

پرسش فصل

چگونه یک کار دوتون چاپ کنیم؟

درباره دوتون کردن هر چه می دانید بنویسید. این نکته ها می تواند شامل موارد زیر باشد:

دوتون کردن عکس در نرم افزارهایی چون فتوشاپ و کورل فتو و ...

جزئیات دوتون کردن

دوتون کردن برای چاپ ...

هدف: با توجه به برنامه های از پیش تعیین شده قرار شد در این مرحله برای تقویت حس پژوهش و جستجو در خوانندگان هر فصل یک پرسش مطرح گردد خوانندگان یک فصل فرصت دارند که پاسخ را یافته و برای ما ارسال نمایند.

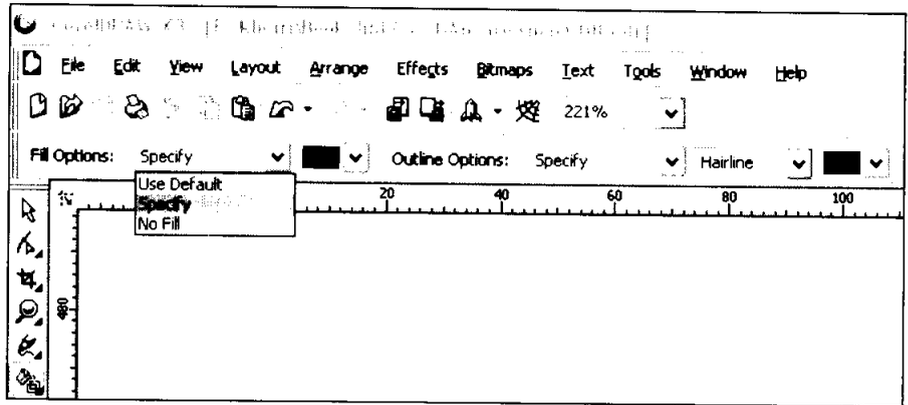
طریقه ارسال:

پرسش های خود را به دو صورت زیر ارسال کنید:

• تهران، صندوق پستی ۱۶۳۶-۱۴۱۵۵
• ارسال به Email: info@afravi.com

هدیه:

به تمامی کسانی که مطالب خود را ارسال نمایند یکی از محصولات CD گروه پژوهشی عسراوی تقدیم می گردد.



گاهی اوقات هنگامی که بدون توجه، با ابزارهای دیگر در صفحه کلیک می کنیم، شاید اتفاق خاصی نیفتد اما زمانی که این ابزار فعال است با هر بار کلیک کردن در صفحه یک الگو ساخته می شود که همگی بر روی هم منطبق می شوند و ممکن است ناخواسته تعدادی شیء بسازیم که قابل دیدن نیستند، همین نکته در یک کار پر جزئیات دردسر ساز می شود. ■



در نوار خصوصیات این ابزار، دو گزینه وجود دارد: گزینه Fill options (انتخابهای رنگ) و Outline Options (انتخابهای خط دور) که هر کدام از آنها دارای سه انتخاب است:

Use Default

Specify

No Fill

در قسمت Fill Options چنانچه گزینه Use Default یا No Fill را انتخاب کنید، با کلیک کردن بر روی قسمت مورد نظر یک الگوی بی رنگ ساخته می شود، اما اگر گزینه Specify انتخاب شود، در نوار خصوصیات پنجره رنگ کنار آن فعال می شود و می توانید در آنجا رنگ دلخواه را انتخاب کنید.

از این به بعد هر بار که با این ابزار بر روی قسمتی کلیک کنید یک الگو با رنگ تعیین شده به شما تحویل می دهد. در نوار خصوصیات گزینه بعدی یعنی Outline Options مربوط به خصوصیات خط دور الگوی ساخته شده است. در این قسمت نیز مانند بخش قبلی اگر انتخاب را بر روی گزینه وسطی یعنی Specify بگذارید، می توانید برای CorelDRAW مشخص کنید که الگوی ساخته شده با چه

ضخامت و چه رنگ برای خط دور انجام گیرد.

نکته: چنانچه با این ابزار خارج از شکل ها جایی دیگر از صفحه کلیک کنید، یک الگو از مجموع شکل ها ساخته می شود بصورتی که خطوط داخلی اشکال را در نظر نمی گیرد و تنها از مجموع خطوط محیطی آنها، الگو را می سازد.