

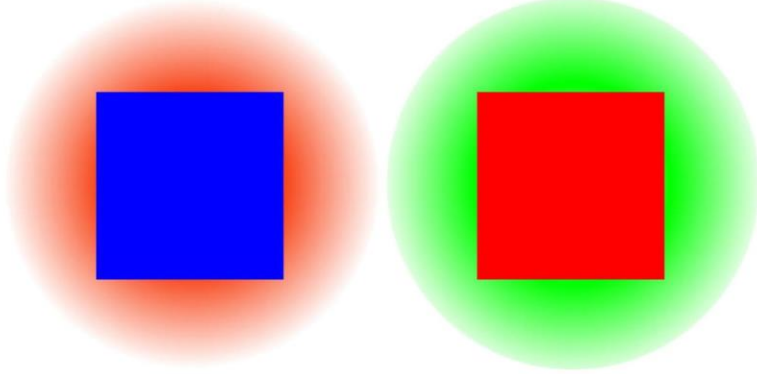
## E. Renklerin Niteliklerine Göre Etkileşimleri:

### •Doğunluğa Göre Etkileşimler:

•**İki uzak renk** yanyana bulunduğunda, her renk bir diğerinin **renk türünü** değiştirir.

•Örneğin; mavi ve kırmızı yanyana geldiğinde, mavi kırmızıya turuncuya, kırmızı da maviye yeşile doğru iteceğinden, bu renklerin doğunluklarında değil, türlerinde değişim olacaktır.

•Aynı şekilde renk değişimi, yanyana gelen sarı ve mavide de görülür.



Bu farklılıklarla, az renkle çok sayıda canlı, hareketli renkler elde etmek mümkündür.

## E. Renklerin Niteliklerine Göre Etkileşimleri:

### •Doğunluğa Göre Etkileşimler:

#### •**Canlı doğun renklerin, cansız doğun olmayan renkleri etkilemeleri:**

• Canlı iki karşıt renk, birbirlerinin güçlerini artırarak daha güçlü renkliliğe kavuşurlar.

•İki karşıt fakat doğun olmayan renk, yanyana geldiklerinde birbirlerini çok fazla etkileyemezler.

•Ama, genelde az-çok doğun hale gelirler.

•Eğer yanyana gelen renklerin, biri doğun diğeri değil ise, doğun olmayan etkilenecektir.

•Örneğin; kırmızı ve yeşil yanyana bulduklarında, doğun kırmızı, doğun olmayan yeşili etkileyip, yeşili daha canlı yeşil haline getirir. Fakat, yeşil doğun olmadığı için, kırmızıyı fazla etkileyemez.

•Kromatik bakımdan doğun renkler, gri renkler yanında daha güçlü görünürler.

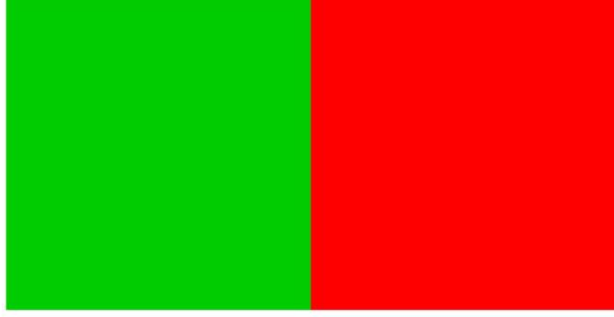
•Sarı, grinin yanında etrafı morlaştırır (zamanlaş karşıtlık), gri bir miktar morlaşır. Dolayısı ile sarı da daha güçlü hale gelir.



## E. Renklerin Niteliklerine Göre Etkileşimleri:

### •Doygunluğa Göre Etkileşimler:

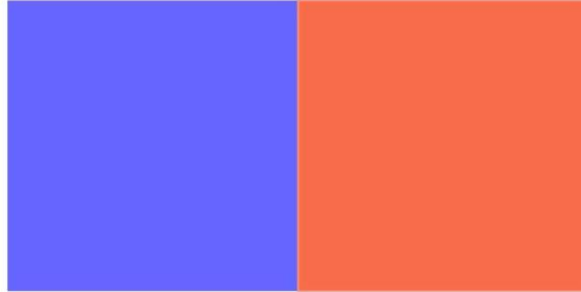
•**Canlı iki karşıt renk**, birbirlerinin güçlerini artırarak daha güçlü renkliliğe kavuşurlar.



## E. Renklerin Niteliklerine Göre Etkileşimleri:

### •Doygunluğa Göre Etkileşimler:

İki karşıt fakat **doygun olmayan renk**, yanyana geldiklerinde birbirlerini çok fazla etkileyemezler.  
Ama, genelde az-çok doymun hale gelirler.





## E. Renklerin Niteliklerine GÖre Etkileşimleri:

### •Doygunluğa GÖre Etkileşimler:

Eğer yanyana gelen renklerin, biri doymun diğeri değil ise, doymun olmayan etkilenecektir. Örneğin; kırmızı ve yeşil yanyana bulduklarında, doymun kırmızı, doymun olmayan yeşili etkileyip, yeşili daha canlı yeşil haline getirir. Fakat, yeşil doymun olmadığı için, kırmızıyı fazla etkileyemez.

