

طرح درس جهت ارائه در نیمسال تحصیل دوم

دانشکده	گرایش	نام درس	تعذیه تكمیلی آبزیان پرورشی	نوع درس	گروه	منابع طبیعی و علوم دریایی	تکثیر و پرورش آبزیان	تکثیر و پرورش آبزیان آبزیان	ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان آبزیان	تکثیر و پرورش آبزیان آبزیان
تعداد واحد	۲	نام استاد	عبدالله عابدیان کناری	۰۱۱۴۴۹۹۸۱۵۶	تلفن دفترکار	aabedian@modares.ac.ir	پست الکترونیک	تعذیه تكمیلی آبزیان پرورشی	نام درس	نوع درس	گروه
دروس پیش نیاز	-										
دروس هم نیاز	-										

✓ اهداف درس:

۱. آشنایی با نقش و اهمیت تعذیه در تکثیر و پرورش آبزیان
۲. شناخت احتیاجات غذایی آبزیان
۳. آشنایی با کاربرد مواد اصلی و مکملهای غذایی در غذاهای آبزیان
۴. شناخت نحوه ساخت غذا و روشهای سنجش ترکیبات

✓ رئوس مطالب و برنامه ارائه در کلاس: (در صورتی که واحد عملی یا نظری-عملی بود، نوع آموزش در توضیحات بیان شود)

شماره جلسه	موضوع جلسه درس	توضیحات
جلسه اول	اهمیت و نقش تعذیه در آبزی پروری	
جلسه دوم	متabolism انرژی در بدن آبزیان	
جلسه سوم	شناخت احتیاجات غذایی آبزیان (پروتئین و اسیدهای آمینه) و متabolism آن در بدن آبزیان	
جلسه چهارم	شناخت احتیاجات غذایی آبزیان (چربی ها و اسیدهای چرب) و متabolism آن در بدن آبزیان	
جلسه پنجم	شناخت احتیاجات غذایی آبزیان (کربوهیدراتها) و متabolism آن در بدن آبزیان	
جلسه ششم	شناخت احتیاجات غذایی آبزیان (مواد معدنی و ویتامینی) و متabolism آن در بدن آبزیان	
جلسه هفتم	شناخت مواد اولیه اصلی با منشا جانوری و گیاهی در تعذیه آبزیان	
جلسه هشتم	آشنایی با مواد ضد مغذی و روشهای حذف آن	
جلسه نهم	انواع مکملهای غذایی و کاربرد آن در تعذیه آبزیان	
جلسه دهم	ادامه انواع مکملهای غذایی و کاربرد آن در تعذیه آبزیان	
جلسه یازدهم	شناخت انواع غذاها (تر، مرطوب و خشک)	
جلسه دوازدهم	نحوه ساخت غذا و آشنایی با کارخانه های غذایی	
جلسه سیزدهم	نحوه سنجش انواع ترکیبات غذایی	
جلسه چهاردهم	نگهداری غذا در انبار و روش های ارزیابی انواع غذاها	
جلسه پانزدهم	مدیریت غذا و غذادهی در استخرها	
جلسه شانزدهم	انواع غذاده های دستی و اتوماتیک	

✓ روش ارزشیابی:

ساخت غذا در آزمایشگاه، سنجش انواع ترکیبات غذایی، ارائه سمینار کلاسی، برگزاری آزمون

✓ منابع :

۱. Halver, J. E. Hardy, R. W. 2002. Fish Nutrition. Academic press. Amestrdam.
۲. De Silva, S.S & Anderson, T.A. 1995. Fish Nutrition in aquaculture. Chapman & Hall.
۳. عبدالمحمد عابدیان کناری- فیزیولوژی تغذیه و نیازهای غذایی لارو ماهیان. ۱۳۹۶. دانشگاه تربیت مدرس
۴. عبدالمحمد عابدیان کناری - ابراهیم ستوده. مکملهای غذایی برای سلامتی و کیفیت ماهیان پرورشی. ۱۳۹۱. دانشگاه تربیت

مدرس