



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

فرم برنامه درسی (Course Plan)

دانشکده فناوری های نوین پزشکی

تعداد واحد : ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نام درس : اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی
مدت زمان ارائه درس : ۱۷ ساعت نظری و ۳۴ ساعت عملی	مقطع : کارشناسی ارشد رشته : زیست فناوری پزشکی
پیش نیاز: ندارد	
مسئول درس : دکتر محمود حسینی	

### نیاز سنجی

پیرو فرآیند استانداردسازی کار با حیوانات آزمایشگاهی در کشور و با عنایت به لزوم ارتقاء بیش از پیش اخلاق در پژوهش‌های حیوانی، لزوم آشنایی تمامی افراد دخیل در نگهداری یا استفاده از حیوانات آزمایشگاهی، قبل از هرگونه کار با حیوانات موظف به گذراندن واحد اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی (با محوریت اخلاق در پژوهش) می‌باشند.

عناوین کلی شامل موارد زیر می باشد

مباحث نظری

❖ اخلاق کار با حیوانات آزمایشگاهی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

---

❖ آشنایی با بیولوژی و رفتار حیوانات رایج در آزمایشگاه

❖ قوانین و مقررات نگهداری حیوانات آزمایشگاهی

❖ بهداشت کار و ایمنی کار با حیوانات

❖ کار با انواع حیوانات

❖ اصول محاسبه و تجویز مواد

❖ اصول نمونه گیری

❖ اصول یوتانزی

مباحث عملی

❖ کار با موش

❖ کار با خرگوش

❖ کار با رت

❖ تزریقات خونگیری و یوتانزی

### هدف کلی

❖ آشنایی با موارد مهم نگهداری حیوانات، کنترل دما رطوبت و نور، روش های تجویز، خونگیری، بیهوشی و

یوتانزی

### اهداف اختصاصی

❖ دانشجو باید اصول اخلاق کار با حیوانات آزمایشگاهی را بداند.

❖ دانشجو باید بیولوژی و رفتار شناسی حیوانات آزمایشگاهی رایج (موش، رت، همستر، خوکچه هندی و

خرگوش) را بداند.



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

---

- ❖ دانشجو باید با اصول ایمنی کار با حیوانات آزمایشگاهی آشنا باشد.
- ❖ دانشجو باید اصول تجویز مواد را بداند.
- ❖ دانشجو باید آشنا با اصول نمونه گیری و یوتانزی باشد.

### روش آموزش

- ❖ ارائه
- ❖ بحث کلاسی
- ❖ تبادل نظر

### شرایط اجراء

- ❖ امکانات آموزشی بخش
- ❖ مجازی ( اینترنت، سامانه نوید، نرم افزار Adobe connect ، سیستم ویدیو کنفرانس)
- ❖ حضوری ( کلاس، پروژکتور، کامپیوتر و وایت برد)

### ❖ آموزش دهنده

- ❖ دکتر محمود حسنی
- ❖ دکتر بهرام کاظمی دمنه
- ❖ دکتر حسین قنبریان
- ❖ دکتر محمد صالحی

### ❖ منابع اصلی درس

1) A. A.: Laboratory Animals: An Introduction for New Experimenters



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

- ۲- سید مرتضی کریمیان و مسعود افشاری: دانستنی های ضروری در مورد کار با حیوانات آزمایشگاهی، انتشارات آبیژ
- ۳- موارد اخلاقی/قانونی کار با حیوانات آزمایشگاهی: (راهنمای مراقبت و استفاده از حیوانات آزمایشگاهی در امور علمی در جمهوری اسلامی ایران»، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)
- ۴- کتاب مدیریت، بیهوشی و جراحی حیوانات آزمایشگاهی؛ فرشید صراف زاده و سیاوش احمدی نوربخش
- ۵- عصمت میراب زاده اردکانی، سیاوش احمدی نوربخش: یوتانزی حیوانات آزمایشگاهی انتشارات انستیتو پاستور

