

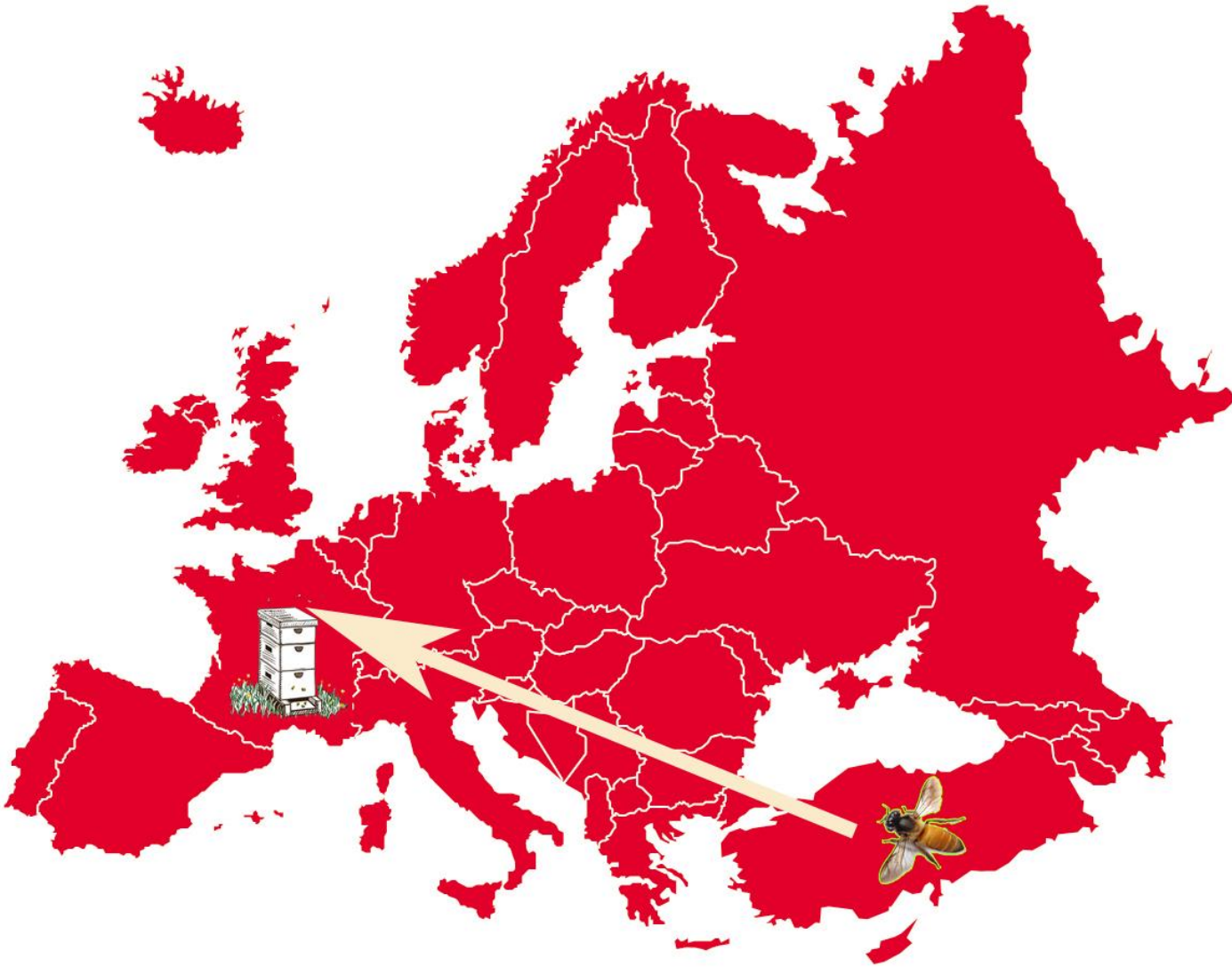


Kolonilerin Araziye Yerleřtirilmesi

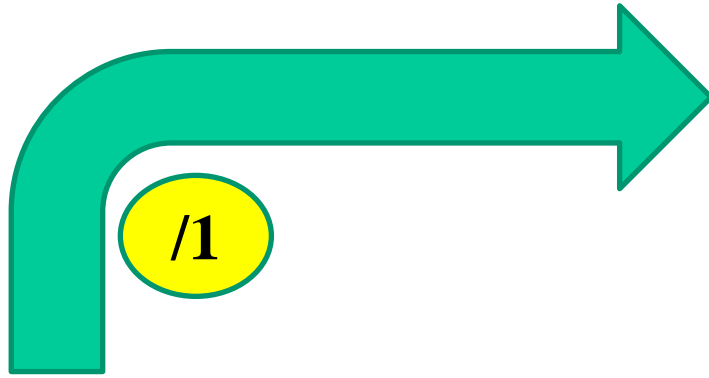
AHMET COŐKUN
Ziraat Yksek Mhendisi

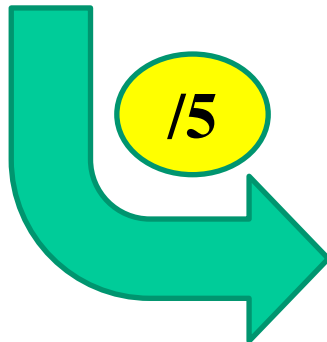
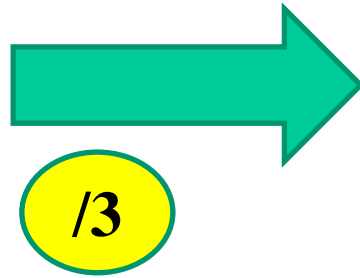
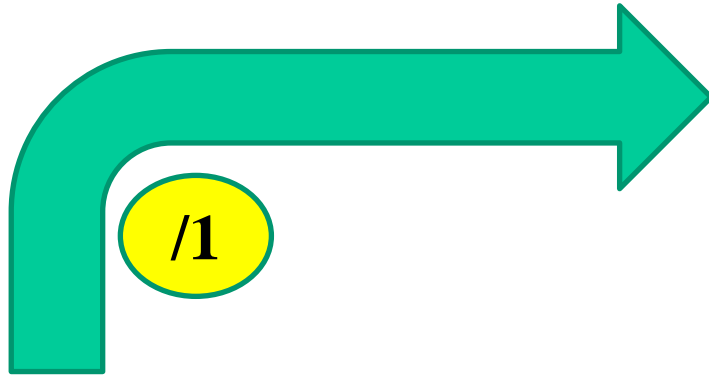
Bal Arıları

- Bal arıları 11.3 km uzağa gidebilirler.
- Daha çok 4 km yarıçaplı bir alan içerisinde tarlacılık yaptıkları gözlenmiştir.
- Kovanın 800 m yakınında tarlacılık eğilimindedirler.
- Bir bal arısı 600 metre mesafeden topladığı balın %20'sini koloniye getirir.



Bir arı, kovanından 3-4 km uzaklıkta tarlacılık yapmaktadır. Bu uzaklık, insan boyu ile kıyaslandığında 2.500 km uzaklığa eşdeğerdır. Bu da Ankara-Paris arası mesafeye eşittir.

