



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی

گروه: هنر

کمیته: معماری



نسخه بازنگری مورخ ۱۳۹۲/۶/۳۱

مصوبه جلسه شماره ۶۴۸ مورخ ۱۳۸۶/۶/۱۷ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: کارشناسی ارشد مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی

- ۱- شورای برنامه ریزی آموزش عالی، در مورخ ۱۳۹۲/۶/۲۱ برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی را به شرح زیر تصویب کرد:
- ۲- برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی از تاریخ ۱۳۹۲/۶/۲۱ برای تمامی دانشگاهها و موسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می‌کنند برای اجرا ابلاغ می‌شود.
- ۳- برنامه درسی بازنگری شده فوق الذکر در مورخ ۱۳۹۲/۶/۲۱ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی مصوب جلسه شماره ۶۴۸ مورخ ۱۳۸۶/۶/۱۷ شورای عالی برنامه ریزی می‌شود.
- ۴- برنامه درسی مذکور برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۱۳۹۲/۶/۲۱، در دانشگاهها پذیرفته می‌شوند لازم الاجرا است.
- ۵- این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۲/۶/۲۱ بـ مدـت ۵ سـال قـابل اـجرـاست و پـس اـز آـن قـابل باـزنـگـرـی است.

عبدالرحیم نوہابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی





دانشگاه هنر اصفهان

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

روشهای مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی

مقطع: کارشناسی ارشد



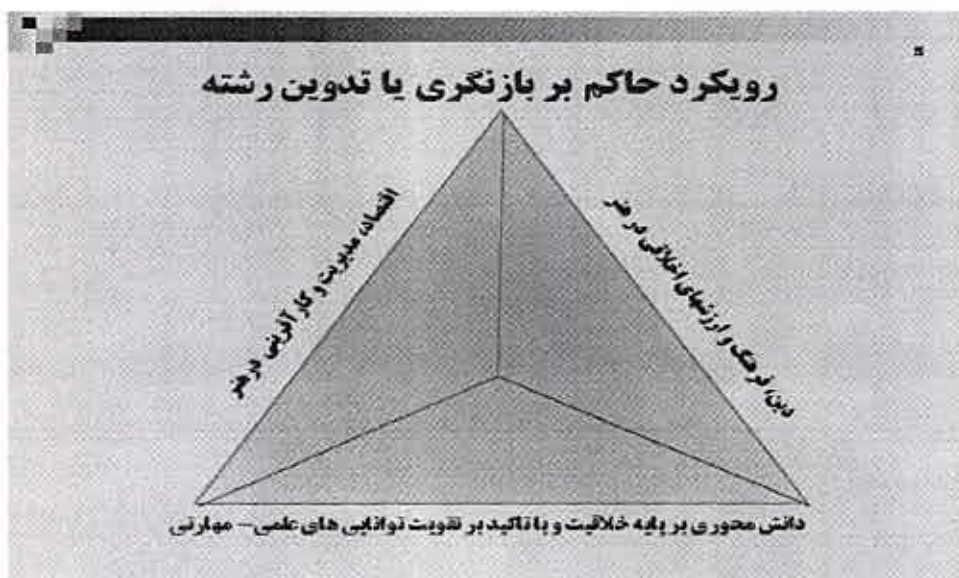
پیش گفتار

از آنجا که مبانی نظری اکثر رشته های هنری، مبتنی بر تفکرات و اصول زیبایی شناسی غربی است، و نیز با توجه به تحولات و پیشرفت های روزافزون علوم، بازنگری رشته های هنری و سرفصل های آن، با توجه به نیاز و ضرورت های جامعه امروز امری اجتناب ناپذیر است. این رشته ها که اکثراً زاده تفکر ایرانی - اسلامی هستند، به شناخت جریان های فکری، مبانی دینی و تعابق آنها با جریان های فرهنگی و هنری نیازمندند. محصول نهایی رشته های هنری در مقابل فرهنگ و هنر بیگانه، ناکارآمد و نارسا بوده و از تحولات شتابان جامعه اسلامی به دور است، و این محصول ویژگی های زیر را کمتر همراه خود دارد:

- انعطاف لازم در مقابل تغیرات
- به روز بودن
- جنبه های کاربردی
- آمایش و نیاز سنجی
- غنای محتوایی
- تغیرات ملی، منطقه ای و بین المللی



به همین دلیل رویکرد حاکم بر بازنگری این رشته در سه محور خلاصه می شود؛ اول: دانش محوری، دوم: محور دین، فرهنگ و ارزش های اخلاقی در هنر و سرانجام محور سوم: اقتصاد، مدیریت و کارآفرینی در هنر که این سه محور در شکل زیر نشان داده شده است:





الف- شاخص ها و سنجه های دانش محوری:

مقصود از دانش محوری و غنی سازی این است که نسبت به جایگاه فعلی علم و فن آوری در جهان، رشد کمی و کیفی مناسبی وجود داشته باشد. بدینهی است غنی سازی اختصاص به علم خاصی نداشته و می تواند در همه علوم طبیعی اعم از علوم پایه، فنی، پژوهشکی، کشاورزی، دامداری و غیره نیز مطرح شود.

۱. روزآمدی: آخرین مطالعات، تحقیقات و دستاوردهای علمی در هر حوزه‌ای باید مورد توجه باشد و محور آموزش قرار گیرد. برای این منظور منابع متعدد و به روزی به دروس رشته اضافه شده است.

۲. روش شناسی: تأکید بایسته روش علمی در هر حوزه‌ای، و اختصاص واحدهای درسی لازم برای تسلط علمی و کسب مهارت‌ها، به روش تحقیق مناسب آن حوزه و گسترش روش‌های تحقیق کمی و کیفی نیازمند است.

۳. آموزش- پژوهش محور: در این رشته تأکید بر روحیه پژوهشگری، کنجدکاوی، حقیقت جویی و فراهم آوردن زمینه‌های دانشی، مهارتی لازم چون تفکر خلاق، تفکر انتقادی و ارزیابی بر اساس نورآوری است، نه محفوظات و پاسخ‌های کلیشه‌ای.

۴. نظریه پردازی: از آنجا که پویایی و موتور محرکه هر علمی در واقع توری‌ها و نظریه‌های آن علم است، لازم است بحث نظریه پردازی در هر علمی رونق بیشتر، ساماندهی مناسب تر و جهت گیری عمیق تری یابد. در واقع یکی از شاخص‌های غنی سازی علم، نظریه پردازی و ابداع نظریه‌های جدید در آن علم است. همچنین توجه به دیدگاه‌های مخالف نیز ضروری است.

۵. جامع نگری: جدایی علوم و شاخه‌های آن از یکدیگر، غنای لازم را از هر علمی سلب می‌کند. امروزه بازگشت تدریجی به سمت عناوین میان رشته‌ای، پاسخی به همین نیاز است. افزون بر لزوم اطلاع رسانی و آگاهی و شناخت از علوم هم‌جوار و نزدیک، لازم است به سمت نگاه جامع و جامع نگری در علوم نیز باشیم تا بتوانیم به صورت یکپارچه نیازهای واقعی انسان را پاسخ‌گو باشیم.

۶. اهداف نظام آموزشی: توجه به اهداف نظام آموزشی نیز می‌تواند بخشی از رشته‌های درسی، دروس و سرفصل‌ها را معین نماید. هر چند اهداف نظام آموزشی رایطه نزدیکی با نیاز‌سنجی جامعه دارد، ولیکن همواره منطبق با هم نیست، چرا که اهداف می‌توانند نیازهای جدیدی را ایجاد کرده یا برخی نیازها را تعدیل نماید؛ البته اهداف آموزشی نیز نیازمند پایش مستمر است.

۷. گسترش مهارت‌ها: امروزه در روان‌شناسی یادگیری و فرآگیری دانش از اکتساب مهارت‌ها متمایز می‌شود. از آنجا که دانش به خودی خود در بسیاری از شاخه‌ها مفید نیست مگر آنکه کارآمدی داشته باشد و در عرصه عمل، بتواند وظیفه خدمت رسانی مناسب را ایفا نماید، می‌بایست دانشجویان مهارت‌های لازم را نیز کسب کنند. از این رو نظام آموزشی ما برای جهت گیری به سوی بومی سازی باید به سمت آموزش، گسترش مهارت‌ها و مهارت آموزی نیز پیش رود تا نتیجه دانش برای کشور مفید واقع شود.

سعی ما بر این است که با استفاده از نظرات متخصصان و صاحبان تجربه در رشته مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی بتوانیم به شاخص‌های فوق دست یابیم.

ب- شاخص‌های ارزش مداری:

افرون بر محور قبلی، با توجه به فرهنگ و معارف غنی اسلامی و برتری مبانی علوم منبعث از وحی نسبت به علوم موجود، تحول برنامه‌ها در این بخش نیز ضرورت دارد و بحث ارزش مداری درخصوص بازنگری برنامه‌های درسی قابل بحث است.



۱. بومی سازی:

بومی سازی به معنای سازگاری، تناسب و هماهنگی دانش موجود با فرهنگ، تمدن و جامعه ایران است.

۲. نیازمندی و آمایش سرزمینی:

بدینه است با توجه به شرایط اقلیمی، جغرافیایی و فرهنگی نیازها، مشکلات و مسائل خاصی در جامعه مطرح شود. براساس پایش‌ها و پیمایش‌های لازم این نیازها باید دقیقاً روش و متناسب با همین نیازها، دانش‌ها و رشته‌های مربوطه شکل گیرد؛ در کنار این مسئله باید به سطح بندی مقاطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری نیز توجه شود.

۳. شناخت فرهنگ و تمدن ایران- اسلامی:

لازم است در همه رشته‌ها دانشجویان با میراث گرانهای علمی و فرهنگی ایران در رشته مربوطه که توسط اندیشمندان گذشته این مرز و بوم به رشتة تحریر درآمده، آشنا شوند و آنها را بررسی کنند. البته آشنازی دقیق دانشجویان با تمدن ایرانی- اسلامی ما در گذشته (به ویژه قرن ۴ و ۵ هجری، قبل از حمله مغول) و تحلیل آن به طور کلی برای همه دانشجویان الزامی است و تأثیرات روان شناختی مهمی در خود باوری فرهنگی دارد.

۴. انسان محوری:

از آنجا که انسان اشرف مخلوقات است و جانشین خدا بر روی زمین و با توجه به اینکه در نظام‌های بزرگ دنیا توسعه پایدار به سمت انسان محوری رفته است، سعی شده در رشته‌های بازنگری، انسان به عنوان محور اصلی قلمداد شود. چرا که انسان محوری متنج به خدا محوری می‌شود.

۵. نگاه تربیتی:

در همه رشته‌ها و سرفصل‌ها باید نگاه تربیتی و اخلاق حرفه‌ای به گونه‌ای با متون درسی عجین شود؛ زیرا از منظر اسلام هدف مهم علوم همین بعد تربیتی انسان هاست که امروز مغفول واقع شده است. برای دستیابی به محور ارزش مداری سعی شده است دو کار ویژه صورت گیرد: اول اینکه دروس پایه و نیز پروره‌های دانشجویان با رویکرد ارزش مداری مورد بازنگری مجدد قرار گیرد و دوم اینکه در دوره کارشناسی ارشد با درس مبانی زیباشناسی هنر و مبانی جامعه شناسی هنر گامی در این محور برداشته شود.

ج- شاخص‌های اقتصاد، کارآفرینی و مدیریت:

افزون بر دو محور قبلی برای دستیابی به اهدافی همچون: ایجاد زمینه شکوفایی استعدادها، ایجاد خلاقیت، ابتکار و فرآگیری، توانمندسازی دانش آموختگان آموزش عالی به منظور کارآفرینی و ورود به بازار کار و نیز ایجاد ارتباط مؤثر بین دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی، بخش‌های غیر دولتی، در جهت ارتقای مهارت‌ها و به کارگیری یافته‌های علمی در جامعه، لازم بود محور دیگری با عنوان اقتصاد، کارآفرینی و مدیریت با شاخص‌های زیر در نظر گرفته شود:

۱. کسب مهارت‌ها: نقطه ضعف دانش آموختگان مراکز آموزش عالی عدم کسب مهارت‌های لازم در زمینه آموخته‌ها و دانش‌های فرآگرفته در دوران تحصیل است. توانمند سازی و امکان به کارگیری آموخته‌های تخصصی در زمینه رشته‌های تحصیلی از شاخص‌های مهم این محور است.

۲. نوآوری و خلاقیت در بازار کار: اگر توانایی‌های ذهنی برای ایجاد یک تفکر جدید یا مفهومی جدید را خلاقیت و به کارگیری و تجلی آن فکر و توانایی ذهنی را نوآوری بدانیم، این دو حوصلت از جمله شاخص‌های هستند که باید مورد نظر جدی قرار گیرند.

۳. منافع اقتصادی: یکی از مواردی که انجام یک عمل و داشتن مهارت را پایدار و مستمر خواهد ساخت توجه به منافع اقتصادی آن عمل و مهارت است؛ چه بسا مهارت‌ها و هنرهایی که به دلیل نداشتن منافع اقتصادی مناسب به بونه فراموشی سپرده شده اند و دیگر وجود خارجی ندارند. لذا این شاخص باید مورد توجه قرار گیرد.

۴. کاربردی بودن: حلقه ارتباطی و پیوند دانش با جامعه، و امکان کاربردی بودن و کاربردی شدن یک دانش، در محیط پیرامون است. معارف بسیاری در حوزه علوم اجتماعی کسب می‌شوند که امکان به کارگیری آن در صحنۀ اجتماع فراهم نیست؛ این گونه معارف و دانش‌ها به تدریج در یک چهارچوب نظری و تئوری باقی مانده و هیچ گاه ما به ازاء عینی برای نتایج آن فراهم نمی‌شود.

برای دستیابی به محور فوق دو کار ویژه صورت گرفت: یک، برنامه‌ریزی در جهت تجاری سازی و ورود محصولات و پروژه‌های دانشجویان به بازار کار، دو، اضافه کردن سه درس، مبانی و اصول علم اقتصاد، مبانی کارآفرینی و مبانی سازمان مدیریت در دورۀ کارشناسی و دو درس اقتصاد هنر و کارآفرینی هنر در دورۀ کارشناسی ارشد در رشته مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی.

این برنامۀ درسی شامل پنج فصل است:

فصل اول: مشخصات کلی رشته شامل: مقدمۀ توجیهی، ضرورت و اهمیت، نقش و توانایی دانش آموختگان، تعداد و نوع واحدها، طول دوره و ... است.

فصل دوم: جدول های درسی شامل: دروس جبرانی، پایه، اصلی، تخصصی، اختیاری به همراه دروس هم نیاز، پیش نیاز و تعداد و نوع دروس است.

فصل سوم: جدول نیم سال بندی دروس دانشجوست که مشخص کرده است در هر نیمسال دانشجو چه دروسی را باید اخذ نماید.

فصل چهارم: جدول رویکرد محورهای سه گانه بازنگری رشته که با توجه به شاخص‌های هر محور مشخص می‌کند که هر درس کدام یک از شاخص‌ها را دارد.

فصل پنجم: سرفصل دروس است که برای هر درس یک شناسنامه کامل شامل: کد درس، عنوان درس، تعداد و نوع واحد درسی، پیش نیاز، هم نیاز، روش ارزیابی، روش تدریس، نیاز به سفر، هدف درس، دروس مطالب و مهم‌تر از همه، منابع آن درس را مشخص می‌کند.



فصل اول:

مشخصات کلی رشته





۱. معرفی رشته:

قرآن کریم و ائمه اطهار (ع) دفت و ژرف نگری در احوال گذشتگان و ملاحظه حال و عاقبت اقوام را به قصد عبرت آموزی موکداً سفارش کرده است. دریافت احوال گذشتگان برای عبرت آموزی، نه تنها مستلزم مطالعه مظاهر فرهنگ و تمدن جاری است، بلکه نیازمند مطالعه و ژرف نگری در آثار به یادگار مانده از دوران های گذشته است. مطالعه این آثار که در هر دوره زمانی به وسیله محققان و دانشمندان مختلف بالحاظ اولویت ها و مناسب با توانایی های علمی و تخصصی آنها انجام می گیرد، شناخت نکات و ابعاد تازه از گذشته، فراز و نشیب فرهنگ ها و تمدن ها، سیر حرکت معارف، علوم و فنون انسانی را میسر می سازد.

در راستای تحقق این امر تأیید دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد مرمت آثار تاریخی در گرایش های جداگانه مرمت و احیای بناها و بافت های تاریخی و مرمت آثار و اشیاء فرهنگی و تاریخی از بد و پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی در دستور کار ارگان های ذیربیط در وزارت علوم وقت قرار گرفت و تاکنون نیز دانش آموختگان و متخصصان زیادی به عرصه اجرایی، مدیریتی و نیز تحقیقاتی جامعه وارد کرده است. دوره کارشناسی ارشد مرمت اشیاء فرهنگی - تاریخی با توجه به ماهیت پژوهشی سایر دوره های تحصیلات تکمیلی در کشور و با نیت پرورش و تربیت محققان و پژوهشگران ورزیده در حوزه حفاظت و مرمت دستاوردهای عظیم فرهنگی کشور تأسیس شده است. همان گونه که لزوم تربیت مرمتگران ماهر و کارآزموده در عرصه عملی مرمت در دوره های کارشناسی همین رشته لحاظ شده، عرصه های پژوهش و تحقیق نیز همگام با پیشرفت های سریع و گسترده علمی در سطح جهان در دوره های تحصیلات تکمیلی مورد توجه قرار گرفته و لذا دوره کارشناسی ارشد مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی اساساً با ماهیتی پژوهش محور طراحی و اجرا شده است.

بدین گونه دوره یاد شده یکی از دوره های آموزش عالی کشور است که هدف آن مجهر کردن افراد متعهد، به دانش، تجربه و کارآیی عملی در حوزه مرمت آثار تاریخی است و آنها را به ابزارها و روش های توانمندی در حوزه تحقیق و پژوهش نیز تجهیز کرده، افرادی با کارآیی علمی همراه با توانایی تحقیقاتی و پژوهشی تربیت می کند. همچنین با توجه به ماهیت بین رشته ای حوزه حفاظت و مرمت و ارتباط تکنالوژی با سایر حوزه های دانش، نیاز به حضور افرادی با پیشینه های علمی گوناگون را برای پر کردن خلاصه ای از نیازهای بین رشته ای حوزه مرمت از جمله حیطه های علوم تجربی، پایه و علوم انسانی را گوشزد می کند؛ لذا جذب و تربیت این گونه افراد در دوره های تحصیلات تکمیلی مرمت مورد توجه قرار گرفته است.

شایان ذکر است دانش نوبای مرمت میراث هنری - فرهنگی در سطح جهان همگام با گسترش سریع و همه جانبی دامنه مرزهای سایر علوم مرتبط از جمله علوم تجربی و انسانی، لزوم بازنگری و روزآمد کردن عنوان ها و مفاد درس های دوره های آموزشی، خصوصاً دوره های تحصیلات تکمیلی را یادآوری می سازد که در همین راستا بررسی های دوره ای و مداوم در محتويات و عنوانین درس ها اکیداً نوصیبه می شود.