❖ نحوه ارزشیابی

❖ ارزشیابی تکوینی

❖ ارزشیابی دوره ای

❖ نحوه محاسبه نمره کل

❖ ۵۰ درصد آزمون پایان ترم

❖ ۵۰ درصد فعالیت کلاسی

❖ جدول زمانبندی درس

ردیف	سرفصل مطالب	ساعت ارائه	نحوه ارائه	تاریخ تدریس	مدرس	روش ارزشیابی
۱	اخلاق کار با حیوانات آزمایشگاهی	۲ ساعت	حضوری / مجازی	-	دکتر حسنی	آزمون پایان دوره - فعالیت در کلاس



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی

دانشکده فناوریهای نوین پزشکی

گروه زیست فناوری پزشکی

آزمون پایان دوره - فعالیت در کلاس	دکتر حسنی		حضور/ مجازی	۲ ساعت	بیولوژی و رفتار شناسی حیوانات آزمایشگاهی	۲
آزمون پایان دوره - فعالیت در کلاس	دکتر حسنی		حضور/ مجازی	۲ ساعت	روش های جایگزین استفاده از حیوانات و نحوه محاسبه تعداد حیوانات برای مطالعه	۳
آزمون پایان دوره - فعالیت در کلاس	دکتر حسنی		حضور/ مجازی	۲ ساعت	آشنایی با استاندارد های محل پرورش حیوانات و ایمنی کار با حیوانات ۱	۴
آزمون پایان دوره - فعالیت در کلاس	دکتر حسنی		حضور/ مجازی	۲ ساعت	آشنایی با استاندارد های محل پرورش حیوانات و ایمنی کار با حیوانات ۲	۵
آزمون پایان دوره - فعالیت در کلاس	دکتر حسنی	-	حضور/ مجازی	۲ ساعت	اصول آشنایی با درد و رنج حیوانات	
آزمون پایان دوره - فعالیت در کلاس	دکتر حسنی	-	حضور/ مجازی	۲ ساعت	اصول تجویز مواد	
آزمون پایان دوره - فعالیت در کلاس	دکتر حسنی	-	حضور/ مجازی	۲ ساعت	اصول نمونه گیری از حیوانات و بوتانزی ۱	
آزمون پایان دوره - فعالیت در کلاس	دکتر حسنی	-	حضور/ مجازی	۲ ساعت	اصول نمونه گیری از حیوانات و بوتانزی ۲	
					جمع:	

❖ جدول زمانبندی درس عملی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

ردیف	سرفصل مطالب	ساعت ارائه	نحوه ارائه	تاریخ تدریس	مدرس	روش ارزشیابی
۱	تزریق و بیهوشی	۹ ساعت	حضوری		دکتر صالحی	
۲	کار کردن با موش - خونگیری - تشریح	۹ ساعت	حضوری		دکتر قنبریان	
۳	کار با Rat	۹ ساعت	حضوری		دکتر حسنی	
۴	کار با خرگوش	۹ ساعت	حضوری		دکتر کاظمی	
	جمع:					

ساختار طرح درس روزانه ۱

سال تحصیلی : ۰۳-۰۲	تاریخ ارائه درس : مهر
دانشکده : فناوری های نوین پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی	نام مدرس: دکتر محمود حسنی
نام درس (واحد) : اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی	تعداد دانشجو : ۶
ترم : اول	مدت کلاس : ۲ ساعت



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

منبع درس : موارد اخلاقی/قانونی کار با حیوانات آزمایشگاهی:(راهنمای مراقبت و استفاده از حیوانات آزمایشگاهی در امور علمی در جمهوری اسلامی ایران»، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)	
امکانات آموزشی : پاورپوینت- دوربین و میکروفون	
عنوان درس : اخلاق کار با حیوانات آزمایشگاهی	
هدف کلی درس : آشنایی با رعایت اصول اخلاق در کار با حیوانات	
اهداف جزئی : دانشجو با مطالب ارائه شده و پاسخ به سئوالات مطرح شده باید بتواند.	
• اصول اخلاقی کار با حیوانات	
روش آموزش : سخنرانی و پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
• مقدمه	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
• کلیات درس	مدت زمان : ۳۰ دقیقه
▪ بخش اول درس	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
▪ پرسش و پاسخ	مدت زمان : ۳۰ دقیقه
▪ بخش دوم درس	
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
• ارزشیابی درس و پرسش و پاسخ	مدت زمان : ۱۰ دقیقه



