

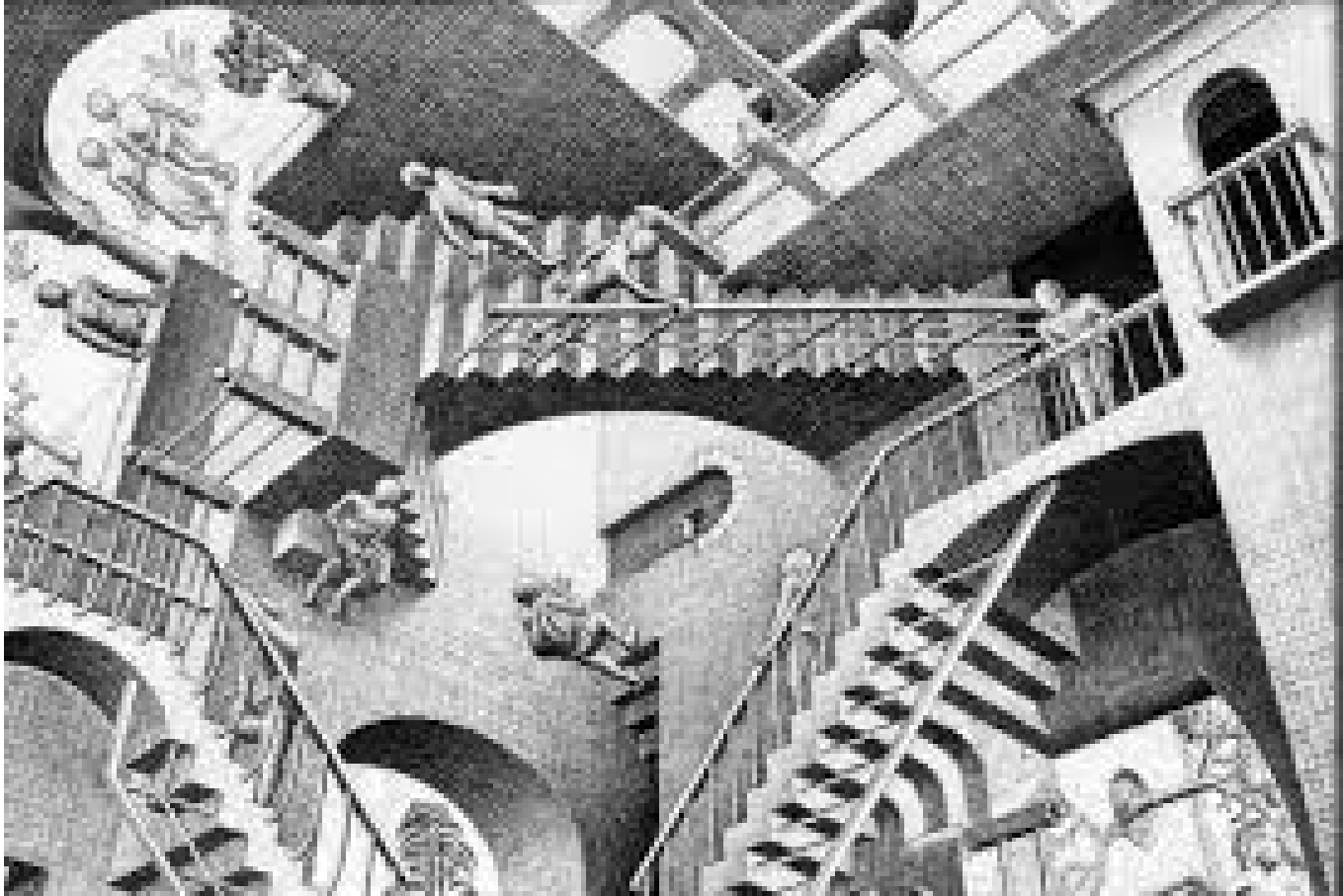
# Görsel Estetik Öğeleri

- 1. Işık ve Renk**
- 2. Yüzey ve Kompozisyon**
- 3. Görüntü Boyutu**
- 4. Zaman Boyutu**

- Yüzey: Bir cismin uzaydan ayıran dış ve yaygın bölüm, satır, yüz.
- Sanatçı için ise iki farklı anlam taşır:
- A. Sanat ortamı olarak seçeceği nesneni yüzeyi.
- B. Sanat ortamında ortaya çıkarmayı amaçladığı kompozisyonda yer alan, resmedilen nesnelerin yüzeyleri.