۲. اهداف و ضرورت های تغییر:

اهدافی که ضرورت تغییر و بازنگری در تمام یا بخشی از عنوانین درس ها و محتویات آموزشی آنها را پادآور می شود با بیان بخشی از تجارب گران بهای به دست آمده در طی سال های طولانی که از تأسیس دوره های مرمت در دانشگاه های کشور می گذرد، روش ترو گویاتر عنوان خواهد شد. در طی این زمان، تقریباً کلیه توانایی ها و نارسایی های بالقوه و بالفعل مربوط به دوره های آموزشی مرمت با عبور از بوته های آزمایش و نقد و نظر متخصصان به عینه در برابر دیدگان نکه سنج و دقیق صاحب نظران فن قرار گرفته و طی مصاحبه ها و تحقیقات انجام شده از خزانه فکری همیشه جوشان ایشان گرفته شده، در بازنگری فعلی ملاک عمل قرار گرفته است. در اینجا به ذکر گوشة کوچکی از این تجارب گران بها بسنده شده است. در حدی که لزوم بازنگری و تجدید نظر در بخشی از مقاد و عنوانین درسی دوره را با توجه به هدف غایی تأسیس دوره های کارشناسی ارشد مرمت اشیا فرهنگی و تاریخی توجیه کند.



۳. توانایی ها و امتیازات دوره در وضعیت فعلی:

۱. وجود پشتونه عظیمی از تجارب سی ساله برگزاری دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد مرمت
۲. کسب توانایی نسبی دانش آموختگان در زمینه های تخصصی مرمت با توجه به آموزه های دوره
۳. قرار گرفتن دانش آموختگان دوره در پست های اجرایی و مدیریتی مرتبط در سراسر کشور و بروز توانایی مدیریتی مناسب
۴. تأمین نیروهای علمی و آموزشی نسبتاً ورزیده برای رفع نیاز سایر واحدهای دانشگاهی کشور
۵. وجود کلیه مقاطع تحصیلات عالی رشته مرمت در کشور که گویای روند رشد متناسب و برنامه ریزی شده در حوزه آموزش عالی است
۶. برآبری توانایی های دانشجویان دوره های مرمت داخل کشور (با توجه به امکانات و سطح کیفی آموزش در دانشگاه های داخل) با دانشجویان مشابه خود در سایر کشورها (حوزه آسیا و اروپا اطلاعات کاملی در اختیار است)
۷. وجود کادر ماهر و ورزیده آموزش مرمت در دانشگاه های کشور
۸. وجود دپارتمان ها و دانشکده های مستقل مجهز به آخرین فن آوری های علمی مرمت در دانشگاه های کشور.

۴. نارسایی های دوره در وضعیت فعلی:

۱. عدم به روز رسانی مستمر مواد درسی، مناسب با نیازها و اولویت های مرمت در کشور
۲. محدود بودن پایگاه های اطلاعاتی و علمی فارسی زبان مرتبط با رشته مرمت و عدم دسترسی کافی به پایگاه های اطلاع رسانی خارجی، جهت روز آمد کردن حوزه های دانشی استادان و دانشجویان

۳. چگونگی فرآیند کنونی جذب دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی رشته های مرمت که ارزیابی و سنجش توانایی، انگیزه، علاقه و مسئولیت پذیری داوطلبان که عامل بسیار مهمی جهت رشد و شکوفایی و گسترش فرهنگ آموزش و اجرای علمی مرمت به شمار می رود، مورد توجه و دقت قرار نمی گیرد
۴. محدودیت تعداد واحدهای درسی و طول دوره آموزشی با توجه به ماهیت پژوهشی رشته
۵. عدم سرمایه گذاری مناسب در حوزه حفاظت و مرمت از سوی بخش خصوصی که باعث رکود و ضعف در بخش تأمین نیازهای روزمره است، در زمینه مواد و متریال و تجهیزات روزآمد شده است و نیاز به رویکردهای ملی و بومی سازی حوزه حفاظت و نگهداری دستاوردهای فرهنگی را گوشزد می کند
۶. عدم قرارگیری امر حفاظت و مرمت در ردیف اولویت های سطح بالای جامعه و برخورد سطحی با این مقوله از طرف عامة جامعه و ناتوانی دوره فعلی در رفع این نقصه
۷. نیاز به معرفی بیشتر و توجه همه جانبیه به مرمت و موضوعات مرتبط با آن در حالی که این مهم در حیطه وظایف و مسئولیت های دوره فعلی قرار نگرفته است.



۵. لزوم بازنگری سرفصل درس ها:

با توجه به موارد یاد شده و دقت در مواردی که به عنوان نقاط قوت و ضعف در دوره کنونی مطرح شده و عطف به مواردی که در بی خواهد آمد، لزوم بازنگری و اصلاح سرفصل های فعلی درس های دوره کارشناسی ارشد مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی احساس می شود.

دلایل بی شماری که بازنگری را پس از قریب به چهار سال ضرورت می بخشد به اجمال عبارتند از:

۱. عدم تناسب تعداد درس ها با سطح و کیفیت دوره به گونه ای که به برخی موضوعات کمتر و به برخی بیشتر توجه شده است
۲. عدم تناسب تعداد واحد و ساعات ارائه کلاس با سطح دوره، کافی نبودن زمان برخی دروس و زیاد بودن زمان برخی دیگر
۳. عدم تناسب محتویات برخی از درس ها با عنوان درس، در واقع محتویات و مقادی پیش بینی شده درس به درستی ذیل عنوان آن قرار نمی گیرد

۴. عدم تناسب محتویات بعضی از درس ها با پیشرفت های علمی روبه رشد موضوع آن درس در جهان

۵. عدم تناسب سطح و موضوع برخی از درس های برای دانشجویان ورودی رشته های تحصیلی غیر مرتبط
۶. ناهمخوانی و عدم تناسب مقادی مجموعه درس ها با طول و محدوده زمانی دوره

۷. محدود بودن عناوین درس های اختیاری، با توجه به تنوعی که در حوزه های مختلف علم مرمت به عنوان یک حیطه

بین رشته ای وجود دارد

۸. کلی و مبهم بودن عناوین برخی از درس‌ها

۹. طولانی و غیر عملی بودن برخی شرح درس‌ها به گونه‌ای که هم اکنون به هیچ وجه اجرا نمی‌شود.

۶. مطالعات و اقدامات انجام شده:

در مرحله نخست با انتکا به تجارب چندین ساله حضور در حوزه آموزش مرمت و استمداد از متخصصان، استادان، دانش آموختگان و دانشجویان مقاطع مختلف مرمت و توجه به نقاط قوت و ضعف دوره در حالت کنونی، زواید و بخش‌های غیر مفید موجود در سرفصل درس‌ها مشخص شده و پس از مشاوره با استادان و همکاران در پی تشکیل جلسات کارشناسی متعدد از مجموعه درس‌های حذف شدند.

در مرحله بعدی عناوین باقی مانده در فهرست درس‌های مورد توجه قرار گرفته است و بخش‌هایی از محتوای درس‌ها که غیرعملی، زاید و غیر مفید به نظر می‌رسید، با مشورت کارشناسان و متخصصان کارکرده از مقاد سرفصل حذف و با موضوعات متناسب با رویکرد جدید دوره که حرکت به سوی ماهیتی پژوهشی و تحقیقاتی است، جایگزین شد.

در مرحله بعدی عنوان متناسب با محتوای جدید انتخاب شده و مقاد درس کامل شد.

با توجه به پیشرفت‌های روزافزون در حوزه حفاظت و مرمت آثار تاریخی و بهره‌گیری از برنامه‌های آموزشی دوره‌های مشابه و روزآمد در کشورهای دیگر، عناوین درس‌های جدید انتخاب و در فهرست درس‌های تخصصی و اختیاری قرار گرفت.

برای این منظور، برنامه بیش از بیست و سه دوره آموزشی مختلف در کشورهای مختلف اروپایی و آسیایی مورد توجه و دقت قرار گرفت.

۷. ویژگی‌های برنامه:

برنامه تدوین شده جدید دارای ماهیتی پژوهشی - تحقیقاتی است و بیشتر از آن که به انتقال آموزه‌های کلاسی در دوره توجه شود، رویکردی پژوهش محور برای این دوره برگزیده شده است. عناوین درسی و محتویات شرح درس‌ها به سمت واگذاری وظيفة تحقیق و تفحص به دانشجو، تحت هدایت استاد حرکت کرده است؛ ضمن این که سعی شده است اولویت‌های پژوهشی متناسب با نیازهای روز رشته و کشور نیز در فرصتی دیگر تعریف شود و دانشجویان در راستای نیازهای پژوهشی باد شده به انجام تحقیقات درسی و کلاسی خود اقدام کنند.

۸. درس‌های دارای کلاس حل تمرین:

به سبب ماهیت خاص دوره‌های دانشگاهی هنر، این بخش موضوعیت ندارد.

۹. درس های دارای بازدید و گردش علمی:

درس های کمبود و جبرانی: (۰۵، ۰۶، ۰۸)

درس های اصلی: (۰۳، ۰۴، ۰۶، ۰۸، ۱۰)

درس های اختیاری: (۰۴، ۰۶)

۱۰. توانایی ها و مهارت های دانش آموختگان رشته:

در طراحی جدید، بیشترین تمرکز بر افزایش توانایی های پژوهشی و تحقیقاتی دانشجویان پر امون مسائل و معضلات مقوله مرمت، مدیریت مرمت در کشور و پیشرفت ها و توسعه جهانی و نیازهای روز آن است. لذا دانشجویان ورودی رشته های مرتبط علاوه بر افزایش توانایی های عملی مرمتی خود در انجام و به ثمر رسانیدن پروژه های عملی مرمت، نسبت به انجام تحقیقات کاربردی و بنیادین رشته نیز مبادرت خواهند کرد؛ حال آن که دانشجویان ورودی از سایر رشته ها در حوزه های بین رشته ای مرمت، مرتبط با تخصص و علاقه خود تحقیق و پژوهش خواهند کرد.

۱۱. درس ها و ضرایب آن در کنکور:

با توجه به آزمون های سالیانه ای که تاکنون برگزار شده و تجاری که از نقاط ضعف و قوت آزمون های یاد شده به دست آمده و نیز عطف به ارزیابی های انجام شده از تناسب توانایی های راه یافتنگان به دانشگاه با ملزومات رشته مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی، پیشنهاد می شود درس های ذیل با ضرایب پیشنهادی در آزمون های ورودی این رشته مد نظر قرار گیرند.

ضریب ۳	زبان تخصصی
ضریب ۴	تاریخ و مبانی نظری مرمت
ضریب ۴	آسیب و فن شناسی آثار
ضریب ۳	تاریخ هنر ایران و جهان



فصل دوم:

جدول های دروس



۱. درس های (کمبود) جبرانی:

ردیف	نام و نویسنده	محتوا	تعداد ساعت کلاس			تعداد واحد			عنوان دروس	شاره درس
			کارگاهی	آزمایشگاهی	دیجیتال	کارگاهی	آزمایشگاهی	دیجیتال		
۰۱	-	- آشنایی با مفاهیم و مبانی علم مرمت	-	-	۳۲	-	-	-	۲	
۰۲	-	- فیزیک مقدماتی مرمت	-	-	۳۲	-	-	-	۲	
۰۳	-	- شیمی مقدماتی مرمت	-	-	۳۲	-	-	-	۲	
۰۴	-	- اصول و روش های آسیب شناسی و فن شناسی آثار	-	-	۳۲	-	-	-	۲	
۰۵	-	- آشنایی با کارگاه های مرمت آثار	-	۹۶	-	-	-	۲	-	
۰۶	- ۰۳۰۲	- آشنایی با روش های آزمایشگاهی مرمت	۶۴	-	-	-	-	۲	-	
۰۷	-	- آشنایی با هنر ایران در تاریخ	-	-	۳۲	-	-	-	۲	
۰۸	-	- تاریخ هنر تمدن های باستان	-	-	۳۲	-	-	-	۲	
۰۹	-	- آشنایی با هنرهای صناعی ایران	-	-	۳۲	-	-	-	۲	
		جمع کل				۲	۲	-	۱۴	

تذکرہ: دانشجو باید از بین درس‌های جبرانی صرفًا ۶ واحد درسی را انتخاب کند.



۲. درس های اصلی:

ردیف نام دانش جوی	ردیف نام دانش جوی	تعداد ساعت کلاس			تعداد واحد			عنوان دروس			شاره درس
-	-	-	-	۳۲	۱۶	-	-	۱	۱	روش تحقیق	۱۰
-	۰۳،۰۲	-	-	-	۳۲	-	-	-	۲	شناخت مواد	۱۱
-	۰۴	-	-	۳۲	۱۶	-	-	۱	۱	تحقیق در فن شناسی آثار	۱۲
۰۶	-	۳۲	-	-	۱۶	۱	-	-	۱	اصول بررسی میکروسکوپی آثار	۱۳
-	۰۳،۰۲	-	-	-	۳۲	-	-	-	۲	فرآیندهای فرمایش آثار	۱۴
-	۰۳،۰۲ ۱۲	۳۲	-	-	۱۶	۱	-	-	۱	آزمایشگاه مواد	۱۵
-	-	-	-	-	۳۲	-	-	-	۲	محبتار	۱۶
-	۰۶	-	-	-	۳۲	-	-	-	۲	روش های نوین حفاظت و مرمت	۱۷
-	-	-	-	-	۳۲	-	-	-	۲	زبان شخصی	۱۸
-	۰۴،۰۳ ۰۶	-	-	۹۶	۱۶	-	-	۳	۱	پرورش مرمت	۱۹
-	۱۰	-	-	-	-	-	-	-	۶	پایان نامه	۲۰
-	-	-	-	-	-	۲	-	۵	۲۱	جمع کل	



۳. درس‌های اختیاری:

شماره درس	عنوان دروس	تعداد واحد	تعداد ساعت کلاس	فرم	دستگاه	آزمون	درز	درز	درز	درز	درز
۲۱	مدیریت حفاظت و مرمت	۲	۳۶	-	-	-	-	-	-	-	-
۲۲	رایانه و علوم مرمنی	۱	۱۶	-	-	-	-	-	-	-	-
۲۳	مواد جدید و کاربرد آن در مرمت	۲	۳۶	-	-	-	-	-	-	-	-
۲۴	جایگاه مرمت در ارتباط با سایر علوم	۲	۳۶	-	-	-	-	-	-	-	-
۲۵	رنگ سنجی در تحقیقات مرمنی	۱	۱۶	-	-	-	-	-	-	-	-
۲۶	اصول مرمت پیشگیرانه در موژه	۲	۳۶	-	-	-	-	-	-	-	-
۲۷	تاریخ مرمت در ایران	۲	۳۶	-	-	-	-	-	-	-	-
۲۸	تاریخ علم	۲	۳۶	-	-	-	-	-	-	-	-
۲۹	اقتصاد هنر	۲	۳۶	-	-	-	-	-	-	-	-
۳۰	مبانی زیباشناسی هنر	۲	۳۶	-	-	-	-	-	-	-	-
۳۱	جامعه شناسی هنر	۲	۳۶	-	-	-	-	-	-	-	-
۳۲	کارآفرینی هنر	۲	۳۶	-	-	-	-	-	-	-	-
جمع کل											

قدکو: دانشجو موظف به انتخاب ۴ واحد از دروس اختیاری است.



فصل سوم: سر فصل دروس



شماره درس: ۱۰ نام درس: آشنایی با مفاهیم و مبانی علم مرمت

نام انگلیسی: *Introduction to Concepts and Principles of Conservation*

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: ---	تعداد واحد کارگاهی: ---	تعداد واحد عملی: ---	تعداد ساعت: ---	تعداد واحد نظری: ۲ تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input checked="" type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: ---				
درس های هم نیاز: ---				
روش ارزیابی				
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر
آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> خیر
روش تدریس: به وسیله استاد درس به صورت شفاهی و نظری با بهره گیری از امکانات روز آمد آموزشی				

هدف درس:

آشنایی اجمالی دانشجویان سایر رشته ها با چیستی و ماهیت علوم مرمت، مأموریت و وظایف حوزه مرمت، مفاهیم و موضوعات مطرح شده در علم مرمت و اصول و قوانین موضوعه علم مرمت و درک کافی و لازم از حساسیت و ضرورت وجود حوزه دانش مرمت و جایگاه علم مرمت در ارتباط با سایر علوم.

