

GÖRSEL ALAN VE RETİNAL ALAN; ÜÇ BOYUTLU ALAN VE RESİM ALANI



İÇİNDEKİLER

- Görsel ve İçsel Dünyanın Birlikteliği Sonucu Yaratılan Görüntü: İç ve Dış Kuvvet Alanları
- Plastik Görüntünün Yaşam Süreci ve Plastik Düzenlemede Boşluk Dağılımı
- Yüzeyle Göre Göz Retinasındaki Görüntü ve Anlam
- Görsel Alan ve Retinal Alan: Üç Boyutlu Alan ve Resim Alanı



HEDEFLER

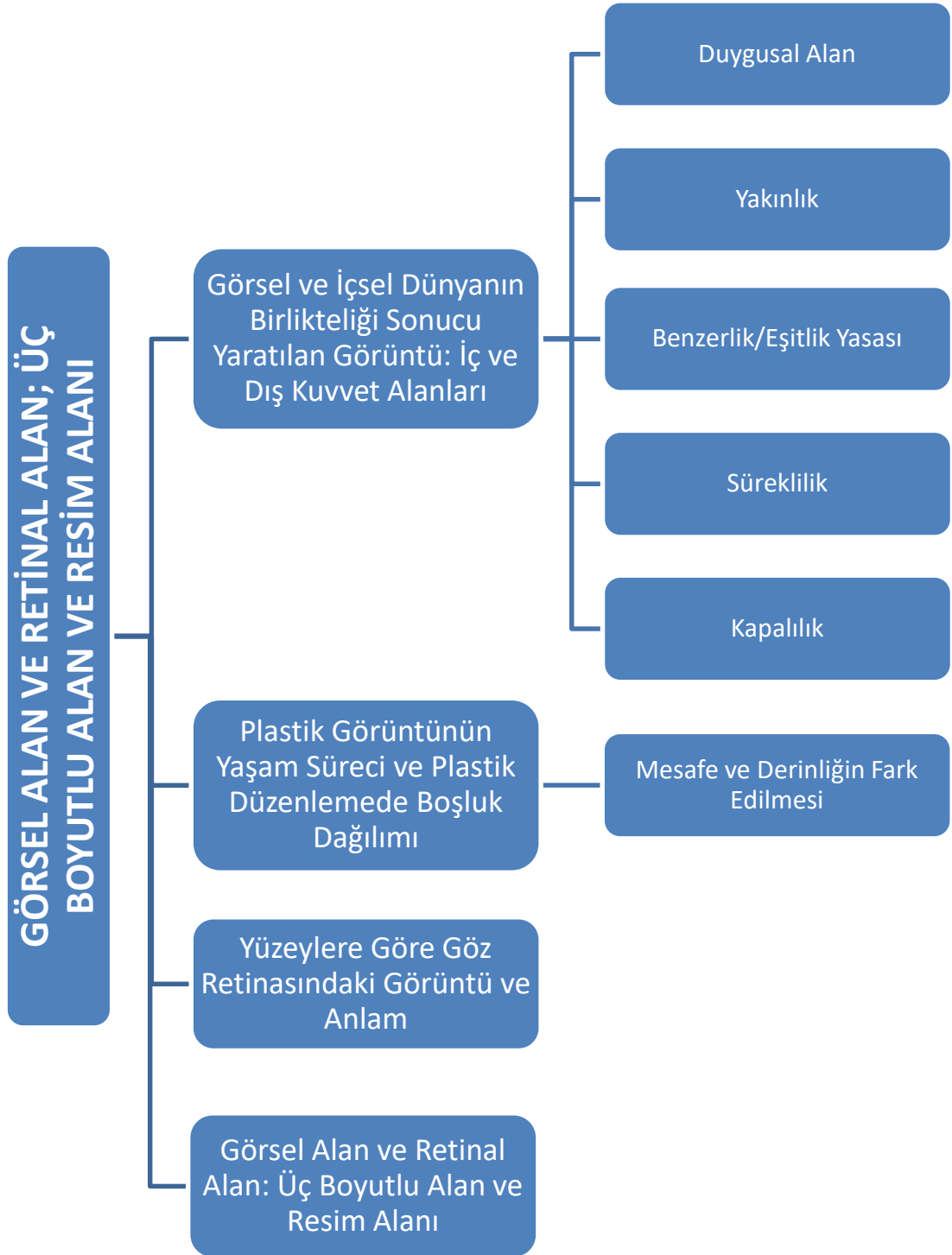
- Bu üniteyi çalıştıktan sonra;
- Görsel anlatımda iç ve dış kuvvet alanlarını tanımlayabilecek,
- Plastik biçimlendirmede boşluk kavramını açıklayabilecek,
- Plastik düzenlemede boşluk dağılımını tanımlayabilecek,
- Yüzeyle göre göz retinasındaki görüntü ve anlamı açıklayabilecek,
- Görsel alan ve retinal alanı tanımlayabilecek,
- Üç boyutlu alan ve resim alanı hakkında bilgi sahibi olabileceksiniz.



Atatürk Üniversitesi
Açıköğretim Fakültesi

GÖRME BİÇİMLERİ
Doç. Devabil KARA

ÜNİTE
11



GİRİŞ



Her görüntü deneyimi dış fiziksel kuvvetlerle bireyin iç kuvvetleri arasındaki etkileşim sonucudur.

Bir görüntüyü algılamak, bir biçimlendirme sürecine katılmak anlamına gelir. Bu, özel bir çaba gerektiren yaratıcı bir eylemdir. En basit yönlendirme biçiminden, sanat yapıtının en kapsamlı plastik birleşimine değin hepsinde ortak ve önemli bir temel vardır. Görsel alanın ve duysal niteliklerinin izlenmesi ve bu niteliklerin düzenlenmesi sonucunda kişinin gördüğünden bağımsız olarak görsel imajın gerçekleşmesi, *yeniden biçimlendirme* olarak karşımıza çıkar.

Yüzeyde plastik bir görüntü yaratmak, bir düzenleme ve kurgu işidir. Plastik görüntü canlı bir organizmanın benzer özelliklerine sahiptir. Yüzeyin kenarları ile sınırlandırılmış bir alana eklenen her elemanın kendine ait kuvvet alanları vardır. Bu elemanların kuvvet alanlarının birbiriyle olan etkileşimi ile plastik görüntü yaratılır. Bu kapalı sistem, onu oluşturan bireysel parçaların oluşturduğu bütünü doğası tarafından belirlenir. Parçaların birlikteliği ve kuvvet alanları denge, ritim ve uyum ile hareket algısını ne denli başarılı ifade ediyorsa plastik görüntü o denli organik, diğer bir deyişle dinamik olur.

Her görüntü deneyimi dış fiziksel kuvvetlerle (optik değerlerin çeşitli etkileriyle) bireyin iç kuvvetleri (psikolojisi, bilgi donanımı vb.) arasındaki etkileşim sonucudur. Birey bu arada dış kuvvetleri özümser, sıraya koyar ve kendi ölçülerine göre biçimlendirir. Dış kuvvetlerin neden olduğu fizyolojik ve psikolojik tepkiler sadece kendi alanlarında anlamlıdır. *Plastik görüntü diye adlandırdığımız deneyimin fiziksel temellerini oluşturan dış optik kuvvetler ve çevrenin etkilerini bütünleştiren dinamik eğilim olan iç kuvvetlerdir.* İç kuvvetler kendi değer hükümleri içinde faaliyet gösterir. Ancak, dışarıdan gelen etkileri sinir sisteminin düzenlediği unutulmamalıdır. Her deneyimde dış değer hükümleri iç değer hükümlerinin bir parçası hâline dönüştürülür.

Her kuvvet bir ortamda faaliyet gösterir, bir alanda var olur. Kuvvetlerin ortaya çıkardığı bir süreç, ancak çevreyi de hesaba kattığımızda, kuvvet ile bu kuvvetin faaliyet gösterdiği ortam arasındaki etkileşim olarak bir anlam ifade eder. *Biri yeryüzünün direncine karşı yürür. Biri havanın direncinden cesaret alarak uçar.* Malzemenin ağırlığı ve şekli kadar, direnç gösteren ortamın yapısı da yer çekimi kuvvetinin etkisini belirleyecektir. Boşluğa bırakılan bir çakıl taşı suya, karın içerisine, cıva veya çamura bırakılan bir çakıl taşından daha farklı bir davranış sergiler.

Hafızada var olan görsel deneyimlerden edinilmiş bilgiler, kişinin bilgi birikimi; sosyal olayların, bilimsel ve teknolojik gelişmelerin etkileri ile görsel dünyanın ışıkla, hareketle değişen görsel değerleri içsel dünyada hızlı değişimlere neden olur. Bu farklı psikolojik etkiler bütünlüğü sonuçta eyleme dönüşerek sanat yapıtına ulaşılır. *Sanat yapıtının oluşum aşaması, iç ve dış kuvvetlerin, bütünü oluşturmak için bir araya getirilme sürecidir.*

GÖRSEL VE İÇSEL DÜNYANIN BİRLİKTELİĞİ SONUCU YARATILAN GÖRÜNTÜ: İÇ VE DIŞ KUVVET ALANLARI

Yapıtı oluşturan *plastik görüntü* dinamik bir deneyim olarak, ışık enerjisinin gözlemcinin gözünden sinir sistemine doğru akmasıyla başlar. Işık enerjisi bir resim yüzeyi üzerine düştüğünde farklı yayılmalarda farklı pigmentler tarafından soğurulur ya da yansıtılır. Pigmentlerin yapısı, yüzeyde gördüğümüz biçimlerin karakteri, renklerin ton, değer, parlaklık gibi farklarını duymamızı sağlar. Psikolojik algımız ile bunlara anlamlar yükleriz. Bütün bu fizyolojik ve psikolojik faktörler görme lisanının kelime haznesini yaratır.



Optik etkileri dengeli ve birleşik bir bütün halinde bir araya getirme eğilimi, insanın fizyolojik, psikolojik varlık alanının sürekliliğini sağlamaya yöneliktir.

Optik etkileri dengeli ve birleşik bir bütün halinde bir araya getirme eğilimi, insanın fizyolojik ve psikolojik varlık alanının sürekliliğini sağlamaya yöneliktir. İnsan organizmasında dengenin yeniden kurulmasına yönelik kuvvetler sinir kuvvetleridir ve sinir sistemi de tıpkı resim düzlemi gibi sınırlıdır. Resim yüzeyinin sınırları, resim yüzeyindeki elemanları uzaysal kuvvetlere dönüştürür. Bunları bütünleştirip plastik değerlere dönüştürmemizi olanaklı kılan fizyolojik ve psikolojik mekanizmalar da sınırlayıcı rol oynar.

Her canlı varlık ister bitki ister hayvan ister insan ister sosyal yapı olsun, varlığını sürdürme güdüsünü içinde taşır. Nasıl bir bisikletin tekerlekleri sadece devamlı hareket sonucu dik durabiliyorsa, organizma da sahip olduğu biçimi, varlığını sürdüren hareketi sayesinde devam ettirir.



Örnek

- Bir bitki, metabolizmasının aralıksız sürdürdüğü işlem sayesinde gün ışığını, suyu, toprağı çeker ve sadece organizmasını sabit tutmak için gerekenleri alıkoyar.
- Aynı sabit yapıyı devam ettirmek için her canlı varlık dinamik bir birliğe ulaşmak zorundadır.

Plastik görüntü insan deneyiminde yaşamsallık kazanır. *Geothe*'nin söylemiyle ifade edersek, "*göz ısrarla bütünlük ister*". İç kuvvetler dışardan gelen her türlü etkinin ardından görsel dengeyi yeniden kurmak için harekete geçer.

