

# مقدمه

## مقدمه:

چرا مردم تا کردن کاغذ را دوست دارند؟

بیشتر آن‌ها از این موضوع لذت می‌برند. زیرا از هیچ، چیزی را درست و یا خلق می‌کنند. یک برگ کاغذ معمولی، وقتی به یک شکل زیبا در می‌آید بسیار هیجان انگیز است. یک برگ کاغذ سفید می‌تواند تبدیل به تعداد نامحدودی اشکال خلاقانه و زیبا شود.

اورینگامی یک کلمه ژاپنی است که از دو لغت «اوری» به معنای تا کردن و «گامی» به معنای کاغذ تشکیل شده است. «اورینگامی» یعنی «تا کردن کاغذ».

تا کردن کاغذ ساده است. به هیچ وسیله و یا امکانات و تجهیزات خاصی نیاز ندارد. کافی است فکرتان را بر روی طرح و روش اجرای آن متمرکز کنید. تمام طرح‌ها از یک کاغذ مربع شروع می‌شوند. برای درست کردن آن نیازی به چسب و قیچی نیست. بسیار راحت، جذاب و فوق‌العاده نیز می‌باشد.

اورینگامی امروزه مورد توجه بسیاری از دانشمندان و طراحان قرار گرفته است. در رشته‌هایی ماننده عمران، معماری، علوم کامپیوتر، مکانیک، علوم فضایی و غیره کاربردهای فراوانی دارد.

اولین کاغذها که قابلیت تا کردن را داشتند در حدود ۲۰۰۰ سال پیش در چین تولید شدند، هر چند هیچ مدرکی دال بر این‌که قبل از آن کاغذهای زیتنی وجود نداشته‌اند، نیست.

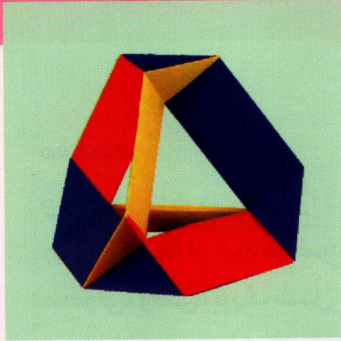
الهام از طرح‌های ژاپنی قدیم، باعث کارهای خلاقانه بسیاری در دنیا شده. این سرگرمی جزئی و کوچک تبدیل به یک کار دستی جذاب و فوق‌العاده بادوام و عمومی شده است.

امروزه کشورهای مختلف در سراسر جهان انجمن‌های کاغذ و تا تشکیل داده‌اند و اقدام به برگزاری نمایشگاه‌ها و دوره‌هایی این زمینه می‌کنند.

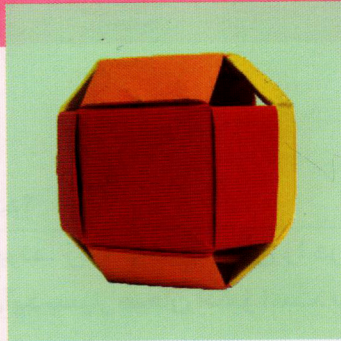
امید است کتاب حاضر گامی در جهت توسعه و رشد این هنر در کشور عزیزمان ایران باشد.

