

# Teknik sunum üzerine öneriler

Dr. Nuray kayakol

Arge Geliştirme Mühendisi

# Sunumun başlığı

Sunumu yapan kişinin ismi

Mesleği

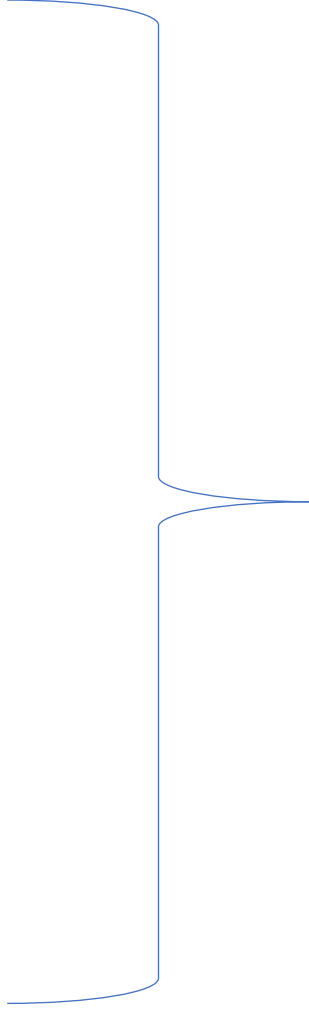
Sunumun  
ilk  
sayfası

# Hakkımda

- Kendi çalıştığınız iş /üniversite gibi yerlerin dışında olan sunumlarınızda yaptığınız çalışmaları, bilgi ve tecrübelerinizi gösteren bir görsel koymak hem sizin için hem izleyen için yararlı olacaktır. İleride oluşabilecek ortak çalışmalara ve iş birliklerine ortam hazırlar.
- Görsel anlatımlara öncelik tanıyın.

# Ajanda

- Problemin/konunun genel tanımı
- Ara başlık 1
  - Yan başlık 1
  - Yan başlık 2
- Ara başlık 2
- ....
- Sonuç

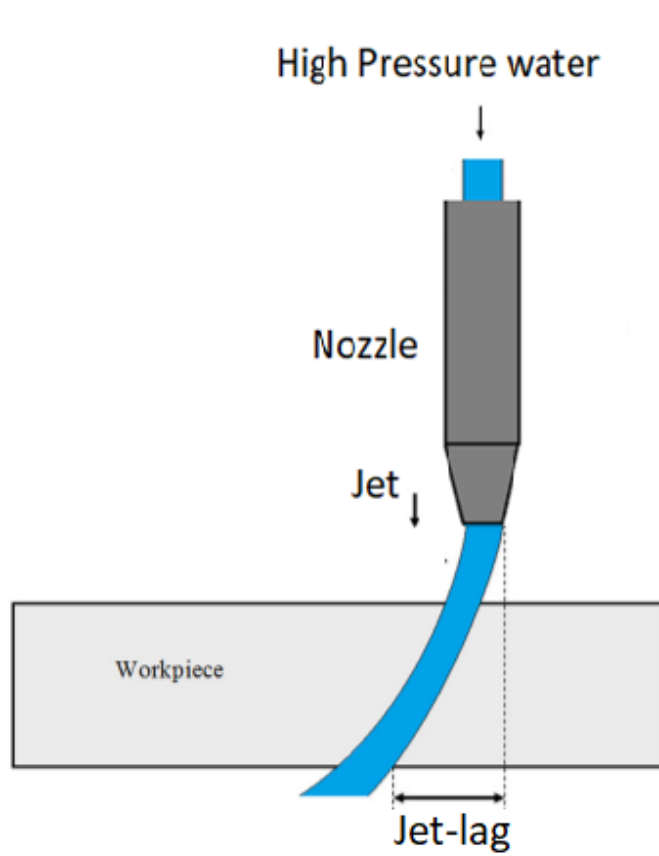


Ajanda konunun takibini sağlar.  
İzleyen kişinin konuya ilgisini  
arttırır .

# Sunumun başlığı

## Alt başlık

Her slaytın başında olması konu takibini sağlar.



Örnek resim

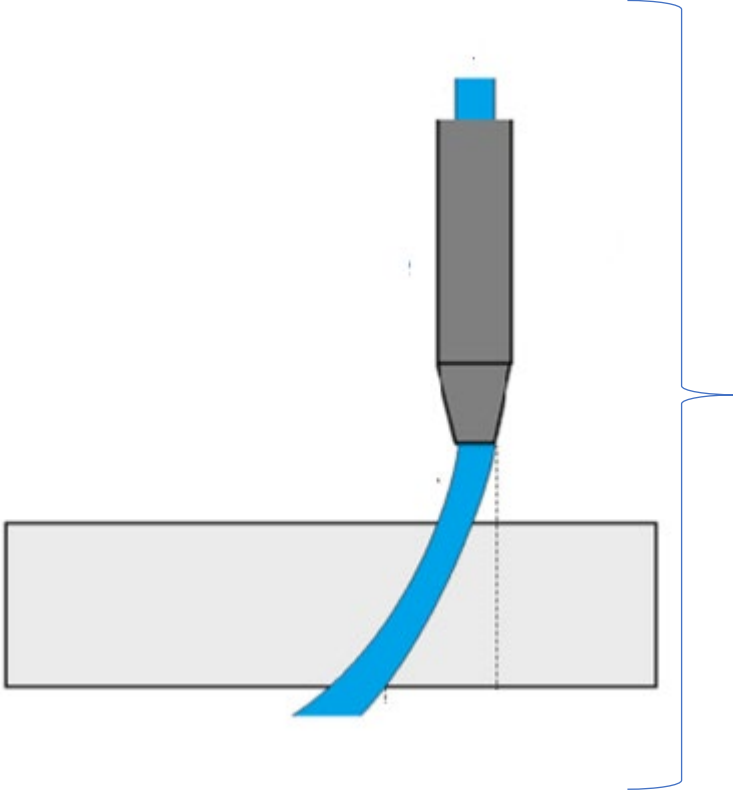
Kaynak : [www.xxx.com](http://www.xxx.com)

