

جدول دروس دوره کارشناسی ارشد رشته مطالعات منطقه ای - گرایش مطالعات خاورمیانه و شمال آفریقا

دروس پیش نیاز							نام درس	ردیف
پیش نیاز	تعداد ساعات			تعداد واحد				
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۲	روش پژوهش در علوم سیاسی ۱	۱
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	سیاست و حکومت مقایسه ای	۲
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	اصول و مبانی روابط بین الملل ۱	۳
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	اصول و مبانی روابط بین الملل ۲	۴
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	جامعه شناسی سیاسی	۵
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	متون تخصصی سیاسی به زبان انگلیسی ۱	۶
	۲۰۸	۳۲	۱۷۶	۱۲	۱	۱۱	جمع	

• دانشجویانی که رشته کارشناسی آنها علوم سیاسی نبوده است، موظفند دروس ۱ تا ۴ مشخص شده در جدول را بگذرانند.

دروس تخصصی مشترک							نام درس	ردیف
پیش نیاز	تعداد ساعات			تعداد واحد				
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	روش پژوهش در مطالعات منطقه ای	۱
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	نظریه های روابط بین الملل، جهانی شدن و منطقه گرایی	۲
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	سیاست بین الملل	۳
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	اقتصاد سیاسی بین الملل	۴
	۱۲۸		۱۲۸	۸		۸	جمع	

دانشجویان موظف به گذراندن ۸ واحد درس تخصصی هستند.

دروس تخصصی گرایش							نام درس	ردیف
پیش نیاز	تعداد ساعات			تعداد واحد				
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	سیاست و حکومت در خاورمیانه و شمال آفریقا	۱
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	مسائل اقتصادی خاورمیانه و شمال آفریقا	۲
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	تاریخ سیاسی - اجتماعی خاورمیانه و شمال آفریقا	۳
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	زبان تخصصی	۴
	۱۲۸		۱۲۸	۸		۸	جمع	

دانشجویان موظف به گذراندن ۸ واحد تخصصی هر گرایش هستند.

دروس اختیاری گرایش							نام درس	ردیف
پیش نیاز	تعداد ساعات			تعداد واحد				
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	روابط ایران و کشورهای خاورمیانه و شمال آفریقا	۱
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	فرهنگ، ملی گرایی و هویت در خاورمیانه و شمال آفریقا	۲
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	محیط امنیتی خاورمیانه و شمال آفریقا	۳
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	سازمان های منطقه ای خاورمیانه و شمال آفریقا	۴
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	جغرافیای سیاسی خاورمیانه و شمال آفریقا	۵
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	اقتصاد انرژی و منابع طبیعی در خاورمیانه و شمال آفریقا	۶
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	سمینار مسائل روز خاورمیانه و شمال آفریقا	۷
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	زبان عربی پیشرفته	۸
	۲۵۶		۲۵۶	۱۶		۱۶	جمع	

• دانشجویان باید ۱۲ واحد اختیاری بگذرانند.

• درس های اختیاری به تشخیص گروه آموزشی ارایه می گردد.