



Balık Kılıcı Tekniği

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İLAHİYAT FAKÜLTESİ



Öğretim tekniği veya diyagram olarak isimlendirilebilir.

Bir problemin sebeplerini ve alt sebeplerini ortaya çıkarmak için kullanılan grafik gösterim tekniğidir.

Teknik 1968 yılında Japon Profesör Kaoru Ishikawa tarafından geliştirilmiştir.

Bu nedenle “Balık Kılçığı Diyagramı” aynı zamanda “Ishikawa Diyagramı” olarak da bilinmektedir.

Sistemi “Sebep – Sonuç” diyagramı olarak adlandıranlar da vardır.

Balık Kılçığı Tekniği bireysel olarak kullanılabileceği gibi, grup beyin fırtınası seansları için çok etkin bir yöntemdir.

BALIK KILÇIĞI TEKNİĞİNİN UYGULAMA BASAMAKLARI

1. ADIM:

Beyin fırtınası yapmak amacıyla, tartışılacak problemle ilgili bilgi sahibi olan bir grup insan bir araya getirilir.

2. ADIM:

Tahtaya büyük bir balık kılçığı çizilir.

3. ADIM:

Balık baş kısmına problemi ifade eden cümle yazılır.

4. ADIM:

Potansiyel nedenlerden olan bir kategori üzerinde beyin fırtınası başlatılır.

5. ADIM:

Diğer bir kategori üzerinde beyin fırtınasına devam edilir.

6. ADIM:

Diğer kategoriler için sırayla aynı çalışma yapılır.

”BALIK KILÇIĞI DİYAGRAMI TAMAMLANDIKTAN SONRA YAPILACAKLAR ŞUNLARDIR

Grup olarak yazılan her nedenin üzerinden tek tek gidilerek her birinin probleme sebep olan nedenlerden olup olmadığı tartışılır.

Karar verildikten sonra, o kök nedenin çözümü ile ilgili alternatifler için beyin fırtınası yapılır.

BALIK KILÇIĞI TEKNİĞİNİN SAĞLADIĞI FAYDALAR

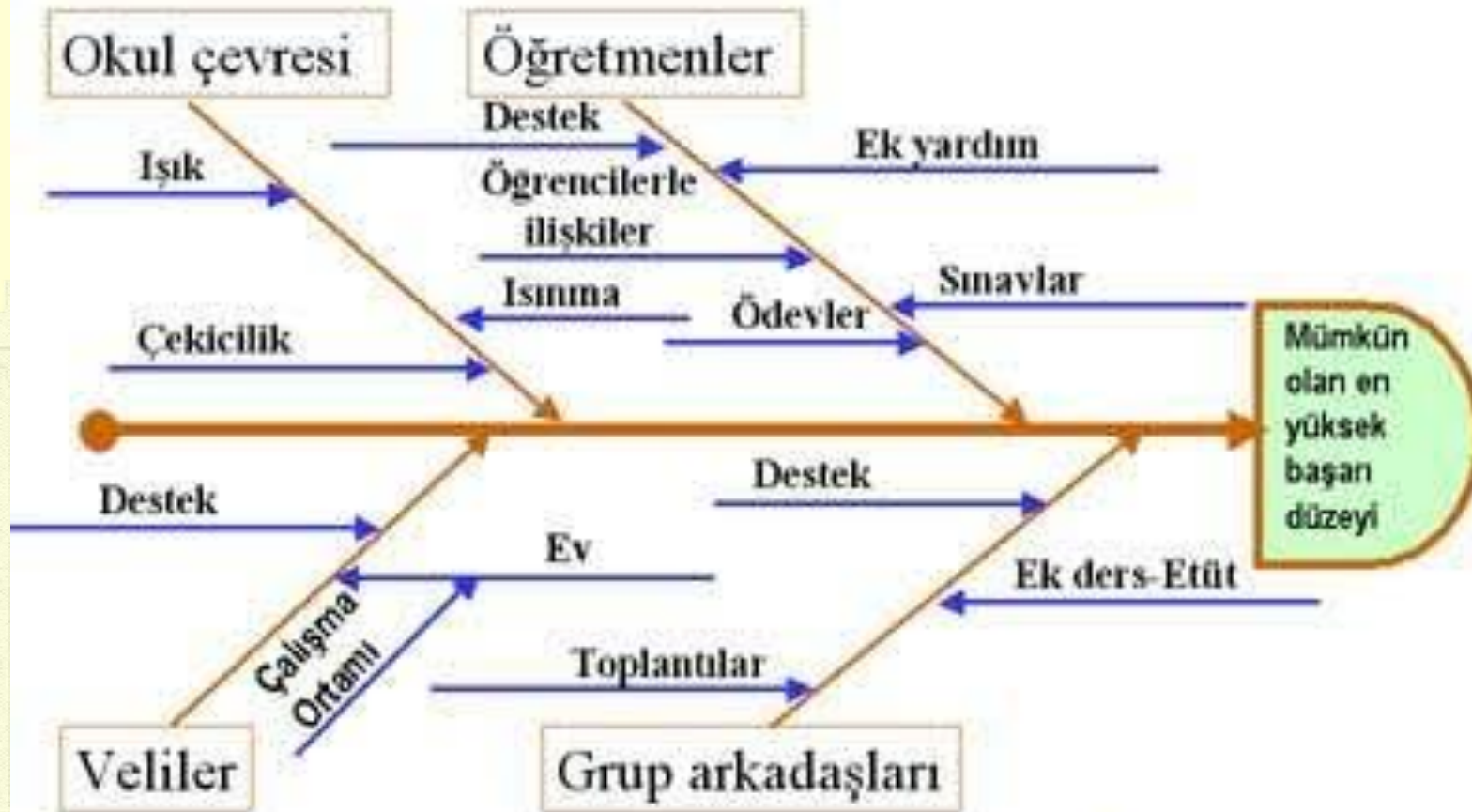
Katılımcıların farklı kategorilere odaklanmasını sağlar

Tüm muhtemel sebeplerin ve alt sebeplerin ortaya çıkmasını kolaylaştırır

Katılımcıların takım çalışması becerilerini geliştirir

Katılımcıların karar verilen kararlara sahip çıkmalarını sağlar

BALIK KILÇIĞI YÖNTEMİ



<http://mlokur.s.vit.ualave.net>

