

AKYAZI REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

# Problem Çözme Becerileri

2020

Öğretmen Modülü 1. Oturum



# Bugün Ne Konuőacađız?

01

PROBLEM  
NEDİR?

02

PROBLEM  
ÇÖZME  
BECERİSİ  
NEDEN  
ÖENMLİDİR?

03

PROBLEM  
ÇÖZMENİN  
BASAMAKLARI  
NELERDİR?

04

BAZI PROBLEM  
ÇÖZME  
TEKNİKLERİ

05

SORU-CEVAP  
VE KAPANIŐ

# Problem Nedir?

Birey için problem düşünerek çözümlenmesi ve sonuca bağlanması gereken, kişinin amacına giden yolda önüne çıkan engel olarak tanımlanmıştır.

---

Bir durumun  
problem  
olabilmesi için;

Problemler;

- Bireyin ulaşmak istediği bir amacı olmalıdır.
- Bireyin ulaşmak istediği amacı engellenmiş olmalıdır.
- Bireyin amacına ulaşabilmesi için içsel bir motivasyonu olmalıdır.

Zihni karıştırır  
belirsizliğe neden olur  
bireyi rahatsız eder  
birey ve toplumda dengesizlik,  
uyumsuzluk yaratır

# Problem Çözme Becerisi Neden Önemli?

Problemlerinizi ne kadar erken tanıyıp belirler ve çözüme ulaştırırsanız, o kadar güçlü ve başarılı olursunuz.

Toplum, bireylerin problem çözme becerilerinin yüksek olması ölçüsünde ilerleyebilir.

