

ابعاد کارت تبریک



21 X 30 cm

15 X 30 cm

26 X 18 cm

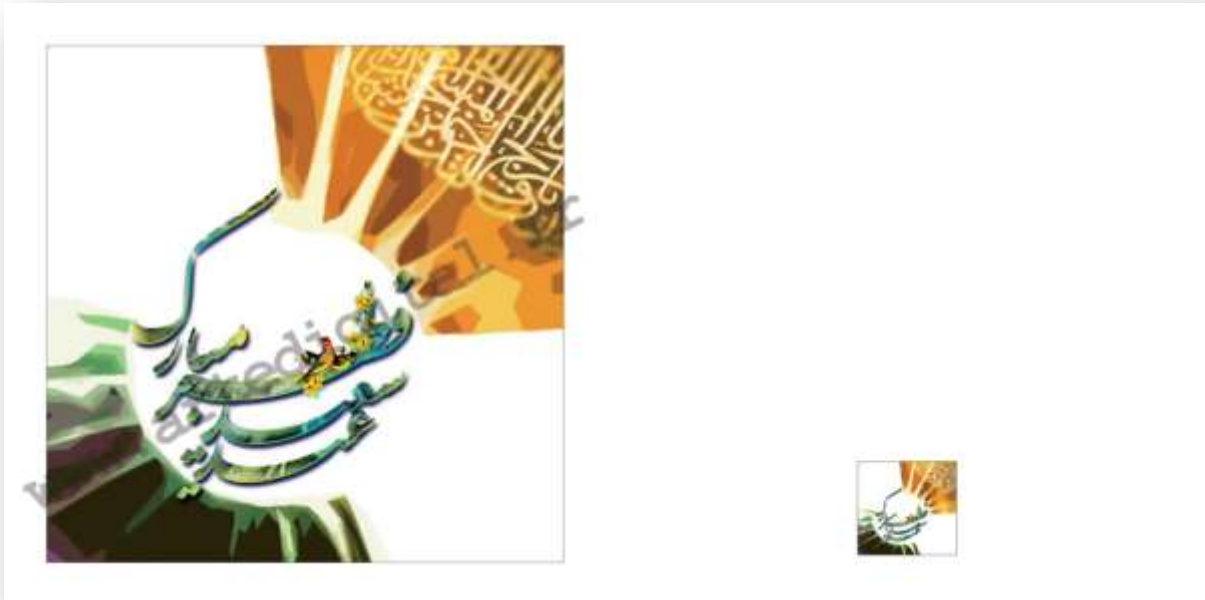
کد ۱۰۱ :: ابعاد ۱۵ × ۱۵



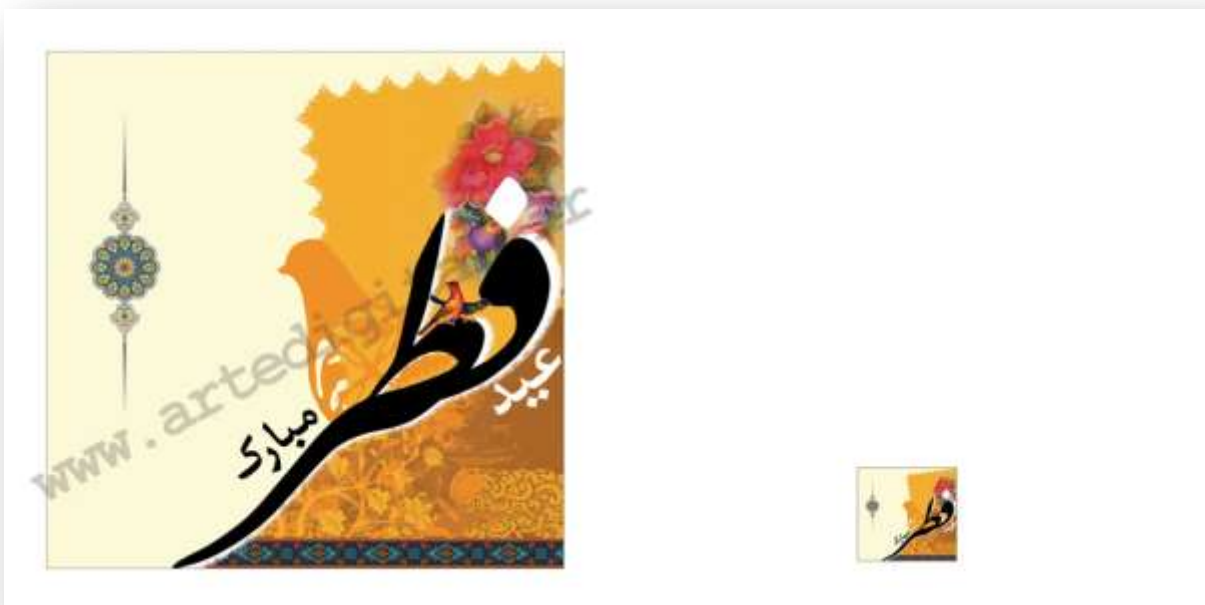
کد ۱۰۲ :: ابعاد ۱۵ × ۱۵



کد ۱۰۳ :: ابعاد ۱۵ × ۱۵



کد ۱۰۴ :: ابعاد ۱۵ × ۱۵



کد ۱۰۵ :: ابعاد ۱۵ × ۱۵



کد ۱۰۶ :: ابعاد ۱۵ × ۱۵



کد ۱۰۷ :: ابعاد ۱۵ × ۱۵



کد ۱۰۸ :: ابعاد ۱۵ × ۱۵



کد ۱۰۹ :: ابعاد ۱۵ × ۱۵



کد ۱۱۰ :: ابعاد ۱۵ × ۱۵



❖ تعرفه چاپ کارت تبریک/دعوت دو رو با امکان درج اطلاعات متغیر+پاکت تحریر ۱۰۰ گرمی

تعداد				کاغذ گلاسه ۲۵۰ گرمی+پاکت تحریر ۱۰۰ گرمی
۲۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۵۰	ابعاد کارت بسته
۳۷۰,۰۰۰	۳۲۰,۰۰۰	۲۱۵,۰۰۰	۱۳۰,۰۰۰	۱۵ × ۱۵ سانتی متر
۴۲۵,۰۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۲۴۰,۰۰۰	۱۴۰,۰۰۰	۱۳ × ۱۸ سانتی متر
				۱۵ × ۲۱ سانتی متر
تعداد				کاغذ کتان ۳۰۰ گرمی+پاکت تحریر ۱۰۰ گرمی
۲۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۵۰	ابعاد کارت بسته
۴۳۵,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰	۲۴۵,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	۱۵ × ۱۵ سانتی متر
				۱۳ × ۱۸ سانتی متر
۵۱۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۲۸۰,۰۰۰	۱۷۰,۰۰۰	۱۵ × ۲۱ سانتی متر
تعداد				مقوای گلاسه با پوشش سلفون+پاکت تحریر ۱۰۰ گرمی
۲۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۵۰	ابعاد کارت بسته
