



## شماره مجوز: ۱۱۲۷۰۱/۳۳۷۹۵

تاریخ : ۱۳۹۹/۰۸/۰۱

پیوست: نداد

1920-1921

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت  
سال جمیش تولید نگرایی باشد

## بسم اللہ تعالیٰ

جناب آقای دکتر فاطمی

رئیس، محترم دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه سیستان و بلوچستان

**موضوع :** اعلام موارد پیشنهادی برای تدوین موضوعات پایان نامه های دانشگاهی

سلام و تحیت الہی

احتراماً عطف به موارد مطروحة نشیبت کارشناسی مورخ ۹۹/۰۷/۱۴ در محل مجتمع علم و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان به پیوست پاره ای از موضوعات پیشنهادی این سازمان جهت استخراج عنایین پایان نامه های دانشگاهی جهت استحضار و بهره برداری لازم ارسال می گردد.

خواهشمنداست دستور فرمائید نتیجه به این سازمان منعکس گردد.

# داود شهر کی

Digitized by srujanika@gmail.com

«نامه های صادره بدون مهر بر جسته اتوماسیون اداری فاقد اعتبار می باشد»

آدرس سیسی: زاهدان - خیابان امام خمینی رو بروی شرکت ثبت صندوق پستی: ۳۴۴-۹۸۱۵۰ وب سایت Sb.mint.gov.ir

**موضوعات پیشنهادی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان بمنظور استفاده  
در موضوعات پایان نامه های دانشگاهی**

**مرتبه با امور اداری و عمومی استان سیستان و بلوچستان**

۱. طراحی مدل یا الگوی استقرار نظام چانشین پروری در سازمان های صمت
۲. بررسی و تحلیل وضعیت نظام مدیریت عملکرد در سازمان های صمت
۳. مدیریت آموزشی در پویایی سازمان و فرایندهای سازمانی (ارایه الگو یا مدل)
۴. توانمندسازی حوزه منابع انسانی با رویکرد مدیریت دانش در سازمان صمت
۵. ارائه مدل استقرار مدیریت منابع انسانی از طریق فناوری املاک اعزام در سازمان صمت

## مرتبط با امور صنایع استان سیستان و بلوچستان

۱. بی ثباتی نرخ ارز و متعاقب آن افزایش سرمایه درگیر دش واحدهای تولیدی و عدم تامین بموقع ارز چهت واردات مواد اولیه و ماشین الات طرحهای صنعتی
۲. عدم بهره مندی پخش صنعت از گاز طبیعی
۳. عدم بهره مندی استان از سرمایه گذاریهای دولتی در سوابق قبل یکسان بودن ضرایب مالیاتی در استان های برخوردار و غیر برخوردار
۴. مشکل حمل و نقل و جابجایی مواد اولیه و محصولات تولید شده واحدهای تصفیه دوم روغن موتور
۵. بالا بودن هزینه های سربار تولید و عدم وجود انگیزه برای سرمایه گذاران در استان
۶. عدم داشتن توان علمی و تخصصی متخصصان فعالیت در پخش صنعت و معدن
۷. انجام مطالعات شهرک صنعتی مرزی ایران و پاکستان با اولویت در نوار ساحلی (عنوان بندر - صنعت) و در صورت وجود محدودیت در نقطه صفر مرزی خشکی
۸. استقرار واحدهای تولیدی با آلایندگی بالا (از نظریو و سمی بودن) در شهرک های صنعتی استان (در مجاورت سایر کارخانجات و منطق مسکونی) و لزوم التقال واحدهای آلایندگی به خارج از حومه شهر (بدلیل عدم دقیقت در بررسی های کارشناسی اداره کل محیط زیست استان در استعلام های انجام شده توسط سازمان صمت )

