدالملکی
دورس پیش نیاز : ندارد

هدف کلی درس : آشنایی عمیق‌تر دانشجویان با علوم و تکنولوژی شیر و فرآورده‌های وابسته به آن

اهداف کلی جلسات (: جهت هر جلسه یک هدف)

۱. بیان سرفصل، اهداف و منابع درسی، جداسازی و تفکیک اجزای پروتئینی شیر
۲. بررسی پروتئین آب پنیر و کاربرد اجزا پروتئینی شیر
۳. مکانیسم‌های انعقاد پروتئین‌های شیر
۴. جداسازی و تفکیک اجزای چربی شیر
۵. منشاء اسیدهای چرب و اثر فاکتورهای تغذیه‌ای بر آن
۶. شیمی و تکنولوژی کره و پخشینه‌ها
۷. اهمیت چربی شیر در خامه، پنیر، بستنی، پودر شیر و غذای کودک
۸. اثر فرایندهای متفاوت بر کیفیت شیر
۹. کاربرد تکنولوژی‌های غشایی در صنایع لبنی
۱۰. نقش بیوتکنولوژی در صنایع لبنی
۱۱. ترکیبات زیست فعال در شیر و فرآورده‌های لبنی
۱۲. فرآورده‌های تخمیری و فراسودمند لبنی
۱۳. تولید فرآورده‌های پروبیوتیک و ارزیابی محصول
۱۴. تولید فرآورده‌های پروبیوتیک و پری‌بیوتیک لبنی و ارزیابی آن
۱۵. بازدید از کارخانجات لبنی
۱۶. بازدید از کارخانجات لبنی
۱۷. آزمون پایان ترم

هدف کلی جلسه اول: جداسازی و تفکیک اجزای پروتئینی شیر

اهداف ویژه:

بیان سرفصل، اهداف و منابع درسی

آشنایی با پروتئین‌های شیر

شناخت نحوه جداسازی آنها

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- سرفصل‌ها و منابع را بشناسد

- از نحوه جداسازی پروتئین‌های شیر آگاه باشد
- ساختار و پایداری میسل‌های کازئین را بشناسد

هدف کلی جلسه دوم: بررسی پروتئین آب پنیر و کاربرد اجزا پروتئینی شیر
اهداف ویژه:

آشنایی با پروتئین آب پنیر و کاربرد آنها
انتظار میروود در پایان دانشجو:

- با پروتئین آب پنیر آشنا باشد و اجزا آن را بشناسد
- کاربرد اجزا پروتئینی شیر را بداند

هدف کلی جلسه سوم: مکانیسم‌های انعقاد پروتئین‌های شیر
اهداف ویژه :

آشنایی با انواع و مکانیسم‌های انعقاد پروتئین‌های شیر (میکروبی، شیمیابی و آنزیمی)

انتظار میروود در پایان دانشجو:

- مکانیسم‌های انعقاد پروتئین‌های شیر را بداند
- جایگزین‌های مایه پنیر حیوانی را بشناسد

هدف کلی جلسه چهارم: جداسازی و تفکیک اجزای چربی شیر
اهداف ویژه:

آشنایی با چربی شیر و جداسازی و تفکیک اجزای آن

انتظار میروود در پایان دانشجو:

- اهمیت تغذیه‌ای چربی شیر را بداند
- ترکیب و ساختار چربی شیر را بشناسد

هدف کلی جلسه پنجم: منشاء اسیدهای چرب و اثر فاکتورهای تغذیه‌ای بر آن / سمینار کلاسی
اهداف ویژه :

شناخت منشاء اسیدهای چرب

آشنایی با اسید لینولئیک کانژوگه و بیوسنتز و اهمیت تغذیه‌ای آن

انتظار میروود در پایان دانشجو:

- منشاء اسیدهای چرب شیر را بشناسد
- شیمی فیزیک گلبول‌های چربی را بداند
- اسید لینولئیک کانژوگه را بشناسد و اهمیت تغذیه‌ای آن را بداند

هدف کلی جلسه ششم: شیمی و تکنولوژی کره و پخشینه‌ها / سمینار کلاسی
اهداف ویژه :

آشنایی با روشهای تولید، شیمی و تکنولوژی کره و پخشینه‌ها

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- نحوه تولید و شیمی کره و پخشینه‌ها را بشناسد

هدف کلی جلسه هفتم: اهمیت چربی شیر در خامه، پنیر، بستنی، پودر شیر و غذای کودک / سمینار کلاسی

اهداف ویژه :