رئوس مطالب:



۱. معرفی مفاهیم اولیه، اصطلاحات، واژگان تخصصی و حوزه های دانشی مرتبط با علم مرمت
۲. آشنایی با تاریخچه، سیر تکوین و تحولات مهم حوزه مرمت
۳. آشنایی با دیدگاه ها، مکاتب، نظریه ها و نظریه پردازان حوزه حفاظت و مرمت
۴. آشنایی با سازمان ها و تشکلات رسمی داخلی و خارجی متولی امر مرمت در ایران و جهان
۵. آشنایی با معاهدات، توصیه نامه ها و قطع نامه های ملی و بین المللی موضوع علم مرمت.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	سیر تحول و ضرورت مرمت و بازسازی اشیاء تاریخی	فریده میرفخرایی	۱۳۸۶	سبحان نور
۲	هویت ملی و هویت فرهنگی	جلال ستاری	۱۳۸۰	مرکز
۳	تولید اجتماعی هنر	جانت ولف / نیره توکلی	۱۳۶۷	مرکز
۴	فلسفه هنر معاصر	هربرت ریدر / محمد تقی فرامرزی	۱۳۸۷	نگاه
۵	تحلیل آثار هنری	جان کاتادی / عربعلی شره	۱۳۷۸	اسرار دانش
۶	ضرورت هنر در روند تکامل اجتماعی	ارنست فیشر / فیروز شیروانلو	۱۳۵۴	توس
۷	شناخت و تحسین هنر	سیمین دانشور	۱۳۷۵	کتاب سیاهک
۸	نظریه های مرمت	چزاره برندی / پیروز حناجی	۱۳۸۶	دانشگاه تهران
۹	تاریخ حفاظت معماری	پوکایو کیلتهو / محمد حسن طالیان، خسایار بهاری	۱۳۸۶	روزنه
۱۰	منتشر آتن	-	۱۳۸۲	فضا
۱۱	انگیزه آفرینندگی در سیر تاریخی هنرها	دبیس اسلپور / امیر جلال الدین اعلم	۱۳۸۳	نیلوفر
۱۲	آشنایی با میراث فرهنگی: آموزش عمومی	فائق توحیدی	۱۳۸۱	سازمان میراث فرهنگی کشور
۱۳	میراث فرهنگی در ایران: سیاست ها برای یک کشور اسلامی	مهدی حجت	۱۳۸۰	سازمان میراث فرهنگی کشور
۱۴	هنر مقدس (اصول و روش ها)	تبوس بور کھارت / جلال ستاری	۱۳۶۹	سروش
۱۵	<i>Routledge handbook of archaeological human remains and legislation an international guide to laws and practice in the excavation and treatment of archaeological human remains</i>	Routledge	۲۰۱۱	Routledge
۱۶	<i>Envisioning the past archaeology and the image</i>	Smiles, Sam (Editor), Moser ,Stephanie (Editor)	۲۰۰۵	Wiley-Blackwell; 1 edition (February ۷, ۲۰۰۵)



<i>Icomos</i>	٢٠٠٠	<i>Comité International de l'ICOMOS pour la gestion du patrimoine archéologique</i>	<i>Heritage at risk</i>	١٧
<i>Butterworth-Heinemann, (Nov ٩٩, ٢٠٠٩)</i>	٢٠٠٩	<i>Richmond, Alison and Bracker, Alison</i>	<i>Conservation principles, dilemmas and uncomfortable truths</i>	١٨
<i>Routledge; ١ edition (April ٢١, ١٩٩٠)</i>	١٩٩٠	<i>J. M Cronyn</i>	<i>The elements of archaeological conservation</i>	١٩
<i>Cambridge University Press; ١ edition (March ٢١, ٢٠١٠)</i>	٢٠١٠	<i>Derek Gillman</i>	<i>Idea of cultural heritage</i>	٢٠
<i>Routledge; New Ed edition (January ١٥, ٢٠٠٧)</i>	٢٠٠٧	<i>Alison Hems, Marion Blockley</i>	<i>Heritage interpretation</i>	٢١
<i>Getty Conservation Institute</i>	٢٠٠٠	<i>Torre, Marta De la; MacLean, Margaret G. H.; Mason, Randall and Myers, David</i>	<i>Heritage values in site management</i>	٢٢
<i>Routledge; ١ edition (January ٢١, ٢٠٠٩)</i>	٢٠٠٨	<i>Laurajane Smith</i>	<i>Intangible heritage</i>	٢٣
<i>International Centre for the Study of the Preservation and the Restoration of Cultural Property</i>	١٩٧٦	<i>Sharon Timmons</i>	<i>Preservation and Conservation: Principles and Practices: Proceedings Of The North American</i>	٢٤
<i>Routledge ٢٠٠٤</i>	٢٠٠٤	<i>Laurajane Smith</i>	<i>Archaeological theory and the politics of cultural heritage</i>	٢٥
<i>Elsevier Butterworth-Heinemann</i>	٢٠٠٠	<i>Salvador Munoz vinas</i>	<i>Contemporary theory of conservation</i>	٢٦

شماره درس: ۰۲ نام درس: فیزیک مقدماتی نام انگلیسی: Elementary Physics

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی:—	تعداد واحد کارگاهی:—	تعداد واحد عملی:—	تعداد واحد نظری: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
تعداد ساعت:—	تعداد ساعت:—	تعداد ساعت:—	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت:—
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input checked="" type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز:—				
درس های هم نیاز:—				
روش ارزیابی				
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بلده	<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> بلده	<input checked="" type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بلده	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	<input type="checkbox"/> بلده	<input checked="" type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روش تدریس: به وسیله یک استاد به صورت نظری به همراه بهره گیری از امکانات کمک آموزشی				

هدف درس:

آشنایی با اصول علم فیزیک، خصوصیات فیزیکی مواد و پدیده ها و قوانین فیزیکی مرتبط با نور، صوت و ارتعاشات، حرارت و کاربرد آن در حفاظت و مرمت آثار تاریخی.

رئوس مطالب:

۱. فیزیک نور و ویژگی های موجی و ذره ای نور
۲. آشنایی با ویژگی های امواج صوتی، امواج هوابرد کوبه ای و قوانین فیزیکی مرتبط با ارتعاشات
۳. آشنایی با فیزیک حرارت
۴. آشنایی با قوانین فیزیک سیالات
۵. آشنایی نظری با دستگاه های مرتبط مانند دستگاه ها و شیوه های نورستجی، لرزه نگارها، فراصوت، حرارت سنج ها و دما نگاری، رطوبت سنجی، تجهیزات و کنترل های اندازه گیری و دستگاه های سنجش و آنالیز مواد در آزمایشگاه های فیزیک.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	فیزیک مقدماتی (پیش دانشگاهی)	فردریک جی. بیوکی، یوجین هکت / سوسن انوری	۱۳۸۸	مرکز نشر دانشگاهی
۲	فیزیک (نور و موج و نوسان)	محمد رشدیان	۱۳۸۰	فیاض بخش
۳	فیزیک حرارت	حیب مجیدی	۱۳۷۳	دانشگاه علم و صنعت
۴	آزمایش های فیزیک حرارت و موج	نفیسه مقیمی	۱۳۸۵	سرافراز
۵	بررسی کفی پذیرده های سیلات	مجید ملکی، شهرام حمایت	۱۳۶۶	جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
۶	سایکرومتریک	محمد رضا سلطانندوست	۱۳۸۷	بزدا





شماره درس: ۳۰ نام درس: شیمی مقدماتی نام انگلیسی: Elementary Chemistry

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد کارگاهی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد عملی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد نظری: ۲ تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی <input checked="" type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: ---			
درس های هم نیاز: ---			
روش ارزیابی			
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> بله	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر			
روش تدریس: به وسیله یک استاد به صورت نظری به همراه بهره گیری از امکانات کمک آموزشی			

هدف درس:

آشنایی کلی دانشجویان دارای دiplom غیرمرتبط با اصول مقدماتی شیمی و آماده سازی آنها برای اخذ واحد های شیمی پایه و تخصصی رشته دانشگاهی.

رؤوس مطالب:

مطلوب درسی با توجه به سطح علمی دانشجویانی که موظف به گذراندن این واحد درسی می شوند با نظر استاد درس (پس از منجش آمادگی اولیه دانشجویان) و مدیر گروه آموزشی و نیز با در نظر گرفتن طرح درس های مرتب، مربوط به ترم های آتی، ارائه خواهد شد.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	شیمی پیش دانشگاهی	چارلز مورتیمور / هوشیگر گرمان	۱۳۷۳	سروش
۲	شیمی عمومی	چارلز مورتیمور / عیسی یاوری	۱۳۸۷	علوم دانشگاهی
۳	خواص ناوتی عناصر و پیوندهای شیمیابی	اعظم رحیمی	۱۳۶۴	جهاد دانشگاهی
۴	روش محلول سازی	حسن المعنی	۱۳۷۳	اتحاد



شماره درس: ۰۴ نام درس: اصول و روش های آسیب شناسی و فن شناسی آثار

نام انگلیسی: Pathology and Technology of Historic-Cultural Objects

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
آیا پایان نمر امتحان کتبی دارد؟	بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/>
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/>	روش تدریس: تدریس به وسیله یک یا چند استاد با تخصص های مختلف به صورت نظری یا بهره گیری از امکانات سمعی و بصری	

هدف درس:

آشنایی دانشجویان ورودی سایر رشته ها با مفاهیم آسیب شناسی و فن شناسی در حوزه حفاظت و مرمت آثار تاریخی، ایجاد توانایی های لازم در آنها برای انجام بررسی های دقیق و روشناند جهت درک و دریافت صحیح عوامل و فرایندهای آسیب رسان و شناسایی مواد تشکیل دهنده و فتوна ساخت آثار و اشیای تاریخی و فرهنگی.

رؤوس مطالب:

۱. آشنایی اجمالی با خصوصیات گونه های مختلف عوامل آسیب رسان به آثار تاریخی بر اساس تقسیم بندی آثار از لحاظ نوع مواد مشکله

۲. آشنایی با مکانیزم ها و فرآیندهای آسیب دیدگی اشیا با توجه به جنس مواد تشکیل دهنده آنها

۳. آشنایی اجمالی با قرآندهای ساخت و آفرینش آثار در طول تاریخ و تحولات آن با توجه به گوناگونی و تنوع آنها.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	ترسیم یافته های باستان شناسی و هنر	نیک گریفیدیس / زیبا یحیوی	۱۳۸۸	سپیرا
۲	حافظت آثار هنری چوبی	آخیم بونگر / اصغر طارمیان، علی نقی کربیعی	۱۳۸۹	دانشگاه تهران



سازمان میراث فرهنگی	۱۳۷۵	مارجوری شلی / زهرا باستی	مراقبت و نگهداری اشیا هنری، روش های بکار رفته در موزه متروپولیتن	۳
وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	۱۳۸۲	جاوید قیومی	فرهنگ و دانستی های علمی و عملی برای محافظت و ترمیم آثار هنری	۴
دانشگاه هنر	۱۳۷۶	هارولد ج. بلندرلت ای.ا.ورنر / رسول وطن دوست	حفاظت و نگهداری و مرمت آثار هنری و تاریخی	۵
موسسه فرهنگی ایکوموس ایران	۱۳۸۷	جان وارن / مهرداد وحدتی	حفاظت سازه های گلین	۶
وزارت فرهنگ و هنر	۱۳۹۷	جاوید قیومی	نگاهداری و مرمت اشیا باستانی و آثار هنری	۷
سازمان میراث فرهنگی	۱۳۸۵	نولا باردو / منصوره آزاد واری	راهنمای مصور مراقبت و نگهداری از مجموعه بافت ها و پوشاك	۸
سازمان میراث فرهنگی	۱۳۷۰	جووانی جوزپه آموروسو / رسول وطن دوست	فرسودگی سگ و حفاظت آن	۹
انجمن خوردگی ایران	۱۳۸۱	مصطفی کبری	استانداردهای راهنمای آماده سازی سطوح و اعمال پوشش های حفاظتی	۱۰
Routledge, ۲۰۰۷	۲۰۰۷	Linda M Hurcombe	Archaeological artefacts as material culture	۱۱
Los Angeles: Institute of Archaeology	۱۹۹۴	Cathrin Sease	Conservation Manual for Field Archeologist	۱۲
2nd Edition, Nautical Archaeology Society (NAS)	۲۰۰۹	Amanda Bowens	Underwater archaeology the NAS guide to principles and practice	۱۳
Archetype Publications Ltd Published: • 1 June 1998	۱۹۹۸	Wendy Robinson	First aid for underwater finds	۱۴
Cambridge, UK, 2008	۲۰۰۸	A. Mark Pollard	Analytical chemistry in archaeology	۱۵
Wiley- Interscience; (October 12, 2007)	۲۰۰۷	Zvi Goffer	Archaeological chemistry	۱۶



<i>Archetype Publications, 1991.</i>	1990	<i>nick Griffiths</i>	<i>Drawing archaeological finds a handbook</i>	۱۷
<i>Smithsonian Inst Pr (September 1991)</i>	1992	<i>W. A Oddy, Andrew Oddy</i>	<i>Art of the Conservator</i>	۱۸
<i>Unesco Press, 1981</i>	1981	<i>Unesco</i>	<i>Appropriate Technologies in The Conservation of Cultural Property</i>	۱۹
<i>Routledge; 1 edition (21 Sep 1990)</i>	1990	<i>Chris Caple</i>	<i>Conservation skills</i>	۲۰
<i>Amer Library Assn Editions (September 1, 1987)</i>	1987	<i>Murtha Baca (Author), Patricia Harpring (Author), Elisa Lanzi (Author), Linda McRae (Author), Ann Baird Whiteside (Author)</i>	<i>Cataloging cultural objects a guide to describing cultural works and their images</i>	۲۱
<i>Rome : ICCROM, 1985</i>	1985	<i>Stanley Price, N. P.</i>	<i>Conservation on archaeological excavations with particular reference to the Mediterranean area</i>	۲۲
<i>Routledge (October 17, 1991)</i>	1991	<i>R. Layton, P. Stone, J. Thomas</i>	<i>Destruction and conservation of cultural property</i>	۲۳
<i>International Centre for the Study of the Preservation & Restoration of Cultural Property, 1989</i>	1989	<i>Bernard M Felden</i>	<i>Introduction to conservation of cultural property</i>	۲۴
<i>The Council for Museums, Archives (December 1, 1990)</i>	1990	<i>Elizabeth Newbery</i>	<i>In the Nick of Time; A Practical Guide to Teaching about Conservation of Objects</i>	۲۵
<i>Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co. K</i>	1991	<i>Achim Unger</i>	<i>Conservation of wood artifacts</i>	۲۶
<i>TCRE Division / Scottish Conservation Bureau, Hist (Mar 1991)</i>	1991	<i>Ingval Maxwell</i>	<i>Conservation of historic Graveyards</i>	۲۷

کاوش پرداز	۱۳۹۲	محمد تقی فرامرزی	تاریخ معماری غرب	۲۸
کاوش پرداز	۱۳۹۱	محمد تقی فرامرزی	فضاء، زمان و معماری	۲۹



شماره درس: ۵۰ نام درس: آشنایی با کارگاه های مرمت آثار نام انگلیسی: Conservation Workshop

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: ---	تعداد واحد کارگاهی: ۲	تعداد واحد عملی: ---	تعداد واحد نظری: ---	تعداد ساعت: ---
تعداد ساعت: ---	تعداد ساعت: ۹۶	تعداد ساعت: ---	تعداد ساعت: ---	تعداد ساعت: ---
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input checked="" type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: ---				
درس های هم نیاز: ---				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روش تدریس: به صورت ارائه اطلاعات علمی در قالب تورهای آموزشی در کارگاه های دایر مرمت دانشکده متبوع به وسیله تبعی از استادان شاغل در کارگاه ها، تحت مدیریت استاد و انجام پروژه های اجرایی کوتاه مدت تحت نظر وی				

هدف درس:

آشنایی دانشجویان پذیرفه شده از رشته های غیر مرتبط با ویژگی ها، خصوصیات و امکانات کارگاه های مختلف مرمت آثار تاریخی، آموزش حساسیت ها، مسئولیت ها و محدودیت ها، تقاضا ماهوی کارگاه مرمت با سایر کارگاه های معمول خلق آثار هنری و آشنایی اجمالی ایشان با فرآیندهای کارگاهی در کارگاه های مختلف مرمت برای کسب توانایی انجام پروژه های کوتاه مدت عملیاتی و اجرایی در کارگاه تحت نظر استادان.

رئوس مطالب:

۱. آشنایی با اصول اولیه عملی مرمت آثار تاریخی نظیر مستند نگاری، تمیز کاری، بازسازی، استحکام بخشی و غیره روی آثار غیر اصیل مطالعاتی و اصیل با توجه به گونه گونی آثار از نظر مواد متشکله و ماهیت ساختاری آن
۲. انجام عملی فرآیندهای آموزش داده شده در قالب پروژه های محدود و کنترل شده روی آثار (مطالعاتی و اصیل).





منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	پروژه مرمت مسجد و آرامگاه سلطان محمد خدابنده در سلطانیه	پیروسن پاتولوزی	۱۳۵۶	سازمان ملی حفاظت آثار باستانی
۲	ترسمیم یافته های باستان شناسی و هنر	نیک گرفیدیس / زیبا یحیوی	۱۳۸۸	سعیرا
۳	حافظت و نگهداری و مرمت آثار هنری و تاریخی	هارولد ج . پلندرلیت ای.ا.ورنر / رسول وطن دوست	۱۳۷۶	دانشگاه هنر
۴	<i>Archaeological artefacts as material culture</i>	Linda M Hurcombe	۲۰۰۷	Routledge. ۲۰۰۷
۵	<i>Conservation Manual for Field Archeologist</i>	Cathrin Sease	۱۹۹۴	<i>Los Angeles: Institute of Archaeology</i>
۶	<i>Drawing archaeological finds a handbook</i>	nick Griffiths	۱۹۹۰	<i>Archetype Publications.</i> ۱۹۹۰
۷	<i>Art of the Conservator</i>	W. A. Oddy, Andrew Oddy	۱۹۹۲	<i>Smithsonian Inst Pr</i> (September ۱۹۹۲)
۸	<i>Appropriate Technologies in The Conservation of Cultural Property</i>	Unesco	۱۹۸۱	<i>Unesco Press, ۱۹۸۱</i>
۹	<i>Conservation skills</i>	Chris Caple	۲۰۰۰	<i>Routledge; ۱ edition (۲۱ Sep ۲۰۰۰)</i>
۱۰	<i>Cataloging cultural objects a guide to describing cultural works and their images</i>	Murtha Baca (Author), Patricia Harpring (Author), Elisa Lanzi (Author), Linda McRae (Author), Ann Baird	۲۰۰۶	<i>Amer Library Assn Editions</i> (September ۱, ۲۰۰۷)
۱۱	<i>Conservation on archaeological excavations with particular reference to the Mediterranean area</i>	Stanley Price, N. P.	۱۹۸۴	<i>Rome : ICCROM,</i> ۱۹۸۴

<i>The Council for Museums, Archives (December 71, 1990)</i>	1990	<i>Elizabeth Newbery</i>	<i>In the Nick of Time; A Practical Guide to Teaching about Conservation of Objects</i>	12
<i>Springer; 1 edition (May 71, 1992)</i>	1992	<i>Bradley A Rodgers</i>	<i>The archaeologist's manual for conservation a guide to non-toxic, minimal intervention artifact stabilization</i>	17
<i>Springer- Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co.</i>	1991	<i>Achim Unger</i>	<i>Conservation of wood artifacts</i>	14
<i>TCRE Division / Scottish Conservation Bureau, Hist (Mar 1991)</i>	1991	<i>Ingval Maxwell</i>	<i>Conservation of historic Graveyards</i>	10



شماره درس: ۶ نام درس: آشنایی با روش های آزمایشگاهی مرمت

نام انگلیسی: *Introduction to Laboratory Methods of Conservation*

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: ۲	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: —
تعداد ساعت: ۶۴	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —
نوع درس			
<input type="checkbox"/> شخصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: فیزیک مقدماتی مرمت، شیمی مقدماتی مرمت			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟			
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟			
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟			
روش تدریس:			

هدف درس:

آشنایی دانشجویان پذیرفته شده از رشته های غیر مرتبط با روش های مختلف کار آزمایشگاهی و تحقیقات موضوعه مرمت شامل شناسایی مواد تشکیل دهنده آثار و ترکیبات ایجاد شده بر سطح آنها در طول زمانی که از خلق آنان گذشته است.