با تشکر دوستان شما در انتشارات نغمه نواندیش

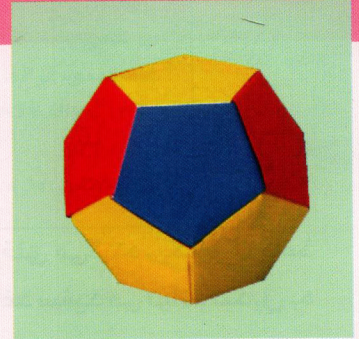
# فهرست



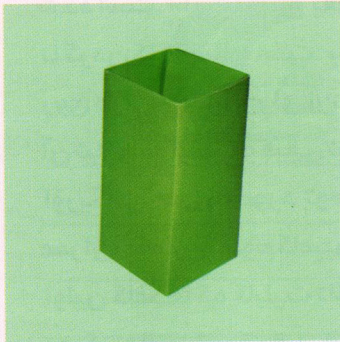
هرم ..... صفحه ۱۱



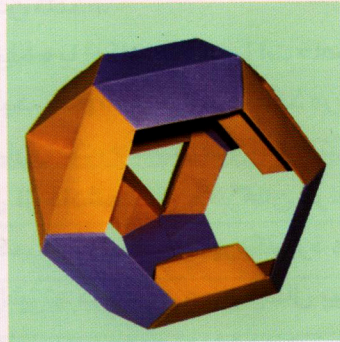
۶ وجهی منتظم ..... صفحه ۹



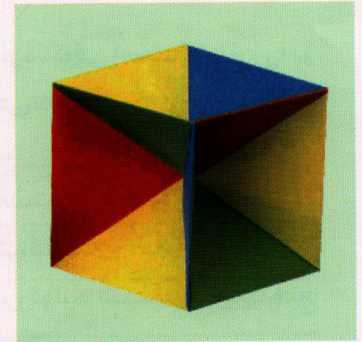
۱۲ وجهی عجمی ..... صفحه ۷



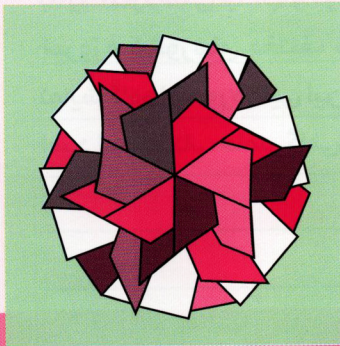
لگو ضلع ..... صفحه ۱۷



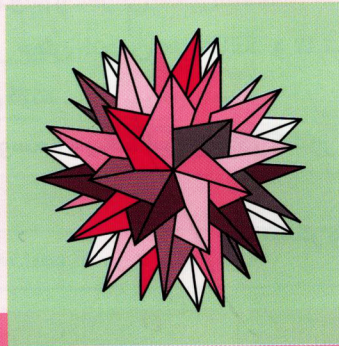
کریستال ..... صفحه ۱۵



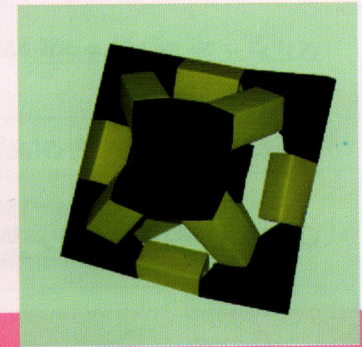
۴ وجهی منتظم ..... صفحه ۱۳



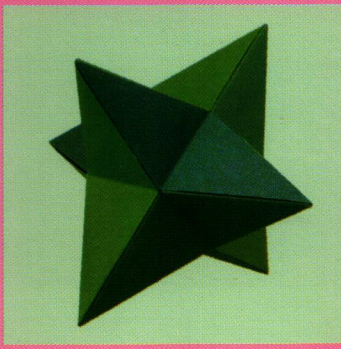
گل داوودی ..... صفحه ۲۲



توپ ستاره‌ای ..... صفحه ۲۱



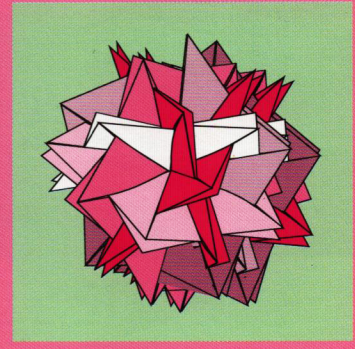
الماس ..... صفحه ۱۹



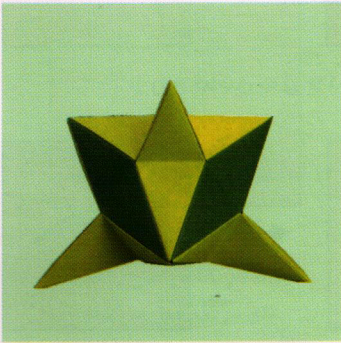
ستاره ۶ پر ..... صفحه ۲۸



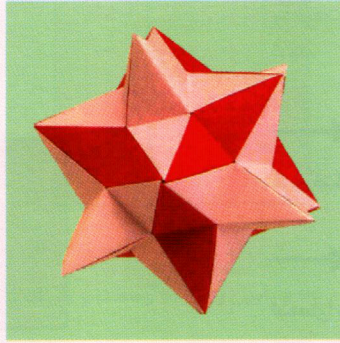
لگو ستاره ..... صفحه ۲۶



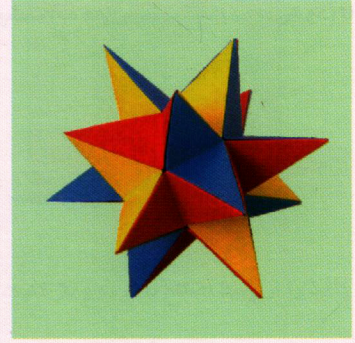
گل میفک ..... صفحه ۲۴



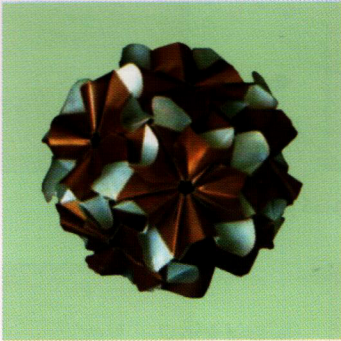
ستاره ۸ پر ..... صفحه ۳۱



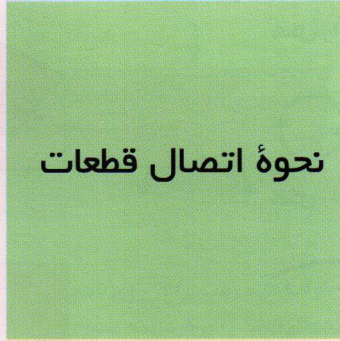
ستاره ۱۴ پر ..... صفحه ۳۰



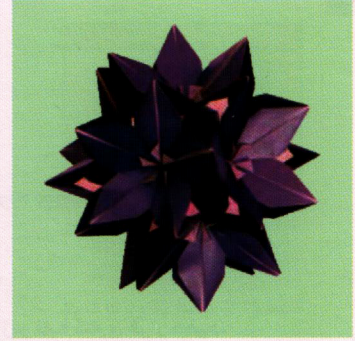
ستاره ۱۲ پر ..... صفحه ۲۹



فوشه گل ۲ ..... صفحه ۳۵



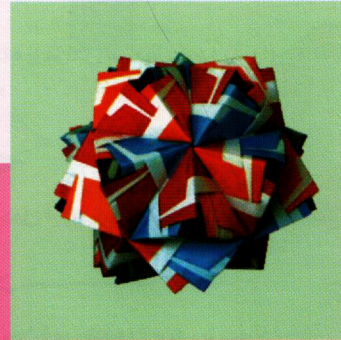
نحوه اتصال قطعات ..... صفحه ۳۴



فوشه گل ۱ ..... صفحه ۳۲



شبکه همی ..... صفحه ۳۹



ستاره ۳۰ تکه ..... صفحه ۳۷