



## وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

### شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

#### مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس دوره کاردادی پیوسته علمی - کاربردی نقشه کشی معماری - معماری

##### گروه صنعت



این برنامه به پیشنهاد گروه صنعت در جلسه پنجمین مورخ ۱۳۸۴/۳/۲۸ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مطرح شد و با اکثریت آرا به تصویب رسید. این برنامه از تاریخ تصویب برای واحدهایی که مجوز اجرای آن را دارند قابل اجراست.

تصویب پنجمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مورخ ۱۳۸۴/۳/۲۸



تصویبه جلسه ۵۰ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی  
موrex ۱۳۸۴/۳/۲۸

در مورد برنامه آموزشی و درسی دوره کارданی پیوسته علمی - کاربردی  
رشته نقشه کشی معماری - معماری



شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۵۰ مورخ ۱۳۸۴/۳/۲۸، براساس پیشنهاد گروه صنعت برنامه آموزشی و درسی دوره کاردانی پیوسته علمی - کاربردی در رشته **نقشه کشی معماری - معماری** را بررسی و ضرورت اجرای آن را تصویب کرد.  
این برنامه از تاریخ تصویب در واحدهای آموزشی که مجوز اجرای آن را از دانشگاه جامع علمی - کاربردی کسب نموده اند قابل اجراست.

رأی صادره جلسه ۵۰ مورخ ۱۳۸۴/۳/۲۸ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در خصوص برنامه آموزشی کارданی پیوسته نقشه کشی معماری - معماری صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.

حسین بلندی

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

رونوشت:

معاون محترم آموزشی دانشگاه جامع علمی - کاربردی خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ نماید.

مورد تأیید است:

اصغر کشتکار

مدیر برنامه ریزی درسی و تأمین منابع آموزشی دبیر شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

سید محمد کاظم نائینی



# فصل اول

## مشخصات کلی





## «سازمان اسناد و کتابخانه ملی

### مقدمه:

برنامه دوره دو ساله کاردانی پیوسته معماری بر اساس چهار چوب آموزش‌های علمی - کاربردی طراحی و تدوین شده است و فریغ التحصیلان از میزان درک، قدرت استدلال اطلاعات دانش و مهارت یک متخصص کاردان برشوردار خواهد بود.

### تعریف و هدف:

دوره کاردانی پیوسته معماری یکی ز دوره‌های آموزش عالی و هدف آن تربیت افرادی است که بتوانند فاصله تخصصی بین مهندس معمار و سطوح پایین تخصصی را در کارهای اجرایی معماری پر کرده و در زمینه طراحی به عنوان دستیار مهندس معمار همکاری نمایند.

### اهمیت و ضرورت:

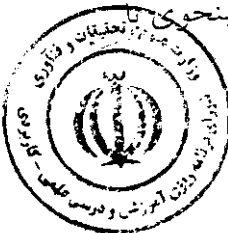
وجود افرادی که بتوانند طرحهای مهندسین معمار را در زمینه‌های ارائه و ترسیم و رساندن یک طرح اولیه مهندس طراح به فاز ۱ و ۲ (ترسیم نقشه‌های معماری و اجرایی) یاری نمایند و انجام کار در تمامی زمینه‌های کیفی و کمی مرتبط بین مهندس معمار و اراده‌کم تخصص و یا بی تخصص همکاری داشته باشد، ضرورت و اهمیت این دوره را کاملاً مشخص و محرز می‌باشد.

### نقش و توانائی:

۱. توانایی کار در دفاتر فنی و معماری (مهندسين مشاور) و کمک در جهت ارائه کار طراح
۲. توانایی اداره کارگاههای کوچک ساختمانی.
۳. توانایی نظارت در کارهای اجرایی ساختمانی و معماری و کمک در جهت صحت و دقت انجام کار

### مشاغل قابل احراز:

۱. کار در دفاتر مهندسین مشاور بعنوان دستیار مهندس معمد.
۲. کار در دفاتر فنی و مهندسی استانداریها و فرمانداریها و کلیه دستگاههایی که بنحوی کارهای طراحی و اجرای ساختمان مرتبط می‌باشند.





۳. نظرات در اجرای کارهای ساختمانی و معماری.
۴. کار در دفاتر فنی و ضراحی بعنوان اپراتور کامپیوتر.

### **ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو:**

- دارا بودن دیپلم سه‌ساله فنی و حرفه‌ای یا در رشته نقشه‌کشی معماری و یا دوره چهار ساله در رشته معماری.

- تبصره: دیپلمهای کاردانش در رشته ذیریط به شرط گذراندن دروس جبرانی
- دارا بودن توانایی جسمانی لازم
  - پذیرفته شدن در آزمون ورودی

### **طول دوره و شکل نظام**

مطابق با نظام آموزش‌های علمی - کاربردی طول دوره کاردانی ۲ تا ۳ سال است که دروس عملی و نظری آن به صورت واحد ارائه می‌گردد. به طوری که هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت درسی و هر واحد آزمایشگاهی معادل ۲۲ ساعت درسی، هر واحد کارگاهی معادل ۴۸ ساعت و هر واحد کارآموزی معادل ۱۲۰ ساعت در طول نیمسال تحصیلی می‌باشد.

آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های یک واحد را می‌توان به ترتیب ۴۸، ۶۴ ساعت در نظر گرفت. طول هر ترم ۱۶ هفته، معادل یک نیمسال تحصیلی می‌باشد.



### تعداد کل واحدهای درسی:

- دروس عمومی ۱۱ واحد
- دروس پایه ۱۳ واحد
- دروس اصلی ۲۶ واحد
- دروس تخصصی ۲۰ واحد
- دروس انتخابی ۲ واحد

جمع ۷۲ واحد

### مواد و ضرایب آزمون

ضرایب	مواد امتحانی
۱۰	تاسیسات ساختمان
۱۰	شناخت مواد و مصالح
۱۰	اشنایی با بنایهای تاریخی
۲۰	عناصر و جزئیات ساختمان
۱۵	ترسیم فنی و نقشه کشی معماری
۱۰	متره و براورد
۱۵	مبانی طراحی معماری و مبانی هنرهای تجسمی
۱۰	کاربرد رایانه در نقشه کشی

بسمه تعالیٰ

دورة دو ساله کارданی پیوسته نقشه کشی معماری - معماری

جدول دروس جبرانی

کد درس	نام درس	ساعت واحد	تعداد واحد	ساعت نظری	ساعت عملی	دروس همنیاز	دروس پیشنهادی
۱	شناخت مواد و مصالح	۲	۲	۳۲	-		
۲	میانی هنرهای تجسمی	۲	۲	۳۲	-		
۳	عناصر و جزئیات	۲	۲	۳۲	-		
۴	ضراحي	۲	۲	۶۴	۶۴		
	جمع	۸	۸	۱۲۸	۶۴		



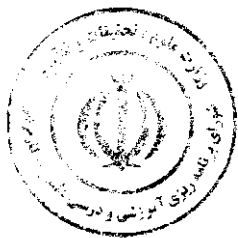
**جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری دروس نظری و عملی (کارگاه آموزشی) بر حسب ساعت  
دوره دو ساله کاردانی پیوسته نقشه‌کشی معماری - معماری**

نوع درس	جمع ساعت	درصد	استاندارد	ملاحظات
نظری	۶۸۸	۳۵	۵۵۶۳۵	
عملی	۱۲۸۰	۶۵	۶۵۶۴۵	
جمع کار	۱۹۶۸	۱۰۰	۱۰۰	



## فصل دوم

### جدول دروس

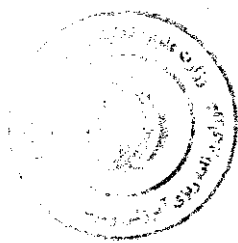


بسمه تعالیٰ

دوره دو ساله کاردادانی پیوسته نقشه کشی معماری - معماری

جدول دروس جبرانی

کد درس	نام درس	ساعت	تمدداد	دروس همینیاز	دروس پیشینیاز
		ساعدها عملی نظری جمع	واحد		
۱	شناخت مواد و مصالح	۳۲	۲		
۲	مبانی هنرهای تجسمی	۳۲	۲		
۳	عناصر و جزئیات	۳۲	۲		
۴	طراحی	۶۴	۲		
	جمع	۱۶۰	۸		



بسم الله تعالى

دوره دو ساله کاردانی پیوسته نقشه‌کشی معماری - معماری

جدول دروس عمومی

کد درس	نام درس	ساعت	نماد	واحد	نظری	عملی	جمع	دروس همنیاز	دروس پیشنهادی	دروس همنیاز
۱	معارف اسلامی (۱)	۳۲	۲	-	۳۲	-	۳۲			
۲	اخلاق و تربیت اسلامی	۳۲	۲	-	۳۲	-	۳۲			
۳	زبان فارسی	۴۸	۳	-	۴۸	-	۴۸			
۴	زبان خارجی	۴۸	۳	-	۴۸	-	۴۸			
۵	تربیت بدنی (۱)	۳۲	۱	-	۳۲	۳۲	۳۲			
	جمع	۱۹۲	۱۱		۱۶۰	۳۲	۱۹۲			

تبصره: درس تنظیم خانواده و جمعیت به ارزش یک واحد (یک ساعت در هفته) اضافه بر سقف واحدهای دوره اجرای آن برای دانشجویان الزامی است.

بسمه تعالی

دوره دو ساله کاردادانی پیوسته رشته نقشه‌کشی معماری - معماری

جدول دروس پایه

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			درس
			عملی	نظری	جمع	
۱	ریاضی عمومی (۱)	۳	-	۴۸	۴۸	
۲	فیزیک مکانیک	۲	-	۳۲	۳۲	
۳	ترسیم فنی	۳	۱۲۸	-	۱۲۸	
۴	هندسه ترسیمی	۲	۳۲	۱۶	۴۸	
۵	دراگ و بیان معماری (۱)	۳	۸۰	۱۶	۹۶	
	جمع	۱۳	۲۴۰	۱۱۲	۳۵۲	

بسمه تعالی

**دوره دو ساله کاردادانی پیوسته رشته نقشه‌کشی معماری - معماری**

جدول دروس اصلی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع	ساعت	دروس همنیاز	دروس پیشیاز
				عملی	نظری	
۱	درک و بیان معماری (۲)	۳	۹۶	۱۶	۸۰	درک و بیان معماری (۱)
۲	عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)	۲	۴۸	۱۶	۳۲	ترسیم فنی
۳	تنظیم شرایط محیطی (۱)	۲	۴۸	۱۶	۳۲	ترسیم فنی
۴	تمرین‌های معماری (۱)	۳	۸۰	۱۶	۶۴	درک و بیان معماری (۱)، ترسیم فنی
۵	تمرین‌های معماری (۲)	۳	۸۰	۱۶	۶۴	تمرین‌های معماری (۱)
۶	ایستایی (۱)	۲	۳۲	-	۳۲	رنگی عمومی (۱)
۷	ایستایی (۲)	۲	۳۲	-	۳۲	ایستایی (۱) فیزیک مکانیک
۹	پرسپکتیو	۲	۶۴	۱۶	۴۸	هندسه ترسیمی
۱۰	آشنایی با معماری جهان	۲	۳۲	-	۳۲	
۱۱	آشنایی با معماری اسلامی (۱)	۲	۴۸	۱۶	۳۲	درک و بیان معماری (۲)، ترسیم فنی
۱۴	کاربرد نرم افزارهای رایانه‌ای در معماری	۳	۸۰	۳۲	۴۸	
	جمع	۲۶	۶۴۰	۲۲۰	۴۰۰	

بسمه تعالیٰ

دوره دو ساله کاردانی پیوسته نقشه‌کشی معماری - معماری

جدول دروس تخصصی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	مجموع	ساعت	دروس هم‌نیاز	دروس پیش‌نیاز	ردیف
		واحد	مجموع	نظری عملی			ردیف
۱	طراحی معماری (۱)	۴	۱۱۲	۳۲	۸۰	طراحی فنی ساختمان	
۲	نقشه‌برداری	۲	۸۰	۱۶	۶۴	ترسیم فنی	
۳	طراحی فنی ساختمان	۴	۱۲۸	-	۱۲۸	عناصر و جزئیات ساختمانی (۱) تمرین‌های معماری (۲)، ایستایی (۱)	۲
۴	مترو و برآورده	۲	۴۸	۱۶	۳۲	عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)	
۵	روستا (۱)	۲	۸۰	۱۶	۶۴	تمرین‌های معماری (۲)	
۶	زبان فنی	۲	۳۲	۳۲	۳۲	زبان خارجه	
۷	اصول سرپرستی	۲	۳۲	۳۲	۲۴۰	طراحی فنی ساختمان	
۸	کارآموزی	۲	۲۴۰	-	۲۴۰		
	جمع	۲۰	۷۵۲	۱۴۴	۶۰۸		

بسمه تعالیٰ

دوره دو ساله کاردانی پیوسته نقشه‌کشی معماری - معماری

جدول دروس انتخابی

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد	جمع نظری عملی	ساعت	دروس پیشیاز	دروس همنیاز
۱	تعمیر و نگهداری ساختمان		۲	۳۲	۳۲	-	عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)
۲	تزئینات و باسته معماری ایران		۲	۳۲	۳۲	-	
۳	طراحی معماری داخلی		۲	۳۲	۳۲	-	
۴	آشنایی با مقررات ملی ساختمان		۲	۳۲	۳۲	-	
۵	عکاسی و ماکت سازی		۲	۳۲	۳۲	-	
۶	سمینارهای آزاد		۲	۳۲	۳۲	-	
۷	کارآفرینی و پروژه		۲	۶۴	۱۶	۴۸	

از میان دروس فوق فقط یک درس به عنوان درس انتخابی بانظر گروه در ترم آخر ارائه گردد.



