



دانشکده بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

نام درس: ریاضیات عمومی ۱	کد درس: ۱۱۸۷۸۳
مقاطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته	رشته تحصیلی: پرتوشناسی
گروه آموزشی: پرتوشناسی	پیش نیاز: ریاضیات عمومی ۱
تعداد واحد ۲ واحد نظری	محل برگزاری: دانشکده بهداشت
روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه ساعت ۸	مسئول درس: دکتر مریم سالاری

بازنگری

طراحی اولیه

هدف کلی دوره:

آشنایی با مقدمات و مفاهیم اولیه ریاضی و شناخت و استفاده از توابع

اهداف اختصاصی دوره:

- ✓ آشنایی با مفهوم ریاضیات و فایده و کاربرد آن در علوم انسانی
- ✓ آشنایی با نظریه مجموعه‌ها (مفاهیم اولیه، عضویت، زیرمجموعه‌ها و ...)
- ✓ با مجموعه‌های عددی (مجموعه اعداد طبیعی، صحیح، گویا، اصم و ...) آشنا شود.
- ✓ آشنایی با مفاهیم مرتبط با مجموعه‌ها مانند قدر مطلق، جز صحیح، قوانین شمارش (ترکیب، ترتیب، تبدیل)
- ✓ آشنایی با شیوه‌های استدلال از جمله قیاس، تمثیل، و روش‌های استقرا از ریاضی.
- ✓ آشنایی با دستگاه‌های مختلف مختصات (دکارتی، قطبی)
- ✓ با روابط و توابع ریاضی آشنا شود و توانایی استفاده از آنها را داشته باشد.
- ✓ با توابع ساده، مرکب، زوج و فرد، لگاریتمی و ... آشنا شود.
- ✓ با حد و پیوستگی و تعاریف و روابط مربوط به آنها آشنا شود.
- ✓ انواع حدود (حد در صفر، حد در بی‌نهایت) را بشناسد.
- ✓ دانشجو با مشتق و تعاریف و مراحل انجام‌گیری آن آشنا شود و توانایی استفاده از آن را داشته باشد.
- ✓ آشنایی با فرمولهای ساده مشتقگیری.
- ✓ دانشجو توانایی محاسبه مشتقات تابع متفاوت ذکر شده را داشته باشد.
- ✓ با مفهوم اولیه دیفرانسیل آشنایی داشته باشد



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

جدول ترتیب ارائه محتوای آموزشی در طول دوره

جلسه	رئوس مطالب
اول	✓ تعریف مجموعه ، زیرمجموعه‌های یک مجموعه ، مجموعه مرجع و متمم
دوم	✓ جبر مجموعه ها
سوم	✓ حاصلضرب دکارتی
چهارم	✓ مفهوم مجموعه اعداد طبیعی ، صحیح ، گویا ، اصم و حقیقی
پنجم	✓ مجموعه اعداد مختلط و نمایش هندسی مجموعه اعداد مختلط
ششم	✓ مفهو قدر مطلق و فاصله و مفهوم جز صحیح
هفتم	<ul style="list-style-type: none"> ✓ قوانین شمارش ○ اصل شمارش ○ ترکیب ، تعديل ، ترتیب
هشتم	<ul style="list-style-type: none"> ✓ شیوه های استدلال ○ استدلال قیاسی یا تمثیلی ○ روش استقراریاضی
نهم	<ul style="list-style-type: none"> ✓ دستگاههای مختصات (در دستگاه مختصات دکارتی و معادله خط مستقیم) ○ کاربرد در علم بازرگانی و اقتصاد
دهم	<ul style="list-style-type: none"> ✓ تابع ، مفاهیم مرتبط با تابع ○ تعیین دامنه و نکات مربوط به آن ○ تعیین برد و نکات مربوط به آن ○ تشخیص تابع از روی نمودار ○ جبر توابع
بازدهم	<ul style="list-style-type: none"> ✓ شناخت انواع تابع ○ توابع زوج و فرد ○ تقسیم و ترکیب تابع f و g ○ تابع پوششی ○ تابع یک به یک ○ تابع صعودی و نزولی ○ تابع یک به یک ○ تابع معکوس و نکات مربوط به آن



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

دوازدهم	✓ توابع نمایی و نکات مرتبط با آن
سیزدهم	✓ توابع لگاریتمی ○ خواص توابع لگاریتمی و طبیعی ○ توابع لگاریتمی طبیعی
چهاردهم	✓ توابع مثلثاتی ○ رسم توابع مثلثاتی ○ توابع معکوس مثلثاتی
پانزدهم	✓ حد و پیوستگی ○ حد راست و چپ ○ حد در بینهایت ○ حد در صفر
شانزدهم	✓ پیوستگی ○ پیوستگیتابع در یک نقطه ○ قضایای پیوستگی
هفدهم	✓ مشتق و تعیین مشتق پذیری و رابطه آن با پیوستگی ○ قضایای مشتق ○ مشتق تابع مثلثاتی ○ مشتق مراتب بالاتر
هجدهم	✓ مفاهیم انتگرال ✓ توابع ساده ✓ توابع مثلثاتی

روش های آموزشی (نحوه ارائه درس): سخنرانی و بیان مفاهیم اساسی توسط استاد و مشارکت دانشجویان از طریق پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی: مازیک و وايت بورد

وظایف و تکالیف دانشجو: حل تمرینات

روش های ارزیابی دانشجو (لطفا سهم هر روش بر حسب درصد نوشته شود):

روش های ارزیابی در طول دوره: ارزیابی تمرینات تحويلی (٪۲۰)، میان ترم (٪۳۰)

روش های ارزیابی در انتهای دوره: آزمون کتبی پایان ترم (٪۵۰)

منابع اصلی درس:

۱- حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی ، تالیف لویس لیتلهد ، ترجمه مهدی بهزاد و همکاران ، انتشارات فاطمی ، ۱۳۸۸

۲- حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی ، تالیف توماس ، ترجمه مهدی بهزاد و همکاران ، مرکز نشر دانشگاهی ، ۱۳۷۲



دانشگاه پژوهشی مشهد

دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

۳- معادلات دیفرانسیل و کاربرد آنها - دکتر اصغر کرایه چیان - انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد ، ۱۳۸۵