

## آزمون‌های برنامه‌ریزی شده گروه معماری کد (۱۳۵۲)

### جدول گرایشات

ضرایب گرایشات				تعداد تست	نام درس
معماری داخلی	مهندسی معماری اسلامی	معماری منظر	مهندسی معماری		
۲	۲	۲	۲	۳۰	زبان عمومی و تخصصی
۳	۲	۱	۳	۳۰	دروس فنی ساختمان
۲	۲	۲	۲	۳۰	دروس تاریخ و مبانی نظری
۳	۲	۱	۳	۲۰	درک عمومی معماری
۰	۱	۳	۱	۲۰	درک عمومی معماری منظر

### تاریخ برگزاری آزمون‌های حضوری

آزمون هشتم	آزمون هفتم	آزمون ششم	آزمون پنجم	آزمون چهارم	آزمون سوم	آزمون دوم	آزمون اول	
%۱۰۰ جامع شبیه سازی	%۱۰۰ جامع	%۵۰ دوم سنجشی	%۵۰ اول سنجشی	%۲۵ چهارم آموزشی	%۲۵ سوم آموزشی	%۲۵ دوم آموزشی	%۲۵ اول آموزشی	
۱۳۹۷/۰۱/۳۱	۱۳۹۷/۰۱/۱۷	۱۳۹۶/۱۲/۲۵	۱۳۹۶/۱۲/۱۱	۱۳۹۶/۱۱/۲۷	۱۳۹۶/۱۱/۰۶	۱۳۹۶/۱۰/۱۵	۱۳۹۶/۰۹/۲۴	صبح جمعه

### تاریخ برگزاری آزمون‌های اینترنتی

آزمون چهارم	آزمون سوم	آزمون دوم	آزمون اول	
%۱۰۰ جامع	%۵۰ دوم سنجشی	%۵۰ اول سنجشی	%۱۰۰ تعیین سطح	
۱۳۹۷/۰۱/۱۸	۱۳۹۶/۷/۲۹	۱۳۹۶/۵/۱۴	از اول خرداد ۹۶ همزمان با ثبت نام	شنبه

## زبان عمومی و تخصصی

شماره آزمون	مبحث آزمون
آزمون اول	کل مطالب
آزمون دوم	کل مطالب
آزمون سوم	کل مطالب
آزمون چهارم	کل مطالب

## درس فنی ساختمان (تنظیم شرایط محیطی)

شماره آزمون	مبحث آزمون
آزمون اول	اقلیم و عناصر اقلیمی انواع اقلیم‌های کره زمین و ایران، انواع دماها، رطوبت‌ها و بادها و روز درجه گرمایش و سرمایش کتاب تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان ماهان (فصل اول)
آزمون دوم	مطالعات علمی اقلیمی چهار نمونه شهر در چهار اقلیم، جداول سایکرومتریک، بیوکلیماتیک و بیوکلیماتیک ساختمانی، آستانه‌های حرارتی، دمای موثر، شاخصهای حرارتی کتاب تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان ماهان (فصل اول)
آزمون سوم	موقعیت خورشید در آسمان، زاویه و جهت تابش، نقاله خورشیدی، محاسبه سایه‌بان افقی و عمودی، راههای نفوذ آب به ساختمان، طبقه‌بندی دیوارها براساس نفوذ در برابر رطوبت، عایق‌های حرارتی، پل‌های حرارتی، لایه بخاریند، بام وارونه، مشخصات کامل اقلیم‌های گرم و خشک، گرم و مرطوب و کلیه عناصر ساختاری ساختمان‌های این مناطق کتاب تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان ماهان (فصل دوم)
آزمون چهارم	مشخصات کامل اقلیم‌های سرد و خشک، معتدل و مرطوب و کلیه عناصر ساختاری ساختمان‌های این مناطق، سیستم‌های خورشیدی فعال و غیرفعال، سیستم‌های پایدار کتاب تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان ماهان (فصل دوم)

