

شماره:	<p style="text-align: center;">فرم تعریف مقدماتی موضوعات پروژه های پژوهشی</p>	 شرکت فولاد مبارکه حوزه مدیر عامل آموزش ، تحقیق و توسعه
تاریخ:		
صفحه ۱ از ۲		
<p style="text-align: right;">عنوان موضوع :</p> <p style="text-align: center;">بررسی میزان مواجهه کارکنان شاغل در محیط های گرم با استرس حرارتی و ارائه راهکارهای کنترلی</p>		
<p style="text-align: right;">شرح ابعاد و مولفه های موضوع:</p> <p>اختلالات و بیماری های ناشی از تنش های حرارتی و همچنین کاهش کارآیی افراد و تاثیر ی که از این بابت می تواند بر مباحث مدیریتی داشته باشد از جمله موارد حائز اهمیت در رابطه با کار افراد در محیط های گرم می باشد. از آنجا که در فولاد مبارکه نیز به دلیل نوع فرآیندها، ایجاد گرما یک امر ذاتی تولید می باشد لذا بخشی از کارکنان در حین انجام فعالیت های محوله با گرما مواجهه دارند که این مساله نیاز به انجام یک بررسی جامع در رابطه با نحوه تماس این کارکنان با گرما و برآورد میزان استرس حرارتی وارده به آنها و در نهایت پیدا نمودن راهکارهای مناسب و به صرفه جهت کنترل تنش های حرارتی را بیش از پیش ضروری می سازد.</p>		

شماره:	<p style="text-align: center;">فرم تعریف مقدماتی موضوعات پروژه های پژوهشی</p>		
تاریخ:			<p style="text-align: center;">شرکت فولاد مبارکه</p>
صفحه ۲ از ۲			<p style="text-align: center;">حوزه مدیر عامل آموزش ، تحقیق و توسعه</p>
<p>اهداف و انجام موضوع بصورت مشخص و فهرست وار (حداقل یک هدف اصلی و دو هدف فرعی ذکر گردد):</p> <p>۱- بررسی میزان مواجهه کارکنان شاغل در محیط های گرم با استرس حرارتی(هدف اصلی)</p> <p>۲- ارائه راهکارهای کنترلی مناسب و به صرفه(هدف اصلی)</p>			
<p>وضعیت فعلی شاخص های مربوط به پروژه:</p> <p>۱- ۲- ۳- ۴- ۵-</p>	<p>شاخص های دست یافتنی و مورد انتظار از انجام پروژه :</p> <p>۱-تعداد مشاغل ارزیابی شده</p> <p>۲-تعداد مشاغل دارای استرس حرارتی بالای حد مجاز</p> <p>۳- تعداد مشاغل دارای استرس حرارتی پایین تر از حد مجاز</p> <p>۴-تعداد موارد کنترل شده</p>		
<p>زمان انجام پروژه : از زمان شروع حداکثر ماه.</p>			
<p>هزینه پیشنهادی :</p>			
<p>کارشناس مرتبط در قسمت:</p>			
<p>امکانات زیر ساختی قابل ارایه توسط شرکت:</p>			
تایید معاونت مربوطه	تایید مدیر ناحیه/ واحد:	تایید رئیس دفتر فنی/ جنرال فورمن:	