

Öğretmenler İçin Problem Çözme Becerileri



İZMİT REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Aralık 2023

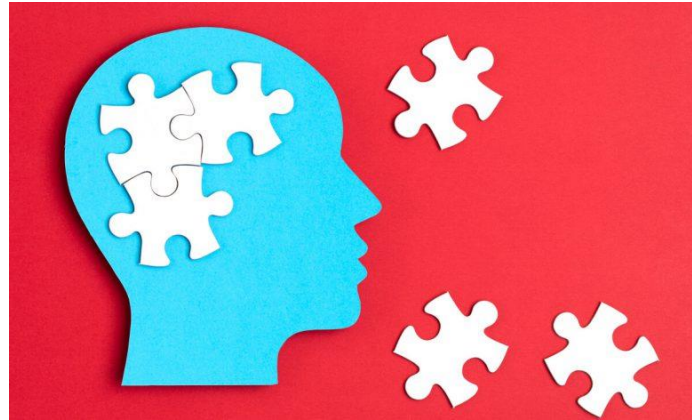
Problem Nedir?



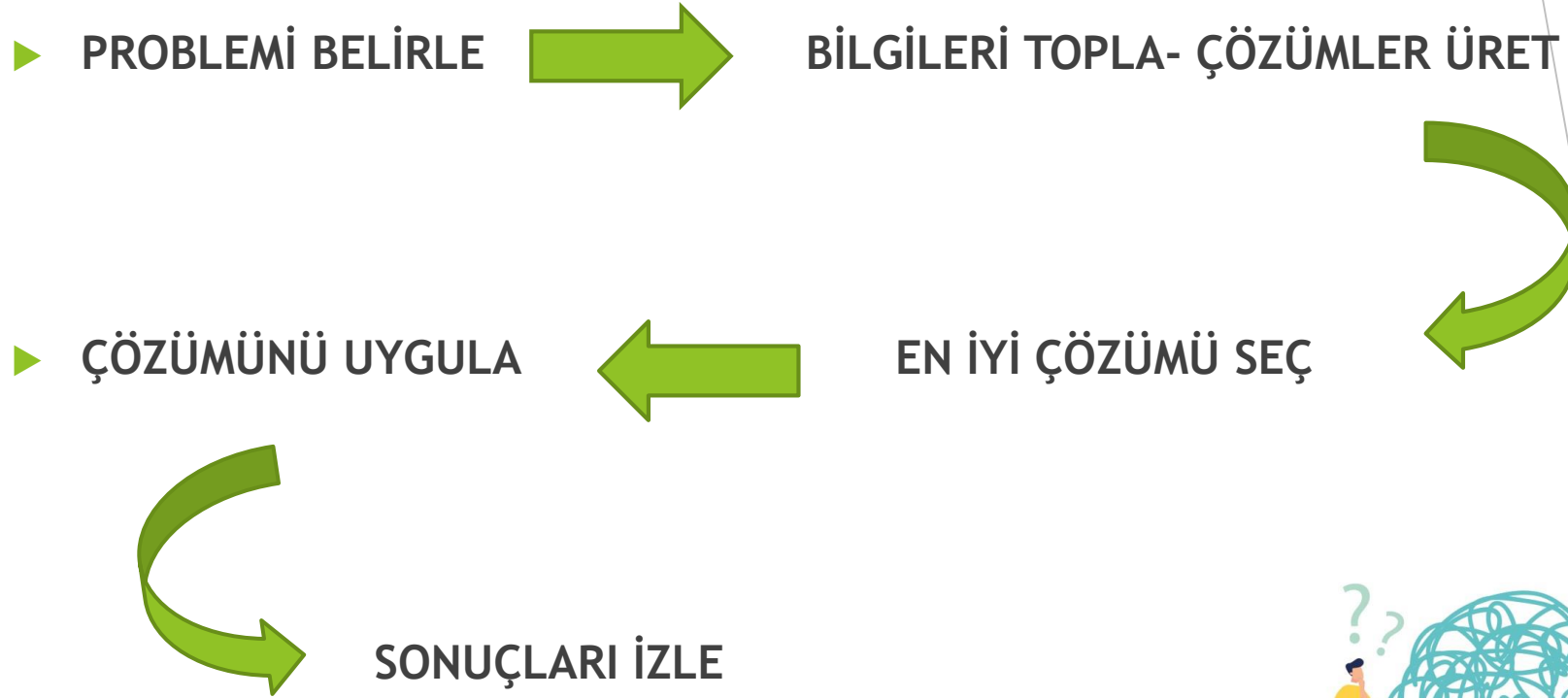
- ▶ Problem; Kişinin ya da toplumun amacına , başarıya ulaşmasında önüne çıkan zorluklara denir.
- ▶ Problem herkese göre değişir, birinin problem olarak algıladığı bir başkası için problem olmayabilir. Problemi algılama ve problemi çözüm şekli bireylere göre değişir.
- ▶ Problem algılama ve çözme kişinin yaşına, cinsiyetine, eğitimine, kişilik özelliklerine, daha önceki yaşantılarına, iletişim becerilerine, daha önce problem çözme yöntemlerini öğrenmiş olmasına vb. özelliklere göre farklılık gösterir.