بسمه تعالیٰ

### جدول ترم‌بندی دوره دو ساله کاردانی پیوسته نقشه‌کشی معماری - معماری

#### ترم اول

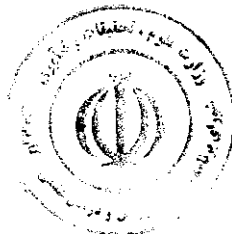
ردیف	نام درس	کد درس	ساعت			
			واحد	تعداد	عملی	نظری
			جمع			
۱	اخلاق و تربیت اسلامی		۳۲	-	۳۲	۲
۲	تربیت بدنی (۱)		۳۲	۳۲	-	۱
۳	ریاضی عمومی (۱)		۴۸	-	۴۸	۳
۴	فیزیک مکانیک		۳۲	-	۳۲	۲
۵	درک و بیان معماری (۱)		۹۶	۸۰	۱۶	۳
۶	ترسیم فنی		۱۲۸	۱۲۸	-	۳
۷	هندسه ترسیمی		۴۸	۳۲	۱۶	۲

بسمه تعالیٰ

### جدول ترم‌بندی دوره دو ساله کاردانی پیوسته نقشه‌کشی معماری - معماری

#### ترم دوم

ردیف	نام درس	کد درس	ساعت			
			واحد	تعداد	عملی	نظری
			جمع			
۱	درک و بیان معماری (۲)		۹۶	۸۰	۱۶	۳
۲	تمرین‌های معماری (۱)- ترسیم فنی		۸۰	۶۴	۱۶	۳
۳	آشنایی با معماری جهان		۳۲	-	۳۲	۲
۴	پرسپکتیو		۶۴	۴۸	۱۶	۲
۵	زبان فارسی		۴۸	-	۴۸	۳
۶	ایستایی (۱)		۳۲	-	۳۲	۲
۷	زبان خارجی		۴۸	-	۴۸	۳



بسمه تعالیٰ

### جدول ترم بندی دوره دو ساله کاردانی پیوسته نقشه‌کشی معماری - معماری

#### ترم سوم

ردیف	نام درس	تعداد	ساعت	دروس پیشنهادی
		واحد	نظری      عملی      جمع	
۱	معارف اسلامی (۱)	۲	۳۲	-
۲	زبان فنی	۲	۳۲	-
۳	تمرین‌های معماری (۲)	۳	۱۶	۶۴
۴	کاربردن راهنمایی در معماری	۳	۳۲	۴۸
۵	آشنایی با معماری اسلامی (۱) - ترسیم فنی	۲	۱۶	۳۲
۶	عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)	۲	۱۶	۳۲
۷	ایستایی (۲) - فیزیک مکانیک	۲	۳۲	-
۸	تنظیم شرایط محیطی (۱)	۲	۱۶	۳۲
۹	نقشه برداری	۲	۱۶	۶۴

بسمه تعالیٰ

### جدول ترم بندی دوره دو ساله کاردانی پیوسته نقشه‌کشی معماری - معماری

#### ترم چهارم

ردیف	نام درس	تعداد	ساعت	دروس پیشنهادی
		واحد	نظری      عملی      جمع	
۱	طراحی فنی ساختمان	۴	۱۲۸	-
۲	طراحی معماری (۱)	۴	۱۱۲	۸۰
۳	متده و برآورد	۲	۴۸	۳۲
۴	روستا (۱)	۲	۸۰	۶۴
۵	اصول سرپرستی	۲	۳۲	-
۶	کارآموزی	۲	۲۴۰	۲۲۰
۷	انتخابی	۲	-	-



## « فصل سوم »

سرفصل دروس برنامه دوره دو ساله کاردا ی پیوسته  
نقشه کشی معماری - معماری

## نام درس: ریاضی عمومی (۱)

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز:

هدف:

سفرصل دروس: ۴۸ ساعت

### فصل اول: تابع

- تعریف رابطه و تابع و دامنه و برد یک تابع
- انواع تابع (ثبت - همانی - خصی - چند ضابطه‌ای قدر مصن - علامت - جزء صحیح - زوج و فرد - یک به یک - نمایی - لگاریتمی)
- رسم نمودار توابع ساده به کمک نقطه یابی
- اعمال روی توابع (جمع - تقاضل - ضرب - تقسیم و ترکیب توابع)
- تابع متناوب و توابع مثلثاتی و نمودار آنها

### فصل دوم: حد و پیوستگی

- مفهوم میل کردن و مفهوم حد تابع
- بیان قضایای حد تابع - حد چپ و راست
- حد در بی نهایت و حد بی نهایت
- صور مبهم  $\frac{\infty}{\infty}$  و  $\frac{0}{0}$  و رفع ابهام از آنها
- پیوستگی تابع در یک نقطه و روی یک بازه
- بیان قضایای پیوستگی
- حل مسائل مربوط به حد و پیوستگی

### فصل سوم: مشتق

- نمو متغیر و نحو تابع - تعریف مشتق
- مشتق یک تابع به کمک تعریف مشتق
- تعبیر هندسی و فیزیکی مشتق - رابطه بین مشتق و پیوستگی
- فرمول‌های مشتق توابع مختلف (جبری - مثلثاتی - نمایی - لگاریتمی)
- مشتق زنجیری - ضمنی - مشتق تابع معکوس
- مشتق‌گیری لگاریتمی - مشتق پرانتزی - مشتق مرتبه بیشتر
- حل مسائل مربوط به مشتق‌گیری

#### فصل چهارم: کاربرد مشتق

- دیفرانسیل تابع و کاربرد آن
- معادلات خصوصی مماس و قائم و بر منحنی از نقطه‌ی روی منحنی
- صعودی و نزولی بودن توابع - ماکسیمم و مینیمم نسبی و مطلقاً
- جدول تغییرات توابع - رسم توابع درجه ۲ و ۳ و هموگرافیک
- دستور هوپیتال برای  $\frac{\infty}{\infty}$  و  $\frac{0}{0}$
- کاربرد مشتق در بهینه‌سازی

#### فصل پنجم: انتگرال

- تابع اولیه - انتگرال نامعین
  - فرمول‌های سده: انتگرال‌گیری
  - روش جانشانی (تغییر متغیر)
- انتگرال معین - مساحت سطح محصور
- مرکز ثقل و گرندیگاه - گشتاور - محاسبه حجم و طول قوس
  - انتگرال دوگانه و محاسبه مساحت با استفاده از آن



## نام درس: فیزیک مکانیک

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هم‌نیاز: ریاضی عمومی (۱)

هدف: آشنایی و درک مفاهیم فیزیک مکانیک و تجزیه و تحلیل مسئله مربوط

سrfصل دروس: ۳۲ ساعت

کمینتهای بین المللی فیزیکی، واحدها، دیماشیون، بردارها و سکالرها، جمع و تفریق بردارها، تجزیه بردارها (روش تحلیل و ترسیمی) ضرب داخلی و خارجی بردارها حرکت یک بعدی، تعریف سرعت، سرعت متوسط و لحظه‌ای، تعریف شتاب، شتاب متوسط و لحظه‌ای و رسم نمودارهای مربوط

حرکت با شتاب یکنواخت - سقوط آزاد - سرعت نسبی - نمودارهای حرکت

تعریف حرکت در صفحه - سرعت و شتاب متوسط و لحظه‌ای، مولفه‌های شتاب - حرکت پرتابی - حرکت دایره‌ای یکنواخت - شتاب مرکزگرا

تعریف (قانون اول، دوم و سوم نیوتون)، نیوتن گرانش، وزن و جرم، نیروی اصطکاک و نیروی مرکزگرا، مسائل مربوط به شبیه عرضی - ماشین‌های خاص، اصطکاک و حرکت در صفحه قائم، مقدمه و تعریف کار، کار نیروی ثابت، انرژی جنبشی، انرژی پتانسیل، قضیه کار و انرژی، نیروی پایستاز - پیستگی انرژی - رابطه بین توان و سرعت

تعریف حرکت جرم، سیستم‌های ناپیوسته و پیوسته

تعریف ضرب - قانون بقای اندازه حرکت خطی در برخورهای الاستیک و غیر الاستیک، ضرب بارگشت

مسئله یک بعدی و دو بعدی

تعریف سیستماتیک دورانی - سرعت زاویه‌ای - شتاب

زاویه‌ای رابطه بین سرعت و شتاب خطی و زاویه‌ای و رابطه بین کمیت‌های خطی و دورانی

تعریف دینامیک دورانی - گشتاور نیرو - ممان اینرسی و رابطه آن

انرژی جنبشی دورانی و لختی دورانی - کار و توان - ترکیب - ترکت‌های انتقالی و دوران جسن  
صلب محاسبه ممان اینرسی استوانه توپر و توخالی و دیسک



## نام درس: ترسیم فنی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: عملی

پیش نیاز:

هدف: مقصود از انجام تمرینات مربوط به این بخش توانایی دانشجو بان در ترسیم منظم و فهم و درک نقشه های «اجرایی» می باشد.

سوفصل دروس: ۱۲۸ ساعت

تمرین های مربوط به این بخش که اکثراً براساس کروکی ها، دستی و مبهمی که از طرف مدرسین ارائه می گردد یا طرحهایی که توسط دانشجویان طراحی و با ارائه می گردد (ترجیحاً بناهای مسکونی دوطبقه دو واحدی با زیرزمین یا پارکینگ) انجام می گیرد «بار است از:

۱. کامل نمودن نقشه های معمری یک بنا در حدی که قابل اجرا باشد نقشه های شامل پلان موقعیت، پلان های طبقات، نماها، مقاطع، پلان بام، پلان گودبرداری و پی سازی می باشد. دانشجویان نقشه های را اندازه گذاری نموده، ارتفاعات را تعیین می کنند. نوع درها و پنجره ها، شکل باز و بسته شدن آنها، جای لوله های فاضلاب یا بخاری، ضخامت و نوع نازک کاری ها و یا پوشش های انتهایی در دیوارهای نما یا سقف، زهکشی بام و ... اینها را در نقشه های مربوط معلوم می نمایند.

