

تخصص و مدیریت کتابخانه

چکیده:

ایزایزای اساسی پژوهش کتاب و کتابخانه است و کتابخانه جایگاه شایسته‌ای در دانشگاه دارد. اهداف از رشد کتابخانه در دانشگاه کمک مؤثر به آموزش و پژوهش است. ایجاد فضای مناسب و بهره‌وری بیشتر از کتابخانه نیاز به شناخت اجزا و عوامل مؤثر در آن دارد. کارشناسان مجرب معتقدند برای پویایی و تحرک کتابخانه و همچنین مسؤلیت و رهبری درست آنها به وجود افراد «کتابدار - مدیر حرفه‌ای نیاز است. در غیر این صورت در برنامه‌ریزی دقیق و اصولی که یکی از اساسی‌ترین وظایف مدیر است، با مشکل جدی و با عدم حصول اهداف کتابخانه مواجه خواهد بود.



مشکلات امور کتاب و کتابخانه را از خصماً بررسی کند تا برنامه‌ریزی دقیق اعمال گردد. متخصصان در حوزه مدیریت کتابخانه‌ها در یک پهنای از موانع موجود در کتابخانه دارند. برای اینکه خدمات کتابخانه‌ای به نحو مؤثری جریان یابند، کتابخانه‌ها باید مدیریت مدیرانی کارآورد و دانش‌ساز داشته باشند. اداره شوند تا حداقل هزینه‌های مدیریت خدمات ارائه کنند. این است که جامعه ما جامعه کتابخوان نیست و اکثر کتابخانه‌ها فقط انبار کتاب است. حتی کتابخانه‌های برخی از مراکز آموزشی، علمی چنان که باید مورد بهره‌برداری قرار نمی‌گیرد. شایسته‌است در رأس کتابخانه‌ها کتابدار متخصص قرار گیرد تا مسائل و

کتابخانه همچون یکی از بناهای برج‌های دانش پژوهان و پژوهشگران است، «الکتاب مساین العلماء» کتاب‌ها بوسان‌ها دانشمنداند. این باغ‌نیا حاصل دسترنج باغبان است. کتابخانه همچون باغ‌نیا باید روحان باشد تا اهل دانش را به خود جذب کند. باغبان‌ها گلزار علم کتابداران شریف هستند که کتاب‌ها را آراسته و در دسترس‌شانگ و مشتاقان علم قرار می‌دهند. شهلاست امروزی کتابخانه‌ها باید توسط شبکه‌های رایانه‌ای شکل بگیرد. کتابخانه باید تمام اطلاعات موجود خود را در رایانه نگذارد و به اطلاعات موجود در دیگر کتابخانه‌ها داخلی و خارجی اتصال یابد و به شبکه رایانه‌ای جهان متصل شود.

کتابخانه‌ها باید آموزش کارکنان کتابداری را در اولویت قرار دهند. در این صورت می‌توان از طریق کتابخانه رایانه‌ای سریع‌تر به آن دسترسی پیدا کرد و مشکل دسترسی به کتابخانه‌های سنتی را در اینگونه موارد نداشت. شایسته‌است مدیران کتابخانه‌ها از فنون ارتباطی و شیوه‌های اطلاع‌رسانی آگاهی کامل داشته باشند. همچنین برنامه‌ریزی برای این کار، کاربرد تئوری انسانی کارآمد است که علوم پیشرفته کتابداری را آموخته باشند و بتوانند اطلاعات کتابخانه‌ها را در این زمینه‌ها قرار دهند. مدیران کتابخانه‌ها باید تئوری تئوری انسانی کتابداری را با شیوه‌ها و فنون مدرن تلفیق داشته باشند و نیز در زمینه‌های غیر کتابداری تربیت نشده را در کتابخانه نگارند.

وجود کتابداران کارآزموده متخصص که مدارج علمی خود را با محک‌های علمی و تجربی همساز و فرین کرده باشند، ضروری است که در فضای کنونی جویش بیش از پیش میدود و تکنولوژی و تفکر افراشی که نوانه‌اند از طریق ایجاد دگرگونی در سیستم‌های رایانه‌ای، بسته‌های ایستای جامع‌بشری و اجزای مختلفه‌ای، سیستم‌های منجرک، بازویا را جایگزین ساخته و از این طریق زمینه را برای بروز تحولات علمی و آموزشی هموار کند.

