

نسل پنجم نرم افزار مکاتبات دیدگاه؛ انتخاب مدیران شرکت آسکوتک

شرکت آسکوتک (Ascotec) با خرید لیسانس و ارائه خدمات نصب، آموزش و عملیاتی سازی نسل پنجم نرم افزار مکاتبات دیدگاه در فهرست سازمان های کاربراتورماسیون اداری چارگون قرار گرفت.

نسل پنجم نرم افزار مکاتبات دیدگاه در [راهکار اتوماسیون اداری دیدگاه](#)، گردش مکانیزه نامه های سازمانی را در کلیه سطوح، پوشش می دهد. این نرم افزار با تسهیل فرآیند دسترسی و نگهداشت مکتوبات اداری و حذف کامل کاغذ در ساختارها، بیشترین ظرفیت بهره وری را در اختیار مدیران سازمان های بهره بردار قرار می دهد. از ویژگی های نسل پنجم [نرم افزار مکاتبات اداری دیدگاه](#) در سازمان های مشتری می توان به پیگیری راحت تر نامه ها و آرشیو و مدیریت اسناد، استفاده از بخش های مختلف منوی اداری (Multi-Window)، بازکردن چندین پنجره به صورت همزمان، فضای تعامل و گفت و گوی کاربران با یکدیگر و... اشاره کرد.

شرکت چارگون در مجموعه نرم افزاری دیدگاه به مفهوم اتوماسیون اداری مجموعه گسترده ای از تعاملات مکاتباتی، سازمانی و پاسخگویی به حجم وسیع و متنوعی از فرآیندهای سازمان را مورد توجه قرار داده است.

نرم افزار مکاتبات راهکار اتوماسیون اداری دیدگاه از اولین سیستم هایی است که در

شرکت چارگون توسعه داده شده و پس از سالها تجربه استفاده بیش از یک میلیون کاربر در سازمانهای مشتری از کاملترین و پرکاربردترین نرم افزارهای دیدگاه است. نسل پنجم نرم افزار مکاتبات دیدگاه، پیاده سازی هر نوع معماری خاص و مدل های ویژه دبیرخانه های مختلف، جداسازی پیش نویس ها از مستندات رسمی سازمان، اجرای نرم افزار دیدگاه در همه مرورگرها، تعریف محدوده دسترسی و ... از ویژگی های نرم افزار مکاتبات راهکار اتوماسیون اداری دیدگاه است.

در سازمان های بهره بردار از طریق امکانات نرم افزار و مدل استقرار ویژه شرکت چارگون، تغییر روالها و فرآیندها و مهندسی مجدد تعاملات سازمانی امکان پذیر می شوند. کاهش هزینه ها و حذف کاغذ از چرخه امور اداری در کنار افزایش رضایت ذینفعان سیستم، بخش دیگری از مزایای این نرم افزار است.

تجربه استقرار نرم افزار مکاتبات دیدگاه در بسیاری از وزارتخانه ها، سازمان ها و شرکت های بزرگ و کوچک با ایجاد تحول چشمگیر در تسریع عملکرد سازمانی و صرفه جویی در هزینه ها همراه بوده و بخش بزرگی از هزینه های تحمیلی به سازمان ها را حذف و یا کاهش داده است.