



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



برنامه درسی رشته

## عکاسی

photography

مقطع کاردانی پیوسته



## ویژه دانشگاه ملی مهارت

گروه تحصیلی فنی و حرفه‌ای

زیرگروه تحصیلی هنر

## فهرست

.....	فصل اول: مشخصات کلی .....
.....	..... ۱-۱- مقدمه .....
.....	..... ۱-۲- تعریف .....
۵	..... ۱-۳- هدف .....
۵	..... ۱-۴- اهمیت و ضرورت .....
۵	..... ۱-۵- توانایی فارغ التحصیلان .....
۶	..... ۱-۶- مشاغل قابل احراز .....
۶	..... ۱-۷- طول دوره و شکل نظام .....
۶	..... ۱-۸- ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو .....
۶	..... ۱-۹- سهم درصد دروس نظری و عملی (برحسب واحد و ساعت) .....
۷	..... ۱-۱۰- نوع درس (برحسب تعداد واحد) .....
۸	..... فصل دوم: جدول های واحدهای درسی .....
۹	..... ۲-۱- جدول دروس عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته عکاسی .....
۹	..... ۲-۲- جدول دروس پایه دوره کاردانی پیوسته رشته عکاسی .....
۱۰	..... ۲-۳- جدول دروس تخصصی دوره کاردانی پیوسته رشته عکاسی .....
۱۱	..... ۲-۴- جدول دروس اختیاری دوره کاردانی پیوسته رشته عکاسی .....
۱۲	..... ۲-۵- جدول ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کاردانی پیوسته رشته عکاسی .....
۱۲	..... ۲-۵-۱ نیمسال اول .....
۱۲	..... ۲-۵-۲ نیمسال دوم .....
۱۳	..... ۲-۵-۳ نیمسال سوم .....
۱۳	..... ۲-۵-۴ نیمسال چهارم .....
۱۴	..... فصل سوم: سر فصل دروس .....
۱۵	..... ۳-۱- درس فیزیک نور .....
۱۷	..... ۳-۲- درس آزمایشگاه فیزیک نور .....
۱۹	..... ۳-۳- درس عناصر و کیفیت بصری در عکاسی .....
۲۱	..... ۳-۴- درس هندسه مناظر و مرايا .....

۲۳.....	۵-۳- درس تاریخ هنر جهان
۲۵.....	۶-۳- درس تاریخ هنر ایران
۲۷.....	۷-۳- درس عکاسی چهره
۲۹.....	۸-۳- درس رنگ‌شناسی در عکاسی
۳۱.....	۹-۳- درس عکاسی مراسم اجتماعی
۳۳.....	۱۰-۳- درس نورپردازی مقدماتی
۳۵.....	۱۱-۳- درس عکاسی مستند اجتماعی
۳۷.....	۱۲-۳- درس رتوش و ویرایش
۴۰.....	۱۳-۳- درس عکاسی ورزشی
۴۲.....	۱۴-۳- درس عکاسی سینما و تئاتر
۴۴.....	۱۵-۳- درس نما- عکس
۴۶.....	۱۶-۳- درس چاپ در عکاسی
۴۸.....	۱۷-۳- درس تاریخ عکاسی جهان
۵۰.....	۱۸-۳- درس عکاسی تبلیغاتی
۵۲.....	۱۹-۳- درس عکاسی خبری
۵۴.....	۲۰-۳- درس کارآفرینی و مدیریت کسب و کار
۵۷.....	۲۱-۳- درس ایمنی و بهداشت محیط کار
۶۰.....	۲۲-۲- درس کارآموزی
۶۱.....	۲۳-۳- درس حقوق در عکاسی
۶۴.....	۲۴-۳- درس نرم افزار تدوین
۶۶.....	۲۵-۳- درس عکاسی در گرافیک
۶۹.....	۲۶-۳- درس خلاقیت و ایده پردازی
۷۱.....	۲۷-۳- درس نرم افزار سه بعدی
۷۴.....	پیوست ها
۷۵.....	پیوست یک
۷۷.....	پیوست دو

## فصل اول: مشخصات کلی

## ۱-۱- مقدمه

بی تردید پیدایش عکاسی از دو قرن پیش، با توجه به ویژگی‌ها و توانایی‌های منحصر به فردی که در اختیار انسان گذاشت تحولات بنیادینی را در تمام حوزه‌های علم، صنعت و هنر سبب شده و حتی زندگی خصوصی افراد را دچار تحول نموده است. امروزه کمتر کسی را می‌پایید که عکس و عکاسی نشناسد یا به نوعی از دوربین عکاسی استفاده نکرده باشد.

از طرفی رشد و پیشرفت کشورها، توسعه مشاغل، افزایش تولید و جذب بازارهای داخلی و جهانی نیازمند استفاده گسترده از تبلیغات و رسانه‌های بصری است که ارتباط مستقیم با صنعت عکاسی و تبلیغات دارد. از این‌رو شناخت و کسب دانش و مهارت در رشته عکاسی ضروری است. بنابراین تربیت نیروهای عکاس ماهر که نیازهای روزافروزن حرفه‌ای جامعه و بازار کار را تأمین کنند اهمیتی خاص خواهد داشت. از آنجاکه حیطه‌های تخصصی این رشته هم‌راستا با تغییرات علم، فناوری و تولید محصولات متعدد جهانی همواره در حال گسترش، تغییر و تحول است؛ در این سرفصل سعی شده است تا با توجه به این تغییرات و اهداف دانشگاه فنی و حرفه‌ای، دروسی با محتوایی روزآمد و مهارت محور تعریف گردد.

## ۲- تعریف

دوره کارданی پیوسته عکاسی، یکی از رشته‌های آموزش عالی مهارتی بوده که شامل شایستگی‌هایی است که دست یافتن به آن‌ها از طریق آموزش دروس نظری و عملی که در این برنامه لحاظ شده، امکان پذیر می‌باشد.

## ۳- هدف

هدف این دوره، تربیت نیروی انسانی است بتوانند با استفاده از آموخته‌های تئوری و عملی کسب نموده، از عهده اجرا و مدیریت پروژه‌های مختلف عکاسی برآیند.

## ۴- اهمیت و ضرورت

سرعت بالای انتقال پیام از راه تصویر به خصوص در دنیای امروز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در دنیایی که رسانه‌های تصویری بخش بزرگی از زندگی روزانه مردم را پرکرده‌اند و انقلاب ارتباطی، جهان را به دهکده‌ای کوچک تبدیل کرده است، نیاز به داشتن دانش عکاسی و تربیت عکاسان متبحر و توانمند ضرورت دارد.

عکاسی تأمین‌کننده بسیاری از نیازهای بازار کار و تبلیغات است و اهمیت و جایگاه ویژه‌ای در تبلیغات و اشاعه فرهنگ برتر انسانی دارد. همچنین عکاسی به عنوان رسانه مادر و پایه در بین سایر رسانه‌ها مانند تلویزیون و سینما دارای نقش سازنده و تولیدکننده است و نقش مهمی در بسترسازی فرهنگی، اجتماعی، هنری جامعه ایفا می‌کند.

از طرفی آموزش مفاهیم، مهارت‌های تخصصی عکاسی و شناخت نیازهای کاری شاخصه‌های مختلف این رشته از ضرورت‌هایی است که در تدوین این سرفصل مورد توجه قرار گرفته است.

## ۵- توانایی فارغ‌التحصیلان

- استفاده و نگهداری از ابزار و ادوات عکاسی
- استفاده از دانش و فناوری روز عکاسی دنیا
- کار در حوزه‌های مختلف عکاسی
- کار با دستگاه‌های متداول ظهور و چاپ عکس - اپراتوری چاپ عکس
- استفاده از نرم‌افزارهای پیشرفته تصویری گرافیکی، تدوین، روتوش و ویرایش عکس
- ارائه فتوکلیپ عکس

- فعالیت‌های تخصصی عکاسی

## ۶- مشاغل قابل احراز

- عکاس مستند اجتماعی
- عکاس تبلیغاتی
- عکاس خبری (فتوژورنالیسم)
- عکاس ورزشی
- عکاس چهره و مراسم
- عکاس سینما و تئاتر
- کارдан چاپ عکس
- بازسازی و رتوشکار عکس
- خوداشتغالی در حیطه کسب و کار الکترونیکی و عکاسی تبلیغات
- کار در شرکت‌های تبلیغاتی، مطبوعاتی، آتلیه‌های هنری (عکاسی)، چاپخانه‌ها، فرهنگسراه‌ها، مؤسسات آموزش هنری، صداوسیما و سایر مؤسسات و نهادهای مرتبط با عکاسی، تبلیغات و گرافیک

## ۷- طول دوره و شکل نظام

حداکثر مدت مجاز تحصیل دوره کاردانی ۲ سال است و هرسال تحصیلی مرکب از ۲ نیمسال تحصیلی و یک دوره تابستانی و هر نیمسال شامل ۱۶ هفته آموزش و دو هفته امتحانات پایانی و دوره تابستانی شامل ۶ هفته آموزش و یک هفته امتحانات پایان دوره است. دروس نظری و عملی بر اساس مقیاس واحد درسی است و هر واحد درس نظری معادل ۱۶ ساعت در نیمسال، هر واحد درس عملی و آزمایشگاهی حداقل معادل ۳۲ ساعت و حداکثر ۴۸ ساعت در نیمسال، هر واحد درس کارگاهی حداقل معادل ۴۸ ساعت و حداقل ۶۴ ساعت در نیمسال و هر واحد کارآموزی معادل ۱۲۰ ساعت در نیمسال می‌باشد.

## ۸- ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو

- دانش آموختگان هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای ، کاردانش و نظری
- پذیرش دوره در چهارچوب روش‌های عمومی پذیرش دانشجو طبق مقررات وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری

## ۹- سهم درصد دروس نظری و عملی (بر حسب واحد و ساعت)

نوع درس	تعداد واحد	درصد (بر حسب واحد)	درصد مجاز	تعداد ساعت	درصد (بر حسب ساعت)	درصد مجاز
نظری	۴۱	۵۸	۷۵ تا ۲۵	۶۵۶	۳۱	۴۵ تا ۲۵
عملی	۲۹	۴۲	۶۵ تا ۴۵	۱۴۵۶	۷۹	۷۵ تا ۵۵
جمع	۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۲۱۱۲	۱۰۰	۱۰۰

۱-۱۰- نوع درس (بر حسب تعداد واحد)

تعداد واحد برنامه درسی موردنظر	تعداد واحد		نوع درس
	حداکثر	حداقل	
۱۳	۱۳	۱۳	عمومی
۱۱	۱۰	۵	پایه
۴۰	۵۱	۴۴	تخصصی
۶	۸	۶	اختیاری
۷۰	جمع		

\* تعداد کل واحد دوره کار دانی حداقل ۶۸ و حداکثر ۷۲ واحد می باشد.

## فصل دوم: جدول‌های واحدهای درسی

## ۱-۱- جدول دروس عمومی دوره کارданی پیوسته رشته عکاسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف
			جمع	عملی	نظری	
۱	زبان فارسی	۳	۴۸	۰	۴۸	
۲	زبان انگلیسی	۳	۴۸	۰	۴۸	
۳	یک درس از گروه درسی «مبانی نظری اسلام»	۲	۳۲	۰	۳۲	
۴	یک درس از گروه درسی «اخلاق اسلامی»	۲	۳۲	۰	۳۲	
۵	تربیت بدنی	۱	۳۲	۳۲	۰	
۶	دانش خانواده و جمیعت	۲	۳۲	۰	۳۲	
جمع						
		۱۳	۱۹۲	۳۲	۳۲	۲۲۴

## ۲-۲- جدول دروس پایه دوره کاردانی پیوسته رشته عکاسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف
			جمع	عملی	نظری	
۱	فیزیک نور	۲	۳۲	۰	۳۲	
۲	آزمایشگاه فیزیک نور	۱	۳۲	۳۲	۰	
۳	عناصر و کیفیت بصری در عکاسی	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
۴	هندسه مناظر و مرايا	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
۵	تاریخ هنر جهان	۲	۳۲	۰	۳۲	
۶	تاریخ هنر ایران	۲	۳۲	۰	۳۲	
جمع						
		۱۱	۱۲۸	۱۲۸	۱۲۸	۲۵۶

#### ۲- جدول دروس تخصصی دوره کارданی پیوسته رشته عکاسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری		
۱	عکاسی چهره	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶		
۲	رنگ شناسی در عکاسی	۲	۶۴	۴۸	۱۶	عناصر و کیفیت بصری در عکاسی	
۳	عکاسی مراسم اجتماعی	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶		
۴	نورپردازی مقدماتی	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶		
۵	عکاسی مستند اجتماعی	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶		
۶	روتوش و ویرایش	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۷	عکاسی ورزشی	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶		
۸	عکاسی سینما و تئاتر	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	عکاسی خبری	
۹	نما- عکس	۲	۶۴	۴۸	۱۶	روتوش و ویرایش	
۱۰	چاپ در عکاسی	۲	۳۲	۰	۳۲		
۱۱	تاریخ عکاسی جهان	۲	۳۲	۰	۳۲	تاریخ هنر جهان	
۱۲	عکاسی تبلیغاتی	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶		
۱۳	عکاسی خبری	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	عکاسی مستند اجتماعی	
۱۴	کارآفرینی و مدیریت کسب و کار	۲	۴۸	۳۲	۱۶		
۱۵	ایمنی و بهداشت محیط کار	۲	۳۲	۰	۳۲		
۱۶	کارآموزی	۲	۲۴۰	۲۴۰	۰	گذراندن ۴۶ واحد درسی	
	جمع	۴۰	۱۴۷۲	۱۱۸۴	۲۸۸		

۴-۲- جدول دروس اختیاری دوره کاردانی پیوسته رشته عکاسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	حقوق در عکاسی	۲	۳۲	۰	۳۲		
۲	نرم افزار تدوین	۲	۱۶	۳۲	۴۸	روتوش و ویرایش	
۳	عکاسی در گرافیک	۲	۱۶	۴۸	۶۴		
۴	خلاقیت و ایده پردازی	۲	۳۲	۰	۳۲		
۵	نرم افزار سه بعدی	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
جمع							

\* گذراندن ۶ واحد از دروس فوق الزامی است.

