

دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
واحد برنامه ریزی درسی و آموزشی

طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه اول

مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی	گروه آموزشی: بهداشت عمومی
تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم	سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰
روز: یکشنبه ساعت: ۱۴-۱۶	نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران
تعداد دانشجویان:	نوع واحد: نظری
مسئول درس: حامد دلام	تعداد واحد: ۲
مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام	مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱	

عنوان جلسه: کلیات (تعریف اپیدمیولوژی و عوامل خطر سلامتی)	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با مفهوم اپیدمیولوژی، عوامل خطر مرتبط با سلامتی	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ علم اپیدمیولوژی را تعریف نماید ▪ مفهوم سلامتی را تعریف نماید ▪ عوامل خطر مرتبط با سلامتی را شرح دهد 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درسی:	
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار) - اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یآوری - (آخرین انتشار) - بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
مدت زمان: دقیقه	• مقدمه: (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)

<ul style="list-style-type: none"> • کلیات درس <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 		مدت زمان : دقیقه مدت زمان : دقیقه مدت زمان : دقیقه
<ul style="list-style-type: none"> • جمع بندی و نتیجه گیری 		مدت زمان : دقیقه

جلسه دوم

دانشکده: بهداشت اوز	گروه آموزشی: بهداشت عمومی	مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم	
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران	روز: یکشنبه	ساعت: ۱۴-۱۶
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان:	
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: حامد دلام	
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی	مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام	
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱		

عنوان جلسه: راه های انتقال و کنترل بیماری ها		
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با راه های انتقال، پیشگیری و کنترل بیماری ها		
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند: <ul style="list-style-type: none"> ▪ راه های انتقال بیماری ها را توضیح دهد ▪ مفهوم پیشگیری و کنترل بیماری ها را شرح دهد 		
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی		
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا		
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / تالار گفتگو		
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی		
منبع درس: - اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانفربانی - (آخرین انتشار) - اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یآوری - (آخرین انتشار) - بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)		
<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه: (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.) 	مدت زمان: دقیقه	
<ul style="list-style-type: none"> • کلیات درس <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 		مدت زمان : دقیقه مدت زمان : دقیقه مدت زمان : دقیقه

مدت زمان : دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
------------------	--------------------------------

جلسه سوم

مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی		گروه آموزشی: بهداشت عمومی	دانشکده: بهداشت اوز
تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم		سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۳۹۹	
روز: یک شنبه		نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران	
تعداد دانشجوین:		نوع واحد: نظری	
مسئول درس: حامد دلام		تعداد واحد: ۲	
مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام		مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی	
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱			

عنوان جلسه: ایمن سازی (مصونیت میزبان) - میزان حمله ثانویه	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با مفهوم ایمن سازی و میزان حمله ثانویه	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ مفهوم ایمن سازی را شرح دهد ▪ میزان حمله ثانویه را تعریف کند 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / نالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس:	
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار) - اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یاوری - (آخرین انتشار) - بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
مدت زمان: دقیقه	• مقدمه: (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)
• کلیات درس	
مدت زمان: دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس
مدت زمان: دقیقه	
مدت زمان: دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان: دقیقه	

دانشکده: بهداشت اوز		گروه آموزشی: بهداشت عمومی		مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی	
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰		تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم			
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران		روز: یکشنبه		ساعت: ۱۴-۱۶	
نوع واحد: نظری		تعداد دانشجویان:			
تعداد واحد: ۲		مسئول درس: حامد دلام			
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی		مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام			
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱					

عنوان جلسه: توزیع بیماری ها، تعیین اولویت ها و منابع اطلاعات بیماری های عفونی	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با نحوه توزیع بیماری ها، تعیین اولویت ها و منابع اطلاعات بیماری های عفونی	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ نحوه توزیع بیماری را توضیح دهد ▪ اولویت های مربوط به پیشگیری و کنترل بیماری ها را شرح دهد ▪ منابع اطلاعات بیماری های عفونی را بیان نماید 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس:	
<ul style="list-style-type: none"> - اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار) - اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یاوری - (آخرین انتشار) - بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار) 	
• مقدمه: (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
• کلیات درس	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 	مدت زمان: دقیقه
	مدت زمان: دقیقه
	مدت زمان: دقیقه
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز	گروه آموزشی: بهداشت عمومی	مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم	
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران	روز: یکشنبه	ساعت: ۱۴-۱۶
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان:	
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: حامد دلام	
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی	مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام	
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱		