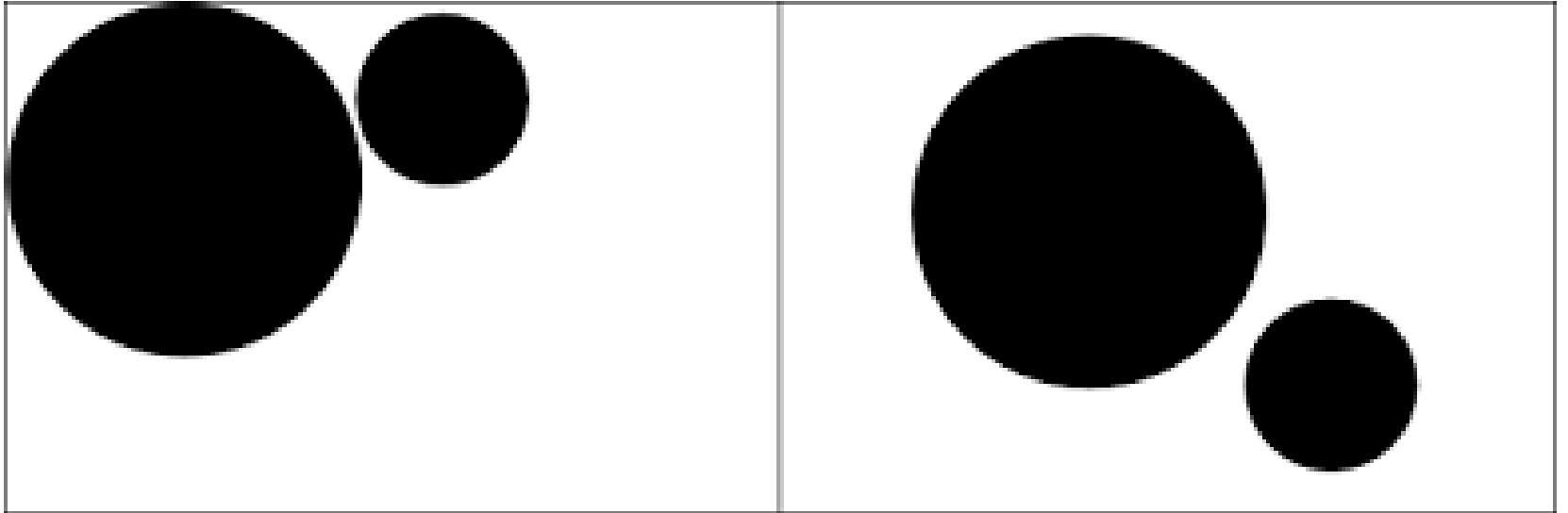
**Yüzey seçimi, uygulanan sanat eserinin boyutlarını, dokusunu, renk özelliklerini ve izleyicisiyle buluşma mekanlarını da belirler.**

# Escher-Relativity



- **Bir sanatçı için yüzey seçimi aslında kullanacağı aracın, ortamın ve zanaat tekniğinin seçimiyle eş anlamlıdır.**

