

عنوان درس	رشته و مقطع تحصیلی	نوع درس	تعداد واحد	تعداد دانشجو	نیمسال ... سالتحصیلی ...
ایمنی و ترافیک	کارشناسی علوم آزمایشگاهی	نظری	۱	۲۳ نفر	دوم ۹۹
مشخصات مدرس					
نام استاد	مرتبه علمی	گروه آموزشی	شماره تماس	پست الکترونیکی	
دکتر لطیفی	استادیار	بهداشت عمومی	۰۹۲۰۱۷۳۵۳۲۴	latifiarman@gmail.com	
مشخصات استادان همکار در دروس مشترک					

هدف کلی درس:

اهداف اختصاصی جلسات مجازی:

* فراگیران پس از طی دوره باید بتوانند :

هدف اختصاصی شماره ۱: اهمیت اصول ایمنی و پیشگیری از آسیب و حوادث جاده ای درک نماید.

هدف اختصاصی شماره ۲: اصول پیشگیری از مصدومیت ها را بداند.

هدف اختصاصی شماره ۳: استانداردهای ایمنی خودرو را بداند و با سیستم های بهبود ایمنی آشنایی داشته باشد.

هدف اختصاصی شماره ۴: استانداردهای ایمنی راه ها را بداند.

هدف اختصاصی شماره ۵: اهمیت ایمنی عابرین پیاده را در نماید.

هدف اختصاصی شماره ۶: اقتصاد ترافیکی را بشناسد.

هدف اختصاصی شماره ۷: کمک های اولیه و خدمات پزشکی در حوادث ترافیکی را بداند.

هدف اختصاصی شماره ۸: با ایمنی موتورسواران آشنایی داشته باشد.



باسمه تعالی

دانشکده علوم پزشکی مراغه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
فرم طرح دوره آموزش مجازی



هدف اختصاصی شماره ۹: با ایمنی ترافیکی و سلامت جسمی و روانی راننده گان آشنایی داشته باشد.

شیوه تدریسی	
تعداد جلسات آنلاین	تعداد جلسات آفلاین (بارگذاری محتوا در سامانه نوید)
۲ جلسه بر حسب زیرساخت های موجود دانشکده و توافق با دانشجویان ۲	۶ جلسه بر حسب زیرساخت های موجود دانشکده و توافق با دانشجویان

شیوه ارزشیابی				
حضور و مشارکت فعال در جلسات آنلاین	مطالعه محتوای بارگذاری شده و نمایش تیک حضور	انجام و تحویل به موقع تکالیف	نمرات آزمونهای مجازی میان دوره	نمرات آزمونهای مجازی پایان دوره
۲	۱	۲	۱	۱۴

انتظار از فراگیران
حضور و مشارکت فعال در جلسات آموزشی آنلاین
مشاهده و مطالعه محتواها و منابع آموزشی در LMS نوید در
ارائه تکالیف در موعد مقرر در LMS نوید
شرکت در آزمون های موجود در LMS نوید
شرکت در تالارهای گفتگو در LMS نوید
پاسخ به پیام های ارسالی در LMS نوید

باسمه تعالی

دانشکده علوم پزشکی مراغه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
فرم طرح دوره آموزش مجازی

منابع اصلی درس (ویژه آزمون)	
مشخصات کتاب/مقاله/سایر محتواها	صفحات و فصل های مشخص شده برای آزمون
کتاب ایمنی و ترافیک. تالیف مرکز بهداشت سوانح و حوادث علوم پزشکی تبریز	
منابع کمک کننده برای مطالعه بیشتر: اپیدمیولوژی تصادفات و حوادث جاده ای. کتاب جامع بهداشت عمومی	

فهرست محتوا و زمانبندی کلاس های مجازی						
جلسه/هفته	عنوان محتوای آموزشی	زمان کلاس مجازی	نحوه برگزاری کلاس مجازی (سامانه نوید/آنلاین)	تکلیف (دارد/ندارد)	آزمون (دارد/ندارد)	روش تدریس
۱	اهمیت اصول ایمنی و پیش گیری از آسیب و حوادث جاده ای		ترکیبی			شیوه تعاملی همزمان در
۲	اصول پیشگیری از مصدومیت ها		ترکیبی			کلاس آنلاین (سخنرانی و پرسش و پاسخ)
۳	استانداردهای ایمنی خودرو و آشنایی با سیستم های بهبود ایمنی		ترکیبی			پرسش و پاسخ
۴	استانداردهای ایمنی راه ها		ترکیبی			ارائه فایل حاوی صوت
۵	اهمیت ایمنی عابرین پیاده		ترکیبی			
۶	اقتصاد ترافیکی		ترکیبی			مدرس در کلاس های
۷	کمک های اولیه و خدمات پزشکی در		ترکیبی			



باسمه تعالی

دانشکده علوم پزشکی مراغه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
فرم طرح دوره آموزش مجازی



آفلاین					حوادث ترافیکی	
			ترکیبی		ایمنی موتورسواران آشنایی	۸
			ترکیبی		ایمنی ترافیکی و سلامت جسمی و روانی راننده گان	۹