Problem Çözme Yöntemi Nedir?

- Problem çözme, istenilen hedefe varabilmek için etkili ve yararlı olan araç ve davranışları türlü imkanlar arasından seçme ve kullanmadır.
- Problem olan bir konunun aydınlatılmasında ve o problemin çözülmesinde uygulanan metoda problem çözme yöntemi denir.



PROBLEM ÇÖZME YÖNTEMİNİN BASAMAKLARI



Problem Çözme Basamakları

► Problemi Tanımlama

Problem çözenin ilk adımı sorunu net bir şekilde tanımlamak, kapsamını ve sonuçlarını anlamaktır. Bunu başarmak için, çözülmesi gereken sorunu, belirtilerini ve temel nedenlerini net bir şekilde tanımlamak gerekir.

► Bilgi Toplama

Sorun tanımlandıktan sonra, bir sonraki adım sorunla ilgili veri ve bilgi toplamaktır. Bu, sorunu daha iyi anlamak ve ilgili bilgileri toplamak için araştırma, görüşme, anket ve diğer yöntemleri içerebilir.

► Çözüm Üretme

Bir sonraki adım, soruna yönelik çeşitli yaklaşımları düşünmek ve potansiyel çözümleri tartışmaktır. Bu, yeni fikirler ve bakış açıları geliştirmek için başkalarıyla birlikte çalışmayı ve çeşitli problem çözme stratejilerini dikkate almayı içerebilir.

Problem Çözme Basamakları

► En İyi Çözümü Seç

Olası çözümler üretildikten sonra, bir sonraki adım bunları değerlendirmek ve en iyi hareket tarzını belirlemektir. Bu, her bir çözümün potansiyel sonuçlarının analiz edilmesini, ilgili kaynakların ve sınırlamaların göz önünde bulundurulmasını ve en iyi seçeneğin belirlenmesini içerir.

► Çözümü Uygula

En iyi çözümü seç ve değerlendirmeye dayalı olarak uygula. Bu, gerçekleştirilecek görevleri, gerekli kaynakları ve tamamlanma zaman çizelgesini belirleyen ayrıntılı bir uygulama planı gerektirir.

► Sonuçları İzle

Son adım, sonuçları kontrol etmek ve gerekli düzeltmeleri yapmaktır. Bu, çözümün ilerlemesinin izlenmesini, etkilerinin değerlendirilmesini ve en iyi sonucu elde etmek için uygun değişikliklerin yapılmasını içerir.