۲. ترسیم نقشه های مربوط به جزئیات ساختمانی: نقشه هاشامل ظرف و مقاضع اجرای ضروری در مورد بعضی قسمتها در مقیاس بزرگ (بیش از ۱:۲۵) جزئیات (دیبل های) مبهم در مقیاس بزرگتر، بعنوان نمونه نحوه اتصال پی به ستون ها و دیوارها، چگونگی اتصال ستونها و یا دیوارها از پاتاق،

جزئیات ساختمانی پی و پانه و پوشش، پله ها، درها و پنجره ها، کف و نما سازی ها، شیوه های رطوبت زدایی (ایزولاسیون) سقف کاذب، درز انبساط و ...

۳. ترسیم نقشه های مربوط به سازه (استراکچر) بنا، نقشه های شامل نشان دادن محل و نوع تیرها و ستون های در بنا، ترسیم جزئیت ستونها و تیرها، پی ها و شنازه ها و ارائه بعضی اتصالات پیچیده ...

تهییه و ترسیم جدول مربوط به سازه بنا.

روش:

۱. موضوع کار باید در ابعادی انتخاب شود که امکان تهییه تمامی نقشه های بالا فراهم گردد.
۲. در شروع کلاس یکبار تمامی نقشه های یک کار اجرایی نمایش داده می شود و مسیر تهییه آن بیان می گردد.



## نام درس: هندسه ترسیمی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز:

هدف: هدف از ارائه این درس قدرت بخشیدن به تصور فضایی داشجو و آشنانمودن او با ترسیم جسام سه بعدی بر روی صفحات از طریق قوانین خاص این علم می باشد.

### سرفصل دروس: ۱۶ ساعت نظری - ۳۲ ساعت عملی

- نقطه: تعریف نقطه، درک فضایی آن، مختصات نقطه، تصاویر نه لمه بر صفحات تصویر، تسطیح و نمایش تصویر آن.
- خط: تعریف و نمایش خط، انواع خط، تصاویر و تسطیح خط آثار خط، حالات مختلف خط نسبت به یکدیگر.
- صفحه: تعریف و نمایش صفحه به حالات مختلف (سه نقطه خط و نقطه، دو خط) نمایش صفحه با آثارش، نمایش صفحه با خط بزرگترین شب و اهمیت آن، حالات مختلف صفحات نسبت به یکدیگر.
- وضعیت خط و صفحه نسبت به یکدیگر و نمایش آنها توسط تساوی رسان.
- فصل مشترک خطوط و صفحات مختلف با صفحه نیمساز فرج ها.
- زاویه بین خطوط - صفحات - خط و صفحه.
- فواصل بین نقاط، خط و نقطه، دو خط، دو صفحه.
- رسم اجسام سه بعدی و تقاطع صفحات با اجسام و تعیین سطح حقیقی مقاطع.

---

هر مبحث درس می بایست همراه با تمرینات متعدد و مختلف باشد.  
مدرس این درس می بایست حتی الامکان در آموزش، روشی ابتکاری را در نظر داشته و از آنها استناده نماید.

## نام درس: درگ و بیان معماری (۱)

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز:

هدف: شناخت فن طراحی و بهارت دست آزاد و نحوه استفاده از آن، توانایی، تقویت قدرت تجسم، تخلیل و تعقل دانشجو، آشنایی با عناصر کالبدی تشکیل دهنده بنا و مقدمات آشنایی با مفاهیم پایه در معماری که در بخش‌های مختلف شامل طراوی دست آزاد، بررسی مصاديق معماری و مراکت سازی انجام می‌شود.

سفرصل دروس: ۱۶ ساعت نظری - ۸۰ ساعت عملی

تف) آشنایی با فن طراحی دست و تحلیل معماری که به منظیر توانانمودن دانشجو در ترسیم دست آزاد بدون استفاده از وسایل و ابزار ترسیم، تصویر نمودن یا واقعیت بیرونی بدون دخ‌و تصرف در آن، تقویت چشم و ذهن در جهت مشاهده و ادراک صحیح و آشنایی با مفاهیم معماری و اصول اولیه در طراحی معماري انجام می‌شود.

موضوع:

- طراحی از مجموعه‌های ساده هندسی یا طبیعی
- طراحی از طبیعت، وسایل روزمره زندگی و ترکیبات آنها، فیگور انسانی با رعایت مقیاس و تناسبات ابعاد انسانی
- شناخت اشکال و احجام هندسی (فرم‌های مختلف) و ترکیب آنها برای رسیدن به احجام معماری
- طراحی از روی اسلاید: تف. با دیدن اسلامی (بالا بردن سرعت در طراحی)
- طراحی از روی اسلاید: ب. با سپردن به ذهن (بالا بردن دقیق، در طراحی)
  - تجزیه و تحلیل نماهای معماری - تجزیه و ترکیب
  - شناخت رنگ، ابزار و روشها
- شناخت مصالح و بکارگیری آنها در کثار هم برای القای بافت‌های مختلف
- بررسی ارزش‌های هنری مصالح، بافت، سایه و روشن و ... در معماری
- توصیه مبلمانهای مختلف (اداری، مسکونی، آموزشی ... ) بصورت اولیه به عنوان زمینه درس

ب) یک پروژه نهایی - استفاده از موارد بالا ارائه می‌شود.



لازم به ذکر است که در طول ترم دیدن مصدیق مختلف مکرر و بصورت بازدید جمعی از نمایشگاهها و بناهای معماری، ممارست در تمریثت، دقت و سبی از ساده به پیچیده با استنده از مذهبی معماری نیز باید مورد توجه قرار گیرد.

ج) ماقت سازی: که به منظور آشنا نمودن دانشجو با چگوگی طراحی یک حجم یا وسیله ساده و ساختن آن با مواد و مصالح مختلف در حدائق دو مقیاس مختلف با رعایت تناسبات بین مصالح و مقیاس انجام می شود.

دانشجو در طی یک نیمسال با انتخاب یک چند موضوع د. مقیاسهای مختلف به امکانات، محدودیتها، اتصالات و شیوه های پرداخت مصالح بسی می برد. موسموعات انتخابی سرازده به پیچیده دانسته و با نمایش نمونه های موفق و روش کار دانشجویان اهتمایی خواهند شد.



## نام درس: درک و بیان معماری (۲)

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز: درک و بیان معماري (۱)

هدف: شناخت اصول و مفاهیم پایه در طراحی معماری (نقد بنا) - شنیدن باشیوه های پیچیده ارائه نقشه های معماری (پرزانتاسیون) و عکاسی می باشد.

### سرفصل دروس: ۱۶ ساعت نظری - ۸۰ ساعت عملی

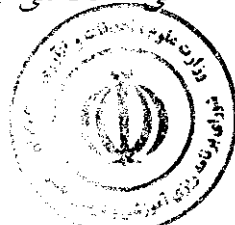
الف. شناخت اصول و مفاهیم پایه در طراحی معماری بصورت سیداره، جو ب (نقد بنا) که دانشجو را با مفاهیم پایه در معماری چون ارتباطات فضایی، ساماندهیهای فضایی، سیرکولاژیون و ... و توانایی در تجزیه و تحلیل یک بنای معماری آشنا می سازد.

موضوع: - بررسی مفاهیم اولیه در معماری، فرم و فضا - رابطه فرم و عملکرد - تأثیر نور در معماری - حرکت و سکون در فضای معماری - همبستگی و گستاخی - ارتباط زنده میان فضای باز و بسته - شناخت روابط فضایی و انواع آن - شناخت ساماندهیهای فضایی و انواع آن - شناخت سیرکولاژیون و مباحث پیرامون آن - نقد و بررسی فضاهای در معماری با بررسی مصاديق مختلف مکتوب

- تجزیه و تحلیل بنا در جهت شناخت روابط فضایی پلان، تحلیل نم، حجم و ... به نحوی که دانشجو بتواند از تجزیه و تحلیل این مصاديق با مفاهیم معماری کاملاً و زنده یک آشنایی پیدا نماید. ب. آشنایی باشیوه های پیچیده ارائه نقشه های معماری (پرزانتاسیون) به منظور آشنایی دانشجو با شیوه های تکمیلی ارائه و بیان نقشه های معماری.

- ترسیم نقشه ها - ترسیم پرسپکتیو های داخلی و خارجی بصورت دست آزاد - راندوی نقشه ها و پرسپکتیو های دست آرد - رسم پایه در پلان و نما - نحوه استفاده از کف سازیها، محوطه سازی، درختکاری، ماشین، فضای سبز، آب، مصالح و ... برای معرفی بصر و نقشه های معماری بصورت رنگی و یا سیاه و سفید - کار با تکنیکهای مختلف مداد رنگی، آبرنگ، کلاژ و ترکیب آنها با یکدیگر در ارائه نقشه - استفاده از خطوط گرافیکی در ترسیم - ارائه یک پروژه بصورت نهایی

ج. عکاسی: که به منظور آشنایی دانشجویان با یکی از متداول ترین روش های ارائه مصاديق معماری انجام می شود. موضوع: - آشنایی با هدف از عکاسی - آشنایی با وسائل عکاسی - عکاسی از بنا و جزئیات آن و تحریره عکسها.



## نام درس: عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: ترسیم فنی

هدف: این درس با اتکابه مواد و مصالح موجود به شناخت عناصر و نقش عملکرد هر کدام با توجه به شکل‌گیری آن در ساختمان پرداخته و جزئیات شکل گرفته را به دقت مورد مطالعه و بررسیابی قرار می‌دهد و دانشجویان همچنین با روش‌های جدید ساختمان‌سازی با تکنولوژی‌های امروزی در مبحث ساختمان آشنا می‌شوند.

سrfصل دروس: ۱۶ ساعت نظری - ۳۲ ساعت عملی

### بخش اول:

بع: شناخت نسبت به عملکرد و نقش پی در ساختمان - آشنایی با بستر پی - انواع بستر با توجه به زانه‌بندی و جنس خاک - نقش مقاومت زمین در انتخاب نوع پی - روش‌های آماده‌سازی بستر در بسطه با انواع پی - روش‌های خاکبرداری - خاکریزی - تسطیح - تثبیت بستر - شمع‌کوبی - جاهکهای بتنی - شفته آهک.

﴿ انواع پی به لحاظ جنس: شفته آهک - باتارد - آجری - سنگو - بتنی و ... ﴾

﴿ انواع پی به لحاظ شکلی: (تصویر) - (منفرد) تکی - نواری - ادیه ... ﴾

عناصر باربر: شناخت عناصر باربر و نقش و عملکرد آنها در ساختمان  
﴿ آشنایی با انواع عناصر باربر: دیوارهای باربر (چینه‌ای - خشتی - آجری - سنگی - بتونی و ...) - ستوانهای باربر (سنگی - چوبی - آجری - فولادی - بتونی و ...) - دیوارهای برشی.  
پوشش (ستف): شناخت اولیه نسبت به انواع پوشش در ساخته‌ان - آشنایی با انواع پوششهای ساختمان: سقفهای مسطح - سقفهای قوسی - سقفهای شبیدار

آشنایی با جزئیات سقف‌های مسطح: تیرچه‌جوبی - طاق ضربی و تراهن - تیرچه بلوك - سقفهای مركب - دال‌های بتنی در جا - سقف‌های پیش ساخته

آشنایی با انواع سقفهای قوسی با جزئیات مربوطه: انواع قوسها و ملاقه‌ها، انواع گنبد، ترکیب طاق و غریزه، طاق و چشم، کنی پوش

- آشنایی با انواع سقفهای شبیدار با جزئیات مربوطه: با عناصر چوبی، فلزی، بتنی

پوششهای کاذب: رابیس - تایلهای پیش ساخته - دامپا (چوبی، فلزی، گچی و ...)

انواع کف سازی‌ها: آشنایی با انواع کف سازی (کف پوشاهای آجری، سنگفرش و ...)