عنوان جلسه: اپیدمیولوژی عفونت های منتقله از طریق هوا (۱)	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با اپیدمیولوژی عفونت های شایع منتقله از طریق هوا	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ شایع ترین عفونت های منتقله از طریق هوا را ذکر نماید ▪ اپیدمیولوژی عفونت های حاد تنفسی را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی عفونت های استرپتوکوکی و عوارض آن را بیان نماید ▪ اپیدمیولوژی سرخک را توضیح دهد 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس:	
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار)	
- اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یآوری - (آخرین انتشار)	
- بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
مقدمه: (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
کلیات درس	
بخش اول درس	مدت زمان: دقیقه
پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان: دقیقه
بخش دوم درس	مدت زمان: دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز		گروه آموزشی: بهداشت عمومی		مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی	
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰		تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم			
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران		روز: یکشنبه ساعت: ۱۴-۱۶			
نوع واحد: نظری		تعداد دانشجویان:			
تعداد واحد: ۲		مسئول درس: حامد دلام			
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی		مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام			
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱					

عنوان جلسه: اپیدمیولوژی عفونت های منتقله از طریق هوا (۲)	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با اپیدمیولوژی عفونت های شایع منتقله از طریق هوا	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اپیدمیولوژی سیاه سرفه را بیان نماید ▪ اپیدمیولوژی جذام را بیان نماید ▪ اپیدمیولوژی سل را بیان نماید ▪ اپیدمیولوژی مننژیت مننگوکوکی را بیان نماید 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / نالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس:	
<ul style="list-style-type: none"> - اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار) - اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یاوری - (آخرین انتشار) - بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار) 	
مقدمه: (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
کلیات درس	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 	<ul style="list-style-type: none"> مدت زمان: دقیقه مدت زمان: دقیقه مدت زمان: دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز		گروه آموزشی: بهداشت عمومی		مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی	
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰		تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم			
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران		روز: یکشنبه ساعت: ۱۴-۱۶			
نوع واحد: نظری		تعداد دانشجویان:			
تعداد واحد: ۲		مسئول درس: حامد دلام			
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی		مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام			
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱					

عنوان جلسه: اپیدمیولوژی عفونت های منتقله از طریق آب و غذا (۱)	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با اپیدمیولوژی عفونت های شایع منتقله از طریق آب و غذا	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ شایع ترین عفونت های منتقله از طریق آب و غذا را ذکر نماید ▪ اپیدمیولوژی اسهال های حاد باکتریایی را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی تیفوئید را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی فلج اطفال را شرح دهد 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس: - اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار) - اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یآوری - (آخرین انتشار) - بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
مقدمه: (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
کلیات درس	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 	مدت زمان: دقیقه
	مدت زمان: دقیقه
	مدت زمان: دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز		گروه آموزشی: بهداشت عمومی	مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰		تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم	
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران		روز: یک شنبه	ساعت: ۱۴-۱۶
نوع واحد: نظری		تعداد دانشجویان:	
تعداد واحد: ۲		مسئول درس: حامد دلام	
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی		مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام	
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱			

عنوان جلسه: اپیدمیولوژی عفونت های منتقله از طریق آب و غذا (۲)	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با اپیدمیولوژی عفونت های شایع منتقله از طریق آب و غذا	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اپیدمیولوژی هیپاتیت های نوع A و E را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی ژیلداریزیس را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی آمیبیازیس را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی کرم های روده ای را شرح دهد 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس:	
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار)	
- اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یآوری - (آخرین انتشار)	
- بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
مقدمه: (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
کلیات درس	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 	مدت زمان: دقیقه
	مدت زمان: دقیقه
	مدت زمان: دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز	گروه آموزشی: بهداشت عمومی	مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم	
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران	روز: یکشنبه	ساعت: ۱۴-۱۶
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان:	
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: حامد دلام	
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی	مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام	
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱		