ÇOCUKLARA PROBLEM ÇÖZME BECERİLERİNİ ÖĞRETMEK NE İŞE YARAR?

- Çok yönlü ve bağımsız düşünme yeteneklerini geliştirir.
- Problemlere hızlı ve pratik çözümler üretme becerisi kazandırır.
- İletişim becerileri gelişir.
- Özgüven kazandırır.
- Fikir üretme ve öneride bulunma özellikleri gelişir.
- Birden fazla kaynaktan araştırma becerileri gelişir.
- Farklı düşüncelere karşı anlayışlı olmayı öğrenir.

Öneriler

► Öğrencilerinizi tanımaya çalışın

Bir problem durumuyla karşılaştığında ne yapıyor?

Nasıl çözüyor?

Problemi çözmek yerine hemen yardım istiyor mu?

gibi sorularla öğrencilerinizi tanıyabilir, yanlış yöntemler varsa değiştirmelerine yardımcı olabilirsiniz.

► Öğrendiklerini uygulama fırsatı verin

Okulda örnek olaylar üzerinden problemleri çözmesine **fırsat verin**. Derslerinizde problem çözme becerisini geliştirebilecek yöntem ve tekniklere yer verebilirsiniz.

(Örnek Olay Tekniği, Beyin Fırtınası Tekniği, Altı Şapkalı Düşünme Tekniği)

► Problemin ne olduğunu anlamaya çalışın

Çalışmak istemeyen bir öğrencinin neden çalışmak istemediğini belirlemeye çalışın.

► Problemin çözümüne öğrenciyi ve aileyi de dahil edin

Sınıf kurallarını öğrencilerle birlikte oluşturursanız öğrencilerin kurallara uyma oranı artacaktır. Kitap okuma alışkanlığı kazandırmak istediğiniz öğrencinin velisinin de kitap okuyarak öğrenciyi örnek olmasını teşvik edebilirsiniz.

Öneriler

► **Paylaşılan problemin gizli kalmasına özen gösterin.**

► **Problem çözümünde etkili iletişim yöntemi kullanın.**

Problemle karşılaşmanın normal olduğunu ve etkili yollarla problemin çözülebileceğini vurgulayın.

► **Problem çözme basamaklarını öğretin.**

► **Problemi Belirle**

► **Bilgileri Topla- Çözümler Üret**

► **En İyi Olan Çözümü Seç**

► **Çözümünü Uygula**

► **Sonuçları İncele**

► **Destekleyici olun.**

Öğrencilerinizin kendi çözüm yollarını bulmalarını sağlayabilirsiniz. ‘Evet çözüm üretebiliyorsun çok iyi, problemin çözümü için daha neler yapabilirsin?’ gibi motive edebilirsiniz.

Problem çözme yöntemini siz kullandığınızda ve öğrencilerinize velilerinize öğrettiğinizde çok daha etkili iletişim kurmuş olur, öğrencilerinizin sorumluluk alma ve istenmeyen davranışları geliştirmelerini engellemiş olursunuz.



DİNLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER...

İZMİT REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK VE REHBERLİK BÖLÜMÜ
ARALIK/2023

Kaynakça

- ▶ **Problem Çözme ve Problem Çözme Becerilerinin Desteklenmesi**
Yazar: [Yasemin Aydoğan](#) Editör: [Esra Ömerođlu](#) Yayınevi: [Kök Yayıncılık](#) - Okul Öncesi Eğitim Dizisi
- ▶ https://zonguldak.meb.gov.tr/meb_iys_dosyalar/2022_09/16100652_problem_cozme_becerisi_veli_sunumu_1.pdf
- ▶ https://tusbaram.meb.k12.tr/meb_iys_dosyalar/65/14/759298/dosyalar/2021_11/24125129_PROBLEM-COZME-BECERILERI-OGRETMEN-SUNUMU.pdf
- ▶ <https://toptalent.co/problem-cozme-becerisi-nedir>