## بخش دوم:

### الف. عناصر الحاقی به ساختمان:

۱. انواع درها و قریبها و جزئیات مربوطه (چوبی، فلزی، شیشه؛ و ...)
  ۲. انواع پنجره‌های و جزئیات مربوطه: مصالح (چوبی، آهنی، شبه‌هایی، الومینیومی، پلاستیکی و - شیشه‌های و بزرگتری و ...)
  ۳. انواع نرده‌ها شمل پرچین‌ها - نرده‌های چوبی - فلزی - ترکیب و ...
  ۴. قفسه‌ها در ساختمان بصورت چوبی، فلزی، با مصالح سنگی (مکانهای مورد استفاده آشپزخانه، آبریزی، اطاق و ...)
  ۵. داکت‌ها و مجرای‌های عبور تأسیسات و هوایکش‌ها، نحوه اتصال با دیوارها - سقف و جزئیات مربوطه در بام
  ۶. سرویس‌ها در ساختمان - آشپزخانه - سرویس‌های بهداشتی (حمام، توالت، رختشویخانه و ...)
- ب. عناصر ارتباط دهنده سطوح افقی در ساختمان:
۱. پله‌ها
  ۲. رمپ‌ها
- ج. درزها: انواع درزها (انبساط - انقطاع و ...)
- د. آشنایی با مبحث یمنی و حفاظت کار در حین اجرا

تأکید می‌گردد که در هر یک از مباحث دانشجویان به همراه درس مربوطه از نمونه‌های عینی بازدید و گزارشی مصور تهیه نموده و ارائه نمایند.

توجه: ردیف‌هایی که با علامت \* مشخص شده باشند به اینکه در دوره سه ساله ارائه شده است صرفاً جهت یادآوری می‌باشد.

କାହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା



የፍትና ደንብ፡ በፌዴራል - ቤት ማረጋገጫ

ବ୍ୟାକ ପାଇଁ ହେଲା  
ଅମାର ଜୀବନ ଦେଖିବା  
କିମ୍ବା ଲମ୍ବା  
ନେତ୍ର ଦେଖିବା - ଏହି

గృహములు వ్యవస్థల ప్రారంభం అన్నాడు (1)



ପ୍ରାଚୀ ମହିଳା କାନ୍ତିକାନ୍ତି ଏବଂ ପଦ୍ମନାଭ ମହିଳା କାନ୍ତିକାନ୍ତି

የወጪ ደንብ፡ ፲ | በታችል - ተረጋግጧት

Digitized by srujanika@gmail.com

ମୁଦ୍ରଣ ନାମ: ପ୍ରକାଶକ - ଶାହ

માર્ગદારી

ମାତ୍ରାବ୍ୟକ୍ରିୟାକୁ ପରିଚାରିତ କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିବାକୁ

५३ ।८ : लंग - शंका

માર્ગ દર્શક

ગુરુ દાસનાથના પત્ર (૧)

፳፻፲፭፡ ተጀመሪያ

6360-569

三〇六

Digitized by srujanika@gmail.com

## نام درس: ایستایی (۲)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ایستایی (۱) - فیزیک مکانیک

هدف: مقصود از ارائه این درس شناخت رفتارهای مصالح تحت تأثیر نیروهای گوناگون و شناخت قوانین حاکم بر آن، همچنین تسلط بر زمینه‌های فنی کردنی باشد تا بدبندی سیله کارдан تا حدی توان هم پایی با معمار در رفع نواقص کار را داشته باشد.

سفرصل دروس: ۳۲ ساعت

۱. آشنایی با انواع قالب‌های ساختمانی و عملکرد آنها با استفاده از باخت مقررات ملی ساختمان
۲. نیروهای محوری و اثرات آنها: مقدمه - نیروهای کششی - نیروهای فشاری - محاسبه تنش در اثر نیروهای محوری - محاسبه تغییر شکل در اثر نیروهای محوری و کرنش - بررسی منحنی تنش کرنش یک مصالح - قانون هوک - ضریب ارجاعی - ح. تناسب - حد ارجاعی - حد تسمیم - حد نهایی - محدوده ارجاعی و خمیری - تنش مجاز در کشش و یا فشار - تمرین
۳. تنش برشی مستقیم: مقدمه - تنش برشی ناشی از نیروی برش مستقیم - نمودار کرنش - تنش برشی - مدول الاستیسیته برشی - تمرین
۴. تنش در تیرها: مقدمه - رسم نمودارهای برشی و خمیری - رسم تنش برشی برشی و خمیری در تیرها
۵. آشنایی با خیز تیرها و بکارگرفتن جدول برای استخراج و محاسبه خیز تیرها - تمرین
۶. طرح تیرهای فولادی: مقدمه - تنش مجاز در خمیر و برش - محاسبه اساس مقطع مورد نیاز یک تیر - نمره یک تیر با استفاده از اساس مقطع مورد ناز از جدول - کنترل برش تیر در حد مجاز - کنترل خیز تیر در حد مجاز با توجه به خیز مجاز در اثر بزرگی زنده و مرده طبق آینه نامه
۷. ستون‌ها: مقدمه - تعریف ستون و رفتار آن - پدیده کمانش در ستونها و تعیین ضریب طول مؤثر (K) - نوع و محل گسیختگی در ستونها - بار بحرانی در ستونها (رطه اول) - ضریب لاغری در ستونها (λ) - روابط آینه نامه‌ی برای طرح ستونها و با استفاده از جداول مربوطه تحت اثر بار محوری مرکزی - محاسبه ضریب لاغری برای مقاطع مرکب - محاسبه ظرفیت بار مجاز ستونهای فلزی تحت اثر بار محوری مرکزی براساس آینه نامه فولاد ایران - تمرین
۸. برای دانشجویان این درس ۲ ساعت در هفته حل تمرین الزامی است.

## نام درس: پرسپکتیو

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز: هندسه ترسیمی

هدف: آشنایی با شیوه های ترسیم و تجسم سه بعدی اشیاء و فضاهای معماری با استفاده از روش های علمی ترسیم.

سفرصل دروس: ۱۶ ساعت نظری - ۴۸ ساعت عملی

۱. آشنایی و ترسیم انواع تصاویر موازی (پارالاین) شامل تصاویر آگزونومتریک (ایزو متريک و دی متريک) و تصاویر ابلیک مانند (کاوانیر، کابینت و جنرال) رس. تصاویر ابلیک به روشهای پلان ابلیک و نمای ابلیک.
۲. آشنایی با پرسپکتیوهای مخروطی و ترسیم انواع انها شام پرسپکتیوهای یک نقطه ای، دونقطه ای و سه نقطه ای.
۳. آشنایی با روش ترسیم سایه ها، ترسیم سایه با نور طبیعی، ترسیم سایه با نور مصنوعی، سایه جسم بر روی صفحه و جسم دیگر، سایه سطوح و خطوط منحی بر روی صفحه و یکدیگر.
۴. آشنایی با روش ترسیم انعکاس اجسام در آب و در آینه.



## نام درس: آشنایی با معماری جهان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز:

هدف: این درس به آشنا نمودن دانشجویان با مبانی نظری و مصادیق معماری در طول تاریخ پرداخته و عوامل مؤثر در شکل‌گیری آنها را به منظور هویت بخشیدن به طراحی دانشجویان مورد بررسی قرار می‌دهد. هدف این درس صرفاً انباشتن اطلاعات موضوعی نمی‌باشد.

### سرفصل دروس: ۳۲ ساعت

این درس به بررسی چونی‌ها و چندی‌های معماری جهان - به عنوان یکی از بارزترین پدیده‌های فرهنگی می‌پردازد. و سیر تحول و تداوم تاریخی آنرا از جنبه‌های مختلف بررسی می‌کند. بحث‌ها به گونه‌ای انجام می‌گیرد که بر شیوه داستانی (روایی) تأکید نداشته بلکه به دانشجویان آموزد که از حقایق و تاریخ معماری بهره برده و نتایج آنرا در جهت ساختن محیط آینده مورد بررسی و استفاده قرار دهد.

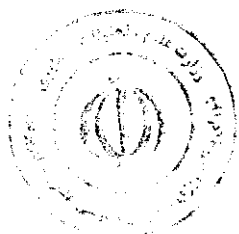
بحث‌ها به گونه‌ای انجام می‌گیرد که در قالب مصادیقی می‌رود، عوامل مؤثر در معماری مانند مبانی نظری، اعتدالات، ارزشها، مسائل اجتماعی، اقتصادی، سیاستی در حد آشنایی جزئی و با تأکید بر تأثیر آن بر معماری مطرح می‌شود.

از نظر زمانی بحث از هنر قبل از تاریخ شروع و بعد از معماری تمدن‌های اولیه، سومر، آکد، بابل و آشور، معماري عیلام در ایران مفصل مطرح می‌گردد. سپس در معماری مصر و یونان و روم ارائه و مبانی نظری آنها با هم مقایسه می‌شود.

دو شیوه معماری قبل از اسلام شامل معماری پارسی و پارتی به منظور ایجاد هویت فرهنگی در دانشجویان مبسوط بررسی می‌گردد. در صورت امکان در ادام معماری کشورها و تمدنها شرقی و نزدیک به ما چون هند، چین و ژاپن توضیح داده می‌شود.

در خاتمه هنر صدر مسیحیت، پیدایش رومانیک، گوتیک، رنسانس به صورت اجمالی و مقایسه‌ای مطرح می‌گردد.

روش: این درس به صورت نظری و همراه با روش‌های سمعی - بصری (فیلم، اسلاید و...) ارائه می‌گردد و ب دادن تمرینی به دانشجو به صورت تجزیه و تحلیل یک بنای خاص (ترجمی ایرانی) جهت ایجاد تصوری روشن تر و پایدارتر در ذهن دانشجو و در جست‌کمک به درک او در طراحی بهره گرفته می‌شود.



## نام درس: آشنایی با معماری اسلامی (۱)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز: درک و بیان معماری (۲) - ترسیم فنی

هدف: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با سبک‌ها و شیوه‌های طراحی و ساخت بناهای سنتی در ایران بعد از اسلام می‌باشد.

## سفرصل دروس: ۱۶ ساعت نظری - ۳۲ ساعت عملی

عنوانین این درس در دو بخش عملی - (برداشت یک بنا) و نظری - (آشنایی با شیوه‌های معماری اسلامی ایران و بررسی و تحلیل منطقی یک بنای سنتی) دنبال می‌شود.  
الف. نظری:

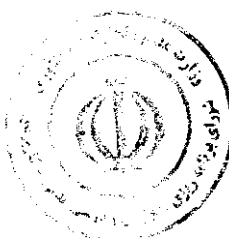
شیوه‌های معماری اسلامی ایرانی

شیوه خراسانی، رازی، آذری، اصفهانی و ...

آشنایی با ترسیم انواع قوس‌ها و طاقها

ب. عملی:

عبارت است از رولوه یک بنا و یا یک مجموعه سنتی شامل (ترسیم پلان‌ها - نماها - برش) و ترسیم جزئیات مربوط به آموزش‌های بخش نظری.



## نام درس: کاربرد نرم افزارهای رایانه‌ای در معماری

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز:

هدف: استفاده از ابزار طراحی که قادر به ارائه ترسیمات از قبیل نمای، مقاطع، پرسپکتیو، پرسپکتیو رندر شده و جزئیات باشد.