۲-۵- جدول ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کارданی پیوسته رشته عکاسی

۲-۵-۱ نیمسال اول

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	فیزیک نور	۲	۳۲	۰	۳۲	
۲	آزمایشگاه فیزیک نور	۱	۳۲	۳۲	۰	
۳	عناصر و کیفیت بصری در عکاسی	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
۴	هنده‌سه مناظر و مرايا	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
۵	یک درس از گروه درسی «اخلاق اسلامی»	۲	۳۲	۰	۳۲	
۶	زبان فارسی	۳	۴۸	۰	۴۸	
۷	تربیت‌بدنی	۱	۳۲	۳۲	۰	
۸	تاریخ هنر جهان	۲	۳۲	۰	۳۲	
۹	نورپردازی مقدماتی	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	
جمع						
-						

۲-۵-۲ نیمسال دوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	رنگ‌شناسی در عکاسی	۲	۶۴	۴۸	۱۶	عناصر و کیفیت بصری در عکاسی
۲	تاریخ هنر ایران	۲	۳۲	۰	۳۲	
۳	عکاسی چهره	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	
۴	عکاسی مراسم اجتماعی	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	
۵	عکاسی مستند اجتماعی	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	
۶	روتوش و ویرایش	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
۷	ایمنی و بهداشت محیط کار	۲	۳۲	۰	۳۲	
جمع						
-						

۴-۵-۲- نیمسال سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف
			جمع	عملی	نظری	
۱	نما- عکس	۲	۶۴	۴۸	۱۶	روتوش و ویرایش
۲	چاپ در عکاسی	۲	۳۲	۰	۳۲	
۳	تاریخ عکاسی جهان	۲	۳۲	۰	۳۲	تاریخ هنر جهان
۴	عکاسی خبری	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	عکاسی مستند اجتماعی
۵	عکاسی ورزشی	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	
۷	زبان انگلیسی	۳	۴۸	۰	۴۸	
۸	دانش خانواده و جمعیت	۲	۳۲	۰	۳۲	
۹	درس اختیاری	۲	-	-	-	
	جمع	۱۹	-	-	-	

۴-۵-۲- نیمسال چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف
			جمع	عملی	نظری	
۱	عکاسی تبلیغاتی	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	
۲	عکاسی سینما و تئاتر	۳	۱۱۲	۹۶	۱۶	عکاسی خبری
۳	درس اختیاری	۲	-	-	-	
۴	کارآفرینی و مدیریت کسب و کار	۲	۴۸	۳۲	۱۶	
۵	کارآموزی	۲	۲۴۰	۲۴۰	۰	گذراندن ۴۶ واحد درسی
۶	یک درس از گروه درسی «مبانی نظری اسلام»	۲	۳۲	۰	۳۲	
۷	درس اختیاری	۲	-	-	-	
	جمع	۱۶	-	-	-	

## فصل سوم: سر فصل دروس

### ۱-۳- درس فیزیک نور

نوع درس: پایه

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی درس: آشنایی با فیزیک نور

#### الف- سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
		عملی نظری	زمان یادگیری (ساعت)
۱	ماهیت نور و انواع چشممه‌های نور- سایه و نیم‌سایه- خورشیدگرفتگی و ماه‌گرفتگی	- ۴	-
۲	بازتابش نور - قوانین بازتابش در آینه‌ها - تصویر در آینه تخت - تصویرهای حقیقی و مجازی	- ۴	-
۳	آینه‌های کروی - تشکیل تصویر در آینه‌های کروی با رسم شکل و بیان ویژگی‌های تصویر	- ۴	-
۴	شکست نور- قوانین شکست نور- ضریب شکست نور- بازتابش کلی- زاویه حد	- ۴	-
۵	تیغه متوازی السطوح- منشور- بازتابش کلی در منشور	- ۴	-
۶	عدسی‌های محدب و مقعر- تعیین کانون عدسی‌ها- رسم پرتوهای نوری خاص در عدسی‌ها - تعیین محل تصویر در عدسی‌ها و بیان ویژگی‌های تصویر با رسم شکل	- ۴	-
۷	پاشندگی نور در منشور- رنگ‌های طیف نور سفید- تشکیل رنگین‌کمان- صافی‌های نور- ترکیب نورهای رنگی- رنگ‌های اصلی و فرعی نور	- ۴	-
۸	ابزارهای نوری (چشم دوربین عکاسی- میکروسکوپ و ...)	- ۴	-
	جمع	- ۳۲	-

#### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

استفاده از قواعد فیزیک در دروس و حل مسئله

#### ج- منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
مبانی انتشار نور و سامانه‌های نوری	ملیحه سادات کاظمی		جهاد دانشگاهی	۱۳۹۲
فیزیک نور	ملیحه سادات کاظمی		دانشگاه فنی و حرفه‌ای	۱۳۹۸
مقاله تفرق نور و نقش مهم آن در عکاسی		اسپنسر کوکس	کیوان نیک طبیعت	سایت عکاسی akkasee.com
نور و اپتیک	کایل کرکلند	جمیل	مازیار	۱۳۹۶

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش تدریس و ارائه درس

توضیحی، مباحثه‌ای، کارگاه، پروژه‌ای

ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد فیزیک

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس درس با ظرفیت ۳۰ دانشجو و ملزمات یک کلاس درس

روش سنجش و ارزشیابی درس

آزمون میان‌ترم و پایان‌ترم

### ۳-۲- درس آزمایشگاه فیزیک نور

نوع درس: پایه

پیش نیاز: -

هم نیاز: فیزیک نور

هدف کلی درس: آشنایی با آزمایش‌های فیزیک نور

الف- سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	چشممه‌های نور - پرتوهای واگرا و همگرا - سایه و نیم‌سایه	۴	-	
۲	قوانين بازتابش	۲	-	
۳	تصویر در آینه تخت - تصویرهای حقیقی و مجازی - تصویر در آینه‌های متقطع	۲	-	
۴	کانون آینه‌های محدب و مقعر	۲	-	
۵	تصویر در آینه‌های کروی	۳	-	
۶	قوانين شکست نور	۲	-	
۷	شکست نور در تیغه متوازی السطوح	۲	-	
۸	تصویر در عدسی‌های محدب و مقعر	۳	-	
۹	منشور بازتابش کلی	۲	-	
۱۰	تعیین کانون عدسی‌ها	۳	-	
۱۱	پاشندگی نور - طیف نور - تجزیه و ترکیب نور - رنگ‌های اصلی و فرعی	۴	-	
۱۲	ابزارهای نوری (چشم، دوربین عکاسی، میکروسکوپ,...) پاشندگی نور در منشور - رنگ‌های طیف نور سفید - تشکیل رنگین‌کمان - صافی‌های نور - ترکیب نورهای رنگی - رنگ‌های اصلی و فرعی نور، ترازو تعادل سفیدی منابع مختلف نوری چه طبیعی چه مصنوعی و تاثیر آن در عکاسی و رنگ عکس	۳	-	
	جمع	۳۲	-	

### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

استفاده از قواعد فیزیک در دروس و حل مسئله

## ج - منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۹۲	جهاد دانشگاهی		ملیحه سادات کاظمی	مبانی انتشار نور و سامانه‌های نوری
۱۳۹۸	دانشگاه فنی و حرفه‌ای		ملیحه سادات کاظمی	فیزیک نور

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس
کیت نور شامل: منبع نور - آینه‌های تخت و کروی - عدسی‌های محدب و مقعر - اسلایدهای مختلف - ریل فلزی - پایه‌های نگهدارنده و ...

روش تدریس و ارائه درس
ارائه آزمایش‌های عملی و تجزیه و تحلیل

ویژگی‌های مدرس
حداقل کارشناسی ارشد فیزیک

روش سنجش و ارزشیابی درس
پرسش‌های شفاهی، آزمون‌های عملی و تئوری

### ۳-۳- درس عناصر و کیفیت بصری در عکاسی

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۴۸	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: پایه  
پیش نیاز: -  
هم نیاز: -

هدف کلی درس: ایجاد توانایی برای شناخت عناصر اولیه برای خواندن و نوشتן زبان تصویر

#### الف - سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	مفاهیم و معانی نقطه - نقش و جایگاه نقطه در ترکیب بندها برای بیان تعادل، تقارن، اغراق و برجسته نمایی، تأکید و... - انجام پروژه هایی برای اهمیت نقطه برای بیان مفاهیم بصری	۱۰	۳
۲	مفاهیم و معانی خط - نقش خط در ترکیب بندهای مستحکم برای بیان موضوعاتی با مفاهیم متفاوت (استحکام، پویایی، تزلزل، تراکم، ریتم و یکنواختی، ریتم و جهت و...) - انجام پروژه های عکاسی در جهت اهمیت خط برای بیان مفاهیم بصری	۱۰	۴
۳	مفاهیم و معانی سطح (اشکال اصلی مانند مربع- دایره و مثلث) - ترکیب سطح و خط - ترکیب نقطه و خط - ترکیب خط و نقطه و سطح برای نمایش کتراست های مفهومی. انجام پروژه های عکاسی برای نمایش اهمیت ترکیب عناصر اولیه برای بیان مفاهیم بصری	۱۲	۴
۴	انجام پروژه های عکاسی موضوعی و مفهومی با استفاده از عناصر اولیه	۱۶	۵
۵	این درس به ۲ تا ۵ اردو و بازدید از طبیعت جهت انجام پروژه های کلاسی و استفاده از فضای آزاد و طبیعت نیاز دارد	-	-
	جمع	۴۸	۱۶

#### ب- مهارت های تخصصی مورد انتظار

شناخت و کسب مهارت لازم در به کار گیری عناصر اولیه برای خواندن و نوشتן زبان تصویر

#### ج- منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
اصول و مبانی هنرهای تجسمی (زبان، بیان، تمرين)	حبيب الله آيت الله		لیلی	۱۳۷۷
مبانی هنرهای تجسمی	حبيب الله آيت الله		لیلی	۱۳۷۷
مبانی و پایه هنرهای تجسمی در مدرسه بازل سوئیس	مان فرد. ماير Maier.Manfred	ع.شروه	شباهنگ	۱۳۸۳
طرح و فرم	یوهانس ایتن	فرهاد گشايش	مارلیک	آخرین چاپ

-	Amazon Amazon.co.uk		Wucius wong	Principle of form and design
۲۰۰۴	Rock Port		Aaris Sherin	Design Elements
۱۳۹۴	سروش دانش	محمد حامد مسیح	دنیس ای . داندیس	مبادی سواد بصری
۱۳۹۲	فرهنگسرای میردشتی		محمد حسین نیرومند	مدیریت چشم مخاطب
۱۴۰۱	سروش		هارولد مانته	ترکیب بنده در عکاسی

#### د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

##### ویژگی های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد عکاسی یا ارتباط تصویری با سابقه حداقل ۳ سال تدریس عکاسی

##### مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس یا سایت رایانه مجهر به امکانات سمعی بصری و دارای سامانه های مجهر به نرم افزارهای گرافیکی (مانند نرم افزارهای تصویری (Photoshop) و نرم افزار ترسیمی (Corel)، نرم افزار صفحه آرایی و صفحه بندی (Indesign)، نرم افزار گرافیکی (illustrator)، نرم افزار گرافیک سه بعدی (3D)، نرم افزار تدوین (Adobe premiere) یا (Adobe After effect) و نرم افزار تایپ (Word)، تخته و مازیک وایت برد، ویدئو پروژکتور، پرده پروژکتور.

##### روش تدریس و ارائه درس

کارگاه- تمرین و تکرار و پروژه.

##### روش سنجش و ارزشیابی درس

ارائه نمونه عکس های گرفته شده مرتبط با هر مبحث (پوشه مجموعه کار) پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون تئوری و عملی

#### ۴-۳- درس هندسه مناظر و مرايا

نوع درس: پایه  
پیش نیاز: -  
هم نیاز: -

هدف کلی درس: توانایی ترسیم شیع و فضا بر روی صفحه با شیوه های مختلف و پیاده سازی آنها در عکاسی

#### الف - سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
		عملی نظری	زمان یادگیری (ساعت)
۱	انواع پرسپکتیو، شیوه ترسیم و موارد استفاده برای پروژه های مرتبط	۸	۱۸
۲	پرسپکتیوهای استوانی (موازی) ایزومتریک، دیمتریک...	۲	۶
۳	پرسپکتیوهای مخروطی به یک نقطه ای، دونقطه ای ...	۲	۶
۴	روش ترسیم سایه ها، سایه نور طبیعی و نور مصنوعی	۲	۶
۵	سایه جسم بر روی صفحه و جسم دیگر	۲	۶
۶	انجام پروژه دستی و عکاسی برای یادگیری موارد فوق	-	۶
جمع			۴۸

#### ب- مهارت های تخصصی مورد انتظار

مهارت ترسیم شیع و فضا بر روی صفحه با شیوه های مختلف و پیاده سازی آنها در عکاسی

#### ج- منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
رسم فنی عمومی	احمد متقی پور		مرکز نشر دانشگاه تهران	چاپ پانزدهم
ترسیم فنی (آشنایی با اشکال و احجام)	سید مهدی علمدار		چاپ رواق مهر	۱۳۸۰
تکنیک های گرافیک ۱ و ۲ (برای معماران، طراحان گرافیک و هنرمندان)	تمام پرتر سوقوتیمار	منصور حسامی	جهاد دانشگاهی هنر	۱۳۷۶

## د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

### ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد طراحی صنعتی یا معماری یا گرافیک آشنا به عکاسی با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط

### مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس به مساحت حدودی ۴۰ متر-وايت برد-۲۵ عدد چهارپایه- میز نقشه‌کشی ۱۲۰\*۸۰ هر دو نفر ۱ عدد- مجهر به دستگاه نمایش اسلاید- ویدئو پروژکتور- میز و صندلی مدرس

### روش تدریس و ارائه درس

توضیحی به همراه کار عملی و بررسی آثار دانشجویان.

