

فصل سوم

فصل دوم

جدول برنامه دروس دوره تخصصي  
رشته ارتودانتیکس

## الف) جدول دروس علوم پایه مشترک دوره تخصصی رشته ارتودانتیکس

شماره درس	نام درس	تعداد واحد		
		کارگاهی	نظری	عملی
۱	روش‌شناسی تحقیق ۱	۲ واحد	—	—
۲	روش‌شناسی تحقیق ۲	۲ واحد	—	—
۳	Scientific writing	۱	—	—
۵	جمع			

## ب) جدول دروس علوم پایه اختصاصی دوره تخصصی رشته ارتودانتیکس

شماره درس	نام درس	تعداد واحد		
		کارگاهی	نظری	عملی
۴	فیزیولوژی و بیولوژی دهان	—	۱	—
۵	کرانیوفاسیال ژنتیک	—	۱	—
۶	فتوگرافی بالینی	۱	—	—
۷	مدیریت درمان	—	۲	—
۵	جمع	۱	۴	—

## ج) جدول دروس علوم وابسته دوره تخصصی رشته ارتودانتیکس

شماره درس	نام درس	تعداد واحد		
		نظری	عملی	جمع
۸	پروتزهای دندانی	۱		۱
۹	پریودانتیکس	۱		۱
۱۰	جراحی دهان و فک صورت	۱		۱
۱۱	جراحی دهان و فک و صورت		۱	۱
۱۲	رادیولوژی دهان و فک و صورت	۱		۱
جمع				۵

## د) جدول دروس علوم تخصصی دوره تخصصی رشته ارتودانتیکس

شماره درس	نام درس	تعداد واحد		
		نظری	عملی	جمع
۱۳	بررسی مقالات ۱	۱	—	۱
۱۴	بررسی مقالات ۲	۱	—	۱
۱۵	بیومکانیک	۲	—	۲
۱۶	بیولوژی حرکت دندان و واکنش بافتی	۱	—	۱
۱۷	تشخیص (imaging)	۲	—	۲
۱۸	اصول تشخیص و طراحی درمان	۲	—	۲
۱۹	پری کلینیک متحرک	—	۱	۱
۲۰	پری کلینیک ثابت	—	۱	۱
۲۱	تایپودنت	—	۴	۴
۲۲	تکنیک ثابت نظری ۱	۱	—	۱

۲۳	۲	—	۲	تکنیک ثابت ۲	۲۳
	۲	—	۲	اصول و مبانی دستگاههای متحرک	۲۴
۱۸ و ۱۷	۲	—	۲	درمان نظری ۱	۲۵
۲۵	۲	—	۲	درمان نظری ۲	۲۶
۲۶	۱	—	۱	درمان نظری ۳	۲۷
۲۶	۲	—	۲	ارتوسر جری	۲۸
	۱	—	۱	تکامل اکلوزن	۲۹
	۱	—	۱	رشد و نمو	۳۰
۲۶	۱	—	۱	ریتنشن و ریلاپس	۳۱
۳۰ و ۲۹	۲	—	۲	سندرمها و شکاف لب و کام	۳۲
۱۵	۱	—	۱	بیومتریال	۳۳
۳۰	۱	—	۱	ناهنجاریهای مفصل گیجگاهی فکی	۳۴
	۱	۱	—	معرفی بیمار (طرح ریزی درمان) ۱	۳۵
۳۵	۱	۱	—	معرفی بیمار (طرح ریزی درمان) ۲	۳۶
۳۶	۱	۱	—	معرفی بیمار (ارزیابی نتایج درمان) ۱	۳۷
۳۷	۱	۱	—	معرفی بیمار (ارزیابی نتایج درمان) ۲	۳۸
	۴	۴		درمان کلینیکی ۱	۳۹
۳۹	۵	۵		درمان کلینیکی ۲	۴۰
۴۰	۸	۸		درمان کلینیکی ۳	۴۱
۴۱	۷	۷		درمان کلینیکی ۴	۴۲
۴۲	۸	۸		درمان کلینیکی ۵	۴۳
۴۳	۱۱	۱۱		درمان کلینیکی ۶	۴۴
	۲		۲	پایان نامه ۱	۴۵
۴۵	۲		۲	پایان نامه ۲	۴۶
۴۶	۲		۲	پایان نامه ۳	۴۷
۴۷	۶		۶	پایان نامه ۴	۴۸
	۹۳	۵۳	۴۰	جمع	