

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

ماهیگیری در آبهای راکد

گروه شغلی

امور شبیلات و آبزی پروری

کد ملی آموزش شایستگی

۱	۲	۰	۶	۵	۰	۴	۳	۰	۰	۲	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه							

۱۱۴۲۱۰۰

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۹/۲/۱



ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

شماره ملی شناسایی شغل : ۶۲۲۴/۱/۱

شروع اعتبار : ۸۹/۲/۱

پایان اعتبار : ۹۱/۲/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ کشاورزی :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان مرکزی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي كشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه‌ی تجربی مرتبط
۱	سید هادی موسوی	دکترا	دامپزشکی	مدیر شیلات استان - ماهیگیر
۲	علیرضا تمرتاج	دکترا	دامپزشکی	مدیر آبیزیان اداره کل دامپزشکی - ماهیگیر
۳	محسن محمدی	فوق لیسانس	محیط زیست	کارشناس ارشد محیط زیست - ماهیگیر
۴	ابوالفضل بهرامپوری	دیپلم	ریاضی	رئیس انجمن ماهیگیران استان - ماهیگیر
۵				
۶				
۷				
۸				

تهیه کنندگان استاندارد آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه‌ی تجربی مرتبط
۱	علی شفیعی	لیسانس	کامپیوتر	۲۵ سال ماهیگیری
۲	مجید عسگری	دیپلم	ریاضی و فیزیک	۱۳/۵ سال ماهیگیری
۳	حسین مراد خواه	دیپلم	تجربی	۱۰ سال ماهیگیری
۴	مجید حاج میرزایی	لیسانس	کشاورزی	۵ سال ماهیگیری
۵	امین شفیعی	لیسانس	حقوق	۵ سال ماهیگیری
۶	داود هدایتی	لیسانس	معارف	۵ سال ماهیگیری
۷				
۸				



شایستگی: ماهیگیری در آبهای راکد

شرح شایستگی

ماهیگیری در آبهای راکد شایستگی است از حوزه صیادی و شیلات که وظایفی از قبیل انتخاب مناطق مختلف آبهای راکد، انتخاب پوشک و وسائل ماهیگیری، ماهیهای موجود و پرتاب نخ و قلاب و چگونگی صید و نگهداری آنها را در بر می‌گیرد که با مشاغل پرورش دهنده‌گان ماهی، فروشنده‌گان، صیادان ماهی ارتباط دارد.

ویژگی‌های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات: دیپلم

حداقل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت‌های پیش نیاز این استاندارد: ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش: ۶۰ ساعت

- زمان آموزش نظری: ۲۴ ساعت

- زمان آموزش عملی: ۳۶ ساعت

- کارورزی: - ساعت

- زمان پروژه: - ساعت

شیوه ارزشیابی:

آزمون عملی ۶۵ درصد

آزمون نظری ۲۵ درصد

اخلاق حرفه‌ای ۱۰ درصد

صلاحیت‌های حرفه‌ای مریبان:

فوق دیپلم با حداقل ۲ سال سابقه‌ی ماهیگیری



استاندارد شایستگی

– شایستگی های^۱ شغلی

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی انتخاب مناطق مختلف آبهای راکد.
۲	توانایی انتخاب وسائل ماهیگیری
۳	توانانی بررسی ماهیهای موجود در منطقه
۴	توانایی پرتاب نخ و قلاب
۵	توانایی صید و نگهداری ماهی
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	

^۱ Competency



استاددار آموزش

برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی انتخاب مناطق مختلف آبهای راکد
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۶	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
آب استخر سد برکه رودخانه وسیله نقلیه چادر مسافرتی پیک نیک چراغ قوه ظروف غذا غذا سطل آشغال		۱		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انواع سدها (وضعیت جاده، ابعاد، عمق، رنگ آب) - انواع استخرها (مالکیت، نوع استخر "سیمانی- خاکی") - انواع برکه (موارد استفاده) - انواع رودخانه - محل استقرار
	۳			<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده از سد، رودخانه، استخر، برکه جهت ماهیگیری - نصب چادر مسافرتی و چیدن وسائل داخل چادر - - -
	۳			<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - یک روز با نشاط همراه با یک تفریح و ورزش سالم
				<p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقت در راه رفتن به جهت پستی و بلندی منطقه
				<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ریختن آشغالهای اطراف در درون سطل زباله



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

عنوان توانایی :			
زمان آموزش			توانایی انتخاب وسائل ماهیگیری
	جمع	عملی	نظری
	۱۳	۸	۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
عینک کرم ضد آفتاب کفش کوه نوردی جلیقه قطب نما لباس ماهیگیری جعبه لوازم ماهیگیری	۰/۵	۱	۱
		۱/۵	۱
		۱	۱
		۲	۱
		۱	۲
	مهارت :		
	- پوشیدن لباس - کار با چوب - کار با چرخ - روغن کاری چرخ - بستن نخ به (قلاب، هرزه گر، سرب) - کار با قطب نما		
	نگرش :		
	- دقیق در شناخت لوازم		
	ایمنی :		
	- استفاده درست از لباس ماهیگیری		