این کتابداران هستند که می‌توانند از طریق انتقال صحیح و مؤثر اطلاعات، در طیف وسیع، مراجعه‌کنندگان را در یافتن خواسته‌های خود که در لایه‌های کتاب‌های مختلف کتابخانه سنتور و نهان است، یاری کنند. تحقیق، رسالت دانشگاه‌هاست و کتابخانه، ابزار تحقیق. هیچ دانشگاهی بدون داشتن کتابخانه‌ای قوی و غنی نمی‌تواند رسالتش را انجام دهد. از سوی دیگر، شهرت هر دانشگاهی هم به کتابخانه‌اش بستگی دارد و در هر

اجتماعی دانشگاه‌ها را با کتابخانه‌هایشان می‌شناسند. در روزگار گذشته به کتابخانه دانشگاهی تنها به چشم انبار مواد خواندنی که به منظور نگهداری جمع‌آوری شده بود نگاه می‌کردند و نقش آن در روند آموزش ناچیز بود. لیکن تئوریات استانی که در دیدگاه‌های دانش‌سازها، پژوهشگران و اعضای دانش‌سازها به عمل آمده نقش کتابخانه دانشگاهی را به عنوان نیروی فعال در تدریس و تحقیق به اثبات رسانیده است. کتابخانه دانشگاهی باید جزئی از زندگی دانشجویان و هیات علمی باشد. کتابخانه‌ها به مجموعه‌ای از منابع، خدمات و خدمات می‌باشد. کتابخانه‌ها به عنوان اعضای اساسی جامع دانشگاهی مورد توجه قرار

برای انجام این وظایف به ویژه کنترل که وظیفه اصلی مسئول است صرفاً به کسب اطلاعات نیازمند است زیرا محسوب می‌شود از آنجا که اهمیت و اعتبار یک نهاد آموزش عالی، تا زیادی برحسب اداره کتابخانه‌هایش منتهی می‌شود. بنابراین، در این حیطه است که هیچ دانشگاهی نمی‌تواند بدون داشتن کتابخانه منظم، کار مؤثر انجام دهد. در نتیجه، شمل مدیریت را باید یکی از

مسئله‌های اساسی دانست که به دست آوردن تخصصی در کتابخانه‌های پژوهشی دانشگاه‌ها را می‌بلید. هر مدیری باید از کارها و تخصص‌های سازمانی خود اطلاعات کافی داشته باشد تا بتواند وظایف موجود در آن سازمان را بررسی کند. ایجاد این شبکه که هر فرد غیر کتابدار قادر به اداره کتابخانه است شاید ناشی از آن باشد که هنوز بسیاری از مدیران کتابخانه‌ها از قبول مسئولیت سنی حاکم بر سازمان خود‌رها نشده‌اند، سلسله مراتب غیر منطقی و صرفاً بوروکراتیک، برخورد کتاب به عنوان یک واحد فیزیکی، و بندت از آن، به عنوان شکلی از اموال غیر قابل انتقال، بی‌توجهی به نیازهای ارجاع و مسائلی از این قبیل سبب این اعتقاد شده است که کتابخانه‌ها به هر حال، سازمانی است نظیر سایر سازمانها که تنها شکل مواد تشکیل‌دهنده‌اش تفاوت می‌کند و بنابراین دلیل ندارد که اداره‌اش از فرد غیر کتابدار ساخته نشود. برای پویایی و تحرک کتابخانه و همچنین مسؤلیت و رهبری درست آنها به وجود افراد کتابدار و مدیر حرفه‌ای نیاز است. هنگام برنامه‌ریزی برای حل مسائل و مشکلات بخشهای خدمات فنی، مرجع، سمنی و بصری شرکت رسانی غیر تخصصی به چشم نمی‌آیند و تنها در مورد سفارش مواد و منابع است که گاهی تصمیمات فاعل سطح پرسنل کتابخانه اعمال می‌شود. مدیران به عنوان برنامه‌ریزان اصلی از تخصص لازم در زمینه کتابداری و اطلاع‌رسانی برخوردار باشند. برای کنترل یک سیستم، شناخت عناصر سیستم و خواص و روابطی قی مابین آن ضروری است. عناصر، خواص و روابط میان آنها در سیستم کتابخانه نیازمند دانش حرفه‌ای کتابداری است. حاکمیت مدیریت غیر تخصصی در کتابخانه‌ها به علت عدم اطلاع از روند صحیح انجام امور و بهره‌مندی از اطلاعات تخصصی در این حوزه مسلماً به تصمیم‌گیری‌های غیر مناسب با تأخیر انجام خواهد شد. مدیر متخصص قادر به افزایش کارایی و پاداشی کتابداران بوده و نهایتاً افزایش بارزده کتابدار در بهره‌وری بیشتر مراجعه‌کنندگان خدمات کتابخانه تأثیرگذار خواهد بود.