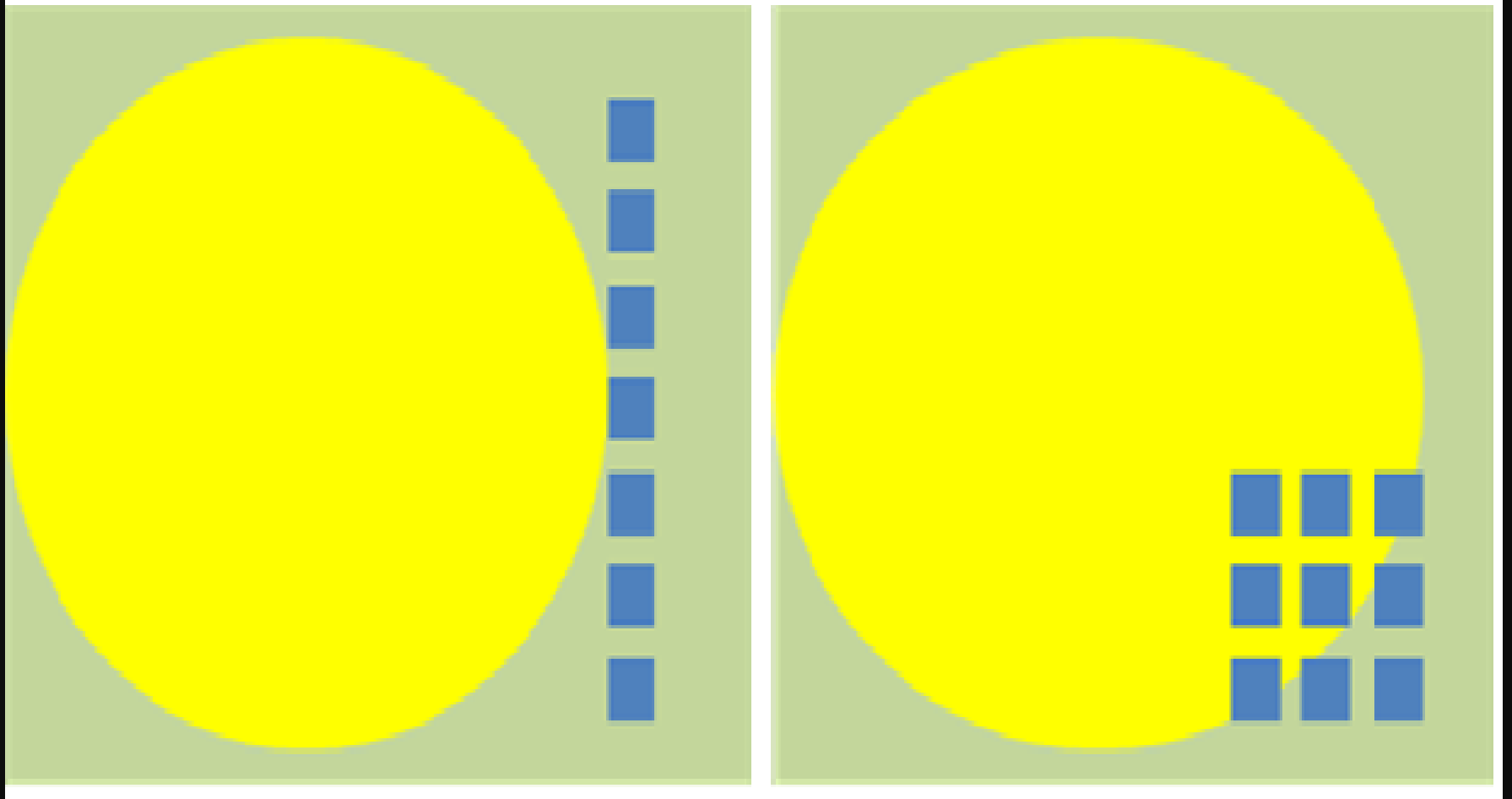




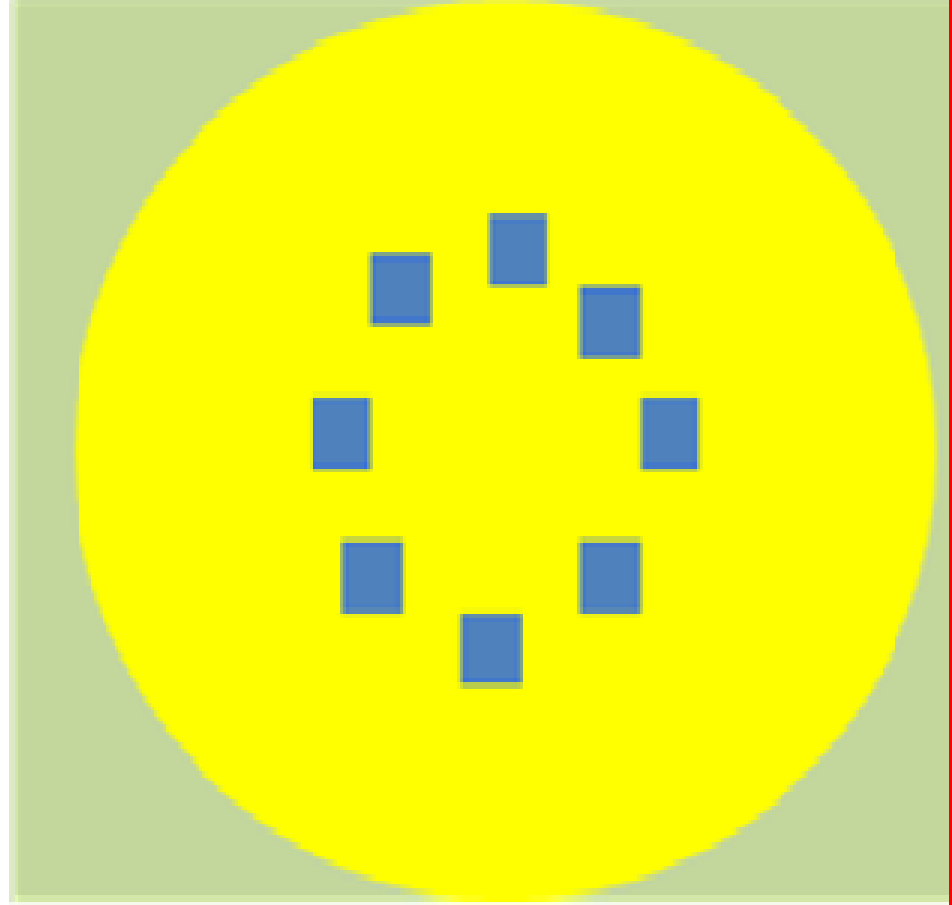