# تبیط با امور بازارگانی و توسعه تجارت استان سیستان و بلوچستان

۱. تاثیر وضع موانع تعرفه ای و غیر تعرفه ای بر واردات میوه های گرمسیری کشور پاکستان در تبادلات تجاری بین دو کشور
۲. تاثیر استفاده از ضایعات میوه های گرمسیری در صنایع تبدیلی و رونق تولید و ارزآوری
۳. تاثیر ایجاد صنایع تبدیلی و فرآوری بر کاهش ضایعات میوه، افزایش تولید، اشتغال روستایی و توسعه صادرات
۴. تاثیر واردات میوه از مرزهای استان بر قیمت و فروش محصولات مشابه داخلی در بازار استان
۵. تاثیر فعالیت صنایع بسته بندی بر ارزش افزوده و ارزآوری خرمای ربی و مضافتی استان
۶. بررسی بازاریابی و صادرات خرمای ربی استان
۷. تبیین عوامل موثر در توسعه صادرات محصولات گرمسیری استان
۸. راهکارهای توسعه صادرات خرما و سایر محصولات گرمسیری به کشورهای اتحادیه اورآسیا
۹. دلایل ناکامی توسعه صادرات میوه ایران به کشور پاکستان
۱۰. چگونگی توسعه صنایع تبدیلی تقویت کننده بخش کشاورزی (علی الخصوص محصولات گرمسیری استان) در مناطق تولید محصولات با توجه به پایداری روستاهای ایجاد اشتغال
۱۱. کاهش ضایعات تولید، حمل و نقل و فرآوری محصولات کشاورزی
۱۲. تاثیر توسعه گلخانه ها در مناطق مرزی بر مهندی تقاضای بازارهای جهانی بر جهش تولید و صادرات محصولات تولیدی صیغی استان
۱۳. تحلیل مالی کشت محصولات صیغی گلخانه ای در سیستان و بلوچستان
۱۴. تاثیر وضع موانع تعرفه ای و غیر تعرفه ای (ممنوعیت واردات خودرو) بر کیفیت و قیمت خودروهای داخلی
۱۵. تاثیرات ممنوع شدن واردات خودرو بر آلودگی هوا و مصرف بنزین خودروهای داخلی در استان
۱۶. نقش بنگاهها و تشکل های اقتصادی بر روند توسعه تجارت استان
۱۷. بررسی مزیت های رقابتی استان در راستای توسعه صادرات
۱۸. نقش مرزنشینان در توسعه اقتصادی استان
۱۹. بررسی نقش برند کالاهای تولیدی استان در بازارهای هدف صادراتی
۲۰. شناسایی فرصت های کسب و کار در بازارچه های مرزی استان (ارائه مدل کسب و کار در بازارچه های مرزی استان)
۲۱. شناسایی عوامل موثر بر رونق اقتصادی در مرزهای استان
۲۲. ارائه مدل مسیر سبز تولید تا صادرات بر اساس مزیت های استان
۲۳. ارائه راهبرد های اساسی به منظور مدیریت کاربردی واردات استان با رویکرد اقتصاد مقاومتی
۲۴. الگوی استراتژی تجاری و تولیدی استان و تاثیر آن بر صادرات
۲۵. بررسی و ارائه راهکارهای توسعه اشتغال مرزنشینان آبیغان
۲۶. شناسایی استراتژی های تجاری با هدف هدایت تولیدات استان به سمت و سوی صادرات
۲۷. شناسایی ظرفیت ها و پتانسیلهای استان در جهت توسعه زیرساختهای صادراتی
۲۸. ضرورت تامین مواد اولیه برای واحدهای تولیدی و مشکلاتی که به صورت گسترده دامن گیر واردگان و تامین گنندگان می باشد
۲۹. مشکلات و پیچیدگی قوانین و مقررات واردات کالا از تخصیص ارز تا ترخیص کالا
۳۰. شفافیت در فرآیند تخصیص ارز تا ترخیص کالا و رفع موانع و مشکلات موجود
۳۱. بررسی مشکلات معامله های تهاتری تجاری و پیشنهادات رفع موانع و مشکلات

## مرتبه با محیط زیست و بهداشت و ارزی استان سیستان و بلوچستان

۱. نقش فیلتر آبی در رفع آلایندگی واحدهای تولیدی آلاینده
۲. آلایندگی واحدهای سیمان و قیر و بالابودن هزینه های رفع الایندگی
۳. اهمیت انرژی های پاک در کاهش هزینه های تولید و قیمت تمام شده محصول
۴. طراحی سیستم جداسازی روغن از آب قبل از وارد شدن پساب به بخش سپتیک کارخانه ها

## مرتبط با بازرسی و حمایت از مصرف کنندگان استان سیستان و بلوچستان

۱. آشنازی بازار
۲. هوشمندسازی نظارت و بازرسی (طراحی، هجاءه سازی و استفاده فرآیند از یک سامانه هوشمند در امر بازرسی و نظارت بر بازار (ایلمکشن، وب سایت، هات لاین و ...)) ضروری می نباشد)
۳. بررسی مشکلات در زنجیره تولید تا مصرف