رئوس مطالب:

- آشنایی با روش های شناسایی ترکیبات اصلی و رسوبات و محصولات خوردگی آثار مختلف
- آشنایی با روش های اصولی نمونه برداری، آماده سازی و انجام آزمایشات غیر دستگاهی.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	کاربرد پژوهش های آزمایشگاهی در حفاظت و مرمت بنایهای تاریخی (مواد و مصالح)	منیژه هادیان دهکردی	۱۳۸۶	دانشگاه تهران، پژوهشکده حفاظت و مرمت آثار تاریخ و فرهنگی
۲	کتاب راهنمای آزمایشگاهی برای حفاظت گران	جین ماری تیتوینکو / منیژه هادیان دهکردی	۱۳۸۵	پژوهشکده حفاظت و مرمت آثار تاریخی و فرهنگی با همکاری نشر هادیان

دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۷۵	ورنون جان / علی حائزیان، محسن کهرم	آزمون مواد	۳
دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۷۶	بری هال، ورنون جان / سعید رضاشاکری	آزمون های غیر مخبر	۴
الحج	۱۳۷۸	مارکو فرقی / ابوالفضل سمنانی	روش های بررسی علمی آثار هنری	۵
ارکان اصفهان	۱۳۸۰	محمد علی گلعنادار	آزمون های آزمایشگاهی خوردگی و حافظت	۶
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۷۸	محسن حاجی شریفی	ساخت و شناسایی رنگ های ناجی (روش های آزمایشگاهی)	۷
اتجمن خوردگی ایران	۱۳۸۱	محمود کثیری ها	استانداردهای راهنمای آماده سازی سطوح و اعمال پوشش های حفاظتی	۸
Wiley-Blackwell; ۱ edition (November ۲۸, ۲۰۰۵)	۲۰۰۶	Jane Balme, Alistair Paterson	<i>Archaeology in practice, A student guide to archaeological analyses</i>	۹
Cambridge, UK, ۲۰۰۸	۲۰۰۸	Pollard, A. Mark	<i>Analytical chemistry in archaeology</i>	۱۰
Wiley-Interscience; (October ۱۲, ۲۰۰۷)	۲۰۰۷	Zvi Goffer	<i>Archaeological chemistry</i>	۱۱
Springer; ۱ edition (August ۵, ۲۰۰۷)	۲۰۰۹	Rapp, George Robert	<i>Archaeomineralogy (Natural Science in Archaeology)</i>	۱۲
Archetype Publications Ltd (November ۱۰, ۲۰۰۷)	۲۰۰۵	Nancy Odegaard	<i>Material Characterization Tests for objects of art and archaeology</i>	۱۳
Palgrave Macmillan (۲۲ Aug ۱۹۹۰)	۱۹۹۰	david Burgess	<i>Chemical Science and Conservation</i>	۱۴
Routledge; ۱ edition (۲۱ Sep ۲۰۰۰)	۲۰۰۰	Chris Caple	<i>Conservation skills</i>	۱۵



شماره درس: ۰۷ نام درس: آشنایی با هنر ایران در تاریخ نام انگلیسی: Introduction to Iranian Art History

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —
نوع درس				
تخصصی <input type="checkbox"/>	اخباری <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	اصلی <input type="checkbox"/>	جبرانی <input checked="" type="checkbox"/>
درس های پیش نیاز: —				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
آیا پردازه عملی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر
				روش تدریس:

هدف درس:

آشنایی با سیر تحول و تطور هنر ایران زمین و حوزه های تمدنی مؤثر بر آن (حوزه های الهام بخش آن) از پیش از تاریخ تا ظهرور اسلام.

رئوس مطالب:

۱. آشنایی با آثار هنری ساکنان اولین مکان ها و حوزه های استقرار در جغرافیای ایران
۲. آشنایی با خصوصیات و ویژگی های هنر ساکنان دوره های مختلف پیش از تاریخ ایران
۳. آشنایی با هنر و تمدن ایران در دوره تاریخی و هنر و تمدن بین التهرين به عنوان بخشی از حوزه های تمدنی الهام بخش.





منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	مفرغ های قابل تاریخ گذاری لرستان و کرمانشاه	پتر کالمایر / محمد عاصمی	۱۳۷۶	سازمان میراث فرهنگی کشور
۲	هفت هزار سال هنر فلزکاری در ایران	محمد تقی احسانی	۱۳۶۸	علمی و فرهنگی
۳	اعتبار باستان شناختی آریا و پارس	محمد تقی عطایی	۱۳۸۲	نشر و پژوهش شیرازه
۴	تجدید حیات هنر و تمدن در ایران باستان	جورجینا هرمان / مهرداد وحدتی	۱۳۷۳	مرکز نشر دانشگاهی
۵	گل نبشه های باروی تخت جمشید متن های La. Teh. و Fort.	عبدالمجید ارفعی	۱۳۸۷	مرکز دایره المعارف بزرگ اسلامی
۶	بازتاب اندیشه های دینی در نگاره های هخامنشی	مهناز باقری	۱۳۸۹	امیر کبیر
۷	منتور کورش هخامنشی	رضامرادی غیاث آبادی	۱۳۸۰	نوید
۸	عصر مفرغ ایران	حسن طلایی	۱۳۸۵	سمت
۹	هنر ایران در دوران پارتی و ساسانی	رمان گیرشمن / بهرام فرهوشی	۱۳۵۰	بنگاه ترجمه و نشر کتاب
۱۰	هنر ایران	آندره گدار / بهروز حبیبی	۱۳۵۸	دانشگاه ملی ایران
۱۱	هنر ایران باستان (تمدن های پیش از اسلام)	ایدت پرادا / یوسف مجیدزاده	۱۳۸۶	دانشگاه تهران
۱۲	هنر مانوی و زرتشتی	لویی هامبی / یعقوب آزند	۱۳۷۶	مولی
۱۳	هنر پارتی و ساسانی	ماریو بوسایلی / یعقوب آزند	۱۳۷۶	مولی
۱۴	فرهنگ های هنری ایران: ماقبل تاریخ، هنر مادی، هنر هخامنشی، هنر پارتی	رمان گیرشمن / یعقوب آزند	۱۳۷۶	مولی
۱۵	هنر ایران در دوران ماد و هخامنشی	رمان گیرشمن / عیسی بهنام	۱۳۷۱	علمی و فرهنگی

شماره درس: ۰۸ نام درس: تاریخ هنر تمدن های باستان

نام انگلیسی: *Art History of Ancient Civilizations*

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد کارگاهی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد عملی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد نظری: ۲ تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: ---			
درس های هم نیاز: ---			
روش ارزیابی			
<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر		<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله	
روش تدریس: به وسیله استاد به صورت نظری، با بهره گیری از امکانات نرم افزاری و وسائل کمک آموزشی و مشارکت دانشجو به صورت اجرای پروژه تحقیقی			

هدف درس:

آشنایی با هنر و آثار هنری تمدن های باستان، معانی و ریشه ها و سیر و صور هنر در این فرهنگ ها و مقایسه آنها و در این درس توجه ویژه بر تمدن باستانی ایران، مصر و بین النهرین است. ایجاد توانایی در دانشجویان برای تشخیص تعلق آثار هنری به تمدن و فرهنگی خاص در دوران باستان.

رؤوس مطالب:

۱. معرفی هنر غالب و بررسی ویژگی های شاخص آن در هر یک از دوران فرهنگی - هنری ایران باستان
۲. روابط بین فرهنگ و تمدن ایران باستان با نمودهای هنری در هر یک از دوران شاخص هنر و تمدن ایران باستان
۳. تأثیر مسائل فلسفی، اجتماعی، اقتصادی و اقلیمی در نمودهای هنری تمدن ایران باستان
۴. بررسی شاخص ترین آثار هنر ایران باستان
۵. معرفی هنر غالب و بررسی ویژگی های شاخص آن در هر یک از دوران فرهنگی - هنری بین النهرین باستان
۶. روابط بین فرهنگ و تمدن بین النهرین باستان با نمودهای هنری در هر یک از دوران شاخص هنر و تمدن بین النهرین باستان
۷. تأثیر مسائل فلسفی، اجتماعی، اقتصادی و اقلیمی در نمودهای هنری تمدن بین النهرین باستان



۸. بررسی شاخص ترین آثار هنر بین النهرين باستان
۹. تأثیرگذاری و تأثیرپذیری های شاخص در هنر بین النهرين و سایر تمدن های باستان با توجه خاص به تمدن ایران باستان
۱۰. معرفی هنر غالب و بررسی ویژگی های شاخص آن در هر یک از دوران فرهنگی - هنری مصر باستان
۱۱. روابط بین فرهنگ و تمدن مصر باستان با نمودهای هنری در هر یک از دوران شاخص هنر و تمدن مصر باستان
۱۲. تأثیر مسایل فلسفی، اجتماعی، اقتصادی و اقلیمی در نمودهای هنری تمدن مصر باستان
۱۳. بررسی شاخص ترین آثار هنر مصر باستان
۱۴. تأثیرگذاری و تأثیرپذیری های شاخص در هنر مصر و سایر تمدن های باستان با توجه خاص به تمدن ایران باستان
۱۵. تحقیق داشتجویان بهتر است به صورت بررسی خصوصیات تئینی و نقش موجود روی چند اثر هنری در یک دوره خاص و مقایسه تطبیقی این مشخصات با نمونه های آن دوره و یا دوره های دیگر و طبقه بندی اطلاعات و نتایج کسب شده باشد.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	مجلدات	انتشارات
۱	هنر ایران باستان	ایدیت پرادا / یوسف مجیدزاده	۱۳۸۶	دانشگاه تهران
۲	فرهنگ های هنری ایران: ماقبل تاریخ، هنر مادی، هنر هخامنشی، هنر پارتی	رومن گیرشمون / یعقوب آزند	۱۳۷۶	مولی
۳	تاریخ هنر جنسن	گروه مترجمان فرزان سجادی و دیگران	۱۳۸۸	فرهنگستان هنر
۴	گزیده تاریخ هنر ایران	مهتاب رفیعی	۱۳۸۸	چارسوی هنر
۵	تاریخ هنر جهان	شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران	۱۳۸۳	شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران
۶	تاریخ عمومی هنرهای مصور	علینقی وزیری	۱۳۸۳	دانشگاه تهران
۷	تاریخ تاریخ هنر (سیری در تاریخ تکوین نظریه هنر)	ورنون هاید مایبر / مسعود قاسمیان	۱۳۸۷	فرهنگستان هنر
۸	کهن دیار	بهنام محمدپناه	۱۳۸۶	سیزان
۹	هنر ایران در دوران ماد و هخامنشی	رومن گیرشمون / عبسی بهنام	۱۳۷۱	علمی و فرهنگی

بنیاد پژوهش‌های اسلامی	۱۳۷۵	آندره گدار / ابوالحسن سروقد مقدم	آثار ایران	۱۰
بنگاه ترجمه و نشر کتاب	۱۳۵۰	رومی گیرشمن / بهرام فرهوشی	هنر ایران در دوران پارتی و ساسانی	۱۱
مولی	۱۳۷۶	ماریو بوسایلی / یعقوب آزند	هنر پارتی و ساسانی	۱۲
مولی	۱۳۷۶	لوئی هامی / یعقوب آزند	هنر مانوی و زردشتی	۱۳
ست	۱۳۷۷	آنوان مورنگارت / زهرا باستی و دیگران	هنر بین النهرين باستان	۱۴
سازمان	۱۳۸۴	بهنام محمدپناه	اسرار تمدن مصر باستان	۱۵
فخر اکیا	۱۳۸۵	فلیس کلاسن بارکر / سعیده رادفر	هنر در بستر زمان	۱۶
پیکان	۱۳۸۲	فردریک هارت / موسی اکرمی و دیگران	سی و دو هزار سال تاریخ هنر، نقاشی، پیکرتراشی، معماری ...	۱۷
فرهنگ معاصر	۱۳۷۸	روئین پاکباز	دایره المعارف هنر	۱۸
آگاه	۱۳۶۵	هلن گاردنر / محمد تقی فرامرزی	هنر در گذر زمان	۱۹
پژوهشگاه فرهنگ و هنر اسلامی	۱۳۸۳	جور جو وازاری / علی اصغر قره باغی	زندگی هنرمندان	۲۰



شماره درس: ۹۰ نام درس: آشنایی با هنرهای صناعی ایران

نام انگلیسی: Iranian Traditional Arts and Handicrafts

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۲
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input checked="" type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: —				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر
آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟				
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟				
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟				
روش تدریس: به وسیله استاد یا استادی میهمان به صورت نظری، با بهره گیری از امکانات نرم افزاری و وسائل کمک آموزشی و مشارکت دانشجو به صورت اجرای پروژه تحقیقی				

هدف درس:

آشنایی با هنرهای صناعی موجود در ایران با توجه ویژه به هنرهای در حال فراموشی و همچنین استاد کاران و هنرمندان آن در سراسر کشور.

رؤوس مطالب:

معرفی و طبقه بندی هنرهای صناعی مناطق مختلف ایران؛ برای هر یک از این هنرها لازم است تا موارد زیر تدریس شود:



- سابقه تاریخی، پراکندگی جغرافیایی، وضعیت و کیفیت فعلی هنر ارائه شده
- مواد و مصالح تشکیل دهنده، شیوه های تهیه و آماده سازی مواد
- شیوه های ساخت، ابزار و تجهیزات مورد نیاز
- مراکز اصلی ساخت این آثار
- اصطلاحات فنی قدیم و جدید
- ارائه آمارهایی از وضع موجود، کاربرد، هزینه ها، میزان تقاضا در بازارهای داخلی و خارجی و مشکلات
- ارائه راهکارهایی در راستای احیا، رونق بخشی و برطرف سازی مشکلات موجود.

منابع اصلی:



ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	هنرهای دستی در قرآن (بررسی ۲۷ هنر دستی)	محمد یستونی	۱۳۸۴	ییان جوان
۲	جواهرسازی	گرایزروود / سارا حسین ایرانی	۱۳۸۶	پیام آزادی
۳	جلوه گری نقش هندسی در آثار هنرهای سنتی ایران	منتخب صبا	۱۳۸۱	نور حکمت
۴	اصول طراحی و نقوش سنتی	محمود مرجانی	۱۳۸۳	علمی کاربردی
۵	بازشناسی هنرهای سنتی - اسلامی: هنر قلمکار	علیرضا بطلازی یادگار	۱۳۹۰	نشر هنر و فرهنگ اسلامی
۶	بازشناسی هنرهای سنتی - اسلامی: هنر مینا	غلامعلی فیض اللهی	۱۳۹۰	نشر هنر و فرهنگ اسلامی
۷	آشنایی با هنرهای سنتی	حسین یاوری	۱۳۸۵	صبای سحر
۸	قالیافی	محمد ستاری	۱۳۶۷	امیر کبیر
۹	قلمزنی	محمد ستاری	۱۳۶۷	امیر کبیر
۱۰	تصویرگری و رنگ گزینی در هنرهای سنتی آذربایجان	رحمن احمدی ملکی	۱۳۸۸	فرهنگستان هنر، متن
۱۱	آشنایی با هنرهای سنتی ایران	زهرا تجویدی	۱۳۸۷	دانشگاه پیام نور
۱۲	آشنایی با هنرهای سنتی ایران	حسین یاوری	۱۳۹۰	سیمای دانش
۱۳	در گه اهل هنر	پرستو کریمی (ویراستار)	۱۳۸۰	دانشگاه هنر اصفهان
۱۴	دیده و دل و دست: پژوهشی در پوشاک و هنرهای سنتی خراسان	ناهد امبدی	۱۳۸۲	شرکت به نشر
۱۵	گنجینه: کتاب تخصصی علمی - پژوهشی هنرهای سنتی ایرانی - اسلامی	محمد مهدی هراتی	۱۳۸۹	فرهنگستان هنر، متن
۱۶	مبانی هنرهای سنتی تجسمی	زهرا قائدی حیدری	۱۳۹۰	کتابخانه فرهنگ
۱۷	دادیره المعارف هنرهای صنایع دستی	ابوالقاسم سید صدر	۱۳۸۶	سیمای دانش
۱۸	سیری در صنایع دستی ایران	جی گلاک	۱۳۵۵	بانک ملی ایران
۱۹	صنایع دستی کهن ایران	هانس وولف / سیروس ابراهیم زاده	۱۳۷۲	انقلاب اسلامی
۲۰	نمدهای ایران	محمود جوادی پور	۱۳۸۶	فرهنگستان هنر

نگرشی بر تحولات صنایع دستی در جهان	۲۱	فروهر نورما	۱۳۸۰	سورة مهر
آشنایی با هنرهای متی	۲۲	حسین بادری	۱۳۸۲	صبای سحر
صنایع دستی کهن ایران	۲۳	هاتس ای ولف / سیروس ابراهیم زاده	۱۳۷۲	انتشارات و آموزش انقلاب اسلامی
مجموعه مقالات هنرهای صناعی	۲۴	مجموعه نویسندها	۱۳۸۷	فرهنگستان هنر
دایره المعارف هنرهای صنایع دستی و حرف مربوط به آن	۲۵	ابوالقاسم صدر	۱۳۸۶	سیمای دانش
آشنایی با چوب و هنرهای مرتبط با آن	۲۶	حسین یاوری	۱۳۸۰	پژوهشگاه فرهنگ و هنر اسلامی
نمدهای ایران: پژوهشی در زمینه نمدهای منطقه گرگان و رشت	۲۷	محمد جوادی پور	۱۳۸۶	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی



شماره درس: ۱۰ نام درس: روش تحقیق نام انگلیسی: Research Method

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: ---	تعداد واحد کارگاهی: ---	تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
تعداد ساعت: ---	تعداد ساعت: ---	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: ۱۶
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: ---			
درس های هم نیاز: ---			
روش ارزیابی			
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input checked="" type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> آیا پروژه عملی دارد؟	<input checked="" type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روش تدریس: آموزش نظری مفاهیم اصلی به وسیله یک استاد، تنظیم یک طرح نامه تحقیق (پروپوزال) به وسیله هر یک از دانشجویان و ارزیابی آن در بخش عملی درس			

هدف درس:

ارتقای قابلیت های پژوهشی و تحقیقاتی دانشجویان دوره های تحصیلات تکمیلی در راستای انجام پژوهش های نیاز محور، تقاضا محور و اولویت دار جامعه برای تقریب هر چه بیشتر حوزه های دانشگاهی با بدنه اجرایی جامعه از طریق آشنایی دانشجویان با اصول علمی روش تحقیق.

رنوس مطالب:

۱. آشنایی با مفاهیم اصلی موضوع تحقیق علمی

۲. آشنایی با فرآیند روش تحقیق علمی، چگونگی طرح موضوع تحقیق، چارچوب نظری تحقیق، فرضیه و تدوین آن، انواع روش های تحقیق علمی، روش ها و فنون گردآوری اطلاعات، مقایسه انواع روش های تحقیق، شیوه های تجزیه و تحلیل داده ها، جمع بندی و تئیجه گیری، شیوه تدوین گزارش نهایی تحقیق.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	روش تحقیق در علوم اجتماعی	بهروز نبوی	۱۳۸۸	کتابخانه فروردین
۲	درآمدی بر روش پژوهش در تاریخ	علیرضا ملایی توانی	۱۳۸۶	تحی

شماره درس: ۱۱ نام درس: شناخت مواد نام انگلیسی: Material Science

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: ---	تعداد واحد کارگاهی: ---	تعداد واحد عملی: ---	تعداد واحد نظری: ۲ تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
جبرانی <input type="checkbox"/>	اختباری <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>
درس های پیش نیاز: فیزیک مقدماتی مرمت، شیمی مقدماتی مرمت			
درس های هم نیاز: ---			
روش ارزیابی			
آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خبر <input type="checkbox"/> بله	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خبر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خبر <input type="checkbox"/> بله	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خبر <input type="checkbox"/> بله
روشن تدریس: تدریس نظری با استفاده از کلیه امکانات سمعی و بصری مورد نیاز، نمایش فیلم و اسلاید			

هدف درس:

آشنایی با ویژگی های ماده های مختلف برای درک هر چه بهتر رفتارهای فیزیکی، شیمیابی و مکانیکی ماده در شرایط مختلف که به دستیابی به قابلیت هایی در دانشجویان منجر خواهد شد و بتوانند چگونگی تغیر و تحولات حتمی در مواد به کار رفته در ساخت آثار را پیش بینی کنند.