# Problem Çözme Basamakları

1

Problemin  
Anlaşılması

2

Bilgi ve Verilerin  
Toplanması

3

Olası Çözümlerin  
Ortaya Konması

4

Olası Çözümlerin  
Deęerlendirilmesi

5

Olası Çözümlerin  
Denenmesi

6

Sonuçların  
Çıkarılması

# PROBLEM ÇÖZME TEKNİKLERİ

BEYİN  
FIRTINASI

İLİŐKİ  
DİYAGRAMI

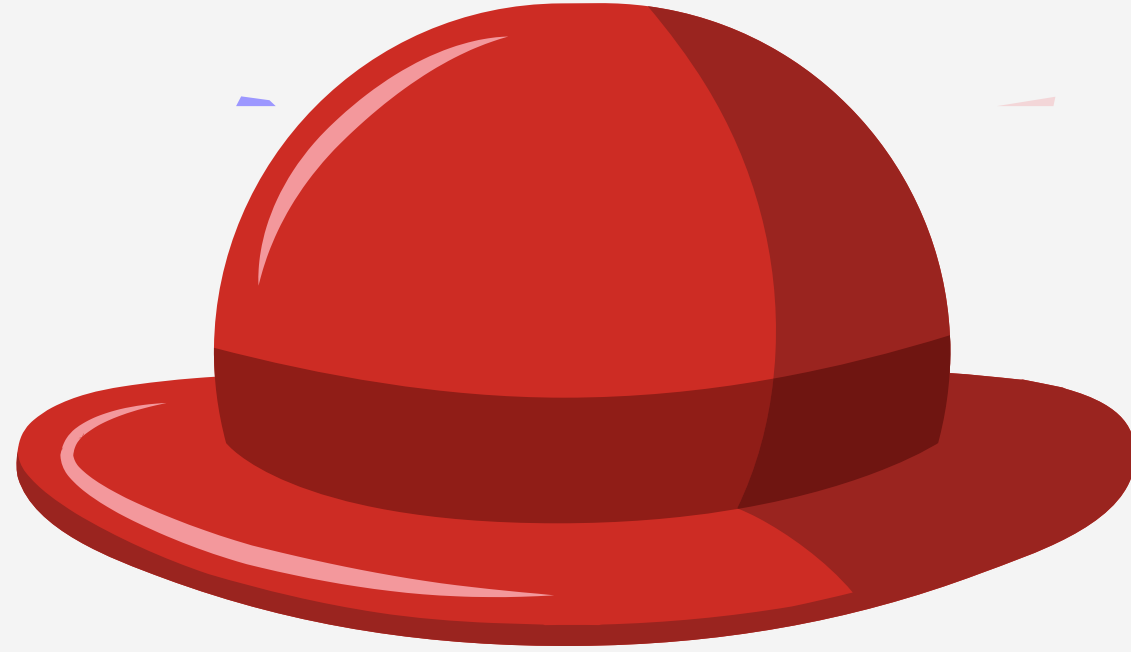
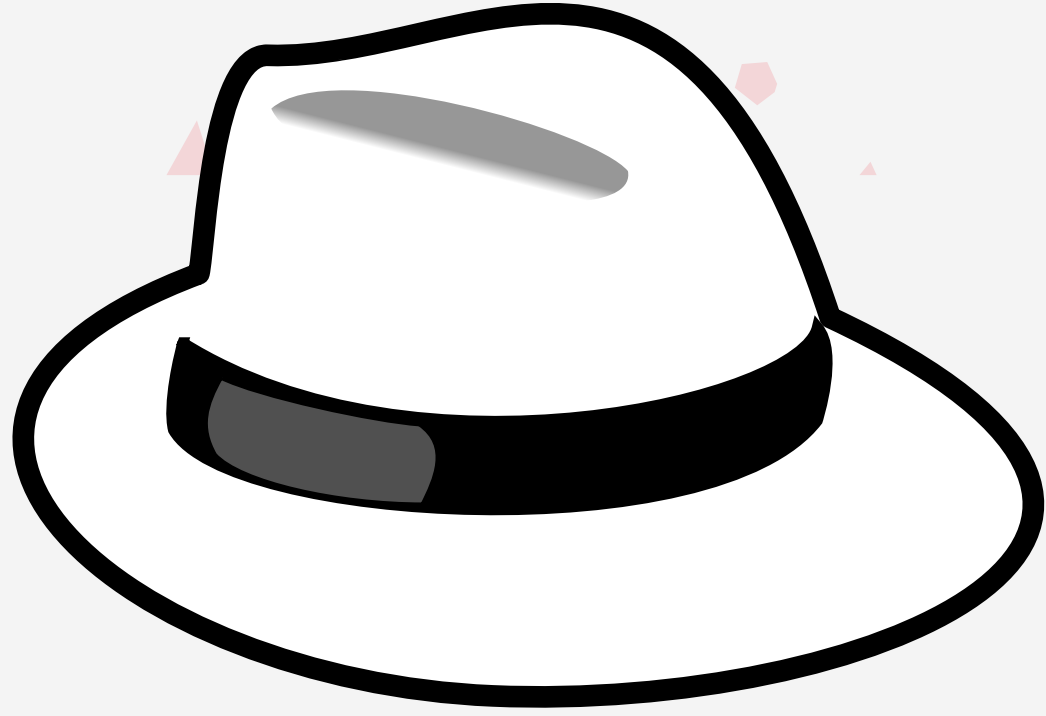
ALTI ŐAPKALI  
DÜŐÜNME  
TEKNİĞİ

