

هندسه‌ی اسراز آمیز

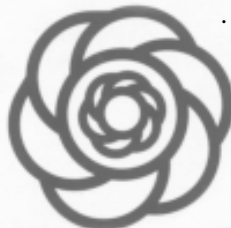
● ترجمه‌ی: مهدیس ایلخانی

طرح‌ها به وسیله‌ی طراحانی ساخته می‌شوند که از ساخت اشیای عجیب لذت می‌برند؛ گرچه برخی از طرح‌های ساده‌تر بر اثر شرایط آب و هوایی به وجود می‌آیند.

طرح غلاتی که در شکل می‌بینید، در آگوست سال ۲۰۰۰، در ویلشیر^۱، به شکلی جادویی، به وجود آمد. طرح داخلی، تکرار طرح بیرونی است و خط‌های دایره‌ای گندم هستند که مسطح شده‌اند. در هر خمیدگی، گندم‌ها در جهت عقربه‌های ساعت صاف شده‌اند و شکل به صورت هفت دایره که یکدیگر را قطع می‌کنند، درآمده است. گرچه شکل بسیار پیچیده به نظر می‌رسد، اما دو نفر با استفاده از طناب و یک صفحه برای صاف کردن، به راحتی می‌توانند این شکل را بازنده.



دایره‌های غلات را دو طراح با استفاده از چراغ یا نور ماه در شب و با امکاناتی که نقشه‌برداران در دوره‌ی مصریان باستان استفاده می‌کردند (طناب گره‌خورده)، می‌سازند.



طرح نهایی، متشکل از یک طرح بزرگ و تکرار همان طرح در مرکز دایره است.

طرح‌های دایره‌ای غلات، مناطق مسطح یا مدوری هستند که در آن‌ها گندم، جو و سایر غلات کشت می‌شوند.

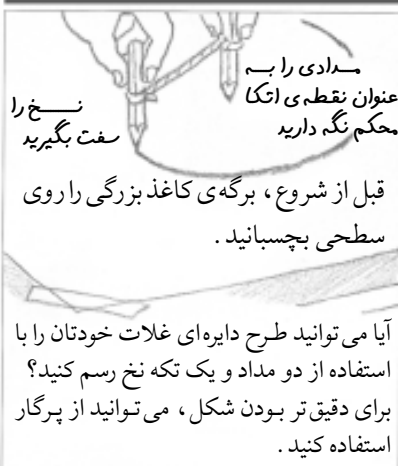
آن‌ها چه طور به وجود می‌آیند؟ با فناوری پیشرفته‌ی فضایی‌ها؟ یا هندسه‌ای که مصریان باستان، به سادگی از آن استفاده می‌کردند.

جذابیت دایره‌های غلات این است که طرح‌های عظیم هندسی، در طول شب پدید می‌آیند.



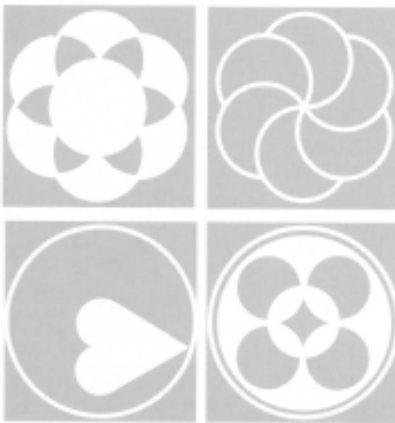
اولین طراحان چه کسانی بودند؟

در سال ۱۶۷۸، گروهی از کارگران مزرعه‌ای در «هرت‌فردشیر» به صورت پنهانی، طرح بزرگی از جوهای لهشده ساختند. تاکشاورز مزرعه را از کارشان منع جنگ کردند. کشاورز بهمه کسانی که از دیدن مزرعه به وجود آمده بودند می‌گفت که این طرح، ساخته‌ی ارواح خبیث است و سپس شروع به شایعه پراکنی کرد که چنین اتفاقات خارق العاده‌ای به صورت تصادفی رخ نمی‌دهند، کار ارواح یا موجودات فضایی است.



چند طرح دایره‌ای از غلات که به تازگی پیدا شده‌اند:

طرح‌های مزرعه‌ی غلات در اندازه‌های بسیار



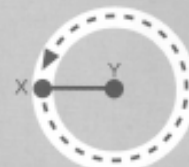
بزرگ تا قطر 200 متر وجود دارند. این طرح‌ها با شکل‌های ساده‌ی هندسی که بر اساس طرح‌های دایره‌ای، ستاره‌ای یا شبیه نقشه‌های جهان هستند، تنماوت دارند. همه‌ی طرح‌های بالا را تنها دو طراح می‌توانند بسازند. آیا می‌توانید طریقه‌ی ساخت این طرح‌ها را حدس بزنید؟

طریقه‌ی ساخت دایره‌های غلات با دو طرح (y,x) و یک طناب:

Y به محیط دایره، و X به نقطه‌ی دیگری برای دایره‌ی جدید می‌رود و مانند نقطه‌ی چین سیاه شروع به صاف کردن محیط دایره‌ی جدید می‌کند.



X. بادایره‌ای که دور Y می‌زند، ناحیه‌را مسطح می‌کند. طناب باید سفت نگه داشته شود.



X قسمت دایره‌ی چهارم را صاف می‌کند و Y در مرکز قرار می‌گیرد.



Y دایره‌ی سوم را می‌سازد و X در مرکز قرار می‌گیرد.



X بخش دیگر شکل را می‌سازد.



Y قسمت دیگری از شکل را صاف می‌کند.



پایان. این شکل ۵، ۲ برابر بزرگ‌تر، بیرون شکل اول ساخته می‌شود.



Y قسمت نهایی را مسطح می‌کند.