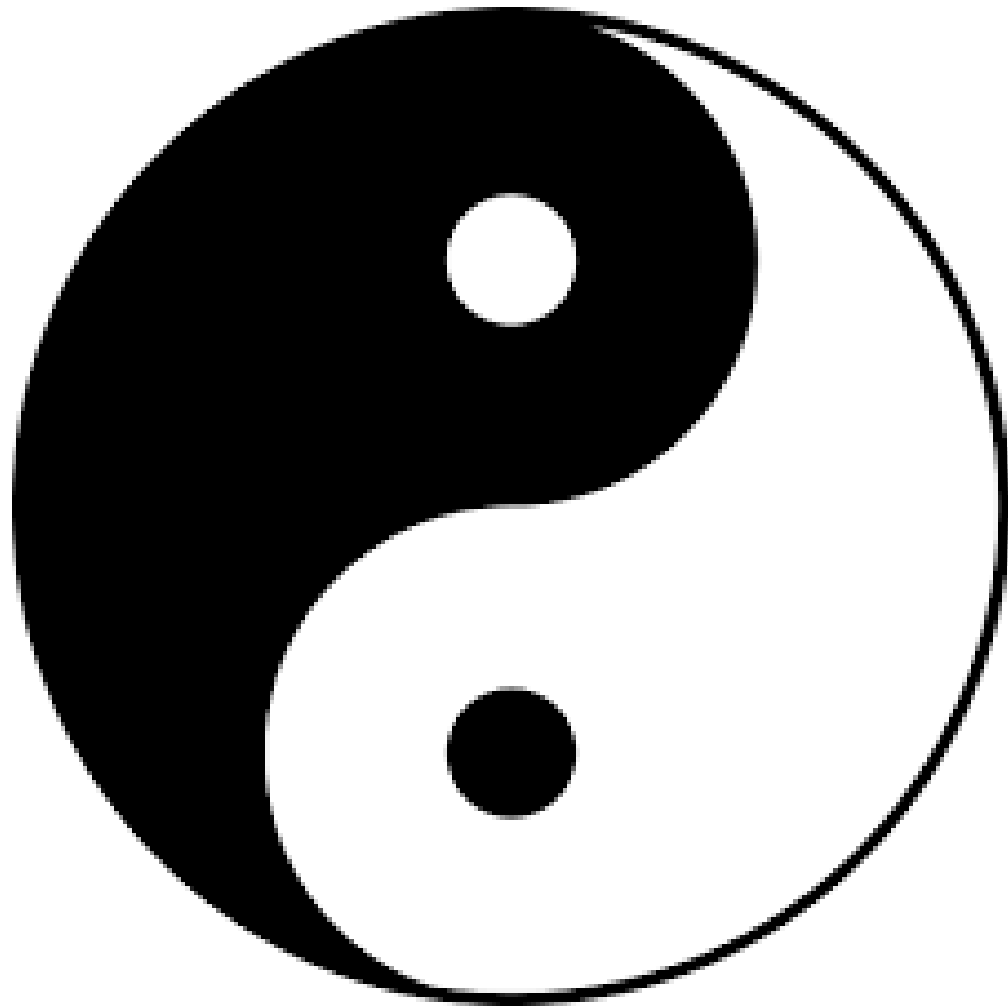
# Kompozisyon ve Denge



- Sınırlandırılmış bir alanın en durağan ve manyetik olarak en güçlü bölümü o alanın merkezidir. Merkez dışındaki alanın da kendine özgür manyetik bir çekim alanı vardır fakat bu daha güçsüzdür.
- Denge, durağan ve devingen alanların bir arada var olmasından oluşur. Denge, durağanlık ve devingenlik arasındaki görsel eşitliktir.