## درس فنی ساختمان (تأسیسات الکتریکی)

شماره آزمون	مبحث آزمون
آزمون اول	صوت شامل مولفه‌های اصلی فرکانس، طول موج و سرعت صوت، تعاریف بندهای یک و سه هنگامی، مولفه‌های صوت شامل فشار، شدت و قدرت صوت، تراز صوت کتاب تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان ماهان (فصل سوم)
آزمون دوم	روشهای جمع‌بندی ترازهای صوت، فرضیه‌های فیزیولوژی صوت شامل شدت بلندی و بلندی صوت، منحنی‌های ایزوفون، اثر شنوایی صوت، میزان جذب صوت، فضاهای مرده و زنده، سطح جذب، زمان واکنش، آکوستیک در فضاهای بسته و تالارها، ساین، ایرینگ و نادنسون کتاب تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان ماهان (فصل سوم)
آزمون سوم	خطاهای صوتی، انواع جاذب‌های صوتی شامل الیافی، پوسته‌ای، حفره‌ای، کاوکی، فرکانس رزونانس، نمودار بولت، شاخص کاهش صدای وزن یافته، عایق‌بندی، قانون جرم، سختی دینامیکی، میزان عایق‌سازی مرکب، میزان عایق‌سازی مورد نیاز کتاب تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان ماهان (فصل سوم)
آزمون چهارم	عایق‌سازی با ساختارهای دو لایه، فرکانس رزونانس، انتشار صوت در فضای باز، حائل‌های گیاهی و ساختاری، انواع چشمه‌های صوتی و کاهش تراز برحسب فاصله، نور و انتشار نور، انواع مولفه‌های نور، انواع نورهای مصنوعی، انواع لامپها، انواع روش‌های پخش نور کتاب تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان ماهان (فصل سوم)

## درس فنی ساختمان (تأسیسات مکانیکی)

شماره آزمون	مبحث آزمون
آزمون اول	تعاریف و مولفه‌های اصلی تأسیسات، انواع روش‌های انتقال گرما، مزایا و معایب موتورخانه، سیستم‌های منفرد و مرکزی، انواع آبگرمکن‌ها و انواع سیستم‌های انتقال حرارت مرکزی بر حسب سیالات کتاب تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان ماهان (فصل چهارم)
آزمون دوم	اجزای موتورخانه شامل منبع سوخت، مشعل و اجزای آن و محاسبات آن، دیگ‌ها (انواع و محاسبات)، منبع دوجداره، ترموستات، کلکتور کتاب تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان ماهان (فصل چهارم)
آزمون سوم	پمپ سیرکولاتور (دی، هد، انواع، محاسبات، محل قرارگیری در سیستم‌های مختلف)، منبع انبساط (انواع، محاسبات و تذکرات لازم)، شیرآلات، مبدل‌های حرارتی و برودتی، انواع طرح لوله‌کشی سیستم حرارت مرکزی کتاب تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان ماهان (فصل چهارم)
آزمون چهارم	سیستم دفع فاضلاب، روش‌های انتقال و جمع‌آوری، لوله‌کشی، سرمایش، انواع سیستم‌ها، انواع مبدل‌ها، سیستم‌های پیشرفته، چیلرها، اسپیلت یونیت، فن کویل، هواساز، زنت، ایرواشر کتاب تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان ماهان (فصل چهارم)

