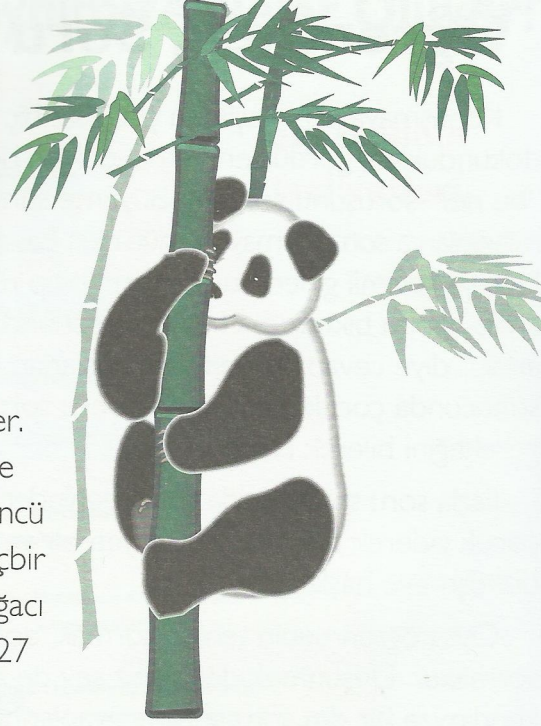


Çin Bambu Ağacının Öyküsü



Çinliler tohumu ekerler, onu sular ve gübrelerler. Fakat ilk yıl hiçbir şey olmaz. İkinci yıl yeniden sular ve gübrelerler, hala hiçbir şey değişmez. Üçüncü ve dördüncü yıllarda bu tohumu yeniden sular ve gübrelerler ve hiçbir şey olmaz. Beşinci yılın sonlarına doğru Çin bambu ağacı yeşerir ve altı hafta gibi kısa bir sürede ağaç yaklaşık 27 metrelik bir boya ulaşır.

Şimdi soru şu: Çin bambu ağacı 27 metre boya altı haftada mı yoksa beş yılda mı ulaşmış olur? Tabii ki bu sorunun cevabı beş yıldır. Çünkü ekilen tohum sulanmasa ya da gübrelenmeseydi Çin bambu ağacı büyüyemez hatta var olamazdı.

Hepimiz de bu “Çin bambu ağacı” deneyimini yaşamışızdır. Matematik, geometri ya da fizik.. konusunda bazı güçlüklerle karşılaştığımız anlar olmuştur. Çalışmamıza rağmen cevaba ulaşamamışızdır. En sonunda öğretmene sıntarak, “Öğretmenim buldum! Kitap yanlış!” deriz. Öğretmen bize bakar ve şöyle der, “Bir kere daha dene.” İşte o anda başa döndüğümüzde cevabı yakalarız. Sonunda bulduğumuz cevap o kadar basit ve görülebilirdir ki, bunu daha önce nasıl göremediğimize şaşarız. Bu aşamada istenen sonuca derin zekamız sayesinde değil de, ısrarlı davranışımız sebebiyle ulaşmış oluruz.

Öğrencilerimize öğreteceğimiz en önemli şeylerden birinin ısrarcı olmak olduğunu düşünüyorum.

Calvin Coolidge: “Dünyada hiçbir şey ısrar ve sebatın yerini alamaz. Kabiliyet de alamaz. Kaabiliyetli olup başarısız olan birçok insan vardır. Deha da alamaz. Ödüllendirilmemiş dahiler her yerde bulunur. Eğitim de alamaz. Dünya eğitilmiş dalgacılarla doludur.” demiş.



**TAŞI DELEN SUYUN GÜCÜ DEĞİL,
DAMLALARIN SÜREKLİLİĞİDİR.**