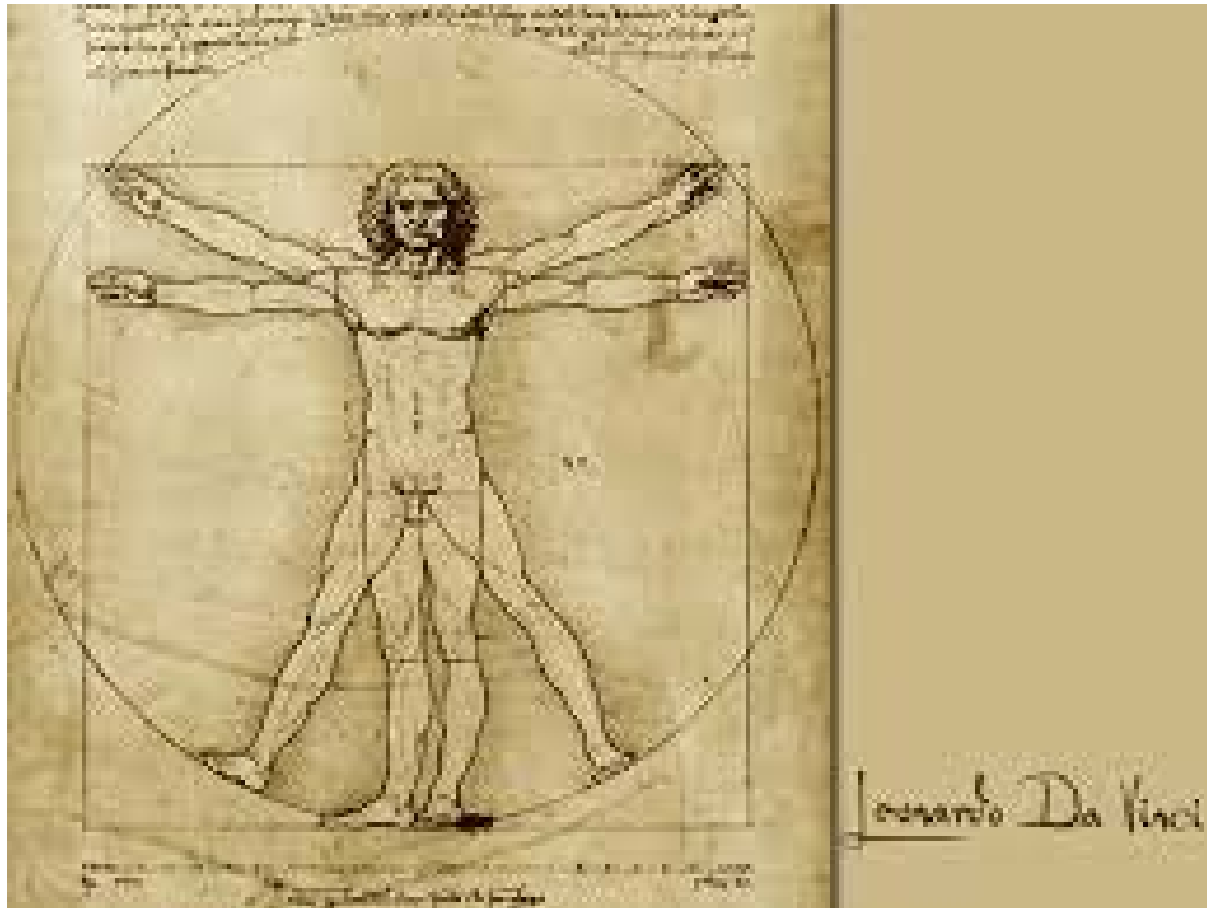
- **Durağan denge:** Sınırlandırılmış alan içinde yer alan görsel güçlerin tam anlamıyla eşitliğidir. Çođunlukla simetrik bir yapı taşıyan bu düzenlemede tüm görsel ögeler durağan bir oluşum içindedir ve görüntüdeki dolu ve boş alanlar eşit dağılımlıdır.





- **Nötr denge:** Görsel ögeler sınırlandırılmış alan içinde asimetrik olarak dağılmıştır. Görüntüdeki dolu ve boş alanlar arasında farklılıklar bulunur. Ayrıca sınırlandırılmış alanın sağ ve sol, alt ve üst bölümleri eşit dağılmamıştır.

- **Altın oran:** Bir doğrunun ikiye bölünmesinde kısa olan kısmın uzun olan kısma oranının, uzun kısmın büyüğüne olan oranına eşit olması durumudur. Kabaca  $5/8$  oranına ulaşılır.



- **Devingen denge:** grafik ağırlıklarının dağılımı ve çekim güçleri denge sınırındadır ve her an dengesizlik durumuna dönüşebilme eğilimi gösterir. Görsel düzenleme içinde yer alan yapıda oluşabilecek en küçük bir değişimde tüm denge bozulacakmış hissi verir. Bu da kompozisyondaki gerilimi ve enerjiyi en üst noktaya çıkarır.



06.06.2016