

## زبان انگلیسی:

۱- زبان انگلیسی عمومی (ویژه مجموعه زبان انگلیسی)، انتشارات مدرسان شریف

## استعداد تحصیلی:

۱- استعداد تحصیلی (ویژه تمام گروه‌ها به جز فنی و مهندسی)، انتشارات مدرسان شریف

## مجموعه دروس در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد:

### مبانی نظری معماری:

۱- کتاب مدرسان شریف

### معماری ایران

۲- سبک‌شناسی معماری ایرانی - محمد کریم پیرنیا (انتشارات سروش دانش)

۳- معماری اسلامی - محمد کریم پیرنیا (انتشارات سروش دانش)

۴- درس گفتار معماری اسلامی دکتر متدین (دانشگاه تهران) (انتشارات مرکز معماری ایران)

۵- معماری ایرانی - غلامحسین معماریان (انتشارات سروش دانش)

۶- خشت و خیال - کامبیز نوایی و کامبیز حاج قاسمی (انتشارات سروش)

۷- معماری اسلامی - الکساندر پاپادوپولو ترجمه حشمت ا... جزئی

۸- مسجد مکانی برای معراج مؤمن - مهندس بهشتی - انتشارات روزنه

۹- آشنایی با معماری اسلامی ایران «ساختمان‌های درون‌شهری و برون‌شهری» - محمد کریم پیرنیا، غلامحسین

معماریان (تدوین)

۱۰- تاریخ هنر معماری ایران در دوره اسلامی - محمد یوسف کیانی

۱۱- هنر مقدس، تیتوس بورکهارت

### معماری معاصر

۱۲- پست‌مدرنیته و معماری - امیر بانی مسعود - (انتشارات خاک)

۱۳- از زمان و معماری - منوچهر مزینی (انتشارات شهیدی)

۱۴- معماری غرب ریشه‌ها و مفاهیم - امیر بانی مسعود (انتشارات خاک)

۱۵- معماری و شهرسازی قرن بیستم - لامپونینی ترجمه لادن اعتضادی (انتشارات دانشگاه شهید بهشتی)

۱۶- فضا زمان معماری - گیدئون زیگفرید - منوچهر مزینی (انتشارات علمی و فرهنگی)

۱۷- جزوه معماری معاصر حامد کامل نیا (دانشگاه فردوسی مشهد) (انتشارات مرکز معماری ایران)

۱۸- معماری معاصر از شرق تا غرب - حامد کامل نیا، محمدجواد مهدوی نژاد (انتشارات علم معمار)

۱۹- مبانی و مفاهیم در معماری معاصر غرب، وحید قبادیان

۲۰- معماری مدرن از ۱۹۰۰، ترجمه مرتضی گودرزی

۲۱- تاریخ معماری غرب از عهد باستان تا مکتب شیکاگو / امیر بانی مسعود

## معماری جهان

- ۲۱- هنر در گذر زمان - هلن گاردنر ترجمه فرامرزی (انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران)
- ۲۲- معماری غرب ریشه‌ها و مفاهیم - امیر بانی مسعود (انتشارات خاک)
- ۲۳- سیر اندیشه‌های معماری - محمدجواد مهدوی نژاد (انتشارات جهاد دانشگاهی تهران)
- ۲۴- جزوات دکتر لادن اعتضادی (دانشگاه بهشتی) و دکتر خوشنویس (دانشگاه تهران)
- ۲۵- آشنایی با معماری جهان، ابراهیم زارعی

## روش تحقیق در معماری

- ۲۶- روش های تحقیق در معماری، لیندا گروت ، دیوید وانگ ، علیرضا عینی-فر (مترجم)

## معماری منظر

- ۲۷- از شار تا شهر، مؤلف: دکتر سید محسن حبیبی، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ ششم، 1384.
- ۲۸- باغهای ایران و کوشکهای آن، ترجمه مهین دخت صبا، بنگاه ترجمه و نشر کتاب، تهران، 1348.
- ۲۹ باغ های ایرانی، غلامرضا نعیم ( نشر پیام).
- ۳۰- ، زیباشناسی باغ ایرانی، امیر منصوری، (مجله باغ منظر)
- ۳۱- ؛ باغ های ایران و کوشک های آن، دونالد ویلبرت، ترجمه مهین دخت صبا (انتشارات علمی فرهنگی).
- ۳۲- هنجار باغ ایرانی، لطیف ابوالقاسمی (مجموعه مقالات معماری و شهرسازی ایران (ارگ بم) جلد ۲)
- ۳۳- مجموعه مقالات دکتر محمدرضا پورجعفر، دانشگاه تربیت مدرس تهران
- ۳۴- منظر: الگو، ادراک و فرایند، سایمون بل (انتشارات دانشگاه تهران)

## مبانی نظری معماری پیشرفته:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- درآمدی بر هویت اسلامی در معماری - نقره‌کار، حمزه نژاد، کرمانی، ورازانی (فرهنگستان هنر)
- ۳- مبانی نظری معماری - نقره‌کار (انتشارات پیام نور)
- ۴- معرفت و معنویت (۳۸۱ شمسی) سید حسین نصر، انشاء الله رحمتی (مترجم)، محمدجعفر صدری
- ۵- هنر و معنویت (مجموعه مقالاتی در زمینه‌ی حکمت هنر) - شوان، گنون، کوماراسوامی، نصر
- ۶- معماری و هویت - نوشته کریس ابل، ترجمه‌ی دکتر فرح حبیب، تهران، دانشگاه آزاد اسلامی.
- ۷- سیری در مبانی نظری معماری - غلامحسین معماریان (سروش دانش)
- ۸- مبانی معماری و شهرسازی - هاشم قاسم‌زاده
- ۹- سنت و بدعت در آموزش معماری - عیسی حجت - (دانشگاه تهران)