ARTI EKŐİ  
İLGİNÇ  
TEKNİĞİ

# BEYİN FIRTINASI

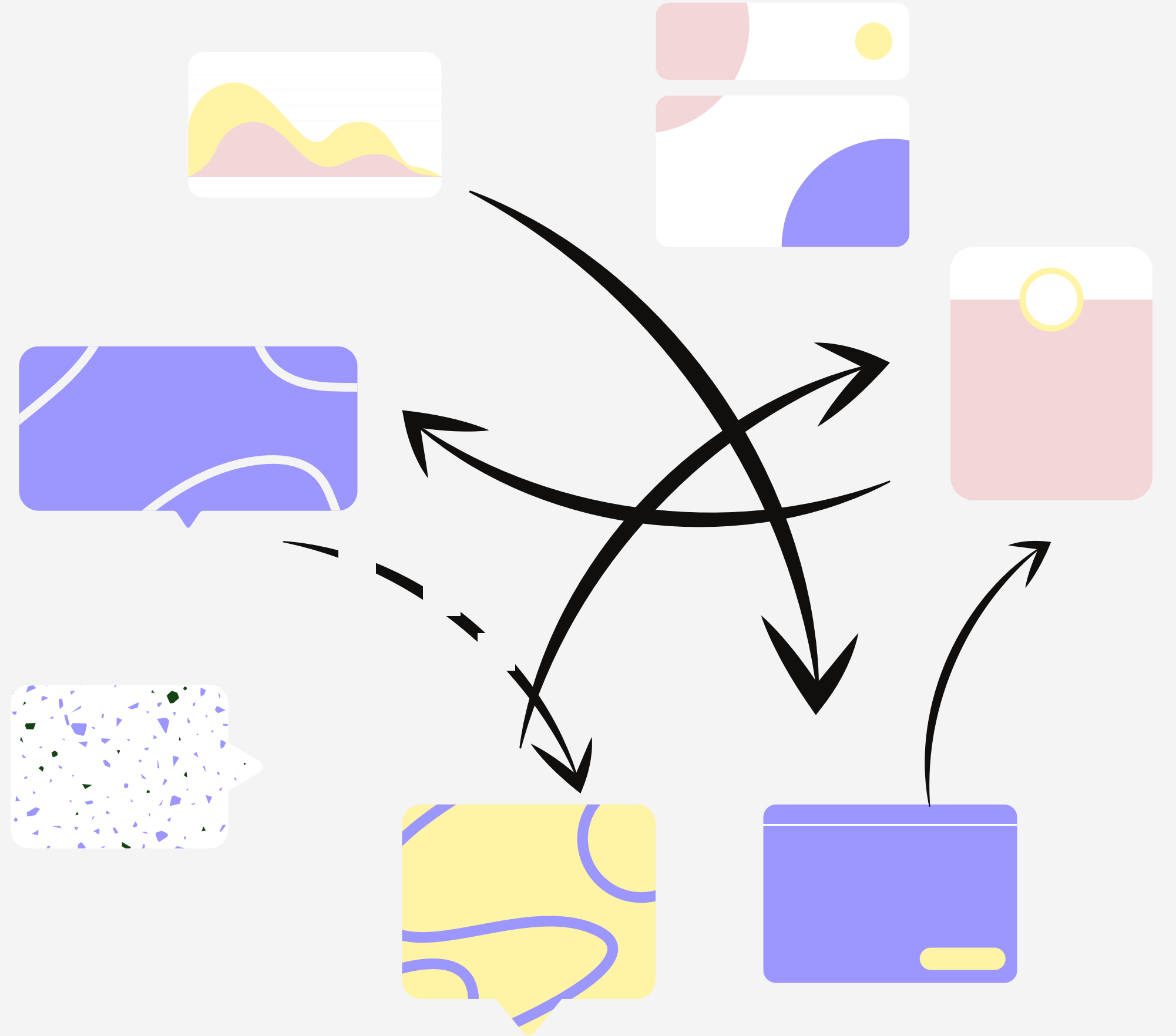


# ALTI ŐAPKALI DÜŐÜNME TEKNİĞİ

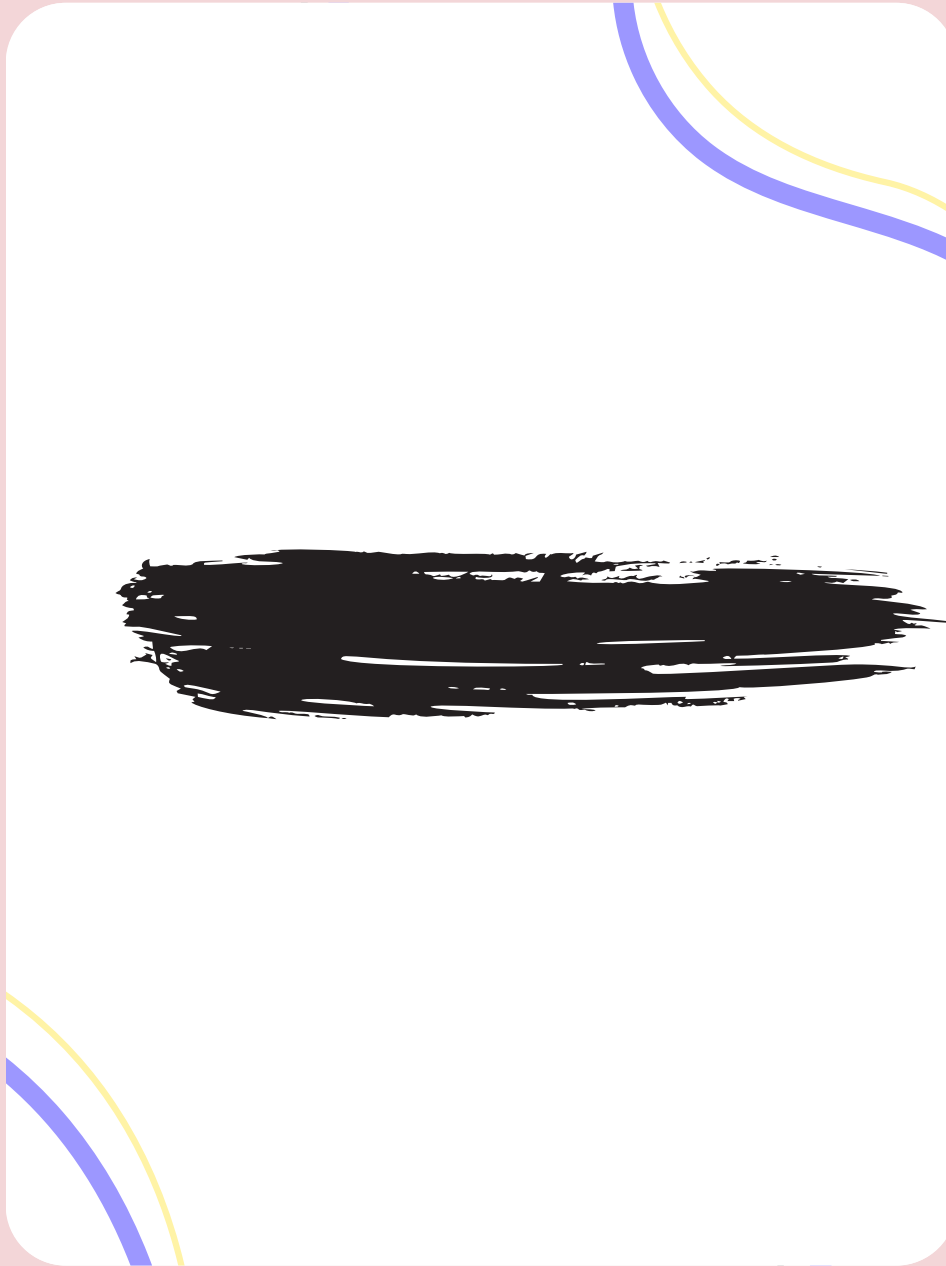
