

دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی

عنوان درس : ایمنی غلات، میوه و سبزی
مخاطبان: دانشجویان ارشد بهداشت و ایمنی مواد غذایی ترم ۳

تعداد واحدیا سهم استاد از واحد: ۲ واحد نظری
 ساعت پاسخگویی به سوالات فرآگیر: یک شنبه ها ۱۴-۱۲

مدرس: دکتر معین بشیری

زمان ارائه درس: سه شنبه ها ۱۶-۱۴ نیمسال اول ۱۴۰۵-۱۴۰۴

دورس پیش نیاز: شیمی مواد غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی

هدف کلی درس : فرآگیری و کسب دانش لازم درباره روشاهای فرآوری و نگهداری، شناخت مخاطرات، مسائل ایمنی و کنترل بهداشتی غلات، میوه و سبزی

اهداف کلی جلسات (: جهت هر جلسه یک هدف)

۱. انواع و ساختمان غلات و اهمیت آنها در ایمنی و امنیت غذایی انسان

۲. ترکیبات شیمیایی غلات

۳. آشنایی با روشاهای نگهداری غلات، تغییرات شیمیایی و میکروبی در طول نگهداری غلات و مواد نشاسته ای و روشاهای بازرگانی و دفع آفات غلات

۴. فلور میکروبی غلات و اثرات عمل آوری بر آن

۵. چگونگی فساد غلات و مواد نشاسته ای و آلودگی های قارچی در غلات و فرآورده ها

۶. بازرگانی کیفیت آرد گندم و انواع فرآورده ها

۷. مواد تشکیل دهنده خمیر نان: بهبود کیفیت نان و عوامل موثر بر کیفیت و نگهداری آن، جوش شیرین در نان و عوارض بهداشتی آن

۸. اثر انواع روشاهای فرآیندی بر کیفیت فرآوردهای مختلف نانوایی و بهداشت و ایمنی ماکارونی، بیسکویت، کیک و شیرینی

۹. اهمیت میوه و سبزی در تغذیه انسان و ترکیبات شیمیایی آنها

۱۰. آشنایی با روشاهای نگهداری میوه و سبزی و تغییرات شیمیایی و فیزیکی در میوه و سبزی در حین نگهداری

۱۱. آشنایی با روشاهای فرآیند میوه ها و سبزیها

۱۲. اثر روشاهای فرآوری میوه و سبزی بر ایمنی، کیفیت شیمیایی و تغذیه ای آنها

۱۳. فلور میکروبی و میکروارگانیسم های شاخص بهداشتی میوه و سبزی ها و روشاهای بازرگانی بهداشتی آنها

۱۴. عوامل ایجاد کننده فساد در میوه و سبزی

۱۵. خطرات باقیمانده های شیمیایی در میوه و سبزی برای انسان

۱۶. آلودگی میوه و سبزی به پاتوژن ها و روشاهای حذف آنها

هدف کلی جلسه اول: مقدمه ای بر سرفصل و منابع درسی، انواع و ساختمان غلات و اهمیت آنها در اینمنی و امنیت غذایی

انسان

اهداف ویژه:

بیان سرفصل و منابع درسی

آشنایی با انواع غلات و ساختمان آنها

بررسی اهمیت غلات در اینمنی و امنیت غذایی انسان

انتظار میروود در پایان دانشجو:

- سرفصل ها و منابع را بشناسد

- با انواع غلات و ساختمان هر یک آشنا باشد

- اهمیت غلات در اینمنی و امنیت غذایی انسان را بداند

هدف کلی جلسه دوم: ترکیبات شیمیایی غلات

اهداف ویژه:

شناخت ترکیبات شیمیایی غلات (کربوهیدراتها، پروتئینها، لیپیدها، مواد معدنی و ریزمعدنیها)

انتظار میروود در پایان دانشجو:

- انواع کربوهیدراتها، پروتئینها، لیپیدها، مواد معدنی و ریز معدنیها را در غلات (مخصوصاً گندم) بشناسد

- با اهمیت تکنولوژیکی هر یک آشنا باشد

هدف کلی جلسه سوم: آشنایی با روش‌های نگهداری غلات، تغییرات شیمیایی و میکروبی در طول نگهداری غلات و مواد نشاسته ای و روش‌های بازرگانی و دفع آفات غلات

اهداف ویژه:

آشنایی با روشها و شرایط نگهداری غلات

بررسی تغییرات شیمیایی و میکروبی در طول نگهداری

غلات آشنایی با روش‌های بازرگانی و دفع آفات غلات

انتظار میروود در پایان دانشجو:

- انواع روش‌های نگهداری غلات را بداند

- با روش و شرایط مناسب نگهداری آشنا باشد

- تغییرات شیمیایی و میکروبی بوجود آمده در طول نگهداری غلات را بشناسد

- با روش‌های بازرگانی غلات آشنا باشد

- روش‌های دفع آفات انباری غلات را بداند

هدف کلی جلسه چهارم: فلور میکروبی غلات و اثرات عمل آوری بر آن

اهداف ویژه:

آشنایی با فلور میکروبی غلات و اثرات عمل آوری بر آن

انتظار میرود در پایان دانشجو قادر باشد:

- فلور میکروبی غلات را بشناسد

اثرات عمل آوری غلات بر فلور میکروبی را بشناسد

هدف کلی جلسه پنجم: چگونگی فساد غلات و مواد نشاسته ای و آلودگی های قارچی در غلات و فرآورده ها

اهداف ویژه :

آشنایی با انواع فساد غلات و مواد نشاسته های شناخت آلودگی های قارچی در غلات و فرآورده ها

انتظار میروود در پایان دانشجو:

- انواع میکرووارگانیسم های پاتوژن و فسادزا را در غلات بشناسد
- با شرایط رشد این میکرووارگانیسمها آشنا باشد
- با مایکوتوكسین ها آشنا باشد
- اثر این مایکوتوكسینها را بر سلامت انسان بشناسد

هدف کلی جلسه ششم: بازرسی کیفیت آرد گندم و انواع فرآورده ها

اهداف ویژه :

آشنایی با انواع آزمونها و روشهای تعیین کیفیت آرد و فرآورده ها

انتظار میروود در پایان دانشجو:

- پارامترهای تعیین کیفیت آرد و فرآوردها را بشناسد
- اهمیت این پارامترها و مقادیر استاندارد آنها را بداند
- با روشهای آزمون آشنا باشد

هدف کلی جلسه هفتم: مواد تشكیل دهنده خمیر نان، بهبود کیفیت نان و عوامل موثر بر کیفیت و نگهداری آن، جوش شیرین در نان

و عوارض بهداشتی آن

اهداف ویژه :

آشنایی با مواد تشكیل دهنده خمیر نان و تأثیر آنها بر کیفیت نان
شناخت مضرات استفاده از بیکربنات سدیم یا جوش شیرین بررسی
عوامل موثر بر کیفیت و نگهداری نان

انتظار میروود در پایان دانشجو:

- مواد تشكیل دهنده خمیر نان را بداند
- تأثیر هر یک را بر کیفیت آن بشناسد
- با روشهای مناسب نگهداری نان آشنا باشد
- مضرات استفاده از بیکربنات سدیم و عوارض بهداشتی استفاده از آن را بشناسد

هدف کلی جلسه هشتم: اثر انواع روشهای فرآیندی بر کیفیت فرآوردهای مختلف نانوایی و بهداشت و ایمنی ماکارونی، بیسکویت، کیک

و شیرینی و ازmun میانترم

اهداف ویژه :

بررسی تأثیر انواع روشهای فرآوری بر کیفیت فرآورده های مختلف نانوایی
بررسی تأثیر انواع روشهای فرآوری بر بهداشت و ایمنی فرآورده های مختلف نانوایی
انتظار میروود در پایان دانشجو:

- با اثر روشهای فرآوری بر کیفیت فرآوردهای مختلف نانوایی آشنا باشد

- با اثر روشاهای فرآوری بر بهداشت و ایمنی فرآوردهای مختلف نانوایی آشنا باشد

هدف کلی جلسه نهم: اهمیت میوه و سبزی در تغذیه انسان و ترکیبات شیمیایی آنها
اهداف ویژه :

آشنایی با انواع میوه و سبزی و اهمیت آنها در تغذیه انسان

شناخت ترکیبات شیمیایی میوه و سبزی

انتظار میروود در پایان دانشجو:

- تعریف میوه و سبزی را بداند

- با اهمیت میوه و سبزی در تغذیه انسان آشنا باشد

- ترکیبات شیمیایی میوه و سبزی را بشناسد

هدف کلی جلسه دهم: روشاهای نگهداری میوه و سبزی و تغییرات شیمیایی و فیزیکی در میوه و سبزی در حین نگهداری

اهداف ویژه :

آشنایی با روشها و شرایط نگهداری میوه و سبزی

بررسی تغییرات شیمیایی و میکروبی در طول نگهداری آنها

انتظار میروود در پایان دانشجو:

- انواع روشاهای نگهداری میوه و سبزی را بداند

- با روش و شرایط مناسب نگهداری آشنا باشد

- تغییرات شیمیایی و میکروبی بوجود آمده در طول نگهداری آنها را بشناسد

هدف کلی جلسه یازدهم: آشنایی با روشاهای فرآیند میوه ها و سبزیها

اهداف ویژه :