رؤوس مطالب:

۱. آشنایی با رفتارها و خصوصیات فیزیکی، شیمیابی و مکانیکی مواد مختلف
۲. مطالعه ساختار مواد
۳. خصوصیت بلورین مواد
۴. شناخت تقاضات ها، مشابهت ها و ویژگی های مواد با ماهیت های شیمیابی مختلف (طبیعی- مصنوعی)
۵. آشنایی مختصر با مواد سازنده و تشکیل دهنده آثار تاریخی و خواص آنها.



منابع اصلی:



ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	آزمون مواد	ورنون جان / علی حائریان، محسن کهرم	۱۳۷۵	دانشگاه فردوسی مشهد
۲	آزمون های غیر مخترب	بری هال / ورنون جان ترجمه مسعود رضاشاکری	۱۳۷۶	دانشگاه صنعتی شریف
۳	روش های بررسی علمی آثار هنری	مارکو فرتی / ابوالفضل سمنانی	۱۳۷۸	الحج
۴	فرهنگ مواد	پرویز فرهنگ	اول ۱۳۶۶	عرفان
۵	فرهنگ فشرده رنگدانه های هنری	آر. ج. جتتر، جی. ال. اسکات / حمید فرهمند بروجنی، حمیدرضا بخشندۀ فرد	اول ۱۳۷۸	حمید فرهمند بروجنی
۶	چسب ها و جلاهای طبیعی	ال. ام. کلیستر / حمید فرهمند بروجنی	۱۳۷۸	حمید فرهمند بروجنی
۷	مواد شیمیایی مورد استفاده در مرمت	آماندا کلایدز دیل / مریم باباشهی	۱۳۷۹	دانشگاه هنر
۸	لواز، کاشی، سفال	رضا بصیری	اول ۱۳۶۳	میر (گوتیر گ)
۹	ثئوری و عملی علم مواد	ویلیام دی کلیستر / معود بینش	۱۳۸۶	طرح
۱۰	آشنایی با خواص مکانیکی مواد	ملوین آمیزنشات / علی حائریان اردگانی	۱۳۶۵	دانشگاهی
۱۱	مواد دیرگذار و مصالح سرامیکی	احمد منشی	۱۳۶۴	جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
۱۲	مصالح شناسی	سیاوش کباری	۱۳۷۴	دانش و فن
۱۳	مصالح ساختمان	احمد حامی	۱۳۸۹	دانشگاه تهران
۱۴	آزمایشات مکانیک سنگ (مبانی نظری و استانداردها)	احمد فویضی فر	۱۳۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۵	درس مواد	ابراهیم وحدت	۱۳۸۲	اشک قلم
۱۶	کلید مس و آلیاژهای وابسته	فتح الله معطوفی	۱۳۸۴	فدوک ایساتیس

دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۸۶	محمد حسن کریمپور	کانی ها و سنگ های صنعتی	۱۷
دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۸۱	واهابک مارقوسیان	شیشه، ساختار، خواص و کاربرد	۱۸
نشر ارکان	۱۳۷۶	حسین نوانابی	فیزیک الاف	۱۹
مرکز نشر دانشگاهی	۱۳۶۳	محسن حاجی شریعتی	خصوصیات الاف نساجی	۲۰
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۷۸	محسن حاجی شریفي	ساخت و شناسایی رنگ های نساجی (روش های آزمایشگاهی)	۲۱
Cambridge, UK, ۲۰۰۸	۲۰۰۸	A. Mark Pollard	Analytical chemistry in archaeology	۲۲
Wiley- Interscience; (October ۱۲, ۲۰۰۷)	۲۰۰۷	Zvi Goffer	Archaeological chemistry	۲۳
Palgrave Macmillan (۲۲ Aug ۱۹۹۰)	۱۹۹۰	david Burgess	Chemical Science and Conservation	۲۴



شماره درس: ۱۲ نام درس: تحقیق در فن شناسی آثار

نام انگلیسی: *Technological Survey of Historic-Cultural Objects*

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۱	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: ۱۶
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: اصول و روش های آسیب شناسی و فن شناسی آثار				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟				
روش تدریس: آموزش نظری موضوعات درس با استفاده از امکانات کمک آموزشی مناسب و شرکت دانشجویان در انجام یک نمونه تحقیق درباره فن شناسی یک اثر پیشنهادی (با توجه به گوناگونی ماهوی آثار، امکان تدریس به وسیله بیشتر از یک استاد نیز وجود دارد)				

هدف درس:

آشنایی با شیوه های بررسی فنی آثار برای پی بردن به چگونگی تکنیک های ساخت و شکل دهنده آنان با آموزش چگونگی فن آوری ساخت هر دسته از آثار.

رئوس مطالب:

چگونگی شناسایی انواع روش های ساخت و خلق آثار مختلف و شیوه های تحقیق درباره این موضوع (تنوع و گوناگونی مواد و روش ها به شکل قابل تعیین به سطح کلیه آثار تاریخی مورد نظر است (البته در حد محدودرات زمانی کلاس)).

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	آزمون مواد	ورتون جان / علی حازریان، محسن کهرم	۱۳۷۵	دانشگاه فردوسی مشهد
۲	آزمون های غیر مخترب	بری هال / ورنون جان ترجمه مسعود رضا شاکری	۱۳۷۶	دانشگاه صنعتی شریف



ردیف	عنوان	نوع کار	مکان اجرا	تاریخ اجرا
۱	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۲	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۳	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۴	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۵	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۶	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۷	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۸	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۹	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۱۰	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۱۱	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۱۲	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۱۳	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۱۴	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۱۵	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۱۶	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۱۷	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۱۸	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸
۱۹	بررسی آثار باستانی در شهریار	بررسی آثار باستانی	شهریار	۱۳۷۸



دانشگاه تهران	۱۳۷۷	مهدی طاهری	اصول عملیاتی حرارتی فولادها	۲۰
وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	۱۳۸۲		آشنایی با فنون عملی هنر سرامیک	۲۱
ادبستان	۱۳۸۲	ابراهیم نباتی	هنر تراش شیشه و آب طلا کاری روی شیشه، کریستال، سرامیک و ...	۲۲
دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۴۹	مجتبی زیر جد	شكل دهنده فلزات	۲۳
حوزه هنری سازمان تبلیغات اسلامی	۱۳۸۰	حسین یاوری	فلز کاری	۲۴
دانشگاه هنر اصفهان	۱۳۸۹	حمدیرضا پخشندۀ فرد	بررسی آثار تاریخی فلزی در مرفت	۲۵
شرکت انتشارات فنی ایران	۱۳۸۱	چالز ویلام آمن / سیروس رنانی	راهنمای ریخته گری	۲۶
جاودان خرد	۱۳۸۱	مهدی اشتری	نقش قالب در هنر (روش های سفالگری، کاشی، آجر و سوزاییک)	۲۷
دانشگاه مازندران	۱۳۸۵	ز-مارسینیاک / محمد بخشی و دیگران	مکانیک شکل دهنده ورق های فلزی	۲۸
زبان تصویر	۱۳۸۴	ای ، ام ترننت	آبکاری فلزات	۲۹
آفاییگ	۱۳۶۹	ت . یوکایف / ابوالقاسم طاهری عراقی	تکنولوژی عمومی صنعت نشاجی پنهان ای	۳۰
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۷۸	محسن حاجی شریفی	ساخت و شناسایی رنگ های نشاجی (روش های آزمایشگاهی)	۳۱
Institute of Archaeology Publications	۱۹۸۲	Bachmann , Hans -Gert	The identification of slags from archaeological sites	۳۲
Cambridge University Press (October ۲۸, ۱۹۸۸)	۱۹۸۵	McKeever,S.W.S	Thermoluminescence of Solids	۳۳
Tipolitografia, Italy	۱۹۸۱	A. Gilardoni, A. Orsini, M. Taceani	Nondestructive Testing NDT	۳۴
Grafiche Stefanoni Italy	۱۹۷۷	A. Gilardoni	X-Rays in Art	۳۵

شماره درس: ۱۳ نام درس: اصول بررسی میکروسکوپی آثار

نام انگلیسی: Principles of Microscopic Survey of Historic-Cultural Objects

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: ۱	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۱
تعداد ساعت: ۲۲	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۱۶
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: آشنایی با روش های آزمایشگاهی مرمت			
روش ارزیابی			
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر
روش تدریس: تدریس نظری اصول و مفاهیم پایه به وسیله استاد و نیز کار عملی در آزمایشگاه با انواع میکروسکوپ ها و انجام یک پروژه عملی مطالعه میکروسکوپی، شامل مراحل مختلف از نمونه برداری تا تحقیق نتایج مشاهده میکروسکوپی			

هدف درس:

ارتقا دانش عملی و نظری دانشجویان، به کارگیری انواع میکروسکوپ ها در تحقیقات علمی و اصول بررسی ساختارهای خرد.



رئوس مطالب:

۱. آموزش اصول نظری و عملی کار با میکروسکوپ
۲. انواع، کاربرد، دامنه عملکرد و ساختار میکروسکوپ های مختلف
۳. اصول و روش های آماده سازی نمونه به صورت عام و نیز به صورت ویژه برای هر یک از انواع میکروسکوپ
۴. آماده سازی و مشاهده و بررسی میکروسکوپی نمونه های متالوگرافیک، پتروگرافیک و الاف شناسی.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال	انتشارات
۱	میکروسکوپ ها، نوع، کاربرد و ساختار	کریم اسماعیل زاده	۱۳۷۸	بصیر
۲	متالوگرافی	مهندس افسانه ربیعی	۱۳۷۵	جزیل
۳	کائی شناسی نوری	منصور و ثوق عابدینی	-	جهاد دانشگاهی شهید بهشتی
۴	بلورشناسی و کائی شناسی نوری	محمد حسین کریم پور	-	جاوید
۵	ساختار فلزات زیر میکروسکوپ فوری	آ. نومر / داود خرازیکار	۱۳۷۶	دانشگاه صنعتی سهند
۶	الیاف شناسی	ستاره ابری	۱۳۸۵	سمت
۷	<i>Thin-section petrography of stone and ceramic cultural materials</i>	<i>Chandra L. Reedy</i>	۲۰۰۸	<i>Archetype Books; Pap/Cdr edition (July ۴, ۲۰۰۸)</i>



شماره درس: ۱۴ نام درس: فرآیندهای فرسایش آثار

نام انگلیسی: *Deterioration Processis of Historic-Cultural Objects*

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اخباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: فیزیک مقدماتی مرمت، شیمی مقدماتی مرمت				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟				
روش تدریس: تدریس نظری استاد در کلاس و استفاده از امکانات خاص نرم افزاری برای معرفی تصویری فرآیندهای فرسایش آثار				

هدف درس:

آشنایی با تأثیرات مخرب عوامل محیطی بر آثار و نیز چگونگی مکانیزم ها و فرآیندهای اضمحلال و فرسودگی طبیعی و غیر طبیعی آثار برای اخذ قابلیت های پیشگیرانه و درمان آثار آسیب دیده.

رؤوس مطالب:

۱. شناسایی دقیق عوامل مخرب محیطی
۲. فاکتورهای مهم در فرسایش فیزیکی نظیر رطوبت، دما، نور و صوت
۳. فاکتورهای مهم در فرسایش های شیمیایی، آلاینده های محیطی نظیر کارخانه ها و پالایشگاه ها، باران های اسیدی و قلیایی، گازها و فرآیندهای شیمیایی، تأثیرات خاک و نوع آن بر واکنش های اکسیداسیون و احیای خوردگی در اشیا
۴. فرسایش های بیولوژیکی
۵. زلزله، سیل و آتش سوزی
۶. تحلیل و بررسی انواع خوردگی ها در فلزات از بعد ماکروسکوپی و میکروسکوپی
۷. تحلیل و بررسی نوع تخریب ها در آثار سنگی
۸. تحلیل تخریب در الیاف و چوب
۹. فرسودگی رنگ ها و لعاب ها
۱۰. تحلیل فرسودگی آجر و خشت



۱۱. تحلیل فرسایش استحکام بخش ها و چسب ها

۱۲. تحلیل فرسایش مواد آرشیوی.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	آلیارها و خوردگی فلزات	فاطمه پاشایی فرد مقدم	۱۳۵۴	دانشگاه تهران
۲	خوردگی و روش های کنترل آن	رجیم زمانیان	۱۳۷۰	دانشگاه تهران
۳	خوردگی و روش های کنترل آن	رجیم زمانیان	دوم ۱۳۷۴	دانشگاه تهران
۴	الکتروشیمی	ژان بون / کریم کوشا	۱۳۶۹	سازمان انتشارات و آموزش انقلاب اسلامی
۵	<i>First aid for underwater finds</i>	<i>Robinson, Wendy</i>	۱۹۹۸	<i>Archetype Publications LtdPublished: ۰۱ June ۱۹۹۸</i>



شماره درس: ۱۵ نام درس: آزمایشگاه مواد نام انگلیسی: Material Laboratory

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: ۱	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۱
تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۱۶
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اخباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: فیزیک مقدماتی مرمت، شیمی مقدماتی مرمت، تحقیق در فن شناسی آثار			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟			
روش تدریس: آموزش نظری در کلاس و عملی در آزمایشگاه و بازدید از مراکز آزمایشگاهی مجهر			

هدف درس:

ارتقاء دانش شناخت مواد و اجزای تشکیل دهنده آثار با آموزش اصول عملی و نظری کار با سیستم های آنالیز پیشرفته دستگاهی با توجه به آشنایی اولیه دانشجویان با شیوه های کلاسیک مطالعه در ساختار شیمیایی.

رئوس مطالب:

۱. آشنایی با مکانیزم کار، توانایی ها و دامنه عمل هر یک از روش های آنالیز دستگاهی قابل استفاده در مطالعات مرمتی در ارتباط با شناخت هر چه دقیق تر ماهیت ساختاری آثار

۲. شناسایی مواد متشکله هر دسته از آثار به وسیله شیوه های دستگاهی و آشنایی مختصر با چگونگی تفسیر و تحلیل داده های دستگاهی



۳. آشنایی با روش های شناسایی دستگاهی مواد جدید و سنتی مورد استفاده در فرآیندهای مرمتی و حفاظتی

۴. آشنایی با مراکز و مؤسسات مجهر به تجهیزات پیشرفته دستگاهی یاد شده، با بازدیدهای علمی.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	روش های بررسی علمی آثار هنری	مارکو فرتی / ابوالفضل سمنانی	۱۳۷۸	الحج
۲	کاربرد دستگاه ها در شیمی	ریچارد پیرواین / حسن حداذزاده	۱۳۸۰	بنفسه



دانشگاه تهران	۱۳۴۱	گاگیک هواکمیان	شیمی آنالیتیک توصیفی	۳
دانشگاه تهران	۱۳۵۸	حسین زادمراد	تجربه شیمیابی مواد و محصولات معدنی به روش کلریمتی و اسپکتروفوتومتری	۴
نشر دانشگاهی	۱۳۸۲	داغلاس اسکوگ / عبدالرضا سلاجقه	اصول تجزیه دستگاهی	۵
نشر دانشگاهی	۱۳۶۷	آبور اسمیت	کروماتوگرافی کاغذی، لایه نازک و الکتروفورز	۶
دانشگاه تهران	۱۳۸۵	مایکل هولاس / پرویز نوروزی	مبانی طیف بینی اتمی و مولکولی	۷
جاودانه / جنگل	۱۳۸۷	محسن بهبور	طیف سنجی زیر قرمز و رامان	۸
دانشگاه اصفهان	۱۳۷۹	رایرت میلن سیلور استاین / مجید میر محمد صادقی	شناسایی ترکیبات آلی به روش طیف سنجی	۹
Wiley-Blackwell; ۱ edition (November ۲۸, ۲۰۰۵)	۲۰۰۶	Jane Balme, (Editor), Paterson Alistair	Archaeology in practice a student guide to archaeological analyses	۱۰
Elsevier Science; ۱ edition (August ۲۶, ۲۰۱۱)	۲۰۰۶	Dudley C. Creagh	Physical techniques in the study of art, archaeology and cultural heritage	۱۱
Springer; ۱ edition (August ۹, ۲۰۱۲)	۲۰۰۹	George Robert Rapp	Archaeomineralogy (Natural Science in Archaeology)	۱۲
Archetype Publications Ltd (November ۲, ۲۰۰۰)	۲۰۰۵	Nancy Odegaard	Material Characterization Tests for objects of art and archaeology	۱۳
Institute of Archaeology Publications	۱۹۸۲	Hans -Gert Bachmann	The identification of slags from archaeological sites	۱۴
Palgrave Macmillan (۲۲ Aug ۱۹۹۰)	۱۹۹۰	david Burgess	Chemical Science and Conservation	۱۵

شماره درس: ۱۶ نام درس: سمینار نام انگلیسی: Seminar

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
روش تدریس: تدریس مفاهیم اولیه و پایه به وسیله استاد، ارائه یک سمینار با موضوع آزاد و مرتبط به وسیله استاد و ارائه سمینار از تحقیقات مرتبط انجام شده به وسیله استاد مدعو و هر یک از دانشجویان			

هدف درس:

ارتقای مهارت های عملی و اجرایی دانشجویان دوره های تحصیلات تکمیلی در ارائه بی عیب و نقص و صحیح نتایج پژوهش های خود به صورت سخنرانی های علمی و سمینارهای تخصصی مفید و موجز.

رئوس مطالب:



- آشنایی با ساختار یک سمینار علمی، چگونگی آماده سازی و ارائه یک سمینار علمی
- شیوه های تمرین و آماده شدن برای ارائه یک سمینار علمی
- کیفیت های یک ارائه خوب
- آشنایی با ابزارها و ترفندهای یاری رسان در ارائه یک سمینار مناسب.

منابع اصلی :

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	شیوه نگارش مقالات علمی و ارائه سمینار	سید علی مجید میرمحمدی میبدی	۱۳۸۴	جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان
۲	شیوه ارائه مطالب علمی - فنی	سید محمد تقی روحانی رانکوهی	۱۳۸۶	جلوه
۳	فن رهبری کنفرانس و اداره جلسات	مهندی ماجوزی	۱۳۷۹	قلم آشنا

شماره درس: ۱۷ نام درس: روش های نوین حفاظت و مرمت

نام انگلیسی: New Methods in Conservation and Restoration

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: ---	تعداد واحد کارگاهی: ---	تعداد واحد عملی: ---	تعداد واحد نظری: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
تعداد ساعت: ---				
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: آشنایی با روش های آزمایشگاهی مرمت				
درس های هم نیاز: ---				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> آیا پیش از امتحان کتبی دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا پیش از امتحان کتبی دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	
روش تدریس: تدریس نظری با استفاده از امکانات و تجهیزات کمک آموزشی و مشارکت دادن دانشجویان در انجام یک جستجوی علمی اینترنتی درباره موضوعات مطرح شده در درس				

هدف درس:



آشنایی با جدیدترین و روزآمدترین دستاوردهای مطرح در حوزه حفاظت و مرمت آثار و اشیای تاریخی و فرهنگی شامل روش ها، ابزار، مواد، فرآیندها و توصیه های جدید.