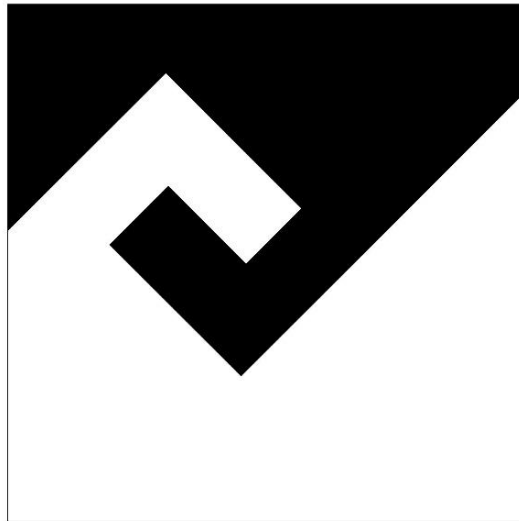
Işık vasıtasıyla retinada oluşan değişiklikler fizyolojik tepkiler tarafından dengelenir. Eğer ışık enerjisi belli kimyasal maddeleri kullanıp tüketerek retinada fizyolojik rahatsızlıklar meydana getirirse genel olarak retina tükenen maddeleri yerine koymaya çalışır. Görsel alanda ışığın dağılması sırasında gerçekleşen belli kas hareketleri yorgunluğa sebep olursa organizma buna tamamlayıcı bir hareketle karşılık vererek yeni ve taze sinir-kas birimlerini devreye sokar. Tıpkı bir işçinin çalışma temposunu zaman zaman değiştirmesi gibi, gözü oluşturan *sinir-kas* mekanizması da yorgunluktan aynı şekilde kurtulur. Göze dışarıdan gelen her etkiye içeriden bir hareketle karşılık verilir. Eğer göz aniden yoğun bir ışığa maruz

kalırsa otomatik olarak kapanır. Ancak göz, ışığın uyarılarına karşı daha olumlu ve hassas tepkilere de sahiptir. Uzun bir süre kırmızı ışık ışınlarına maruz kalırsa, kırmızı yüzeyden ayrıldığı anda yeşil bir geç-görüntü olarak gözümüzün önünde belirir. Bu, gözün *sinir-kas* tepkisidir.

Gözün denge kurmadaki dinamik eğilimi biyolojik düzeyle sınırlı değildir. *Görme saf duyumdan daha fazlasıdır*. Göze ulaşan ışık ışınlarının bir düzeni yoktur. Işık ışınları sadece hareketli, bağımsız ışık olaylarının gelişi güzel, karmaşık bir şekilde yayıldığı bir manzaradır. Retinaya ulaşır ulaşmaz zihin onları düzenler ve anlamlı uzaysal birimler halinde biçimlendirir. Işık niteliği açısından heterojen olan bir görsel alana maruz kalan kişi, o alanı birbirine karşıt en az *iki öge* hâlinde düzenler; arka plana karşı figür olarak algılar (Görsel 11.1 ve Görsel 11.2).



Görsel 11. 1. Tek bir karakter onu çevreleyen mekân (uzam) ilişkisi ile biçimsel netlik ve kavramsal içerik kazanır.



Görsel 11. 2. Her görüntü karşıtların birliğine dayanır. Böylece birleşik bir bütün, düzen oluşur.



Gözün denge kurmadaki dinamik eğilimi biyolojik düzeyle sınırlı değildir.



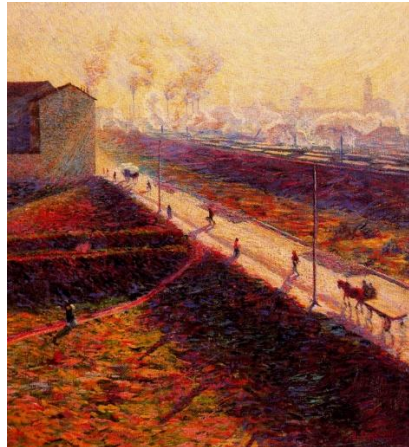
Duyularımızla algıladığımız verilerden yola çıkarak duygusal ve düşünsel boyutlarda görsel değerlerle, bu verilere karşılık gelen yapıları ilişkilendiririz.

Duygusal Alan

İçsel güçlerin denge gereksinimi fiziki düzlemde olduğu kadar duygusal ve zihinsel düzeylerde de açığa çıkar. Plastik imgelem, duygusal algılamının ötesinde kavrayış boyutuna uzanan organik bir bütündür. Gün doğumunda ve gün batımında, durmaksızın değişen biçim ve renkleriyle gökyüzünü tutuşturan alev renklerinin dizilişi ya da su yüzeyinde devinen dalgaların ritmik oluşumlarının büyüleyici etkisi vb. sayısız dönüşümleri zorlanmadan, bıkmadan izlediğimiz görsel şölenin oluşmasında, tüm hareketlerine karşın bütünlüğünü yitirmeyen bir organik tamamlanmışlığın gizi sezilir. İzlediğimiz bu görsel yaşantıların en önemli etkisi ise, var olan görüntüyle doğrudan ilintili olmayan çok daha kapsamlı tepkileri, düşünce ve duyguları harekete geçirebilmesidir. Küçükten büyüğe çarkların bir araya gelmesi ile oluşan bir sistemde; küçük çarkı fazla güce gerek olmadan çevirdiğimizde bir dizi hareketin gerçekleşip büyük bir ağırlığı kaldıracak güce dönüşmesini, görsel dünyada birbirini takip eden görüntülerin bizde yarattığı etkiye benzetebiliriz.

Kişi, duyularıyla algıladığı verilerden yola çıkarak duygusal ve düşünsel boyutlarda görsel değerleri bu verilere karşılık gelen yapıları ilişkilendirir. Böylelikle oluş tamamlanır. Bu derinleşmiş boyutta dengeye ulaşabilmek için, plastik yaşantının temelini oluşturan dinamizm, değişimi sağlayan *mekân-zaman* ilkesinden uzaklaşmamalıdır.

Gözün duygusal boyutta görüntüyü kavramaya yönelik dinamik eğilimi, algılanmaya hazır bir arka plana yoğunlaşarak orada bir *ilgi alanı/odak* oluşturmaya ihtiyaç duyar (Görsel 11.3 ve Görsel 11.4). Bunun için arka plan üstündeki birimleri birbiriyle ilişkilendirme çabasına girer. Dikkati toplamak bakımından iki sınırlama vardır. Biri, çok sayıda görsel objeyi bir arada algılayabilmenin güçlüğü; diğeri, bir unsur ya da *odak üzerinde dikkati yoğunlaştırabilme süresinin sınırlılığıdır*. Çerçeveselenmiş iki boyutlu resim düzleminin sınırlarının görsel unsurların uzamsal dağılımlarına zorunlu bir referans oluşturması gibi, duygusal alanın sınırları da plastik düzenlemenin yasaları bakımından zorunlu referansları verir (Görsel 11. 5 ve 11. 6).



Görsel 11. 3. “Sabah” Umberto Boccioni, 1910. Tuval üzerine yağlı boya. Özel koleksiyon.



Görsel 11. 4. “Şehir Yükseliyor” Umberto Boccioni, 1909. Tuval üzerine yağlı boya. Modern Sanatlar Müzesi, New York.



Görsel 11. 5. “Umutsuz” Roy Lichtenstein, 1963. Tuval üzerine yağlı ve akrilik boya. Kunstmuseum Basel.



Görsel 11. 6. “Ağlayan Kadın” Pablo Picasso, 1937. Tuval üzerine yağlı boya. Tate Gallery, Liverpool.

Yakınlık

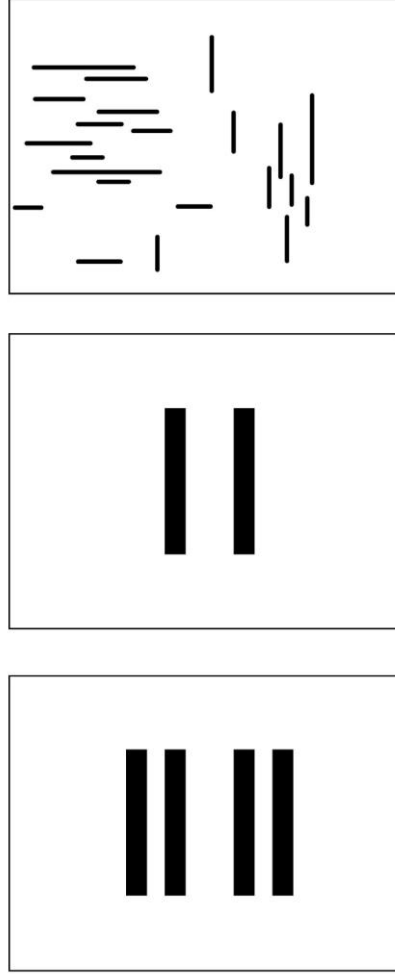


Görsel dünyamızı oluşturan objeleri, farkında olmadan birbirlerine yakınlıklarına göre kurduğumuz ilişkilerle daha rahat algılarız.

Yakınlık plastik düzenlemenin en basit koşuludur. Kelimeleri yaklaşıp uzaklaşan ses kümeleri olarak duyar, yazıldığında ise harf kümeleri olarak görürüz. Kelimelerin ayrı ayrı bütünlükleri vardır. Kelimeleri ses olarak duyduğumuzda aralarına *es (sessizlik)*, yazılı olarak yan yana geldiğinde harflerin oluşturduğu kelimelerin arasında *boşlukla* ayrı ayrı algılarız. Gök kubbedeki yıldızları da birbirlerine yakınlık ve uzaklıklarına göre kümelere ayırır, bu kümeleri şekil bütünlüğü olarak algılarız (takımyıldızlar, galaksiler).

Görsel dünyamızı oluşturan objeleri, farkında olmadan birbirlerine yakınlıklarına göre kurduğumuz ilişkilerle daha rahat algılarız. Bu, *görsel algımızın* yaşamı kolaylaştırmak için geliştirdiği bir özelliğidir. Bir resim yüzeyinde de birbirlerine uzaklıkları göreceli olarak en az olan görsel elemanlar, birbirleriyle olan ilişkide en az direnci gösterir. Bunun sayesinde dengeli, sağlam bir form oluşturulabilir. Görsel bir kompozisyonda birimlerin yakınlığı, biçimlerin net şekilde oluşmasının en temel koşuludur. Yüzeye dair her türlü kompozisyon her şeyden önce yakınlık yasası esas alınarak oluşturulur.

Birbirine yakın optik birimler, resim düzlemi üzerinde birlikte görülmeye yatkındır ve sonuç olarak izleyici onları tek bir unsur olarak algılar. İki paralel çizgi, yeterince yakınsa tek bir birim olarak algılanmaya yatkındır. Çünkü algımızda aralarındaki boşluğu zeminin boşluğundan kopararak kendilerine dair bir bütüne dâhil eder. *Görsel 11.7’de* görüldüğü gibi bu paralel çizgilerin dış taraflarına daha yakın iki paralel çizgi eklendiğinde, ilk görüntüde oluşan görsel bütünlük bozulur. İlk iki çizginin arasında kalan boşluk artık bir bütünün parçası gibi değil fon olarak işlev görmeye başlar. Örnek resimler 11. 8, 11. 9 ve 11. 10 numaralı görsellerde verilmiştir.



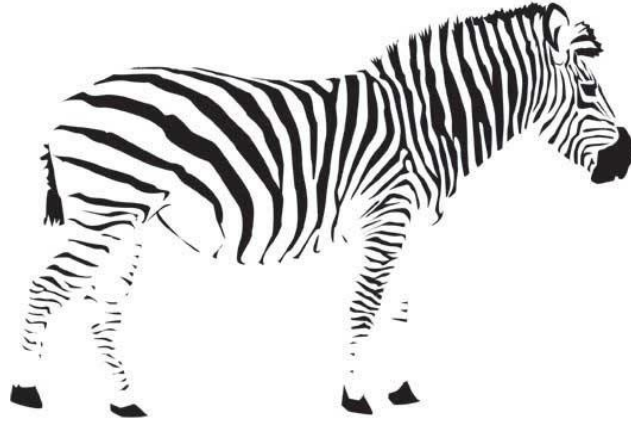
Görsel 11. 7. Birbirine yakın birimler birlikte görülme eğilimindedir.



Görsel 11. 8. “Dat rosa miel apibus” Anselm Kiefer, 2010-11. Tuval üzerine yağ, akrilik, pişmiş toprak, tuz, kurşun ve reçine (330 x 1710 cm). Fotoğraf: Ben Westoby.



Görsel 11. 9. "Mavi Bölge" Devabil Kara, 2016. Tuval üzerine akrilik (70 x 60 cm).



Görsel 11. 10. İnsan gözü benzer karakterdeki parçaları bütün olarak algılar.

Benzerlik/Eşitlik Yasası

*Benzerlik/eşitlik yasa*sı, yüzeydeki elemanların yakınlık ilkesi ile bir araya gelip kendi içinde bir bütünü ifade etmesinden görsel olarak daha büyük güce sahiptir. *Benzerlik veya eşitlik*, yüzeydeki ortak niteliklere sahip olan birimlerin oransal bağlarla düzenlenmesidir (Görsel 11. 11 ve 11. 12).