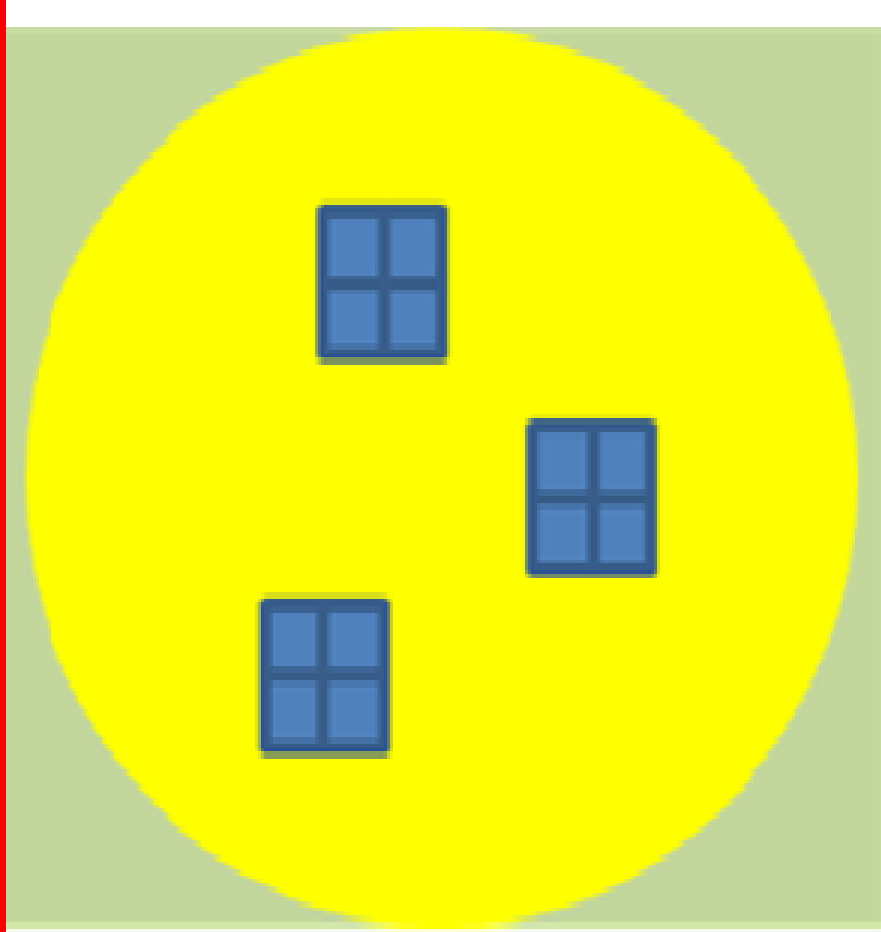
Arı Kolonilerinin Dağılımı

