

گرایشهای کارشناسی ارشد ناپیوسته معماری در دانشگاه آزاد

معماری - معماری

گرایشهای کارشناسی ارشد ناپیوسته در دانشگاه سراسری

۱ - مجموعه معماری

مهندسی معماری

معماری منظر

مهندسی معماری اسلامی

مطالعات معماری ایران

بازسازی پس از سانحه

معماری داخلی

۲ - مدیریت پروژه و ساخت

تکنولوژی معماری

انرژی معماری

گرایش معماری منظر

ردیف	مواد امتحانی	ضریب
۱	زبان عمومی و تخصصی	ضریب ۲
۲	درس فنی ساختمان (تنظیم شرایط محیطی، ایستایی، شناخت مواد، عناصر و جزئیات، تاسیسات)	ضریب ۱
۳	درس تاریخ و مبانی نظری (تاریخ معماری جهان، معماری معاصر، معماری اسلامی، مبانی نظری معماری)	ضریب ۲
۴	درک عمومی معماری	ضریب ۱
۵	درک عمومی معماری منظر	ضریب ۳
۶	پروژه عملی طراحی (اسکیس معماری منظر)	ضریب ۵

منابع ارشد معماری - گرایش معماری منظر

ردیف	نام کتاب	نام مولف	نام مترجم	انتشارات	ملاحظات
۱	آشنایی با طراحی محیط و منظره	جان استلوج		سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری تهران	
۲	تاریخ معماری و شهرسازی ایران			سازمان میراث فرهنگی	مجموعه مقالات کنگره ارگ بم
۳	سیر منظره پردازی در هنر اروپا	کنت کلارک	بهنام خاوران	نشر ترمه	مقالات مربوط به زیباشناسی باغ
۴	مجموعه مقالات سمینار فضای سبز			سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری	
۵	باغهای ایران و کوشکهای آن	رونالد ویلبر	مهیندخت صبا	بنگاه ترجمه و نشر کتاب	
۶	پژوهش و شناخت باغهای ایران و باغهای تاریخی شیراز	علیرضا اریان پور			
۷	تداوم طراحی باغ ایرانی در تاج محل	حسین سلطان زاده		دفتر پژوهشهای فرهنگی	
۸	مصاحبه با مرحوم پیرنیا در مورد باغ			مجله آبادی	

		ایرانی		
جلد نهم از کتاب سبز شهرداری	مرکز مطالعات و برنامه ریزی وزارت کشور	فضای سبز شهری		۹
	دانشگاه علم و صنعت	آشنایی با معماری اسلامی ایران	دکتر محمد کریم پیرنیا	۱۰
	سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری	کتاب معرفی گونه های گیاهی		۱۱
	اطلاعات جغرافیای شهر تهران	شهر همچون چشم انداز	فرشاد نوریان	۱۲
		طراحی باغ و پارک	جمشید حکمتی	۱۳
مقاله باغ ایرانی		معماری و شهرسازی ایران	یوسف کیانی	۱۴
	سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری تهران	باغ ایرانی	لطیف ابوالقاسمی	۱۵
	سروش	طیس شهری که بود	یعقوب دانش دوست	۱۶
		باغهای ایرانی	غزاله روحانی	۱۷

گرایش معماری - معماری

ضرایب	مواد امتحانی	ردیف
ضریب ۲	زبان عمومی و تخصصی	۱
ضریب ۳	دروس فنی ساختمان (تنظیم شرایط محیطی، ایستایی، شناخت مواد، عناصر و جزئیات، تاسیسات)	۲
ضریب ۲	دروس تاریخ و مبانی نظری (تاریخ معماری جهان، معماری معاصر، معماری اسلامی، مبانی نظری معماری)	۳
ضریب ۳	درک عمومی معماری	۴
ضریب ۱	درک عمومی معماری منظر	۵
ضریب ۵	پروژه عملی اسکیس معماری	۶

منابع ارشد معماری - گرایش معماری معماری

انتشارات	نام مترجم	نام مولف	نام کتاب	
			نویفرت آرشتیکت دیتا	۱
	محمود گلابچی		درک رفتار سازه ها	۲
	محمود گلابچی	ماریوسالوادوری	سازه در معماری	۳
		سام فروتنی	مصالح ساختمان	۴
فنی حرفه ای - جلد سبز رنگ			شناخت مواد و مصالح	۵
	محمود گلابچی		معمار مهندس، ساختار	۶
		سیاوش کباری	اجزا ساختمان و ساختمان	۷
وزارت مسکن و شهرسازی			مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۹ صرفه جویی در مصرف انرژی)	۸
		دکتر حسن رستگار	زبان انگلیسی برای دانشجویان رشته معماری	۹