**دروس فنی ساختمان ( ایستایی ، شناخت مواد ، عناصر و جزئیات )**

شماره آزمون	مبحث آزمون
آزمون اول	ایستایی و سیستم‌های ساختمانی ایستایی: بردارها، انواع نیرو، گشتاور و تعادل، عکس العمل‌های تکیه‌گاهی، خواص سازه‌های سطوح شامل مرکز ثقل، ممان اینرسی و...، قرقره و سطوح شیبدار کتاب ایستایی و فن ساختمان ماهان (فصل اول) سیستم‌های ساختمانی: سازه‌های کششی شامل سازه‌های کابلی، پارچه‌ای، هوای فشرده و تنسگریتی، کل کتاب ساختمان‌های فولادی، کتاب سازه‌های پارچه‌ای کششی، کتاب پل‌های ایران و جهان، کتاب طبیعت منبع الهام، فصل‌های ۲ و ۳ و کتاب جزئیات ارتقا دهنده معماری کتاب ایستایی و فن ساختمان ماهان (فصول سوم، نهم و دهم) مواد و مصالح: نشریه ۵۵ (سنگ، آجر، بلوک سیمانی، مصالح فلزی، مصالح چوبی)، کل کتاب ساختمان‌های فولادی، فصل‌های ۱۲ و ۱۶ و ۱۸ کتاب فناوری نانو، فصل‌های ۲ و ۳ و کتاب جزئیات ارتقا دهنده معماری، نکات مصالح ساختمانی از کتب ایستایی و سیستم‌های ساختمانی سیلابس اول کتاب مواد و مصالح ماهان (فصول اول، سوم، ششم، هشتم، دهم و دوازدهم) عناصر و جزئیات: آماده کردن کارگاه ساختمانی، پیاده کردن نقشه و خاکبرداری، پی، نکات عناصر و جزئیات از کتب ایستایی و سیستم‌های ساختمانی سیلابس اول کتاب عناصر و جزئیات ماهان (فصل اول)
آزمون دوم	ایستایی و سیستم‌های ساختمانی ایستایی: انواع تنش‌ها شامل خمش، پیچش، برش و کمانش، رسم نمودارهای برش و خمش کتاب ایستایی و فن ساختمان ماهان (فصل دوم) سیستم‌های ساختمانی: سیستم‌های فشاری شامل طاق، قوس و گنبد، کتاب فناوری‌های نوین ساختمانی، کتاب معماری آرکی تایپی، کتاب سازه به مثابه معماری، فصل ۵ کتاب جزئیات ارتقا دهنده معماری کتاب ایستایی و فن ساختمان ماهان (فصل یازدهم) مواد و مصالح: نشریه ۵۵ (سیمان، آهک، گچ، خاک رس، قیر، آب، سنگدانه‌های سبک، شیشه‌مالات)، فصل‌های ۷ و ۱۱ کتاب فناوری نانو، فصل ۵ کتاب جزئیات ارتقا دهنده معماری، نکات مصالح ساختمانی از کتب ایستایی و سیستم‌های ساختمانی سیلابس دوم کتاب مواد و مصالح ماهان (فصول دوم، چهارم، پنجم، ششم، یازدهم و سیزدهم) عناصر و جزئیات: درز ساختمانی، ارتباطات عمودی ساختمان، سقف‌سازی، کف‌سازی، نکات عناصر و جزئیات از کتب ایستایی و سیستم‌های ساختمانی سیلابس دوم کتاب عناصر و جزئیات ماهان (فصول چهارم، پنجم، یازدهم و سیزدهم)
آزمون سوم	ایستایی و سیستم‌های ساختمانی ایستایی: تحلیل‌های خریا شامل تعیین عضو صفر، کشش و فشار در اعضا و نیروهای درونی اعضا کتاب ایستایی و فن ساختمان ماهان (فصل چهارم) سیستم‌های ساختمانی: پوسته‌ها و ورق‌های تا شده، سازه‌های خریایی و گنبد‌های فلزی، کتاب سازه‌های مشبک فضایی، کل کتاب طراحی ساختمان‌های بتنی، کتاب معماری دیجیتال، کتاب تعامل تکنولوژی و معماری، فصل ۴ کتاب جزئیات ارتقا دهنده معماری کتاب ایستایی و فن ساختمان ماهان (فصول پنجم، دوازدهم و سیزدهم) مواد و مصالح: نشریه ۵۵ (فصل ۵ مصالح سنگی برای بتن، مواد افزودنی بتن) کتاب طراحی ساختمان‌های بتنی، فصل‌های ۱۰ و ۱۹ کتاب فناوری نانو فصل ۴ کتاب جزئیات ارتقا دهنده معماری، نکات مصالح ساختمانی از کتب ایستایی و سیستم‌های ساختمانی سیلابس سوم کتاب مواد و مصالح ماهان (فصول هشتم و نهم) عناصر و جزئیات: دیوار، بازشو یا درگاه در دیوار، در و پنجره، سرویس‌های بهداشتی کتاب عناصر و جزئیات ماهان (فصول دوم، ششم، نهم و دهم)
آزمون چهارم	ایستایی و سیستم‌های ساختمانی ایستایی: معینی و نامعینی و پایداری و ناپایداری در ستون‌ها، تیرها، قاب‌ها و خریاها کتاب ایستایی و فن ساختمان ماهان (فصول چهارم، ششم، هفتم و هشتم) سیستم‌های ساختمانی: مباحث مربوط به زلزله و نیروهای جانبی و سیستم‌های ساختمان‌های بلند، کتاب طراحی لرزهای، کتاب سیستم‌های ساختمانی آینده، کتاب معماری دیکانستراکشن، کتاب معمار + مهندس = ساختار کتاب ایستایی و فن ساختمان ماهان (فصل چهاردهم) مواد و مصالح: نشریه ۵۵ (پلاستیک‌های ساختمانی، کفیوش، دیوارپوش، سقف پوش، فرآورده‌های پنبه کوهی، سیمان، مصالح عایقکاری رطوبتی، مصالح عایقکاری حرارتی و آکوستیکی، پوشش‌های محافظ و زینتی)، فصل‌های ۶ و ۸ کتاب فناوری نانو نکات مصالح ساختمانی از کتب ایستایی و سیستم‌های ساختمانی سیلابس چهارم کتاب مواد و مصالح ماهان (فصول چهاردهم و پانزدهم) عناصر و جزئیات: عایق کاری رطوبتی، اندودکاری، ناماسازی، دودکش، سازه‌های فولادی، سازه‌های بتنی و فناوری‌های نوین ساختمانی، نکات عناصر و جزئیات از کتب ایستایی و سیستم‌های ساختمانی سیلابس چهارم کتاب عناصر و جزئیات ماهان (فصول سوم، هفتم، هشتم، دوازدهم، سیزدهم، چهاردهم و پانزدهم)