### روش سنجش و ارزشیابی درس

آزمون کتبی (سؤال و مسئله در پایان‌ترم) و ارائه نمونه کار

### ۳-۵- درس تاریخ هنر جهان

- نوع درس: پایه
- پیش نیاز:
- هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی کلی دانشجو با فضای هنری تمدن‌ها و سبک‌های هنری مختلف از آغاز تا به امروز

#### الف - سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تاریخ هنر بین النهرین و مصر	-	-	۵
۲	کشورهای آسیایی (ترکیه، هند، چین، ژاپن)	-	-	۵
۳	تاریخ هنر اروپا: پیش از میلاد مسیح (یونان، روم) - پس از میلاد (قرن وسطی، رنسانس، انقلاب صنعتی)	-	-	۱۲
۴	جريانات هنری معاصر (پس از جنگ جهانی دوم تا به امروز)	-	-	۱۰
	جمع	-	-	۳۲

#### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

شناخت کلی با فضای هنری تمدن‌های مختلف از آغاز تا به امروز

#### ج- منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
آشنایی با هنر در تاریخ ج ۱ و ۲	غلامعلی حاتم		پیام نور	۱۳۹۱
تاریخ هنر	ارنسٹ هانس گامبریچ	علی رامین	نشر نی	۱۳۹۵
دایره المعارف هنر	رویین پاکباز		فرهنگ معاصر	۱۳۹۷
تاریخ هنر ایران و جهان	فرهاد گشايش		مارلیک	۱۳۸۵
خلاصه تاریخ هنر	پرویز مرزبان		علمی و فرهنگی	۱۳۷۳

## د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

### ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد پژوهش هنریا ارتباط تصویری یا گرافیک یا نقاشی

### مساحت و تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس به مساحت حدودی ۶۰ مترمربع

مجهر به امکانات سمعی و بصری و دستگاه نمایش تصویر مانند اسلاید، اورهاد، ویدئو پروژکتور، پرده پروژکتور و دستگاه پخش صدا- تخته وايت برد و ماژیک وايت برد- میز و صندلی برای مدرس و به تعداد

### روش تدریس و ارائه درس

توضیحی- مباحثه‌ای و مطالعه موردنی.

### روش سنجش و ارزشیابی درس

آزمون میان ترم و پایان ترم - پرسش‌های شفاهی - ارائه مقاله یا گزارش تحقیقاتی

### ۳-۶- درس تاریخ هنر ایران

- نوع درس: پایه  
پیش نیاز: -  
هم نیاز: -

هدف کلی درس: آشنایی کلی با فضای هنری سبک‌های مختلف هنر ایران از آغاز تا به امروز

#### الف - سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تاریخ هنر ایران پیش از تاریخ	-	-	۴
۲	تاریخ هنر ایران پیش از اسلام	-	-	۱۰
۳	تاریخ هنر ایران پس از اسلام	-	-	۱۸
	جمع	۳۲	-	۴

#### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

شناخت تاریخ و آثار هنر ایران از آغاز تا به امروز

#### ج- منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
آشنایی با هنر در تاریخ ج ۱ و ۲	غلامعلی حاتم		پیام نور	۱۳۹۱
تاریخ هنر	ارنسٹ هانس گامبریچ	علی رامین	نی	۱۳۹۵
دایره المعارف هنر	رویین پاکباز		فرهنگ معاصر	۱۳۹۷
تاریخ هنر ایران و جهان	فرهاد گشايش		مارلیک	۱۳۸۵
خلاصه تاریخ هنر	پرویز مرزبان		علمی و فرهنگی	۱۳۷۳

## د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

### ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد پژوهش هنر یا ارتباط تصویری یا گرافیک یا نقاشی

### مساحت و تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس به مساحت حدودی ۶۰ مترمربع

تجهیز به امکانات سمعی و بصری و دستگاه نمایش تصویر مانند اسلاید، اورهاد، ویدئو پروژکتور، پرده پروژکتور و دستگاه پخش صدا - تخته وايت برد و ماژیک وايت برد - میز و صندلی برای مدرس و به تعداد

### روش تدریس و ارائه درس

توضیحی - مباحثه‌ای و مطالعه موردي.

### روش سنجش و ارزشیابی درس

آزمون میان ترم و پایان ترم - پرسش‌های شفاهی - ارائه مقاله یا گزارش تحقیقاتی

### ۳-۳- درس عکاسی چهره

- نوع درس: تخصصی  
 پیش‌نیاز: -  
 هم نیاز: -

هدف کلی درس: کسب روش‌های متعارف عکاسی چهره در استودیو و خارج از آن، کسب مهارت لازم در عرصه عکاسی پرتره حرفه‌ای، هنری و خانوادگی و پرتره گروهی.

#### الف- سرفصل آموزشی

زمان یادگیری (ساعت)		ریزمحظوا	ردیف
عملی	نظری		
۱۲	۲	روش‌های متعارف نورپردازی استودیویی برای چهره (۱ نفره تا ۴ نفره)	۱
۱۲	۲	عکس‌برداری با نور طبیعی و ( فلاش مکمل، رفلکتور و ...)	۲
۱۲	۲	عکس‌برداری گروهی	۳
۱۲	۲	عکس‌برداری چهره با عینک	۴
۱۲	۲	عکس‌برداری از اشخاص در محیط کار و زندگی	۵
۱۲	۲	استفاده خلاق از نور، زاویه دید، نوع لنز و عمق میدان برای عکاسی مفهومی از چهره	۶
۱۲	۲	نرم‌افزارهای لازم برای تصحیح و رتوش معایب چهره	۷
۱۲	۲	تمرین عملی برای تمام موارد فوق تجهیزات امکانات موردنیاز	۸
۹۶	۱۶	جمع	

#### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

مهارت لازم را در عرصه عکاسی پرتره حرفه‌ای، هنری و خانوادگی آشنایی با نرم‌افزارهای لازم برای تصحیح و رتوش معایب

#### ج- منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	متترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۸۹	دانشگاه هنر	رضا نبوی	النگفورد مایکل	عکاسی پیشرفته
۱۳۷۰	مرکز	حمد	ترنبرگ والتر	نورپردازی تک چهره
۱۳۸۳	صاحب اثر		فخرالدینی فخرالدینی	عکس‌های فخرالدین فخرالدینی
۱۳۹۵	زبان تصویر	شیوا شهباز	پیتر تراورز و جمیز چیدل	آموزش عکاسی پرتره

۱۳۹۳	بازرگانی رامین کاکاوند و دریم لایت		رامین کاکاوند	نور پردازی حرفه ای در عکاسی ۱ و ۲
	East Sussex: Rotovision		Hilton Jonathan	Wedding and Studio Portrait Photography,
۲۰۰۴	Pixiq		Clegharn Mark	Portrait Photography
۲۰۰۴	Amherst Media		christopher grey	Master lighting guide for portrait photographers
۲۰۱۱	New riders press		steve simon	The passionate photographer: ten steps toward becoming great
۲۰۰۶	David&Charles,		Daniel Lezano-Bjorn Thomassen	۱۰۰ ways to take better portrait photographs
۲۰۰۲	Amherst Media		Bill Hurter	Group portrait photography handbook
۲۰۰۰	Saunders/Silver Pixel		Terry Hope	Portrait and figures:Developing style in creative photography

#### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش تدریس و ارائه درس

توضیحی، مباحثه‌ای، کارگاه، پژوهش‌های.

ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد عکاسی با حداقل ۳ سال سابقه تدریس

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

استودیو مجهز به امکانات نورپردازی

روش سنجش و ارزشیابی درس

ژوژمان - پوشیده مجموعه کار

### ۳-۸- درس رنگ‌شناسی در عکاسی

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز: عناصر و کیفیت بصری در عکاسی

هم نیاز: -

هدف کلی درس: ایجاد مهارت شناخت رنگ و تأثیر و کاربرد آن در عکاسی

#### الف - سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا		
	عملی	نظری	زمان یادگیری (ساعت)
۱	-	۴	رنگ چیست - تأثیر آن در زندگی و هنر - زیبایشناسی رنگ
۲	-	۴	دستگاه‌های نورهای رنگی RGB و رنگ‌های پیکمنت CMYK، رنگ‌های نور و تأثیر آن بر عکس ، تراز سفیدی و تعادل نور هم نور طبیعی و هم نورهای مصنوعی
۳	۱۲	۲	چرخه رنگ و انجام پروژه‌های عکاسی برای درک و شناخت بیشتر رنگ‌های اولیه، ثانویه و ثالث
۴	۱۲	۲	تضادهای رنگی و انجام پروژه‌های عکاسی برای درک بیشتر این مفاهیم
۵	۱۲	۲	رنگ‌های هماهنگ و انجام پروژه‌های عکاسی مربوط
۶	۱۲	۲	مفاهیم رنگ و فرم - انجام پروژه‌های عکاسی برای درک بیشتر تطابق رنگ و فرم
۷	-	-	این درس به ۲ تا ۵ اردو و بازدید از طبیعت جهت انجام پروژه‌های کلاسی و استفاده از فضای آزاد و طبیعت نیاز دارد
	۴۸	۱۶	جمع

#### ب - مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

کسب مهارت شناخت رنگ و کاربرد و تأثیر آن در خلق آثار هنری عکاسی و هنرهای تجسمی

#### ج - منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
کتاب رنگ ایتن	یوهانس ایتن	محمدحسین حلیمی	چاپخانه وزارت ارشاد اسلامی	۱۳۶۵
مبانی کامل شناخت رنگ برای طراحان	لیندا هولتس شو	مانلی رسولی	کتاب کده کسری	آخرین چاپ
مبانی رنگ‌شناسی - هنر رنگ ایتن	یوهانس ایتن	عربعلی شروه		آخرین چاپ
رنگ در عکاسی	هارولد مانته	پیروز سیار	سروش	۱۴۰۱
Principles of color and design	Wucius wong			۱۹۸۶

۲۰۰۱	Laurence-king		Anderson Feisner	Colour (How to use colour in art and design?)
۱۹۹۹	Mitchell Beazley		Jenny Dean	Wild colour (how to growT prepare and use natural plant dyes)

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

ویژگی های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد عکاسی یا ارتباط تصویری باسابقه حداقل ۳ سال تدریس عکاسی

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

آتلیه یا سایت مجهر به سیستم های کامپیوتری

روش تدریس و ارائه درس

توضیحی، تمرین و تکرار - کارگاه - پروژه‌ای - نگاه آزمایشگاهی به مبحث نور و رنگ.

روش سنجش و ارزشیابی درس

ارائه نمونه پروژه‌های عکاسی مرتبط با هر مبحث و مطابق عناصر و کیفیات بصری (پوشه مجموعه کار)

### ۳-۹- درس عکاسی مراسم اجتماعی

- نوع درس: تخصصی  
 پیش نیاز: -  
 هم نیاز: -

هدف کلی درس: کسب آمادگی دانشجو در زمینه عکاسی از مراسم رسمی، اعطای جوایز، دیدارها، جشن‌ها و ...  
**الف- سرفصل آموزشی**

زمان یادگیری (ساعت)		ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
۲۰	۴	منوهای دوربین جهت عکاسی در مکان‌های متفاوت	۱
۲۸	۴	نورپردازی تکمیلی	۲
۲۴	۴	پردازش‌های مربوط به اصلاح عکس در نور مصنوعی	۳
۲۴	۴	شیوه‌های گوناگون چیدن افراد جلوی دوربین	۴
۹۶	۱۶	جمع	

### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

مهارت در زمینه عکاسی از مراسم رسمی، اعطای جوایز، دیدارها، جشن‌ها و ...

### ج- منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
آخرین چاپ	کتاب پرگار	زهر صحت	استن لانگمن, دیوید پیک,	عکاسی؛ روشی برای مطالعات اجتماعی
۲۰۰۳	New York: Rotovision,		Jonathan, Hilton	Portrait Studio and Wedding Jonathan, Hilton Photography the profesional way,
۲۰۰۲	London: Phaidon		Bernard Bruce	Century
۲۰۰۵	New York: Amherst Media		Hurter Bill	, Group portrait photography hand book
۲۰۱۳	New York: Amherst Media,		Perkins Michelle	, ۵۰۰ Poses for photographing group portraits,

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش تدریس و ارائه درس.

توضیحی، مباحثه‌ای، کارگاه، پروژه‌ای

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

استودیو مجهز به امکانات نورپردازی و عکاسی

ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد عکاسی با حداقل ۳ سال سابقه تدریس

روش سنجش و ارزشیابی درس

ژوژمان - پوشه مجموعه کار

### ۱۰-۳- درس نورپردازی مقدماتی

عملی	نظری	
۲	۱	تعداد واحد
۹۶	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

- پیش نیاز:

- هم نیاز:

هدف کلی درس: کسب مهارت در کار با تجهیزات نورپردازی در استودیو و معرفی سبک‌های نورپردازی

#### الف - سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	انواع لامپ‌ها و انواع چراغ‌های نورپردازی	۲۴	۴	
۲	انواع نورپردازی‌های کلاسیک	۳۰	۴	
۳	انواع نورپردازی خاص مانند کپی‌برداری، خیمه سازی و نورپردازی اشیا تاریخی و ...	۳۰	۴	
۴	نورسنگی (انواع فلاش‌ها و کار با آن‌ها و فلاش متري)،	۱۲	۴	
	جمع	۹۶	۱۶	

#### ب - مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

شناخت دوره تجهیزات نورپردازی در استودیو و سبک‌های نورپردازی

#### ج - منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متجم	ناشر	سال انتشار
عکاسی پایه	النگفورد مایکل	رضا نبوی	دانشگاه هنر	۱۳۹۲
نورپردازی در عکاسی	فینینگر آندرئاس انور	امیر ایافت	سروش	۱۳۸۷
نورپردازی تک‌چهره (تکنیک‌ها و کاربردها)	ترنبرگ والتر	حمدی شاهرخ	مرکز	۱۳۹۳
نورپردازی حرفة ای در عکاسی (دو جلدی)	رامین کاکاوند		بازرگانی رامین کاکاوند - دریم لایت	۱۳۹۳
Master Lighting guide for portrait photographers	christopher gray		Amherst Medias	۲۰۰۴
How to set up photography lighting for a home independent /CreateSpace studio/ .	richards		Amber publishing platform	۲۰۱۴

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش تدریس و ارائه درس.