۱۰	فرهنگ تصویری معماری	فرانسیس دی کچینگ	محمد احمدی نژاد
۱۱	مبانی و مفاهیم در معماری معاصر غرب	وحید قبادیان	
۱۲	طراحی اقلیمی	وحید قبادیان	
۱۳	از زمان و معماری	منوچهر مزینی	
۱۴	بادخان (ملاحظات کالبدی باد در ساختمان)	محمد احمدی نژاد	
۱۵	بررسی اقلیمی ابنیه سنتی ایران	وحید قبادیان	
۱۶	اقلیم و معماری	مرتضی کسمایی	
۱۷	آشنایی با معماری اسلامی ایران	دکتر محمد کریم پیرنیا	
۱۸	آشنایی با معماری جهان	محمد ابراهیم زارعی	
۱۹	سبک شناسی معماری ایرانی	محمد کریم پیرنیا	
۲۰	درآمدی بر شناخت معماری روستایی ایران	اکبر زرگر	
۲۱	معماری (فرم، فضا، نظم)	فرانسیس دی کچینگ	
۲۲	زیبا شناختی در معماری	یورگ گورتر	
۲۳	دگرگونی آزمایشها در معماری مدرن	سیروس باور	
۲۴	لویی کان	روما نسوجور کولا	
۲۵	پیشگامان طراحی مدرن	نیکلاس پورتر	
۲۶	شکل گیری معماری در تجارب ایران و غرب	دکتر فلامکی	
۲۷	ریشه ها و گرایش های نظری معماری	دکتر فلامکی	
۲۸	شکل گیری هنر اسلامی	اولگ گرابر	مهرداد وحدتی
۲۹	هنر و معماری اسلامی	اولگ گرابر	یعقوب آزمند
۳۰	شهر اسلامی	نجم الدین سمات	

گرایش انرژی معماری

منابع مطرحه در این گرایش

ایستایی و سیستم های سازه ای

-استاتیک کاربردی دکتر گلابچی

-مقاومت مصالح دکتر گلابچی

-سازه در معماری

درک رفتار سازه ها

سیستم های ساختمانی آینده

معمار، مهندس، ساختار

سازه و معماری

سازه های مشبک فضایی

تمامی کتاب های نامبرده شده از تالیفات و ترجمه های دکتر گلابچی می باشند که رئیس گروه تکنولوژی دانشگاه تهران می باشند

علاوه بر این ها کتاب سازه های بلند - حجت الله عادلی هم می باشد که در حال حاضر نایاب است.

مطرح ترین استاد در این درس دکتر سروش نیا می باشند که در دو موسسه آکادمی معماری و خانه عمران در حال تدریس می باشند.

درس بعدی عناصر و جزئیات است

که دارای منبع های بسیار زیادی است از جمله ۲۰ جلد کتاب مقررات ملی ساختمان - نشریه ۵۵ - بتن ایران (آبا) - کتاب های دتایل های ساختمانی دکتر ساعد سمیعی
مطرح ترین استاد در این زمینه مهندس سعیدی پور است که در هر سه موسسه معماری تدریس می نمایند . در آکادمی معماری دکتر ساعد سمیعی نیز حضور دارند.
مبحث دیگر زبان تخصصی است که تمامی لغات انتهایی کتاب های دکتر گلابچی + مباحث سازه ای فرهنگ تصویری معماری + تمامی جزوات دکتر گلابچی و دکتر سروش نیا که در دانشگاه تهران موجود می باشد.

تنظیم شرایط محیطی

- اقلیم و معماری دکتر کسمایی
 - دراهنمای طراحی اقلیمی دکتر کسمایی
 - طراحی اقلیمی دکتر قبادیان
 - آسایش همساز با اقلیم دکتر رازجویان - در حال حاضر نایاب است اما تلاش خود را در تهیه آن از دوستان بفرمایید چون مهم است.
 - آسایش در پناه باد دکتر رازجویان
 - بررسی اقلیمی ابنیه سنتی دکتر قبادیان
 - اصول و کاربرد انرژی خورشیدی حاج سقطی - مباحث جدید تنظیم شرایط محیطی بر اساس سیستم های اکتیو و پسیو
 - مبحث ۱۹ مقررات ملی
 - راهنمای مبحث ۱۹
 - جزوه دکتر حریری
- لازم به ذکر است که بیشتر کتاب ها دارای همپوشانی مطالب است ب

تاسیسات مکانیکی

- مبانی اکوستیک در ساختمان پروین نصیری
 - اکوستیک در معماری دکتر غلامعلی لیاقتی
 - گرمایش و تهویه مطبوع سلطان دوست
 - طبقه بندی تجهیزات و سیستم ها سلطان دوست
 - مراجعات سریع سلطان دوست
 - مبانی فیزیک ساختمان زهرا قیابکلو
 - محاسبات تاسیسات ساختمان نائینان
 - تاسیسات ساختمان طباطبائی
 - مبانی اکوستیک در ساختمان
 - مبحث ۱۸ مقررات ملی
 - مبحث ۱۴ مقررات ملی
 - جزوه زهرا قیابکلو
 - جزوه سلطان دوست
 - جزوه رسولی
- جزوه رسولی و سلطان دوست یکی است هر کدام را پیدا کردید فرقی نمی کند.