

## \* فرم طرح درس نظری- مادر

دانشکده

A دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

گروه آموزشی مسئول درس

A ایمپلنت - دکتر شریفی

عنوان درس/نوع واحد/ ترم دانشجویان/ کد درس

A ایمپلنت نظری تئوری دانشجویان ترم ۱۱

پیش نیاز/هم نیاز

A پیش نیاز درس عملی ایمپلنت است

مبحث

A طراحی ایمپلنت میکرو و مکرو استراکچر

نام و نام خانوادگی مدرس

A زینب کدخدا

ارتباط با استاد (ایمیل و ...)

A ایمیل

تعداد جلسات این مبحث (لطفا فقط عدد وارد فرمایید).

A ۱

## \* اهداف ویژه

۹۱

ارتقاء سطح دانش دانشجویان راجع به طراحی وساختمان ماکرو سکپی و میکروبیكویی ایمپلنت‌های دندانی

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

A

## \* روش ارائه جلسه/جلسات این مبحث

حضور

v

\* نوع محتوای آموزشی (در کلاسهای مجازی غیر همزمان)

محتوای الکترونیکی (Storyline, iSpring Suite, ...)	<input type="checkbox"/>
پاورپوینت صداگذاری 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	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------

\* 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 checked="" 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 type="checkbox"/>
سایر موارد	<input checked="" type="checkbox"/>

\* آیا کوئیز کلاسی در نظر گرفته شده است؟

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

\* آزمون این مبحث در پایان/میان ترم

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

کتاب کارانزا ۲۰۱۹ مبحث خصوصیات ژئو متریک آناتومی ایمپلنت فصل ۷۱	۹۱
---	----

توضیحات:

	۹۱
--	----