- Genel olarak koloni grupları;
50 koloniye kadar 750 m,
50 koloniden sonra ise en az
1.000 m aralıklarla
yerleştirilmelidir.

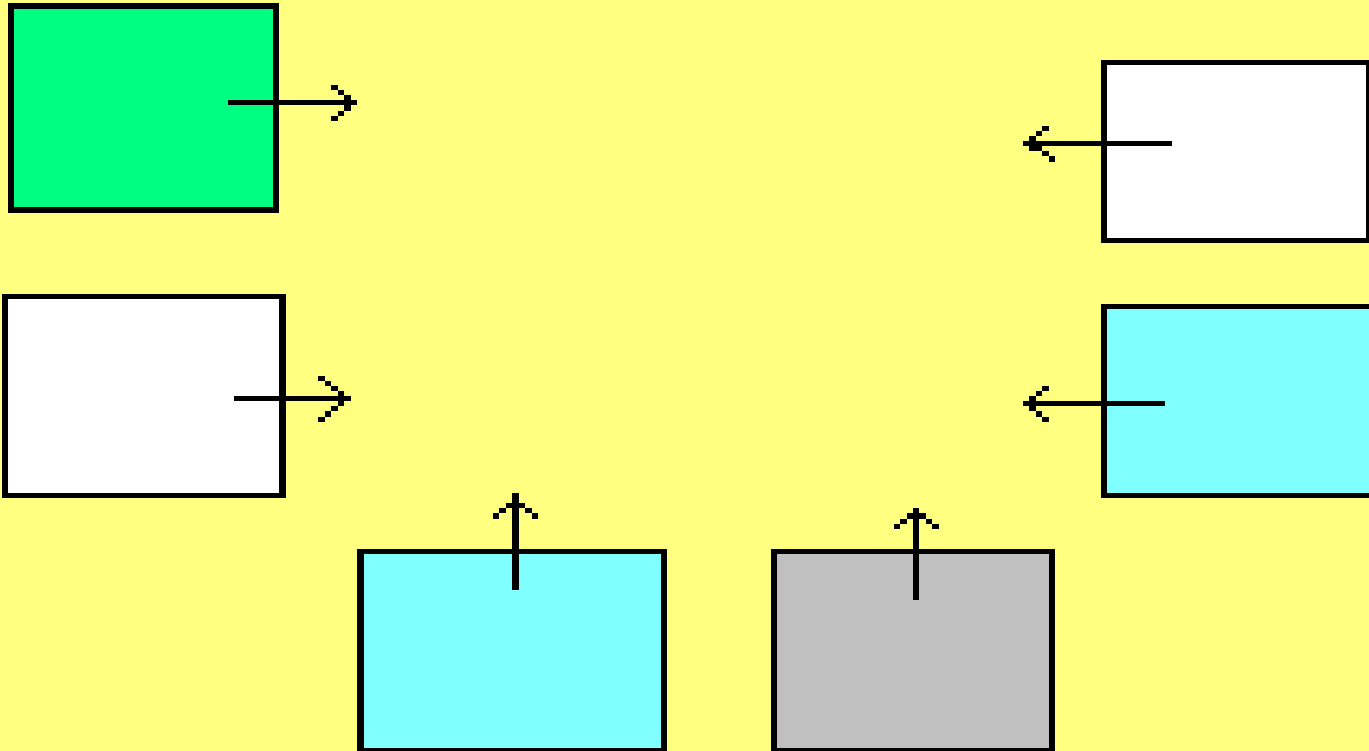
Kolonilerin Araziye Dağılımı



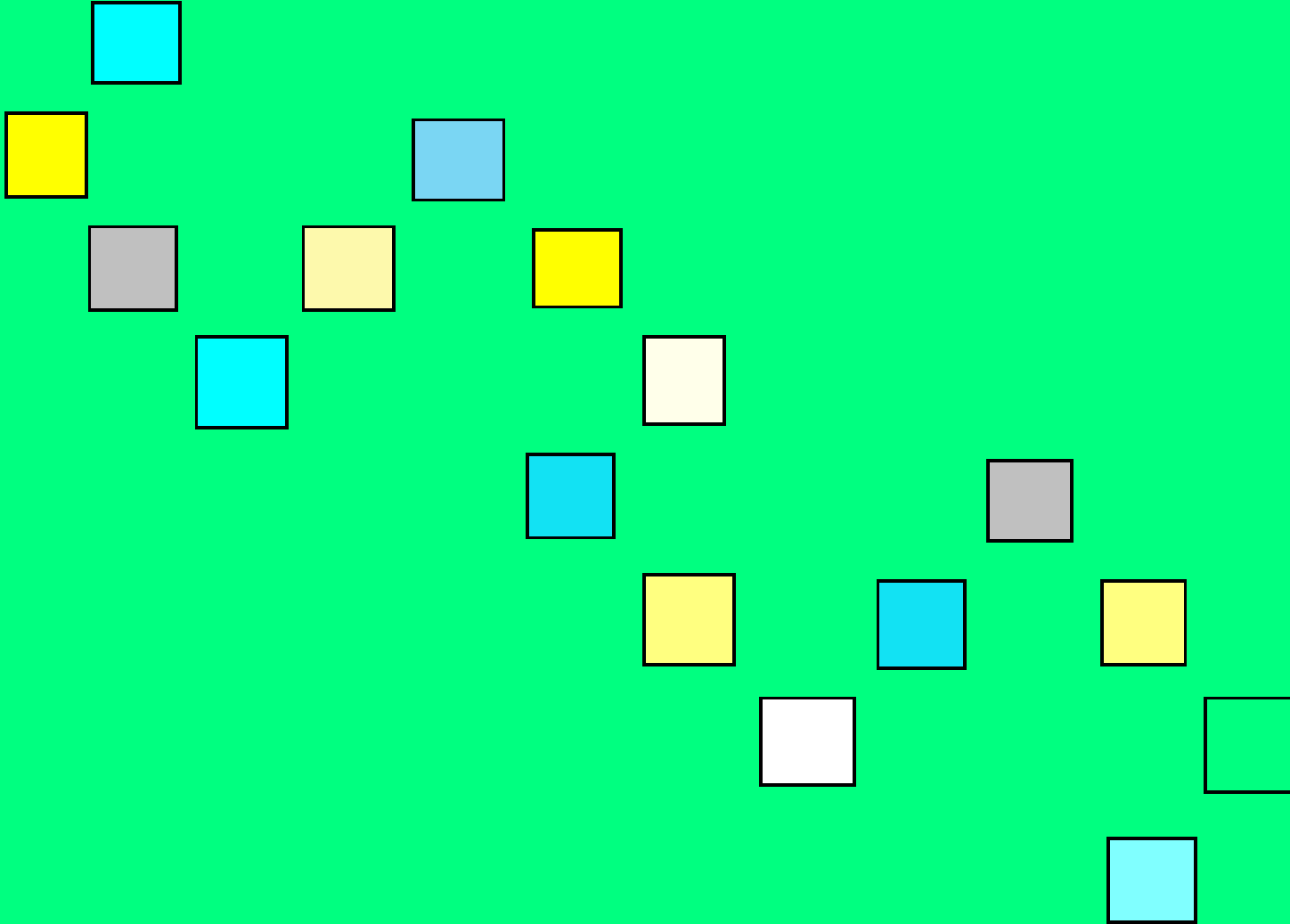
Kolonilerin Araziye Dağılımı



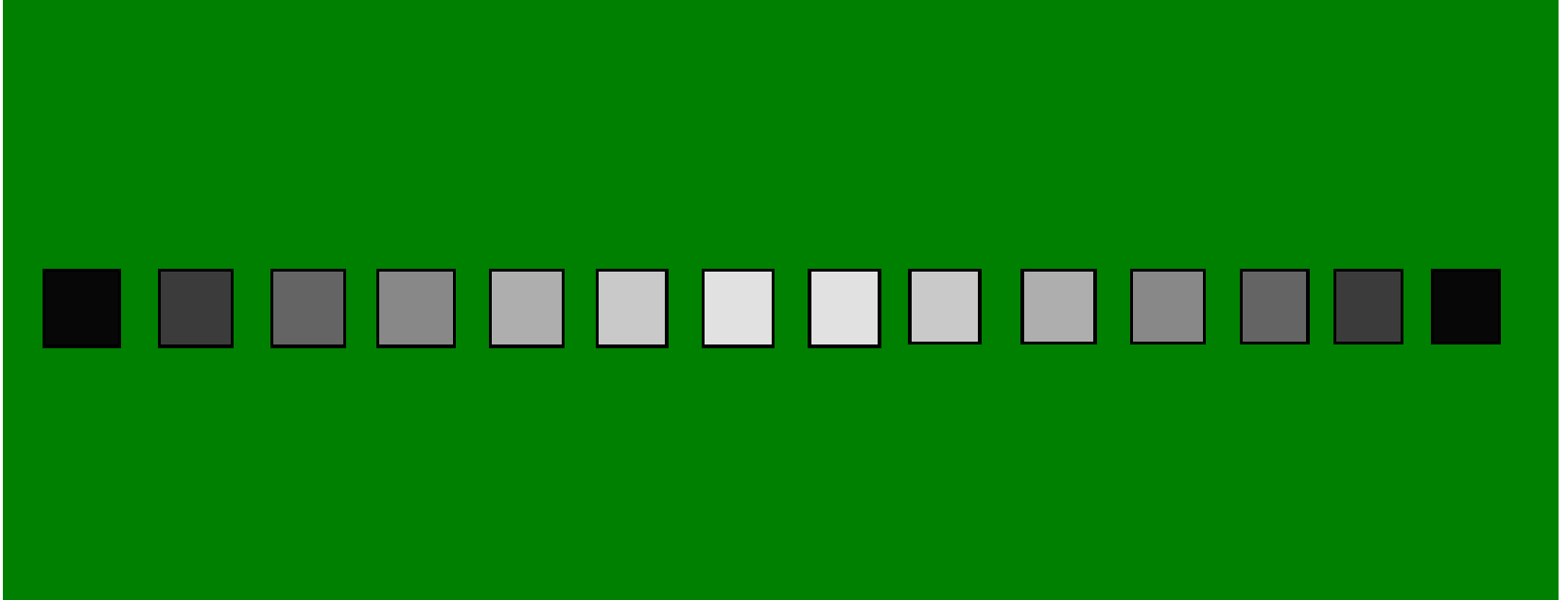
U Tipi Aralık Düzenlenmesi



S Şeklinde Aralık Düzenlenmesi



Kovanı Yanlış Yerleřtirmenin Sonucu



**Kenarlara yaklaşıldıkça kovanlarda
şaşırmaya vs bağlı olarak g¼c¼l¼k artar**

Göçer Arıcının Arılığı





Göçer Arıcınının Arılığı



Göçer Arıcının Arılığı

Mobil Arıcılık





Mobil Arıcılık

Soru 1: Komşunun çocuğu okulda başarısızsa nedeni nedir?

Question 1: What is the reason why a neighbor's child fails in school?



Soru 2: Sizin çocuğunuz okulda başarısızsa nedeni nedir?

Question 2: If your child fails at school, what is the reason?



Hepinize Kovan Dolusu Teşekkürler...