آشنایی با اهمیت چربی شیر در خامه، پنیر، بستنی، پودر شیر و غذای کودک

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- اثر مقدار و نوع چربی شیر را بر بازدهی و ریز ساختار خامه، پنیر، بستنی، پودر شیر و غذای کودک بشناسد
- اثر مقدار و نوع چربی شیر را بر بافت و ویژگیهای حسی خامه، پنیر، بستنی، پودر شیر و غذای کودک بشناسد

هدف کلی جلسه هشتم: اثر فرایندهای متفاوت بر کیفیت شیر / سمینار کلاسی

اهداف ویژه :

آشنایی با انواع فرایندها (فیزیکی و حرارتی) و سازوکار اثر آنها بر کیفیت شیر

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- اثر فرایندهای فیزیکی و حرارتی بر کیفیت شیر را بشناسد

هدف کلی جلسه نهم: کاربرد تکنولوژی‌های غشایی در صنایع لبنی / سمینار کلاسی

اهداف ویژه :

شناخت تکنولوژی‌های غشایی و کاربرد آنها در صنایع لبنی

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- با تعاریف اسمز معکوس، نانوفیلتراسیون، اولترافیلتراسیون، دیافیلتراسیون و میکروفیلتراسیون آشنا باشد
- کاربرد آنها را در صنایع لبنی بداند

هدف کلی جلسه دهم: نقش بیوتکنولوژی در صنایع لبنی / سمینار کلاسی

اهداف ویژه :

آشنائی با بیوتکنولوژی و کاربرد آن در صنایع لبنی

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- نقش و کاربرد بیوتکنولوژی را در صنایع لبنی بداند

هدف کلی جلسه یازدهم: ترکیبات زیست فعال در شیر و فرآورده‌های لبنی / سمینار کلاسی

اهداف ویژه :

آشنائی با انواع و سازوکار تولید ترکیبات زیست فعال شیر و فرآورده‌های لبنی

انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- انواع ترکیبات زیست فعال شیر و فرآورده‌های لبنی را بشناسد

- با سازوکار تولید آنها آشنا باشد

**هدف کلی جلسه دوازدهم: غذاهای فراسودمند لبنی / سمینار کلاسی
اهداف ویژه :**

شناخت غذاهای فراسودمند لبنی

انتظار میروند در پایان دانشجو:

- با تعریف و انواع غذاهای فراسودمند لبنی آشنا باشد
- ترکیبات شیر را به عنوان غذای فراسودمند بشناسد
- قوانین مربوط به این غذاها را بداند

۱۸. هدف کلی جلسه سیزدهم: تولید فرآورده‌های پروبیوتیک و ارزیابی محصول

اهداف ویژه :

آشنایی با تعریف و انواع غذاهای پروبیوتیک

انتظار میروند در پایان دانشجو:

- تعریف غذاهای پروبیوتیک را بداند
- گونه‌های پروبیوتیک را بشناسد
- با تاریخچه، شرایط تولید محصول، قوانین مربوط به آنها آشنا باشد
- یک فرآورده پروبیوتیک را تولید و ارزیابی کند

۱۹. هدف کلی جلسه چهاردهم: تولید فرآورده‌های پروبیوتیک و پری‌بیوتیک لبنی و ارزیابی آن

اهداف ویژه :

آشنایی با انواع و روش‌های تولید فرآورده‌های پروبیوتیک و پری‌بیوتیک لبنی

انتظار میروند در پایان دانشجو:

- تعریف غذاهای پروبیوتیک و پری‌بیوتیک را بداند
- ترکیبات پری‌بیوتیک را بشناسد
- یک فرآورده پروبیوتیک و پری‌بیوتیک را تولید و ارزیابی کند

۲۰. هدف کلی جلسه پانزدهم: بازدید از کارخانجات لبنی

اهداف ویژه:

آشنایی با بخش تولید کارخانجات لبنی (خط تولید انواع محصولات)

انتظار میروند در پایان دانشجو:

- تکنولوژی تولید محصولات لبنی را بداند

۲۱. هدف کلی جلسه شانزدهم: بازدید از کارخانجات لبنی

اهداف ویژه :

آشنایی با آزمایشگاهها و آزمونهای کارخانجات لبنی

انتظار میروند در پایان دانشجو:

- آزمونهای مربوط به ارزیابی و کنترل کیفیت محصولات لبنی را بشناسد

هدف کلی جلسه هفدهم:

آزمون پایان ترم

منابع:

- 1- Modern Dairy Technology: Advances in Milk Processing. 1994. Robinson RK
- 2- Dairy Science & Technology. 2006, Walstra, Jan T. M., Wouters and Tom J. Geurts. Second Edition.
- 3- Advanced Dairy Chemistry (Volume 2) Lipids. 2007, FOX PF and McSweeney PL. Third Edition. University College Cork, Ireland.
- 4- Advanced Dairy Science and Technology. 2008, Trevor J., Britz.
- 5- Bioactive components in milk and dairy products. 2009, Park, YW. John Wiley & Sons.
- 6- Advances in dairy ingredients: John Wiley & Sons. 2013, Augustin, M., & Smithers, G. W
- 7- Milk proteins: from expression to food. 2014, Boland, M., Singh, H., & Thompson, A. Academic Press.
- 8- Milk and Dairy Products as Functional Foods. 2014, Kanekanian. A. John Wiley & Sons.
- 9- Probiotic dairy products. 2019, Tamime, A. Y., & Thomas, L. V. Wiley Online Library

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 ویدئوپرورزکتور و در صورت برگزاری کلاس به صورت مجازی نرم افزار Camtasia و سامانه نوید و Skype

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
۱۴-۱۶ شنبه	جلسات ۱۰، ۹، ۷، ۶ و	۱۵٪.	کیفیت سمینار کلاسی ارائه شده	سمینار کلاسی
۱۴-۱۶ شنبه	جلسه ۸	۱۵٪.	تستی و تشریحی	آزمون میان ترم
۱۰:۳۰	۱۴۰۴/۱۰/۲۲	۶۵٪.	تستی و تشریحی	آزمون پایان ترم
شنبه‌ها ۱۴-۱۶	هر جلسه	۵٪.	پرسش و پاسخ و مشارکت در بحث کلاسی	حضور فعال در کلاس

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 بحث‌های کلاس و فعالیت‌های آموزشی

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

جدول زمانبندی درس تکنولوژی لبنیات پیشرفته

روز و ساعت جلسه : شنبه‌ها ۱۶-۱۴

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	۱۴۰۴/۰۷/۰۵	بیان سرفصل، اهداف و منابع درسی جداسازی و تفکیک اجزای پروتئینی شیر	دکتر عبدالملکی
۲	۱۴۰۴/۰۷/۱۲	بررسی پروتئین آب پنیر و کاربرد اجزا پروتئینی شیر	دکتر عبدالملکی
۳	۱۴۰۴/۰۷/۱۹	مکانیسم‌های انعقاد پروتئین‌های شیر	دکتر عبدالملکی
۴	۱۴۰۴/۰۷/۲۶	جداسازی و تفکیک اجزای چربی شیر	دکتر عبدالملکی
۵	۱۴۰۴/۰۸/۰۳	منشاء اسیدهای چرب و اثر فاکتورهای تعذیه‌ای بر آن	دکتر عبدالملکی
۶	۱۴۰۴/۰۸/۱۰	شیمی و تکنولوژی کره و پخشینه‌ها	دکتر عبدالملکی
۷	۱۴۰۴/۰۸/۱۷	اهمیت چربی شیر در خامه، پنیر، بستنی، پودر شیر و غذای کودک	دکتر عبدالملکی
۸	۱۴۰۴/۰۸/۲۴	اثر فرایندهای متفاوت بر کیفیت شیر	دکتر عبدالملکی
۹	۱۴۰۴/۰۹/۰۱	کاربرد تکنولوژی‌های غشایی در صنایع لبنی	دکتر عبدالملکی
۱۰	۱۴۰۴/۰۹/۰۸	نقش بیوتکنولوژی در صنایع لبنی	دکتر عبدالملکی
۱۱	۱۴۰۴/۰۹/۱۵	ترکیبات زیست فعال در شیر و فرآورده‌های لبنی	دکتر عبدالملکی
۱۲	۱۴۰۴/۰۹/۲۲	غذاهای فراسودمند لبنی	دکتر عبدالملکی
۱۳	۱۴۰۴/۰۹/۲۹	تولید فرآورده‌های پروبیوتیک و ارزیابی محصول	دکتر عبدالملکی
۱۴	۱۴۰۴/۱۰/۰۶	تولید فرآورده‌های پروبیوتیک و پری‌بیوتیک لبنی و ارزیابی آن	دکتر عبدالملکی
۱۵	۱۴۰۴/۱۰/۱۳	بازدید از کارخانجات لبنی	دکتر عبدالملکی
۱۶	۱۴۰۴/۱۰/۲۰	بازدید از کارخانجات لبنی	دکتر عبدالملکی
۱۷	۱۴۰۴/۱۰/۲۲	آزمون پایان ترم	