کارگاه - پروژه‌ای

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

استودیو مجهز به امکانات نورپردازی و عکاسی

ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد عکاسی با حداقل ۳ سال سابقه تدریس

روش سنجش و ارزشیابی درس

ژوژمان - پوشه مجموعه کار

### ۱۱-۳- درس عکاسی مستند اجتماعی

نوع درس: تخصصی  
پیش نیاز: -  
هم نیاز: -

هدف کلی درس: کسب مهارت عکاسی گزارشی و گونه های مختلف عکاسی مستند اجتماعی

#### الف- سرفصل آموزشی

زمان یادگیری (ساعت)		ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
۳۰	۴	داستان های تصویری - تصویرسازی (داستان سرایی تصویری به وسیله عکس) استیت منت در عکاسی	۱
۲۴	۴	دیدگاه های متفاوت در حوزه عکاسی مستند اجتماعی از حیث شاخه های گوناگون عکاسی اجتماعی و رویکردها کارکردهای آن	۲
۳۰	۴	ارگان مرتبط با تولید و به کار گیری عکس های مستند اجتماعی در ایران (وزارت ارشاد، انجمن عکاسان مطبوعات و انجمن دفاع مقدس و ...)	۳
۱۲	۴	جوایز و گرنت های عکاسی مستند اجتماعی (گرنت یوجیا اسمیت، جایزه مستند اجتماعی شیدو ...)	۴
۹۶	۱۶	جمع	

#### ب- مهارت های تخصصی مورد انتظار

شناخت تمرین و تحقیق بر روی یکی از موضوعات اجتماعی و با تهیه یک مجموعه عکس  
شبیه های برخورد حرفه ای و چگونگی برقراری ارتباط اجتماعی عکاس به لحاظ شناخت فرهنگ منطقه ای و محیطی .هدف  
گذاری برای عکاسی - گرفتن عکسهای برمحتوا  
نشان دادن واقعیت جامعه و مردم و تصویری که ساخته می شود و مفهومی که انتقال داده می شود و سرعت دادن به عکس العمل

#### ج- منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی )

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۸۷	دفتر مطالعات و توسعه رسانه ها	اسماعیل عباسی	کنت کویر	فتورونالیسم (۲ جلد)
۱۳۸۹	دانشگاه هنر	رضانبوی	لنگفورد مایکل	عکاسی پیشرفته
۱۳۹۲	شورآفرین		علی اکبر شیرازیان	آموزش تحلیل و نقد عکاسی مستند اران و جهان عکاسی مستند
۲۰۰۸	London: Focal Press		Kobre Kenneth	Photojournalism

۲۰۰۵	World Press Photo,		Mary,Pazner	Things As They Are,
۱۹۷۴	Morgan		Leslie D. Stroebel	Dictionary of Contemporary photography
۲۰۰۶	Welcorne Books,		Amy Arbus, A.M.Hories,	On the street,
۲۰۱۱	Focall Press		Michael Freeman	The photographers vision:Understanding and appreciating great photography
۱۹۹۷	Florida: Smithsonian		Carlebach Michael	American Photojournalism

د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش تدریس و ارائه درس.  
کارگاه - پروژه‌ای

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس  
استودیو مجهز به امکانات نورپردازی و عکاسی

ویژگی‌های مدرس  
حداقل کارشناسی ارشد عکاسی با حداقل ۳ سال سابقه تدریس

روش سنجش و ارزشیابی درس  
ژوژمان - پوشه مجموعه کار

### ۱۲-۳- درس روتوش و ویرایش

نوع درس: تخصصی

- پیش‌نیاز:

- هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با امکانات پیچیده نرم‌افزارهای ویرایش عکس جهت روتوش و ویرایش عکس

#### الف- سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	پردازش فایل خام RAW، انواع فایل خام	۰/۵	۱
۲	نرم‌افزار Bridge - تنظیمات برج - مرتب‌سازی عکس‌ها - انتخاب عکس‌ها - تنظیم کلمات کلیدی - ساخت مجموعه تصاویر - نمایش اتوماتیک عکس‌ها (اسلاید)	۰/۵	۱
۳	محیط اصلی ACR و ابزارهای آن	۰/۵	۱
۴	مفهوم ویرایش غیر تخریبی و اهمیت آن	۰/۵	۱
۵	تراز سفیدی	۰/۵	۱
۶	تنظیم کلی روشنایی و کتراست - Tone Curve و مفهوم کتراست	۰/۵	۲
۷	شارپ سازی	۰/۵	۲
۸	کترول و تنظیم رنگ‌ها با HSL-اصلاح ته رنگ‌ها - رنگی کردن عکس‌های سیاه‌وسفید حذف بافت کاغذ - نویز و پترن از یک عکس قدیمی	۱	۲
۹	روش اصلاح خطاهای اپتیک و دیستورشن‌ها	۰/۵	۲
۱۰	روتوش و حذف نقاط و لکه‌های ناخواسته در عکس - اصلاح تصاویر قدیمی سیاه‌وسفید دارای لکه، خط شکست، پارگی، قطعات گم شده - اصلاح تصاویر پاره شده - اصلاح روشنایی - کتراست و سایر پارامترهای لازم در یک عکس با عدم یکنواختی - روشنایی و کتراست - تولید عکس از نگاتیوها و اصلاح تصاویر	۱	۳
۱۱	قلم تنظیم‌کننده یا Adjustment Brush	۰/۵	۲
۱۲	استفاده از Preset برای صرفه‌جویی در وقت	۰/۵	۲
۱۳	گرفتن خروجی‌های مختلف	۰/۵	۳
۱۴	استفاده از Adobe Bridge برای مدیریت پردازش فایل خام	۰/۵	۲
۱۵	تغییرات گروهی فایل و اصلاحات نهایی، استفاده از اکشن برای سرعت در کار خودکار کردن کارها با Image processor و Batch	۱	۳
۱۶	نرم‌افزار لایت روم	۰/۵	۱
۱۷	وارد کردن عکس‌ها در محیط لایت روم (Importing)	۰/۵	۱

۱	۰/۵		محیط Library	۱۸
۱	۰/۵	Collection	سازمان دهی عکس ها - قرار دادن عکس ها در	۱۹
۱	۰/۵	Metadata (Keywords) - پنل	افزودن کلمات کلیدی (Keywords) - پنل	۲۰
۲	۰/۵		(Sync)	همسان سازی (Sync) ۲۱
۲	۰/۵		Develop	ماژول Develop ۲۲
۲	۰/۵	Tone Curve - Basic	پنل Tone Curve - Basic - تنظیمات رنگ - ویرایش های موضعی - اصلاح خطاهای لنز	۲۳
۱	۰/۵		خروجی گرفتن از عکس ها	۲۴
۳	۰/۵		روتوش پر تره	۲۵
۲	۰/۵	اصلاح پوست - اصلاح اتوماتیک بافت - برطرف کردن مشکلات رنگ	اصلاح پوست - اصلاح اتوماتیک بافت - برطرف کردن مشکلات رنگ	۲۶
۱	۰/۵	اصلاح رنگ چشم، موها و دندان - اصلاح نور موضعی روی صورت و اصلاح فرم صورت و اجزای مختلف صورت	اصلاح رنگ چشم، موها و دندان - اصلاح نور موضعی روی صورت و اصلاح فرم صورت و اجزای مختلف صورت	۲۷
۱	۱	Portrait Studio و Portraiture	پلاگین و نرم افزارهای تخصصی مانند Portrait Studio و Portraiture	۲۸
۱	-		استفاده از هوش مصنوعی در رotoش تصاویر	۲۹
۴۸	۱۶		جمع	

### ب- مهارت های تخصصی مورد انتظار

مهارت در خصوص نرم افزارهای پیچیده ادیت عکس

### ج - منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
	وندلز، بروس	مهدی مقیم نژاد و محمدعلی مقصودی	سوره مهر	۱۳۹۴
Light Art	Barzel, Amnon		Milan: Skira Press	۲۰۰۵
Contemporary Art	Klotz, Heinrich		New York: Prestel	۱۹۹۷
Art of the Electronic Age	Popper, Frank		Thames and Hudson	۱۹۹۳
Media Art History	Shwarz, Jans-Peter		New York: Prestel	۱۹۹۷
Art Form Impressionism to the Internet	Richter, Klaus		New York: Prestel	۲۰۰۰
The Reconfigured Eye	Mitchell, William J		MIT Press. Third Printing	۱۹۹۸

۲۰۰۶	Thames and Hudson		Wands, Bruce	Art of the digital age
------	-------------------	--	--------------	------------------------

د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش تدریس و ارائه درس.

تمرین و تکرار، پروژه‌ای

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

سایت کامپیوتر مجهز به سخت‌افزار و نرم‌افزار مرتبط با درس

ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد ارتباط تصویری یا عکاسی یا کامپیوتر آشنا با نرم‌افزار تصویری و کاربرد آنها در عکاسی با حداقل ۳

سال سابقه تدریس

روش سنجش و ارزشیابی درس

حل مسئله، آزمون شناسایی (عیب‌یابی - رفع عیب و ...)، ارائه پروژه، پوشه مجموعه کار به صورت فایل

### ۱۳-۳- درس عکاسی ورزشی

نوع درس: تخصصی

- هم نیاز:

- هم نیاز:

هدف کلی درس: تهیه عکس ورزشی، مطالعه و تمرین اصول عکاسی ورزشی

#### الف- سرفصل آموزشی

زمان یادگیری (ساعت)		ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
-	۲	تاریخچه عکاسی ورزشی در ایران و جهان	۱
-	۲	مطبوعات و جراید و سایتهاي تخصصي ورزشی	۲
۱۰	۲	انطباق عکس با لید خبر / عکس گویا / عکس فraigیر / اتفاقات حاشیهای	۳
۱۸	۱	فنون عکاسی ورزشی (سرعت بالا / سرعت کم / چرخش دوربین / عمق میدان کم / سرعت موضوع / فاصله / زاویه نسبت به دوربین / عکس برداری پیاپی)	۴
۸	۱	عکس های گیرا ورزشی	۵
۱۰	۱	عکاسی ورزشی هنری	۶
۲	۲	تجارت در عکاسی ورزشی	۷
۱۰	۱	عکاسی بدون وی زور (عکاسی با ریموت کنترل ها)	۸
۴	۱	شناخت و درک از لحظه‌ی اوچ حرکت	۹
۶	۱	تنظیمات دوربین و لوازم	۱۰
۱۰	۱	به کارگیری و کنترل لنزها و مبدلها و پایه‌ها	۱۱
۱۲	-	عکاسی ورزشی در سالن‌ها و شرایط آب و هوایی متغیر و نورهای گوناگون	۱۲
۶	۱	کاربرد فلاش در عکاسی ورزشی	۱۳
۹۶	۱۶	جمع	

#### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

شناخت اصول عکاسی ورزشی و عکاسی در محیط‌های ورزشی

## ج - منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۸۷	دفتر مطالعات و توسعه رسانه‌ها		کوبر کنت	فتورژورنالیسم
۱۳۸۹	دانشگاه هنر (چاپ دوم)	رضا نبوی	لنگفورد مایکل	عکاسی پیشرفته
آخرین چاپ	دفتر مطالعات و توسعه رسانی	اسماعیل عباسی	کنت کویر	فتورژورنالیسم (۲ جلد)
۲۰۰۸	London: Focal Press		Kobre Kenneth	Photojournalism
۱۹۹۷	Florida: Smithsonian		Carlebach Michael	, American Photojournalism
آخرین چاپ	wadsworth Grape		Fred s.Parrish	Photojournalism
۲۰۱۱	Focall Press		Michael Freeman	The photographers vision Understanding and appreciating great photography
۲۰۰۶	Welcorne Books		Amy Arbus, A.M.Hories	On the street
۱۹۷۴	Morgan		Leslie D. Stroebel	Dictionary of Contemporary photography
۲۰۰۵	World Press Photo		Pazner Mary	Things As They Are

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش تدریس و ارائه درس.

تمرین و تکرار، مطالعه موردنی و پژوهش

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

استردادیو مجهر به امکانات عکاسی

ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد عکاسی با حداقل ۳ سال سابقه تدریس

روش سنجش و ارزشیابی درس

ژورنال - پوشیده مجموعه کار.

### ۱۴-۳- درس عکاسی سینما و تئاتر

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: عکاسی خبری

هم نیاز: -

هدف کلی درس: فراگیری عکاسی سر صحنه و مطالعه و تمرین اصول عکاسی سینما و تئاتر

#### الف- سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تفاوت های تئاتر و سینما	۲	۲	۱
۲	عوامل اصلی در ساختار تولید تئاتر و فیلم	۲	۲	۱
۳	اهمیت و کاربرد عکاسی تئاتر و فیلم	۶	۲	۱
۴	نورپردازی صحنه نمایش و فیلم	۱۳	۲	۱
۵	تنظیمات دوربین و ابزار در تئاتر و قرار گیری عکاس در صحنه	۱۶	۲	۱
۶	نمای در سینما و عکاسی در لوکیشن های شهری و روستایی	۶	۲	۱
۷	عکاسی، صحنه	۱۷	۲	۱
۸	عکاسی پشت صحنه	۱۷	۱	۱
۹	عکاسی تست گریم و لباس	۱۷	۱	۱
جمع				
۹۶				

#### ب- مهارت های تخصصی مورد انتظار

شناخت اصول عکاسی سینما و تئاتر و عکاسی در صحنه سینما یا تئاتر

#### ج- منابع درسی پیشنهادی(حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
عکاسی فیلم	شهاب الدین عادل		آن	۱۳۸۲
آشنائی با مقامات عکاسی، فیلم و سینما	تهیه کننده: معاونت امور فرهنگی و اجتماعی وزارت فرهنگ و آموزش عالی		موسسه فرهنگی و هنری نقش جهان هنر	۱۳۷۹
A Guide to Capturing Images of Theatre, Dance, Opera and other Performance Events	William C. Kenyon		Routledge	۲۰۱۸

**د – استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

روش تدریس و ارائه درس.

تمرین و تکرار – پروژه‌ای

**مساحت و تجهیزات و وسایل موردنیاز درس**

استودیو مجهز به امکانات عکاسی و وسایل جانبی برای عکاسی در صحنه

**ویژگی‌های مدرس**

حداقل کارشناسی ارشد عکاسی با حداقل ۳ سال سابقه تدریس

**روش سنجش و ارزشیابی درس**

آزمون عملی، پوشه مجموعه کار

### ۱۵-۳- درس نما - عکس

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: روتوش و ویرایش

- هم نیاز:

هدف کلی درس: کار با دوربین‌های تصویربرداری و تجهیزات سمعی و بصری

#### الف - سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	اصول تصویربرداری ویدئو و دیجیتال، مبانی کارگردانی فیلم کوتاه	۳	-	۱
۲	اصول کاربردی نماها، زوایا و حرکات دوربین، کلیات نورپردازی، صدابرداری و صداغذاری	۳	۶	۳
۳	چگونگی عملکرد دوربین‌های دیجیتال، کار با دوربین و سه‌پایه و رالی، ایمنی دوربین، قاب‌بندی هنرمندانه	۳	۸	۳
۴	تصویربرداری ساده برای رشته عکاسی	-	۱۵	-
۵	اصول و تکنیک‌های تدوین، مفاهیم علمی کارگردانی فیلم و مونتاژ	۳	۵	۳
۶	انجام مونتاژ ساده برای کارهای ساده	۱	۹	۱
۷	روش ساده فیلم‌سازی از ابتدا تا انتها	۳	۵	۳
جمع				
۴۸				

#### ب - مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

یادگیری مهارت لازم در خصوص کار با دوربین‌های تصویربرداری

#### ج - منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
The Digital film making handbook: the definitive guide to digital film making	Brindle Mark & Jones Chris		Quercus	۲۰۱۴
The film maker's handbook	Steven Ascher and edward Pincus Pulne			۲۰۱۳
تصویربرداری دیجیتال	پل، ویلو	حمدی احمدی واری	بنیاد سینمایی فارابی	۱۳۸۳
فیلم‌سازی دیجیتال	راسل، ایونر	حمزه ابراهیم‌زاده	حوزه هنری سوره مهر	۱۳۸۹
تهیه‌کنندگی، کارگردانی فیلم کوتاه	پیتر دبلیو ریا	لیدا کاووسی	بنیاد سینمایی فارابی	۱۳۸۴

**د – استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

روش تدریس و ارائه درس.

