

13

Geri Bildirimde Bulunma

Hedef

Öğrenciler, geri bildirimle çalışmanın yapıcı şekillerini öğrenip çalışırlar. Geri bildirimlerle doğru, hedef odaklı ve dostça dile getirmeyi ve diğerlerinden aldıkları geri bildirimlerle de olumlu ve eleştiriye açık bir şekilde çalışmayı öğrenirler.

3.-9. Sınıflar

15-25 dk.



Materyal:
Öğrencilerin ellerinde
önceden yazdıkları
(aşağı yukarı yarım sayfalık)
kısa metinler olmalıdır
(seçenek için bkz. aşağıda).

Öneriler:

- Geri bildirimlerle yapıcı şekilde çalışmak ikili ve de ekip çalışmasında iyi bir konuşma kültürünün esaslarındandır. Öğrencileri bu konuda kalıcı olarak desteklemek için uygun alıştırmaların sıkça tekrarlanıp değiştirilmesi gerekir.
- Önemli olan geri bildirim kurallarını çocuklarla önceden belirlemektir. İki temel kural:
 1. Geri bildirimler ben biçiminde verilir (örn. "Ben ... buluyorum", "... benim hoşuma gidiyor [gitmiyor]")
 2. Görüşler sebeplendirilmelidir (örn. "Ben senin metnini ... sebeple iyi buluyorum", "Senin ... yapman beni rahatsız ediyor", "Sen ... yaptığın için ...").

Plan:

- Öğrenciler ikili gruplara ayrılır. Çocuk A çocuk B'ye metnini okur.
- Çocuk B dikkatlice dinler ve düşünce ve duygularına dikkat eder.
- Çocuk B kendince geri bildirimde uygun yönlendirici soruları cevaplar. Bunlar, ilgili metin için belirlenmiş kriterler veya "Senin çalışmada hoşuma giden, gitmeyen nedir?" "Kesinlikle aynı kalmasını istediğim nedir, neyi değiştirdim/düzeltilirdim?" gibi genel sorular da olabilir.
- Çocuk B çocuk A'ya notlarını ifade eden geri bildirimini verir.
- Alıştırma değiştirilmiş rollerle yinelenir.
- Genel platformda olası tartışma/görüşme: Geri bildirim sırasında neler iyi gitti/ ne daha az iyiydi; aldığım geri bildirimleri nasıl buldum?

Seçenekler:

- Geri bildirim sadece metin bağlantılı vermek yerine bir çizim, sunum veya başka bir performansla bağlı olarak da verilebilir.
- Geri bildirim büyük gruplarda da verilebilir. Böylelikle geri bildirimlerin sayısı da artar. Aynı oranda geri bildirimleri sürekli yorumlama ve böylece de niteliği artırma olanağı doğar.