شناخت انواع روشاهای فرآیند میوه ها و سبزیها

آشنایی با شرایط فرآیند میوه ها و سبزیها

انتظار میروود در پایان دانشجو:

- با انواع روشاهای فرآیند میوه ها و سبزیها آشنا باشد

- شرایط فرآیند میوه ها و سبزیها را بداند

هدف کلی جلسه دوازدهم: اثر روشاهای فرآوری میوه و سبزی بر ایمنی، کیفیت شیمیایی و تغذیه ای آنها

اهداف ویژه :

بررسی اثر روشاهای فرآوری میوه و سبزی (با تاکید بر حرارت) بر کیفیت شیمیایی و تغذیه ای آنها آشنایی با خطرات ایمنی ناشی از این فرایندها

انتظار میروود در پایان دانشجو قادر باشد:

- اثر روشاهای فرآوری بر کیفیت شیمیایی و تغذیه ای میوه و سبزی را بداند

- کیفیت و ایمنی مواد غذایی فراوری شده را بشناسد

هدف کلی جلسه سیزدهم: فلور میکروبی و میکروارگانیسم های شاخص بهداشتی میوه و سبزی ها و روشاهای بازرگانی بهداشتی آنها

اهداف ویژه :

شناخت فلور میکروبی و میکروارگانیسم های شاخص بهداشتی میوه و سبزی ها آشنایی با روشهای بازرسی بهداشتی آنها

انتظار میروود در پایان دانشجو قادر باشد:

- فلور میکروبی میوه و سبزی ها را بشناسد
- شاخص بهداشتی میوه و سبزی ها را بشناسد
- روشهای بازرسی بهداشتی میوه و سبزی ها را بداند

هدف کلی جلسه چهاردهم: عوامل ایجاد کننده فساد در میوه و سبزی

اهداف ویژه :

آشنایی با انواع میکروارگانیسم های پاتوژن و فسادزا در میوه و سبزی
شناخت انواع فساد در میوه و سبزی

انتظار میروود در پایان دانشجو قادر باشد:

- انواع میکروارگانیسم های پاتوژن و فسادزا در میوه و سبزی را بشناسد
- انواع فساد در میوه و سبزی را بداند

هدف کلی جلسه پانزدهم: خطرات باقیمانده های شیمیایی در میوه و سبزی برای انسان

اهداف ویژه :

آشنایی با باقیمانده های شیمیایی در میوه و سبزی
شناخت خطرات باقیمانده های شیمیایی در آنها برای انسان

انتظار میروود در پایان دانشجو قادر باشد:

- آلودگیهای شیمیایی در میوه و سبزی را بشناسد
- عوارض ناشی از باقیمانده سوموم را بداند
- حداکثر باقیمانده مجاز آفت کش ها را بداند

هدف کلی جلسه شانزدهم: آلودگی میوه و سبزی به پاتوژن ها و روشهای حذف آنها

اهداف ویژه :

آشنایی با منشأ پاتوژنهای میوه و سبزی

شناخت انواع پاتوژنهای

آشنایی با روشهای حذف آنها

انتظار میروود در پایان دانشجو قادر باشد:

- انواع پاتوژنهای میوه و سبزی را بشناسد
- روشهای حذف این پاتوژنهای را بداند

هدف کلی جلسه هفدهم:

آزمون پایان ترم

منابع

1. Beuchat LR. Pathogenic microorganisms associated with fresh produce. Journal of food protection. 1996;59(2):204-16.
 2. Callejón RM, Rodríguez-Naranjo MI, Ubeda C, Hornedo-Ortega R, Garcia-Parrilla MC, Troncoso AM. Reported foodborne outbreaks due to fresh produce in the United States and European Union: trends and causes. Foodborne pathogens and disease. 2015;12(1):32-8.
 - .3 James J. Microbial hazard identification in fresh fruits and vegetables: John Wiley & Sons; 2006.
 - .4 Jongen W. Improving the safety of fresh fruit and vegetables: CRC Press; 2005.
 - .5 Motarjemi Y. Encyclopedia of food safety: Academic Press; 2013.
 - .6 Yousef AE, Gorny JR, Sapers GM. Microbiology of fruits and vegetables: CRC Press; 2005.
 - .7 Ortega-Rivas E. Processing effects on safety and quality of foods: CRC Press; 2009.
 - .8 Serna-Saldivar SO. Cereal grains: properties, processing, and nutritional attributes: CRC Press; 2016.
 - .9 Cheli F, Battaglia D, Gallo R, Dell'Orto V. EU legislation on cereal safety: An update with a focus on mycotoxins. Food Control. 2014;37:315-25.
 - .01 Bullerman LB, Bianchini A. Food safety issues and the microbiology of cereals and cereal products. Microbiologically safe foods. 2009;315.
 - .11 Frank T, Röhlig R, Engel K-H, editors. Metabolite profiling of cereals-a promising tool for the assessment of grain quality and safety. Advances in Cereal Science: Implications to Food and Health Promotion; 2011.
12. تکنولوژی غلات رسول پایان 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: وايت برده، نرم افزار پاورپوینت و ویدئوپروژکتور و در صورت برگزاری کلاس به صورت مجازی نرم افزار و سامانه نوید