	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی بررسی ماهیههای موجود در منطقه
	جمع	عملی	نظری	
	۹	۵	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دستگاه هواشن			۱	دانش :
کمکهای اولیه			۱	- انواع زیستگاه ماهیان گرم آبی و سرد آبی (استخر-سد-برکه-رودخانه)
لباس ماهی گیری			۲	- مهمترین ماهیان گرم آب و سرد آبی (قزل آلا-کپور-زردپر-آمور و...)
دماسنج				- خصوصیات ماهیان گرم آبی و سرد آبی (طعم، مزه، مقاومت، تغذیه، زیستگاه)
یخ				-
تور چاکدار جهت ماهی صید شده				مهارت :
ماهی قزل آلا		۲/۵		- بررسی شکل ظاهری ماهیان
ماهی کپور		۲/۵		- بررسی زیستگاه ماهیان
ماهی زرد پر				-
ماهی آمور				نگرش :
ماهی فیتوفاک				- اهمیت مصرف ماهی به جهت بالا رفتن سرانه مصرف
ماهی سوف				ایمنی :
ماهی کولی				-
ماهی کفال				توجهات زیست محیطی :
				- استفاده کردن از قلالب صاف به جهت آسیب نرسیدن به ماهی

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی پرتاب نخ و قلاب
	جمع	عملی	نظری	
	۱۳	۸	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
نخ			۱	دانش : روش بستن نخ (قلاب، سرب، هرزه گر، شناور)
قلاب			۱	- روش نصب چرخ به چوب (به صورت پیچی، کشویی، حلقه کشویی)
چوب چرخ			۱	- روش بستن نخ به چرخ ماهیگیری (اسپول)
سرب		۱	۱	- انواع گره ها (قرقره، خونی، شلاق سر پهن، حلقه دوبل و...)
هرزه گر			۱	- انواع ریسه ها (زیرآبی ، پشه، روآبی و ...)
شناور		۳		مهارت :
طعمه		۳		- ساخت گره
آهربا		۲		- پرتاب (کوتاه و بلند) قلاب
				- ساخت ریسه
				نگرش :
				- دقیق در صحیح گره زدن
				-
				ایمنی :
				-
				توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۹	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
آرد خمیر کرم ملخ کرم پلاستیکی ماهی پلاستیکی تور چاکدار نخ قلاب چوب چرخ سربر (وزنه) سطل دبه	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۱ ۲			دانش : - انواع طعمه ها (طبیعی، مصنوعی) - انواع صید (یک ضرب، آهسته) - انواع وسائل مورد نیاز در انتخاب طمعه - موارد ممنوعه (تور دامی، برق، دینامیت، ساعات شب و ...) - روشهای نگهداری ماهی بعد از صید
				مهارت :
				- طعمه پاشی - خسته کردن ماهی - جمع کردن نخ قلاب - استفاده از تور چاکدار - گرفتن ماهی از آب - نگهداری ماهی صید شده
				نگرش :
				- دقیق در زدن طعمه به قلاب
				ایمنی :
				-
				توجهات زیست محیطی :
				- کمک به حفظ ماهیان



- برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	استخراجی پرورش ماهی، برکه، سد	۱	
۲	هواده	۱ عدد	
۳	وسایل ماهیگیری	۱ سری	
۴	وسیله نقلیه	۳ دستگاه	
۵	چادر مسافرتی ۵ نفر	۳ عدد	
۶	ساک	۱۵ سری	
۷	لباس ماهیگیری	۱۵ سری	
۸	عینک	۱۵ عدد	
۹	پتو - ملحفه	۱۵ عدد	
۱۰	کرم ضد آفات	۱۵ قوطی	
۱۱	کفش کوهنوردی	۱۵ جفت	
۱۲	پیک نیک	۳ عدد	
۱۳	ظروف غذا و غذا	۱۵ ست	
۱۴	PH متر دماسنج آمونیاک سنج	۳ دستگاه	
۱۵	اکسیژن متر ، قطب نما	۳ دستگاه	
۱۶	چراغ قوه	۵ دستگاه	
۱۷	دستکش	۱۵ عدد	

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود .



- برگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۸	آهن ربا	۵ عدد	
۱۹	سلط زباله	۳ عدد	
۲۰	جعبه کمک های اولیه	۳ عدد	
۲۱	متر	۵ عدد	
۲۲	دبه حمل ماهی	۵ عدد	
۲۳	ماهی	۲۰۰ حداقل	
۲۴	نخ و چوب	کیلو گرم	به میزان لازم
۲۵	قلاب	۳۰ عدد	
۲۶	تور ماهیگیری چاکدار	۱۵ عدد	
۲۷	ینح	۵۰ کیلوگرم	
۲۸	روپوش	۱۵ عدد	
۲۹	سبد	۵ عدد	
۳۰	کرم، ملخ	به میزان لازم	
۳۱	آرد و خمیر	به میزان لازم	
۳۲	کرم پلاستیکی و ماهی پلاستیکی	به میزان لازم	
۳۳	جلیقه	۱۵ عدد	
۳۴	چتر ماهیگیری	۵ عدد	
۳۵	کلاه	۱۵ عدد	

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود.



– منابع و نرم افزار های آموزشی –

ردیف	شرح
۱	اکولوژی دریای خزر نویسنده : ابوالقاسم شریعتی
۲	پرورش ماهی در منابع آبی سیروس نصیری
۳	ماهیگیری در ایران محمود صبوری
۴	آموزش ماهیگیری اراک ابوالفضل بهرامپوری
۵	سایت ماهیگیری ایران www.mahigiran.com www.iranfishing.ir
۶	مجموعه مقالات تخصصی
۷	سری مجلات آیزی پروردی
۸	سری مجلات شکار و دوستاران طبیعت
۹	سری مجلات ماهیگیری ورزشی