Eşit büyüklükteki benzer biçimler, yönler, yakın renkler, tonlar, dokular da ürettiği dinamik eğilimle *bütünlük etkisi verir* (Görsel 11.13 11.14 ve 11.15). Uzamsal kurgu yaratılırken yakınlık ve benzerlik kuralı *birlikte düşünülmelidir*. Çünkü yakınlık yasası ile oluşturulan biçimler, yüzeyde bunların dışında kullanılan başka bir elemanın herhangi bir niteliği ile benzerlik oluşturursa yakınlık ilkesi bu benzeşimden ötürü bozuma uğrayabilir, görüntü parçalanabilir.



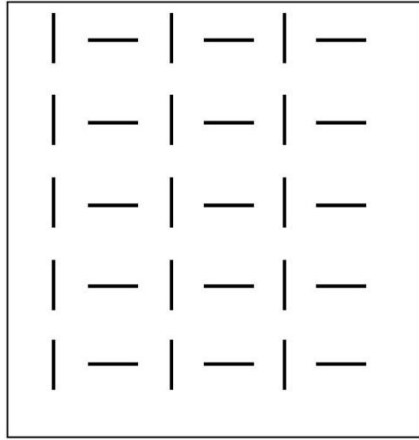
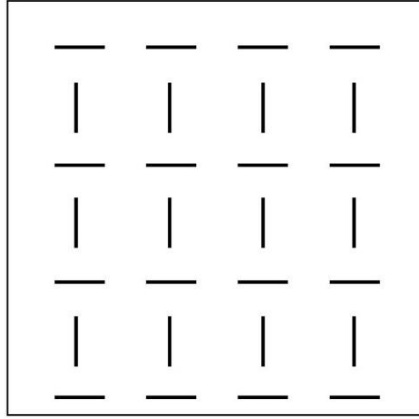
Uzamsal kurgu yaratılırken yakınlık ve benzerlik kuralı birlikte düşünülmelidir.



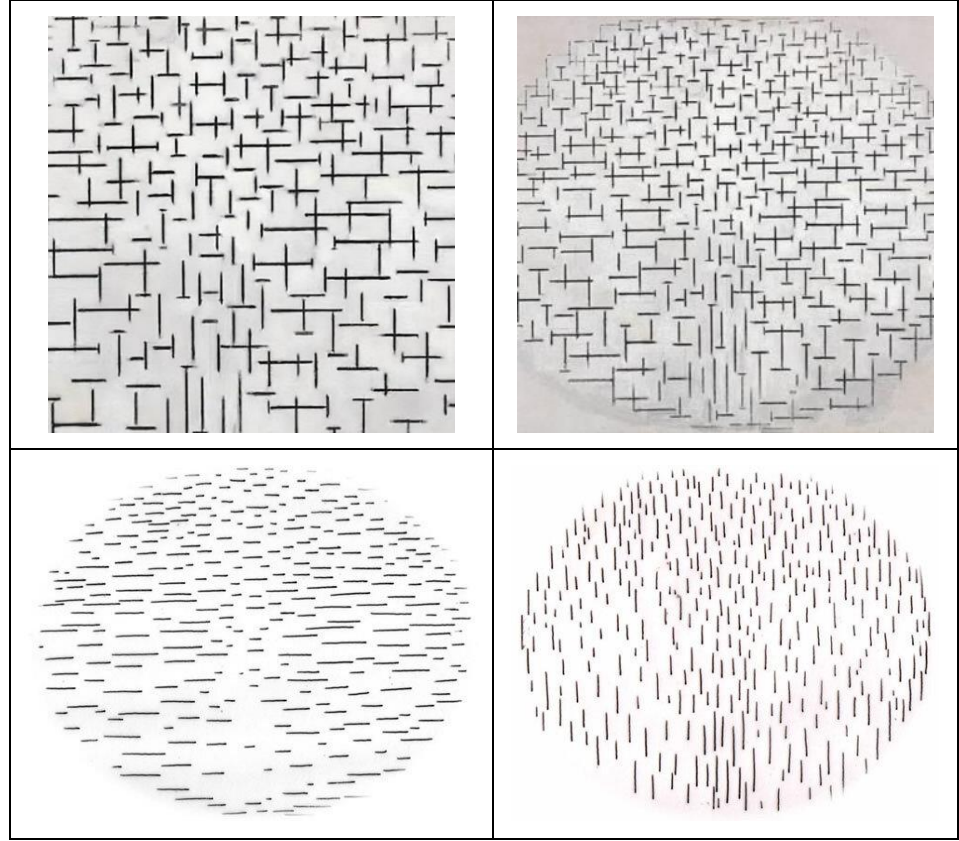
Uzamsal kurgu yaratılırken yakınlık ve benzerlik kuralı birlikte düşünülmelidir.

Diğer yandan benzerlik ilkesi esas alınarak oluşturulmuş bir kompozisyon da yakınlık ilkesi ile bozuma uğrayabilir. Benzerlik ilkesi ile oluşturulan gruba ait birimlerin dışında kullanılan başka bir birim yakınlık ilkesi göz ardı edilerek kompozisyona dâhil edildiğinde, bu benzerlik yüzünden çok yakınlarında yer alan başka benzer birimlerden etkilenerek bölünüp dağılır.

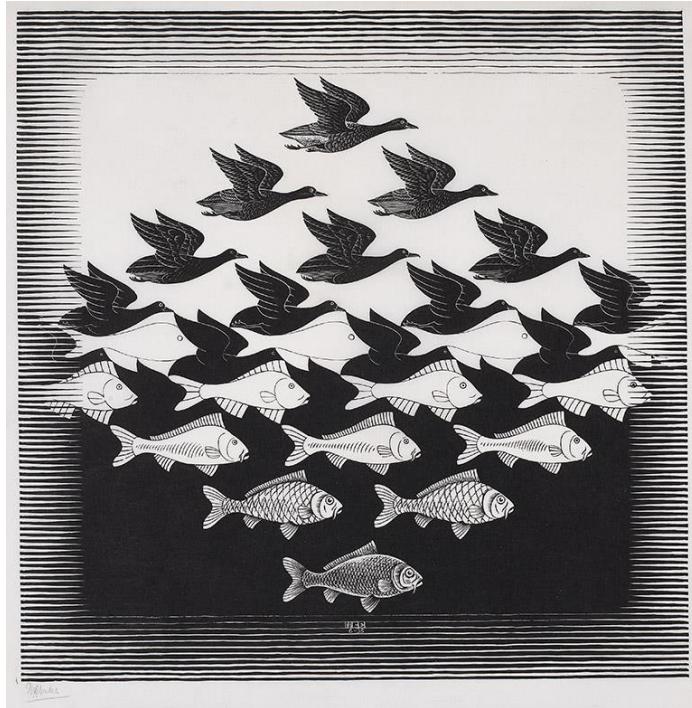
Bu iki ilke arasındaki etkileşim bilinçli kullanıldığında yüzeyde yaratılan plastik organizasyona *güçlü bir gerilim sağlayabilir*. Yakınlık ve benzerlik ilkesi birlikte kullanıldığında, benzerlik ilkesi ile oluşturulmuş birliktelikler, yakınlık ilkesi ile oluşturulanlara kıyasla *daha güçlü* görsel bütünlük sağlar.



Görsel 11. 11. Eşit büyüklükte benzer biçimler, yönler, yakın renkler, tonlar, dokular ürettikleri dinamik eğilimle bütünlük görüntüsü verebilir.



Görsel 11. 12. Eşit büyüklükte benzer biçimler, yönler, yakın renkler, tonlar, dokular ürettikleri dinamik eğilimle bütünlük görüntüsü verebilir.



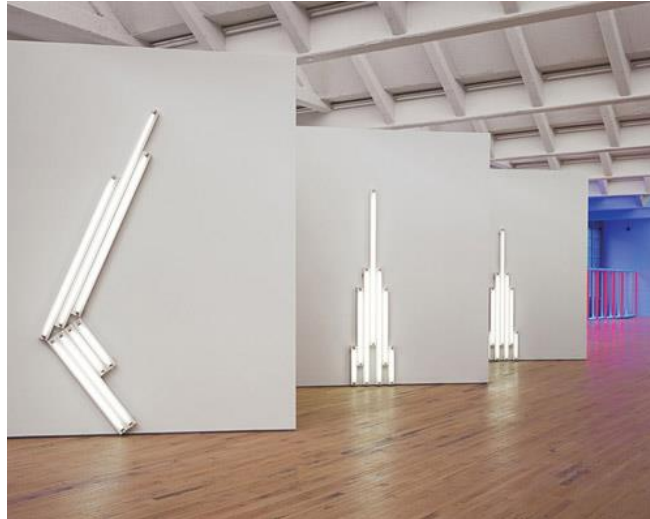
Görsel 11. 13. “Gökyüzü ve Su I” Maurits Cornelis Escher, 1938. Kanada Ulusal Galerisi, Ottawa.



Göz yüzeyde benzer şekillerin belirli yöne doğru hareket eden elamanlarını gruplama eğilimindedir.



Görsel 11. 14. “Çiçekli Natürmort” Juan Gris, 1912. Tuval üzerine yağlı boya. Museum of Modern Art, New York.



Görsel 11.15. “V. Tatlin İçin Anıtlar” Dan Flavin, 1969. Floresan ışık ve metal armatürler.



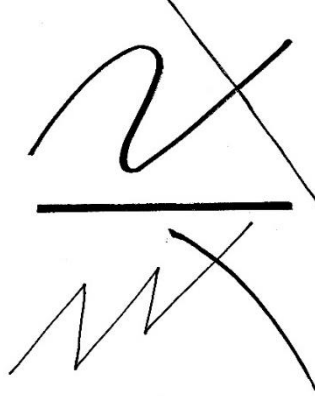
Algımızda yaratılan bu süreklilik duygusu, basit bir düzenleme ile imge oluşturmaya yardım eder.

Süreklilik

Algımızda her çizgi kendi doğasında bir iç devinime, *kinetik güce sahiptir*. Bir çizginin doğasını ve iç devinimini sağlayan şey; onun düz, eğri, kırık, yatay, dikey, diyagonal olması gibi özellikleridir. (Görsel 11.16) Düz çizgi, düz bir hat hâlinde devamlılığı; eğri çizgi, bu eğriliğin yönüne göre sürekliliği; kırık çizgilerin tekrarı bu *ritmin yönünü* algımızda kendiliğinden yaratır. Bu, çizginin kinetik enerjisidir. Algımızda yaratılan bu süreklilik duygusu, basit bir düzenleme ile imge oluşturmaya yardım eder.

Görsel algımıza özgü bu kavrama biçimi yüzeyde farklı unsurları bağdaştırarak yüzeyde hareketin oluşturulmasında çok etkili bir araçtır (Görsel 11. 17).

Süreklilik ilkesi; yüzeyde yaratılmak istenen hareket ya da derinlik ifadesini oluşturmaya hizmet eden birimleri, göz daha rahat kavramak için *indirgemeye* gider. Göz yüzeyde benzer şekillerin belirli yöne doğru hareket eden elamanlarını gruplama eğilimindedir. Bu hızlı kavramayı sağlayan basitleştirme işlemidir. Böylece birimleri birbiri ile ilişkilendirerek takip eder her birimi ifade ettiği harekete ayrıştırabilir (Görsel 11.18). *Süreklilik yasası; renklerin ton, değer, doygunluk bakımından sıralanmasında da aynı etkiye sahiptir*. Bu yasa uyarınca göz, tıpkı bir çizgi izler gibi, renkte oluşturulmuş farklılıkları izler (Görsel 11.19, 11.20, 11.21, 11.22).



