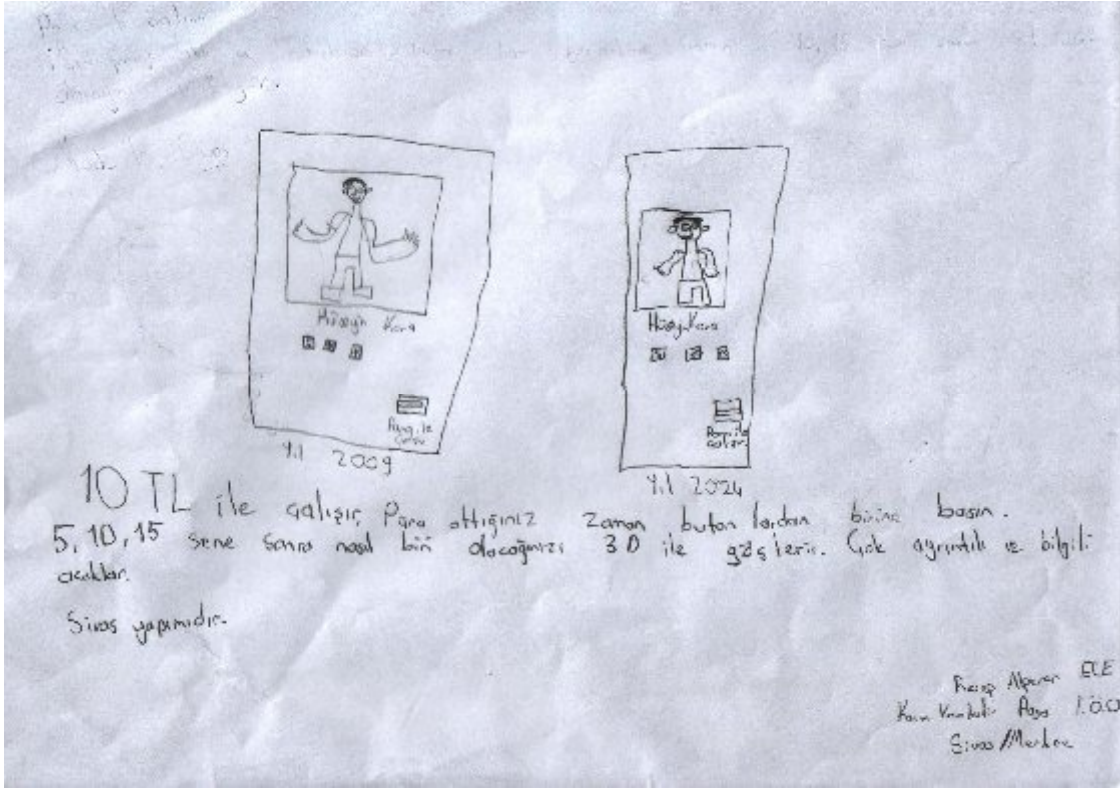


Edward De Bono'nun "Çocuklar Sorun Çözüyor" (Children Solve Problems) adlı bir kitabında<sup>[1]</sup>, 5-14 yaş arası çocuklara 9 tasarım sorunu verilip çözmeleri isteniliyor; çocukların verilen bu konular üzerine yaptıkları tasarımları, kitaptan alıntı yapılan aşağıdaki bağlantıdan, [http://www.tinaztitiz.com/dosyalar/Ogrenme\\_Evi/cocuklar\\_sorun\\_cozuyor.pdf](http://www.tinaztitiz.com/dosyalar/Ogrenme_Evi/cocuklar_sorun_cozuyor.pdf) inceleyebilirsiniz.

Bu kitaptan ilham alan, Beyaz Nokta® Gelişim Vakfı, 2009 yılında "Çocuklar sorun çözüyor" isimli bir yarışma başlattı. 5-12 yaş grubu olan ilköğretim öğrencilerinin tasarımlarının kabul edildiği yarışma, 30 Ekimde sonuçlandı ve çocuklarımızın güzel çalışmaları sitemizde yayınladık. Yazının sonunda, EK A) da bu yarışmayı duyurmak için hazırladığımız metni okuyabilirsiniz. Aşağıda yarışmaya katılan eserlerden bazı örnekler görebilirsiniz.