سrfصل دروس: ۳۲ ساعت نظری - ۴۸ ساعت عملی

هدفهای رفتاری:

۱. طرح موردنظر خود را بصورت ماکت الکترونیکی (سه‌بعدی) در محیط کار خود بسازد.
۲. بوسیله پرسپکتیو و حرکت در طرح خود آنرا بررسی و ایجادات طراحی را رفع نماید.
۳. نماهای لازم را از طرح سه‌بعدی استخراج و در شیت نهیی مرتب نماید.
۴. مقاطع لازم را از طرح گرفته و در شیت نهایی مرتب نماید.
۵. پرسپکتیوهای لازم را تهیه و در شیتها مرتب نماید.
۶. پلانهای حیثات را استخراج، اندازه‌گذاری و در شیت نهیی مرتب نماید.
۷. راهنمای شیتها را بوسیله ابزار فونت تکمیل نماید.
۸. نقشه‌هار را با توجه به مقیاس موردنیاز دسته‌بندی و تهیه نماید.
۹. تصاویر رندر شده از طرح تهیه نماید.
۱۰. نورپردازی، انعکاس چراغها، سایه‌ها و نور را با توجه به فصول سال و ساعات روز در طرح بررسی و در صورت لزوم ذخیره نماید.
۱۱. گرفتن خروجی در متیاسهای متفاوت و تنظیم شماره قلمها بر خروجی

رئوس و زیر محتواهی آموزش:

۱. آشنایی با صفحات کار (صفحه پلان، پرسپکتیو، نمای برش، رندر)
۲. تنظیم واحد صفحه کار
۳. طرز استفاده از پالنهای شناور و منوها
۴. ترسیم دیوارهای خارجی و داخلی
۵. نصب سنتها و کف‌ها
۶. نصب دره و پنجره‌ها
۷. نصب پنهان
۸. ستون‌گذری و آکسیها

۹. بردن اجزاء طرح در لایه های اختصاصی
۱۰. گرفتن پرسپکتیو های Oblique و Parallel و پرسپکتیو نور و سایه
۱۱. گرفتن مقاطع لازم
۱۲. نصب مبلمان سه بعدی
۱۳. تنظیم شیتها و فونت نویسی و مرتب کردن پلان - نماها و برع و پرسپکتیو در شیتها
۱۴. تنظیم مقیاس خروجی
۱۵. ساختن Plot file



## نام درس: طراحی معماری (۱)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری - عملی

هم‌نیاز: طراحی فنی ساختمان

هدف: منصود از ارائه درس طراحی معماری (۱) که به عنوان آخری، پروژه دانشجویان تلقی خواهد شد. برآیندی است از کلیه مباحث و موضوعات مختلف که در طول دوره فراگرفته و با بکارگیری همه دریافت‌ها و اندوخته‌های خود در ابعاد فنی - هنری و با توجه به خلاقیت‌های فردی با راهنمایی استاد مربوطه انجام می‌گیرد.

سرفصل دروس: ۳۲ ساعت نظری - ۸۰ ساعت عملی

این تمرین شکل تکامل یافته و همه جانبه‌تری است از دو درس تمرین‌های معماری (۱) و (۲) و طراحی فنی ساختمان، که مباحث نظری به شکل وسیع‌تری در آن منعکس خواهد شد. علاوه بر جامعیت و تمامیت، آزادی عمل دانشجو در آفرینش اثر معماری، «وظف به بکارگیری آموخته‌های خود می‌شود. در این تمرین دانشجو با انتخاب موضوعی در حیطه‌ی فضاهای آموزشی، فرهنگی، هنری و ورزشی با تاکید بر جنبه‌های اجرایی، کلیه‌ی مراحل سیستم‌اتیک طراحی (مطالعات، ایده و کانسپت و...) را از ابتدای انتها طی نموده و پروژه‌ای قابل دفاع ارائه می‌نماید.

### روش اجرا

در ابتدا دانشجو یکی از عناوین (آموزشی - فرهنگی - هنری و ورزشی) در یک قطعه زمین با خصوصیت محیطی مشخص بازیربنای حداقل ۲۵۰۰ متر مربع را نتایب نموده و ضمن شرکت در جلسات کیکسیون کلاس از راهنمایی استاد مربوطه بهره‌مند می‌شود. و در خاتمه ضمن ارائه مطالعات و روند طراحی از پروژه خود دفاع می‌نماید.

- ظرفیت کلاس جهت هر استاد حداقل ۱۰ دانشجو می‌باشد

- پروژه‌های باید انفرادی برگزار گردد.

- دفاعیه با حضور استاد مربوطه و حتی الامکان دو استاد داور و رسیت داشته و ارزشیابی توسط این گروه نجام خواهد گرفت.

- یک نسخه پروژه جلد شده دانشجو شامل مطالعات و نقشه‌ها د. آرشیو کتابخانه مرکز نگهداری خواهد شد.



## نام درس: نقشه‌برداری



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: ترسیم فنی

هدف: مقصود از ارائه این درس آشنایی با فن نقشه‌برداری، چگونگی برداشت عوارض زمین و نیز پیاده نمودن نقشه‌های سختمنانی بر روی آن می‌باشد.

### سرفصل دروس: ۱۶ ساعت نظری - ۶۴ ساعت عملی

۱. کلیات: تعریف نقشه و نقشه‌برداری - تعریف مقیاس و انواع آن - نوع نقشه - کاربرد نقشه‌برداری
۲. تعاریف اساسی: شکل زمین - سطوح مبنا - انواع نقشه‌برداری - سیستمهای مختصات کروی (مختصات جغرافیایی)
۳. اندازه‌گیری فاصله: انواع روش‌های اندازه‌گیری فاصله - اندازه‌گیری فاصله با روش مستقیم مترکشی در زمین‌های شبکه - اندازه‌گیری فاصله با روش‌های غیرمستقیم - اندازه‌گیری فاصله با ارسال امواج نوری - اندازه‌گیری فاصله با ارسال امواج رادیویی.
۴. اندازه‌گیری اختلاف ارتفاع: ترازیابی و تعریف ارتفاع - انواع ترازیابی - ترازیابی به روش تدریجی - ترازیابی به روش شعاعی - ترازیابی متقابل - جداول ترازیابی - خطاهای در ترازیابی و خطای بست مجاز ترازیابی - سرشکنی خطاهای.
۵. اندازه‌گیری زاویه: تعریف زاویه افقی و قائم - واحدهای زاویه و تبدیل آنها به یکدیگر - شرح دستگاه زاویه‌یاب و انواع آن - استقرار دوربین - تراز - سانتراز - خطاهای در اندازه‌گیری زاویه - روش‌های اندازه‌گیری زاویه - روش اندازه‌گیری کوپل - مضاعف - روش اندازه‌گیری تکرار و دورافق - خطای بست مجاز زاویه - کنترل زوایا در چند خلیع و سرشکنی خطاهای.
۶. تاکئومتری: اندازه‌گیری فاصله افقی و اختلاف ارتفاع به روش غیرمستقیم - بورسی و محاسبه فرمول فاصله افقی - برداشت نقاط
۷. امتداد شمال: تعریف شمال - انواع شمال - تعریف ژیزمان و آزمون - محاسبه ژیزمان یک امتداد در حالت‌های مختلف.
۸. پیماش: پیماش و انواع آن - پیماش باز - پیماش بسته - محاسبه مختصات یک نقطه - محاسبه خطای پیماش - خطای بست مجاز پیماش - سرشکنی خطاهای
۹. کارتوگرافی: علائم مخصوص (لیاندر) نقشه‌برداری - روش‌های ترسیم منحنی میزان - انتقال‌سین در رسم منحنی میزان - تهیه پروفیل‌های طولی و عرضی
۱۰. مساحتی (محاسبه مساحت): محاسبه مساحت اشکال هندسی - محاسبه مساحت شکال

غیرهندسی به روشهای افست - ذوزنقه‌ای هم رنگ مختصات - سیمسون - کاغذ میلیمتری - پلاسمت

۱۱. کرید نقشه‌برداری در معماری : پیاده کردن نقشه بوسیله باده کردن نقاط - پیاده کردن بوسیله روش افست - پیاده کردن بوسیله روش قطعی - پیاده کردن روش تقاطع
۱۲. سیستم‌های تصویر : تعریف سیستم تصویر - انواع سیستم‌های تصویر - سیستم تصویر استریوگرافیک - سیستم تصویر مرکاتور - سیستم تصویر U.T.M - سیستم تصویر لامبرت.



## نام درس: طراحی فنی ساختمان



تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: عناصر و جزئیات ساختمانی (۱) - ایستایی (۱) - تمرین مای معماری (۲)  
هم‌نیاز: ایستایی (۲)

هدف: هدف از طراحی فنی، تجربه و آشنایی و روش اجرایی کردن نقشه‌های معماری مرحله (فازدو) می‌باشد. لذا اول با پیدا کردن مناسب‌ترین راه حل ایستایی و حداقل کاربرد مواد در یک سازه، تهیه کلیه نقشه‌های اجرایی (معماری-محاسباتی-تأسیساتی) یک طرح می‌باشد.

سrfصل دروس: ۱۲۸ ساعت

با توجه به اینکه دانشجویان تا این مقطع تحصیلی دروس شاخت مواد و مصالح - عنصر و جزئیات، مراحل مختلف ایستایی و شرایط محیطی را گذرانده‌اند لذ درک حسی و علمی ترکیب این دروس در یک طرح معماری باید کاملاً مشهود باشد و برای این منظ در دانشجو طرح معماری خود را با نظر استاد مربوطه و با توجه به نظام ایستایی مورد نظر خود مطالعه می‌نماید و بدین ترتیب اقدام به تهیه نقشه‌های اجرایی مختلف مبادرت می‌کند.

برای اینکه کارهای دانشجویان براساس ضوابط مشترکی نسبت به تعیین کمی و کیفی عوامل مؤثر در طرح و تعیین نظام ایستایی مناسب برای آن و همچنین انواع مواد و مصالح ساختمانی بررسی و یا انتخاب مناسب‌ترین راه حل برای طرح مورد مطالعه به وریکه قابل بیان باشد با رعایت مراتب زیر، نقشه‌های لازم را تنظیم و تکمیل نموده و ارائه می‌نماید.  
هر دانشجو طرح مصوبه خود را با توجه به شرایط اقلیمی در نظر گرفته شده مطابعه و نقشه‌های اجرایی را براساس امکانات و شرایط از قبیل میزان نزولات آسمانی (برف و باران) درجه حرارت (برودت و گرمای) نوع زمین و مقاومت آن و ارتفاع آبهای تحت‌الارض و احتمالاً مصالح محلی و امکانات دیگر تهیه می‌نماید.

نقشه‌های مورد لزوم:

۱. نقشه مجموعه «site plan» که در آن با تعیین محل، درزهای قد متلهای مختلف ساختمانی نشان داده شده و محوطه سازی مربوطه طراحی گردیده با مقیاس ۱:۲۰۰ پیشتر
۲. نقشه‌های معماری: زیرزمین، همکفت، طبقات، بام (شیب‌بندی انماه و مقاطع که حتماً یکی از آنها از روی پله اصلی باشد با مقیاس ۱:۱۰۰ یا ۱:۵۰
۳. نقشه‌های اجرایی «wall section»، حداقل یک مقطع از نماهای اصلی و ساختمان، یک پنه با مقیاس ۱:۲۰ و مطالعه و تهیه نقشه‌های تفصیلی (دیتیل‌های معماری) شامل: پله‌ها، نرده‌ها،

کف سازیها، عایقکاریهای رطوبتی، حرارتی و خنده، آبروهای به م، درزهای انبساط، ستنهای کذب، در و پنجه های داخلی و خارجی و تیپ بندی آنها، دیورسازی ها و تیغه بندی ها و دیگر جزئیات مربوط به طرح به مقیاس های ۱:۱۰ ، ۱:۵ و ۱:۱ همین جزئیات اختصاصی مربوط به طرح و جداول موردنیاز

۴. نقشه های مربوط به ایستایی، خاکبرداری، پیکنی نقشه های شلوده به مقیاس ۱:۱۰۰ و ۱:۵۰ نقشه های اجرایی دیتیل ها، سیستم ساختمانی ز قبیل اتصالات در پی ها، ستونها و ... بنحوی که ندازه ها و ابعاد منظور شده در نقشه ها متناسب و منطقی باشد.

محاسبات حداقل یک سقف، تیر فرعی، تیر اصلی، ستون پی و کلاف مربوطه با توجه به مقاومت مجاز فرض شده برای زمین و محل ساختمان

۵. ب توجه به اینکه طرح معماری را نمی توان از ضرخ تأسیسات مکانیکی والکتریکی جدا نمود و دانشجویان در دروس تنظیم شده محبطی درین قسمت مطالعه کافی نموده اند، لذا در طراحی ب در نظر گرفتن و انتخاب یکی از سیستمهای گرمایش و بروزتی و نیز تأسیسات آبرسانی و فاضلاب و همچنین روشنایی، لازم است مسیرهای لازم برای عبور کانالهای موردنیاز و تأمین مکانات اجرایی این قسمت را نیز در نقشه های خود منظور نمایند.

#### روش تحويل پروژه:

کلیه نقشه های اجرایی و جزئیات مربوط به آن روی کاغذ کالک در ابعاد A1 متناسب با پروژه مربوطه مطابق با اصول فنی نقشه کشی و بصورت آلبوم تهیه می شود.