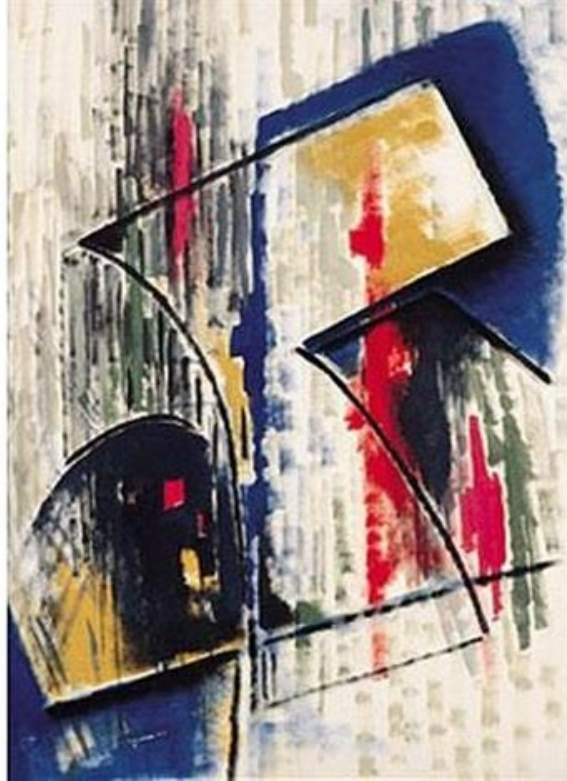
Görsel 11. 16. Her çizgi karakteri kendilerine özgü ritimleri içinde görülme eğilimindedir.



Görsel 11. 17. "Merdivenden İnen Çıplak" resminde olduğu gibi, Marcel Duchamp merdivenlerden iniyor. Fotoğraf Eliot Elisofon.



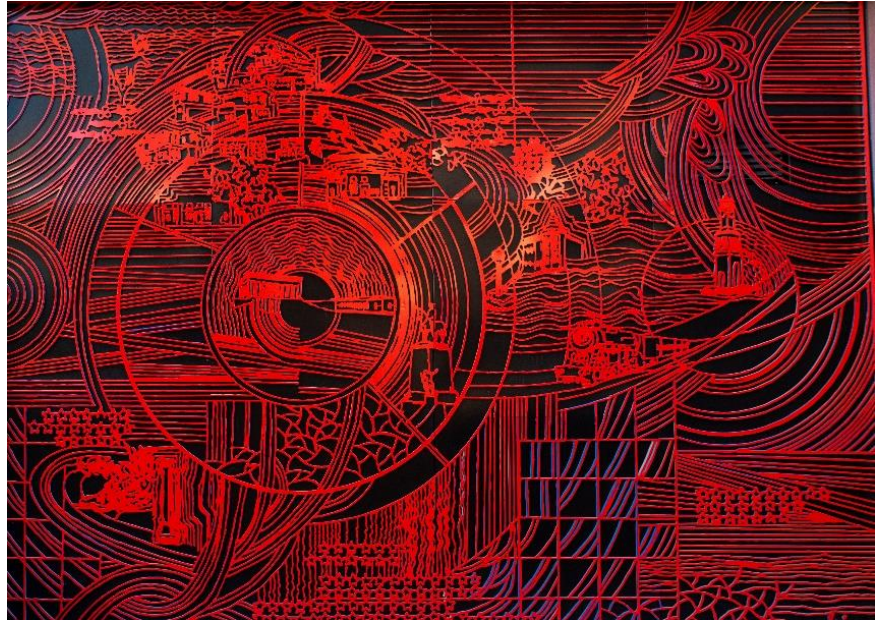
Görsel 11. 18. “Bir Mağaradaki Figürler” Henry Moore, 1936. Tebeşir, fırça ve yıkama.



Görsel 11. 19. “Untitled” Robert Jay Wolff, 1945.



Görsel 11. 20. “MöbiusStrip II (Kırmızı Karıncalar)” MC Escher, 1963. Taş baskı (litografi).



Görsel 11. 21. “Bir Var Oluş Öyküsü” Devabil Kara, 2019. Üç kat fırınlanmış statik boya alüminyum levha lazer kesim (10X10 m). Hacettepe Üniversitesi Sıhhiye Kampüsü.



Görsel 11. 22. "Aralık" Devabil Kara, 1995. Serigrafi (50x42 cm)

Kapalılık



Görsel bir biçim, kendini olabildiğince çevreden koparak en ekonomik biçimde bir kapalı form oluşturma eğilimindedir.

Görsel algımız, görsel kaosu hızlıca organize etmek, yaşamı kolaylaştırmak için; *yakınlık, benzerlik ilkeleri* gibi *kapalılık ilkesini* de oluşturmak üzere çalışır. Yüzeyde iki boyutlu alanda uzaysal deneyimler, algımızda üç boyuta ulaşma çabası da bu ilkeler doğrultusunda hareket eder.

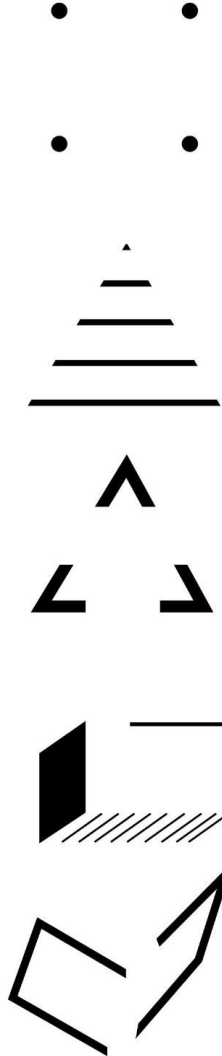
Görsel elemanları algımızda bütünlük içinde kavramaya yönelik eğilimimiz, yüzeyde görsel olarak birbiri ile ilişkilendirdiğimiz elemanların aralarındaki boşluğu kapatmaya, bütüne ulaşmaya çalışır (Görsel 11. 23). Çok sayıda unsurdan oluşmuş, karmaşık bir yapıyla karşılaşan göz, bunların arasında en sağlam birimi ya da çevresinden en az etkilenen, kararlı bir bütünlüğe sahip olan birimi seçer. *Goethe*, bir kare görüntüsünün hafızada giderek yuvarlaklaşıp daireyi andıran bir biçim imgesine dönüştüğünü gözlemlemiştir. Tıpkı bir damla suyun, kaplayacağı en ekonomik alana göre kendini biçimlendirmesi gibi, görsel bir biçim de kendini olabildiğince çevreden koparak en ekonomik biçimde bir kapalı form oluşturma eğilimindedir. *Kapalı bir alan*, sınırları belirsiz bir açıklığa kıyasla daha biçimli ve güçlü görünür. İnsan gözü duygusal olarak gördüğü boşlukları doldurma ve birimlerin aralarındaki açıklıkları kapatma dürtüsünün etkisiyle, gördüğü açık formları görünmez bağlarla bütünlükleyerek kapatır. Açık çizgisel birimlerden, kapalı ünitelere değin, daha çok tek boyutlu biçimlerde etkin olan bu kapatma isteği, üç boyutlu biçimlerde de kendini gösterir. *Noktaların, çizgilerin, biçimlerin, renklerin ve koyulukların* gizli ilişkilerini izleyen göz bu kapatma dürtüsü ile iki boyutlu şekillere, üç boyutlu formlara ulaşır. Kapatma yasası faktörü, yakınlık ve benzerlik yasalarından daha baskın etki bırakabilir (Görsel 11. 24).

Görsel düzenlemenin yasalarına göre, hiçbir görsel unsur resim düzlemi üzerinde kendi başına var olmaz. Bir birim hem kendisidir hem de daha geniş bir bütünlüğün gizini taşıyan, kendinden fazla bir şeydir. Resimsel unsurlar sadece

resim düzlemi içinde yaşamakla kalmaz, birbirleriyle etkileşerek birbiri içinde erir ve daha büyük bir anlama doğru büyür.



Görsel bir unsur, resim düzlemi üzerinde hem kendisidir hem de daha geniş bir bütünlüğün gizini taşıyan kendinden fazla bir şeydir.



Görsel 11. 23. İnsan gözü nesneler evrenini gördüğü birimlerin aralarındaki açıklıkları kapatma dürtüsüyle bütünleyerek algılar.

Tek tek seslendirildiğinde her biri kendi dalga uzunluğuna, kendi özel tonalitesine sahip olan üç nota bir arada seslendirildiğinde kendi özelliklerinden sıyrılıp tamamen yeni bir şekle bürünerek gamı oluşturur. Benzer biçimde, uzamsal kümeler halinde düzenlenmiş *optik unsurlar* çoğalarak, içerdiği birimlerin toplamından daha fazla bir şeye dönüşür. Bu çoğalmış bütünler, ulaşabileceği başka kümeleri etkileyerek biçimlendirir ve bu dizge bütün olası bileşimlerin tüketilme sınırına ulaşılan değin sürer gider. Bu *düzenleme yasasına göre*, unsurların sayısal artışı, resmin genelinde karmaşa oluşturmaya yol açmaz. Aynı biçimin tekrardan oluşan bir resim dümdüz bir resimdir. Bu yüzey üzerinde derecelendirmelerle artan unsurların varlığı, her birine nicel ya da nitel olarak yapılan eklentilerle uzamsal bir bütünlüğe ulaşabilir. (Görsel 11. 24 ve Görsel 11. 25)

Kompozisyon, eklenen unsurlarla görsel doygunluğa/bitmişliğe ulaştıktan sonra, eklemenin cazibesine kapılıp eklemeye devam etmek, kompozisyonun bütünlüğünü bozabileceği gibi onu tekdüzeliğe de taşıyabilir.



Görsel 11. 24. “Les Baigneuses (Yıkana Kadınlar)” Paul Cézanne, 1906. Tuval üzerine yağlı boya. Philadelphia Museum of Arts.



Görsel 11. 25. Resimde Pramidal (Üçgen) Kompozisyon, (“Kayalıklar Bakiresi” Detay. Leonardo da Vinci, 1483-1486. Louvre Müzesi, Paris).

PLASTİK GÖRÜNTÜNÜN YAŞAM SÜRECİ VE PLASTİK DÜZENLEMEDE BOŞLUK DAĞILIMI

Görsel algımızın oluşmasını sağlayan *sinir sisteminin kapasitesi*, ayrı ayrı bütünler olarak algılanabilecek birimlerin sayısını ve kapladığı alanı belirlemekle kalmaz, görsel deneyimin süresini de belirler. Kişi görüntüdeki statik/durağan bir ilişkiye ilgisini kaybetmeden, dikkati dağılmadan uzun süre bakamaz. Görüntünün canlı bir organizma halinde kalabilmesi için içindeki ilişkilerin devamlı olarak *algıda*

değişim yaratması gerekir. Hem göz hem de zihin sürekli değişen görsel ilişkilerle beslenmelidir. Böyle ilişkilerin kurulamadığı bir görüntü donuk bir deneyimdir bu yüzden de ilimizi çekmez.



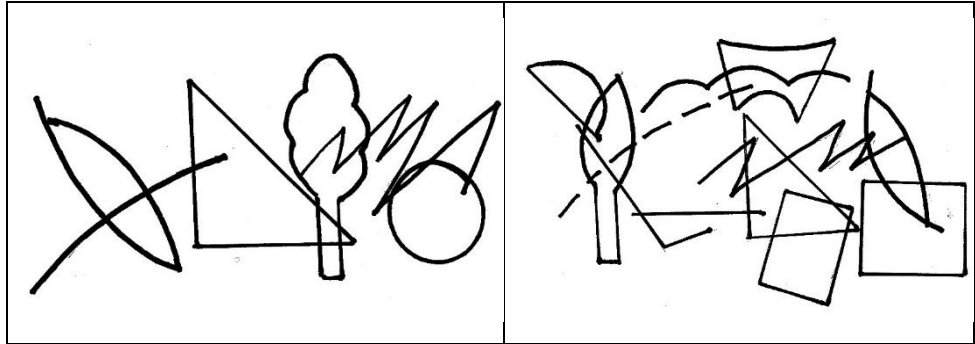
Yaratılan bir görüntünün en son durumunu, görüntünün yarattığı dikkat enerjisi belirler.

Yalnızca bu değişen çeşitlilik, dikkatin resim yüzeyi üzerinde kalması için gerekli olan uyarımı sağlayabilir. *Değişim hareket ifade eder*. Bu nedenle plastik görüntü de zaman boyutunda ifade edilmelidir. Plastik düzenlemenin en son hedefi, deneyim tam anlamıyla uzaysal doymuşluğa ulaşınca yeni uzaysal ilişkilere doğru yönelmeyi ve ilerlemeyi kabul ettirecek bir hareket yapısı sunmaktır. Unsurlar arasındaki ilişki devamlı olarak gözü yönlendirdikçe görüntü bütünlük oluşturmaya doğru hareket eder. Tam bir bütünlük sağlanana kadar, hareketi fizyolojik ve psikolojik sınırlamalar belirler ve koşullandırır. Hareket temel olarak göz hareketi olduğu için *sinir-kas* yapısının belirleyici rolünün anlaşılması büyük önem taşır. İlginin yönü, bir birimi diğerine neyin bağladığıdır. Yaratılan bir görüntünün en son durumunu, görüntünün yarattığı *dikkat enerjisi belirler*.

