

## بنام خدا

### « فرم طرح درس »

دانشکده: محیط زیست و انرژی رشته: محیط زیست گرایش: محیط زیست مقطع: کارشناسی ارشد  
نام درس: مدیریت تالابها و پرندگان مهاجر تعداد واحد نظری: ۲ تعداد واحد عملی: ۰ عنوان درس پیشنهادی: ...  
نام مدرس: دکتر جلیل ایمانی هرسینی تمام وقت ■ نیمه وقت □ مدعو □ محل برگزاری: کلاس ■ آزمایشگاه □

### هدف کلی درس:

آشنایی با زیستگاه‌های تالابی و پرندگان مهاجر ایران، مشکلات و مسائل مدیریتی در مهاجرت و زیستگاه‌های مهاجرتی

رئوس مطالب	
هفته اول	پیش گفتار (آشنایی با سرفصل‌ها، مرور مفاهیم و تعاریف)
هفته دوم	کلیاتی در خصوص پرندگان ایران، نامگذاری قسمتهای ظاهری، چگونگی شناخت پرندگان
هفته سوم	بررسی رفتار مهاجرت، تعاریف و دلایل
هفته چهارم	تکامل رفتار مهاجرت در پرندگان
هفته پنجم	بررسی الگوهای مهاجرتی در پرندگان
هفته ششم	ادامه بحث بررسی الگوهای مهاجرتی در پرندگان
هفته هفتم	روش های بررسی و تعیین مسیرهای مهاجرتی در پرندگان
هفته هشتم	مخاطرات مهاجرت در پرندگان
هفته نهم	رده بندی پرندگان مهاجر ایران و برنامه های پایشی انجام شده توسط سازمان حفاظت محیط زیست از گذشته تاکنون
هفته دهم	بیماری ها و مهاجرت
هفته یازدهم	بررسی و طبقه بندی زیستگاه‌های پرندگان در ایران، بررسی مهم ترین زیستگاه های تالابی ایران
هفته دوازدهم	کنوانسیون رامسر: اهداف و عملکردها، معیارهای انتخاب یک تالاب بین المللی، EBA، IBA
هفته سیزدهم	بررسی وضعیت تالابهای بین المللی ایران
هفته چهاردهم	بررسی چندین مورد از مطالعات مدیریت زیستگاه های تالابی و پرندگان مهاجر در ایران و جهان
هفته پانزدهم	ارائه کار کلاسی دانشجویان
هفته شانزدهم	جمع بندی و رفع اشکال

نوجه: در صورت تغییر مباحث و نحوه تدریس درس در هر نیمسال لازم است فرم مربوطه مجددا 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:

پرسش و پاسخ در کلاس درس، شرکت در کارگروهی برای حل مسایل مطرح شده در کلاس و ارائه پاسخ‌ها، تحقیق و ارائه کلاسی در خصوص یکی از مسائل مورد بحث در کلاس، آزمون میان ترم، آزمون پایان ترم

### منبع مطالعاتی:

۱. تالاب‌های ایران نوشته دکتر بهروز بهروزی راد
۲. پرنده شناسی نوشته جمشید منصوری
۳. راهنمای پرندگان ایران نوشته جمشید منصوری

۴. Seeking Refuge نوشته Robert M. Wilson (۲۰۱۰)

۵. Bird Ecology and Conservation نوشته Sutherland (۲۰۰۴)