

**هدف :** آشنایی با دستورها و معادلات مهم ریاضیات عالی و حل معادلات دیفرانسیل و کاربرد آن‌ها در حل مسائل

### رئوس مطالب: (۵۱ ساعت نظری)

مشتق و کاربرد آن در محاسبه اکسترمیم توابع دیفرانسیل و کاربرد آن در محاسبه مقادیر تقریبی -بهینه‌سازی-نرخ‌های وابسته و مسائل کاربردی-معکوس توابع مثلثاتی-انتگرال نامعین-محاسبه انتگرال توابع مثلثاتی و جبری- انتگرال معین و کاربرد انتگرال در محاسبه سطح، حجم و طول قوس-تابع لگاریتمی ونمایی و انتگرال آن‌ها- روش‌های انتگرال‌گیری (جزء‌به‌جزء-مثلثاتی-کسرهای ساده و ...)- انتگرال ناسره-معادلات دیفرانسیل ( حل معادلات دیفرانسیل ساده-معادلات دیفرانسیل خطی مرتبه اول و خطی مرتبه دوم با ضرایب ثابت و معادله بسل و تبدیلات لاپلاس ) -دبالة و سری و بسط تیلور و مکلورن-معرفی توابع دو متغیره و چند متغیره- مشتقات جزئی و دیفرانسیل توابع دو متغیره و کاربرد آن‌ها در محاسبه اکسترمیم توابع دو متغیره-انتگرال توابع دو متغیره، کاربرد مطالب فوق در مهندسی بهداشت حرفه‌ای و اینمی

### منابع اصلی درس:

- لیتهارد لوئیس، حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی
- کروردیس دج و همکاران، حساب دیفرانسیل و انتگرال برای رشته‌های ریاست شناسی
- سیموتز جورج، (متترجم: علی اکبر بابایی)، معادلات دیفرانسیل و کاربرد

### شیوه ارزشیابی دانشجو:

- |     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| ٪۲۰ | - حل مسأله                      |
| ٪۲۵ | - امتحان بین ترم و حضور در کلاس |
| ٪۴۵ | - امتحان پایان ترم              |