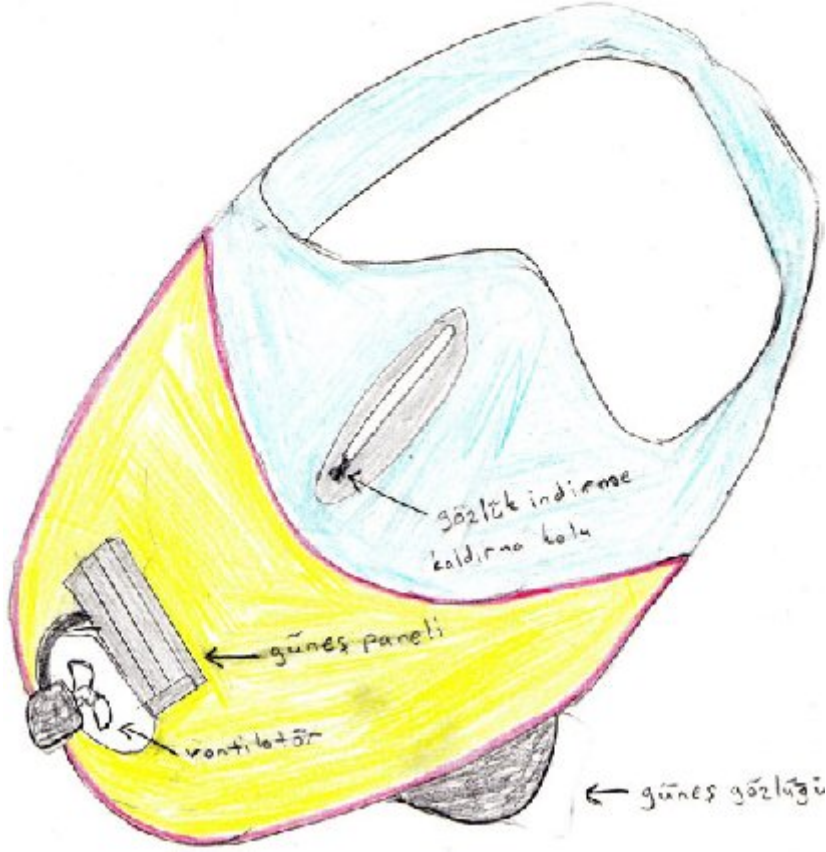
Beyaz Nokta® Gelişim Vakfı tarafından düzenlenen "Çocuklar Sorun Çözüyor" yarışma sonuçları:



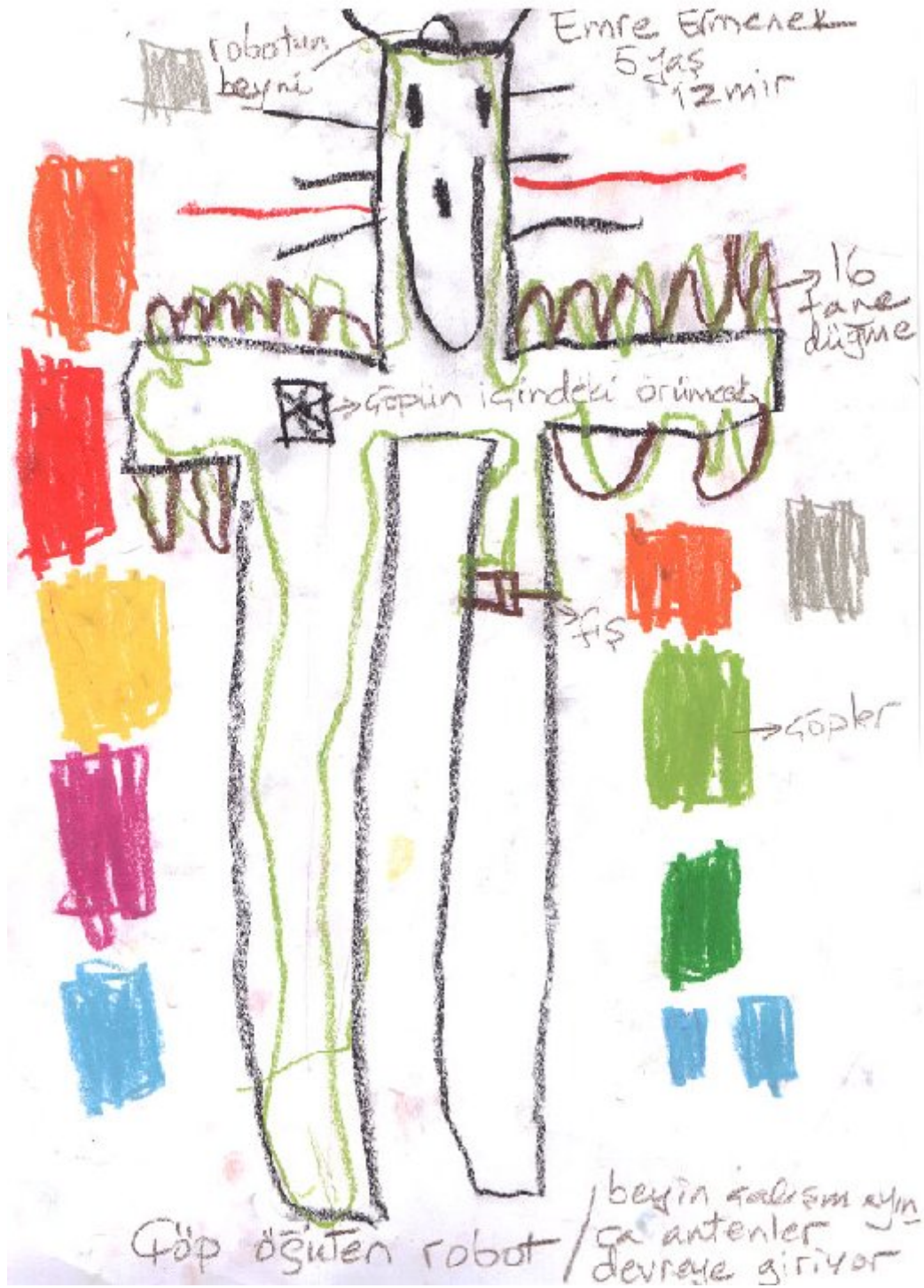


Galatasaray İlköğretim Okulu  
ALTAY BOSTANCI 4-A 263

Bireysel sorunu çözebilecek bir tasarım : Yazın serinlemek ve güneşten korunmak için şapkaya güneş enerjisi ile çalışan vantilatör takılması , gövdenizin rahat etmesi için güneş gözlüğü takılması.