توضیحی - بازدید و نمایش فیلم و تصویر و اسلاید مرتبط با هر مبحث، مطالعه موردنی

**ویژگی‌های مدرس**

حداقل کارشناسی ارشد عکاسی با حداقل ۳ سال سابقه کار در زمینه تصویربرداری دیجیتال و تدریس

**مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس**

کلاس با امکانات سمعی و بصری

**روش سنجش و ارزشیابی درس**

آزمون کتبی - عملی

### ۳-۱۶- درس چاپ در عکاسی

نوع درس: تخصصی  
پیش نیاز: -  
هم نیاز: -

هدف کلی درس: مهارت‌های چاپ و کاربرد آن در رشته عکاسی

#### الف- سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
		عملی	نظری	
۱	تاریخچه چاپ	-	۱	
۲	انواع چاپ‌های اصلی: چاپ‌های دستی چاپ‌های ماشینی مواد و زمینه‌های مختلفی که چاپ بر روی آنها انجام می‌شود ابزار مختلف و عملکرد هر یک از آنها مواد شیمیایی و رنگ در چاپ و عکاسی	-	۴	
۳	چاپ افست	-	۳	
۴	پیش از چاپ: طراحی - مونتاژ - تنظیم رنگ و لیتوگرافی سنتی - ایمیج ستر - پلیت ستر و...	-	۳	
۵	چاپ: ملخی، لترپرس، افست، تامپو، سیلک اسکرین، چاپ ID و...	-	۳	
۶	پس از چاپ: روکش‌های پس از چاپ، سلفون UV، صدفی، متالایز، لمینیت، ضرب تیغ و قالب، تیغ، لترپرس و دایکات، لمینیت کارتن - برآوردهزینه‌های یک پروژه چاپی	-	۱۸	
۷	بازدید از چاپخانه و لیتوگرافی	-	-	
	جمع	-	۳۲	

#### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

شناخت انواع چاپ افست و دیجیتال و کاربرد آن در عکاسی

## ج - منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
کوچر پیتر	هنر چاپ دستی	عذرًا حاجی نصیری	مارلیک	۱۳۸۳
چاپ و گرافیک	بن دیوید	حمید لباف	فرهنگسرای میردشتی	۱۳۸۸
هنرهای تزئینی: هنر چاپ، کاغذ	استیونس کلایو و پاول میشل	قاسمی افشار محمدحسین و حسنعلی زاده اسماعیل	پیدایش	۱۳۸۶
آنچه باید ناظران چاپ بدانند	بهرام عفراوی		آخرین چاپ	
از چاپخانه تا کتابخانه	کامران افشار مهاجر		آخرین چاپ	

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش تدریس و ارائه درس

توضیحی - بازدید و نمایش فیلم و تصویر و اسلاید مرتبط با هر مبحث، مطالعه موردي

ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد ارتباط تصویری یا عکاسی متخصص در چاپ با حداقل ۳ سال سابقه تدریس و کار در حیطه چاپ

مساحت و تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

کلاس با امکانات سمعی و بصری

روش سنجش و ارزشیابی درس

آزمون میان ترم و پایان ترم

### ۱۷-۳- درس تاریخ عکاسی جهان

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: تاریخ هنر جهان

- هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با چگونگی پیدایش عکاسی در جهان و سبک های عکاسی

#### الف- سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	زمینه پیدایش عکاسی (عکاسی در بستر مدرنیته)	-	-	۲
۲	اختراع عکاسی و مهروموم های آغازین آن (فتوگرام، هلیوگراف، داگرئوتیپ، کالوتایپ و کلودیون مرطوب)	-	-	۸
۳	مستحکم گشتن رسانه جدید و مباحثات پیرامون هنر یا صنعت بودن عکاسی	-	-	۵
۴	ناتورالیسم و پیکتوریالیسم	-	-	۵
۵	مدرنیسم و عکاسی: کوبیسم، فیوچریسم، فرمالیسم، دادائیسم، سورئالیسم، سوپرہ ماتیسم، مکتب باوهاس، عکاسی صریح، نگاه تو، عینیت نوین	-	-	۱۲
جمع		-	-	۳۲

#### ب- مهارت های تخصصی مورد انتظار

شناخت چگونگی پیدایش عکاسی در جهان

#### ج - منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
سیر تحول عکاسی	تاسک پطر	محمد ستاری	سمت	۱۳۹۰
دانستان عکاسی	مایکل لنگفورد	رضا نبوی	افکار	۱۳۸۶
, the Photograph	Clarke, Graham		Oxford University Press	۱۹۹۷
A History of Photography (Social and Cultural Perspectives)	Lemagny, Jean Cloud and Rouille, Andre		Cambridge University Press	
Photography: Essays & Images	Newhall, Beaumont		the Museum of Modern Art, New York	۱۹۸۰
Photography Theory, Rutledge	Elkins, James		New York	۲۰۰۷

۲۰۰۰	Mac Graw-Hill companies, Inc		Hirsch, Robert	. Seizing The Light (A History of Photography)
۲۰۰۶	Thames & Hudson		Jeffrey, Ian	Photography A Concise History,
۲۰۱۲	Thames & Hudson		Juliet, Hacking	Photography the whole story

#### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

ویژگی های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد عکاسی یا پژوهش هنر با حداقل ۳ سال سابقه تدریس

روش تدریس و ارائه درس.

توضیحی و ارائه نمونه تصاویر و مستندات مربوط به هر مبحث

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس مجهز به امکانات سمعی و بصری جهت نمایش تصویر، فیلم، اسلاید

روش سنجش و ارزشیابی درس

آزمون میان ترم و پایان ترم

### ۱۸-۳- درس عکاسی تبلیغاتی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم اصلی عکاسی تبلیغاتی و ایجاد توانایی انجام امور عکاسی تبلیغاتی در زمینه های مختلف گرافیکی

#### الف - سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	تاریخچه عکاسی تبلیغاتی و اهمیت کاربرد آن در گرافیک و تبلیغات	-	۴
۲	انواع عکاسی تبلیغاتی	-	۴
۳	چگونگی دریافت سفارش، روش کار و تهیه استوری برد و انجام سفارش	۱۵	۴
۴	سبک های نورپردازی (کلاسیک- مدرن)	۱۵	۴
۵	ابزار و ملزومات عکاسی تبلیغاتی در استودیو ( فلاش های استودیویی- فلاش متر- انواع دوربین ها- سه پایه ها- زمینه های مختلف- انعکاس دهنده ها)	۱۵	-
۶	تنظیمات دوربین های دیجیتال در استودیو- تنظیمات فلاش های استودیویی- تنظیمات فلاش متر	۲۰	-
۷	روش های نورپردازی از اشیاء مات، شفاف، براق و مدل	۳۱	-
جمع			
۹۶ ۱۶			

#### ب- مهارت های تخصصی مورد انتظار

شناخت مفاهیم اصلی عکاسی تبلیغاتی و انجام امور عکاسی تبلیغاتی.

#### ج- منابع درسی پیشنهادی(حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متوجه	ناشر	سال انتشار
اسرار عکاسی طبیعت بیجان استودیویی	گری پرویلر	مواد نجف زاده	سمت	آخرین چاپ
Advertising photography	Lou lesk		Thomson	آخرین چاپ
Lighting	David buscks		Course Technology PTR	آخرین چاپ
Digital photography lighting for dummies	Dirk Flether		Wiley publishing.Inc.	آخرین چاپ
Photographic lighting	John chaild-mark galer		Focal press	آخرین چاپ
Studio Photography(forth edition)	John chaild		Focal press	آخرین چاپ

**د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

**ویژگی‌های مدرس**

حداقل کارشناسی ارشد عکاسی یا ارتباط تصویری با حداقل ۳ سال سابقه تدریس و کار در زمینه عکاسی تبلیغاتی

**مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس**

آتلیه مجهر به تجهیزات عکاسی و سیستم‌های مجهر با اجرای برنامه‌های گرافیکی

**روش تدریس و ارائه درس**

پروژه‌ای - گروهی - تمرین و تکرار.

**روش سنجش و ارزشیابی درس**

آزمون عملی و کتبی

### ۳-۱۹- درس عکاسی خبری

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: عکاسی مستند اجتماعی

- هم نیاز:

هدف کلی درس: آموزش عکاسی خبری

#### الف- سرفصل آموزشی

ردیف	ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
		عملی نظری	
۱	تئوری ارتباطات	-	۳
۲	عکاسی مطبوعاتی و شاخه‌های آن- شاخصه‌های انتخاب عکس برای مطبوعات	۵	۳
۳	عکاسی خبری، ورزشی، آژانس‌های عکس عکاسی گزارش تصویری	۲۰	۳
۴	عکاسی رویدادهای اجتماعی و فرهنگی	۲۰	۳
۵	تهیه زیرنویس برای عکس و چگونگی ارسال عکس و چگونگی ثبت اطلاعات بر روی عکس	۶	۲
۶	عکاسی سیاسی و پارلمانی	۱۹	۲
۷	بازدید از خبرگزاری‌ها و نمایشگاه‌های عکس خبری	۱۶	-
۸	مصاحبه و تهیه گزارش از عکاسان خبرنگار	۱۰	-
جمع			
۹۶			

#### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

مهارت انجام عکاسی مطبوعاتی و خبری

#### ج- منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متجم	ناشر	سال انتشار
عکاسی مطبوعاتی و خبرهای روز	لوپ لانگتن	یوسف زینالزاده و رضا ارشادی	دانشگاه تهران	۱۳۹۰
فترژورنالیسم	کنت کویر	اسماعیل عباسی	مرکز آموزش رسانه‌ها	۱۳۸۹
کاپا به جنگ می‌رود	رابرت کاپا	سولماز حدادیان	حرفه هنرمند	۱۳۹۴
ارتباط بی‌واسطه با پرتره‌ها	آنری کارتیه برسون	کریم متغی	مرکب سفید	۱۳۹۲

۲۰۰۸	London: Focal Press		Kobre Kenneth	Photojournalism
۲۰۰۵	World Press Photo		Mary,Pazner	Things As They Are
۱۹۹۷	Florida: Smithsonian		Carlebach Michael	American Photojournalism
۲۰۰۶	Welcorne Books		Amy Arbus, A.M.Hories	On the street
۲۰۱۱	Focall Press		Michael Freeman	The photographers vision:Understanding and appreciating great photography

#### د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

ویژگی های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد عکاسی یا ارتباط تصویری با حداقل ۳ سال سابقه تدریس

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

استودیو عکاسی مجهر به تجهیزات عکاسی و سیستم رایانه‌ای مجهر به نرم افزارهای گرافیکی تصویری

روش تدریس و ارائه درس

کارگاه- پروژه‌ای - گروهی - تمرین و تکرار.

روش سنجش و ارزشیابی درس

آزمون عملی و کتبی

### ۲۰-۳- درس کارآفرینی و مدیریت کسب و کار

نوع درس: تخصصی  
پیش نیاز:  
هم نیاز:

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۳۲	۱۶	تعداد ساعت

هدف کلی: آشنایی با تاریخچه، مبانی و مهارت‌های موردنیاز برای موفقیت در فرآیند کارآفرینی، مدیریت و کسبوکار و نیز برآورد اقتصادی طرح و جذب سرمایه برای کسبوکارهای کوچک و بزرگ

#### الف- سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری	عملی	نظری
۱	برنامه‌ریزی مسیر شغلی؛ تعریف کار، شغل، انواع زندگی شغلی، انواع کسبوکار و مبانی آن، کسبوکار (در خانه، رستایی، در فناوری اطلاعات، در بخش خدمات)، موفقیت و چرخه زندگی، انواع ارزش‌ها و هدف‌گذاری (ترسیم مسیر شغلی مرتبط با رشته)		۲	۱
۲	مبانی کارآفرینی؛ مفهوم کارآفرینی و انواع آن، تاریخچه کارآفرینی، ویژگی‌های افراد کارآفرین		۲	۱
۳	مهارت‌های کارآفرینی؛ ارتباطات مؤثر، گروه سازی و کار تیمی، مدیریت منابع، مدیریت مالی (ترازنامه، صورت سود و زیان، مدیریت مالی و ارزش آتی و توجیه اقتصادی فعالیت)، و ..		۲	۱
۴	قوانين تجارت، کار و بیمه؛ تعریف قانون و مقررات، کلیات قوانین تجارت، قوانین کار، قوانین بیمه و انواع نامه‌های کارگری		۲	۳
۵	ثبت شرکت، مراحل ثبت و تأسیس شرکت و انواع شرکت‌ها(سهامی عام و خاص، تعاونی، مسئولیت محدود،...)		۴	۳
۶	ساختار سازمانی و منابع انسانی؛ فرآیند های سازماندهی (ساختار سازمانی، شبکه ارتباطی بین واحدها، شرح وظایف، شرح شغل ، شرایط احراز شغل، جذب و نگهداشت منابع انسانی، آموزش و رفتار سازمانی، ارزیابی عملکرد، جبران خدمت)		۲	۱
۷	مدیریت و برنامه‌ریزی؛ فرآیند های مدیریت و برنامه‌ریزی، چشم‌انداز اهداف اجرایی، برنامه‌ریزی انجام کار، تعیین الزامات کار، زمان‌بندی فعالیتها، بودجه‌بندی و تأمین نیروی انسانی و تأمین تجهیزات. فرآیند های جذب و نگهداشت نیروی انسانی		۲	۱
۸	راهاندازی کسبوکار؛ تعریف استانداردها و الزامات محیط کار، اخلاقی کار، فرایند تولید، کنترل کیفیت و کنترل هزینه‌ها، تبلیغات و بازاریابی، فروش و ارتباط با مشتری		۶	۱
۹	مدیریت جلسات و مکاتبات اداری؛ انواع، اهداف و ارکان جلسات، اصول و فنون مذاکره، گزارش صورت جلسه، گزارش‌نویسی - نامه‌های اداری - اجزاء تشکیل‌دهنده نامه - ادبیات نامه نویسی - گزارش کارگاهی، رزومه		۲	۲
۱۰	طرح کسبوکار؛ چارچوب طرح کسبوکار، ارزیابی، امکان‌سنجی و انتخاب ایده کارآفرینی، فرایند برنامه‌ریزی مدل کسبوکار، شناسایی و برآورد هزینه‌ها و توجیه اقتصادی طرح، قیمت‌گذاری خدمات و محصولات، تدوین طرح کسبوکار		۸	۲
جمع				
۳۲				

## ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

توانایی برآورده اقتصادی طرح و جذب سرمایه برای کسب و کارهای کوچک و بزرگ و راه اندازی آن

### ج- منابع درس پیشنهادی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۴۰۱	فرهیختگان دانشگاه		فرامرز توکلی	حقوق تجارت و قانون کار و بیمه
۱۳۹۳	رحمی نژاد		جابر نوبخت وند، وحیده نیکونام طوسی، حجت نیکونام طوسی	کارآفرینی تئوری تا آموزش
۱۳۹۴	پویا اندیش		محمد باقر بابایی	مدیریت و کارآفرینی در ارزش‌های اسلامی
۱۳۹۲	محراب قلم		محمود احمد پور داریانی	کارآفرینی
۱۳۹۴	پویا اندیش		جابر نوبخت وند، بهرام ستاری	کسب و کار و کارآفرینی
۱۳۹۱	سایه سخن	ابوذر کرمی	نیک مورگان	آموزش مدیریت جلسه
۱۴۰۱	مرکز مدیریت دولتی		سید کاظم امینی	آیین نگارش و مکاتبات اداری

## د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس استاندارد مجهز به وايت برد، ويڊئو پروژكتور و رايانيه

### ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد کارآفرینی یا مدیریت کسب کار با ۳ سال سابقه کار تخصصی و تدریس در زمینه کارآفرینی و مدیریت کسب و کار

### روش تدریس و ارائه درس

توضیحی و بحث و گفتگو، کارگاه‌های تعاملی و با استفاده از روش‌های متنوعی مانند ایفای نقش و... تمرين و تکرار توسط مدرس ، دعوت از کارآفرینان موفق به منظور بيان مسیر حرفه‌ای، مهارت‌ها، شایستگی‌های مورد نیاز برای موفقیت و تجارت شخصی خود به دانشجویان و انجام پروژه‌های فردی یا گروهی در زمینه‌های: شناخت خود، شناخت حرفه و ویژگی‌های فعالیت در حرفه، بازار کار، تدوین طرح کسب و کار و.. با نظرارت مدرس

### روش سنجش و ارزشیابی

پرسش‌های شفاهی، حل مسئله ، آزمون کتبی عملکرد ، طراحی جداول و محاسبات طرح کسب و کار (آزمون عملی)، ارائه پروژه

### ۲۱-۳- درس ایمنی و بهداشت محیط کار

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی درس: آشنایی با مباحث عمومی تخصصی HSE مرتبط با حوزه ارتباط تصویری

#### الف- سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
		عملی نظری	عملی نظری
۱	مفهوم و تعریف ایمنی، خطر، ریسک و حادثه، تاریخچه حوادث شغلی و صنعتی در جهان، منشاء حوادث (انسان، محیط، ماشین، مدیریت)، بررسی اعمال و شرایط نا ایمن و نقش آنها در بروز حادث، شاخص های حادث، بررسی و ارائه برخی حادث معروف جهان مانند حادث چرنوبیل، بوپال هند، حادثه قطار نیشابور ایران و ....	-	۲
۲	بررسی و ارائه مثالهایی از برخی حادث رایج صنعتی مانند نشتی ها، آتش سوزی ها، حوادث مشعل ها، لوله ها، مخازن تحت فشار، سقوط، حمل و نقل، مواد خطرناک، ماشین آلات، ابزارها، حوادث برقی و الکتریسیته ساکن، تانکرها، فضاهای محدود، مسمومیتها، حادث انبارها و باربرداری، تصادفات، حادث معادن، حادث رهایش مواد سمی، حادث سیلوها، حادث شهری و مراکز تفریحی - آسانسور - عملیاتهایی مانند جوشکاری، تراشکاری و ....	-	۲
۳	آشنایی با برخی قوانین ملی HSE - وسایل حفاظت فردی دست و بازو، پا، سر، چشم و صورت، دستگاه تنفسی، شنایی، وسایل حفاظتی تنفس و انواع لباس کار، وسایل حفاظت فردی در برابر سقوط و کمریندهای ایمنی، بازرگانی و ممیزی محیط کار - چک لیست ها - دستورالعمل های ایمنی انجام کار - HSE PLAN - PERMIT - استراتژی های پیشگیری از خسارات و حادث	-	۲
۴	أنواع عوامل زيان آور محیط کار شامل (عوامل فیزیکی، شیمیایی، مکانیکی، ارگونومیکی، بیولوژیکی، روان شناختی) و راهکارهای کنترلی آنها، بیماریهای شغلی و طب کار، سم شناسی صنعتی و محیطی، مواد خطرناک، لوزی خطر، SDS و MSDS ، ایمنی مواد خطرناک، تهويه صنعتی و عمومی و نقش آن در سلامت افراد، شرایط جوى و خطرات آن	-	۲
۵	أنواع حرائق، علت حرائق، أنواع كبسول های اطفاء حرائق، سیستم های هوشمند اعلان و اطفاء حرائق، ایمنی ماشین آلات سبک و سنگین، فرآیندها و عملیاتهای صنعتی گرم و سرد و ISO ۴۵۰۰۱ - HSE آنها، شرایط اضطراری، بحرانهای طبیعی، سیل، زلزله، سونامی، طوفان و ... و راه های مقبله با آن ها	-	۲
۶	مباحت آلدگی هوا شامل تعریف هوای پاک- هوای آلوده- آلاینده ها و منابع گرم شدن جهانی- لایه ازن- شاخص های آلدگی هوا شامل PSI و ....- وارونگی هوا - باران اسیدی- روش های کنترل آلدگی هوا، اثرات آلدگی هوا بر انسان و محیط زیست- آلدگی ناشی از مواد زائد جامد شامل تعریف زباله- انواع مواد زائد و زباله- اثرات شیرابه زباله بر محیط زیست- روشهای دفع زباله شامل (دفن بهداشتی- بازیافت- کمپوست یا کود سازی از زباله- زباله سوزها و ...)- زباله های خطرناک و زباله های بیمارستانی و روش	-	۳

		های دفع آن- اثرات زباله بر محیط زیست- آلودگی خاک شامل تعریف خاک پاک- تعریف آلودگی خاک- مواد آلوده کننده خاک شامل فاضلاب های صنعتی- باران اسیدی- آفت کشها- زباله ها و شیرابه زباله ها- علف کش ها- کودهای شیمیایی- فضولات آلی- راهکارهای پیشگیری از آلودگی خاک	
-	۳	آلودگی صوتی محیط زیستی- منابع آلودگی صوتی محیط زیستی- روش های کترول آلودگی صوتی محیط زیستی مانند استفاده از انواع جاذب ها- عایق های کاهش صدا از طریق کاشت بوته ها و درختان در اطراف و مسیر صوت- اثرات آلودگی صوتی محیط زیستی برانسان و محیط زیست- آلودگی آب شامل تعریف آب سالم - منابع آلودگی آب- مراحل و واحدهای تصفیه خانه های آب- اثرات آب ناسالم بر انسان- تعریف فاضلاب- شاخص های فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی فاضلاب- کاهش تولید فاضلاب و استفاده مجدد آب حاصل از تصفیه در صنعت و کشاورزی- آشنایی کلی با مراحل و واحدهای تصفیه خانه های فاضلاب- اثرات فاضلاب برروی محیط زیست- آلودگی پرتوی محیط زیستی شامل تعریف آلودگی پرتوی- منابع آلودگی پرتوی محیط زیستی- انواع پرتوها- روش های کترول پرتوها- اثرات پرتوها برروی انسان و محیط زیست سیستم مدیریت محیط زیست ISO ۱۴۰۰۱	۷
-	۴	ارگونومی، تعریف آنتروپومتری، بیماری های شغلی اسکلتی عضلانی، سیستم اسکلتی عضلانی بدن، اصول کلی طراحی و استانداردهای کلی ایستگاه های کاری کار با کامپیوتر، لپ تاپ و ...، اصول کلی ارگونومی اداری (شامل میز، صندلی، مانیتور، موس، کیبورد و....) عوامل موثر در بروز اختلالات اسکلتی عضلانی- بیماری های اسکلتی عضلانی متداول در این حرفه (شامل لوردز، کیپوز، CTD، سندروم تونل کارپال یا CTS، کمردردهای شغلی، دیسک کمر و...)، بیماری های اسکلتی عضلانی کاربران کامپیوتر و پرسنل اداری، نقش طب کار در پیشگیری از بیماری های شغلی، روشنایی و سروصدای استاندارد متناسب با این حرفه، دما و آلاینده های محیط کار، رنگ دیوارها و سقف محیط کار، تهییه محیط کار متناسب با این حرفه، روان شناسی خلاقیت، شکوفایی هنر و انواع هوش	۸
-	۳	اورژانس و کمک های اولیه در محیط های کاری اداری- احیای قلبی ریوی CPR، باز کردن راه تنفس، با عوامل بیولوژیکی زیان آور محیط کار (ویروس، باکتری، فارچ، انگل، رکتزیا) و بیمار های متداول ناشی از آن ها- بیماری های مسری، جعبه کمک های اولیه- آمبولانس و تجهیزات آن- اورژانس های طب کار- فوریت های شایع پزشکی ناشی از بیماری و حوادث - پانسمان و باندaz، نکات لازم در مورد کاربرد برخی داروهای اورژانسی مانند نیتروگلیسیرین و...- برق گرفتگی و صاعقه زدگی- مسمومیت های غذایی- شیمیایی- اسهال و استفراغ و راه های پیشگیری از آن ها	۹
-	۵	روان شناسی صنعتی، سازمانی- اهداف روان شناسی صنعتی، سازمانی- نقش روانشناسی صنعتی سازمانی در توسعه منابع انسانی سازمان شامل (فرآیند استخدام، خصوصیات استخدام کننده، فنون گرینش، استخدام عادلانه، انواع مصاحبه های شغلی)- مباحث مربوط به ارزیابی عملکرد پرسنل شامل (چگونگی ارزیابی عملکرد، اهداف ارزیابی، دلایل انحراف در ارزیابی عملکرد و ...)- مباحث مربوط به مدیریت و رهبری سازمان و سبک های رهبری- مباحث مربوط به انگیزش، رضایت، نارضایتی شغلی و درگیری شغلی- مباحث مربوط به سازماندهی سازمان- مباحث مربوط به استرس شغلی (تباعات استرس شغلی، تفاوت های فردی، شغلی، غیبت های غیرموجه از کار- روابط بین کارگران، کارمندان و سرپرستان و مدیران- مباحث مربوط به روان شناسی مهندسی شامل (سیستم های انسان و ماشین، فضاهای مجازی، کاهش نقش انسان در صنعت، رباتها، انسان سنجی ها جهت طراحی محیط کار و ...)- مباحث مربوط به روانشناسی شخصیت- آزمون های روان شناسی صنعتی سازمانی	۱۰

-	۴	علل و شرایط بروز حریق در محیط های کاری و مسکونی- فازهای حریق- عوامل موثر بر گسترش و شدت حریق- تقسیم بنده مکان ها از نظر حریق- محصولات حریق (گازها، ذرات، دود، شعله، گرمایی)- انواع حریق دسته (A, B, C, D, E & F) روش های عمومی اطفاء حریق شامل (سرد کردن، خفه کردن، حذف مواد سوختنی، کنترل واکنش های زنجیره ای)، مواد خاموش کننده و مزایا و معایب آنها: شامل آب- کف آتش نشانی- پودر خشک- پودر تر- گاز CO <sub>2</sub> - ماشین های آتش نشانی و تجهیزات آن ها - سیستم ها و روش های کشف و اعلان حریق شامل روش دستی اعلان حریق- سیستم اتوماتیک کشف حریق- انواع کاشفهای حریق شامل (كاشفهای حرارتی با حرارت ثابت- با حرارت متغیر- کاشف های دودی- کاشف یونیزه- فتوالکترونیک- شعله ای- گازیاب)- مرکز کنترل و اعلان حریق- سیستم اطفاء حریق دستی بر مبنای (آب، پودر، CO <sub>2</sub> ، کف)- انواع کپسول های اطفاء حریق- عوامل موثر بر انتخاب خاموش کننده های دستی- توزیع و جانمایی خاموش کننده ها- تعیین تعداد و چیدمان آن ها	۱۱
-	۳۲	جمع	

### ب- مهارت های تخصصی مورد انتظار

سلط بر دانش عمومی و تخصصی HSE مرتبط با رشتہ ارتباط تصویری

### ج - منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
تجهیزات حفاظت فردی	ایرج محمد فام		فن آوران	۱۳۸۳
درس آموزی از حوادث سه جلد	دفتر امور بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی		شرکت چاپ و نشر بازارگانی	۱۳۹۴
آلودگی های محیط زیستی	زهرا ناصرزاده و همکاران و گروه مهندسین مشاور SDM		فن آوران	چاپ دوم ۱۳۹۴
مدیریت عوامل زیان آور محیط کار	منوچهر امیدواری، مهندس داود حسنوند		دانشگاه آزاد اسلامی	چاپ اول ۱۳۹۵
ایمنی برای محیط کار	علی کریمی، دکتر زهرا ناصرزاده و گروه مهندسین مشاور SDM		فن آوران	چاپ و ویرایش دوم ۱۳۹۴
مواد خطرناک	هدایت توکلی و همکاران		فن آوران	چاپ اول ۱۳۹۳
مدیریت بحران و طرح ریزی واکنش اضطراری در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	مهندی جهانگیری و همکاران		فن آوران	چاپ اول ۱۳۹۲

