

بخش اول: اطلاعات سازمانی آزمایشگاه

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۷/۱۲/۱۱

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب کشور

نام کامل آزمایشگاه: زیست شناسی و ذخایر آبزیان

زمینه تخصصی فعالیت (حداکثر دو مورد): □ اطلاعات، ارتباطات و میکروالکترونیک □ علوم و فناوری های شناختی

□ گیاهان دارویی و طب سنتی □ سلول های بنیادی □ زیست فناوری □ آب، خاک و محیط زیست
□ فناوری نانو □ صنایع دریایی □ صنایع هوایی و هوانوردی □ فناوری های نرم و هویت ساز □ نفت، گاز و ذغال سنگ

□ بهینه سازی انرژی □ انرژی های تجدید پذیر
سال تأسیس: ۱۳۶۹

تلفن (به همراه پیش شماره): ۰۶۱۳۳۹۲۱۷۶۳
شماره: ۰۶۱۳۳۹۲۱۷۶۳

نشانی پایگاه اینترنتی: siarc.ifsri.ir نشانی پست الکترونیکی (E-mail):
نشانی پستی (با ذکر نام استان و شهر):

خوزستان، جاده قدیم اهواز ملاتانی، ۲ کیلومتر بعد از شهر شیبان، صندوق پستی ۸۶۶/۶۱۶۴۵، پست غدیر
* نقشه دسترسی به آزمایشگاه (کروکی) پیوست شود.

<https://www.google.com/maps/place/Research+Institute+for+Aquaculture+south/@31.4136709,48.686641,11z/data=!4m5!3m4!1s0x3fc1642092c91f55:0x4c8642e26ff7f674!8m2!3d31.429487!4d48.82137>

54

مشخصات مدیر آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی: هوشنگ انصاری
تلفن (ثابت و همراه): ۰۶۱۳۳۹۲۱۷۶۳

مشخصات فرد رابط آزمایشگاه با شبکه:

نام و نام خانوادگی: سمیرا ناظم رعایا
تلفن (ثابت و همراه): ۰۶۱۳۳۹۲۱۷۶۳

فرم اطلاعات آزمایشگاه زیست شناسی و ذخایر آبزیان

بخش دوم: اطلاعات تجهیزات آزمایشگاه

ردیف	نام دستگاه (فارسی)	نام دستگاه (لاتین)	نام کشور سازنده	نام شرکت سازنده	مدل دستگاه	حوزه تخصصی کاربرد
۱	استریومیکروسکوپ (لوپ)	stereomicroscope	آلمان	Jenus	نامشخص	وسایل اپتیکی
۲	استریومیکروسکوپ (لوپ)	stereomicroscope	آلمان	Jenus	نامشخص	وسایل اپتیکی
۳	دماسنج	thermometer	چین	نامشخص	TH-108	وسایل اندازه گیری
۴	یخچال	Refrigerator	ایران	Emersan	نامشخص	تجهیزات حرارتی و برودتی
۵	دماسنج دیجیتال	Digital thermometer	ژاپن	نامشخص	IL-11	وسایل اندازه گیری
۶	میکروسکوپ نوری	Photo microscope	ژاپن	Motic	BA 210	وسایل اپتیکی
۷	ترازو دیجیتال	Digital balance	ژاپن	نامشخص	HA-320 2M	وسایل اندازه گیری
۸	ترازو 30 Kg	balance	ژاپن	نامشخص	SDS-3031	وسایل اندازه گیری
۹	ترازو دیجیتال	Digital balance	ژاپن	نامشخص	B360	وسایل اندازه گیری
۱۰	جی پی اس	GPS navigation device	تایوان	Garmin	نامشخص	وسایل اندازه گیری

فرم اطلاعات آزمایشگاه زیست شناسی و ذخایر آبزیان

بخش سوم: اطلاعات خدمات آزمایشگاه

ردیف	نام خدمت	تجهیزات مرتبط	توضیحات
۱	شناسایی ماهی	خط کش و ترازو	با کلید شناسایی
۲	تعیین سن ماهی	استریومیکروسکوپ (لوپ)	از روی فلس و شعاع سخت
۳	تعیین سن ماهی	استریومیکروسکوپ (لوپ)	از روی اتولیت
۴	بررسی مراحل رسیدگی جنسی	میکروسکوپ	مشاهده ماکروسکوپیک غدد جنسی
۵	بررسی رژیم غذایی ماهی	استریومیکروسکوپ (لوپ)	مشاهده محتویات دستگاه گوارش
۶	زیست سنجی (بیومتری) آبزیان	خط کش و ترازو	
۷	شناسایی و فراوانی ماکروفون ها در حد گونه	استریومیکروسکوپ (لوپ)	با کلید شناسایی
۸	شناسایی میگوهای خلیج فارس و دریای عمان به ازای هر نمونه	خط کش و ترازو	با کلید شناسایی
۹	تعیین نوع رژیم غذایی ماهیان خلیج فارس و دریای عمان به ازای هر نمونه	استریومیکروسکوپ (لوپ)	مشاهده محتویات دستگاه گوارش
۱۰	تعیین نوع رژیم غذایی ماهیان پلانکتون خوار خلیج فارس و دریای عمان به ازای هر نمونه	استریومیکروسکوپ (لوپ)	مشاهده محتویات دستگاه گوارش
۱۱	نمونه برداری از آبزیان در هر ایستگاه	الکترو شوکر	
۱۲	نمونه برداری آبزیان در آبهای داخلی	تور	
۱۳	نمونه برداری از آبزیان در دریا	تور	
۱۴	استفاده از فضای آزمایشگاه به ازای هر روز		

فرم اطلاعات آزمایشگاه زیست شناسی و ذخایر آبزیان

بخش چهارم: اطلاعات مدیر، رابط و کارشناسان آزمایشگاه

ردیف	سمت	نام	نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	تخصص	شماره تماس	پست الکترونیک
۱	مدیر	هوشنگ	انصاری	کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	ارزیابی ذخایر	۰۶۱۳۳۹۲۱۷۶۳	Hooshang_ansari@yahoo.com
۲	کارشناس	سارا	سرگزی	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی	شیلات	۰۶۱۳۳۹۲۱۷۶۳	Sargazai.sara@yahoo.com
۳	رابط	سمیرا	ناظم رعایا	دکترای تخصصی	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	مولکولار فیزیولوژی	۰۶۱۳۳۹۲۱۷۶۳	Samira.nazemroaya@gmail.com