

Simetriyi anlamamanın en kolay yolu, nesnenin tam ortasından hayali bir çizgi çizip her iki tarafın birbirini aynalayıp aynalamadığına bakmaktır.

1. Doğudaki canlı ve varlıklar

- Kelebek: Kanat desenleri ve yapısı tam ortadan dikey olarak eşitir.
- Uğur Böceği: Gövde yapısı ve benek dizilimi dikey ekseninde simetriktir.
- İnsan Yüzü: Gözler, kaşlar ve kulaklar burun hattına göre birbirini aynalar.
- Deniz Yıldızı: Merkezinden geçen birçok farklı hatta göre simetriktir.
- Arı: Gövde ve kanat yapısı uçuş dengesi için simetrik tasarlanmıştır.
- Yaprak: Özellikle çınar ve akçaağaç gibi yapraklar belirgin bir orta damar simetrisine sahiptir.
- Kar Tanesi: Altıgen yapısıyla doğadaki en mükemmel simetri örneklerinden biridir.
- Papatya: Yapraklarının merkeze olan uzaklığı ve dizilimi simetriktir.
- Ayçiçeği: Çekirdek dizilimi ve sarı yaprakları dairesel simetriye sahiptir.
- Örümcek: Bacak sayıları ve gövde yapısı sağ-sol dengelidir.
- Yengeç: Kıskaçları ve yürüme bacakları vücut ortasına göre simetriktir.
- Baykuş: Karşıdan bakıldığında yüz hatları ve tüy desenleri eşitir.
- Yarasa: Kanatları açık haldeyken tam bir yansıma simetrisi gösterir.
- Çam Kozalağı: Katmanlı yapısı merkezden dışa doğru simetrik genişler.
- Kaplan: Genel vücut yapısı ve yüzündeki ana hatlar simetriktir.

2. Geometrik Şekiller ve Semboller

Geometri, simetrinin temelidir.

16. **Kare**
17. **Daire**
18. **Eşkenar Üçgen**
19. **Dikdörtgen**
20. **Düzdün Beşgen**
21. **Düzdün Altıgen**
22. **Yıldız Sembolü**
23. **Kalp Sembolü**
24. **Artı (+) İşareti**
25. **Eşittir (=) İşareti**
26. **Ay-Yıldız** (Dikey simetri hattı vardır)
27. **Sonsuzluk İşareti**
28. **Sekizgen**
29. **Elmas Şekli (Baklava dilimi)**
30. **Ok İşareti**

3. Ev Eşyaları ve Mutfak Gereçleri

Günlük hayatımızda kullandığımız birçok araç, kullanım kolaylığı için simetrik tasarlanır.

31. **Kaşık**
32. **Çatal**
33. **Tabak**
34. **Bardak**
35. **Tencere**
36. **Makas**
37. **Tarak**
38. **Gözlük**
39. **Ayna** (Çerçevesi)
40. **Televizyon** (Dikdörtgen ekran)
41. **Laptop** (Açıkken tam karşıdan görünümü)
42. **Akıllı Telefon**
43. **Vazo**
44. **Sandalye** (Karşıdan bakıldığında)
45. **Masa**
46. **Yastık**
47. **Battaniye**
48. **Halı**
49. **Ütü** (Taban kısmı)
50. **Şemsiye** (Açıkken üstten görünümü)
51. **Saat** (Kadran yapısı)
52. **Kumanda**
53. **Lamba Siperliği**
54. **Dolap Kapakları**
55. **Pencere**
56. **Anahtar** (Bazı modern türleri)
57. **Kilit**
58. **Kemer Tokası**
59. **Tava**
60. **Süzgeç**

4. Giyim ve Kişisel Eşyalar

61. **T-shirt**
62. **Pantolon**
63. **Ceket**
64. **Şapka**
65. **Eldiven** (Tek başına içten dışa simetrik olmasa da, sağ ve sol el birbirinin yansımasıdır)
66. **Ayakkabı** (Sağ ve sol eşler birbirinin simetrisidir)
67. **Çanta** (Sırt çantası karşıdan bakıldığında)
68. **Küpe** (Çift olarak)
69. **Kolye Ucu**

70. Yüzük

5. Taşıtlar ve Mimari Yapılar

Mühendislikte denge için simetri hayati önem taşır.

71. **Uçak** (Kanatların dengesi için zorunludur)
72. **Araba** (Önden ve arkadan görünümü)
73. **Gemi**
74. **Bisiklet** (Karşıdan veya üstten görünümü)
75. **Roket**
76. **Köprüler** (Özellikle asma köprüler)
77. **Eyfel Kulesi**
78. **Tac Mahal** (Dünyanın en bilinen simetrik yapılarından biridir)
79. **Piramitler**
80. **Futbol Sahası**
81. **Basketbol Potası**
82. **Direksiyon**
83. **Tekerlek**

6. Harfler ve Rakamlar

Bazı karakterler yazılış biçimlerine göre simetriktir.

84. **A Harfi**
85. **H Harfi**
86. **I Harfi**
87. **M Harfi**
88. **O Harfi**
89. **T Harfi**
90. **U Harfi**
91. **V Harfi**
92. **W Harfi**
93. **X Harfi**
94. **Y Harfi**
95. **0 (Sıfır)**
96. **8 (Sekiz)**

7. Diğer Varlıklar

97. **Kitap** (Açık haldeyken)
98. **Zarf**
99. **Madeni Para**
100. **Satranç Tahtası**

<https://seyhmusogretmen.com>