با توجه به گذرانیدن دروس رسم فنی و ترسیم فنی ساختمان ا طرف دانشجویان لازم است که نکات مربوط به ترسیم نقشه ها از قبیل اصول ترسیم، کادریندی، شناسنامه هر برگ در گوشه سمت راست با ذکر مشخصات مربوطه و شماره شیتها و غیره ... قید شود.



## نام درس: متره و برآورد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)

هدف: متره مقادیر و مصالح مصرفی و برآورده زینه تمام شده با استفاده از فهرست بهای پایه و روش‌های متداول دیگر.

### سرفصل دروس: ۱۶ ساعت نظری - ۳۲ ساعت عملی

با توجه به اینکه صنعت ساختمان نقش اساسی در مشاغل اقتصادی یک جامعه دارد و متقابلاً نقش مسائل اقتصادی در یک ساختمان و عناصر پیهای طرح و اجرا می‌باشد. دانشجوی معماری باید در این درس ضمن آشنایی با اصول متره و برآورد رابطه بین اشکال و امکانات مختلف طرح و هزینه و همچنین نحوه‌های مختلف اجرا و هزینه هریک آشنا شود تا در هنگام طراحی ساختمان موردنظر علاوه بر ملحوظ داشتن تمام مسائل فنی از ابتدای طراحی، از زاویه اقتصادی به مسئله توجه داشته باشد. برای تحقق این هدف مباحث زیر در این درس درآورده و توجه قرار می‌گیرد.

- کسب اطمینان استاد از آشنایی دانشجو به جزئیات ساختمانی. قالب یک طرح اجرا شده آماده و یا یک طرح اولیه که توسط دانشجو اجرا می‌شود. باید توجه داشت که یک برآورد صحیح بدون آشنایی کامل به نحوه صحیح اجرای ساختمان تحقق نخواهد داشت.

- نحوه پیدا کردن تصاویر کارهای ساختمانی و بکرگیری روش‌های صحیح آن و استفاده مناسب از برگه‌های متره.

- نحوه قیمت‌گذاری و پیدا کردن قیمت واحد صحیح و روش‌های مختلف آن (قیمت‌های هرساله سازمان برنامه و بودجه، منتخب‌های استعلامی، قیمت‌های حادل از تجزیه و تحلیل کار) سپس مقایسه روشها و تذکر محسن و معایب هریک از روش‌های ذکر مده.

- آشنایی با روش‌های تجزیه آیتم‌های ساختمانی و آشنایی با نقش راقعی مصالح و نیروی انسانی و سود و استهلاک وسیلی و شرایط کار، نقش ماشین‌آلات و تأثیر هریک بر تغییرات قیمت و دسته‌بندی و نتیجه‌گیری از عوامل ذکر شده در جداول و برگه‌های متداول و جداول نهایی مصالح و نیروی انسانی

تذکر: آشنایی با این بخش از کار با توجه به اینکه دانشجوی مماری در نهایت باید بتواند نقش طرح و سربورست پروره و کارگاه رانی ایفا کند اهمیت خاص داشته و برای تصمیم‌گیری‌های به موقع و صحیح کاملاً عوردنیز است.

## نام درس: روستا(۱)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز: تمرین های معماری (۲)

هدف: هدف از گذراندن این واحد درسی آشنایی با خصوصیات - جغرافیایی و اقلیمی، اجتماعی، اقتصادی کالبدی یک روستا به منظور تدوین اصول و مبانی طراحی است که نهایت در تهیه طرحهای هادی روستایی مورد استفاده قرار می گیرد.

### سرفصل دروس: ۱۶ ساعت نظری - ۶۴ ساعت عملی

این درس با جلسات توجیهی در زمینه نحوه مطالعه عوامل مؤثر در شکل‌گیری ابینه و بافت فیزیکی روستا آغاز می شود. خصوصیات طبیعی و جغرافیایی، خصوصیات جمعیتی و فرهنگی مردم، خصوصیات اقتصادی و معیشتی، خصوصیات اقلیمی، خصوصیات کالبدی (سیر تکامل معماری ابینه و بافت مصالح بومی و شیوه های حداث بنایها و جنبه های مربوطه) و ... از مواردی است که دانشجویان طی مطالعات میدانی حضور در روستای انتخابی خود برداشتهای لازم را انجام می دهند.

دانشجویان پس از انجام مطالعات میدانی و کتابخانه ای مور نیاز با تجزیه و تحلیل عوامل بداشت شده با هدایت استاد مربوطه به اصول و مبانی طراحی و های ایت ابینه و بافت فیزیکی روستا در آینده دست می یابند و مجموعه مطالعات خود را به صورت گزارش، نقشه، عکس و ... تدوین و ارائه می نمایند.



نام درس: زبان فنی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: زبان خارجه

هدف: آشنایی بالغت فنی رشته معماری

سrfصل دروس: ۳۲ ساعت

۱. ابزارهای طراحی و چگونگی استفاده از آن

۲. خطوط و پرسپکتیو در معماری

۳. تاریخ معماری: معماری اسلامی - معماری ایران - معماری جهان

۴. سازه

۵. خواندن کاتالوگ‌های معماری و ساختمان

۶. بناهای مطرح در دنیا

۷. آسمان خراشها و استحکام آنها

نذکر: آموزش این درس ترجیحاً توسط مدرس با تخصص معماری، عمران و مسلط به زبان انگلیسی انجام پذیرد.



## نام درس: تعمیر و نگهداری ساختمان



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: عذر صر و جزئیات ساختمانی (۱)

هدف: منظور از ارائه این درس آشنایی دانشجویان در زمینه‌های نگهداری ساختمان و شناخت عوامل اساسی محل در بنا و همچنین پاره‌ای از روش‌های تعمیراتی در بناهای ساده می‌باشد.

سrfصل دروس: ۳۲ ساعت

۱. ضرورت طرح درس تعمیر و نگهداری و حوزه آن در این مقطع

۲. تعاریف و اصطلاحات، نگهداری - تعمیر، مرمت و احیاء

۳. نیاز بناه به شناسنامه و نقش آن در تعمیر و نگهداری

۴. دسته‌بندی بناها از نظر مصالح و شیوه ساخت

الف. بناهای سنتی \*

ب. بناهای ساخته شده با مصالح بنایی \*\*\*

ج. ساختمانهای امروزی (اسکلت فلزی و بتنی)

۵. دسته‌بندی عمومی ضایعات وارد بر بنا:

الف. عوامل محل داخلی (رطوبت، نشت، عدم اجری صحیح، فرسودگی مصالح، عدم مرغوبیت مصالح و ...)

ب. عوامل محل خارجی (سیل، زلزله، بارندگی و ... جنگ، انفجارات و ...)

۶. روش‌های مقابله و جلوگیری از تداوم ضایعات :

الف. شدخت انواع ترکها، روش شناسایی، علل ایجاد ترکها و نوع برخورد با هر کدام ترکهای موبی، ترکهای ثابت (نیمه عمیق) ترکهای عمیق

ب. شناخت انواع رطوبت: تحت‌الارضی، سطحی و مشخصه‌هایی هر کدام و روش‌های مختلف مقابله با رطوبتهای ناشی از آبهای سطحی و تحت‌الارضی (ابزار لاسیون، صفحه گذاری، زه‌کشی، کانال‌کشی، روش ماساری، روش کنخ و ...)

ج. عوامل نشت: عوارض ناشی از نشت در سنتی، دیوارها و پی‌ها و ...

و روش‌های جلوگیری از تداوم نشت، روش‌های سبیتماتیک (تزریق بتن) و دستکزنی و ...

۷. مقایسه روش‌های تعمیرات یک بنا با روش‌های درمان پرنسکی

(شناسایی درد، علن درد، روش‌های درمان) (شناسایی محل ضایعات، عوامل محل، روش‌های تعمیراتی)

۸. علل نفوذ رطوبت جوی (بارندگی) از پشت بام‌ها و روش‌های تعمیرات آنها

## نام درس: کارآموزی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: عملی

هم نیاز: طراحی فنی ساختمان

- هدف: - احراز ورزیدگی در بکارگیری آموخته‌های نظری در عرصه اجرا و همچنین دریافت روش‌های تشریک در کارگروهی ساخت و درک واقعیت‌های اجتماعی اجرایی  
- کسب تجربه در کار عملی، ترسیم نقشه‌های معماری و فنی ساختمان

سوفصل دروس: ۲۴۰ ساعت

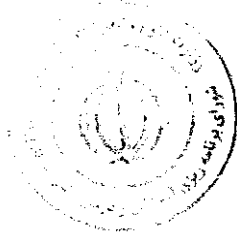
جهت کارآموزی دانشجو ابتدا ب مسائل زیر بصورت محدود آشنایی حاصل نموده و پس از آن تا پایان کارآموزی موظف به فعالیت در یکی از زمینه‌ها در کارگاه، یا دفاتر طراحی و ساختمانی می‌باشد.

- آشنایی با منصه کارگاهی و تأسیسات موجود در کارگاه به همراه نقد آنها از لحاظ کمی و کیفی
- آشنایی با ماشین آلات کارگاهی اعم از مشخصات عمومی، کارایی و ...
- آشنایی با روش‌های ارزیابی کیفیت مصالح (شن، ماسه، بتن، آجر و ...)
- آشنایی با انواع دیوارچینی‌ها و روش‌های کنترل صحت دیوارچین
- آشنایی با انواع سقف‌ها و روش‌های کنترل صحت سقف‌زنی
- آشنایی با عملیات نازک‌کاری و روش‌های کنترل صحت عملیات نازک‌کاری
- آشنایی با صحت اجرای اسکلت و عناصر تأسیساتی در ساختمان
- آشنایی با روش‌های مدیریت کارگاه
- آشنایی با چگونگی تهیه و ترسیم نقشه‌های فاز اول و دوم و پروژه‌های مختلف

۳. اصول سرپرستی استهلاک ابزار و وسایل کار: اصول کنترل
۴. کیفیت: روش‌بهی کنترل، کنترل زمانی، نمودار گانت، روش FERT C.P.M روش
۵. روش‌های بخورد با کارگران: حتیاجات روحی کارگر در رابطه با سن، موقعیت، زمان و مکان - اصول اقتصادی اسلام در رابطه با کارگر.
۶. اصول نظارت بر کار افراد: اصول ارزشیابی افراد
۷. آئین‌نامه‌ها و قوانین کارگری در رابطه با دستمزد: بیمه‌های کارگری - تعطیلات و مرخصی‌ها، محدودیت‌های کار در رابطه با سن و جنس و شرایط جسمی کارگر - شرایط محیط کار.
۸. اصول و روش‌بهی کار در دفاتر طراحی: مراحل کار و نحوه رای آن - دفترچه مطالعات، طرح مقدماتی، طرح اجرای کار، جداول مشخصات و برآوردها، نوع فرآوردها، شرکت در مسابقه و مناقصه‌ها، خصائص نامه‌ها، انواع پیمانها و شرایط آن، مسئله سربوط به نظارت، زمان‌بندی عملیات، گزارش پیشرفت کار، رسیدگی و تمدید فرآوردها. تحریل موقت و قطعی.
۹. آشنایی با مبحث ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا

**توضیحات:** گزارش نویسی در زمینه فرآگیری‌های انجام شده نویسنده دانشجو الزامی است.  
آموزش درس ترجیحاً توسط مهندسین معمار صورت پذیرد.

## نام درس: اصول سرپرستی



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز:

هدف: این درس با دو هدف ارائه می‌گردد:

الف. ارائه روش‌های هدایت و کنترل و تنظیم کننده عملیات

ب. آشنایی با فعالیتهایی که در دفاتر طراحی و کارگاههای ساختمانی صورت می‌پذیرد

سrfصل دروس: ۳۲ ساعت

پس از پایان درس از فراگیر انتظار می‌رود که:

\* برنامه زمان‌بندی و پروژه ساختمانی را رائه دهد.

\* با توجه به وظایف شغلی کارهای مختلف را بین افراد تحت سرپرستی تقسیم و زمان‌بندی کند.

