

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۹/۱۳ شماره بازنگری: ۱	فرم درخواست پیشنهاد پروژه (RFP)		 IRANIAN MINES AND MINING INDUSTRIES DEVELOPMENT AND RENOVATION ORGANIZATION سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
صفحه ۱ از ۱	کد سند: FP0301/9		
مجتمع سنگ آهن سنگان			سازمان مجری
واحد HSE			واحد مسئول
کاربرد ابزارهای هوش مصنوعی (AL) در ارتقاء سطح HSE معادن روباز			عنوان پروژه
<input checked="" type="checkbox"/> ترکیبی (عملیاتی و تحقیقاتی)	<input type="checkbox"/> عملیاتی (اجرایی)	<input type="checkbox"/> تحقیقاتی (پژوهشی)	نوع پروژه
<ul style="list-style-type: none"> • بهبود فرآیند تصمیم گیری در خصوص اقدامات ایمنی • پیش بینی رفتار و عملکرد انسانی • بهبود سیستم های نظارتی و کنترلی • پیش بینی زود هنگام حوادث و بیماری ها 			هدف پروژه
کاربرد ابزارهای هوش مصنوعی در کاهش حوادث ناشی از کار و کمک به تسهیل انجام فرآیندهای HSE			اهمیت و ضرورت موضوع پروژه
-			سابقه پیاده سازی پروژه
-			فازهای اجرایی مورد نیاز
معرفی الگوریتم های هوش مصنوعی و تجزیه و تحلیل داده ها			شرح خدمات پیشنهادی
۱- گزارش <input checked="" type="checkbox"/> ۲- کتاب <input type="checkbox"/> ۳- دستورالعمل و نظام نامه <input type="checkbox"/> ۴- نرم افزار <input type="checkbox"/> ۵- دستگاه <input type="checkbox"/> ۶- ساخت نمونه آزمایشگاهی <input type="checkbox"/> ۷- ارائه مدل <input type="checkbox"/> ۸- سایر <input type="checkbox"/>			خروجی اصلی مدنظر
۲ ماه			بازه زمانی مد نظر اجرای پروژه
رعایت قوانین و مقررات مجتمع-ارسال شرح خدمات و برنامه زمان بندی پروژه			الزامات سازمانی مد نظر
			شرایط مشاور، مجری یا پیمانکار
تاریخ و محل امضا	سمت سازمانی	نام و نام خانوادگی	مشخصات افراد
۱۴۰۳/۰۸/۲۰	سرپرست ایمنی فنی	احسان زنگنه	تکمیل کننده: کارشناس مربوطه
			تایید کننده: مدیر مربوطه
			تصویب کننده: معاونت مربوطه