**دروس تاریخ و مبانی نظری**

شماره آزمون	مبحث آزمون
آزمون اول	کل مطالب معماری ایران قبل از اسلام، معماری تمدن‌های پیش از تاریخ، بین‌النهرین، مصر و هند، مدرنیته و معماری مدرن اولیه کتاب تاریخ مبانی نظری ماهان (مباحث مرتبط در فصول اول، دوم و سوم)
آزمون دوم	شیوه‌های معماری ایران پس از اسلام؛ شامل شیوه‌های (خراسانی، رازی، آذری، اصفهانی) و شیوه‌های (قاجار و سبک تهرانی)، معماری تمدن‌های (چین، ژاپن، آمریکای میانه، ازهای و یونان)، معماری مدرن کتاب تاریخ مبانی نظری ماهان (مباحث مرتبط در فصول اول، دوم و سوم)

آزمون سوم	تاریخ معماری اسلامی سایر کشورها و تاثیرگذاری و تاثیرپذیری آن بر معماری ایران، معماری تمدن‌های آتروسک، روم، صدر مسیحیت و بیزانس، پست مدرنیته و معماری پست مدرن کتاب تاریخ مبانی نظری ماهان (مباحث مرتبط در فصول اول، دوم و سوم)
آزمون چهارم	معماری بناهای تاریخی ایران پس از اسلام، معماری تمدن‌های پیش رومانسک، رومانسک، گوتیک، رنسانس و باروک، تاریخچه معماری غرب، معماری‌های تک، آکوئک، نئوکلاسیک، دیکنسترآکشن، فولدینگ و پرش کیهانی کتاب تاریخ مبانی نظری ماهان (مباحث مرتبط در فصول اول، دوم و سوم)