چاپ اول ۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی شیراز		مهدی جهانگیری، زهرا ناصرزاده و ۳۰ نفر از متخصصین HSE ایران	کلیات مدیریت و مهندسی ایمنی
۱۳۹۸	شهر پدرام		پدرام حکیم زاده	ارتباط تصویری
۱۳۹۹	ساکو		آرزو نبی زاده	ارتباط تصویری

#### د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

##### ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد مهندسی یا مدیریت ایمنی صنعتی- مهندسی یا مدیریت HSE- مهندسی بهداشت حرفه ای- مهندسی ایمنی و بازرسی فنی- مهندسی صنایع گرایش ایمنی صنعتی با حداقل مرتبه علمی مربی و یا مدرس با رشته ارتباط تصویری یا رشته های مشابه به شرط سلط به مباحث عمومی HSE و مباحث تخصصی HSE مرتبط با رشته ارتباط تصویری با حداقل ۳ سال سابقه کار در صنعت و سابقه تدریس در دانشگاه ها

##### مساحت و تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ متر مربع- میز و صندلی دانشجویی استاندارد و ارگونومیک به تعداد ۳۰ نفر- میز و صندلی استاندارد و ارگونومیک برای استاد به تعداد ۱ عدد- رایانه- ویدئو پروژکتور- وایت برد

##### روش تدریس و ارائه درس

ارائه تصاویر، پوسترها، جداول، نمودارها، فیلم ها و کلیپهای لازم از پیامدها و حوادث مختلف و واقعی در زمینه HSE عمومی و تخصصی رشته ارتباط تصویری و اقدامات مدیریتی و مهندسی پیشگیری از آنها- ارائه مقالات جدید مناسب با سرفصل ها- ارائه موضوعات تحقیقی به دانشجویان به صورت انفرادی مناسب با سرفصل ها در هر جلسه- بازدید از محیط های مختلف کاری مرور مطالب درسی حين بازدیدهای علمی- دعوت از متخصصین صنعتی جهت سخنرانی و ارائه تجربیات

##### روش سنجش و ارزشیابی درس

پرسش های شفاهی، آزمون های کتبی و عملی بصورت هفتگی، ماهیانه و میان ترم- ارائه تمرین و مسئله فردی و گروهی کلاسی جهت ارزشیابی- ارائه مقالات فارسی و انگلیسی به عنوان تمرین و تکلیف و ارزشیابی- جمع آوری و بررسی نتایج تحقیقات و پژوهش های دانشجویان - سنجش هر دانشجو هنگام بازدیدهای علمی

عملی	نظری	
۲	۰	تعداد واحد
۲۴۰	۰	تعداد ساعت

#### ۲-۲- درس کارآموزی

نوع درس: تخصصی  
پیش نیاز: گذراندن حداقل ۴۶ واحد

هم نیاز:

هدف کلی درس: دانشجو تجربیات و توانمندی‌های آکادمیک خود را در جامعه و محیط کار حرفه‌ای و تخصصی مورد آزمایش قرار می‌دهد.

### الف- سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	انتخاب محل کاری مناسب در راستای رشته تخصصی مانند دفاتر تبلیغاتی - آتلیه‌های نری - چاپ خانه - آتایه عکاسی تبلیغاتی - دفاتر روزنامه‌ها و نشریات و ...	-	-	
۲	تحقیق در مورد سوابق محل انتخابی (پروانه کسب - سوابق کار حرفه‌ای و ...)	-	-	
۳	تعامل و ارتباط مستمر با استاد کارآموزی	-	-	
	جمع	۲۴۰	-	

### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

طرحی و اجرای انواع پژوهه‌های گرافیکی در محیط کار واقعی و حرفه‌ای در حیطه تخصصی و استفاده از تجربیات و توانمندی‌های آکادمیک خود را در جامعه و محیط کار حرفه‌ای و تخصصی و آمادگی ورود به جامعه و بازار کار حرفه‌ای و مسئولیت‌پذیری، اخلاق حرفه‌ای، امانت‌داری و رعایت بهداشت محیط کارآموزی.

### ج- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

روش سنجش و ارزشیابی درس
بازدید از محل کارآموزی و ارزیابی فعالیتهای کار حرفه‌ای، اخلاق و نحوه کاربست تجارب و آموزه‌های درسی در انجام پژوهه‌های گرافیکی محوله به دانشجو. پوشیده مجموعه کارهای انجام شده در محل کارآموزی و گزارش کار عملی.

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

### ۲۳-۳- درس حقوق در عکاسی

نوع درس: اختیاری

پیش‌نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با انواع قراردادهای رایج در حرف مختلف عکاسی و حقوق عکاس و مشتری عکس  
الف- سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	مفاهیم حقوقی و قراردادها - قانون مدنی ایران - فصل عقود و معاهدات در قانون مدنی ایران	- ۲	
۲	دلایل نیاز به قرارداد مكتوب در کار حرفه‌ای - مشکلات قراردادهای شفاهی و مکالمه‌ای غیر مكتوب	- ۱	
۳	انواع قرارداد: قرارداد انجام خدمات معین - قرارداد مشاوره - قرارداد خرید و فروش - قرارداد تجاری	- ۲	
۴	قراردادها در عکاسی حرفه‌ای: انواع قراردادهای متعارف در عکاسی: قرارداد مدت‌دار و غیر مدت‌دار - قرارداد با مدل قرارداد با مشتریان و انواع اشکال آن قرارداد با ناشرین عکس‌ها (کتب، مجلات، ناشرین آنلاین و الکترونیکی) قرارداد برای ارائه چاپ مجدد عکس (نسخه کپی) انواع قرارداد در گونه‌های مختلف عکاسی (تئاتر و سینما، صنعتی و تبلیغاتی، معماری، استودیویی، آزمایشگاهی و پژوهشگاهی، نجومی و طبیعت، هنری و...)	- ۷	
۵	بخش‌های اصلی و مختلف یک قرارداد عکاسی	- ۶	
۶	رسمیت دادن به قرارداد از طریق تأیید مؤسسات ذیصلاح	- ۲	
۷	برخی اصطلاحات عمومی و تخصصی در قراردادهای عکاسی از جمله: حق نشر محفوظ و...	- ۴	
۸	نرخ روز و قیمت گذاری در انواع مختلف ارائه	- ۸	
	جمع	- ۳۲	

### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

شناخت نسبت به انواع قراردادهای رایج در حرف مختلف عکاسی و حقوق عکاس و مشتری عکس

### ج- منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
------------	------	-------	------	------------

۱۳۶۹	روشنگران		عبدی، شیرین	حقوق ادبی و هنری
۱۳۹۰	بهنامی		بشيری، عباس و دیگران	مجموعه قراردادهای سفید
۱۳۹۲	مؤلف حقوق عکاسان		کاکاوند، رامین	بررسی تحلیل و تحشیه قوانین و مقررات
۱۳۸۹	انجمن عکاسان صنعتی تبلیغاتی ایران		انجمن عکاسان صنعتی تبلیغاتی ایران	تعرفه قیمت خدمات حرفه‌ای عکاسان تبلیغاتی و صنعتی ایران

#### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس استاندارد مجهز به امکانات سمعی و بصری

#### ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد عکاسی با همکاری و دعوت از کارشناسی ارشد حقوق با حداقل ۳ سال سابقه تدریس مرتبط

#### روش تدریس و ارائه درس

توضیحی، مطالعه موردنی (موارد تخلف و یا عدم آشنایی با قوانین و پیامدهای آن)

#### روش سنجش و ارزشیابی درس

آزمون میان ترم و پایان ترم

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد

### ۲۴-۳ درس نرم افزار تدوین

۳۲	۱۶	تعداد ساعت
----	----	------------

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: روتوش و ویرایش

- هم نیاز:

هدف کلی درس: فراگیری و آموزش تدوین تصاویر توسط نرم افزار Adobe premiere

#### الف- سرفصل آموزشی

ردیف	ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	مفهوم پایه‌ای تصویر: مانند Pixel Aspect Frame - Frame Rate - Field- Aspect Ratio ، K- HD-2K -Ratio - Prograsive - Interlace - Codec - PAL- NTSC-DV نرم افزارهای Safe Frame و Layer Base و Node Base	۳	-
۲	مفهوم پایه‌ای تدوین: انواع نما- خط فرضی- زمانبندی- تداوم- برش- کات- دیزالو- پن- زوم - تیلت - و ...	۸	-
۳	ساخت یک پروژه کوچک در نرم افزار: ایجاد Sequence جدید - پنجره و ابزارهای مختلف نرم افزار Import پروفایل های مختلف و ساماندهی آنها در پنجره Project. مانند ساخت پوشه و طبقه‌بندی پروفایل- آوردن صدا و تصاویر در تایم لاین - خرد کردن آنها، تفاوت Insert Overlay، آوردن تصاویر و صدای باهم و یا آوردن تصویر و صدا بهتنهایی - به کارگیری مفاهیم Cut- Dissolve - Fade In -Fade Out صدا و تصویر، اصلاح صدا و سینک صدا و تصویر، استفاده از ابزارهای مختلف نرم افزار	۱	۳
۴	ساخت کپشن - زیرنویس و تیتر: طریقه ایجاد یک فریم ثابت (کپشن) نوشته و تعیین پارامترها، آوردن آرم و کشیدن اشکال و منظم کردن آنها، لایه‌بندی و Align آنها تعیین رنگ، سایه، حاشیه، زمینه نیمه شفاف و ...، ساخت زیرنویس و تیتر: پایانی با ایست اول و آخر و یا خروج کامل از تصویر، ساخت و حرکت نوشته‌های مورب در کادر، ترسیم نمودار، Crop تصویر	-	۲
۵	کند (Slow Motion) و تند کردن (Fast Motion) تصویر - ایجاد فریم ثابت (Fix Frame)	-	۲
۶	طریقه ساخت انیمیشن در لایه‌ها با استفاده از Position - Scale - Rotate-Opacity و ایجاد کلید.	-	۳
۷	طریقه ساخت انیمیشن به وسیله پروفایل های لایه دار مانند PSD و Ai و متحرک کردن لایه‌ها	-	۳
۸	اصلاح رنگ تصاویر: افکت Color Correction -Image Control و کلیه زیرمجموعه‌های آنها	-	۲
۹	برش تصویر و به کارگیری کروماسکی	۱	۲
۱۰	سوییچ کردن و کات چندین لایه هم‌زمان با دیدن آن - آرشیو تصاویر و صدا و پروژه یا Trimme	-	۱
۱۱	افکت‌های تصویری و صوتی	-	۷
۱۲	Transition های صوتی و تصویری	-	۳

۳	-	تنظیم Level صدا و سینک آن	۱۳
۱	۳	خروجی گرفتن پروژه (RENDER) و فرمتهای مختلف تصویر و صدا	۱۴
-	-	پروژه نهایی	۱۵
۳۲	۱۶	جمع	

### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

تدوین تصاویر توسط نرمافزار Adobe premiere

### ج - منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
تدوین فیلم و ویدیو	راجر کریتندن	روبرت صفاریان		۱۳۹۰
فن تدوین فیلم	کارل رایتس و کوین میلار	وازیریک درساهاکیان	سروش	۱۳۸۳
فن برنامه‌سازی تلویزیونی	جرالد میلسون	مهندی رحیمیان	سروش	۱۳۹۲
چگونه کارگر دانی کنیم	دانیل آریخن	عباس اکبری	مرکز گسترش سینمای مستند و تجربی (تعاونیت سینمایی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی)	۱۳۷۵
The Cool Stuff in Premiere Pro	Jarle Leirpoll		A Press	October ۲۰۱۸
Adobe Premiere Pro CC Classroom in a Book	Maxim Jago		Adobe Press	۲۰۱۹
Learn Adobe Premiere Pro CC for Video Communication: Adobe Certified Associate Exam Preparation, ۲nd Edition	Joe Dockery, Rob Schwartz, Conrad Chavez		Adobe Press	۲۰۱۸

### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

سایت کامپیوتر مجهز به سخت‌افزار و نرم‌افزار مرتبط با درس

ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد هنر آشنا با نرم‌افزار تدوین و مقاطع بالاتر

روش تدریس و ارائه درس

تمرین و تکرار، پروژه‌ای، کارگاه

روش سنجش و ارزشیابی درس

ارائه پروژه، آزمون کتبی و عملی

### ۳-۲۵- درس عکاسی در گرافیک

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی درس: مهارت به کارگیری عکس در گرافیک

#### الف- سرفصل آموزشی

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۴۸	۱۶	تعداد ساعت

ریز محتوا

ردیف

زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری	
تعاریف عکس و عکاسی- عکس چگونه گرفته می شود- عکس خوب چیست- جذابیت عکس در چیست و چرا عکس را باور داریم- اهمیت و نقش عکاسی در زندگی معاصر چرا از عکس استفاده می کنیم- برخورد جوامع با عکس	-	۱	۱
کاربرد عکس در کار گرافیک- تاریخچه استفاده عکس در گرافیک	-	۱	۲

۲	۲	دلایل استفاده فن‌ها بر روی عکس و تأثیر گرافیکی و عملکردشان در چاپ و نشر تحلیل آثار ارزشمند گرافیکی کارشده با تکنیک‌های عکاسی و لابراتواری	۳
۸	۲	تکنیک‌ها و فیلترهای نرم‌افزاری توسعه یافته از تکنیک‌های مذکور در نرم‌افزار فتوشاپ	۴
۳۸	۱۰	معرفی و بررسی تکنیک‌های آنالوگ عکاسی و لابراتواری توسعه یافته به صورت دیجیتال و متداول در گرافیک مانند:  ظہور غیر یکنواخت Under Development  تغییر شکل و پیچیدن تصویر Shape Changes & Image Distortion  پرده‌های بافت و منتشر کننده‌ها Diffuser & Texture Screens  فیلم آگفا کنتور Using Eqi Density Film  نقش بر جسته کوتاه Bas-Relief  ماسک‌های تیره Shadow-Masking  چاپ از ساندویچ ها Sandwich Printing  سولاریزاسیون Posterization  جلوه‌های نقطه‌ای Pointillism Effects  نگاتیوهای دسترنگ Hand Coloring Negatives  چاپ‌های دسترنگ Hand Coloring Prints  ایبراش کردن Airbrushing  مونتاژ Montage  دست کاری امولسیون چاپ Manipulating Print Emulsion  اقتباس از فتوکپی Photocopy Deiration  فیلم کالری Color key Film  فتوگرام ها Photograms  تضعیف چاپ Print Reduction  دست کاری عکس‌های فوری Manipulating Instant Pictures  چاپ رنگی از نگاتیو سیاه و سفید Color Prints from Black & White  تبدیل به خط Conversion to Line  استفاده از دانه‌بندی Using Grain  فیلم پری اسکرین Prescreened Film  پرده‌های تن متوسط Half-Tone Screens  ویگن特 کردن و چاپ ترکیبی Vignetting & Combination Printing	۵
۴۸	۱۶	جمع	

### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

مهارت‌های لازم در خصوص کاربردهای عکاسی در گرافیک

## ج - منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
آخرین چاپ	اسپرک		مرتضی ممیز	تصویر و تصور
آخرین چاپ		مرتضی ممیز	هنری ویلهلم	طراحی اعلان
۱۹۸۴	Knopf		Micheal Langford	The Darkroom Handbook
۱۹۹۰	Ebury Press		John Hedgerow	The Photographer's Handbook
۱۹۸۵	American Photographic Book Publishing,		Katheryne Livingston	Special Effects Photography

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

سایت کامپیوتر، به تعداد نفرات کلاس سیستم کامپیوتر و مجهز به ویدئو پروژکتور، وايت بورد و سایر ملزمات لازم

روش تدریس و ارائه درس.

