

* فرم طرح درس نظری- مادر

دانشکده	A	پردازش مادر
گروه آموزشی مسئول درس	A	جراحی دهان، فک و صورت
عنوان درس/نوع واحد/ ترم دانشجویان/ کد درس	A	تروماتولوژی/ واحد نظری/ ترم ۱۱/ ۲۷۲۰۰۸۰
پیش نیاز/هم نیاز	A	اندو دانتیکس نظری ۱
مبحث	A	طبقه بندی ، اپیدمیولوژی و اتیولوژی ترومماهای دندانی
نام و نام خانوادگی مدرس	A	نرگس حاجیانی
ارتباط با استاد (ایمیل و ...)	A	Na72hajiani@gmail.com
تعداد جلسات این مبحث (لطفاً فقط عدد وارد فرمایید.)	A	۱

* اهداف ویژه

آشنایی با مسائل قانونی به دنبال ترومای دهان



در صورتی که قوانین و مقررات خاصی برای کلاس، ارائه تکالیف و... در نظر دارید ذکر بفرمایید:



* روش ارائه جلسه/جلسات این مبحث

حضوری



* نوع محتوا آموزشی (در کلاسهای مجازی غیر همزمان)

محتوا الکترونیکی (...Storyline, iSpring Suite)	<input type="checkbox"/>
پاورپوینت صدآگذاری شده	<input type="checkbox"/>
پاورپوینت بدون صدا	<input type="checkbox"/>
فیلم آموزشی	<input type="checkbox"/>
Word/PDF	<input type="checkbox"/>
سایر موارد	<input type="checkbox"/>

* آیا از سامانه نوید استفاده می کنید؟

▼	خیر	▼
---	-----	---

* از کدام یک از ویژگی های سامانه نوید استفاده می کنید؟

محتواها و منابع اصلی	<input type="checkbox"/>
محتواها و منابع بیشتر	<input type="checkbox"/>
تکلیف	<input type="checkbox"/>
خود آزمون	<input type="checkbox"/>
کلاس مجازی	<input type="checkbox"/>
گفتگو	<input type="checkbox"/>
پیام	<input type="checkbox"/>

از کدامیک از روش های یاددهی-یادگیری زیر استفاده می شود؟

کلاس وارونه (مخصوص کلاس های حضوری)	<input type="checkbox"/>
یاددهی مبتنی بر تیم (مخصوص کلاس های حضوری)	<input type="checkbox"/>
یاددهی مبتنی بر بازی	<input type="checkbox"/>
یاددهی مبتنی بر سناریو	<input checked="" type="checkbox"/>
سایر موارد	<input type="checkbox"/>

* آیا کوئیز کلاسی در نظر گرفته شده است؟

بله	<input type="radio"/>
خیر	<input checked="" type="radio"/>

تستی	A
------	---

شکل آزمون این مبحث (سؤالات تشریحی شامل انواع سؤالات کوتاه پاسخ، جور کردنی، صحیح/غلط، key feature و نیز می باشد.)

کتاب/جزوه/اسلاید/مقاله	A
------------------------	---

منبع آزمون این مبحث

¶

* منابع این مبحث با ذکر نام منبع و فصول مربوطه

پیترسون فصل ۱

¶

توضیحات:

¶