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

ساختار طرح درس روزانه ۲

سال تحصیلی : ۰۳-۰۲	تاریخ ارائه درس : مهر
دانشکده : فناوری های نوین پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی	نام مدرس: دکتر محمود حسنی
نام درس (واحد) : اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی	تعداد دانشجو : ۶
ترم : اول	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : سید مرتضی کریمیان، دانستنی های ضروری در مورد کار با حیوانات آزمایشگاهی، انتشارات آبیژ مقالات جدید
امکانات آموزشی : پاورپوینت- دوربین و میکروفون
عنوان درس : بیولوژی و رفتار شناسی حیوانات آزمایشگاهی
هدف کلی درس : آشنایی با بیولوژی و رفتار شناسی حیوانات آزمایشگاهی
اهداف جزئی : دانشجو با مطالب ارائه شده و پاسخ به سئوالات مطرح شده باید بتواند. <ul style="list-style-type: none"><li>• آشنایی با خصوصیات بیولوژیک و رفتاری موش کوچک آزمایشگاهی</li><li>• آشنایی با خصوصیات بیولوژیک و رفتاری موش بزرگ آزمایشگاهی</li><li>• آشنایی با خصوصیات بیولوژیک و رفتاری همستر</li><li>• آشنایی با خصوصیات بیولوژیک و رفتاری خوکچه هندی</li><li>• آشنایی با خصوصیات بیولوژیک و رفتاری خرگوش</li></ul>
روش آموزش : سخنرانی و پرسش و پاسخ





دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مقدمه
مدت زمان : ۳۰ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۳۰ دقیقه	• کلیات درس ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ ▪ بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• ارزشیابی درس و پرسش و پاسخ

ساختار طرح درس روزانه ۳

سال تحصیلی : ۰۳-۰۲	تاریخ ارائه درس : مهر
دانشکده : فناوری های نوین پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی	نام مدرس: دکتر محمود حسنی
نام درس (واحد) : اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی	تعداد دانشجو : ۶



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

ترم : اول	مدت کلاس : ۲ ساعت
-----------	-------------------

منبع درس : سید مرتضی کریمیان، دانستنی های ضروری در مورد کار با حیوانات آزمایشگاهی، انتشارات آبیژ مقالات جدید	
امکانات آموزشی : پاورپوینت- دوربین و میکروفون	
عنوان درس : روش های جایگزین استفاده از حیوانات و نحوه محاسبه تعداد حیوانات برای مطالعه	
هدف کلی درس : روش های جایگزین استفاده از حیوانات و نحوه محاسبه تعداد حیوانات برای مطالعه	
اهداف جزئی : دانشجو با مطالب ارائه شده و پاسخ به سئوالات مطرح شده باید بتواند.	
<ul style="list-style-type: none"><li>• آشنا بودن با روش های جایگزین حیوانات از جمله استفاده از سایت ها نرم افزارها..</li><li>• آشنا بودن با روش های محاسبه حیوانات برای مطالعه (سایت ها و نرم افزار )</li></ul>	
روش آموزش : سخنرانی و پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
• مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مدت زمان : ۱۰ دقیقه
• کلیات درس	
مدت زمان : ۳۰ دقیقه	مدت زمان : ۳۰ دقیقه
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
مدت زمان : ۳۰ دقیقه	مدت زمان : ۳۰ دقیقه
▪	
• مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مدت زمان : ۱۰ دقیقه



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مدت زمان : ۱۰ دقیقه
---------------------	-----------------------