رئوس مطالب:

دسته بندی روش های مدرن حفاظت و مرمت در قالب شیوه های آنالیز و مطالعه آثار، روش های پاک سازی، شیوه های پايش، ضد عفنونی و گند زدایی، مستند نگاری و ثبت، نمایش، جابجایی و بسته بندی، آرشیو کردن، همانند سازی و مولاز و نیز مواد مورد استفاده در مرمت و معرفی خصوصیات و ویژگی های هر گروه، دسته بندی روش.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	روش های جدید مرمت و نگهداری اموال فرهنگی	ژوزف ریدر / ابوالفضل سمنانی، حمید فرهمند بروجنی	۱۳۷۶	دانشگاه هنر
۲	روش های سالابی در باستان شناسی	فرانک بحرالعلومی شاپورآبادی	۱۳۷۸	سمت
۳	استانداردهای راهنمای آماده سازی سطوح و اعمال بوشش های حفاظتی	محمود کثیری ها	۱۳۸۱	انجمن خوردگی ایران

<i>Routledge; 1 edition (December 19, 2009)</i>	2009	<i>Patrick Daly (Editor), Thomas L. Evans (Editor)</i>	<i>Digital archaeology bridging method and theory</i>	1
<i>Springer; 1 edition (February 17, 2009)</i>	2009	<i>Markus Reindel (Editor), Günther A. Wagner (Editor),</i>	<i>New technologies for archaeology: multidisciplinary investigations in Palpa and Nasca, Peru</i>	2
<i>Elsevier Science; 1 edition (August 25, 2009)</i>	2009	<i>Dudley C. Creagh</i>	<i>Physical techniques in the study of art, archaeology and cultural heritage</i>	3
<i>2nd Edition, Nautical Archaeology Society (NAS)</i>	2009	<i>Amanda Bowens</i>	<i>Underwater archaeology the NAS guide to principles and practice</i>	4
<i>Archetype Publications Ltd (November 14, 2009)</i>	2009	<i>Nancy Odegaard</i>	<i>Material Characterization Tests for objects of art and archaeology</i>	5
<i>Unesco Press, 1981</i>	1981	<i>Unesco</i>	<i>Appropriate Technologies in The Conservation of Cultural Property</i>	6
<i>Butterworth-Heinemann Ltd (Aug 1991)</i>	1989	<i>N.S. Baer (Editor), C. Sabbioni (Editor), A.I. Sors (Editor)</i>	<i>science,technology and european cultural heritage:proceedings of the european cultural</i>	7
<i>TAMU Press; 1 edition (January 1, 2007)</i>	2007	<i>C. Wayne Smith</i>	<i>Archaeological conservation using polymers practical applications for organic artifact stabilization</i>	8
<i>Cambridge University Press (October 28, 1988)</i>	1988	<i>S.W.S. McKeever</i>	<i>Thermoluminescence of Solids</i>	9



شماره درس: ۱۸ نام درس: زبان تخصصی نام انگلیسی: Specialized Foreign Language (Esp)

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: —				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روش تدریس: تدریس نظری به وسیله استاد با بهره گیری از تجهیزات روزآمد سمعی و بصری و مشارکت دانشجویان در قالب تکلیف های کلاسی				

هدف درس:

ارتقای دانش به کارگیری زبان خارجی در فن ترجمه، تالیف، تحلیل و تفسیر متون، کتب، مقالات، نشریات تخصصی و به کارگیری مهارت یاد شده در ایجاد ارتباط علمی با مخالف داخلی و خارجی و انجام تحقیقات و پژوهش ها با موضوع دانش مرمت.

رؤوس مطالب:

- آشنایی دانشجویان با کتب و مقالات مرمتی موجود در قالب تکلیف های ترجمه و تفسیر متون فنی مرتبط
- انجام تکلیف های تألیفی از تحقیقات انجام گرفته به وسیله دانشجو در قالب زبان انگلیسی، نظری: آماده سازی مقاله و ارائه سمینار به زبان انگلیسی
- مرور متون فنی ساده و پیشرفته و توجه به قوانین و قواعد نگارش تخصصی و فنی.

منابع اصلی:

کلیه منابع انگلیسی مربوط و متناسب با رشته می تواند با صلاح دید استاد درس استفاده قرار شود.



شماره درس: ۱۹ نام درس: پروژه مرمت آثار فارسی: Conservation Project

تعداد واحد			
تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۳	تعداد واحد نظری: ۱
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۹۶	تعداد ساعت: ۱۶
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: شیمی مقدماتی مرمت، اصول و روش های آسیب شناسی و فن شناسی آثار، آشنایی با روش های آزمایشگاهی مرمت			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روش تدریس: انتخاب یک موضوع مرتبط به وسیله دانشجو با هدایت استاد درس و انجام مطالعات و امور اجرایی طرح با توجه به پیش زمینه و آمادگی قبلی تحت نظر استاد مربوطه			

هدف درس:

ستجش توانایی دانشجویان کارشناسی ارشد مرمت به عنوان پژوهشگران این حوزه در به کارگیری اصول و قواعد تحقیقات علمی در یک نمونه فعالیت اجرایی و عملیاتی در موضوع علم مرمت در راستای کسب مهارت و تجربه حداقلی برای حضور در مراکز حرفه ای تحقیقاتی مرمت و نیز انجام فعالیت های اجرایی مرمت در کشور.

رؤوس مطالب:

متناسب با موضوع انتخابی شامل مطالعات تاریخی و هنری، مطالعات فن شناسانه، آسیب شناسی اثر، ارائه طرح حفاظت و مرمت اثر، اجرای طرح یاد شده و ارائه نتایج اقدامات در قالب متناسب با موضوع انتخاب شده، این طرح به عنوان پیش درآمد یا مقدمه تحقیق پایان نامه دانشجو نیز قابل پذیرش است، مشروط به اینکه طرح نامه پیشنهادی تحقیق پایان نامه به صورت کامل آماده شود و دانشجو ترجیحاً طرح پژوهشی یاد شده را در قالب پایان نامه تکمیل کند.



شماره درس: ۲۰ نام درس: پایان نامه نام انگلیسی: Dissertation Thesis

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد کارگاهی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد عملی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد نظری: ۶ تعداد ساعت: ---
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: روش تحقیق			
درس های هم نیاز: ---			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر
آیا بیان ترم امتحان کتبی دارد؟			
آیا به یار دید و سفر علمی نیاز دارد؟			
روش ارائه درس: انجام مراحل مختلف مطالعه و تحقیق با بازبینی و تصحیح متابوب زیر نظر استاد راهنمای در یک نیم سال تخصصی			

هدف درس:

به کارگیری دانش و مهارت های کسب شده به وسیله دانشجو در دوره تحصیلی طی فرآیند انجام یک طرح تحقیقاتی مناسب، با توجه به اولویت ها و نیازهای جامعه در ارتباط با رشته متبوع با تأکید بر جنبه های علمی و نظری و تیز جهات کاربردی آن.

رؤوس مطالب و فرآیند انجام:

۱. انتخاب یک موضوع با توجه به علاقه مندی و گرایش تحصیلی دانشجو و همچنین توصیه گروه آموزشی از مباحث مرتبط در حوزه حفاظت و مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی یا مباحث پیرامونی و زیر بنایی آن
۲. انتخاب یک نفر به عنوان استاد راهنمای در صورت لزوم یک یا حداقل دو نفر به عنوان استاد مشاور
۳. تأیید موضوع انتخابی و چارچوب مشخصات آن در شورای مربوط
۴. حسب موضوع انتخابی، انجام مطالعات نظری و عملی بر اساس اصول علمی روش تحقیق و با توجه به موضوع در صورت لزوم انجام کار عملی یا آزمایشگاهی با فعالیت مداوم در طی یک نیم سال تحصیلی
۵. تجزیه و تحلیل مطالعات انجام شده و نتایج حاصل شده
۶. نگارش پایان نامه تحصیلی بر اساس شیوه نامه تحصیلات تکیلی مصوب دانشگاه



شماره درس: ۲۱ نام درس: مدیریت حفاظت و مرمت آثار نام انگلیسی: Conservation Management

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی:—	تعداد واحد کارگاهی:—	تعداد واحد عملی:—	تعداد واحد نظری: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
تعداد ساعت:—	تعداد ساعت:—	تعداد ساعت:—	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت:—
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز:—				
درس های هم نیاز:—				
روش ارزیابی				
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> بله	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر
روش تدریس: آموزش نظری به وسیله استاد و دعوت از اساتید و مدیران موفق عرصه مرمت برای ارائه سمینار و سخنرانی				

هدف درس:

آشنایی با اصول مدیریت و کاربرد مفاهیم آن در هدایت فرآیندهای حفاظتی و مرمتی در حوزه ها، سایت موزه ها، کاوش های باستان شناسی و کارگاه های مرمت.

رؤوس مطالب:

۱. آشنایی با مفاهیم اساسی مدیریت
۲. مختصری در زمینه مکاتب و نظریه های مدیریتی
۳. مدیریت میراث فرهنگی و شاخص های اصلی آن
۴. مدیریت حفاظت و مرمت در محوطه های میراث فرهنگی، کارگاه ها و آزمایشگاه های مرمت، موزه ها، آرشیوها و مجموعه ها.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	راهنمای مدیریت برای محوطه های میراث جهانی	برنارد فیلدن، بو کائو گیلتون / پیروز حاجی	۱۳۸۸	دانشگاه تهران
۲	نگره نگاهداشت معاصر	سالوادور مونیوس ویناس / فرهنگ مظفر و دیگران	۱۳۸۹	گلدمته
۳	تئوری مرمت	چزاره برنده / پیروز حاجی	۱۳۸۸	دانشگاه تهران



۴	اصول مدیریت	علی حسینی امانی	۱۳۸۸	کتاب آیلار
۵	مطالعات اولین همایش مدیریت هنری	مجموعه نویسندهان	۱۳۸۶	فرهنگستان هنر
۶	اصول مدیریت	الن بنووتیز/ شاپور امین شایان و دیگران	۱۳۸۷	ترجمه
۷	آشنایی با میراث فرهنگی: آموزش عمومی	فائق توحیدی	۱۳۸۱	سازمان میراث فرهنگی کشور
۸	میراث فرهنگی در ایران: سیاست ها برای یک کشور اسلامی	مهدی حجت	۱۳۸۰	سازمان میراث فرهنگی کشور
۹	Management planning for archaeological sites an international workshop organized	Marymount University, ۱۹-۲۲ May ۲۰۰۰, Corinth, Greece	۲۰۰۲	Getty Conservation Institute
۱۰	ISC, Archaeological Heritage Management: Evaluation Economique du Patrimoine Monumental Presentation d Une Methode d analys	Comité International de l'ICOMOS pour la gestion du patrimoine archéologique	۱۹۹۳	ICOMOS
۱۱	Heritage at risk	Comité International de l'ICOMOS pour la gestion du patrimoine archéologique	۲۰۰۰	ICOMOS
۱۲	Contributions to Conservation Science	Paul Whitmore (Compiler), Robert L. Feller (Contributor)	۲۰۰۲	Carnegie Mellon University Press (July ۲۰۰۷)
۱۳	Conservation principles, dilemmas and uncomfortable truths	Richmond, Alison and Bracker, Alison	۲۰۰۹	Butterworth-Heinemann, (Nov ۱۹, ۲۰۰۹)
۱۴	Cultural heritage and its educational implications	Council of Europe	۱۹۹۸	Stationery Office Books (July ۹, ۱۹۹۸)
۱۵	Economic Perspectives On Cultural Heritage	Hutter, Michael and Rizzo, Idle	۱۹۹۷	St. Martin's Press (November ۱۹۹۷)
۱۶	Management Guidelines For world Cultural Heritage Sites	Bernard M. Feilden, Jukka Jokilehto	۱۹۹۵	ICCROM: Rome, ۲۰۰۰

<i>Rome : International Centre for the Study of the Preservation and Restoration of Cultural Property, 1979</i>	1979	<i>Bernard M. Felden</i>	<i>Introduction to conservation of cultural property</i>	۱۷
<i>Cambridge University Press; 1st edition (March ۱۹۸۰)</i>	۱۹۸۰	<i>Derek Gillman</i>	<i>Idea of cultural heritage</i>	۱۸
<i>Routledge; New Ed edition (January ۱۹۸۷)</i>	۱۹۸۷	<i>Alison Hems, Marion Blockley</i>	<i>Heritage interpretation</i>	۱۹
<i>Getty Conservation Institute</i>	۱۹۸۸	<i>Torre, Marta De la; MacLean, Margaret G. H.; Mason, Randall and Myers, David</i>	<i>Heritage values in site management</i>	۲۰
<i>Routledge; 1st edition (January ۱۹۸۸)</i>	۱۹۸۸	<i>Laurajane Smith</i>	<i>Intangible heritage</i>	۲۱
<i>Unesco (May 1991)</i>	۱۹۹۱	<i>Patrick J. O'Keefe</i>	<i>Trade in antiquities: reducing destruction and theft</i>	۲۲
<i>Routledge ۱۹۹۴</i>	۱۹۹۴	<i>Laurajane Smith</i>	<i>Archaeological theory and the politics of cultural heritage</i>	۲۳
<i>Routledge; 1st edition (October ۱۹۹۴)</i>	۱۹۹۴	<i>Marie Louise Stig Srensen</i>	<i>Heritage studies methods and approaches</i>	۲۴
<i>ICCROM: Rome, ۱۹۹۵</i>	۱۹۹۵	<i>Bernard M. Feilden (Bernard Melchior), (Jukka Jokilehto)</i>	<i>Management guidelines for world cultural heritage sites</i>	۲۵



شماره درس: ۲۲ نام درس: رایانه و علوم مرمتی نام انگلیسی: Computer and Conservatin Science

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: ۱۶
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر
روش تدریس: آموزش نظری مفاهیم و قابلیت های به کار گیری رایانه در مرمت و نیز کار عملی در کارگاه رایانه			

هدف درس:

افزایش توان و ارتقای کیفیت استفاده دانشجویان از رایانه و قابلیت های منحصر به فرد آن در هر یک از بخش ها و متون حوزه حفاظت و مرمت آثار تاریخی.

رؤوس مطالب:

۱. معرفی قابلیت های بالقوه و بالفعل به کار گیری علوم رایانه در حوزه حفاظت و مرمت در زمینه های سنجش، پایش، آمار، آرشیو سازی، مستند سازی ثبت، باز سازی مجازی، گزارش و ...
۲. آموزش برخی از نرم افزارها و سخت افزارهای مرتبط با فعالیت های مرمتی و حفاظتی مورد استفاده در ایران و جهان.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	کاربرد GIS با استفاده از ARC/Info در برترانه ریزی شهری و منطقه ای	حسین ثانی نژاد	۱۳۷۸	جهاد دانشگاهی مشهد



شماره درس: ۲۳ نام درس: مواد جدید و کاربرد آن در مرمت

نام انگلیسی: *New Materials and Technologies in Conservation Science*

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد کارگاهی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد عملی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد نظری: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: ---				
درس های هم نیاز: ---				
روش ارزیابی				
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر
<input checked="" type="checkbox"/> خیر		<input type="checkbox"/> بله		<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روش تدریس: تدریس نظری به وسیله استاد و مشارکت دادن دانشجویان در انجام تحقیقات موضوع درس				

هدف درس:

ارتقای علمی و سطح دانش نظری دانشجویان در راستای شناسایی و کاربرد مواد جدید مورد استفاده در مرمت و قابلیت ها و مزایای آنها و نارسانایی ها و مشکلات آن ها در مقایسه با مواد قدیمی تر با توجه به گوناگونی ترکیبات و توسعه روزافزون آنها.

رئوس مطالب:

معرفی خصوصیات و ویژگی های مواد پیشنهادی جدید در حوزه حفاظت و مرمت برای فعالیت های پاکسازی، بوشش دهن، چسبانندگی، استحکام بخشی و بازدارندگی در قالب دسته بندی های منطقی.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	مواد شیمیایی مورد استفاده در مرمت	آماندا کلایدزدیل / مریم بابا شاهی	۱۳۷۹	دانشگاه هنر
۲	آکریلیک و کاربرد آن در هنر و صنعت	کلارنس پانچ / حشمت ا... صباغی	۱۳۶۹	کارگاه هنر
۳	(PVC) پلی وینیل کلاید	محمد رضا یغمایی	۱۳۶۸	محمد رضا یغمایی
۴	آجر سنگ با استفاده از مواد پلیمری	سهراب ویس	۱۳۸۲	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن
۵	<i>Chemical Science and Conservation</i>	david Burgess	۱۹۹۰	<i>Palgrave Macmillan (۲۲ Aug ۱۹۹۰)</i>
۶	<i>Archaeological conservation using polymers practical applications for organic artifact Stabilization</i>	Smith, C. Wayne	۲۰۰۳	<i>TAMU Press; ۱ edition (January ۴, ۲۰۰۳)</i>
۷	<i>Adhesives and Sealants</i>	Philippe Cognard	۲۰۰۶	<i>ELSEVIER Inc.</i>



شماره درس: ۲۴ نام درس: جایگاه مرمت در ارتباط با سایر علوم

نام انگلیسی: Conservation and Other Related Sciences

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اخباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input checked="" type="checkbox"/> آیا پروژه عملی دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر
روش تدریس: آموزش نظری به وسیله استاد و مشارکت دانشجویان با انجام تحقیقات مرتبط با مباحث کلاسی			

هدف درس:

آشنایی با علوم و فنونی که به هر صورت با حوزه حفاظت و مرمت آثار تاریخی در ارتباط هستند و جایگاه علم مرمت مناسب با پیشرفت های اخیر علمی نسبت به علوم یاد شده.

رئوس مطالب:

- چگونگی و نحوه ارتباط علوم موضوع حوزه مرمت با مقوله های فلسفه، هنر و سایر حوزه های علوم انسانی
- نوع و چگونگی تعامل موجود بین فعالیت های موضوع علوم مرمت با علوم زیستی و علوم پایه (زیست شناسی، زمین شناسی، فیزیک، شیمی و ...).