### درک عمومی معماری

شماره آزمون	مبحث آزمون
آزمون اول	شامل مباحث: هندسه معماری، هندسه مناظر و مرایا (پرسپکتیو، رسم فنی و نقشه کشی) کتاب درک عمومی معماری ماهان (فصل ششم)
آزمون دوم	شامل مباحث: مباحث نظری و درک مفاهیم معماری، زیبایی شناختی در معماری مفاهیم فرم، فضا، ریتم و... کی، مفاهیم پایه در معماری و اطلاعات عمومی معماری و استانداردهای نوین کتاب درک عمومی معماری ماهان (فصل اول)
آزمون سوم	شامل مباحث: اقلیم و شناخت بستر کشور، الگوگیری از ابنیه تاریخی، طراحی روستایی ۱- اقلیم و معماری (کسمایی) ۲- شناخت اقلیمی ابنیه سنتی ایران (وحید قبادیان) ۳- جزوه تنظیم شرایط محیطی (دکتر حریری (دانشگاه تهران)) ۴- جزوه تنظیم شرایط محیطی (دکتر قیابکلو (دانشگاه تهران))، ۵- سبک شناسی معماری ایران (دکتر پیرنیا) ۶- روستاهای ایران (اکبر زرگر) تاثیر دیگر هنرها بر معماری (مبانی رنگ، مبانی هنرهای تجسمی) از کتاب: بوطیقای معماری کتاب درک عمومی معماری ماهان (فصول دوم و چهارم)
آزمون چهارم	شامل مباحث: شناخت عناصر و جزئیات ساختمانی، طراحی محصولات صنعتی و سازه‌ای، طراحی معماری موضوعات مختلف ۱- جزوه درس ساختمان یک ← دکتر تفتی (دانشگاه تهران) ۲- جزوه درسی ساختمان دو ← دکتر ساعد سمیعی (دانشگاه تهران) ۳- نشریه ۵۵ ۴- جزوه مهندس علی عسگری ← خانه عمران ۵- جزوه طراحی محصول ← مهندس کتابی مبانی معماری و طراحی فضاهای متوالی در معماری ایران از کتاب: نگاهی به مبانی معماری کتاب درک عمومی معماری ماهان (فصول سوم و پنجم)

### درک عمومی معماری منظر

شماره آزمون	مبحث آزمون
آزمون اول	تعریف منظر، درک منظر، اهداف معماری منظر، دانش فنی در طراحی منظر، عناصر سازنده محیط و منظر، عناصر معماری منظر، گیاهان در طراحی منظر کتاب درک عمومی معماری منظر ماهان (فصول اول و دوم)
آزمون دوم	باغ‌سازی ایران، تاریخ باغ‌سازی ایران پیش از اسلام، تاریخ باغ‌سازی در ایران پس از اسلام، اصول باغ‌سازی ایران کتاب درک عمومی معماری منظر ماهان (فصل سوم)
آزمون سوم	تاثیر باغ‌سازی ایران در سایر ممالک (باغ های هند، باغ های اندولوس) تاریخ باغ‌سازی در جهان (باغ‌سازی بین النهرین، باغ‌سازی مصر، باغ‌سازی یونان، باغ‌سازی روم، باغ‌سازی قرون وسطی، باغ‌سازی ایتالیا، فرانسه، چین، انگلیس، باغ‌سازی قرن ۱۹ و ۲۰) کتاب درک عمومی معماری منظر ماهان (فصول چهارم، پنجم و ششم)
آزمون چهارم	باغ‌های تهران، اصفهان، شیراز، شمال، تبریز و باغ‌های کویری ایران کتاب درک عمومی معماری منظر ماهان (فصل سوم)