Optik birimin görülebilmesi için, net görüntünün retina bölgesi üzerine düşmesi gerekir. Algı yoluyla kavranarak görülmesi içinse görüntü dikkat eyleminin sınırlı alanı içine düşmelidir.

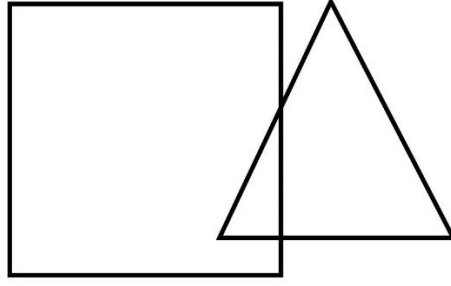
Görsel düzenleme sürecinde bilinç, yüzey alanını, arka plana karşı bir figür ortaya çıkarmak için değerlendirme eğilimi gösterir. Bulanık durumdaki genel alan içinde bir açıklık ve yoğunluk bölgesi aranır. Yüzeyde de görsel dünyada olduğu gibi, bir bakışta dikkat kapasitesi sınırlı sayıda birime yönelebilir.

Yüzeydeki ilişkilerin canlılığı ve netliği *dikkat enerjisi* ile belirlenir. Dikkat kapasitesi görüntüde en fazla beş ya da altı optik elemanı kavrayıp aralarında ilişkiler kurmaya yeterlidir. Dikkat bu farklı optik elemanları bireysel özellikleri ve ilişkileriyle net olarak bir arada görebilir. Karmaşık bir optik alanla karşılaşan bir kişi bu alanı temel düzeydeki karşılıklı ilişkilere indirgeyecektir. Bu, doğada var olan her oluşumun en ekonomik yüzey birliğini bulma eğilimine benzer. Görsel algı, bir görsel düzlemde optik farkları ilişkilendirerek en *ekonomik uzaysal birliği bulma eğilimi gösterir*. Yüzeyde kargaşa içindeki optik değerlerle yüz yüze kalan bir kişinin ilk tepkisi en kısa zaman aralığı içinde mümkün olan en büyük uzaysal mesafeyi algısında oluşturmak olacaktır (Görsel 11. 26 ve 11. 27).



Görsel 11. 26a. (Soldaki resim). İnsan sadece beş ya da altı tane optik açıdan birbirinden farklı öge, bireysel özellikleri ve ilişkileriyle birlikte net olarak bir arada görebilir.

Görsel 11.26b. (Sağdaki resim). Karmaşık bir optik alanla karşılaşan bir kişi bu alanı temel düzeydeki karşılıklı ilişkilere indirgeyecektir.



Görsel 11. 27. Göz, birlikte görülen iki biçimi en basit halleri ile algılama eğilimindedir. Bu nedenle iki biçimin kesişmesi sonucu oluşan üçgene çok dikkat etmeyiz. Algımız kare ve büyük üçgen üzerinedir.

Yüzeyde farklı biçimlerin birbirini etkilemesi ile oluşan karmaşayı göz biçimlerin basit hallerini algılayarak indirgeme eğilimi gösterir. Görsel 11.27’de görüldüğü gibi iki biçimin üst üste gelmesi ile ortaya çıkan iç biçime dikkat etmeyiz. Kare ve üçgeni basit hâlleri ile algılarız.



Göz, farklı biçimlerin birbirini etkilemesi ile oluşan karmaşayı, biçimlerin basit hallerini algılayarak indirgeme eğilimi gösterir.

Belli optik özellikler, birlikte uzaysal bir *konfigürasyon* olarak görülmeye eğilimlidir. Yeterince büyütülmüş bir klişeye baktığımızda gördüğümüz, aslında değişik büyüklüklerde siyah noktalar ve farklı beyaz aralıklardır. Ancak bu gözle görülür farklılıkları hemen *düzenler ve gruplarız*. Bazı siyah noktalar benzer biçimde görülür, bazıları başka bir biçimde. Bazı öğeler birlikte görülür (çünkü birbirlerine yakındır), bazıları büyüklük, yön, şekil bakımından birbirine benzedikleri için aralarında bağ kurulur. Kişi ancak bu bir anlık düzenlenmeden sonra resmin insan gözüne olan benzerliğini görebilir (Görsel 11. 28).



Görsel 11. 28. Büyütülmüş bir baskı klişesi

Mesafe ve Derinliğin Fark Edilmesi

Deneyciler¹, duyumsanan renkler ister noktalar ister şekilsiz ve formsuz alanlar olsun, algıda üç boyutlu bir dünyayı yapılandırıldığını varsaymışlardır. Bazı

¹ Deneycilik (empirizm veya ampirizm), bilginin duyumlar sayesinde ve deneyimle kazanılabileceğini öne süren görüştür. Deneyci görüşe göre insan zihninde doğuştan bir bilgi yoktur. İnsan zihni, bu nedenle boş bir levha (tabula rasa) gibidir.



Yaratılan bir görüntünün en son durumunu, görüntünün yarattığı dikkat enerjisi belirler.

filozoflar ise bizim doğuştan üç boyutu algılama yeteneğimiz olduğunu savunmuşlardır. *Kartezyen geometrisi* açısından bu soru ele alınacak olursa, tek başına bir göz üçüncü boyutu iletmez. Çünkü retinal tabaka, bize doğru gelen bir çizgiyi sadece bir nokta olarak görür. Bu çizginin dışındaki herhangi bir nokta da optik olarak diğerinden farklı değildir. Bu noktanın yakın ya da uzak olduğunu, hatta gözün dışında kaldığını belirleyecek herhangi bir şey yoktur. Bir noktanın mesafesini algılayabilecek veri, ancak *iki gözün kullanımıyla sağlanır*.

Bakışımızı bir şeye yönelttiğimizde iki gözümüzün retinası da aynı noktaya odaklanır. Böylece net imge *iki retinanın ortasında* oluşur. Mesafeyi anlamamızı sağlayan şey, baktığımız odak ve iki göz arasında oluşan üçgenin açılarıdır. Her bir göz belli mesafedeki bir objeye düz bir çizgi doğrultusunda odaklanan kamera gibidir. Çalışmalar, iki kameranın aynı anda kaydettiği görüntünün çakışması ile oluşan görüntüde gerçeğe daha yakın bir derinlik algısı olduğunu göstermiş durumda. Bu yüzden günümüzde yeni telefonları iki ya da daha fazla kamerasılı.

Beyindeki görsel işlem, otomatik mekanizma gibi hareket eder. *Psikolog Sir Charles Whatshone*; zihinsel bir teoriden yola çıkarak geliştirdiği aygıt *stereoskop* ile yaptığı deneylerde, iki gözde oluşan iki ayrı retinal imgenin orta noktada birleşerek tek bir şey olarak görülmesi ile derinlik algısının oluştuğunu gözlemledi. Deneylerinde, her iki gözün aynı anda odaklandığı nesneden gözlerle düşen farklı yansımayı ayrı ayrı çizip değerlendirmiş ve gözler arasındaki mesafe sayesinde derinliği algıladığımız sonucuna varmıştır.

Bir resim yaparken, birbirine paralel çizgiler eğer bir noktada birleşiyorsa ve diğer noktada da ayrılıyorsa birleştikleri noktanın bizden uzak, ayrık oldukları noktaların da bize daha yakın olduğunu düşünürüz. Gerçekte birbirlerinden ayrı boyutta olan objelerden biri daha küçük diğeri daha büyükse resimde küçük olanın daha uzakta, büyük olanınsa daha yakında olduğunu anlarız. Eğer bir obje diğeri tarafından örtülüyorsa bize yakın olan objenin diğeri objeyi örttüğünü anlarız.

Birbirine eş olduğunu düşündüğümüz iki figürün birinin küçük birinin büyük görüldüğü düzlemde aralarında boşlukla yan yana gelmesi, büyüğün yakında, küçüğün uzakta ve aynı doğrultuda oldukları izlenimini verir. Eğer bu iki figürden büyük olan diğerinin üzerine gelip bir kısmını örterse bir *bütünlük sağlamış* olur. İşte bu bütünlük, bu iki figürün bizden uzaklaşan yönde paralellliğini ve derinliğini daha da kuvvetli algılamamıza neden olur.

Üst üste gelmekten kaynaklanan birlikteliğin kendine has bir doğası vardır. En azından bir objenin bütünlüğü diğeri tarafından bozulmuştur. Sonuç bir *“ilişkidir”*. Objeler aralarında bir enerji değişimi sağlar ve karşılıklı olarak bütünlüğün şeklini belirler.

Yüzeyde yaratılmış bir görüntünün görsel alan ile benzerlikleri ve farklılıkları vardır. Görsel dünya ve görsel alan arasındaki farkı anlamak, bakmak ve görmek arasındaki farkı anlamaktır. *Görsel dünya, içindeki objeleri bütünlüklü olarak kavradığımız, sürekliliği olan bir yerdir*. Görüş açımız değiştiğinde, hareket ettiğimizde retinamıza düşen görüntüler değişse de algımızda çevremizde gördüğümüz objeler anlam bütünlüklerini kaybetmez. *Görsel dünyayı derinliği ile*

algılar, hareketlerimizi bu doğrultuda düzenleriz. Görsel dünyayı bilerek kavrarız. Görsel alanı ise görme duyumuzla duyumsarız.

Görsel alan, görsel dünyanın içinden seçtiğimiz bir alanın, retinamızın oval şekli ile sınırlandırılmış bir bölümüne odaklandığımızda ayırt edebildiğimiz alandır. Görsel dünyanın sahip olduğu değerlerin azaltılmış haline sahiptir. Bunu deneyimlemek için gözün hareketini kısıtlayıcı denemeler yapabiliriz.



Örnek

- Bir gözümüzü kapayıp bakmayı ya da eğilip bacaklarımızın arasından bakmayı deneyebiliriz.
- Bu pozisyonlarda başımızı hareket ettirmeden sadece göz merceğini hareket ettirerek görüntüdeki değişime dikkatimizi verdiğimizde, görsel alandaki değişimi deneyimlemek kolaylaşabilir.
- Gözümüzü bu pozisyonlarda aynı nota üzerinde odaklanma süresini uzatarak da derinliğinin azaldığını fark etmek, görsel alan farkındalığını artabilir.



Bireysel Etkinlik

- Sizde kendi tasarımınız olan bir resime ya da seçtiğiniz başka bir görsele eğilip bacaklarınızın arasından bakmayı deneyin.
- Dikkatinizi yoğunlaştırmayı denediğinizde yüzeyde gördüğünüz tasarımı farklı özellikleri ile kavrayacağınızı göreceksiniz.



Görsel dünyayı bilerek kavrarız. Görsel alanı ise görme duyumuzla duyumsarız.

Görsel dünya yaşamımıza adapte olmuştur. Diğer bir yönden değerlendirirsek, yaşamımız görsel dünyaya bağımlı hâle gelmiştir. Görsel alan farkındalığı alışkanlıklar, deneyimler, gelenekler, inançlarla şekillenmiş dünyayı bize farklı açılardan değerlendirme olanağı sunar. Görsel alanı görmek içsel bakışımızı, kavrayışımızı geliştirmeye olanak sunar.