## مرتبه با امور معدن استان سیستان و بلوچستان

۱. توسعه فناوری فرآوری مواد معدنی و استحصال فلزات به روش‌های کم‌آبیر و خشک
۲. بهینه‌سازی مصارف و بازیافت انرژی و آب در معدن و صنایع معدنی
۳. بهبود و تغییر کاربردهای مواد معدنی و محصولات صنایع معدنی
۴. توسعه فناوری‌های استحصال مواد و محصولات سیمانی مورد استفاده در فناوری‌های نوظهور
۵. توسعه فناوری‌های استحصال عنصر و مواد معدنی از منابع آبی و شورابهای استان
۶. توسعه فناوری‌های سیمان (Mobile) فرآوری و استحصال مواد معدنی
۷. توسعه فناوری‌های بازیافت فلزات گرانبهای از منابع معدنی ثانویه و منابع غیر معدنی
۸. توسعه فناوری‌های فرآوری و استحصال کائنسنگ‌های کم عیار؛ بالله‌ها و نرم‌های مفید معدنی
۹. توسعه فناوری‌های بهبود و ارتقای سطح ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) معدن و صنایع معدنی
۱۰. توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) در بخش معدن و صنایع معدنی
۱۱. توسعه فناوری‌های نانو و پایه در فرآوری، استحصال و بهبود کیفیت و کاربردهای مواد معدنی و محصولات صنایع معدنی
۱۲. توسعه فناوری‌های اتوسماسون و کنترل از راه دور در مدیریت بخش‌های مختلف عملیات معدنی و صنایع معدنی
۱۳. توسعه فناوری‌های پیشرفت‌های آتشباری، حفاری و تراپری در عملیات معدنی
۱۴. توسعه فناوری‌های چایگزینی انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر در معدن و صنایع معدنی
۱۵. پژوهش‌های کاربردی در زمینه توسعه منابع انسانی و مدیریت بنگاه‌های معدنی و صنایع معدنی
۱۶. پژوهش‌های کاربردی در زمینه بهره‌وری و رقابت‌پذیری بنگاه‌های معدنی و صنایع معدنی
۱۷. پژوهش‌های کاربردی در زمینه بهبود و تامین مواد مصرفی، لوازم، تجهیزات و ماشین‌آلات معدنی و صنایع معدنی
۱۸. پژوهش‌های کاربردی در زمینه بازاریابی کالاهای و محصولات معدنی و صنایع معدنی
۱۹. پژوهش‌های کاربردی در زمینه زیرساخت‌های فیزیکی و نهادی بخش معدن و صنایع معدنی استان
۲۰. مطالعه و بررسی فرآوری گرومیت‌های کم عیار در مقیاس آزمایشگاهی
۲۱. بهینه‌سازی ابعاد کارگاه استخراج بر اساس عیار و شرایط ژئوتکنیکی کانسار
۲۲. اصلاح الگوی انفجار با هدف افزایش بازدهی عملیات و گاهش انرژی در مرحله خردایش
۲۳. اصلاح و بهینه‌سازی عملیات تراپری با هدف افزایش بازدهی عملیات
۲۴. توسعه و به کارگیری سیستم‌های تراپری پیوسته پرای انقال مواد معدنی
۲۵. مدیریت انرژی شامل بهینه‌سازی مصرف و بازیابی انرژی در فرآیندهای استخراجی و فرآوری
۲۶. مدیریت آب شامل بهینه‌سازی مصرف و بازیابی آب در فرآیندهای استخراجی و فرآوری
۲۷. به کارگیری نرم‌افزارهای جدید طراحی و مدل‌سازی بخش‌های مختلف عملیات استخراج معدن
۲۸. استفاده از انرژی‌های نو برای تأمین بخشی از انرژی مورد نیاز معدن
۲۹. به کارگیری فناوری‌های نوین در مدارهای فرآوری موجود
۳۰. استقرار سیستم پایش پایداری پله‌های معدن
۳۱. طراحی سیستم تیویه بهینه و هوشمند در معدن زیر زمینی
۳۲. طراحی، نگهداری و رفع خرابی گذرگاه‌های معدنی در معدن زیر زمینی
۳۳. تعیین و طراحی سیستم بهینه نگهداری تولن‌های دسترسی در معدن زیر زمینی