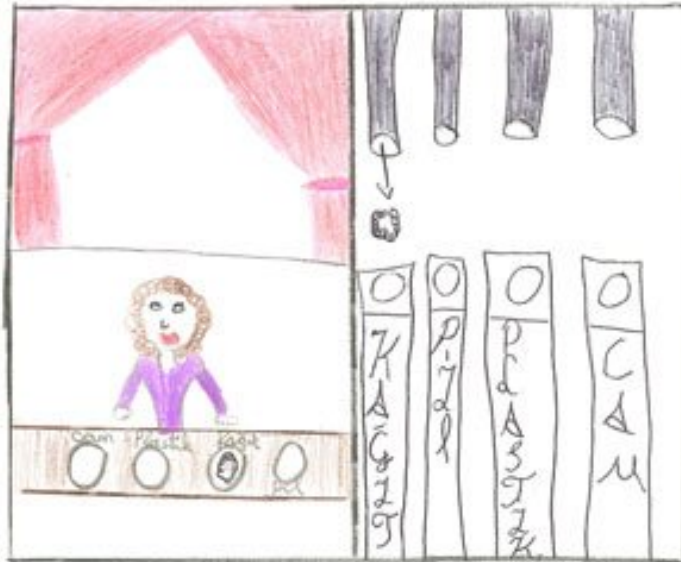


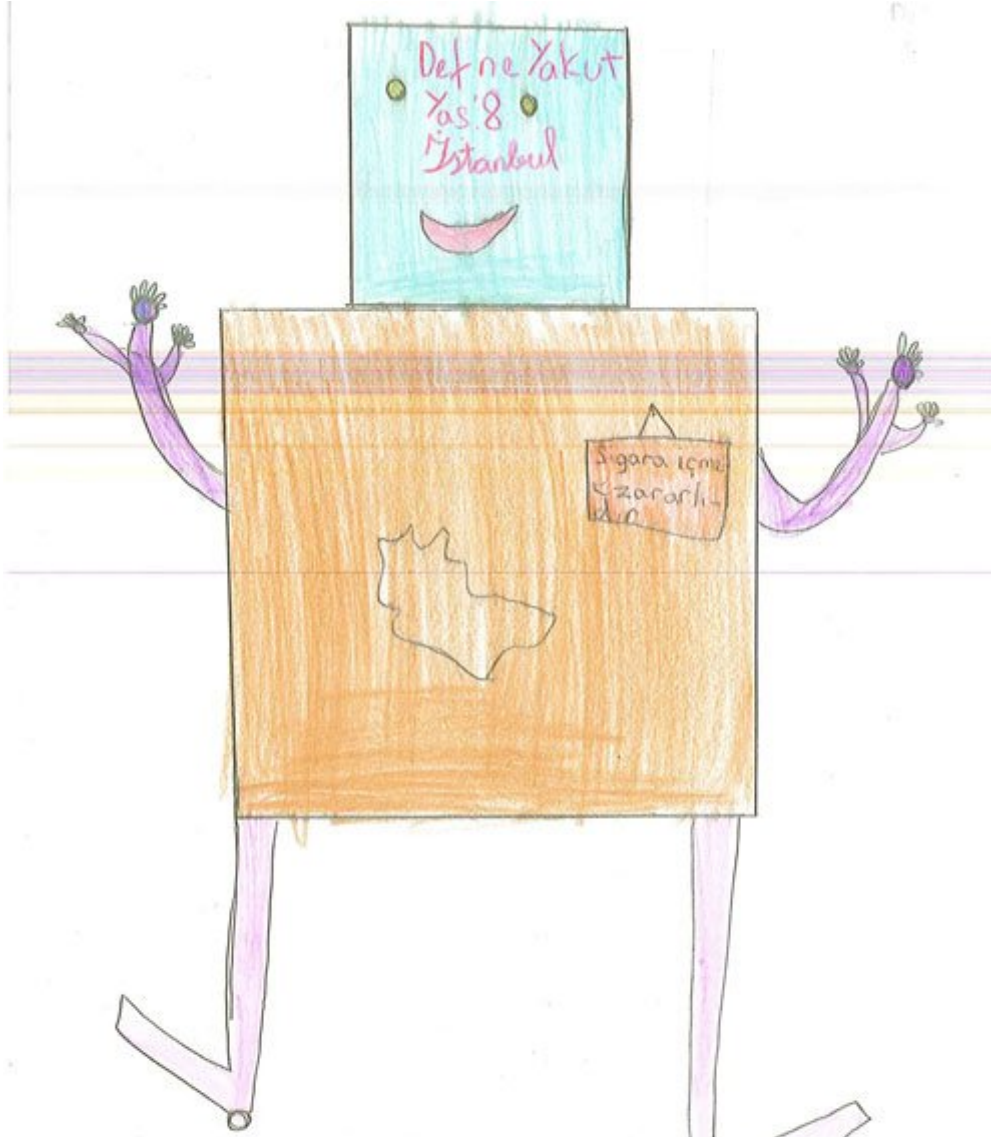
Berrak Akşyd 9 yaş  
Galatasaray İlköğretim Okulu  
İstanbul

## Evlardeki çöplerin geri dönüşümü

### Açıklama:

Evlardaki kağıt, plastik, cam, pil gibi atıl maddelerin gruplandırılmış çöp kutularına bağlı olarak sızısında toplanıp, geri dönüşüme karandolması için bir tasarım yaptım. Çöp kutusuna atılan çöpler burada sayesinde çöp konteynerlarına ulaştırılıyor.





\* Robotumun adı Kerem. Sigara içme sorunu çözer. Sigaraya kollarının yanındaki eliyle tutar. Ve onu karnındaki boşluğa atar. Ve o insana "Sigara içmek zararlıdır" yazısını gösterir. Hızlı gitmek için ayaklarının altındaki tekerlekleri kullanır.

### Ek A)

#### Çocuklar sorun çözüyor!

Bir önerimiz var!

Edward De Bono'nun başlıktaki adlı bir kitabında<sup>[1]</sup>, 5-14 yaş arası çocuklara 9 tasarım sorunu verilip çözmeleri isteniliyor. Bunların neler olduklarını ve çocukların ne gibi tasarımlar yaptıklarını [http://www.tinaztitiz.com/dosyalar/Ogrenme\\_Evi/cocuklar\\_sorun\\_cozuyor.pdf](http://www.tinaztitiz.com/dosyalar/Ogrenme_Evi/cocuklar_sorun_cozuyor.pdf) adresine tıklayarak (pdf formatında) görebilirsiniz.