ساختار طرح درس روزانه ۴

سال تحصیلی : ۰۳-۰۲	تاریخ ارائه درس : آبان
دانشکده : فناوری های نوین پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی	نام مدرس: دکتر محمود حسینی
نام درس (واحد) : اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی	تعداد دانشجو : ۶
ترم : اول	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : کتاب مدیریت، بیهوشی و جراحی حیوانات آزمایشگاهی؛ فرشید صراف زاده و سیاوش احمدی نوربخش و مقالات و سایت های مرتبط مقالات جدید
امکانات آموزشی : پاورپوینت- دوربین و میکروفون
عنوان درس : آشنایی با استاندارد های محل پرورش حیوانات و ایمنی کار با حیوانات ۱
هدف کلی درس : آشنایی با استاندارد های محل پرورش حیوانات و ایمنی کار با حیوانات
اهداف جزئی : دانشجو با مطالب ارائه شده و پاسخ به سئوالات مطرح شده باید بتواند. <ul style="list-style-type: none"><li>• قسمت های مختلف ساختمانی محل نگهداری حیوانات</li><li>• نکات مهم نگهداری و پرورش حیوانات</li><li>• نکات مهم ایمنی در کار با حیوانات</li><li>• نکات مهم ایمنی در کار با وسایل مرتبط با پژوهش</li><li>• آشنایی با بیماری های مشترک بین انسان و حیوانات</li></ul>
روش آموزش : سخنرانی و پرسش و پاسخ



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مقدمه
مدت زمان : ۳۰ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۳۰ دقیقه	• کلیات درس ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ ▪ بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• ارزشیابی درس و پرسش و پاسخ

ساختار طرح درس روزانه ۵

سال تحصیلی : ۰۳-۰۲	تاریخ ارائه درس : آبان
دانشکده : فناوری های نوین پزشکی	نوع درس: نظری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

مقطع / رشته: کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی	نام مدرس: دکتر محمود حسینی
نام درس (واحد): اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی	تعداد دانشجو: ۶
ترم: اول	مدت کلاس: ۲ ساعت

منبع درس: کتاب مدیریت، بیهوشی و جراحی حیوانات آزمایشگاهی؛ فرشید صراف زاده و سیاوش احمدی نوربخش و مقالات و سایت های مرتبط مقالات جدید	
امکانات آموزشی: پاورپوینت - دوربین و میکروفون	
عنوان درس: آشنایی با استاندارد های محل پرورش حیوانات و ایمنی کار با حیوانات ۲	
هدف کلی درس: آشنایی با استاندارد های محل پرورش حیوانات و ایمنی کار با حیوانات	
اهداف جزئی: دانشجو با مطالب ارائه شده و پاسخ به سئوالات مطرح شده باید بتواند.	
<ul style="list-style-type: none"><li>• قسمت های مختلف ساختمانی محل نگهداری حیوانات</li><li>• نکات مهم نگهداری و پرورش حیوانات</li><li>• نکات مهم ایمنی در کار با حیوانات</li><li>• نکات مهم ایمنی در کار با وسایل مرتبط با پژوهش</li><li>• آشنایی با بیماری های مشترک بین انسان و حیوانات</li></ul>	
روش آموزش: سخنرانی و پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس:	
• مقدمه	مدت زمان: ۱۰ دقیقه
• کلیات درس	
▪ بخش اول درس	مدت زمان: ۳۰ دقیقه
▪ پرسش و پاسخ	مدت زمان: ۱۰ دقیقه



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

مدت زمان : ۳۰ دقیقه		بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• ارزشیابی درس و پرسش و پاسخ	

ساختار طرح درس روزانه ۶

سال تحصیلی : ۰۳-۰۲	تاریخ ارائه درس : آبان
دانشکده : فناوری های نوین پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی	نام مدرس: دکتر محمود حسنی
نام درس (واحد) : اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی	تعداد دانشجو : ۶
ترم : اول	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : : عصمت میراب زاده اردکانی، سیاووش احمدی نوربخش :یوتانزی حیوانات آزمایشگاهی انتشارات انستیتو پاستور و مقالات جدید
امکانات آموزشی : پاورپوینت- دوربین و میکروفون
عنوان درس : اصول تجویز مواد
هدف کلی درس : آشنایی با اصول تجویز مواد
اهداف جزئی : دانشجو با مطالب ارائه شده و پاسخ به سئوالات مطرح شده باید بتواند. <ul style="list-style-type: none"><li>• انواع روش های تجویز</li><li>• محاسبه دوز برای تزریق و یا برای تجویز خوراکی</li><li>• آشنایی با تجویز های خوراکی</li><li>• آشنایی با نکات مهم در تزریق</li></ul>