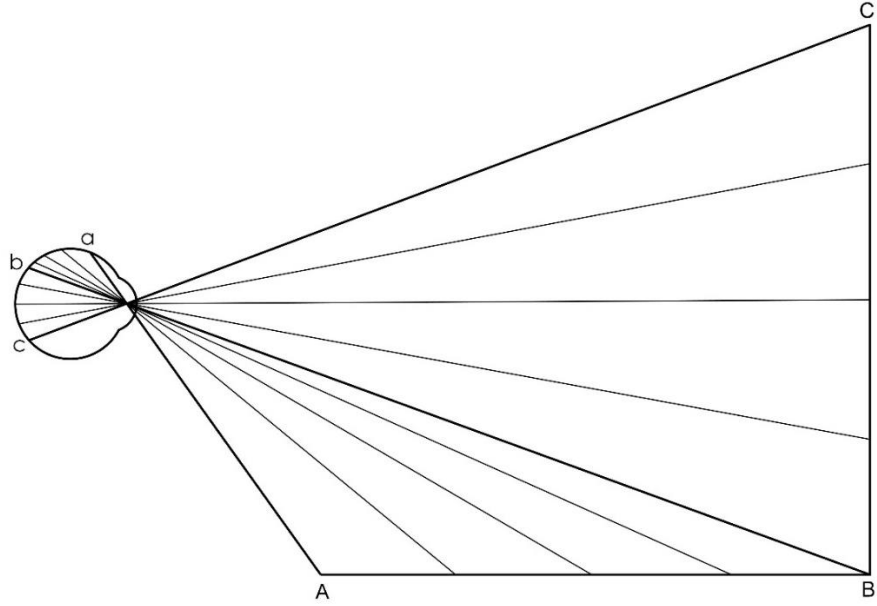
Resimsel değere sahip olduğunu söylediğimiz *görsel alan*, iki boyutta tasarlanmış *resim, fotoğraf, grafik vb.*den bazı önemli noktalarda ayrılır. Resimsel görme, sıradan objektif görmeden şaşırtıcı şekilde farklıdır. Görsel alan, kesintisiz sürekliliği olan görsel dünyada bir noktaya odaklanarak görüntüyü kısa süreliğine durdurduğumuzda oluşur. Ancak görsel alanda biz görsel dünyanın üç boyutunu indirger, görüntüyü birbirine bitişik renk alanlarına benzer yapıda görürüz. Nesneler anlamlarını kaybeder, onu çevreleyen diğer görsel elemanlarla birlikte renk alanlarına dönüşür. Fakat bir yüzey resmine bakarken *iki boyutlu* olduğunu bildiğimiz bu alanda üçüncü boyutu yakalamaya dair eğilim gösteririz. Bu bizim *psikolojik algımızın* devreye girmesi ile oluşan bir süreçtir.

YÜZEYLERE GÖRE GÖZ RETİNASINDAKİ GÖRÜNTÜ VE ANLAM



Değişik dokulu yüzeyler bizden uzaklaştıkça doku yoğunluğu azalır.

Farklı yüzey ve tekstürler göz retinası için farklı uyarıcıdır. Görsel dünyayı algılamak gözümüz baş veya vücut hareketi ile bakış açısını değiştirip yer çekimi düzlemine paralel bakışı kaybetse bile algısı hep yer çekimini kendisine paralel kabul eder. Baktığı bir yüzeyse her ne şekilde bakarsa baksın onu bakış açısına paralel hale getirmek, *alt kenar ve üst kenarı yer çekimine paralel*, yan kenarları da yer çekimine dik algılar (Görsel 11. 29).



Görsel 11. 29. Gözün, resimdeki nesnelerin yer çekimine koşutluk, diklik algısı.

Bir resim veya fotoğrafın yüzeyi sadece düz bir yüzeydir. Hâlbuki biz buradaki boylamasına çizgileri ve düzlemleri üç boyutlu bir alanın temsili olarak algılarız. Baktığımız yüzeyin iki boyutlu olduğunu bilmemize rağmen, daha önceki deneyimlerimiz ve görsel algının psikolojisi, gördüğümüz şeye *üçüncü boyutu* eklememize neden olur. Böylece biz resimden ya da fotoğraftan temsil ettiği gerçekliğe yakın bir görsel haz alırız. Görsel dünyamızda yüzeyler ve yüzeyler arasındaki mesafeleri, görüntünün retinaya yansımada oluşan art arda gelen noktaların oluşturduğu çizgileri takip ederek algılarız. *Algının başlangıcını* oluşturan ilk noktayı yakaladıktan sonra birinden diğerine atlayarak algı süreci gerçekleşir. Renk, doku, mesafe bu noktaların retinadaki yansımada çeşitliliğine neden olur. Optik değerlerin farklılığı retinaya aynı farklılıklarla yansır.

Günlük yaşamımızdaki deneyimlerden biliyoruz ki, değişik dokulu yüzeyler bizden uzaklaştıkça doku yoğunluğu azalır. Yan yana eklediğimiz, bizden uzaklaşan zımpara kâğıdı dizgesini düşünelim. Bize en yakın olan zımpara kâğıdında doku farklılığını açıkça görürüz. Yavaş yavaş bizden uzaklaşan zımpara kâğıtlarına bakalım. Görüntü bizden uzaklaştıkça, dokuda gördüğümüz ayrıntıyı yavaş yavaş kaybederiz. *Retinaya düşen doku yoğunluğu mesafe ile birlikte değişime uğrar.* Bizim görüş alanımızı algılama şeklimiz her yüzey ve dokuda aynı şekilde çalışır.



Baktığımız resim yüzeyinin iki boyutlu olduğunu bilmemize rağmen, deneyimlerimiz ve görsel algı psikolojisi, gördüğümüze üçüncü boyutu eklememizi sağlar.

Retinada oluşan bu doku yoğunluğu farkı mesafeyi algılamamız için yeterli referanstır.

Mesafe ve derinlik etkisini anlatmak için farklı açılardan çekilmiş Görsel 11.30'daki iki farklı dokudaki doğal çevre ile ilgili fotoğrafları inceleyecek olursak, bu fotoğrafların alt kenarından üst kenarına kadar seyrek dokudan sık dokuya doğru bir derinlik ifadesi verdiği görülür. Bu iki durumdaki şekillerin ve büyüklüklerin farklılıklarına rağmen iki fotoğrafın da iz düşümü birbirine yakındır. İki fotoğrafta da yüzeyin görülebilen mesafede gittikçe küçülme, dokularında sıklaşma söz konusudur. İki fotoğraftaki farklı doku karakterleri ve farklı yoğunluktaki iz düşümlerin bir araya gelmesi karmaşık bir görüntü ifadesi verir. Tanıdık günlük görüntüler olan fotoğraflarda yarım düzine farklı doku görülebilir. İki fotoğraf arasındaki fark, dokuların farklı optik yansımalarından kaynaklanır. Bu iz düşümler pek çok izleyici için fotoğrafa anlam verme açısından başlangıçtır.



Görsel 11. 30. İki farklı doğa dokusu fotoğrafı.

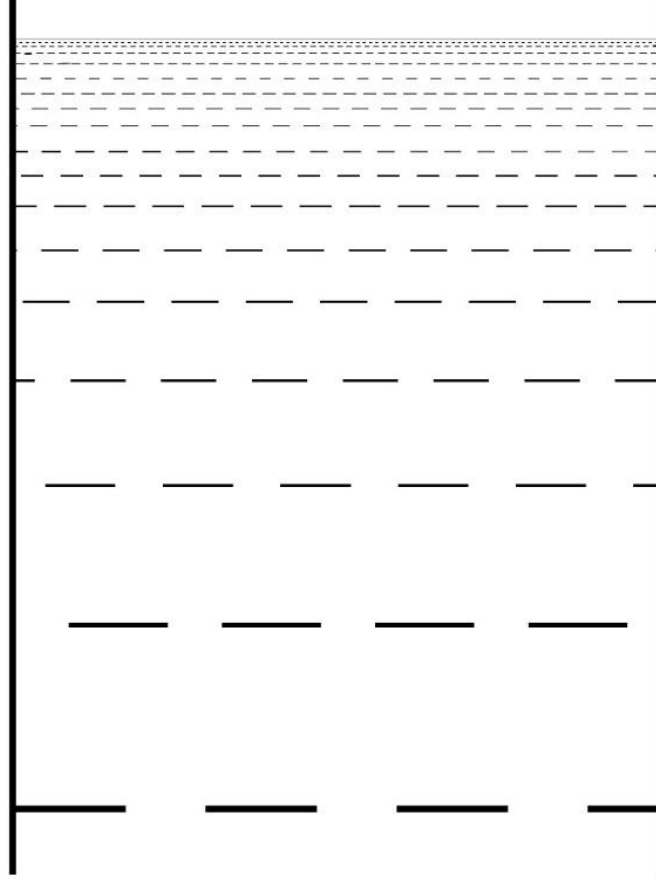
Yüzeyin alt ve üst kenarlarına paralel çizgi parçacıklarından oluşmuş bir çizimde yüzeyin dikey yönünde çizgi parçaları ve aralarındaki boşlukların küçülmesi bizde derinlik algısı yaratır. Çizimdeki alan ufka doğru uzanan bir alan olarak tanımlanır. Çizimde aslında gördüğümüz birbirine paralel yatay çizgilerdir. Ama aralarındaki *sıklık ve büyüklük* farkı bizim yüzeyde derinliği algılamamıza neden olur. Bu bize, derinlik etkisinin, retinamıza düşen görüntüdeki optik değerlerin değişiminden kaynaklandığını gösteriyor. Bu verilerin ışığında mesafe algısının doğuştan gelen bir yetenek olduğunu söyleyemeyiz. Sadece *duyumsama* ile açıklanabilen bir durumdur.

Çevremizdeki nesnelerin yansıtılmış büyüklükleri bizden uzaklaştıkça küçülür ve ufuk çizgisinde kaybolur. Bu açıdan boylamasına yüzeylerin dokuları ve objelerin perspektifleri birbirine benzer. Fakat boylamasına yüzeylerin dokuları genel fenomendir. Görsel 11. 31'de yaratılmış yapay tekstürde, alttaki çizgi parçacıkları bir üsteki çizgi parçacıklarının nerdeyse iki katıdır. Uzunluk ve kalınlık olarak her biri sıfıra ulaşınca kadar bir öncekinin yarısı kadar azalıyor denilebilir. Buna rağmen dikey aralıklar orantılı olarak azalmayabilir. Resmin üst tarafına doğru elementlerin fululaştığı görülür. Bu da bizde boş bir araziye bakıyormuşuz gibi bir etki bırakır. Çizgilerin büyüklüklerindeki azalma da belirgin bir tekstür etkisi verir. Ufuk çizgisinde biten doğal arazideki mesafe algılama, verilen örneklerle benzer olarak retinadaki elemanların dokularının boyut büyüklüğü ile ilişkilidir. Bu durum elemanların yoğunlukla kum mu, ot mu, çalı mı ya da ağaç mı olduğuna ve

de izleyicinin pozisyonuna bağlıdır. Örneğin, izleyicinin bakışı uzaktan mı, telefon direği üstünden mi veya yer zemininden mi olduğuna bağlı olarak görüntü değişir (Görsel 11. 32). Elemanların bize göre büyüklükleri ne olursa olsun görsel alanın üst kısmında yok olur. *Görsel alanın en üst kısmı bizim için ufuk çizgisidir.*

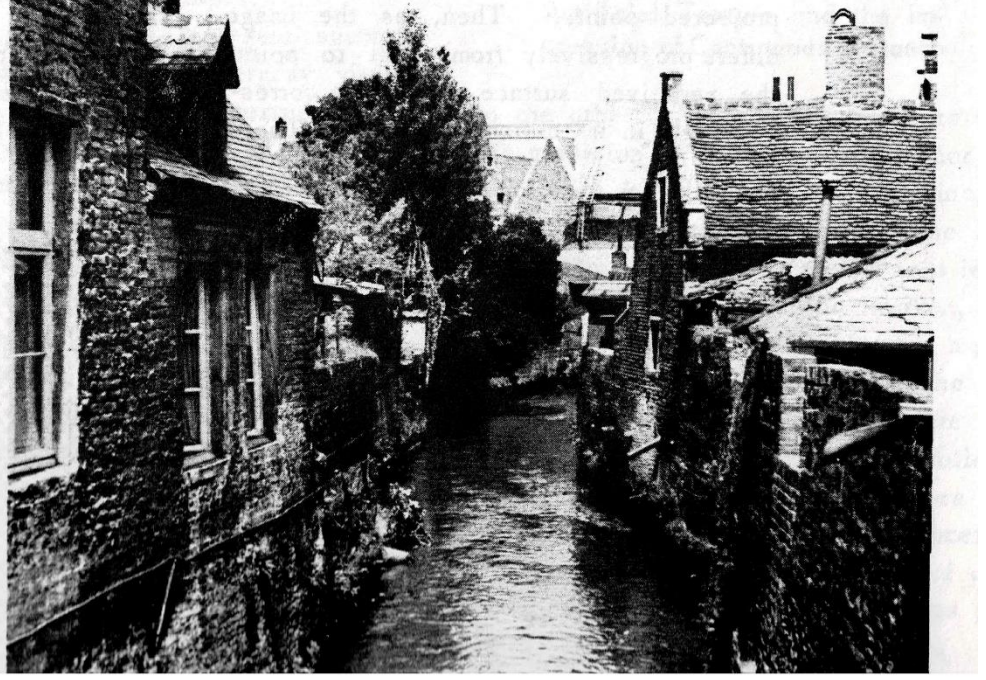


Görsel alanın en üst kısmı bizim için ufuk çizgisidir.