۵۱۵,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۲۸۰,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۵ × ۱۵ سانتی متر
				۱۳ × ۱۸ سانتی متر
۵۵۵,۰۰۰	۴۲۵,۰۰۰	۳۲۰,۰۰۰	۲۱۰,۰۰۰	۱۵ × ۲۱ سانتی متر

- قیمت ها به تومان می باشد.
- تحویل سفارش ۲۴ ساعته می باشد.
- بهترین نوع ارائه فایل برای چاپ دیجیتال با کیفیت افسست ، ارائه طرح مورد نظر با فرمت PDF با کیفیت بالا و یا فایل TIFF به صورت CMYK و با رزولوشن ۳۰۰ dpi است.
- اطلاعات متغیر در قالب فایل اکسل دریافت می گردد.
- هزینه اجرای کامپیوتری ، طراحی و عکاسی جداگانه محاسبه می گردد.
- جهت آگاهی از قیمت چاپ در تیراژ بالا و چاپ افسست با ما تماس بگیرید.

❖ تعرفه چاپ دیجیتال پاکت با اطلاعات متغیر

تعداد				کاغذ تحریر ۱۰۰ گرمی
۲۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۵۰	ابعاد پاکت
۲۰۰,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۷۵,۰۰۰	۱۵ × ۱۵ سانتی متر ۱۳ × ۱۸ سانتی متر ۲۱ × ۱۵ سانتی متر

- قیمت ها به تومان می باشد.
- تحویل سفارش ۲۴ ساعته می باشد.
- بهترین نوع ارائه فایل برای چاپ دیجیتال با کیفیت افسست ، ارائه طرح مورد نظر با فرمت PDF با کیفیت بالا و یا فایل TIFF به صورت CMYK و با رزولوشن ۳۰۰ dpi است.
- اطلاعات متغیر در قالب فایل اکسل دریافت می گردد.
- هزینه اجرای کامپیوتری ، طراحی و عکاسی جداگانه محاسبه می گردد.
- جهت آگاهی از قیمت چاپ در تیراژ بالا و چاپ افسست با ما تماس بگیرید.