عنوان جلسه: امتحان میان ترم	
هدف کلی جلسه:	
اهداف اختصاصی:	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / نالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس:	
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار)	
- اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یاوری - (آخرین انتشار)	
- بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
• مقدمه: (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
• کلیات درس	
▪ بخش اول درس	مدت زمان: دقیقه
▪ پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان: دقیقه
▪ بخش دوم درس	مدت زمان: دقیقه
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز	گروه آموزشی: بهداشت عمومی	مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی
سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۳۹۹	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم	
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران	روز: یکشنبه	ساعت: ۱۴-۱۶
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان:	
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: حامد دلام	
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی	مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام	
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱		

عنوان جلسه: اپیدمیولوژی عفونت های ناشی از تماس مستقیم	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با اپیدمیولوژی عفونت های ناشی از تماس مستقیم	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ شایع ترین عفونت های ناشی از تماس مستقیم را ذکر نماید ▪ اپیدمیولوژی بیماری های مقاربتی را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی هپاتیت های ویروسی نوع B و C را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی تراخم را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی کزاز را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی شیستوزمیازیس را شرح دهد 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / نالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس: - اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار) - اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یآوری - (آخرین انتشار) - بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
مقدمه: (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
کلیات درس	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 	مدت زمان: دقیقه مدت زمان: دقیقه مدت زمان: دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز		گروه آموزشی: بهداشت عمومی	مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰		تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم	
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران		روز: یکشنبه	ساعت: ۱۴-۱۶
نوع واحد: نظری		تعداد دانشجویان:	
تعداد واحد: ۲		مسئول درس: حامد دلام	
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی		مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام	
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱			

عنوان جلسه: اپیدمیولوژی بیماری های منتقله بوسیله بندپایان	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با بیماری های منتقله بوسیله بندپایان	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ شایع ترین بیماری های منتقله از طریق بندپایان را ذکر کند ▪ اپیدمیولوژی مالاریا را ذکر کند ▪ اپیدمیولوژی سالک جلدی و احشایی را توضیح دهد 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس: - اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار) - اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یآوری - (آخرین انتشار) - بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
مقدمه: (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
کلیات درس	
بخش اول درس	مدت زمان: دقیقه
پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان: دقیقه
بخش دوم درس	مدت زمان: دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز	گروه آموزشی: بهداشت عمومی	مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم	
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران	روز: یک شنبه	ساعت: ۱۴-۱۶
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان:	
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: حامد دلام	
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی	مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام	
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱		

عنوان جلسه: اپیدمیولوژی بیماری های مشترک بین انسان و حیوان (۱)	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با اپیدمیولوژی بیماری های مشترک بین انسان و حیوان	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ شایع ترین بیماری های مشترک بین انسان و حیوان را ذکر کند ▪ اپیدمیولوژی هاری را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی کیست هیداتیک را شرح دهد 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / نالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس:	
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار)	
- اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یاوری - (آخرین انتشار)	
- بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
مقدمه: (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
کلیات درس	
بخش اول درس	مدت زمان: دقیقه
پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان: دقیقه
بخش دوم درس	مدت زمان: دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز		گروه آموزشی: بهداشت عمومی		مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی	
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰		تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم			
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران		روز: یک شنبه		ساعت: ۱۴-۱۶	
نوع واحد: نظری		تعداد دانشجویان:			
تعداد واحد: ۲		مسئول درس: حامد دلام			
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی		مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام			
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱					