Görsel 11. 31. Yer çekimine koşut çizgilerden oluşan “arazi”

Bu hipotezlere göre, görsel alandaki *dokunun iz düşümü*, fiziksel çevrenin mesafesi ile uyum içindedir. Bu olguyu, yaşadığımız kapalı mekânlardaki yüzeylerin mesafe algısına uygulayacak olursak, insan yapısı kapalı yüzeylerde de tekstürün bizden uzaklaştıkça azaldığını görebiliriz. Ancak, açık arazide olduğu gibi bu azalma *sıfırlanmaya* kadar devam etmez. Tekstürün tamamen kaybolup sıfırlandığı yüzeyler bizden ufuk çizgisine doğru uzaklaşan açık havada deneyimlediğimiz yüzeylerdir. Dokulu yüzeyi cepheden görüyorsak, örneğin sıvası dokulu bir duvarın önünde durduğumuzu düşünelim; yukarı, aşağı bakmadığımız, görüş açımızı değiştirmedığımız sürece görüş alanımızdaki doku bir değişim göstermez.



Görsel 11. 32. Bizden uzaklaşan yüzeylerin doku-perspektif izlenimleri.

GÖRSEL ALAN VE RETİNAL ALAN: ÜÇ BOYUTLU ALAN VE RESİM ALANI

Çevremizdeki objeler arka planlarıyla var olur. Yüzeyde kullandığımız görsel anlatımın elemanları da ancak optik bir arka planla var olur ve bu alanda hareket eder. Bu alandaki elemanlar tek tek değil arka planıyla göz retinasına yansır. Böylece onları birbirinden ayrı izole elemanlar olarak değil, *arka planla ilişkileri ile algılarız*. Optik illüzyon, bizim nesneleri parçalar halinde değil tüm çevresinde oluşan koşullarla bir bütün olarak algılamamızla mümkün olur.



Optik alanda mutlak bir renk, parlaklık, doymuşluk niteliği ile mutlak bir büyüklük, uzunluk ve şekil ölçümü yoktur.

Çevremizdeki objelerin yüzeyleri, renkleri ve tonları da arka plandaki veya en yakınındaki yüzeyin durumuna bağlıdır. *Bir rengin şiddeti, yoğunluğu* yakınındaki yüzeylerin tonları yardımıyla artırılabilir de. Aynı şey doku nitelikleri ve şekillerin büyüklüğü, küçüklüğü için de geçerlidir. Hafif çarpık olan bir şekil, geometrik açıdan mükemmel durumdaki karelerin değer hükümlerine göre son derece çarpık gibi görünür. Oysa aynı şekil aşırı derecede çarpık birimlerle kıyaslandığında tamamen kusursuzmuş gibi gözükür.

Bu nedenle optik alanda ne mutlak bir renk, parlaklık, doymuşluk niteliği ne de mutlak bir büyüklük, uzunluk ve şekil ölçümü olabilir. Çünkü her görsel birim kendisine ait olan görünüme optik çevresiyle dinamik bir karşılıklı etkileşimle sahip olur. Burada önemli olan bir nokta daha bulunuyor. Renk tonunun, doymuşluğunun alt ve üst sınırları ile geometrik ölçüm cetveli, resim yüzeyi üzerinde, kişinin gözle gördüğü çevrede olduğundan çok daha dardır ve kişi ancak optik farklılıkların göreceliğini yaratıcı bir şekilde kullanarak yüzey üzerinde, gözle görülebilen dünyanın canlılığına ayak uyduran optik bir görüntü yaratabilir.

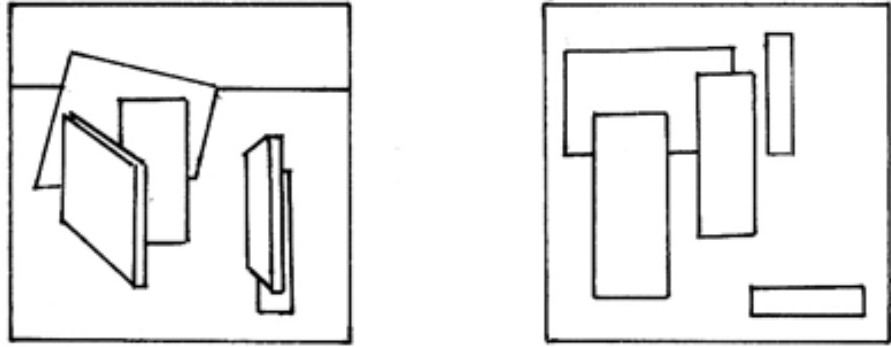


Resim yüzeyinin alt ve üst kenarı yer çekimine paralel, dikey kenarları ufuk çizgisine dikey olarak algılanır.

Görüş alanının kesin sınırları olmadığı için, bir manzaraya, caddedeki insanlara ya da herhangi bir nesneye bakan kişi, bulunduğu uzaysal pozisyonuna göre gördüğü şeyler hakkında sadece uzaysal bir yorum yapabilir. Kişi gördüğü şeylerin pozisyonunu, yönünü ve mesafesini, bu şeylerle kendisi arasında bağlantı kurarak değerlendirir. Kendi vücudunun merkez olduğu ve boşluktaki ana yönlerle tanımladığı tek bir fiziksel sistem içinde yukarı, aşağı, sola, sağa, ileri, geri ölçüm ve düzenleme yapar. *Kendi konumu ve bakış açısı değiştikçe, görüntü arka planıyla değişime uğrar.* Görsel dünya sürekliliğini korur, görsel alan değişir. Unutulmamalıdır ki, çoğumuz farkında olmasak da aslında bize uzaysal nitelikte konumumuzu anlamamıza neden olan veriyi görsel alandan alırız.

Resimsel yüzey düzenlemesinin sınırları yüzeyin iki boyutuyla kısıtlanmıştır.

Resim düzleminin dört kenarı genellikle boşluğun ana yönlerini üstlenir. Yüzey üzerindeki ayrı ayrı her optik birimin de uzaysal değerlendirmesini, *pozisyonunu, yönünü ve mesafesini* yüzeyin kenarlarını, görüş alanının sınırları olarak kabul eder ve buna göre algılarız. Resim yüzeyinin alt ve üst kenarı yer çekimine paralel, dikey kenarları ufuk çizgisine dikey olarak algılanır. Bu doğrultuda resim yüzeyini uzaysal alanın merkezi olarak tanımlarız. Resmi oluşturan her birim bu merkeze yaklaşır ya da ondan uzaklaşır gibi görünür. Algımızda bu şekilde yüzeyde yarattığımız uzaysal alanda her optik birim birbiriyle ve resim sınırları ile girdiği dinamik etkileşimle farklı yönlerde doğru bize yaklaşıyor ya da uzaklaşıyor etkisini yaratır. Böylece uzaysal kuvvetler haline gelir (Görsel 11. 33).



Görsel 11. 33. Algıladığımız merkeze göre birimlerin uzaklaşması ya da yaklaşması



Özet

- Bir görüntüyü algılamak, bir biçimlendirme sürecine katılmak anlamına gelir. Bu, özel bir çaba gerektiren yaratıcı bir eylemdir.
- Yüzeyde plastik bir görüntü yaratmak, bir düzenleme ve kurgu işidir. Plastik görüntü canlı bir organizmanın benzer özelliklerine sahiptir.
- Her görüntü deneyimi dış fiziksel kuvvetlerle (optik değerlerin çeşitli etkileriyle) bireyin iç kuvvetleri (psikolojisi, bilgi donanımı vb.) arasındaki etkileşim sonucudur.
- Yapıtı oluşturan plastik görüntü dinamik bir deneyim olarak, ışık enerjisinin gözlemcinin gözünden sinir sistemine doğru akmasıyla başlar.
- Işık enerjisi bir resim yüzeyi üzerine düştüğünde farklı yayılmalarda farklı pigmentler tarafından soğurulur ya da yansıtılır.
- Resim yüzeyinin sınırları, resim yüzeyindeki elemanları uzaysal kuvvetlere dönüştürür. Bunları bütünleştirip plastik değerlere dönüştürmemizi olanaklı kılan fizyolojik ve psikolojik mekanizmalar da sınırlayıcı rol oynar
- İçsel güçlerin denge gereksinimi fiziki düzlemde olduğu kadar duygusal ve zihinsel düzeylerde de açığa çıkar.
- Plastik imgelem, duygusal algılamamanın ötesinde kavrayış boyutuna uzanan organik bir bütündür.
- Kişi, duyularıyla algıladığı verilerden yola çıkarak duygusal ve düşünsel boyutlarda görsel değerleri bu verilere karşılık gelen yapıları ilişkilendirir.
- Yakınlık plastik düzenlemenin en basit koşuludur. Kelimeleri yaklaşp uzaklaşan ses kümeleri olarak duyar, yazıldığında ise harf kümeleri olarak görürüz. Kelimelerin ayrı ayrı bütünlükleri vardır.
- Görsel dünyamızı oluşturan objeleri, farkında olmadan birbirlerine yakınlıklarına göre kurduğumuz ilişkilerle daha rahat algılarız.
- Bir resim yüzeyinde de birbirlerine uzaklıkları görelî olarak en az olan görsel elemanlar, birbirleriyle olan ilişkide en az direnci gösterir. Bunun sayesinde dengeli, sağlam bir form oluşturulabilir.
- Benzerlik veya eşitlik, yüzeydeki ortak niteliklere sahip olan birimlerin oransal bağlarla düzenlenmesidir.
- Eşit büyüklükteki benzer biçimler, yönler, yakın renkler, tonlar, dokular da ürettiği dinamik eğilimle bütünlük etkisi verir.
- Algımızda her çizgi kendi doğasında bir iç devinime, kinetik güce sahiptir. Bir çizginin doğasını ve iç devinimini sağlayan şey; onun düz, eğri, kırık, yatay, dikey, diyagonal olması gibi özellikleridir.
- Düz çizgi, düz bir hat hâlinde devamlılığı; eğri çizgi, bu eğriliğin yönüne göre sürekliliği; kırık çizgilerin tekrarı bu ritmin yönünü algımızda kendiliğinden yaratır.
- Süreklilik ilkesi; yüzeyde yaratılmak istenen hareket ya da derinlik ifadesini oluşturmaya hizmet eden birimleri, göz daha rahat kavramak için indirgemeye gider, hızlı kavramayı sağlayan bu basitleştirme işlemidir.
- Görsel algımız, görsel kaosu hızlıca organize etmek, yaşamı kolaylaştırmak için; yakınlık, benzerlik ilkeleri gibi kapalılık ilkesini de oluşturmaya üzere çalışır.
- Yüzeyde iki boyutlu alanda uzaysal deneyimler, algımızda üç boyuta ulaşma çabası da bu ilkeler doğrultusunda hareket eder.
- Görsel elemanları algımızda bütünlük içinde kavramaya yönelik eğilimimiz, yüzeyde görsel olarak birbiri ile ilişkilendirdiğimiz elemanların aralarındaki boşluğu kapatmaya, bütüne ulaşmaya çalışır.



