

دانشگاه علوم پزشکی تبریز  
دانشکده دندانپزشکی

فرم طرح درس روزانه

نام درس : درس ایمنی و ترافیک  
رشته و مقطع تحصیلی : دکتری دندانپزشکی عمومی  
نیمسال تحصیلی : نیمسال اول  
مدرس یا مدرسین : دکتر پاکدل - دکتر رضایی - سرگرد پورابراهیم  
کد درس :  
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی) : ۱ واحد نظری  
ترم :  
دروس پیش نیاز :  
زمان و مکان برگزاری :  
شماره تماس دانشکده :

شماره جلسه	هدف کلی : اهداف اختصاصی: (فراگیر پس از پایان این جلسه قادر خواهد بود):	حیطه های اهداف (شناختی ، عاطفی، روانی حرکتی)	فعالیت استاد (سخنرانی، حل مسئله، پرسش و پاسخ، ...)	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری (مکان آموزش)	زمان (دقیقه)	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
جلسه اول	هدف کلی: آشنایی دانشجویان با اصول ایمنی و پیشگیری از حوادث و آسیب های ترافیکی اهداف اختصاصی: آشنایی با مفاهیم و کلیات پیشگیری از حوادث	دانشی، نگرشی	سخنرانی / آشنایی و معرفی دانشجویان	انجام تحقیق بر روی مباحث ارائه شده	دانشکده به صورت حضوری استفاده از سیستم LMS به صورت مجازی	۹۰ دقیقه	کامپیوتر و پروژکتور استفاده از LCD برای نمایش فیلمهای آموزشی	فعالیت های کلاسی ( شرکت در لاس و مشارکت در مباحث) بحث در تالار گفتگوی سامانه LMS

جلسه دوم	هدف کلی: اهداف اختصاصی: آشنایی با اپیدمیولوژی حوادث ترافیکی در دنیا و ایران	دانشی، مهارتی	سخنرانی/ پرسش و پاسخ، DBL	به تحلیل سناریوهای تعیین شده در خصوص حوادث بپردازند	دانشکده به صورت حضوری	۹۰ دقیقه	کامپیوتر و پروژکتور	فعالیت های کلاسی ( شرکت در کلاس و مشارکت در مباحث)
جلسه سوم	هدف کلی: ارتقای دانش ایمنی و ترافیک و رفتارهای ترافیکی و در نهایت پیشگیری از حوادث و آسیب های ترافیکی در جامعه اهداف اختصاصی: آشنایی با استانداردهای ایمنی خودرو	دانشی، مهارتی	سخنرانی، بحث و کار در گروه کوچک	ماتریس هادون را در تحلیل یک حادثه به کار برند	استفاده از سیستم LMS به صورت مجازی	۹۰ دقیقه	استفاده از LCD برای نمایش فیلمهای آموزشی	فعالیت های کلاسی ( شرکت در کلاس و مشارکت در مباحث)
جلسه چهارم	هدف کلی: اهداف اختصاصی: آشنایی با اصول ایمنی عابرین پیاده	دانشی، مهارتی	سخنرانی/ پرسش و پاسخ، DBL	رفتارهای ناایمن عابرین پیاده را تشخیص دهند	دانشکده به صورت حضوری	۹۰ دقیقه	کامپیوتر و پروژکتور	فعالیت های کلاسی ( شرکت در کلاس و مشارکت در مباحث)
جلسه پنجم	هدف کلی: اهداف اختصاصی: با نقش سلامت جسمی و روحی در ایمنی ترافیکی و کمک های اولیه در حوادث ترافیکی آشنا گردند.	دانشی، نگرشی	ارزیابی، سخنرانی	اقدامات اولیه پزشکی را در یک حادثه ترافیکی به کار گیرند.	استفاده از سیستم LMS به صورت مجازی	۹۰ دقیقه	استفاده از LCD برای نمایش فیلمهای آموزشی	فعالیت های کلاسی ( شرکت در کلاس و مشارکت در مباحث)

جلسه ششم	هدف کلی:  اهداف اختصاصی: آشنایی با قوانین و مقررات پایه راهنمایی و رانندگی	دانشی، مهارتی	ارزیابی، سخنرانی، کار تیمی	به تحلیل سناریوهای تعیین شده در خصوص حوادث بپردازند	دانشکده به صورت حضوری	۹۰ دقیقه	کامپیوتر و پروژکتور	فعالیت های کلاسی ( شرکت در کلاس و مشارکت در مباحث)
جلسه هفتم	هدف کلی:  اهداف اختصاصی: آشنایی با اصول ایمنی موتورسواران و دوچرخه سواران	دانشی، مهارتی	سخنرانی/ پرسش و پاسخ، DBL	رفتارهای ناایمن عابر پیاده، موتورسوار و یا دوچرخه سواران را تشخیص دهند	استفاده از سیستم LMS به صورت مجازی	۹۰ دقیقه	استفاده از LCD برای نمایش فیلمهای آموزشی	فعالیت های کلاسی ( شرکت در کلاس و مشارکت در مباحث)
جلسه هشتم	هدف کلی:  اهداف اختصاصی: آشنایی با استانداردهای ایمنی راه	دانشی، مهارتی	ارزیابی و آزمون	به تحلیل سناریوهای تعیین شده در خصوص حوادث بپردازند	دانشکده به صورت حضوری	۹۰ دقیقه	کامپیوتر و پروژکتور	فعالیت های کلاسی ( شرکت در کلاس و مشارکت در مباحث)

لطفاً به تفکیک برای هر جلسه، این جدول به طور کامل تکمیل گردد و در صورت نیاز، به روزرسانی گشته و در وب سایت دانشکده بارگذاری شود.  
در صورت برگزاری جلسات مجازی (چهار هفدهم هر درس)، در طرح درس مشخص شده و تعریف گردند.

سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس :  
در صورت غیبت بیش از حد مجاز و نیز عدم ارائه تکالیف خواسته شده دانشجو حذف خواهد گردید.

### **نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :**

( بودجه بندی ارزشیابی باید مشخص گردیده، به اطلاع دانشجویان نیز رسانده شود.)

الف) در طول دوره ( کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم ..... ) بارم: ۲ نمره

ب) پایان دوره

آزمون پایان ترم :

۷۰٪ آزمون براساس مباحث Core، ۳۰٪ سایر مباحث

شایان ذکر است کلیه مباحث ارایه شده به صورت محتوای الکترونیکی در سامانه LMS دانشگاه بارگذاری گردیده و دانشجویان می توانند از طریق شماره دانشجویی خود وارد سامانه مزبور گردیده و از مباحث ارائه شده استفاده نمایند.

### **منابع اصلی درس (رفرانس) :**

شورای نویسندگان، ایمنی و ترافیک، کتاب مرجع درس عمومی ایمنی و ترافیک، انتشارات شیردل، ۱۳۹۶