### منابع

زبان عمومی	کتاب بانک تست زبان عمومی موسسه ماهان - مولف: مریم رضانی
زبان تخصصی	جزوه مکاتبه‌ای موسسه ماهان
دروس فنی ساختمان	<ol style="list-style-type: none"> <li>۱- جزوه مکاتبه‌ای موسسه ماهان</li> <li>۲- کسمایی، مرتضی، اقلیم و معماری، نشر خاک</li> <li>۳- مارک دی. کی. و همکاران، ترجمه سعید آقایی؛ خورشید، باد و نور - طراحی اقلیمی</li> <li>۴- داندل واستون، کنت لب، ترجمه وحید قبادیان، محمد فیض مهدوی؛ طراحی اقلیمی، نشر دانشگاه تهران</li> <li>۵- حاج سقطی، اصغر؛ اصول و کاربرد انرژی خورشیدی، تهران، نشر سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت</li> <li>۶- سلطان دوست، محمدرضا؛ تأسیسات مکانیکی برای دانشجویان معماری، تهران، نشر یزدا، چاپ اول، ۱۳۸۹</li> <li>۷- حیدری، شاهین؛ معماری و روشنایی، تهران، نشر دانشگاه تهران، چاپ اول، ۱۳۸۸</li> <li>۸- گلابچی، محمود - تقی زاده، کتابیون؛ ساختمان‌ها چگونه عمل می کنند، تهران، نشر دانشگاه تهران، چاپ اول، ۱۳۸۸</li> <li>۹- پروفیسور دکتر ویلی فورت، پروفیسور آنسلم لائوبر؛ ترجمه غلامعلی لیاقتی؛ آکوستیک در معماری، تهران</li> <li>۱۰- قیابکلو، زهرا؛ مبانی فیزیک ساختمان ۱ (تنظیم شرایط محیطی)، تهران، نشر جهاد دانشگاهی امیرکبیر</li> <li>۱۱- قیابکلو، زهرا؛ مبانی فیزیک ساختمان ۱ (آکوستیک)، تهران، نشر جهاد دانشگاهی امیرکبیر</li> </ol>

- ۱۲- قیابکلو، زهرا؛ مبانی فیزیک ساختمان ۳ (روشنایی الکتریکی)، تهران، نشر جهاد دانشگاهی امیرکبیر
  - ۱۳- رازجویان، محمود؛ آسایش در پناه باد، تهران، دانشگاه شهید بهشتی
  - ۱۴- درک رفتار سازه، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۱۵- سازه در معماری، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۱۶- مبانی سازه برای معماران، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۱۷- طراحی لرزه ای برای معماران، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۱۸- ساختمان‌ها چگونه عمل می‌کنند؟، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۱۹- سازه‌های مشبک فضایی، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۲۰- سازه به مثابه معماری، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۲۱- ساختمان‌های بلند، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۲۲- سیستم‌های ساختمانی آینده، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۲۳- معمار+مهندس= ساختار، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۲۴- فناوری نانو در معماری، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۲۵- جزئیات ارتقاء دهنده معماری، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۲۶- معماری آرکی تایپی، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۲۷- طبیعت منبع الهام، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۲۸- تعامل تکنولوژی و معماری (بررسی و نقد آثار نورمن فاستر)، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۲۹- پوسته‌ها و ورق‌های تا شده، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۳۰- فناوری نوین ساختمانی، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
- کتاب‌های زیر فقط صفحات خاکستری آخر فصل (مطالعات موردی) خوانده شود:
- ۳۱- طراحی ساختمان‌های فولادی برای دانشجویان معماری و عمران، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۳۲- طراحی ساختمان‌های بتنی برای دانشجویان معماری و عمران، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۳۳- استاتیک کاربردی برای دانشجویان معماری و عمران، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
  - ۳۴- مقاومت مصالح برای دانشجویان معماری و عمران، گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
- ۱- شاهچراغی آزاده، پارادایم‌های پردیس.
  - ۲- نعیم‌غلامرضا، باغ‌های ایران، انتشارات پیام.
  - ۳- روحانی غزاله، طراحی باغ و احداث فضای سبز. انتشارات پارت
  - ۴- دونالد ویلبر، ترجمه مهین دخت صبا، باغ‌های ایران و کوشک‌های آن، انتشارات علمی فرهنگی
  - ۵- خوانساری مهدی، محمدرضا مقتدر، مینوش یآوری، باغ ایرانی بازتابی از بهشت. سازمان میراث فرهنگی و گردشگری
  - ۶- نویفرت، بخش‌های مرتبط با طراحی شهری (پارکینگ‌ها، مسیرها، ایستگاه‌های اتوبوس و ...) و باغ
  - ۷- گروه مولفان، درختان و درختچه‌های ایران، دانشگاه پیام نور
  - ۸- قبادیان وحید، ابنیه سنتی، انتشارات دانشگاه تهران، بخش‌های مربوط به منظر شهری و خصوصیات اقلیمی شهرها
  - ۹- سید حسین بحرینی، بهناز امین زاده، انتشارات دانشگاه تهران، زبان منظر
  - ۱۰- پیرنیا، محمدکریم، باغ‌های ایرانی، مجله آبادی ش ۱۵
  - ۱۱- متدین حشمت‌الله، مقالات معماری منظر چاپ شده در مجله باغ نظر
  - ۱۲- منصوری سید امیر. مقالات معماری منظر چاپ شده در مجله باغ نظر
  - ۱۳- بهبهانی‌هما، جزوه درسی دانشگاه تهران، معماری با طبیعت در گذر زمان
  - ۱۴- اعتزادی لادن، جزوه معماری منظر دانشگاه شهید بهشتی
  - ۱۵- ابوالقاسمی لطیف، هنجار باغ ایرانی، مجموعه مقالات معماری و شهرسازی ایران (ارگ بم) جلد ۲
  - ۱۶- باغ ایرانی، حکمت کهن منظر جدید - گروه مولفان - حوزه هنرهای معاصر
- ۱- سازه‌های معماری
  - ۲- رسم فنی و نقشه‌کشی
  - ۳- مبانی طراحی معماری (کتاب هنرستان)

