

طرح درس روزانه

سال تحصیلی : 1402-1403	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه) : 10-
دانشکده: دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: عمومی	نام مدرس : دکتر رحمتی
نام درس (واحد) : ارتودنسی 1	تعداد دانشجو: 45
ترم: اول	مدت زمان کلاس : 1 ساعت

اهداف ویژه در پایان کلاس	
دانشجو بایستی با شیوه تهیه رادیوگرافی سفالومتری و موارد کاربرد آن آشنا شود.	
مدت زمان: 5 دقیقه	پیش بینی رفتار ورودی : (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس - ارزشیابی آغازین): پرسش و پاسخ
مدت زمان: 45 دقیقه	کلیات درس: تعریف سفالومتری- تاریخچه سفالومتری موارد کاربرد سفالومتری در ناهنجاریهای اسکلتال
مدت زمان: 5 دقیقه	ارزشیابی در حین تدریس: پرسش و پاسخ
مدت زمان: 5 دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری:
روش تدریس: سخنرانی - بحث گروهی -	
وسایل کمک آموزشی: دیتا پروژکتور - وایت بورد	
فعالیت فراگیران: شرکت فعال در مباحث گروهی - پاسخ به سوالات	
ارزشیابی پایانی: امتحان کتبی (چهارگزینه)	
منابع اصلی درس: پروفیت 2013	
منابع و سایت های کمک کننده: جاکوبسن 2007 - اطلس گریبر راکوزی	

طرح درس روزانه

سال تحصیلی : 1402-1403	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه) : 12-
دانشکده: دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: عمومی	نام مدرس : دکتر رحمتی
نام درس (واحد) : ارتودنسی 1	تعداد دانشجو: 45
ترم: اول	مدت زمان کلاس : 1 ساعت

اهداف ویژه در پایان کلاس	
دانشجو بایستی با لندمارکهای سفالومتری و انواع آنالیزهای سفالومتری آشنا شود	
مدت زمان: 5 دقیقه	پیش بینی رفتار ورودی : (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس – ارزشیابی آغازین): پرسش و پاسخ
مدت زمان: 45 دقیقه	کلیات درس : تعریف لندمارکهای سفالومتری – آنالیز استاینر – آنالیز داون – آنالیز هارولد
مدت زمان: 5 دقیقه	ارزشیابی در حین تدریس: پرسش و پاسخ
مدت زمان: 5 دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری:
روش تدریس: سخنرانی – بحث گروهی –	
وسایل کمک آموزشی: دیتا پروژکتور – وایت بورد	
فعالیت فراگیران: شرکت فعال در مباحث گروهی – پاسخ به سوالات	
ارزشیابی پایانی: امتحان کتبی (چهارگزینه)	
منابع اصلی درس: پروفیت 2013	
منابع و سایت های کمک کننده: جاکوبسن 2007 – اطلس گریبر راکوزی	



طرح درس روزانه

سال تحصیلی : 1402-1403	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه 3) : 13-
دانشکده: دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: عمومی	نام مدرس : دکتر رحمتی
نام درس (واحد) : ارتودنسی 1	تعداد دانشجو: 45
ترم: اول	مدت زمان کلاس : 1 ساعت

اهداف ویژه در پایان کلاس	
دانشجو بایستی با انواع آنالیزهای سفالومتری آشنا شود	
مدت زمان: 5 دقیقه	پیش بینی رفتار ورودی : (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس – ارزشیابی آغازین): پرسش و پاسخ
مدت زمان: 45 دقیقه	کلیات درس : آنالیز مک نامارا – آنالیز ویتز
مدت زمان: 5 دقیقه	ارزشیابی در حین تدریس: پرسش و پاسخ
مدت زمان: 5 دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری:
روش تدریس: سخنرانی – بحث گروهی -	
وسایل کمک آموزشی: دیتا پروژکتور – وایت بورد	
فعالیت فراگیران: شرکت فعال در مباحث گروهی – پاسخ به سوالات	
ارزشیابی پایانی: امتحان کتبی (چهارگزینه)	



طرح درس روزانه

سال تحصیلی: 1402-1403	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه): 4-
دانشکده: دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: عمومی	نام مدرس: دکتر رحمتی
نام درس (واحد): ارتودنسی 1	تعداد دانشجو: 45
ترم: اول	مدت زمان کلاس: 1 ساعت

اهداف ویژه در پایان کلاس	
دانشجو بایستی با آنالیزهای سفالومتری counterpart و ساسونی آشنا شود	
مدت زمان: 5 دقیقه	پیش بینی رفتار ورودی: (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس – ارزشیابی آغازین): پرسش و پاسخ
مدت زمان: 45 دقیقه	کلیات درس: آنالیزهای سفالومتری counterpart و ساسونی
مدت زمان: 5 دقیقه	ارزشیابی در حین تدریس: پرسش و پاسخ
مدت زمان: 5 دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری:
روش تدریس: سخنرانی – بحث گروهی –	

وسایل کمک آموزشی: دیتا پروژکتور - وایت بورد

فعالیت فراگیران: شرکت فعال در مباحث گروهی - پاسخ به سوالات

ارزشیابی پایانی: امتحان کتبی (چهارگزینه)

منابع اصلی درس: پروفیت 2013

منابع و سایتهای کمک کننده: جاکوبسن 2007 - اطلس گریبر راکوزی