نیاز به وجود مدیران متخصص کتابداری در کتابخانه‌ها به چشم تخصص است. تجزیه و تحلیل انجام شده در این زمینه این نتیجه را به دست می‌دهد که کتابخانه‌های دانشگاهی ما، فاقد مدیر متخصص، اینک که چه باید کرد؟ راه حل منطقی در شرایطی کنونی تربیت مدیر تخصصی است. انتصاب فارغ‌التحصیلان کتابداری به سمت پرسنلی کتابخانه‌ها از بهر رکن نیروی تخصصی کتابدار جویگز می‌نماید این انتصاب در حوزه برنامه‌ریزی، سازماندهی، ایجاد انگیزه، ایجاد تحول و نوآوری در کتابخانه‌ها مؤثر خواهد بود.



شرکت ملی نفت ایران

بنیان‌گذار صنعت نفت کشور

مناقضه سرمایه گذاری شرکت ملی نفت ایران

مناقضه سرمایه گذاری هر یک از طرفین در این قرارداد، به عنوان یک موضوع حقوقی در نظر گرفته شده است. این مناقضه شامل موارد زیر می‌گردد:

- تأمین کلیه مصالح با کار فرما بوده لیکن ایزار و ماشین‌آلات و مواد مصرفی مورد لزوم برای نصب و تست سیستم پیمانکار تأمین می‌شود.
- مدت اجرای کار نصب برای هر جایگاه به طور کلی ۲۰ روز در نظر گرفته شده است لیکن مدت اجرای کار برای یک گروه از گروه‌های سه گانه جدول ذیل جمعاً شش ماه می‌باشد که با توجه به برنامه زمانبندی تحویل دستگاه‌ها برای نصب و تست، آماده داشتن سه اکسپ کارتریستها برای اجرای هم‌زمان سه جایگاه در اوج کار مورد نیاز می‌باشد.
- محل پروژه: محل اجرا به شرح جدول ذیل می‌باشد که در سه گروه جداگانه تقسیم بندی شده است.
- برآورد اولیه کار به میزان حدود ۲۵۰ میلیون ریال برای هر جایگاه پیش‌بینی شده که بر اساس مناطق مختلف متغیر خواهد بود.
- مناطق مختلف نیز در اسناد مناقضه آمده است.
- تأمینات: تأمینات بودن شرکت به طوری که در اساننامه شرکت به وضوح انجام کارهای تأمیناتی اعم از برقی و مکانیکی و تجهیزاتی قید شده باشد و دارای اسواب کارهای تأمیناتی و تجهیزاتی باشد.
- داشتن توانایی از ایه ضمانتنامه بانکی برای شرکت در

سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور در نظر دارد، موضوع مشروحه ذیل را از طریق آگهی مناقضه عمومی به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید.

الف) شرح مختصر کار مهارتست اثر:

- نصب کلیه تجهیزات خاص جایگاههای CNG از قبیل کمپرسور گاز و ملحقیات آن، انواع مخازن، تابلو اولویت بندی، توزیع کننده های سوخت، خشک کن، کمپرسور هوا و ملحقیات آن، تابلوی کنترل کمپرسور، تابلوی کنترل خشک کن، تابلوی کنترل توزیع کننده ها، نصب LPG
- انواع لوله کشی شامل لوله کشی فشار قوی ۲۵۰ بار با سایز ۱ تا ۱.۵ اینچ از فولاد ضد زنگ، لوله کشی گاز و هوا برای ایزار دقیق، لوله کشی Venti، لوله کشی drain
- نصب انواع سیستمها از قبیل سیستم روشنایی ضد انفجار، سیستمهای آشکار سازی حریق و گاز و سیستم قطع اضطراری
- انواع کامل کشی بین تجهیزات و تابلوها و غیره حد فاصل بست برقی اصلی تا محل اتصال کابلهای گاز و کنترل تجهیزات و سیستمها به همراه سر برندی آنها
- اجرای کلیه تستهای مورد لزوم از قبیل تستهای غیر مخرب برای جوشکاری لوله های ضد زنگ، تستهای نفوذ و رادیو گرافی به همراه تفسیر آنان، توسط شرکت معتبر سوم شخص، تست هیدرو استاتیک برای لوله های فشار ۲۵۰ بار

تصهره ۱: تست و راه اندازی تجهیزات خاص CNG جز، شرح کار نمی‌باشد.

سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور در نظر دارد، موضوع مشروحه ذیل را از طریق آگهی مناقضه عمومی به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید.

الف) شرح مختصر کار مهارتست اثر:

- نصب کلیه تجهیزات خاص جایگاههای CNG از قبیل کمپرسور گاز و ملحقیات آن، انواع مخازن، تابلو اولویت بندی، توزیع کننده های سوخت، خشک کن، کمپرسور هوا و ملحقیات آن، تابلوی کنترل کمپرسور، تابلوی کنترل خشک کن، تابلوی کنترل توزیع کننده ها، نصب LPG
- انواع لوله کشی شامل لوله کشی فشار قوی ۲۵۰ بار با سایز ۱ تا ۱.۵ اینچ از فولاد ضد زنگ، لوله کشی گاز و هوا برای ایزار دقیق، لوله کشی Venti، لوله کشی drain
- نصب انواع سیستمها از قبیل سیستم روشنایی ضد انفجار، سیستمهای آشکار سازی حریق و گاز و سیستم قطع اضطراری
- انواع کامل کشی بین تجهیزات و تابلوها و غیره حد فاصل بست برقی اصلی تا محل اتصال کابلهای گاز و کنترل تجهیزات و سیستمها به همراه سر برندی آنها
- اجرای کلیه تستهای مورد لزوم از قبیل تستهای غیر مخرب برای جوشکاری لوله های ضد زنگ، تستهای نفوذ و رادیو گرافی به همراه تفسیر آنان، توسط شرکت معتبر سوم شخص، تست هیدرو استاتیک برای لوله های فشار ۲۵۰ بار

تصهره ۱: تست و راه اندازی تجهیزات خاص CNG جز، شرح کار نمی‌باشد.

سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور در نظر دارد، موضوع مشروحه ذیل را از طریق آگهی مناقضه عمومی به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید.

الف) شرح مختصر کار مهارتست اثر:

- نصب کلیه تجهیزات خاص جایگاههای CNG از قبیل کمپرسور گاز و ملحقیات آن، انواع مخازن، تابلو اولویت بندی، توزیع کننده های سوخت، خشک کن، کمپرسور هوا و ملحقیات آن، تابلوی کنترل کمپرسور، تابلوی کنترل خشک کن، تابلوی کنترل توزیع کننده ها، نصب LPG
- انواع لوله کشی شامل لوله کشی فشار قوی ۲۵۰ بار با سایز ۱ تا ۱.۵ اینچ از فولاد ضد زنگ، لوله کشی گاز و هوا برای ایزار دقیق، لوله کشی Venti، لوله کشی drain
- نصب انواع سیستمها از قبیل سیستم روشنایی ضد انفجار، سیستمهای آشکار سازی حریق و گاز و سیستم قطع اضطراری
- انواع کامل کشی بین تجهیزات و تابلوها و غیره حد فاصل بست برقی اصلی تا محل اتصال کابلهای گاز و کنترل تجهیزات و سیستمها به همراه سر برندی آنها
- اجرای کلیه تستهای مورد لزوم از قبیل تستهای غیر مخرب برای جوشکاری لوله های ضد زنگ، تستهای نفوذ و رادیو گرافی به همراه تفسیر آنان، توسط شرکت معتبر سوم شخص، تست هیدرو استاتیک برای لوله های فشار ۲۵۰ بار

تصهره ۱: تست و راه اندازی تجهیزات خاص CNG جز، شرح کار نمی‌باشد.

سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور در نظر دارد، موضوع مشروحه ذیل را از طریق آگهی مناقضه عمومی به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید.

الف) شرح مختصر کار مهارتست اثر:

- نصب کلیه تجهیزات خاص جایگاههای CNG از قبیل کمپرسور گاز و ملحقیات آن، انواع مخازن، تابلو اولویت بندی، توزیع کننده های سوخت، خشک کن، کمپرسور هوا و ملحقیات آن، تابلوی کنترل کمپرسور، تابلوی کنترل خشک کن، تابلوی کنترل توزیع کننده ها، نصب LPG
- انواع لوله کشی شامل لوله کشی فشار قوی ۲۵۰ بار با سایز ۱ تا ۱.۵ اینچ از فولاد ضد زنگ، لوله کشی گاز و هوا برای ایزار دقیق، لوله کشی Venti، لوله کشی drain
- نصب انواع سیستمها از قبیل سیستم روشنایی ضد انفجار، سیستمهای آشکار سازی حریق و گاز و سیستم قطع اضطراری
- انواع کامل کشی بین تجهیزات و تابلوها و غیره حد فاصل بست برقی اصلی تا محل اتصال کابلهای گاز و کنترل تجهیزات و سیستمها به همراه سر برندی آنها
- اجرای کلیه تستهای مورد لزوم از قبیل تستهای غیر مخرب برای جوشکاری لوله های ضد زنگ، تستهای نفوذ و رادیو گرافی به همراه تفسیر آنان، توسط شرکت معتبر سوم شخص، تست هیدرو استاتیک برای لوله های فشار ۲۵۰ بار

تصهره ۱: تست و راه اندازی تجهیزات خاص CNG جز، شرح کار نمی‌باشد.

سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور در نظر دارد، موضوع مشروحه ذیل را از طریق آگهی مناقضه عمومی به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید.

الف) شرح مختصر کار مهارتست اثر:

- نصب کلیه تجهیزات خاص جایگاههای CNG از قبیل کمپرسور گاز و ملحقیات آن، انواع مخازن، تابلو اولویت بندی، توزیع کننده های سوخت، خشک کن، کمپرسور هوا و ملحقیات آن، تابلوی کنترل کمپرسور، تابلوی کنترل خشک کن، تابلوی کنترل توزیع کننده ها، نصب LPG
- انواع لوله کشی شامل لوله کشی فشار قوی ۲۵۰ بار با سایز ۱ تا ۱.۵ اینچ از فولاد ضد زنگ، لوله کشی گاز و هوا برای ایزار دقیق، لوله کشی Venti، لوله کشی drain
- نصب انواع سیستمها از قبیل سیستم روشنایی ضد انفجار، سیستمهای آشکار سازی حریق و گاز و سیستم قطع اضطراری
- انواع کامل کشی بین تجهیزات و تابلوها و غیره حد فاصل بست برقی اصلی تا محل اتصال کابلهای گاز و کنترل تجهیزات و سیستمها به همراه سر برندی آنها
- اجرای کلیه تستهای مورد لزوم از قبیل تستهای غیر مخرب برای جوشکاری لوله های ضد زنگ، تستهای نفوذ و رادیو گرافی به همراه تفسیر آنان، توسط شرکت معتبر سوم شخص، تست هیدرو استاتیک برای لوله های فشار ۲۵۰ بار

تصهره ۱: تست و راه اندازی تجهیزات خاص CNG جز، شرح کار نمی‌باشد.

سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور

لیست جایگاههای CNG برای مناقضه نصب تجهیزات

گروه ج	گروه ب	گروه الف	گروه ب	گروه الف	گروه ب
نام جایگاه	استان - شهر	نام جایگاه	استان - شهر	نام جایگاه	استان - شهر
اردستان	استان - شهر	ولایت اهر	استان - شهر	بجورد	استان - شهر
اصفهان	اصفهان	باسفنج	خراسان شمالی	خودجهر	گیلان - رشت
اصفهان	اصفهان	فرشته	مازندران	نور	مازندران
اصفهان	اصفهان	وادی رحمت	مازندران	بیشهر	مازندران
اصفهان	اصفهان	رسالت - افتخاری	گیلان	سنگر	گیلان
اصفهان	اصفهان	سه راه فرودگاه	خراسان - مشهد	سیدی	خراسان - مشهد
اصفهان	اصفهان	هادی شهر	خراسان - مشهد	بلوار شریعی	خراسان - مشهد
اصفهان	اصفهان	جانب	خراسان - مشهد	جانب	خراسان - مشهد
اصفهان	اصفهان	سراب	خراسان - مشهد	بلوار اندیشه	خراسان - مشهد
اصفهان	اصفهان	مرند	خراسان - مشهد	بلوار سرافرازان	خراسان - مشهد
اصفهان	اصفهان	مهاجد ۱	خراسان - مشهد	بلوار هنر	خراسان - مشهد
اصفهان	اصفهان	مهاجد ۲	خراسان	کرک ز	خراسان
اصفهان	اصفهان	ارومیه	خراسان	فرجه	خراسان
اصفهان	اصفهان	سیلو	گیلان	تالش	گیلان
اصفهان	اصفهان	توانیر	گیلان	چابکسر	گیلان
اصفهان	اصفهان				