\* اصول سرپرستی و نظارت را بداند.

\* قطعات و ابزار لازم را پیشنهاد و سفارش دهد.

\* کیفیت کار انجام شده را کنترل کند.

\* کیفیت ابزار و وسائل کار را کنترل کند.

\* با توجه به شرایط روحی و جسمی افراد در محیط کار با آنها رابطه صحیح برقرار نماید.

\* برکار افراد تحت سرپرستی بطور صحیح نظارت کند و آنها را ارشیابی نماید.

\* آئین‌نامه‌ها و قوانین کار را در محیط کاری و شرکتهای مهندسین شاور و سرپرستهای کارگاههای ساختمانی سندیکاهای کارگری، تعطیلات و مرخصیها، محدودیتهای کار در رابطه با سن و جنس و شرایط جسمی کارگر و شرایط محیط کار را بیان نماید.

\* نحوه تجهیز دفتر، فضای موردنیاز، وسائل و نحوه بکارگیری آنها، تهیه و کنترل نقشه‌ها، مسائل پرسنلی، تخصصهای موردنیاز، مراحل کار و نحوه ارائه آن، دفترچه مطالعات و طرح‌های مقدماتی، طرح و اجرای کار، جداول مشخصات، برآورد و ... را در دفتر طراحی بداند.

\* مکاتبات، تنظیم صور تجلیسات، مسائل مربوط به فراردادها، شدید در مسابقه‌ها و مناقصه‌ها، خصمانی‌نامه و انواع پیمانها و نظارت را بداند.

زیر محتوای آموزش:

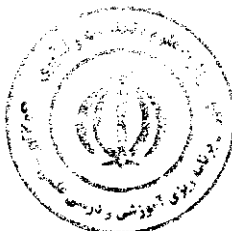
۱. اصول و زمان‌بندی کارها و زمان‌سنجی انجام کار: شیوه‌های ناری، وظایف شغی، اصول تقسیمه کار بین افراد

۲. دفترداری: اصول اداری، فرم شناسی قطعات اصول سرش دادن قطعات و ابزار کار (مراحل اداری و زمان‌بندی)

- رطوبت سنت - اطراف ابوده - کانالهای کوئیر - دودکش‌ها - نورگیرها و ...
۹. در خصوص ضایعات و فرسودگی مصالح و روش‌های تعمیراتی آنها: کاشی‌کاری، آجرکاری، کفسزی و ...
۱۰. دسته‌بندی بناها از نظر مالکیت و نقش مالکیت در تعمیرات بناها: شخصی، دولتی، عام‌المتفعل
۱۱. نقش رقبات (موقوفات) در تعمیرات بناهای عام‌المتفعل

این درس می‌باشد به صورت سمعی و بصری و همراه با ذکر مصاديق و نمونه‌های گویا و قابل لمس به صورت اسلامی و فیلم و بازدید کارگاهی اجرا گردد، همچنین دانشجویان علاوه بر امتحان کتبی باید جهت درک آموخته‌های خود بصورت گروهی (۲ الی ۴ نفره) یک بنای شخصی یا دولتی (ترجیحاً بناهای با قدمت حدود ۲۰ سال) را مورد بررسی قرار داده و ضمن شناسایی محل‌های آسیب‌دیده، به بررسی علل و روش‌های درمان با ارائه نقشه‌ها و عکس‌ها با انجام کوکسیون‌هایی در طول ترم، آلبومی را در قطع A4 ارائه دهند.

- 
- \* منظور از بناهای سنتی ساخته‌هایی است که از خشت و گل و یا آجر و گچ با پوشش‌های تیرچه‌بی با طاقهای قوسی شکل ساخته شده است.
  - \* منظور از بناهای ساخته شده با مصالح بنایی شیوه معمول شهرها یعنی بناهایی با دیوارهای باربر آجری و طاق ضربی است.





## نام درس: تزئینات وابسته معماری ایران

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز:

هدف: بنظرور از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با مقوله‌ی فرهنگی احیاء عناصر تاریخی فرهنگی و وابسته به معماری ایران است.

سrfصل دروس: ۳۲ ساعت

- آشنایی با هنرهای سنتی وابسته به معماری مانند (متون، کاشیکاری، یزدی بندی، گره چینی، آجرکاری، آینه کاری، گچکاری و...)
- نگرش فرهنگی هنر وابسته معماری و جایگاه آن در جامعه
- آشنایی با زمینه‌های تاریخی و دیدگاهها و نظریات
- آشنایی با سابقه‌ی پیدایش هر هنر و جایگاه آن در معماری به لحاظ زیانشناصی، فرم و ساختار
- آشنایی با مراحل و روند تکامل بنای تاریخی فرهنگی و هنرهای وابسته به آن
  - الف. برخورد غیر مستقیم نظیر مطالعات کتابخانه‌ی
  - ب. برخورد مستقیم نظیر عکاسی، بردشت، فیلمبرداری، فتوگرامتری

روش ارائه:

لازم است مطالب مقدماتی به صورت سمینار در کلاس ارائه و با استفاده از اسلاید و سایر وسائل کمک آموزشی انجام گیرد پیشنهاد می‌شود بازدید از آثار از نزدیک انجام گیرد.

## نام درس: طراحی معماری داخلی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز:

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با ریشه‌های تاریخی، فکری و اجتماعی مؤثر در معماری معاصر و زمینه‌های پیدایش مدرنیسم و نیز جنبش‌های بعد از مدرنیسم، بحث این درس از عصر روشنگری و تحولات معماری قرن نوزدهم آغاز و در سیر تاریخی با اشاره به جنبش‌های موازی یا متناور در معماری معاصر و طراحی معماری داخلی و ارتباط این معماری با فرهنگ - اقتصاد، هنر، تکنولوژی و ...

سrfصل دروس: ۳۲ ساعت

- تحولات معماری در قرن نوزدهم (بالاشاره با عصر روشنگری و انقلاب فرانسه و انقلاب صنعتی)
- جنبش هنرها و صنایع دستی، آرت نوو، دستیاب
- مدرنیسم، عملکردگرایی و خردگرایی، مدرسه‌ی باوهاؤس
- معماری ارگانیک (وجوه رسیونالیستی و وجوده رمانیک آن)
- معماری نوکلاسیک قرن بیستم
- مهندسی معماری (فرم‌های نوین ساختمانی برگرفته از مصالح جدید)
- دهه‌ی ۱۹۶۰، آرمانگرایی‌های قرن بیستم (گروه آرشیگرام و...)
- جنبش‌های دهه‌ی ۷۰ و ۶۰: ساختارگرایی در معماری، پسا مدرن
- معماری High tech و معماری دیکانسٹراکشن
- معماری معاصر ایران (قاجاریه، پهلوی)

روش ارائه: این درس به کمک سلайд، فیلم و سمینارهای جنبی ارائه می‌گردد.



## نام درس: آشنایی با مقررات ملی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز:

هدف:

سقفصل دروس: ۳۲ ساعت

مبحث پنجم (مصالح و فرآورده‌های ساختمانی)

مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه)

مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فلزی)

مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا)

مبحث نوزدهم (صرفه جویی در مصرف انرژی)



## نام درس: عکاسی و هاکت سازی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز:

هدف: مقصود از آموزش عکاسی و هاکت سازی به دانشجویان آشنایی بشان با یکی از متداول ترین روش‌های ارائه مصدقه معماری و بافن نمونه‌سازی است که به جهت ارائه حجم ۳ بعدی یک اثر معماری و یا قسمتی از آن بهترین روش برای فهم و فهماندن آن است.

سرفصل دروس: ۳۲ ساعت

### الف. عکاسی

زمینه‌های مطرح در عکسی عبارتند از:

- آشنایی با هدف از عکسی
- آشنایی با وسائل عکسی
- عکاسی از بنا و جزئیات آن و تجزیه و تحلیل عکسها
- چگونگی انجام کار در لابراتوار عکاسی

### ب. هاکت سازی

- در هاکت سازی موضوع آزاد است ولی باید از جهت مقیاس، مصالح مورد استفاده و... با یکدیگر متفاوت باشند.
- مسیر از ساده به پیچیده در موضوعات انتخابی ضرورت دارد
- در صورت احتیاج جسات توجیهی همراه با نشان دادن «نمونه‌های» موفق و طریقه ساخت آنها برگزار خواهد شد.

پیشنهاد می‌گردد یک مدرس واحد بر چگونگی پیشرفت کار مدرسین و دانشجویان در هر دو بخش نظارت نماید.



## نام درس: سمینارهای آزاد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز:

هدف: مقصود از برگزاری سمینارهای آزاد آشنا شدن دانشجو با مورد زیر می باشد:

سrfصل دروس: ۳۲ ساعت

آن. حوزه های فعالیت مختلف و متعددی که به امر معماری مربوط می شوند از قبیل :

۱- مرمت و احیای اینهای و بافت های پر ارزش فدیمی

۲- برنامه ریزی و طراحی مجتمع های پیچیده و گستره مثل شهره و ...

۳- طراحی فضاهای باز

۴- سازه های نو در معماری و غیره

۵- طراحی معماری داخلی، فلسفه معماری، مبانی نظری معماری، و کلیه مباحثی که به حیطه معماری و شهرسازی مربوط است.

ب. شرح عملکرد با سازمان های مختلف کشوری که در کار معماری دخیل اند از قبیل سازمان برنامه و بودجه، وزارت مسکن و شهرسازی، شهرداریها، مراکز تحقیقاتی مربوط به مسکن، سازمان ملی حفاظت آثار باستانی و ...

ج. جلسات توجیهی در مورد بعضی از محتوی های درسی که جمیع زیادی از دانشجویان واحد موزشی در آنها احساس ضعف می نمایند.

د. مراحل پیچیده تر و تخصصی تر هر یک از دروسی که در برنامه آموزشی آمده است

روشن:

چنانچه از نام درس پیدا است این برنامه با دعوت از افراط صاحبنظر و با فعالیت خود دنشجویان و تحت هدایت مدرس مربوطه در موارد بالا صورت می پذیرد.



