

عنوان طرح پژوهشی: طراحی الگوی برنامه ریزی درسی و تدوین سند حرفه صنعت شیلات (ماهیگیری در آب های ساحلی و عمیق) با رویکرد شایستگی

مجری طرح : مریم کیانی قلعه نو

سال اجرا: ۱۳۹۸

چکیده :

سندی که پیش رو دارید حاصل تلاش مجموعه افرادی است که علاوه بر فعالیتهای آموزشی ، تجربه فعالیتهای صنعتی و برنامه ریزی درسی نیز داشته اند و برای تدوین این سند از نظرهای بسیاری از شاغلین حرفه های مختلف ماهیگیری در آب های ساحلی و عمیق و خبرگان آموزشهای رسمی و غیر رسمی مهارتی صنایع شیلات استفاده شده است . این گزارش درباره الگوی برنامه ریزی درسی و تدوین سند حرفه ماهیگیری در آب های ساحلی و عمیق با رویکرد شایستگی است و در پنج فصل ارائه می شود. فصل اول درباره کلیات پژوهش و اهمیت و ضرورت آن می باشد ،فصل دوم درباره ادبیات پژوهش می باشد ،فصل سوم شامل مباحث نوع پژوهش، جامعه آماری و روش کار می باشد ،فصل چهارم تجزیه و تحلیل داده های پژوهش شامل جداول تحلیل کار حاصل از اجرای کارگاه های دیکوم و همچنین جداول سنجش عملکرد به ازای هر کار می باشد . فصل پنجم تحت عنوان نتیجه گیری شامل مسیر توسعه حرفه ای در چهارچوب صلاحیت حرفه ای، نتایج تجزیه و تحلیل حرف در کارگاه های دیکوم و پودمان های شغلی حرفه ای تهیه شده بر مبنای نیاز بازار کار به منظور اجرای آموزش های فنی و حرفه ای این رشته در سطح کشور می باشد. هدف اصلی طراحی نقشه راه آموزش حرف و مشاغل در حرفه ماهیگیری در آب های ساحلی و عمیق . شناسایی مشاغل در حرفه ماهیگیری - تحلیل مشاغل و حرف در رشته ماهیگیری - طراحی مسیر حرفه ای در رشته ماهیگیری - تعیین شایستگی های مورد نیاز حرف و مشاغل در رشته ماهیگیری - تدوین استانداردهای سنجش در رشته ماهیگیری. بنابراین توصیه اصلی این است که پیش از هر اقدامی، اهداف و کارکردهای موردنظر از انجام تجزیه و تحلیل مشاغل در سازمان به روش هایی مشخص گردد و براساس متناسب با این اهداف، نسبت به اجرا و پیاده سازی نسخه خاص تجزیه و تحلیل مشاغل اقدام شود تا بدین ترتیب ضمن صرفه جویی در زمان و هزینه، کارآمدی و اثربخشی آن در سازمان تضمین گردد ایجاد وحدت رویه در تجزیه و تحلیل شغل و تدوین استانداردهای آموزشی -برقراری ارتباط هدفمند بین بازار کار و استانداردهای آموزشی - کیفیت بخشی به آموزش های فنی و حرفه ای - استقرار نظام صلاحیت حرفه ای - همسوسازی و مطابقت مشاغل کشور با طبقه بندی بین المللی مشاغل و حرف ISCO 2008 - می باشد.