Çocukların bir bölümünün düşüncelerini yazıyla ifade edemeyecek kadar küçük olmaları nedeniyle, daha çok çizim şeklinde ifade etmeleri istenilmiş.

Önerimiz, buna benzer bir fikri yurdumuzda uygulayıp bizim çocuklarımızın ne gibi tasarımlar yapacaklarını görmek. Bunun için, aşağıdaki basit şartnameyi, sizin veya yakınlarınızın ya da tanıdıklarınızın çocuklarına ulaştırıp, yapacakları tasarımları e-posta ekinde aşağıdaki e-posta adreslerinden birisine yollamalarını sağlamanızı rica ediyoruz.

Bunları biraraya getirip, Beyaz Nokta® Gelişim Vakfı sitesinde ([www.beyaznokta.org.tr](http://www.beyaznokta.org.tr)), her tasarımı yapan çocuğumuzun adı altında yayımlayacağız.

Fikir bu kadar basit. Bakalım büyüklerimize örnek olabilecek tasarımlar gelecek mi?

(Belirtmeye gerek yok, çocukları yerine tasarım yapıp yollayacak ebeveynlere kapalıdır.

Basit şartname..

- Bu organizasyon 5-12 yaş arasındaki çocuklara açıktır. Büyüklerince yapıldığı izlenimi güçlü olan veya yasal sorunlar doğurabilecek tasarımlar başkaca neden gösterilmeden elenecektir (daha bu yaşlarda bu işlere girişmelerini özendirmemek için,
- İstenilen tasarım konuları şunlar olup, mutlaka her birisi için birer tasarım yapma zorunluğu yoktur; bir tane dahi yeterlidir:
  1. Sizin bir bireysel sorununuzu çözebilecek bir tasarım yapınız,
  2. Oturmakta olduğunuz ev, apartman veya siteye ait bir sorunun çözümü için bir tasarım yapınız,
  3. Yaşadığınız kentin bir sorununun çözümü için bir tasarım yapınız,
  4. Ülkemizin bir sorununun çözümü için bir tasarım yapınız,
- Yapılacak tasarımlar bir adet A4 kağıdı üzerinde olacak ve bir tarayıcı ile taranarak jpg formatında bir e-postaya eklenerek yollanacaktır,
- Her tasarım kağıdının üst orta kısmına, tasarımı yapan kişinin adı ve soyadı, bitirmiş olduğu yaşı (2009-doğum yılı) ve halen yaşadığı il adı -gerekirse büyüklerince- yazılacaktır,
- Tasarımlar siyah-beyaz ya da renkli olabilir; herhangi bir çeşit kalem kullanılabilir,
- Yazı yazma konusunda henüz yeterli beceriyi edinmemiş çocuklar için dezavantaj olmaması için tüm tasarımlar çizim şeklinde olacak, çizimlere sadece çok kısa açıklamalar yerleştirilebilecektir (bu amaçla başlangıçta değinilen örneğin incelenmesi önerilir),
- Tasarımlar [bilgi@beyaznokta.org.tr](mailto:bilgi@beyaznokta.org.tr) adresine yollanacaktır,
- Gönderilecek tasarımların e-postada görülecek olan son tarihi 30 Ekim 2009'dur,
- Gönderilen tasarımlar özlerine dokunulmadan tasarımcının adı ile [www.beyaznokta.org.tr](http://www.beyaznokta.org.tr) sitelerindeki

birer klasörde yayımlanacaktır,

- Yollanacak tasarımların tüm yayın hakları Beyaz nokta® Gelişim Vakfı'na ait olacaktır.

Çocuklarımızın ne kadar yetenekli olduğunu hep beraber görmek ilginç olmayacak mı?

Kuşkusuz ne kadar çok çocuk katılırsa sonuçlar o denli öğretici olabilecektir. Bu nedenle lütfen olabildiğince çok çocuğun eline geçmesini sağlayınız. Şimdiden teşekkürler.

<sup>[1]</sup> De Bono, E., *Çocuklar Sorun Çözüyor (orjinali Children Solve Problems)*, İnkılap Kitabevi, İstanbul, 1995  
(Beyaz Nokta® Gelişim Vakfı ve Yapı Merkezi A.Ş. işbirliği ile çevrilip basılmıştır)