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

روش آموزش : سخنرانی و پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مقدمه
مدت زمان : ۳۰ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۳۰ دقیقه	• کلیات درس ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ ▪ بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• ارزشیابی درس و پرسش و پاسخ

ساختار طرح درس روزانه ۷

سال تحصیلی : ۰۳-۰۲	تاریخ ارائه درس : آبان
دانشکده : فناوری های نوین پزشکی	نوع درس: نظری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

مقطع / رشته: کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی	نام مدرس: دکتر محمود حسنی
نام درس (واحد): اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی	تعداد دانشجو: ۶
ترم: اول	مدت کلاس: ۲ ساعت

منبع درس: : عصمت میراب زاده اردکانی، سیاووش احمدی نوربخش: یوتانزی حیوانات آزمایشگاهی انتشارات انستیتو پاستور و مقالات جدید	
امکانات آموزشی: پاورپوینت- دوربین و میکروفون	
عنوان درس: اصول نمونه گیری از حیوانات و یوتانزی ۱	
هدف کلی درس: آشنایی با نمونه گیری و نحوه یوتانزی حیوانات	
اهداف جزئی: دانشجو با مطالب ارائه شده و پاسخ به سئوالات مطرح شده باید بتواند.	
<ul style="list-style-type: none"><li>• آشنایی با نحوه نمونه گیری از قسمت های مختلف حیوان</li><li>• آشنایی با ضوابط صحیح پایان کار</li><li>• اثر روش یوتانزی بر پارامترهای تحقیق</li></ul>	
روش آموزش: سخنرانی و پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس:	
• مقدمه	مدت زمان: ۱۰ دقیقه
• کلیات درس	
▪ بخش اول درس	مدت زمان: ۳۰ دقیقه
▪ پرسش و پاسخ	مدت زمان: ۱۰ دقیقه
▪ بخش دوم درس	مدت زمان: ۳۰ دقیقه





دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
• ارزشیابی درس و پرسش و پاسخ	مدت زمان : ۱۰ دقیقه

ساختار طرح درس روزانه ۸

سال تحصیلی : ۰۳-۰۲	تاریخ ارائه درس : آذر
دانشکده : فناوری های نوین پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی	نام مدرس: دکتر محمود حسنی
نام درس (واحد) : اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی	تعداد دانشجو : ۶
ترم : اول	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : : عصمت میراب زاده اردکانی، سیاووش احمدی نوربخش: یوتانزی حیوانات آزمایشگاهی انتشارات انستیتو پاستور و مقالات جدید
امکانات آموزشی : پاورپوینت- دوربین و میکروفون
عنوان درس : اصول نمونه گیری از حیوانات و یوتانزی ۲
هدف کلی درس : آشنایی با نمونه گیری و نحوه یوتانزی حیوانات
اهداف جزئی : دانشجو با مطالب ارائه شده و پاسخ به سئوالات مطرح شده باید بتواند.
• آشنایی با نحوه نمونه گیری از قسمت های مختلف حیوان • آشنایی با ضوابط صحیح پایان کار • اثر روش یوتانزی بر پارامتر های تحقیق
روش آموزش : سخنرانی و پرسش و پاسخ
اجزا و شیوه اجرای درس :



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مقدمه
مدت زمان : ۳۰ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۳۰ دقیقه	• کلیات درس ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ ▪ بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• ارزشیابی درس و پرسش و پاسخ

ساختار طرح درس روزانه ۱

سال تحصیلی : ۰۳-۰۲	تاریخ ارائه درس : آذر
--------------------	-----------------------



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

دانشکده : فناوری های نوین پزشکی	نوع درس: عملی
مقطع / رشته: کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی	نام مدرس: دکتر بهرام کاظمی
نام درس (واحد) : اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی	تعداد دانشجو : ۶
ترم : اول	مدت کلاس : ۹ ساعت