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	هتر مقدس (اصول و روش ها)	تیتوس بورکهارت / جلال ستاری	۱۳۶۹	سروش
۲	<i>Archaeomineralogy (Natural Science in Archaeology)</i>	George Robert Rapp	۲۰۰۹	<i>Springer; ۱st edition (August ۹, ۲۰۰۷)</i>
۳	<i>Chemical Science and Conservation</i>	david Burgess	۱۹۹۰	<i>Palgrave Macmillan (۲۲ Aug ۱۹۹۰)</i>
۴	<i>The elements of archaeological conservation</i>	J. M. Cronyn	۱۹۹۰	<i>Routledge; ۱st edition (April ۲۶, ۱۹۹۰)</i>
۵	<i>science,technology and european cultural heritage:proceedings of the european cultural</i>	N.S. Baer (Editor), C. Sabbioni (Editor), A.I. Sors (Editor), Manfredo Macioti (Introduction)	۱۹۹۱	<i>Butterworth- Heinemann Ltd (Aug ۱۹۹۱)</i>



شماره درس: ۲۵ نام درس: رنگ سنجی عملی در تحقیقات مرمتی

نام انگلیسی: Colormetry in Conservation Projects

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: ۱۶
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
آیا پروره عملی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر			
روش تدریس: تدریس نظری مفاهیم اصلی به وسیله استاد و کار در آزمایشگاه رنگ سنجی			

هدف درس:

ارتقای سطح توانایی های پژوهشی دانشجویان در استفاده از تکنیک های مدرن رنگ سنجی دستگاهی در زمینه پایش و کنترل فرآیندهای فرسایشی و اضمحلال و تغییرات ماهیتی آثار در برابر تأثیر عوامل محیطی و داخلی.

رُؤوس مطالب:

۱. مفاهیم و نکات مقدماتی در رنگ سنجی عملی
۲. معرفی سیستم های مختلف بیان کمی رنگ CIELAB/CIEY
۳. معرفی مکانیزم های عملی و تئوری دستگاه های رنگ سنج
۴. انجام عملی پروره های رنگ سنجی روی آثار تاریخی
۵. معرفی قابلیت های استفاده و کاربری سیستم رنگ سنجی در پایش و کنترل.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	اصول علم و تکنولوژی رنگ	سیامک مرادیان	۱۳۷۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۲	مرجع رنگ ها: ترکیب چهار رنگ در صفت چاپ	تورج نژادی	۱۳۸۰	بهار
۳	کتاب رنگ	یوهانس ابن / محمد حسین حلیمی	۱۳۶۵	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
۴	<i>Color A Multidisciplinary Approach</i>	<i>Heinrich Zollinger</i>	۱۹۹۹	<i>Verlag Helvetica Acta, Zurich</i>
۵	<i>Colorimetry Fundamentals and Applications</i>	<i>Ohta Noboru &, Alan R. Robertson</i>	۲۰۰۵	<i>John Wiley & Sons Ltd</i>



شماره درس: ۲۶ نام درس: اصول حفاظت پیشگیرانه در موزه

نام انگلیسی: *Principles of Preventive Conservation in Museums*

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی:—	تعداد واحد کارگاهی:—	تعداد واحد عملی:—	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت:—			تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز:—			
درس های هم نیاز:—			
روش ارزیابی			
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد? <input type="checkbox"/> بله	آیا بارگذاری دارد? <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد? <input type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر			
روش تدریس: تدریس نظری استاد با بهره گیری مناسب و بجا از امکانات نوین آموزشی			

هدف درس:

آشنایی با اصول و شیوه های اجرایی حفاظت پیشگیرانه از اشیا و آثار موجود در محوطه های نمایش و مخازن و ابارهای موزه ها.

رؤوس مطالب:

۱. شناسایی عوامل و علل تخریب و اضمحلال اشیا در محیط و مخازن موزه ها شامل عوامل محیطی، داخلی، انسانی و غیره
۲. آشنایی با سیستم های پایشگر مدرن در محیط های موزه ای
۳. پایش و کنترل در محیط موزه برای تنظیم شرایط مناسب محیطی
۴. مکانیزم های کنترلی و نحوه اعلان آن در مخازن و ویترین های موزه.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	<i>The archaeologist's manual for conservation a guide to non-toxic, minimal intervention artifact stabilization</i>	Bradley A. Rodgers	۲۰۰۴	<i>Springer; ۱ edition (May ۲۱, ۲۰۰۴)</i>
۲	<i>First aid for finds:a practical guide for Archaeologists</i>	David Leigh	۱۹۷۲	<i>United Kingdom Institute for Conservation..... Archaeology Section</i>
۳	<i>Safety In Museums and Galleries</i>	F. Howie	۱۹۸۸	<i>Butterworth Conservation and Museology Books</i>



شماره درس: ۲۷ نام درس: تاریخ مرمت در ایران نام انگلیسی:

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۲
تعداد واحد آزمایشگاهی: ---	تعداد واحد کارگاهی: ---	تعداد واحد عملی: ---	تعداد ساعت: ---	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: ---				درس های هم نیاز: ---
روش ارزیابی				
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> بله	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر				آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> بله
روش تدریس: تدریس نظری استاد با بهره گیری مناسب و بجا از امکانات نوین آموزشی				

هدف درس:

آشنایی با تاریخچه انجام عملیات حفاظتی و مرمتی علمی و سیستماتیک در ایران و چگونگی حرکت های علمی مرمت در کشور.

رئوس مطالب:

۱. آشنایی با چگونگی ورود و توسعه فرهنگ مرمت علمی به ایران
۲. عوامل مؤثر در توسعه و گسترش فرآیند علمی مرمت در کشور
۳. حرکت های شاخص و الهام بخش در ثبت و توسعه علمی مرمت در کشور
۴. ارگان ها، مؤسسات، افراد و نام آوران عرصه مرمت کشور و آثار ماندگار ایشان.



منابع اصلی:



ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	کارنامه شش ساله اداره کل میراث فرهنگی استان تهران (۱۳۷۷-۸۲)	(سازمان میراث فرهنگی کشور)	۱۳۸۳	اداره کل میراث فرهنگی استان تهران
۲	آمریکا و ایلگار آثار باستانی ایران	محمد قلی مجید / بهرام آجرلو	۱۳۸۷	کارنگ
۳	مرفت آثار باستانی استان کرمانشاه و کردستان	قاسم احمدی	۱۳۸۳	کرمانشاه
۴	میراث بازیافته: گزارش عملکرد سال های ۷۷-۸۴	محمد ابراهیم زارعی	۱۳۸۵	سازمان میراث فرهنگی و گردشگری کردستان
۵	گزارش مقدماتی مطالعات فلز کاری و معدن کاری کهن در محوطه های باستانی پیش از تاریخ اریسمان و وشنوه	سازمان میراث فرهنگی کشور	۱۳۸۱	سازمان میراث فرهنگی کشور
۶	نمونه هایی از فعالیت های پژوهشی، حفظ، احیا و معرفی میراث فرهنگی پس از انقلاب اسلامی ایران	وزارت فرهنگ و آموزش عالی	۱۳۶۲	وزارت فرهنگ و آموزش عالی
۷	میراث های تمدن ایرانی در سرزمین های آسیایی شوروی و شیوه تعمیر و بازپردازی آثار باستانی در اتحاد شوروی	پرویز ورجاوند	۱۳۵۱	دانشگاه تهران
۸	بررسی و مرمت در تخت جمشید و دیگر اماكن باستانی فارس	آن بریت تیلیا / کرامت... افسر	۱۹۷۲	ایزمنو
۹	آشنایی با میراث فرهنگی: آموزش عمومی	فائق توحیدی	۱۳۸۱	سازمان میراث فرهنگی کشور
۱۰	میراث فرهنگی در ایران: سیاست ها برای یک کشور اسلامی	مهدی حجت	۱۳۸۰	سازمان میراث فرهنگی کشور
۱۱	سیر تحول و ضرورت مرمت و بازسازی اشیا تاریخی	فریده میرفخرابی	۱۳۸۶	سبحان نور
۱۲	تاریخ حفاظت معماری	بوقایو کیلتهو / محمد حسن طالیان، خشايار بهاري	۱۳۸۶	روزنہ
۱۳	International Directory of training in Conservation of cultural Heritage	Cynthia Rockwell	۱۹۹۴	Rome, Italy : ICCROM ۱۹۹۴

شماره درس: ۲۸ نام درس: تاریخ علم نام انگلیسی: History of Science

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد کارگاهی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد عملی: --- تعداد ساعت: ---	تعداد واحد نظری: ۳۲ تعداد ساعت: ---
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: ---			
درس های هم نیاز: ---			
روش ارزیابی			
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> بله	آیا بیان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا بیان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> بله	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> بله
روش تدریس: تدریس نظری استاد با بهره گیری مناسب و بجا از امکانات نوین آموزشی			

هدف درس:

برای تحقق بخشی از وظایف پژوهشی دانشگاه و با توجه به سهم اساسی مطالعات تاریخ علوم دوره اسلامی در ایجاد و تقویت حس هویت دینی و ملی و ضرورت ایقای نقش باسته ایران اسلامی در شناساندن دستاوردهای علمی دانشمندان دوره اسلامی، به ویژه مقامات علمی ایران در تاریخ علم جهانی، و نیز رفع پاره‌ای از نیازهای پژوهشی و آموزشی دانشجویان، این عنوان درسی در فهرست درس‌های اختیاری این دوره تحصیلات تکمیلی قرار داده شده است.

رؤوس مطالب:



۱. چیستی علم
۲. علوم مختلف و ویژگی های هر یک
۳. شناخت علمی
۴. انقلاب علمی و نکامل گرایی
۵. روش علمی، الگوی روش علمی و نقد آن
۶. رابطه علم با فلسفه
۷. علم باستان
۸. علم در قرون وسطی
۹. علم در قرون جدید
۱۰. آشنایی با دوران های علمی و معرفی مختصر هر دوره در حد مقدورات کلاس.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	تاریخ جهان لاروس	مارسل دونان / امیر جلال الدین اعلم	۱۳۷۷-۱۳۸۳	سروش
۲	مقدمه ابن خلدون	عبدالرحمان بن محمد ابن خلدون / محمد پروین گنابادی	۱۳۴۵	بنگاه ترجمه و نشر کتاب
۳	فلسفه تاریخ ابن خلدون	محسن مهدی / مجید مسعودی	۱۳۵۸	بنگاه ترجمه و نشر کتاب
۴	دانش نامه ایران باستان: عصر اوستایی تا پایان دوران ساسانیان	هاشم رضی	۱۳۸۱	سخن
۵	تاریخ مهندسی در ایران	مهدی فرشاد	۱۳۶۲	گویش
۶	مقدمه بر تاریخ علم	جورج سارتون / غلامحسین صدری افشار	۱۳۸۳	علمی و فرهنگی
۷	تاریخ علم	مهدی فرشاد	۱۳۸۰	دانشگاه تهران



شماره درس: ۲۹ نام درس: اقتصاد هنر نام انگلیسی: Art Economics

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۲
تعداد واحد آزمایشگاهی: ---	تعداد واحد کارگاهی: ---	تعداد واحد عملی: ---	تعداد ساعت: ---	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
دروس پیش نیاز: ---				
دروس هم نیاز: ---				
روش ارزیابی				
آیا پیان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا پیان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> بله	آیا پیان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	آیا پیان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا پیان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> بله	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> بله	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> بله
روش تدریس: ارائه شفاهی استاد با مشارکت دانشجو و استفاده از وسائل کمک آموزشی				

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم اولیه و اساسی علم اقتصاد و کاربرد آن در هنر.

رئوس مطالب:

- مفهوم و مبانی اقتصاد هنر
- جایگاه موضوع هنر در اقتصاد
- هنر و فرهنگ در تاریخ تفکر اقتصادی
- مفهوم سرمایه و انواع آن
- رابطه مقابل اقتصاد و هنر
- بررسی رفتار مصرف کنندگان کالاهای هنری
- مفهوم تقاضا در اقتصاد هنر
- بررسی رفتار تولید کنندگان کالای هنری
- مفهوم عرضه در اقتصاد هنر
- مفهوم بازار در اقتصاد هنر
- عرضه و تقاضای کالای هنری
- بازار محصولات هنری
- چگونگی تعیین قیمت در بازار کالای هنری



۱۴. روش های تعیین قیمت و ارزش گذاری کالاهای هنری
۱۵. نوآوری و خلاقیت در بازار کالاهای هنری
۱۶. بازار کار و اشتغال تولیدکنندگان کالاهای هنری
۱۷. رابطه اقتصاد و کالاهای هنری
۱۸. تأثیر بازار کالاهای هنری بر رشد اقتصاد محلی و منطقه
۱۹. مالکیت و حقوق مادی و معنوی کالاهای هنری.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	درآمدی به اقتصاد هنر، چرایی فقر هنرمندان	هانس اینگ / شش جوانی	۱۳۹۰	دانشگاه هنر اصفهان
۲	اقتصاد فرهنگ و هنر	جنیز برگ منگر / محمد بیگی	۱۳۷۹	باز
۳	کلیات علم اقتصاد	مهدی تقی	۱۳۸۱	کوهسار
۴	The Economics of Art and Culture	James Hellbrun Charles M. Gray	۲۰۰۴	Cambridge university press
۵	Measuring the Value of Culture Methods and Examples in Cultural Economics	Jeanette D. Snowball	۲۰۰۸	Springer
۶	The Lost Art of Economics: Essays on Economics and the Economics Profession	Lall B. Ramrattan	۲۰۰۳	: Edward Elgar
۷	The Value of Culture: On the Relationship between Economics and Arts	Arjo Klamer	۱۹۹۷	Amsterdam University Press
۸	Arts & Economics: Analysis & Cultural Policy	Bruno s.frey	۲۰۰۳	Springer
۹	Handbook of the Economics of Art and Culture (Handbooks in Economics)	Victor a.ginsburgh and David theroby	۲۰۰۷	North Holland
۱۰	Advanced Strategies for Marketing Art: Innovative Ways to Boost Your Art Career	Smith founded	۲۰۱۱	ArtNetwork
۱۱	Selling Art, The Art of Creative Selling	Robert Regis Dvorák	۲۰۰۹	Art Network
۱۲	Art marketing ۱۰۱(5rd Edition)	Constance Smith	۲۰۰۷	Art Network



Gee Tee Bee	٢٠٠٣	Florence J. Goodman Calvin J. Goodman	<i>Art Marketing handbook (7th Edition): Art Marketing in the 21st Century</i>	١٣
Sutton McCallister	١٩٩٣	Marcia Layton	<i>Successful Fine Art Marketing</i>	١٤
Rhinegold Publishing Ltd	١٩٩٤	Keith Diggle	<i>Arts Marketing</i>	١٥
Butterworth-Heinemann	٢٠٠٣	Elizabeth Hill Cathrine O'Sullivan Terry O'sullivan	<i>Creative Arts Marketing</i>	١٦
Praeger Publishers	١٩٨٠	Micheal P. Mokwa	<i>Marketing The Arts</i>	١٧
Paul & Co Pub Consortium	١٩٩٤	Francois Colbert	<i>Marketing Culture and the Arts</i>	١٨
Emerald Group	٢٠٠١	James Hellbrun Charles M. Gray	<i>The Economics of Art and Culture</i>	١٩
Gregg Revivals,	١٩٩٣	C. D., Glenn Alexander Withers	<i>The economics of the performing arts</i>	٢٠
Jossey-Bass	٢٠٠٧	Joanne Scheff Bernsteinand and Philip Kotler	<i>Arts Marketing Insights: The Dynamics of Building and Retaining Performing Arts Audiences</i>	٢١
Focal Press	٢٠١٠	James Alburger	<i>The Art of Voice Acting, Fourth Edition: The Craft and Business of Performing Voiceover</i>	٢٢
Oxford University Press	٢٠٠٨	Alan Peacock and Ilde Rizzo)	<i>The Heritage Game: Economics, Policy, and Practice</i>	٢٣
Edward Elgar Pub	٢٠٠٢	by Stale Navrud and Richard C. Ready	<i>Valuing Cultural Heritage: Applying Environmental Valuation Techniques to Historic Buildings, Monuments and Artifacts</i>	٢٤
World Bank Publications	٢٠٠٣	World Bank	<i>Cultural Heritage and Development: A Framework for Action in the Middle East and North Africa</i>	٢٥
Princeton University Press	٢٠٠٨	Elizabeth Currid	<i>The Warhol Economy: How Fashion, Art, and Music Drive New York</i>	٢٦
Emerald Group Publishing Limited	٢٠٠٣	Victor Ginsburgh	<i>Economics of Art and Culture, (Contributions to Economic Analysis)</i>	٢٧
Salzburg	١٩٩٤	Olln robimu and Charles a.hiley	<i>The Arts in the World Economy: Public Policy and Private Philanthropy for a Global Cultural Community</i>	٢٨

شماره درس: ۳۰ نام درس: مبانی زیباشناسی هنر اسلامی

نام انگلیسی: Aesthetic of Islamic Art, The Basics

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد ساعت: —	تعداد واحد نظری: ۲
نوع درس				
<input type="checkbox"/> شخصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
دروس پیش نیاز: —				
دروس هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟				
روش تدریس: ارائه شفاهی استاد با کمک وسائل آزمایشگاهی و مشارکت دانشجو				

هدف درس:

آشنایی با تاریخ زیبایی‌شناسی اسلامی و زیبا شناسی غربی با درک مسائل و مبانی فلسفی زیبا شناسی (از طریق آشنایی با دیدگاه اندیشمندان تأثیرگذار) توانایی ارزیابی جریانات هنری و تاریخ هنر در دوره‌های تاریخی متناظر با این اندیشه‌ها. همچنین توانایی خلق اثر و نقد و بررسی آثار هنری با دیدگاه زیبا شناختی.

رؤوس مطالب:

1. تعریف زیبایی و زیبایی‌شناسی، تجربه زیباشناسی، امر زیبا و ...
2. تاریخچه زیبایی‌شناسی در غرب (نظریات اندیشمندان بر جسته زیبایی‌شناسی نظیر بومگارت، کروچه و کالینگوود، کانت، هگل و ...) که امکان قیاس با نظریات علمای اسلامی را فراهم کنند)
3. زیبایی‌شناسی از نظر اندیشمندان اسلامی؛ عرفان، مشاعر، اشرافیون و اندیشمندان معاصر (امام خمینی (ره)، علامه جعفری، استاد دکتر مطهری، دکتر شریعتی و ...)
4. نسب تلقی حکماء مثنوی در عالم اسلامی از زیبایی و هنر با تلقی افلاطون، ارسسطو و فلسفه
5. فارابی: نظریه عقول: عقل فعال، قوه خیال و تخیل، قدرت بازآفرینی صور، محاذات، قوه خیال و وحی، موسیقی الكبير، زیبایی و لذت و ادراک لذت، زیبایی محسوس و معقول

۶. ابن سينا: علم النفس: قوه خيال، قوه متخيله: روايا و نبوت، عقل فعال، موسيقى، الف) شفا: بخش رياضيات، ب) المدخل الى صنائع الموسيقى، ج) دانشنامه عاليه د) النجاه، تقابل بين زيبايب محسوس و زيبايب معقول، عشق به زيبايب، شعر و تخيل و نسبت آن با حقيقه

۷. اخوان الصفا: موسيقى: الرساله الخامسه من القسم الرياضي

۸. امام محمد غزالی: حسن و زيبايب، فانوس خيال، مشکوه الانوار: نور، احياء علوم دين، نقاشی چيتیان و رومیان

۹. سهروردی (شيخ اشراق): جهان نورها، مفهوم نور در فلسفه اشراق و جایگاه آن در هنر اسلامی، روش تأویلی اشراقی شیخ اشراق، هرمیون، نور اسپهیدیه، رساله بزدان شناخت: خيال، اقلیم هشتم، شعر و حکمت اشراق، زبان نمادین در حکمت اشراق، الواح عمادی، محاکات، مدریک خلاق

۱۰. خواجه نصیر الدین طوسی: اساس الاقتباس، بوطیقا

۱۱. محاکات، شعر، خيال، آينه، مقایسه دیدگاه محاکات ارسسطو با مفهوم و ترجمه اسلامی - ايراني از آن، و تلقی خاص فارابی، ابن سينا، ابن رشد و خواجه تصریف از ابن مفهوم، بررسی تطبیقی کتاب الشعر فارابی، تلخیص کتاب الشعر ابن رشد، با پوتیک ارسسطو

۱۲. تحلیل و بررسی آثار هنری اسلامی (در هر رشته) بر اساس مبانی زیباشناسی (مانند نور، رنگ، مکان، زمان، خيال و ...)

