

بنام خدا

« فرم طرح درس »

دانشکده: فنی و مهندسی **رشته:** مهندسی عمران **گرایش:** منابع آب **مقطع:** دکتری
نام درس: زبان **تعداد واحد نظری:** **تعداد واحد عملی:** **عنوان درس پیشنهادی:** **نام مدرس:** ... سید حسین مهاجری ... **تمام وقت** ■ **نیمه وقت** □ **مدعو** □ **محل برگزاری:** کلاس ■ **آزمایشگاه** □

هدف کلی درس :

رئوس مطالب	
هفته اول	معرفی و پروژه شماره (۱)
هفته دوم	درک مطلب (مهندسی منابع آب) دوره قواعد (اسامی و کمیت نماها، حروف تعریف)
هفته سوم	درک مطلب (بحران آب) دوره قواعد (افعال و زمان‌های آنها)
هفته چهارم	درک مطلب (ژئوتکنیک) قواعد (جملات شرطی)
هفته پنجم	درک مطلب (مدیریت ساخت) قواعد (جمله‌وارها)
هفته ششم	درک مطلب (آب‌های زیرزمینی) قواعد (صفات مقایسه‌ای و تفضیلی)
هفته هفتم	درک مطلب (محیط زیست دریایی) قواعد (علائم نگارشی و نحوه شماره‌گذاری)
هفته هشتم	درک مطلب (سازه‌هیدرولیکی) قواعد (بیوگرافی کوتاه)
هفته نهم	امتحان میان ترم - تحویل پروژه (۱)
هفته دهم	درک مطلب (محیط زیست و سد)
هفته یازدهم	توضیح پروژه (۲) قواعد (برنامه‌ریزی و تعیین ساختار متن)
هفته دوازدهم	درک مطلب (ابنه تاریخی هیدرولیکی ایران) قواعد (ساختار بندی جملات و پاراگراف‌ها)
هفته سیزدهم	درک مطلب (مهندسی محیط‌زیست) قواعد (معرفی بخش‌های یک مقاله عملی)
هفته چهاردهم	درک مطلب (مهندسی آب و فاضلاب) قواعد (تحلیل و اصلاح مقالات به کمک نرم‌افزار انت‌کونک)
هفته پانزدهم	درک مطلب (ابنه تاریخی هیدرولیکی ایران) قواعد (ساختار بندی جملات و پاراگراف‌ها)
هفته شانزدهم	درک مطلب (مهندسی رودخانه) قواعد (دزدی ادبی و استفاده از نرم‌افزار وایپر)

توجه: در صورت تغییر مباحث و نحوه تدریس درس در هر نیمسال لازم است فرم مربوطه مجدداً توسط استاد محترم تکمیل و جهت به روز رسانی در اختیار آموزش دانشکده و سایت واحد قرار گیرد.

نحوه ارزشیابی فعالیت دانشجوی در طی دوره:

- ۲ نمره - فعالیت کلاسی و حضور موثر در کلاس
- ۶ نمره - پروژه های درسی
- ۴ نمره - میان ترم
- ۸ نمره - پایان ترم

منابع مطالعاتی:

- ۱- جزوه درسی استاد
- 2- English for Research: Usage, Style and Grammar, Adrian Wallwork, Springer Publisher, 2013.
- ۳- مقالات مختلف در محدوده مهندسی منابع آب
- 4- English Grammar in Use, Raymond Murphy, Cambridge Publisher, 2004.