منبع درس :
امکانات آموزشی : خرگوش - سرنگ - سرسوزن - پنبه الکل - لوله آزمایش
عنوان درس : کار با خرگوش (عملی)
هدف کلی درس : آشنایی با مهار و کار کردن با خرگوش
اهداف جزئی : دانشجو با مطالب ارائه شده و پاسخ به سئوالات مطرح شده باید بتواند.
<ul style="list-style-type: none"><li>• نحوه رام کردن و نگهداری خرگوش را یاد بگیرد و انجام دهید</li><li>• خونگیری از قلب خرگوش را یاد بگیرد و انجام دهد</li><li>• خونگیری از رگ مارژینال گوش خرگوش را یاد بگیرد و انجام دهید</li></ul>
روش آموزش : آموزش عملی

ساختار طرح درس روزانه ۲

سال تحصیلی : ۰۳-۰۲	تاریخ ارائه درس : آذر
--------------------	-----------------------



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

دانشکده : فناوری های نوین پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی	نام مدرس: دکتر محمود حسنی
نام درس (واحد) : اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی	تعداد دانشجو : ۶
ترم : اول	مدت کلاس : ۹ ساعت

منبع درس :
امکانات آموزشی : رت- سرنگ - سرسوزن - پنبه الک - لوله آزمایش
عنوان درس : کار با رت (عملی)
هدف کلی درس : آشنایی با مهار و کار کردن با رت
اهداف جزئی : دانشجو با مطالب ارائه شده و پاسخ به سئوالات مطرح شده باید بتواند.
<ul style="list-style-type: none"><li>• آشنایی با مهار حیوان</li><li>• آشنایی با نحوه نمونه گیری از قسمت های مختلف حیوان</li><li>• آشنایی با ضوابط صحیح پایان کار</li><li>• اثر روش یوتانزی بر پارامتر های تحقیق</li></ul>
روش آموزش : آموزش عملی

ساختار طرح درس روزانه ۳

سال تحصیلی : ۰۳-۰۲	تاریخ ارائه درس : آذر
--------------------	-----------------------



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

دانشکده : فناوری های نوین پزشکی	نوع درس: عملی
مقطع / رشته: کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی	نام مدرس: دکتر محمد صالحی
نام درس (واحد) : اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی	تعداد دانشجو : ۶
ترم : اول	مدت کلاس : ۹ ساعت

منبع درس :
امکانات آموزشی : موش - سرنگ - سرسوزن - پنبه الکل - لوله آزمایش
عنوان درس : تزریق و بیهوشی
هدف کلی درس : آشنایی با تزریق و بیهوشی موش
اهداف جزئی : دانشجو با مطالب ارائه شده و پاسخ به سئوالات مطرح شده باید بتواند.
<ul style="list-style-type: none"><li>• آشنایی به مهار حیوان</li><li>• آشنایی با نحوه نمونه گیری از قسمت های مختلف حیوان</li><li>• آشنایی با ضوابط صحیح پایان کار</li><li>• اثر روش بوتانزی بر پارامترهای تحقیق</li></ul>
روش آموزش : آموزش عملی

ساختار طرح درس روزانه ۴

سال تحصیلی : ۰۳-۰۲	تاریخ ارائه درس : آذر
--------------------	-----------------------



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده فناوریهای نوین پزشکی  
گروه زیست فناوری پزشکی

دانشکده : فناوری های نوین پزشکی	نوع درس: عملی
مقطع / رشته: کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی	نام مدرس: دکتر حسین قنبریان
نام درس (واحد) : اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی	تعداد دانشجو : ۶
ترم : اول	مدت کلاس : ۹ ساعت
منبع درس :	
امکانات آموزشی : موش - سرنگ - سرسوزن - پنبه الکل - لوله آزمایش	
عنوان درس : کار کردن با موش - خونگیری - تشریح	
هدف کلی درس : آشنایی با کار کردن با موش - خونگیری - تشریح	
اهداف جزئی : دانشجو با مطالب ارائه شده و پاسخ به سئوالات مطرح شده باید بتواند. <ul style="list-style-type: none"><li>• آشنایی به مهار حیوان</li><li>• آشنایی با نحوه نمونه گیری از قسمت های مختلف حیوان</li><li>• آشنایی با ضوابط صحیح پایان کار</li><li>• اثر روش یوتانزی بر پارامتر های تحقیق</li></ul>	
روش آموزش : آموزش عملی	