عنوان جلسه: اپیدمیولوژی بیماری های مشترک بین انسان و حیوان (۲)	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با اپیدمیولوژی بیماری های مشترک بین انسان و حیوان	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اپیدمیولوژی توکسوپلاسموز را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی پروسلوزیس را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی تنیازیس را شرح دهد 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / نالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس:	
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار)	
- اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یآوری - (آخرین انتشار)	
- بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
مقدمه: (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
کلیات درس	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 	مدت زمان: دقیقه
	مدت زمان: دقیقه
	مدت زمان: دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز	گروه آموزشی: بهداشت عمومی	مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم	
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران	روز: یک شنبه	ساعت: ۱۴-۱۶
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان:	
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: حامد دلام	
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی	مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام	
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱		

عنوان جلسه: اپیدمیولوژی بیماری های غیرواگیر (۱)	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با اپیدمیولوژی بیماری های غیرواگیر	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ شایع ترین بیماری های غیرواگیر را ذکر کند ▪ اپیدمیولوژی سوء تغذیه را بیان نماید ▪ اپیدمیولوژی سرطان های شایع در ایران و جهان را بیان نماید ▪ اپیدمیولوژی ناتوانی ها را بیان نماید 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس: - اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار) - اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یآوری - (آخرین انتشار) - بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
مقدمه: (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
کلیات درس	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 	مدت زمان: دقیقه مدت زمان: دقیقه مدت زمان: دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز	گروه آموزشی: بهداشت عمومی	مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم	
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران	روز: یک شنبه	ساعت: ۱۴-۱۶
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان:	
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: حامد دلام	
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی	مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام	
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱		

عنوان جلسه: اپیدمیولوژی بیماری های غیرواگیر (۲)	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با اپیدمیولوژی بیماری های غیرواگیر	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اپیدمیولوژی بیماری های قلبی - عروقی را شرح دهد ▪ اپیدمیولوژی دیابت را بیان نماید ▪ اپیدمیولوژی سوانح و تصادفات را ذکر کند ▪ اپیدمیولوژی سیل و زلزله را شرح دهد 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس: - اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار) - اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یآوری - (آخرین انتشار) - بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
مقدمه: (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
کلیات درس	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 	مدت زمان: دقیقه
	مدت زمان: دقیقه
	مدت زمان: دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز	گروه آموزشی: بهداشت عمومی	مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم	
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران	روز: یک شنبه	ساعت: ۱۴-۱۶
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان:	
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: حامد دلام	
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی	مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام	
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱		

عنوان جلسه: اپیدمیولوژی ناخوشی های دماغی	
هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با اپیدمیولوژی ناخوشی های دماغی	
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ شایع ترین ناخوشی های دماغی (روانی) را ذکر کند ▪ اپیدمیولوژی اسکیزوفرنی را بیان نماید ▪ اپیدمیولوژی افسردگی را بیان نماید ▪ اپیدمیولوژی خودکشی را بیان نماید 	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس: - اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار) - اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یآوری - (آخرین انتشار) - بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
مقدمه: (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
کلیات درس	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 	مدت زمان: دقیقه
	مدت زمان: دقیقه
	مدت زمان: دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه

دانشکده: بهداشت اوز	گروه آموزشی: بهداشت عمومی	مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی
سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم	
نام درس (واحد): اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران	روز: یکشنبه	ساعت: ۱۴-۱۶
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان:	
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: حامد دلام	
مدت کلاس: ۳۵ دقیقه - مجازی	مدرس (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام	
تاریخ تدوین/بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱		

عنوان جلسه: امتحان پایان ترم	
هدف کلی جلسه:	
اهداف اختصاصی:	
روش آموزش: حضوری / مجازی * / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، اینترنت، اسلاید، نرم افزارهای تولید محتوا	
فعالیت آموزشی: تکلیف * / پروژه / نالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: آزمون میان ترم و پایان ترم تستی	
منبع درس:	
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار)	
- اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یاوری - (آخرین انتشار)	
- بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)	
• مقدمه: (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
• کلیات درس	
▪ بخش اول درس	مدت زمان: دقیقه
▪ پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان: دقیقه
▪ بخش دوم درس	مدت زمان: دقیقه
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: دقیقه