ردیف	عنوان کتاب	ناشر	تاریخ انتشار	متن	توضیحات
۱	نقشه کشی ساختمان	نقشه کشی ساختمان	۱۳۹۰	نقشه کشی ساختمان	نقشه فنی
۲	رسانه فنی در نقشه کشی ساختمان	نقشه فنی در نقشه کشی ساختمان	۱۳۹۰	رسانه فنی در نقشه کشی ساختمان	طراحی معماری
۳	نقشه کشی و نقشه کشی اصول طراحی و نقشه کشی ساختمان	نقشه کشی و نقشه کشی اصول طراحی و نقشه کشی ساختمان	۱۳۹۰	نقشه کشی و نقشه کشی اصول طراحی و نقشه کشی ساختمان	نقشه فنی
۴	نقشه کشی ساختمان (۱)	نقشه کشی ساختمان (۱)	۱۳۹۰	نقشه کشی ساختمان (۱)	نقشه فنی
۵	نقشه کشی ساختمان (۲)	نقشه کشی ساختمان (۲)	۱۳۹۰	نقشه کشی ساختمان (۲)	نقشه فنی
۶	نقشه کشی ساختمان فلزی	نقشه کشی ساختمان فلزی	۱۳۹۰	نقشه کشی ساختمان فلزی	نقشه فنی
۷	اصول و مبانی معماری شهرسازی	اصول و مبانی معماری شهرسازی	۱۳۹۰	اصول و مبانی معماری شهرسازی	طراحی معماری
۸	اصول و مبانی طراحی	اصول و مبانی طراحی	۱۳۹۰	اصول و مبانی طراحی	طراحی معماری
۹	معماری - الگو خضم	معماری - الگو خضم	۱۳۹۰	معماری - الگو خضم	طراحی معماری
۱۰	مجلات معماری	مجلات معماری	۱۳۹۰	مجلات معماری	طراحی معماری
۱۱	جزوات مرکز تحقیقات مسکن از زمان و معماری	جزوات مرکز تحقیقات مسکن از زمان و معماری	۱۳۹۰	جزوات مرکز تحقیقات مسکن از زمان و معماری	طراحی معماری
۱۲	تمرین های معماری (۲)	تمرین های معماری (۲)	۱۳۹۰	تمرین های معماری (۲)	طراحی معماری
۱۳	توسیم فنی برای معماران استاندارد طراحی معماری ایده پردازی در معماری	توسیم فنی برای معماران استاندارد طراحی معماری ایده پردازی در معماری	۱۳۹۰	توسیم فنی برای معماران استاندارد طراحی معماری ایده پردازی در معماری	طراحی معماری
۱۴	هندرسه ترسیمی	هندرسه ترسیمی	۱۳۹۰	هندرسه ترسیمی	هندسه ترسیمی
۱۵	هندرسه ترسیمی	هندرسه ترسیمی	۱۳۹۰	هندرسه ترسیمی	هندسه ترسیمی
۱۶	هندرسه ترسیمی	هندرسه ترسیمی	۱۳۹۰	هندرسه ترسیمی	هندسه ترسیمی
۱۷	هندرسه ترسیمی	هندرسه ترسیمی	۱۳۹۰	هندرسه ترسیمی	هندسه ترسیمی
۱۸	نقشه کشی صنعتی (۲)	نقشه کشی صنعتی (۲)	۱۳۹۰	نقشه کشی صنعتی (۲)	هندسه ترسیمی
۱۹	سائبی در هندسه ترسیمی اروستامو	سائبی در هندسه ترسیمی اروستامو	۱۳۹۰	سائبی در هندسه ترسیمی اروستامو	هندسه ترسیمی
۲۰	آشنایی با معماری اسلامی	آشنایی با معماری اسلامی	۱۳۹۰	آشنایی با معماری اسلامی	آشنایی با معماری اسلامی
۲۱	نقش هنر به روایت هندسه آشنایی با معماری سبک شناسی معماری اسلامی ایران	نقش هنر به روایت هندسه آشنایی با معماری سبک شناسی معماری اسلامی ایران	۱۳۹۰	نقش هنر به روایت هندسه آشنایی با معماری سبک شناسی معماری اسلامی ایران	آشنایی با معماری اسلامی
۲۲	مدبیریت کارگاه	مدبیریت کارگاه	۱۳۹۰	مدبیریت کارگاه	اصول سیر و شستی
۲۳	مدبیریت پژوهه های ساختمانی	مدبیریت پژوهه های ساختمانی	۱۳۹۰	مدبیریت پژوهه های ساختمانی	اصول سیر و شستی
۲۴	اصول مدیریت ساختمان و کارگاه	اصول مدیریت ساختمان و کارگاه	۱۳۹۰	اصول مدیریت ساختمان و کارگاه	اصول سیر و شستی
۲۵	برنامه ریزی ساختمان	برنامه ریزی ساختمان	۱۳۹۰	برنامه ریزی ساختمان	اصول سیر و شستی
۲۶	اصول مدیریت	اصول مدیریت	۱۳۹۰	اصول مدیریت	اصول سیر و شستی

النشارات	عنوان مترجم	رسانه	پرسکیو	۷
	منقی بور - موسویان کوئین وایت اصول رسم فنی و پرسکیو در طراحی معماری	پرسکیو		
دانشگاه علم و صنعت سازمان برنامه و بودجه سازمان پژوهش و برنامه	نصرت الله حقایقی عباس نیک خواه	متنه و برآورد و آنالیزها آخرین فهرست بهاء (ابیه و تائبات و...) متنه و برآورد	متنه و برآورد	۸
	حسین زمرشیدی دانشگاه تهران	تعییر و نگهداری ساختمان دوازده درس مرمت	تعییر و نگهداری ساختمان	۹
دبیاگران	فردنیاندپ / ابراهیم واحدیان شاپور کاحونی	استاتیک استاتیک استاتیک	استاتیک	۱۰
	مرتضی کسامی مرتضی کسامی موسویان ksamی ختر وحید قبادیان ترجمه اطبائی	طراحی اقلیمی اقلیم و معماری تابلات ساختمان و لوله کشی ساختمان پنهانه بندی اقلیمی تنظيم شرایط محیطی راهنماهی طراحی اقلیمی نکنولوژی لوله کشی	تنظيم شرایط محیطی	۱۱
دانشگاه تهران	ابراهیم زراعی هلن گاردنو پیرنیا آرتزیز - آدام اسپیت - آندره گدار	آشنایی با معماری جهان هنر در گذر زمان آشنایی با معماری جهان سکشناصی معماری معماری ایران	آشنایی با معماری جهان	۱۲
دانشگاه صنعتی (۸۲۹۲) وزارت مکن و شهرسازی سازمان برنامه و بودجه دانشگاه پزد	حسین سوداگر سیاوش کیاری شاهی حامی رایین / اطبائی جی دبلیو ر-چارلی / اطبائی	عناصر و جزئیات ساختمان حرای ساختمانها و اجراء ساختمان جزوه عناصر و جزئیات شریه سازمان برنامه و بودجه زلزله و ساختمان های متدائل شریه ۵۵ برنامه و بودجه جزای ساختمان مصالح ساختمان ساختمان سازی جزئیات ساختمان های آجری معیارهای طراحی سازه بنیادار در برابر زلزله نکنولوژی ساختمان	عناصر و جزئیات ساختمان	۱۳
دفتر تحقیقات فنی سازمان برنامه و بودجه دفتر نظام مهندسی و وزارت مکن				

ردیف	نام درس	نام منابع آموزشی	مؤلف / مترجم	انتشارات
۱۴	درک و بیان معماری	Drawing in color Multilevel Ellipticalhoms	آبرت لورنر راپرت گیل ادوارد وایت پائل لازو عمومی راپرت گیل جان پورتر ایتن فرانسیس دی. لی چینگ حلیمی سعید آقامی - سید محمود غمی منوچهر فرنی تام پرتر	دانشگاه هنر اسلامی تهران دانشگاه هنر اسلامی تهران
۱۵	روستا	جزوه روستا مقدمه‌ای بر مبانی برنامه‌ریزی شهری درآمدی بر شناخت معماری روستای ایران مسکن و عمران روستاهای ایران	بیرونی جلیلی اسماعیل شیخ اکبر حاجی ابراهیم زرگر محمد فاتح	دانشکده شریعتی دانشگاه علم و صنعت چاپخانه ملی
۱۶	کاربرد کامپیوتر در معماری	کد ۱۴ و کد ۲۰۰۰ Help فارسی و Help انگلیسی کد ۱۴ و کد ۲۰۰۰ ۳D studio کد ۱۴ و کد ۲۰۰۴ Help ۳DMAY نرم افزار توسیمات ۳ بعدی پیشرفته دیا توکد پیشرفته و توسیمات ۳ بعدی AME آرشیکت نرم افزارهای آموزش معماری	کازرونی مرتضی مهدی بودران کازرونی حسید رضا کریمی	مجتمع فنی تهران دبیا گران تهران و نشر علوم جهاد دبیا گران تهران دانشگاه هنرهای زیبا - دانشگاه تهران

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه	مکان	تاریخ	استماران
۱۷	نقشه برداری نقشه برداری نقشه برداری نقشه برداری نقشه برداری نقشه برداری	نقشه برداری مهندسی نقشه برداری نقشه برداری نقشه برداری نقشه برداری نقشه برداری	نقشه برداری نقشه برداری نقشه برداری نقشه برداری نقشه برداری نقشه برداری	محمود زبانت خواه شمس نویخت ذوالقدری	دانشگاه صنعتی دانشگاه دبیرگران دانشگاه تهران
۱۸	ایستائی	رفتار سازه ها سازه در معماری سازه برای متخصصین معمار تحلیل سازه	دکتر گلابچی دکتر گلابچی تحقيقات مسکن عادلی	دانشگاه تهران دانشگاه تهران	



گزارش اجمالی اصلاحات انجام شده برنامه کاردادی پیوسن्टه رشتہ معماري  
در بازنگری سال ۱۳۸۳

برنامه مصوب									
برنامه بازنگری شده									
تیجه	تعداد واحد	عنوان درس	تعداد واحد	عنوان درس	تیجه	تعداد واحد	عنوان درس	تعداد واحد	نوع درس
تغییر ساعت	-	درسیم فنی	۳	-	تغییر ساعت	-	درسیم فنی	۳	درس
کم شدن یک واحد نظری و اضافه	۵	-	-	-	کم شدن یک واحد نظری و اضافه	۵	-	-	درس
نمودن یک واحد عمل	۳	هنده	۲	هنده	نمودن یک واحد عمل	۳	هنده	۲	درس
تغییر ساعت	-	درسیم	-	درسیم	تغییر ساعت	-	درسیم	-	درس
درک و بیان	۳	درک و بیان	۴	درک و بیان	درک و بیان	۴	درک و بیان	۳	درس
معماری ۱	۳	معماری ۱	۴	معماری ۱	معماری ۱	۴	معماری ۱	۳	درس
درک و بیان	۴	درک و بیان	۵	درک و بیان	درک و بیان	۵	درک و بیان	۴	درس
معماری ۳	۳	معماری ۳	۴	معماری ۳	معماری ۳	۴	معماری ۳	۳	درس
تغییر ساعت	-	تغییر ساعت	-	تغییر ساعت	تغییر ساعت	-	تغییر ساعت	-	درس
کم شدن یک واحد نظری و اضافه	۸	کم شدن یک واحد نظری و اضافه	۹	کم شدن یک واحد نظری و اضافه	کم شدن یک واحد نظری و اضافه	۹	کم شدن یک واحد نظری و اضافه	۸	درس
نمودن یک واحد عمل	۳	نمودن یک واحد عمل	۴	نمودن یک واحد عمل	نمودن یک واحد عمل	۴	نمودن یک واحد عمل	۳	درس
مجیلو ۱	۲	مجیلو ۱	۳	مجیلو ۱	مجیلو ۱	۳	مجیلو ۱	۲	درس
اصل	۲	اصل	۳	اصل	اصل	۳	اصل	۲	درس



برنامه مصوب

برنامه بازنگری شده

اصل	طرایی معماری ۱	آشنایی با معماری ۲	آشنایی با اسلامی ۱	اولاً	از دروس اصلی حذف و جزو دروس تخصصی افزوده شده است	۱۱۳	۹۶	۱۶	۳۲	۱۶	۳۲	۱۶	۳۲	۱۶	۳۲	۸۰	۱۱۲
اطلاعات عملی	اطلاعات عماری ۱	اطلاعات اسلامی ۱	اطلاعات اسلامی ۱	اطلاعات عماری ۱	اطلاعات عماری ۱	اطلاعات اسلامی ۱	اطلاعات اسلامی ۱	اطلاعات عماری ۱	اطلاعات اسلامی ۱								
افزایش یک واحد نظری و کاهش یک واحد عملی	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲
آشنایی با معماری اسلامی (۱)	۲	۲	۲	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
از دروس تخصصی حدف و جزو دروس انتخابی آورده شده است	۱۶	۱۶	۱۶	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲
نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری	نقشه برداری
تغییر ساعت																	



۶۰

برنامه مصوب

برنامه معمول	
دروس	۱۱
عمری	۱۲
دروس بلایه	۱۳
دروس اصول	۱۴
دروس تخصص	۱۵
اجمیع کل واحدها	۱۶
دروس انتخابی	۱۷

۲۷۸

୪୫

برنامه بازنگری شده

١١	دروس عمومی	٣٦	جوس پایه اولی	٢٩	اصل اسس	٣٠	میراث اسلامی	٣١	دروس انتظامی
١٢	دروس انتظامی	٣٧	جهانی	٣٨	ایران	٣٩	اسلامی	٤٠	ایرانی
١٣	دروس انتظامی	٤١	جهانی	٤٢	ایران	٤٣	اسلامی	٤٤	ایرانی
١٤	دروس انتظامی	٤٥	جهانی	٤٦	ایران	٤٧	اسلامی	٤٨	ایرانی
١٥	دروس انتظامی	٤٩	جهانی	٥٠	ایران	٥١	اسلامی	٥٢	ایرانی