

## دانشگاه آزاداسلامی واحد بوکان

# چارت دروس رشته کاردانی پیوسته معماری

توضيحات	پیشنیاز	نوع واحد	تعداد وا <i>ح</i> د	عنوان درس	رديف	نوع درس
		نظرى	۲	فیزیک پیش	1	
		نظری	۲	ریاضی پیش	۲	] ,
		نظرى	۲	زبان پیش	۳	دروس (
		عملى	۲	طراحی	۴	7, %
		نظرى	۲	مبانی کامپیوتر	۵	ش <b>ور</b> واحد
فقط برای دیپلم کارودانش		نظری	۲	شناخت مواد و مصالح	۶	وجبرانی بر)
فقط برای دیپلم کارودانش		نظرى	۲	عناصرو جزئيات ساختماني	٧	פ
فقط برای دیپلم کارودانش		نظری	۲	مبانی هنرهای تجسمی	٨	

توضيحات	پیشنیاز	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان درس	رديف	نوع درس
		نظرى	۲	معارف اسلامی ۱	1	
		نظری	۲	اخلاق و تربیت اسلامی	۲	دروا
		نظرى	۳	زبان فارسی	۳	دروس عمومی
		نظری	۳	زبان خارجه	۴	a e q
		عملي	1	تربیت بدنی ۱	۵	פ
الز امی بر ای ورودی های ۸۷ به بعد		نظری	۲	آشنایی با مبانی دفاع مقدس	۶	
جزو سقف واحد ترمی محسوب نمی شود.		نظرى	1	آشنایی با قران کریم	٧	(71 6
جزو سقف واحد ترمی محسوب نمی شود.		نظری	1	وصایای امام (ره )	٨	واحد )
		نظرى	۲	تنظیم خانواده و جمعیت	٩	

توضیحات	پیشنیاز	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان درس	رديف	نوع درس
		نظرى	۳	ریاضی عمومی ۱	1	
		نظری	۲	فیزیک مکانیک	۲	دروس (۳۱ و
		عملی	۳	ترسيم فنى	۳	ا , <del>ڏ</del> ر
		نظری	۲	هندسه ترسيمى	۴	ا جي ۾
		۱ ن ۲ع	۳	درک وبیان معماری ۱	۵	

توضيحات	پیشنیاز	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان درس	رديف	نوع درس
	درک وبیان معماری ۱	۱ ن ۲ع	۳	درک وبیان معماری ۲	1	
	ترسيم فنى	ان اع	۲	عناصر و جز ئیات ساختمانی۱	۲	
	ترسيم فنى	ان اع	۲	تنظیم شرایط محیطی ۱	۳	دروس
	درک وبیان معماری۱ + ترسیم فنی	ان ۲ع	۳	تمرینهای معماری ۱	۴	3
	تمرینهای معماری ۱	۱ ن ۲ع	۳	تمرینهای معماری ۲	۵	املي
	ریاضی عمومی ۱	نظری	۲	ایستایی ۱	۶	
	فیزیک مکانیک + ایستایی ۱	نظرى	۲	ایستایی ۲	٧	
	هندسه ترسیمی	ان اع	۲	پرسپکتیو	٨	(۶۲
		نظرى	۲	آشنایی با معماری جهان	٩	<u> </u>
	درک وبیان معماری ۲ + ترسیم فنی	ان اع	۲	آشنایی با معماری اسلامی ۱	10	( )
		ان ۲ع	۳	کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در معماری	1.1	

توضيحات	پیشنیاز	نوع واحد	تعداد وا <i>ح</i> د	عنوان درس	رديف	ئوع درس
طراحی فنی به صورت همنیاز		۲ن ۲ع	۴	طراحی معماری ۱	1	•
ایستایی ۲ به صورت همنیاز	عناصر و جز ئیات ساختمانی۱ – ایستایی ۱ – تمرینهای معماری ۲ – ایستایی ۲	عملی	له	طراحی فنی ساختمان	۲	دروس تخم
	ترسيم فنى	ان اع	۲	نقشه برداری	۳	نَصَمَ
	زبان خارجه	نظری	۲	زبان فنی	۴	Ъ
	عناصر و جزئيات ساختماني ١	ان اع	۲	متره و برآورد	۵	
	تمرینهای معماری ۲	ان اع	۲	روستا ۱	۶	( ° 4 6
		نظری	۲	اصول سرپرستی	٧	واب
طراحی فنی به صورت همنیاز		عملی	۲	کار آموزی	٨	)

توضيحات	پیشنیاز	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان درس	رديف	نوع درس
از میان دروس فوق	عناصر و جز ئيات ساختماني١	نظرى	۲	تعمیر و نگهداری ساختمان	1	
فقط یک درس به		نظری	۲	تز ئینات وابسته معماری ایران	۲	٦ 🦳
عنوان درس انتخابی		نظرى	۲	طراحی معماری داخلی	۳	<b>وس</b> ۲ – و
با نظر گروه در ترم		نظرى	۲	آشنایی با مقررات ملی ساختمان	۴	<u> </u>
آخر انتخاب گردد.		نظرى	۲	عکاسی و ماکت سازی	۵	ን 🔾
		نظری	۲	سمینار های آزاد	۶	