منظر

درک عمومی معماری

- ۴- روستاهای ایران (اکبر زرگر)
- ۵- زیبایی شناختی در معماری، یورگ گورتز
- ۶- معماری، فرم، فضا، نظم، دی، کی، چنگ
- ۷- مبادی سواد بصری
- ۸- مقالات و مطالب متنوع چاپ شده در مجلات هنرهای زیبا و صفحه
- ۹- کتاب مفاهیم پایه در معماری
- ۱۰- اطلاعات معماری نویفرت
- ۱۱- استیرلن. هانری، ترجمه نادر روزرخ؛ دایرة المعارف معماری جهان، انتشارات فرهنگان
- ۱۲- کتاب مشق معماری، عیسی حجت، انتشارات دانشگاه تهران
- ۱۳- طرح و فرم: دوره مبانی هنرهای تجسمی در باهاوس، یوهانس ایتن، ترجمه فرهاد گشایش، نشر مارلیک
- ۱- جزوه مکاتبه‌ای موسسه ماهان
- ۲- معماری اسلامی ایران، محمد کریم پیرنیا
- ۳- سبک شناسی معماری ایرانی، محمد کریم پیرنیا
- ۴- آشنایی با معماری جهان، محمدابراهیم زارعی
- ۵- معماری ایران، آسیه جوادی
- ۶- هنر در گذر زمان، هلن گاردنر
- ۷- تاریخ تمدن، ویل دورانت
- ۸- معماری ایران، آرتورا پهام پوپ
- ۹- معماری و شهرسازی در قرن بیستم، لامپونیانی، ترجمه لادن اعتضادی
- ۱۰- مبانی و مفاهیم در معماری معاصر غرب، وحید قبادیان
- ۱۱- از زمان معماری، منوچهر مزینی
- ۱۲- تاریخ معماری مدرن لئوناردو بنه ولو، ترجمه سیروس باور، تاریخ معماری غرب از عهد باستان تا مکتب شیکاگو، امیر بانی مسعود
- ۱۳- معماری غرب ریشه‌ها و مفاهیم، امیر بانی مسعود
- ۱۴- معماری اسلامی، نوشته پرفسور رابرت هیلن بروند، ترجمه ایرج اعتصام
- ۱۵- تاریخ مهندسی در ایران، مهدی فرشاد
- ۱۶- فضاهای ورودی در معماری سنتی ایران نوشته دکتر حسین سلطان زاده

تاریخ معماری  
(جهان، معاصر، اسلامی)