۱۳. تحلیل و بررسی آثار هنرمندان بنام در رشته های مختلف هنری با توجه به دیدگاه اندیشمندان اسلامی و غربی با رویکرد زیباشناسی.



پروژه های تحقیقاتی:

۱. بررسی مفهوم زيبايب در منابع مكتوب مانند کتاب الشعر فارابی، بحثیای سعادت غزالی، گلشن راز شبتری، حکمت الاشراق سهروردی و ...

۲. تحلیل و بررسی آثار هنری اسلامی (در هر رشته) بر اساس مبانی زیباشناسی (مانند نور، رنگ، مکان، زمان، خيال و ...)

۳. تحلیل و بررسی آثار هنرمندان بنام در رشته های مختلف هنری با توجه به دیدگاه اندیشمندان اسلامی و غربی با رویکرد زیباشناسی.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	الشفاء. جوامع علم الموسيقى	ابن سينا	-	وزارت التربية و التعليم
۲	كتاب الشعر	فارابي	-	نورالعرفان
۳	الرساله في العشق	ابن سينا	۱۹۵۳	استانبول

٤	تلخیص کتاب الشعر	ابن رشد	بیروت
٥	سه حکیم مسلمان	سید حسین نصر / احمد آرام	کتاب های جیبی
٦	مصطفات (۳ جلد)	سهروردی به تصحیح کربن و نصر	مطالعات و تحقیقات فرهنگی
٧	حکمه الاشراق	سهروردی / سید جعفر سجادی	نشر دانشگاه تهران
٨	حی بن یقظان	ابن سينا به تصحیح کربن	مرکز نشر دانشگاهی
٩	شعاع اندیشه و شهود در فلسفه سهروردی	دینانی	همت
١٠	تاریخ فلسفه اسلامی	هائزی کربن / جواد طباطبائی	کویر
١١	تاریخ فلسفه در جهان اسلامی	حنا فاخوری، خلبل جزا / عبدالله محمد آیشی	شرکت
١٢	ما و تاریخ فلسفه اسلامی اسلامی	رضاداوری اردکانی	پژوهشگاه فرهنگ و اندیشه
١٣	نگاهی دیگر به تاریخ فلسفه اسلامی	رضاداوری اردکانی	دانشگاه تهران



شماره درس: ۳۱ نام درس: جامعه‌شناسی هنر نام انگلیسی: Art Sociology

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: ---	تعداد واحد کارگاهی: ---	تعداد واحد عملی: ---	تعداد واحد نظری: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
تعداد ساعت:				
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
دروس پیش نیاز: ---				
دروس هم نیاز: ---				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر
آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟				
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟				
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟				
روش تدریس: ارائه شفاهی استاد با کمک وسائل آزمایشگاهی و مشارکت دانشجو				

هدف درس:

آشنایی با مباحث جامعه‌شناسی هنر، رابطه هنر و جامعه، شناخت عوامل اجتماعی مؤثر بر هنر، و اثر هنر بر جامعه است.

رؤوس مطالب:

رویکردها و مفاهیم عمده در جامعه‌شناسی

۱. (مفاهیم عمده جامعه‌شناختی: نقش و منزلت اجتماعی، طبقه اجتماعی، نهادهای اجتماعی و هنجارهای اجتماعی)

۲. رویکردهای نظریه عمده جامعه‌شناختی: کلان، میانه و خرد جامعه‌شناختی

جامعه‌شناسی هنر و رویکردهای نظری به آن (۱)

۱. تعریف جامعه‌شناسی هنر

۲. رویکردهای عمده به جامعه‌شناسی هنر: رویکردهای مارکسیستی (دیدگاه‌های تاریخ اجتماعی هنر نظریه‌هاوزر،

رویکرد تولید اجتماعی هنر نظریه جانت وولف، مکتب فرانکفورت)، رویکرد نهادی- سیستمی (هاوارد بکر، بوردیو،

لومان، ناتالی هینیک)

جامعه‌شناسی هنر و رویکردهای نظری به آن (۲)

ادامه بحث رویکردها...

بعاد چهارگانه بورسی پدیده هنری (مدل الماس هنری)

۱. مدل الماس هنری به عنوان مدل بورسی هنری

۲. بعد اول: جامعه‌شناسی هنرمند





۳. بعد دوم: جامعه شناسی دریافت اثر هنری

۴. بعد سوم: جامعه شناسی میانجیان یا واسطگان (عاملان توزیع آثار هنری نظری گالری داران، متقدان، نویسنده‌گان و غیره)

۵. بعد چهارم: جامعه شناسی تولید اثر هنری (حامیان، شرکت‌های تولیدی، سرمایه‌گذاران، تجارت هنری، مجموعه داران).

جامعه شناسی هنرمند / جامعه شناسی دریافت اثر هنری / جامعه شناسی میانجیان یا واسطگان / جامعه شناسی تولید اثر هنری / اثر هنر بر جامعه / سیاست گذاری فرهنگی و هنر / جامعه شناسی ادبیات / جامعه شناسی عکاسی / جامعه شناسی نقاشی / جامعه شناسی معماری / جامعه شناسی موسیقی / بحث و گفت و گو.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	جامعه شناسی هنر	ناتالی هینبک	۱۳۸۴	آگه
۲	جامعه شناسی: (کلیات، مفاهیم، پژوهش)	مجتبی صداقتی فرد	۱۳۸۴	ارسپاران
۳	نقدهایی بر زمینه جامعه شناسی	ویلیام فیلدینگ آگ برن	۱۳۵۶	فرانکلین
۴	جامعه شناسی در ادبیات	معصومه عصام	۱۳۵۳	دانشگاه تهران
۵	درآمدی بر جامعه شناسی هنر از منظر دکتر علی شریعتی	محمدعلی ذکریابی	۱۳۷۸	آذربیون
۶	جامعه شناسی هنر موسیقی	حسن زندباف	۱۳۷۹	گنجینه فرهنگ
۷	زمینه جامعه شناسی	ویلیام فیلدینگ آگ برن	۱۳۸۰	گستره
۸	نظریه‌های جامعه شناسی هنر و ادبیات	اعظم راودراد	۱۳۸۲	دانشگاه تهران، موسسه انتشارات و چاپ
۹	بینشها و گرایش‌های عمده در جامعه شناسی معاصر	پل لازارسفلد	۱۳۷۰	امیر کبیر
۱۰	در آمدی به جامعه شناسی	بروس کونن	۱۳۷۵	توتیا
۱۱	در آمدی به جامعه شناسی انسانی	آبرام دو سوان	۱۳۸۲	دوران
۱۲	تطور اجتماعی	ورگوردن چایلد	۱۳۵۲	سینما
۱۳	زبان و جامعه شناسی	(مجموعه مقالات)	۱۳۸۱	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
۱۴	جامعه شناسی تجربی: روش‌های جامعه پژوهی	پل دکامب	۱۳۵۴	نوبل



	۱۳۵۶	فیروز شیروانلو	گستره و محدوده جامعه‌شناسی هنر و ادبیات	۱۵
امیرکبیر	۱۳۶۱	عزت‌الله رادمنش	قرآن، جامعه‌شناسی، اتوپیا، قرآن و عقاید اجتماعی	۱۶
توشه، پویش	۱۳۵۵	ابراهیم پاشا	طرحی برای مطالعه هنر از دیدگاه جامعه‌شناسی	۱۷
مطالعات فرهنگی	۱۳۷۹	و. گربارا / م. وحدتی داشمند	شکل گبری هنر اسلامی	۱۸
امیرکبیر	۱۳۶۰	گروهی از مؤلفان	تاریخ کمبریج ۸ جلد از پیش از اسلام تا معاصر	۱۹
دانشگاه تهران	۱۳۴۸	هوگ/ پ. ورجاوند	هنر معماری در سرزمین‌های اسلامی	۲۰
سمت	۱۳۸۹	زهرا موسوی خامنه	تاریخ هنر ایران در دوره اسلامی	۲۱
سروش	۱۳۸۹	ت. بورکهارت / ج. ستاری	هنر مقدس	۲۲
دانشکده هنرهای زیبا - دانشگاه هنر	۱۳۵۴	امیر حسین آربان پور	اجمالی از تحقیق ا.ح. آربان پور درباره جامعه‌شناسی هنر	۲۳
سروش	۱۳۸۹	عبدالله صفتی زاده	صنایع دستی و هویت ملی	۲۴
شیرازه	۱۳۸۶	میزه مقصودی	انسان‌شناسی خانواده و خویشاوندی	۲۵
آتش	۱۳۷۶	مرتضی مهرجویان	موسیقی ایرانی: یک نگاه جامعه‌شناسی	۲۶
نی	۱۳۷۸	علی رامین	مبانی جامعه‌شناسی هنر	۲۷
مرکز	۱۳۶۷	جانت ولف / نیزه توکلی	تولید اجتماعی هنر	۲۸
توس	۱۳۷۴	روزه باستید / غفار حسینی	هنر و جامعه	۲۹
مرکز	۱۳۷۹	ژان دو وینو / مهدی سحابی	جامعه‌شناسی هنر	۳۰
آگه	۱۳۷۹	ماکس رافائل / اکبر معصوم ییگی	سه پژوهش در جامعه‌شناسی هنر	۳۱
نقش و نگار	۱۳۸۰	بی بی بوردیو / مرتضی مردبهای	نظریه کنش	۳۲
امیرکبیر	۱۳۷۲	لئون تولستوی / کاوه دهگان	هنر چیست	۳۳
توس	۱۳۴۹	ارنست فیشر / فیروز شیروانلو	ضرورت هنر در روند تکامل اجتماعی	۳۴



۳۵	جامعه شناسی ادبیات؛ دفاع از جامعه شناسی رمان	لوسین گلدمون / محمد پورنده	۱۳۷۱	هوش و ابتکار
۳۶	نقد تکوینی	لوسین گلدمون / محمد تقی غیانی	۱۳۶۹	بزرگمهر
۳۷	پژوهشی در رئالیسم اروپایی	گورگ لوكاج / اکبر افسری	۱۳۷۳	اندیشه های عصر نو
۳۸	جامعه شناسی رمان	گورگ لوكاج / محمد جعفر پورنده	۱۳۷۴	تجربه
۳۹	معنای رئالیسم معاصر	گورگ لوكاج / فریبرز سعادت	۱۳۴۹	نبل
۴۰	نگرشی بر واقع گرانی	گورگ لوكاج / آ. تیربازیان	۱۳۵۷	ارمنان
۴۱	رمان تاریخی	گورگ لوكاج / شاپور بهیان	۱۳۸۸	اختران
۴۲	رویکرد انتقادی در جامعه شناسی ادبیات	لن لوونتال / محمد شادرو	۱۳۸۶	نی
۴۳	واقعیت اجتماعی و جهان داستان	جمشید مصباحی پور ابرایان	۱۳۵۸	امیرکبیر
۴۴	جامعه شناسی مخاطب در حوزه فرهنگی و هنری	آنیگون موشتوری / حسین میرزا	۱۳۸۶	نی
۴۵	رئالیسم و ضد رئالیسم در ادبیات	میترا (سیروس پرہام)	۱۳۵۲	نبل
۴۶	فلسفه تاریخ هنر	آرنولد هاوزر / محمد تقی فرامرزی	۱۳۶۳	نگاه
۴۷	جامعه شناسی سینما	جورج هوکو / بهروز تورانی	۱۳۶۱	آینه
۴۸	The Sociology of Art	Arnold Hauser	۱۹۸۲	Routledge & Kegan Paul, London
۴۹	Towards Sociology of the Cinema	I. c. Jarvie	۱۹۹۹	Routledge
۵۰	Sociology of the Arts	Victoria Alexander	۲۰۰۳	Blackwell Publishing
۵۱	How to Study Art Worlds: On the Societal Functioning of Aesthetic Values	van Maanen Hans	۲۰۰۹	Amsterdam University Press

شماره درس: ۳۲ نام درس: کارآفرینی هنر نام انگلیسی: Art Entrepreneurship

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: ---	تعداد واحد کارگاهی: ---	تعداد واحد عملی: ---	تعداد واحد نظری: ۲
نوع درس			
تخصصی <input type="checkbox"/>	اختباری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	اصلی <input type="checkbox"/>
دروس پیش نیاز: ---			جبرانی <input type="checkbox"/>
			دروس هم نیاز: ---
روش ارزیابی			
آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله
روش تدریس: ارائه شفاهی، استفاده از رایانه و سایر وسائل کمک آموزشی و مباحثه گروهی			



هدف درس:

آشنایی با مفاهیم بنیادی و عملیاتی کارآفرینی هنر با توجه به کسب و کارها و مدیریت هنری.

رؤوس مطالب:

چیستی کارآفرینی هنری / تفاوت کارآفرینی هنری با کارآفرینی صنعتی و سازمانی و مستقل / ویژگی‌های کارآفرین هنری / آموزش و تربیت کارآفرین هنری / دولت و سازمان‌های خصوصی در ارتباط با کارآفرینی هنر / نوشن طرح تجاری در حوزه هنر / نحوه اداره یک بنگاه هنری / آشنایی با صنایع خلاق / آینده کارآفرینی هنر / آشنایی با سرمایه فرهنگی / آشنایی با کارآفرینان برجهسته هنری / آشنایی با مالکیت معنوی / منابع مالی در کسب و کار هنری / بازاریابی کالاهای هنری / نمایشگاهها و وقایع هنری مهم / خلاقیت و فنون خلاقیت / اصول کسب و کارهای کوچک و کارآفرینانه.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	کارآفرینی هنری و توسعه اقتصادی	رونی فلیپس / شش جوانی	۱۳۹۱	نازوان
۲	درآمدی به اقتصاد هنر، چرایی فقر هنرمندان	هانس اینگ / شش جوانی	۱۳۹۰	دانشگاه هنر اصفهان



محراب قلم	۱۳۸۷	پورداریانی / عزیزی	کارآفرینی	۳
-	-	مقدمی و داریانی	کارآفرینی	۴
تحقیقات نظری	۱۳۸۷	مری کالتر / شش جوانی	کارآفرینی در عمل	۵
امیر کبیر	۱۳۸۵	هیگنیز / پورداریانی	کارآفرینی: ۱۰۱ تکنیک حل خلاق مسئله	۶
Smith Institute	۲۰۰۰	Kirkpatrick, San, leadbetter	<i>The new entrepreneurs: Seminar ۱: cultural entrepreneurship</i>	۷
Utrecht University	۲۰۰۸	G. Hagoort	<i>Cultural Entrepreneurship: on the freedom to create art and the freedom of enterprise</i>	۸
Eburon	۲۰۰۴	Giep Hagoort	<i>Art Management: Entrepreneurial Style</i>	۹
Allworth Press	۲۰۰۹	Edward Winkleman	<i>How to Start and Run a Commercial Art Gallery</i>	۱۰
Edward Elgar	۲۰۰۰	Ruth Towse	<i>Cultural Economics: the arts, heritage and the media industries</i>	۱۱
Edward Elgar	۲۰۰۳	Ruth Towse	<i>A Handbook of Cultural Economics</i>	۱۲
Springer	۱۹۹۴	A.T. Peacock and I. Rizzo	<i>Cultural Economics and Cultural Policies</i>	۱۳
Harvard University	۲۰۰۲	Richard E. Caves	<i>Creative Industries: Contracts between Art and Commerce</i>	۱۴
Routledge	۲۰۰۲	Andrew Beck	<i>Cultural Work: Understanding the Cultural Industries</i>	۱۵
Duke University Press Books	۲۰۰۰	Craufurd D. Goodwin et al	<i>Economic Engagements with Art (History of Political Economy Annual Supplement)</i>	۱۶
Columbia University Press	۱۹۹۳	Pierre Bourdieu and Randal Johnson	<i>The Field of Cultural Production</i>	۱۷



<i>Basic Books</i>	۱۰۰۷	<i>William Dyer Grampp</i>	<i>Pricing the Priceless: Art, Artists and Economics</i>	۱۸
<i>Cambridge University</i>	۱۰۱۰	<i>C. D. Throsby</i>	<i>The Economics of Cultural Policy</i>	۱۹
<i>University of Queensland Press</i>	۱۰۰۸	<i>Ruth Rentschler</i>	<i>The Entrepreneurial Arts Leader: Cultural Policy, Change and Reinvention</i>	۲۰
<i>Oxford University Press</i>	۱۰۰۸	<i>Alan Peacock and Ilde Rizzo</i>	<i>The Heritage Game: Economics, Policy, and Practice</i>	۲۱
<i>Springer</i>	۱۰۰۹	<i>Bruno S. Frey</i>	<i>Arts & Economics: Analysis & Cultural Policy</i>	۲۲
<i>Capital Letters Press</i>	۱۰۰۹	<i>Ron Davis</i>	<i>Art Dealer's Field Guide: How to Profit in Art, Buying and Selling Valuable Paintings</i>	۲۳
<i>Allen &</i>	۱۰۰۸	<i>Michael Reid</i>	<i>How to Buy and Sell Art</i>	۲۴
<i>Holt Paperbacks</i>	۱۰۰۹	<i>Caroll Michels</i>	<i>How to Survive and Prosper as an Artist: Selling Yourself Without Selling Your Soul</i>	۲۵
<i>Allworth Press</i>	۱۰۰۷	<i>Daniel Grant</i>	<i>Selling Art Without Galleries: Toward Making a Living from Your Art</i>	۲۶
<i>University Of Chicago Press</i>	۱۹۹۸	<i>Stuart Plattner</i>	<i>High Art Down Home: An Economic Ethnography of a Local Art Market</i>	۲۷
<i>Capital Letters Press</i>	۱۰۰۹	<i>Ron Davis</i>	<i>Art Dealer's Field Guide: How to Profit in Art, Buying and Selling Valuable Paintings</i>	۲۸
<i>Kogan Page</i>	۱۰۱۰	<i>James Goodwin</i>	<i>The International Art Markets: The Essential Guide for Collectors and Investors</i>	۲۹