- ۱۰- آفرینش نظریه معماری: نقش علوم رفتاری در طراحی محیط - علیرضا معینی فر
- ۱۱- حس وحدت، نادر اردلان و لاله بختیار
- ۱۲- زیبایی‌شناسی در معماری - یورگ گروتز - ترجمه جهان شاه پاکزاد (انتشارات شهید بهشتی)
- ۱۳- تعامل ادراکی انسان با ایده‌های فضایی - هندسی در معماری، عبدالحمید نقره‌کار
- ۱۴- برنامه‌دهی معماری، مدیریت اطلاعات برای طراحی، دانا پی دورک، سید امیر مسعود محمودی (مترجم)
- ۱۵- طراحان چگونه می‌اندیشند، برایان لاوسون، حمید ندیمی (مترجم)
- ۱۶- سنت و بدعت در آموزش معماری، عیسی حجت
- ۱۷- پدیدارشناسی مکان، پروین پرتوی
- ۱۸- مبانی سواد بصری (دونیس آ. داندیس)
- ۱۹- معماری، فرم - فضا - نظم (فرانسیس دی کی چینگ)
- ۲۰- فضا در معماری غرب (کریستین نوربرگ شولتز)
- ۲۱- مجلات هنر و معماری شماره‌های ۱۵ و ۱۶-۱۸ و ۱۹
- ۲۲- سرشت نظم، کریستوفر الکساندر، رضا سیروس صبری، علی اکبری (مترجم)
- ۲۳- محاط در محیط، آزاده شاه‌چراغی
- ۲۴- پارادایم‌های پردیس، آزاده شاه‌چراغی

### مبانی تکنولوژی معماری و تکنولوژی معماری پیشرفته:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- تنظیم شرایط محیطی**
- ۲- مبانی فیزیک ساختمان ۲ تنظیم شرایط محیطی - زهرا قیابکلو (انتشارات جهاد دانشگاهی امیرکبیر)
- ۳- اقلیم معماری - مرتضی کسمایی (انتشارات خاک)
- ۴- سرمایه غیرفعال - زهرا قیابکلو (انتشارات جهاد دانشگاهی امیرکبیر)
- ۵- سیستم‌های خورشیدی غیرفعال - مازریا - ترجمه بیژن آقازاده
- ۶- اقلیم تهویه، معماری - محمدرضا سلطان دوست (یزدا)
- ۷- سازگاری حرارتی در معماری؛ نخستین قدم در صرفه‌جویی مصرف انرژی، شاهین حیدری
- تأسیسات الکتریکی و مکانیکی ساختمان**
- ۸- تأسیسات مکانیکی برای دانشجویان معماری - محمدرضا سلطان دوست (انتشارات یزدا)
- ۹- مبانی فیزیک ۱ آکوستیک - زهرا قیابکلو (انتشارات جهاد دانشگاهی امیرکبیر)
- ۱۰- مبانی فیزیک ساختمان ۳ نور و روشنایی زهرا قیابکلو (انتشارات جهاد دانشگاهی امیرکبیر)
- ۱۱- جزوه دکتر زهرا قیابکلو (دانشگاه تهران) (انتشارات مرکز معماری ایران)
- ۱۲- معماری روشنایی - شاهین حیدری (انتشارات دانشگاه تهران)

### ایستایی و سیستم‌های ساختمانی

- ۱۳- درک رفتار سازه‌ها محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۱۴- سازه در معماری - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۱۵- مبانی سازه برای معماران - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۱۶- ساختمان‌ها چگونه عمل می‌کنند - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۱۷- استاتیک کاربردی برای دانشجویان معماری و عمران - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۱۸- مقاومت کاربردی برای دانشجویان معماری و عمران - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۱۹- طراحی لرزه‌ای برای معماری - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۲۰- معمار مهندس - ساختار - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۲۱- سیستم‌های ساختمانی آینده - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۲۲- پوسته‌ها و ورق‌های تاشده - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۲۳- سازه مشبک فضایی - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۲۴- سازه به‌مثابه معماری - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۲۵- طراحی ساختمان‌های بتنی - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۲۶- طراحی ساختمان‌های فولادی - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۲۷- معماری دیجیتال - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۲۸- معماری آرکی تایپی - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۲۹- طبیعت منبع الهام - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۳۰- بایونیک در معماری، محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۳۱- تعامل تکنولوژی و معماری، محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۳۲- سیستم‌های ساختمانی، محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه پارس.
- ۳۳- طراحی مفهومی ساختمان‌های بلند، محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۳۴- فن شناسی معماری ایرانی، محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۳۵- مبانی طراحی ساختمان‌های بلند، محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۳۶- مبانی طراحی معماری، تحلیل و اجرای سازه‌های فضا کار، محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
- ۳۷- مفاهیم سازه برای معماران، محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه پارس
- ۳۸- عناصر سازه ای برای معماران، محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه پارس
- عناصر، جزئیات و مصالح ساختمانی**
- ۳۹- فناوری نانو در معماری و مهندسی ساختمان - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۴۰- فناوری‌های نوین ساختمانی - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۴۱- جزئیات ارتقادهنده معماری - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۴۲- ساختمان‌های فولادی برای دانشجویان معماری و عمران - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۴۳- طراحی ساختمان‌های بتنی برای دانشجویان معماری و عمران - محمود گلابچی (انتشارات دانشگاه تهران)
- ۴۴- مباحث مقررات ملی ۱۳، ۱۴، ۱۶، ۱۸، ۱۹