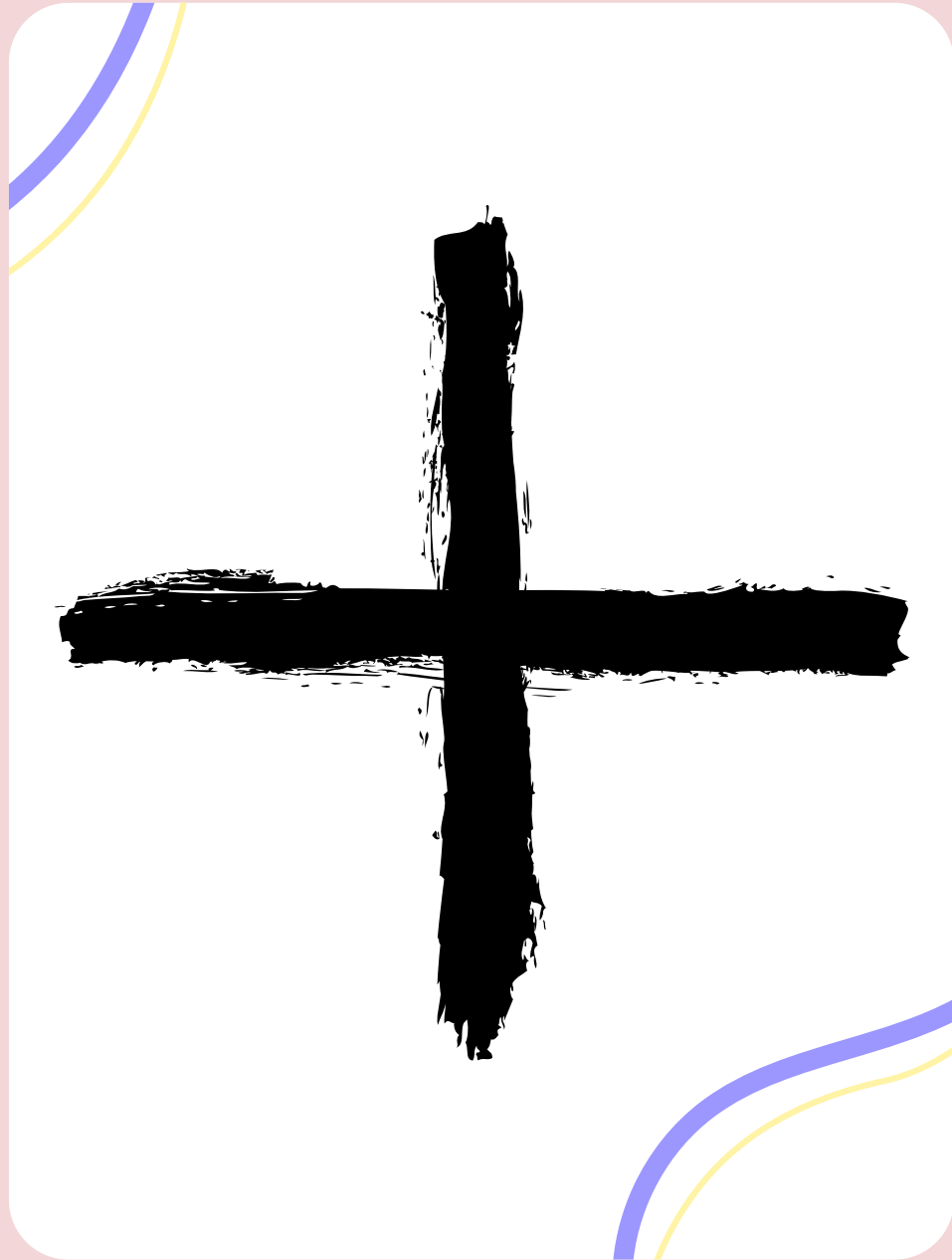


# İLİŐKI DİYAGRAMI

Bir problemin bir çok sebebi olduğunda ve nereden baŐlayacaėımızı bilemediğimiz durumlarda kullanılır.



# ARTI EKSI İLGİNÇ TEKNIĞİ



# Teşekkürler!

2. Oturumda Görüşmek Üzere

Akyazı Rehberlik ve Araştırma Merkezi



2020