



## SOLUCANLARLA ÇÖPTEN GÜBREYE!

Etkinlik Ücreti:

**Ücretsiz**

Etkinlik Süresi / Gezi Süresi:

**~120 dakika / ~180 dakika**

Etkinlik Sınıf Düzeyi:

**5. ve 6. Sınıflar**

Katılımcı Sayısı:

**En fazla 25 öğrenci**

**En az 1 öğretmen**

Etkinlik Gün ve

Başlangıç Saatleri:

**Çarşamba günleri,**

**10:00**

Etkinlik Binası:

**[TBM Yönetim Ofisi](#)**

## Tanıtım

Organik atıkların belirli tür solucanlar tarafından tüketilmesi ile besin değeri yüksek gübre elde edilmesi sürecini anlatan “Solucanlarla Çöpten Gübreye!” etkinliği, öğrencilerin konu hakkında bilgi ve farkındalıklarını artırmayı amaçlamaktadır.

Yönetim ofisimizdeki uygulama sınıfında yapılacak olan etkinlik, kısa bir tanışmanın ardından gözlem ve uygulamalar eşliğinde gerçekleştirilecektir. Etkinlik bitiminde öğrencilerin etkinlik ile ilgili geri bildirimleri alınarak okul grubu sergi alanına yönlendirilecektir.

## Program

- Merkezimiz yönetim ofisine gelen okul grubu uygulama sınıfına alınır.
- Kısa bir tanışmanın ardından etkinliğe geçilir. Etkinlik ile ilgili her türlü materyal merkezimiz tarafından sunulacaktır.
- Yaklaşık 2 saat sürmesi öngörülen etkinlik sonrası okul grubu sergi alanında yer alan Klasik Otomobil Sergisi ([KOS](#)) binasına ve sonrasında Bilim ve Teknoloji Tarihi Sergisi ([BTSS](#)) binasına yönlendirilir. Bu binaları bireysel (eğitmensiz) gezdikten sonra isteyen okul grubu yerleşkeden ayrılmakta veya süre sınırlaması olmayan “Açık Hava Sergisi ([AHS](#))” ni gezerek gezisini tamamlamaktadır. Seansa yönelik gezi programı aşağıda sunulmaktadır.

### 10:00 Seansı

10:00-12:00 Solucanlarla Çöpten Gübreye! Etkinliği

12:00-12:20 Klasik Otomobil Sergisi Gezisi (KOS)

12:20-13:00 Bilim ve Teknoloji Tarihi Sergisi Gezisi (BTSS)

**Toplam Gezi Süresi: 180dk.**

## Rezervasyon

Lütfen [rezervasyon formunu](#) indirin ve indirdiğiniz belgenin ikinci sayfasında rezervasyon başlığı altında sunulan işlem basamaklarını gerçekleştirin.

\* Etkinliğe gelen okul grubu belirtilen sınıf seviyelerinde olmalı ve belirtilen katılımcı sayısını geçmemelidir. Aksi durumda etkinlik gerçekleştirilmemektedir.