توضیحی، کارگاه، تمرین و تکرار و پروژه

ویژگی های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد ارتباط تصویری یا عکاسی با حداقل ۳ سال سابقه تدریس مرتبط

روش سنجش و ارزشیابی درس

آزمون کتبی و عملی

نظری	عملی	
۲	۰	تعداد واحد

### ۲۶-۳- درس خلاقیت و ایده پردازی

۰	۳۲	تعداد ساعت
---	----	------------

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی درس: آشنایی با مبانی خلاقیت و روش‌های رشد و شکوفایی آن در تمام جنبه‌های زندگی به‌ویژه در حوزه هنر به‌عنوان یک عنصر اساسی

#### الف - سرفصل آموزشی

ردیف	ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مفاهیم و تعاریف مربوط به خلاقیت	-	۲	
۲	تعریف مؤلفه‌های خلاقیت	-	۳	
۳	اهداف پرورش خلاقیت در حوزه‌های مختلف (هنری، اجتماعی، فرهنگی،...)	-	۲	
۴	بیان کامل فرآیند خلاقیت	-	۳	
۵	نظريات و عقاید مختلف در حیطه خلاقیت	-	۳	
۶	عوامل مؤثر در پرورش خلاقیت	-	۴	
۷	موانع رفتاری و ارزشی بروز خلاقیت و راه‌های برطرف کردن آن	-	۴	
۸	خصوصیت افراد خلاق همراه با مثال‌های مربوطه به‌ویژه در حیطه هنر	-	۴	
۹	انجام تمرین‌های مربوط به خلاقیت و تجسم خلاق	-	۷	
	جمع	-	۳۲	

#### ب- مهارت‌های تخصصی مورد انتظار

شناخت مبانی خلاقیت و روش‌های رشد و شکوفایی آن در تمام جنبه‌های زندگی به‌ویژه در حوزه هنر

## ج- منابع درسی پیشنهادی(حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۶۸	شبانگ	مهدی قرچه داغی	ماکسول مالتز	روانشناسی خلاقیت
۱۳۸۵	آسیم		علی پناهی	رمز خلاقیت برای جوانان
۱۳۹۵	مارلیک		حسین محسنی	خلاقیت تصویری و تجسمی
۱۳۹۰	ساوالان		حمزه گنجی، مهدی گنجی	روانشناسی خلاقیت
۱۳۹۲	نویدشیاز		محمد رضا تابان	خلاقیت و نوآوری
آخرین چاپ	دنیای نو		حسن قاسم زاده	آموزش کاربردی خلاقیت و حل مسئله
آخرین چاپ	اسحاق		زهرا قبادی	تکنیک‌های خلاقیت و مدیریت تفکر

## د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس سمعی بصری ۳۰ نفره

روش تدریس و ارائه درس

توضیحی، مباحثه‌ای، پژوهشی، پژوهشی، گروهی.

ویژگی‌های مدرس

حداصل کارشناسی ارشد روانشناسی

روش سنجش و ارزشیابی درس

پرسش‌های شفاهی، آزمون کتبی (میان ترم و پایان ترم)

### ۲۷-۳- درس نرم افزار سه بعدی

نوع درس: اختیاری  
پیش نیاز: -  
هم نیاز: -

هدف کلی درس: فرآگیری ساخت صحنه های سه بعدی

#### الف- سرفصل آموزشی

زمان یادگیری (ساعت)		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا
۲	۳	۱ تنظیم صفحات و نماهای TOP - FRONT - LEFT - PERSPECTIVE، درک تصاویر سه بعدی و ترسیم آنها در نماهای مختلف.
۵	۱	۲ ساخت اجسام سه بعدی ساده: منوی Create و زیر منوی Geometry ساخت اجسام هندسی ساده مانند مکعب، کره، استوانه، مخروط و...، تعیین و تغییر پارامترهای آنها از طریق منوی Modify و اصلاح آنها. آموزش طریقه جابجایی اشکال، چرخاندن، تغییر اندازه (Move - Rotate - Scale)، طریقه انتخاب اجسام، چگونگی گروه کردن اجسام، طریقه دیدن یا پنهان کردن موضوعات ( - .un freeze و Unhide، طریقه Align، - مفهوم مرکز ثقل و چگونگی تعیین آن در Hierarchy
۵	۱	۳ ساخت اجسام سه بعدی بر مبنای اشکال دو بعدی: منوی Create و زیر منو Shapes و کشیدن اشکال و اجسام دو بعدی مانند خط، دایره، مربع مستطیل، کمان یا آرک و... تعیین و تغییر پارامترهای آنها از طریق منوی Modify و اصلاح آنها. مفاهیم Vertex - Segment - Spline و کارکرد آنها برای ساخت اجسام. ساخت اجسام به وسیله polygon و nurbes
۴	-	۴ ایجاد تغییرات در مدل ساخته شده: Loft , Boolean , Taper , Bend , Lathe , Bevel , Extrude و ...

۳	۲	<p>اعمال رنگ و بافت بر مدل ساخته شده:</p> <p>جنسیت دادن به موضوع از طریق Assign Material To Selection. طریقه تغییر و اعمال Ambient. Put Material to Scene تعیین رنگ از طریق Self Illumine - Specular - Deffuse - Wire - ۲sided- Faceted . مفاهیم Opacity - Soften- Specular Level - Glossiness . تعیین پارامترهای Bump - ایجاد شفافیت در Opacity. طریقه تکرار تمام این موارد و چرخش و اندازه، ماتی و... . تعیین یک بخش از عکس برای جنسیت- طریقه اعمال جنسیت های عکس دار روی موضوع با استفاده از UVW Map و حالت های استوانه ای، مکعبی و کره ای، چگونگی انتخاب سطوح و دادن متريال های متفاوت به آنها در یک جسم.</p>	۵
۳	۱	<p>ساخت انواع دوربین (free - target) و نور (محیطی - چراغ قوه ای - استوانه ای یا مستقیم) به صورت داشتن Target یا Free و توضیح تمامی زیرمجموعه های آن، انداختن سایه - تابیدن یا نتابیدن نور به اجسام - ایجاد یا نیانداختن، دریافت کردن یا دریافت نکردن سایه در اجسام مختلف. تعیین رنگ نور و شدت آن - رنگ سایه و فاصله آن از اجسام. چگونگی تعیین سایه و نیم سایه برای یک نور Hotspot-Falloff - flair - fur ساخت جلوه هایی مانند</p>	۶
۸	۶	<p>انیمیشن: مفاهیم پایه ای انیمیشن و حرکت ، ایجاد حرکت های ساده برای موضوعات، دوربین و نور. چگونگی ایجاد کلید با استفاده از Auto Key و Set KEY</p>	۷
۲	۲	<p>طریق خروجی گرفتن از تصاویر، توضیح کامل فرمتهای تصویری</p>	۸
۳۲	۱۶	جمع	

### ب - مهارت های تخصصی مورد انتظار

مهارت لازم جهت ساخت صحنه های سه بعدی

### ج - منابع درسی پیشنهادی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متسلم	ناشر	سال انتشار
۳ds Max ۲۰۱۸	علی محمودی		دانشگاهی کیان	۱۳۹۶
۳ds Max ۲۰۱۴	امیر ساسان ربانی		دیباگران تهران	۱۳۹۲
۲۰۱۸ ۳ds Max Autodesk Fundamentals	Prepared and produced by: ASCENT Center for Technical Knowledge		Renu Muthoo	۲۰۱۸

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

سایت کامپیوتر مجهز به سخت افزار و نرم افزار مرتبط با درس

روش تدریس و ارائه درس

تمرین و تکرار، پروژه‌ای، کارگاه، گروهی

ویژگی‌های مدرس

حداقل کارشناسی ارشد هنر آشنا با نرم افزار سه بعدی و مقاطع بالاتر

روش سنجش و ارزشیابی درس

ارائه پروژه، آزمون کتبی و عملی

## پیوست‌ها

## استاندارد تجهیزات دوره کاردانی پیوسته رشته عکاسی

ردیف	تجهیزات سرمايه‌ای	تجهیزات مصرفی
۱	رم دوربین مناسب با نوع دوربین	کاغذ چاپ عکس
۲	هارد اکسترنال	ماژیک وايت برد
۳	برد دیواری	اتود جوش
۴	دوربین دیجیتال کنون یا نیکون سطح آماتور با مدل‌های رایج ده عدد	تیغه‌فرز
۵	قلم نوری ده عدد	مته
۶	سه پایه عکاسی آتلیه‌ای دو عدد	کاغذ طراحی
۷	سه پایه عکاسی ۱۰ عدد	میخ منگنه دیواری
۸	فلاش آتلیه‌ای برنده معتبر ۳ عدد	کاغذ پوستی
۹	خیمه نور ۵ عدد	۸۴ کاغذ
۱۰	ریموت کنترل ده عدد	وایتکس
۱۱	لنزهای متفاوت با نظر استاد مربوطه	صابون
۱۲	کیف دوربین مناسب با نوع دوربین	ریباکا و مواد شستشوی قوى
۱۳	انواع فیلترهای عکاسی با نظر استاد	
۱۴	پایه بوم استند	
۱۵	پایه نور	
۱۶	پایه صلیبی	
۱۷	فلاش‌های نور استودیویی	
۱۸	سافت باکس مریع	
۱۹	سافت باکس مستطیل	
۲۰	چتر نور	
۲۱	رفلکتور	
۲۲	اسنوت	
۲۳	بارندور	
۲۴	فون و پایه فون	
۲۵	فوم بک های عکاسی مدلینگ	
۲۶	انواع نورهای مدلینگ عکاسی	
۲۷	آینه قدی آتلیه طراحی ۵ عدد	
۲۸	پریتر لیزری سیاه‌سفید یک دستگاه	
۲۹	میز کامپیوتر به تعداد لازم	
۳۰	وب کم برای هر کلاس ۱۷ نفره ۳ عدد	
۳۱	رایانه کامل با کیس و مانیتور و ...	

	اسکنر برای هر کلاس ۱۷ نفره یک دستگاه	۳۲
	سایت کامپیوتر برای هر دانشجو حداقل یک و نیم مترمربع	۳۳
	کلاس درس استاندارد جهت تدریس دروس تئوری	۳۴
	پرده نمایش برای هر کلاس	۳۵
	تخنه وايت برد برای هر کلاس و کارگاه	۳۶
	کارگاه گرافیک حداقل ۵۰ متر	۳۷
	دستگاه پروژکشن به تعداد کلاس و کارگاه	۳۸
	صندلی گردان کامپیوتر به تعداد دانشجو	۳۹
	صندلی کلاسی به تعداد دانشجو	۴۰
	میز برای استاد	۴۱
	میز نقشه کشی برای هر دانشجو یک عدد	۴۲
	میز نور بزرگ هر کارگاه دو عدد	۴۳
	اسپیکر کامپیوتر هر سایت یک جفت	۴۴
	پرینتر چاپ عکس	۴۵
	کتاب اطلس رنگ (مرجع)	۴۶
	کمد بایگانی کاغذهای ۵۲	۴۷
	دریل کوچک	۴۸
	انواع مته	۴۹
	رابط سیم سیار به تعداد لازم	۵۰
	ابردهست ده عدد	۵۱
	میخکوب دیواری ۵ عدد	۵۲
	سشنوار صنعتی ۲ عدد	۵۳
	میخکش ۳ عدد	۵۴
	Dvd های آموزشی برای انواع درس ها	۵۵
	Dvd های نرم افزارهای گرافیک و پشتیبان	۵۶
	پایه پروژکشن سقفی و پایه دار	۵۷
	نرم افزارهای ویرایش عکس آخرین ورژن توصیه شده	۵۸
	نرم افزارهای آرشیو عکس	۵۹
	نرم افزارهای تدوین	۶۰
	نرم افزارهای سه بعدی	۶۱
	پارچه مخمل در چندرنگ و پارچه سفید و رنگی	۶۲
	وسایل دکور و آتلیه عکاسی	۶۳

## مشخصات استاندارد مدرس دوره کاردانی پیوسته رشته عکاسی

ردیف	عنوان مدرک تحصیلی	مقطع	سابقه تدریس و تجربه کاری			دورس مجازبه تدریس
			دکترا	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
۱	عکاسی	-				کلیه دروس پایه و تخصصی و اختیاری با محتوای عکاسی
۲	ارتباط تصویری و گرافیک	-				روتوش و ویرایش - نما - عکس - عکاسی تبلیغاتی - نرم افزارهای سه بعدی و تدوین - عناصر و کیفیات بصری در عکاسی - رنگشناسی در عکاسی - هندسه مناظر و مرایا - تاریخ هنر جهان - تاریخ هنر ایران - خلاقیت و ایده پردازی
۳	پژوهش هنر	-				تاریخ هنر جهان - تاریخ هنر ایران - تاریخ هنر عکاسی در جهان
۴	هنرهای تجسمی	-				عناصر و کیفیات بصری در عکاسی - رنگشناسی در عکاسی - هندسه مناظر و مرایا - تاریخ هنر جهان - تاریخ هنر ایران
۵	فلسفه هنر	-				تاریخ هنر جهان - تاریخ هنر ایران - تاریخ هنر عکاسی در جهان
۶	فیزیک	-				فیزیک نور و آزمایشگاه فیزیک نور