

بسمه تعالی

دوره های محیط زیست طبیعی

ردیف	نام دوره	ساعت
۱.	نحوه پایش فیتو پلانکتون ها براساس کلیدهای موجود و ارتباط آن با آلاینده های زیست محیطی	۴۰
۲.	غواصی مقدماتی	۴۰
۳.	غواصی پیشرفته ۱	۴۸
۴.	غواصی پیشرفته ۲	۴۸
۵.	آشنایی با روش های احیاء و بازسازی زیستگاه های حساس ساحلی - دریایی	۲۴
۶.	آشنایی با معیارهای جهانی برای انتخاب مناطق حفاظت شده ساحلی دریایی	۲۴
۷.	کاربرد نرم افزارهای C-PLAN و MAXRAN و GIS در انتخاب مناطق حفاظت شده دریایی	۲۴
۸.	آشنایی با گونه های مهاجم غیر بومی آبهای ساحلی شمالی و جنوبی کشور	۴۰
۹.	شناسایی ماهیان خلیج فارس و دریای عمان	۳۲
۱۰.	بیماری های آبزیان دریایی (با تاکید بر ماهیان) و روش های پیشگیری و کنترل آن	۳۲
۱۱.	ژئوپارک	۱۶
۱۲.	شناسایی پرندگان و پرنده نگری	۴۰
۱۳.	آشنایی با فنون مدیریت مهره داران	۲۴
۱۴.	آشنایی با پرورش ماهی در سیستم های بسته (Cage – Pen - مدار بسته)	۲۴
۱۵.	برآورد و ارزیابی جمعیت پستانداران	۲۴
۱۶.	آشنایی و شناسایی خزندگان و دوزیستان	۲۴
۱۷.	چگونگی مقابله و بقاء در شرایط سخت (ویژه مناطق کویری و بیابانی)	۴۰
۱۸.	صخره نوردی برای محیط زیست	۲۴
۱۹.	آشنایی با اصول حفاظت نوین مناطق	۳۲
۲۰.	شناسایی، جمع آوری و مراحل حفظ نمونه جهت ایجاد بانک ژن	۲۴
۲۱.	آشنایی با تئوری های رده بندی	۴۸
۲۲.	زیست شناسی حفاظت - اندازه گیری تنوع گونه ای	۳۲
۲۳.	جغرافیای زیستی و فیلوژنی (مقدماتی)	۳۲
۲۴.	محیط بانی بدو خدمت	۱۲۰

۵۶	محیط داری	.۲۵
۳۲	آموزش فرماندهان استان و شهرستان یگان حفاظت محیط زیست	.۲۶
۱۶	آموزش قوانین و مقررات اسلحه شناسی (سازمانی - بیهوشی)	.۲۷
۱۶	آشنایی با شرح خدمات و نحوه نظارت بر طرحهای مدیریت مناطق چهارگانه (ویژه مدیران)	.۲۸
۱۶	ارزشگذاری اقتصادی منابع زیست محیطی (ویژه مدیران)	.۲۹