

بسمه تعالی

فرم طرح درس :

ترم : اول
 محل برگزاری: دانشکده بهداشت و تغذیه

رشته و مقطع تحصیلی: آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت- کارشناسی
روز و ساعت برگزاری: یکشنبه - ساعت ۱۶-۱۴
دروس پیش نیاز : ندارد
شماره تماس دانشکده: مستقیم ۳۳۳۶۴۶۶۰

نام و کد درس : بیوفیزیک - کد ۱۱۳۹۸۹۰۱
نیمسال اول / دوم / تابستان: اول
تعداد و نوع واحد (نظر): ۲ واحد- نظری
مدرس یا مدرسین: دکتر مهنا

جلسه اول - مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: آشنایی با مفاهیم عمومی فیزیک و اندازه گیری کمیتهای فیزیکی و آشنایی با آحاد و ابعاد

دوش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند: ۱- مفهوم درس فیزیک و ابعاد کمیت های اصلی فیزیک را بیان کند. ۲- انواع خطاهای اندازه گیری کمیتهای فیزیکی را بداند.

جلسه دوم- مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی : بررسی نیروهای وارد بدن

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وایت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی	انتظار می رود درپایان جلسه دانشجو بتواند: ۱- نیروهای درونی و بیرونی وارد بر بدن را بشناسد.

جلسه سوم- مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی : بررسی گشتاور حاصل از نیروهای وارد بدن

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وایت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و حل مسائل مربوط به درس			انتظار می رود درپایان جلسه دانشجو بتواند:

					سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی	۱- مفهوم گشتاور را بدآند و مسائل مربوط به آن را حل کند. ۲- انواع اهرم های بدن را شناخته و مسائل مربوط به آن را حل کند.
--	--	--	--	--	---	------------------	---

جلسه چهارم- مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: آشنایی با ماکرومولکولهای زیستی و خواص آنها و پیوند هیدروژنی و واندروالسی

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و حل مسائل مربوط به نیرو	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند: ۱- انواع ماکرومولکول های زیستی را بداند. ۲- ساختار و نوع نیروهای پیوندی بین مولکولها و اتم های زیستی را بداند. -۳

جلسه پنجم- مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: آشنایی با مباحث کشش سطحی، پدیده اسمز و غشای سلولی

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	جیوه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند: ۱- مولکولها و پیوندهای موجود در غشای سلول را بداند. ۲- کشش سطحی و روابط مربوط به آن و کاربرد آن در کیسه های هوایی را بداند. ۳- پدیده اسمر را بیان کند و حالت های مختلف آن را بررسی کند.

جلسه ششم - مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: آشنایی با قانون پوآزی- سیالات، جریانهای داخل بدن و خون و مقاومت رگ ها

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	جیوه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند: ۱- قوانین سیالات را توضیح دهد. ۲- انواع جریان های خونی را با توجه به سرعت شارش و نوع رگ بیان کند. ۳- مقاومت عروق را تعیین کند.

۴- نقش عوامل مختلف بر نوع جریان
خون را در بدن بازگو کند.

جلسه هفتم - مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: آشنایی با بیوالکتریسیته - پتانسیل فرنست - پتانسیل عمل

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	جیوه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	وایت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و حل مسائل مربوط به کار و انرژی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی شناختی	انتظار می روید در پایان جلسه دانشجو بتواند: ۱- مفهوم کار و روابط آن را بداند. ۲- قضیه کار و انرژی را بیان کرده و مسائل مربوط به آن را حل کند. ۳- نیروهای پایستار و ناپایستار را بشناسد. ۴- قانون پایستگی انرژی برای نیروهای پایستار و ناپایستار را دانسته و مسائل مربوط به آنها را حل کند.

جلسه هشتم - مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: ترمودینامیک و گرما

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی شناختی شناختی شناختی	<p>انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- با مفاهیم دما و گرما آشنا شود. ۲- قوانین ترمودینامیک را بیان کند. ۳- روش های اندازه گیری دما را بداند و با دماسنج های مختلف آشنا شود. ۴- روش های انتقال گرما را توضیح دهند. ۵- روش های تولید گرما در بدن و کاربردهای سرما و گرما در درمان و تشخیص پزشکی را بدانند.

جلسه نهم - مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: آزمون میان ترم

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
-	-	-	-	-	-	-	آزمون میان ترم

جلسه دهم - مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: آشنایی با امواج مکانیکی و صوت

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند: ۱- اصول کلی امواج را بداند و انواع موج را تشخیص دهد. ۲- کمیتهای فیزیکی امواج را شناخته و مسائل مربوط به آنها را حل کند.

جلسه یازدهم - مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: آشنایی با امواج مکانیکی و صوت

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
-------------	------------------	------	--------------	---------------	--------------	----------------	---------------

امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث پاسخ به سوالات	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند: ۱- ویژگیهای صوت و برهمنکنش های آن را بداند. ۲- روش تولید صوت در انسان و ابزار تولید صوت را بشناسد. ۳- ابزار ضبط و پخش صوت را بشناسد.
------------------	---	---------	----------	--	---	----------------------	--

جلسه دوازدهم - مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: فیزیک نور و قوانین آن ، و کاربردهای پزشکی نور

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	جیوه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث پاسخ به سوالات	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند ۱- واحدهای نور و روشنایی را بشناسد. ۲- رفتار نور در محیط های گوناگون را بداند. ۳- با ابزار نوری مختلف آشنا شده و بتواند با آنها کار کند. ۴- با چشم و عیوب انکساری چشم آشنا شود. ۵- راههای رفع عیوب چشمی را بداند.

جلسه سیزدهم - مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: لیزر و کاربردهای پزشکی آن

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حيطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پرورشکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث پاسخ به سوالات	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند ۱- انواع لیزرهای را بشناسد. ۲- برهمکنش لیزر با بافت را بداند. ۳- کاربرد انواع لیزرهای در پزشکی را بداند.

جلسه چهاردهم - مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: آشنایی با بیوالکتریسیته

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حيطه های اهداف	اهداف اختصاصی
-------------	------------------	------	--------------	---------------	--------------	----------------	---------------

امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث پاسخ به سوالات	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند ۱- اجزاء مدار الکتریکی را بشناسد. ۲- با قانون اهم آشنا شود. ۳- مدارهای متواالی و موازی را بشناسد. ۴- منشا پتانسیل های حیاتی را بشناسد. ۵- روشهای اندازه گیری پتانسیل سطحی بدن را آموخته و کاربرد پزشکی ثبت پتانسیل را بداند.
------------------	---	---------	----------	--	---	------------------------------------	---

جلسه پانزدهم - مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: آشنایی با فیزیک پرتوهای یونیزان

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	جیوه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث پاسخ به سوالات	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند ۱- روش های تولید ذرات و پرتوهای یونیزان را بداند. ۲- برهم کنش ذرات با اتم ها را بداند. ۳- روش های اندازه گیری دز پرتوها و واحد های مرتبط با آنها را بداند.

جلسه شانزدهم - مدرس: دکتر اکرم مهنا

هدف کلی: حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حيطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند ۱- روشهای حفاظت در برابر انواع مختلف ذرات و پرنوها ی یونیزان را بداند. ۲- با قوانین حفاظتی آشنا شود.

سیاست مسئول دوره در مورد برخوردهای غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس : گزارش به اداره آموزش

- نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :
- الف) در طول دوره میان ترم : آزمون تشریحی بارم ۶
- ب) پایان دوره : آزمون تشریحی بارم ۱۴