

ارزبابی تصاویر پزشکی 1	ارزبابی تصاویر پزشکی 2	ارشد - طرح درس تصویر برداری ترکیبی	ارشد - طرح درس تصویر برداری امیدانس الکتریکی 1
ارشد - طرح درس دوزیمتری 1	ارشد-طرح درس فیزیک اتمی و هسته ای 1	ارشد-طرح درس مبانی نظریه تشکیل تصویر 1	اصول فیزیکی سیستم های تصویربرداری MRI
اصول فیزیکی سیستم های توموگرافی	آناتومی 1 - رادیولوژی ترم 1	آناتومی 1- هوشبری ترم 1	آناتومی 2 -رادیولوژی ترم 2
آناتومی 2- هوشبری ترم 2	آناتومی 3 - رادیولوژی ترم 3	آناتومی- علوم آزمایشگاهی ترم 1	آناتومی مقطعی - ارشد تصویر برداری پزشکی
آناتومی مقطعی - رادیولوژی ترم 4	بافت شناسی - علوم آزمایشگاهی ترم 3	پاتولوژی عمومی	تصویر برداری با امواج فراصوت
تکنیک ها و جنبه های بالینی توموگرافی کامپیوتری	تکنیک ها و جنبه های بالینی توموگرافی کامپیوتری	رادیوبیولوژی	روش پرتو نگاری 2
روش های پرتو نگاری 1	روش های پرتو نگاری اختصاصی	اصول ارائه مقاله به زبان انگلیسی	اصول فیزیکی سیستم های توموگرافی
اصول فیزیکی سیستم های توموگرافی	تکنیک ها و پروتکل های تصویربرداری تشدید مغناطیسی کارشناسی ارشد (MRI)	روش تحقیق کارشناسی ارشد	زبان تخصصی کارشناسی ارشد
فیزیک تصویربرداری تشدید مغناطیسی کارشناسی ارشد (MRI)	آشنایی با ساختمان و ویژگی های مواد کنتراست زا در تصویربرداری پزشکی	آشنایی با ساختمان و ویژگی های مواد کنتراست زا در تصویربرداری پزشکی	اصطلاحات پزشکی در رادیولوژی
تضمین و کنترل کیفی روشهای تصویربرداری پزشکی	تکنیک ها و جنبه های بالینی توموگرافی کامپیوتری	تکنیک ها و جنبه های بالینی توموگرافی کامپیوتری	دوزیمتری 1
رادیوبیولوژی 1	روشهای پرتو نگاری 1	روشهای پرتو نگاری 3	سمینار 1
سمینار 2	فیزیک پرتوها 1	فیزیک عمومی رادیولوژی	فیزیک عمومی علوم آزمایشگاهی
کارآموزی 2	کارآموزی 3	کارآموزی 4	فیزیک تشخیصی
فیزیک عمومی علوم آزمایشگاهی	فیزیک عمومی	فیزیولوژی عمومی رادیولوژی	کارآموزی 4

		مدیریت بیمارستانی و رفتار سازمانی	کاربرد رایانه در تصویربرداری پزشکی
--	--	--------------------------------------	---------------------------------------