Özet(devamı)

- Görsel elemanları algımızda bütünlük içinde kavramaya yönelik eğilimimiz, yüzeyde görsel olarak birbiri ile ilişkilendirdiğimiz elemanların aralarındaki boşluğu kapatmaya, bütüne ulaşmaya çalışır.
- İnsan gözü duygusal olarak gördüğü boşlukları doldurma ve birimlerin aralarındaki açıklıkları kapatma dürtüsünün etkisiyle, gördüğü açık formları görünmez bağlarla bütünleyerek kapatır.
- Görsel düzenlemenin yasalarına göre, hiçbir görsel unsur resim düzlemi üzerinde kendi başına var olmaz.
- Görüntünün canlı bir organizma hâlinde kalabilmesi için içindeki ilişkilerin devamlı olarak algıda değişim yaratması gerekir.
- Yalnızca bu değişen çeşitlilik, dikkatin resim yüzeyi üzerinde kalması için gerekli olan uyarımı sağlayabilir.
- Değişim hareket ifade eder. Bu nedenle plastik görüntü de zaman boyutunda ifade edilmelidir.
- Yüzeydeki ilişkilerin canlılığı ve netliği dikkat enerjisi ile belirlenir.
- Dikkat kapasitesi görüntüde en fazla beş ya da altı optik elemanı kavrayıp aralarında ilişkiler kurmaya yeterlidir.
- Deneyciler, duyumsanan renkler ister noktalar ister şekilsiz ve formsuz alanlar olsun, algıda üç boyutlu bir dünyayı yapılandırıldığını varsaymışlardır.
- Kartezyen geometrisi açısından bu soru ele alınacak olursa, tek başına bir göz üçüncü boyutu iletmez.
- Retinal tabaka, bize doğru gelen bir çizgiyi sadece bir nokta olarak görür.
- Bir resim yaparken, birbirine paralel çizgiler eğer bir noktada birleşiyorsa ve diğer noktada da ayrılıyorsa birleştikleri noktanın bizden uzak, ayrık oldukları noktaların da bize daha yakın olduğunu düşünürüz.
- Birbirlerinden ayrı boyutta olan objelerden biri daha küçük diğeri daha büyükse resimde küçük olanın daha uzakta, büyük olanınsa daha yakında olduğunu anlarız.
- Bir obje diğeri tarafından örtülüyorsa bize yakın olan objenin diğeri objeyi örttüğünü anlarız.
- Farklı yüzey ve tekstürler göz retinası için farklı uyarıcıdır.
- Bir resim veya fotoğrafın yüzeyi sadece düz bir yüzeydir. Hâlbuki biz buradaki boylamasına çizgileri ve düzlemleri üç boyutlu bir alanın temsili olarak algılarız.
- Günlük yaşamımızdaki deneyimlerden biliyoruz ki, değişik dokulu yüzeyler bizden uzaklaştıkça doku yoğunluğu azalır.
- Retinaya düşen doku yoğunluğu mesafe ile birlikte değişime uğrar.
- Çevremizdeki objeler arka planlarıyla var olur.
- Yüzeyde kullandığımız görsel anlatımın elemanları da ancak optik bir arka planla var olur ve bu alanda hareket eder.
- Optik illüzyon, bizim nesneleri parçalar halinde değil tüm çevresinde oluşan koşullarla bir bütün olarak algılamamızla mümkün olur.
- Kişi gördüğü şeylerin pozisyonunu, yönünü ve mesafesini, bu şeylerle kendisi arasında bağlantı kurarak değerlendirir.
- Resimsel yüzey düzenlemesinin sınırları yüzeyin iki boyutuyla kısıtlanmıştır.
- Resim düzleminin dört kenarı genellikle boşluğun ana yönlerini üstlenir.

DEĞERLENDİRME SORULARI

- Aşağıdakilerden hangisi bir resim yüzeyinde plastik görüntünün organik, dinamik olabilmesi için gerekli öğelerden değildir?
 - Hareket
 - Ritim ve uyum
 - Parçaların birlikteliği
 - Denge
 - Sabitlik
- Görsel dünyanın ışıkla, hareketle değişen görsel değerleri içsel dünyada hızlı değişimlere neden olur.
Aşağıdakilerden hangisi, görsel deneyimlerle elde edilmiş olan bilgilerin oluşumunda etken değildir?
 - Bilgi birikimi
 - Sosyal olayların etkisi
 - Bilimsel gelişmeler
 - Araç, gereç kullanımı
 - Teknolojik değişimler
- Işık enerjisi bir resim yüzeyi üzerine düştüğünde farklı yayılmalarda farklı pigmentler tarafından soğurulur ya da yansıtılır.
Pigmentlerin yapısı aşağıdaki duyumsamalarımızdan hangisini sağlamaz?
 - Renklerin tonunu
 - Resim yüzeyinin sınırlarını
 - Biçimlerin karakterini
 - Renklerin parlaklığını
 - Renklerin değerini
- Göz uzun bir süre kırmızı ışık ışınlarına maruz kalırsa, kırmızı yüzeyden ayrıldığı anda aşağıdakilerden hangi renk geç-görüntü olarak gözümüzün önünde belirir?
 - Yeşil
 - Kırmızı
 - Mavi
 - Sarı
 - Mor
- Aşağıdakilerden hangisi plastik düzenlemenin koşullarından birisi olamaz?
 - Yakınlık
 - Kopya
 - Duygusal alan
 - Benzerlik/eşitlik
 - Süreklilik

6. Resim yüzeyindeki plastik görüntüden bahsederken "göz ısrarla bütünlük ister" diyen yazar ve teorisyen aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) Goethe
 - b) J.K.Rowling
 - c) Emily Bronte
 - d) George Orwell
 - e) Ray Bradbury
7. Resim yüzeyinde yaratılan plastik organizasyona güçlü bir gerilim aşağıdaki hangi ilkeler bilinçli olarak birlikte kullanılınca gerçekleştirilebilir?
 - a) Süreklilik ve benzerlik
 - b) Benzerlik ve yakınlık
 - c) Yakınlık ve duygusal alan
 - d) Kapalılık ve benzerlik
 - e) Süreklilik ve kapalılık
8. Algımızda her çizgi kendi doğasında bir iç devinime, kinetik güce sahiptir. Kırık bir çizginin tekrarı hangi duyguyu oluşturur?
 - a) Süreklilik
 - b) Yakınlık
 - c) Kapalılık
 - d) Durağanlık
 - e) Basitlik
9. Dikkatin resim yüzeyi üzerinde kalması için gerekli olan uyarımı sağlar.
Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
 - a) Statik/durağan
 - b) Değişim/hareket
 - c) Monokrom renk
 - d) Düz çizgi
 - e) Kapalı biçimler
10. İki gözde oluşan iki ayrı retinal imgenin orta noktada birleşerek tek bir şey olarak görülmesi ile derinlik algısının oluştuğunu gözlemleyen ve stereoskopu bulan bilim adamı aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) Herman von Helmholtz
 - b) Psikolog Sir Charles Whatshone
 - c) John Logie Baird
 - d) Alexander Graham Bell
 - e) Guglielmo Marconi

Cevap Anahtarı

1.e, 2.d, 3.b, 4.a, 5.b, 6.a, 7.b, 8.a, 9.b, 10.b

YARARLANILAN KAYNAKLAR

- Arnheim, R. (1974). Art and Visual Perception: A Psychology of the Creative Eye: The revised version. Berkeley, CA: University of California Press.
- Arnheim, R., & Ögdül, R. (2015). Görsel Düşünme. İstanbul: Metis Yayınları.
- Crary, J., & Daldeniz, E. (2004). Gözlemcinin Teknikleri On Dokuzuncu Yüzyılda Görme ve Modernite Üzerine. İstanbul: Metis Yayınları.
- Gibson, J. J. (1950). The Perception of the Visible World. Boston: Houghton Mifflin.
- Kara, Devabil. (1993). Sanatçı Kişiliğinde Psikolojik Algı ve Yaratma, Sanatta Yeterlik Tezi. İstanbul.
- Kepes, G. (1967). Language of Vision: With introductory essays by S. Giedion and S.I. Hayakawa. Chicago: P. Theobald.

GÖRSEL KAYNAKLAR

- Görsel 11. 3. “Sabah” Umberto Boccioni, 1910. Tuval üzerine yağlı boya. Özel koleksiyon. (23 Şubat 2021 tarihinde <https://www.tarihlisanat.com/umberto-boccioni-futurizm/> adresinden alındı.)
- Görsel 11. 4. “Şehir Yükseliyor” Umberto Boccioni, 1909. Tuval üzerine yağlı boya. Modern Sanatlar Müzesi, New York. (23 Şubat 2021 tarihinde https://tr.wikipedia.org/wiki/dosya:the_city_rises_by_umberto_boccioni_1910.jpg adresinden alındı.)
- Görsel 11. 5. “Umutsuz” Roy Lichtenstein, 1963. Tuval üzerine yağlı ve akrilik boya. Kunstmuseum Basel. (23 Şubat 2021 tarihinde [https://en.wikipedia.org/wiki/Hopeless_\(Lichtenstein\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Hopeless_(Lichtenstein)) adresinden alındı.)
- Görsel 11. 6. “Ağlayan Kadın” Pablo Picasso, 1937. Tuval üzerine yağlı boya. Tate Gallery, Liverpool. (23 Şubat 2021’te <https://www.tate.org.uk/art/artworks/picasso-weeping-woman-t05010> adresinden alındı.)
- Görsel 11. 8. “Dat rosa miel apibus” Anselm Kiefer, 2010-11. Tuval üzerine yağ, akrilik, pişmiş toprak, tuz, kurşun ve reçine (330 x 1710 cm). Fotoğraf: Ben Westoby. (23 Şubat 2021 tarihinde <https://thepaintingimperative.wordpress.com/archive/issue-3/ashes-to-ashes/> adresinden alındı.)
- Görsel 11. 13. “Gökyüzü ve Su I” Maurits Cornelis Escher, 1938. Kanada Ulusal Galerisi, Ottawa. (23 Şubat 2021 tarihinde <https://blogs.northcountrypublicradio.org/allin/2014/12/27/m-c-escher-exhibit-opens-in-ottawa/> adresinden alındı.)
- Görsel 11. 14. “Çiçekli Natürmort” Juan Gris, 1912. Tuval üzerine yağlı boya. Museum of Modern Art, New York. (23 Şubat 2021 tarihinde

<https://www.istanbulsanatevi.com/sanaticilar/soyadi-g/gris-juan/juan-gris-cicekli-naturmort-3888/> adresinden alındı.)

Görsel 11.15. “V. Tatlin İçin Anıtlar” Dan Flavin, 1969. Floresan ışık ve metal armatürler. (23 Şubat 2021 tarihinde https://tr.pinterest.com/mara_adina/light/ adresinden alındı.)

Görsel 11. 17. "Merdivenden İnlen Çıplak" resminde olduğu gibi, Marcel Duchamp merdivenlerden iniyor. Fotoğraf Eliot Elisofon. (23 Şubat 2021 tarihinde <http://wall-zilla.blogspot.com/2012/07/> adresinden alındı.)

Görsel 11. 18. “Bir Mağaradaki Figürler” Henry Moore, 1836. Tebeşir, fırça ve yıkama. (23 Şubat 2021 tarihinde <http://art2art.org.uk/blog/perspective-and-emotion-spaces-between-people> adresinden alındı.)

Görsel 11. 19. “Untitled” Robert Jay Wolff, 1945. (1 Mart 2021 tarihinde <https://www.mutualart.com/Artwork/Untitled/4DEF874557EEBC72> adresinden alındı.)

Görsel 11. 20. “MöbiusnStrip II (Kırmızı Karıncalar)” MC Escher, 1963. Taş baskı (litografi). (23 Şubat 2021 tarihinde <https://i.redd.it/u9fqr4n5482y.jpg> adresinden erişildi.)

Görsel 11. 24. “Les Baigneuses (Yıkanan Kadınlar)” Paul Cézanne, 1906. Tuval üzerine yağlı boya. Philadelphia Museum of Arts. (23 Şubat 2021 tarihinde https://tr.wikipedia.org/wiki/Paul_C%C3%A9zanne#/media/Dosya:Les_Grandes_Baigneuses,_par_Paul_C%C3%A9zanne,_Yorck.jpg adresinden alındı.)

Görsel 11. 25. Resimde Pramid (Üçgen) Kompozisyon, (“Kayalıklar Bakiresi” Detay. Leonardo da Vinci, 1483-1486. Louvre Müzesi, Paris). (23 Şubat 2021 tarihinde <https://www.resimkeyfi.com/resimde-kompozisyon/> adresinden alındı.)

Görsel 11. 30. İki farklı doğa dokusu fotoğrafı. (Soldaki resim 23 Şubat 2021 tarihinde <https://pxhere.com/tr/photo/846936> adresinden, sağdaki resim <https://pixabay.com/tr/photos/kaba-doku-do%C4%9Fa-desen-kaya-kuru-3175480/> adresinden alındı.)

Görsel 11. 32. Bizden uzaklaşan yüzeylerin doku-perspektif izlenimleri. (The Perception of the Visual World, James J.Gibson, 1950, Houghton Mifflin Company, Boston.)