سنجهش و ارزشیابی

توضیحات	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
	۲۰٪	کتبی	آزمون میان ترم و کویز و گزارش آزمایشگاه
	۱۰٪	//////////	حضور فعال در کلاس (پرسش و پاسخ)

	۱۰٪	سخنرانی	ارائه سمینار
	۵٪	//////////	حضور فعال در کلاس
	۵۵٪	کتبی تشریحی	آزمون پایان ترم

مقررات کلاس:

حضور به موقع در کلاس

رعایت انضباط و عدم غیبت غیر موجه

احترام به کلاس در ساعت درس

جدول زمانبندی درس ایمنی غلات، میوه و سبزی

روز و ساعت جلسه: سه شنبه ها ۱۶-۱۴

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	۱۴۰۴/۰۷/۱	انواع و ساختمان غلات و اهمیت آنها در ایمنی و امنیت غذایی انسان	دکتر معین بشیری
۲	۱۴۰۴/۰۷/۸	ترکیبات شیمیایی غلات	دکتر معین بشیری
۳	۱۴۰۴/۰۷/۱۵	آشنایی با روش‌های نگهداری غلات تغییرات شیمیایی و میکروبی در طول نگهداری غلات و مواد نشاسته ای روش‌های بازرسی و دفع آفات غلات	دکتر معین بشیری
۴	۱۴۰۴/۰۷/۲۲	فلور میکروبی غلات و اثرات عمل آوری بر آن	دکتر معین بشیری
۵	۱۴۰۴/۰۷/۲۹	چگونگی فساد غلات و مواد نشاسته ای و آلودگی های قارچی در غلات و فرآورده ها	دکتر معین بشیری
۶	۱۴۰۴/۰۸/۰۶	بازرسی کیفیت آرد گندم و انواع فرآورده ها	دکتر معین بشیری
۷	۱۴۰۴/۰۸/۱۳	مواد تشکیل دهنده خمیر نان: بهبود کیفیت نان و عوامل موثر بر کیفیت و نگهداری آن، جوش شیرین در نان و عوارض بهداشتی آن	دکتر معین بشیری
۸	۱۴۰۴/۰۸/۲۰	اثر انواع روش‌های فرآیندی بر کیفیت فرآورده‌های مختلف نانوایی و بهداشت و ایمنی ماکارونی، بیسکویت، کیک و شیرینی و آزمون میانترم	دکتر معین بشیری
۹	۱۴۰۴/۰۸/۲۷	اهمیت میوه و سبزی در تغذیه انسان و ترکیبات شیمیایی آنها	دکتر معین بشیری
۱۰	۱۴۰۴/۰۹/۰۴	آشنایی با روش‌های نگهداری میوه و سبزی و تغییرات شیمیایی و فیزیکی در میوه و سبزی در حین نگهداری	دکتر معین بشیری
۱۱	۱۴۰۴/۰۹/۱۱	آشنایی با روش‌های فرآیند میوه ها و سبزیها	دکتر معین بشیری
۱۲	۱۴۰۴/۰۹/۱۸	اثر روش‌های فرآوری میوه و سبزی بر ایمنی، کیفیت شیمیایی و تغذیه ای آنها	دکتر معین بشیری
۱۳	۱۴۰۴/۰۹/۲۵	فلور میکروبی و میکروارگانیسمهای شاخص بهداشتی میوه و سبزیها و روش‌های بازرسی بهداشتی آنها	دکتر معین بشیری
۱۴	۱۴۰۴/۱۰/۰۲	عوامل ایجاد کننده فساد در میوه و سبزی	دکتر معین بشیری
۱۵	۱۴۰۴/۱۰/۰۹	خطرات باقیماندهای شیمیایی در میوه و سبزی برای انسان	دکتر معین بشیری
۱۶	۱۴۰۴/۱۰/۱۶	آلودگی میوه و سبزی به پاتوژنها و روش‌های حذف آنها	دکتر معین بشیری