## دانشگاه آزاداسلامی واحد بوکان

## آرایش ترم بندی دروس کاردانی پیوسته معماری

## ترم اول

دروس پیشنیاز	نوع درس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان درس	کد
	جبرانی	نظرى	۲	ریاضی پیش	١
	جبرانی	نظری	۲	زبان پیش	۲
	جبرانی	نظری	۲	فیزیک پیش	۳
فقط برای دیپلم کارودانش	جبرانی	نظری	۲	عناصر وجزئيات ساختماني	۴
فقط برای دیپلم کارودانش	جبرانی	نظری	۲	شناخت مواد و مصالح	۵
	جبرانی	عملی	۳	طراحی پیش	۶
	پایه	۱ ن ۲ع	۳	درک و بیان معماری ۱	٧
	پایه	نظری	۲	هندسه ترسيمى	٨
	پایه	عملی	۲	ترسيم فنى	٩
			٥٧	جمع واحد	

#### ترم دوم

دروس پیشنیاز	نوع درس	نوع وا <i>ح</i> د	تعداد واحد	عنوان درس	کد
درک و بیان معماری ۱	اصلی	۱ ن ۲ع	۳	درک و بیان معماری ۲	1
درک و بیان معماری ۱ —ترسیم فنی	اصلی	ا ن ۲ع	۳	تمرینهای معماری ۱	۲
هندسه ترسيمي	اصلی	ان اع	۲	پرسپکتیو	۳
ترسيم فنى	اصلی	ان اع	۲	عناصرو جزئيات ساختماني ١	۴
	پایه	نظری	۳	ریاضی عمومی ۱	۵
	پایه	نظری	۲	فیزیک مکانیک	۶
فقط برای دیپلم کارودانش	جبرانی	نظرى	۲	مبانی هنرهای تجسمی	٧
	جبرانی	نظری	۲	مبانى كامپيوتر	٨
	عمومي	عملی	1	تربیت بدنی ۱	٩
			۲۰	جمع واحد	-

ترم سوم

دروس پیشنیاز	نوع درس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان درس	کد
تمرینهای معماری ۱	اصلی	۱ن ۲ع	۳	تمرینهای معماری ۲	١
ریاضی عمومی ۱	اصلی	نظری	۲	ایستایی ۱	۲
	اصلی	نظرى	۲	آشنایی با معماری جهان	۳
ترسيم فنى	اصلی	ان اع	۲	تنظیم شرایط محیطی ۱	۴
	اصلی	۱ ن ۲ع	۳	کاربرد نرم افزار های رایانه ای در معماری	۵
	عمومی	نظری	۳	زبان خارجی	۶
	تخصصی	نظرى	۲	اصول سرپرستی	٧
	عمومی	نظری	۲	اخلاق و تربیت اسلامی	٨
			19	جمع واحد	

## ترم چهارم

دروس پیشنیاز	نوع درس	نوع واحد	تعداد واحد	نام درس	کد
طراحی فنی ساختمان (همنیاز)	تخصصی	۲ن ۲ع	۴	طراحی معماری ۱	١
درک و بیان معماری ۲– ترسیم فنی	اصلی	ان اع	۲	آشنای با معماری اسلامی ۱	۲
ایستایی ۱ – فیزیک مکانیک	اصلی	نظرى	۲	ایستایی ۲	۴
ترسيم فنى	تخصصی	ان اع	۲	نقشه برداری	۴
زبان خارجه	تخصصی	نظری	۲	زبان فنی	3
جزوء سقف واحد ترمی محسوب نمی شود.	عمومی	نظری	1	وصایای امام (ره)	۶
	عمومى	نظری	۲	اندیشه اسلامی ۱	٧
	تخصصی	۲ن ۱ع	۳	كار آفرينى وپروژه	٨
	عمومی	نظرى	۳	زبان فارسی	٩
			۲°+۱	جمع واحد	

ترم ينجم

دروس پیشنیاز	نوع درس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان درس	کد
عناصر و جز ئیات ساختمانی —طراحی معماری ۱	تخصصی	عملی	۴	طراحی فنی ساختمان	١
	عمومي	نظری	۲	تنظيم خانواده و جمعيت	۲
	تخصصی	ان اع	۲	متره و برآورد	۴
	انتخابى	نظری	۲	تعمیر و نگهداری ساختمان	۴
جروء سقف واحد ترمی محسوب نمی شود.	عمومي	نظرى	1	آشنایی با قرآن کریم	3
الزامی برای ورودی های ۸۷ به بعد	عمومی	نظری	۲	آشنایی با مبانی دفاع مقدس	۶
تمرین های معماری ۲	تخصصی	ان اع	۲	روستا ۱	٧
طراحی فنی ساختمان (همنیاز)	تخصصی	عملی	۲	کار آموزی	٨
			19+1	جمع واحد	

- آر ایش ترمی ارائه شده در لیست فوق ، پیشنهادی از طرف گروه معماری بوده و دانشجویان محترم
  می توانند بر حسب نظر و توانایی های درسی خود و نیز دروس گذر انده شده ومعدل ترمی و ... با رعایت
  پیشنیاز و همنیازهای دروس ، هر ترم با مشورت مدیر گروه اقدام به انتخاب واحد نمایند .
  - رعایت دروس پیشنیاز و همنیاز وسقف تعداد واحد در هر ترم از سوی دانشجو الزامی بوده و در مورت عدم رعایت ٬گروه معماری مسولیت در این قبال نخواهد داشت .
  - آرایش ترمی ارائه شده در لیست فوق ، در پنج ترم پیشنهاد گردیده است که با توجه به معدل
    ترمی دانشجو و یا اخذ یک یا دو ترم تابستانی میتواند به چهار ترم کاهش یابد .
- \* دانشجو در هر ترم ، حداکثر مجاز به انتخاب ۲۰ واحد درسی می باشد ( دروس وصایای امام (ره )
  و آشنایی با قرآن کریم جزو سقف واحد به شمار نمی آیند دانشجو با معدل الف ( ۱۷ به بالا ) می تواند
  ۲۴ واحد اخذ نماید .