Size ait olmayan her resim/video vs için kaynak gösterin

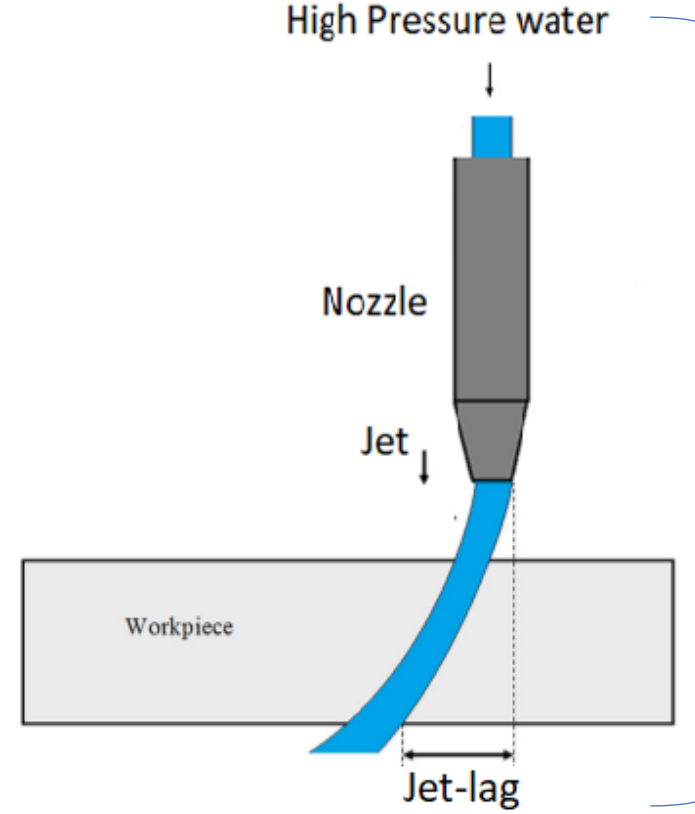
# Sunumun başlığı

## Alt başlık

Bak ve anla yöntemi yerine açıklayıcı bilgi içeren resimler koyun. Resmin orijinalinde yoksa bile siz ekleyin.



Bilgi içermeyen  
görsel zayıf  
anlatımdır.

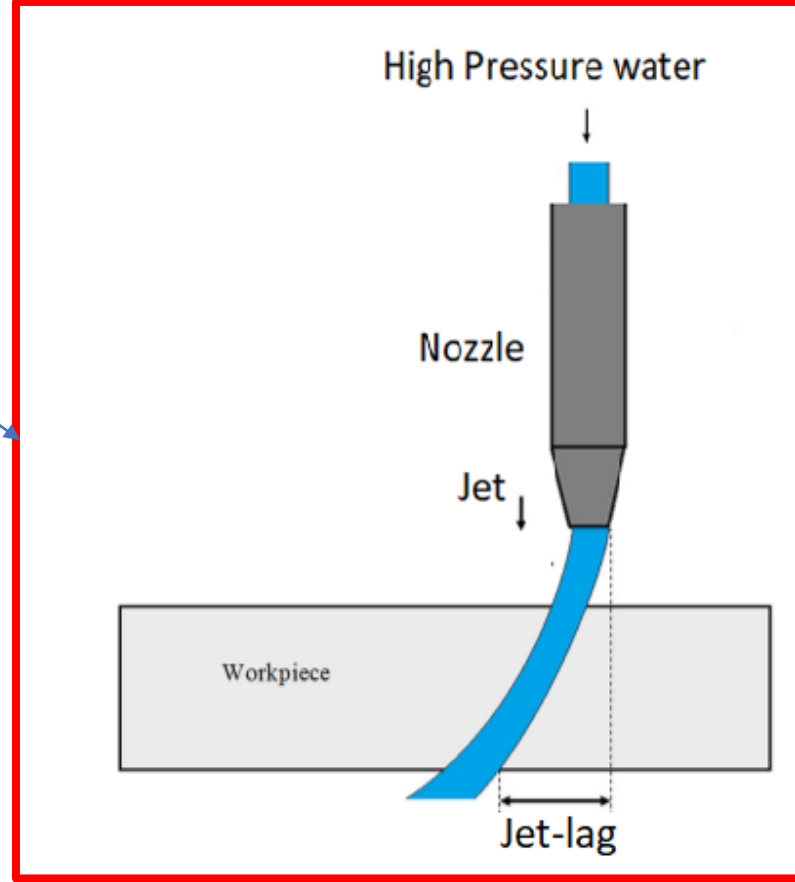
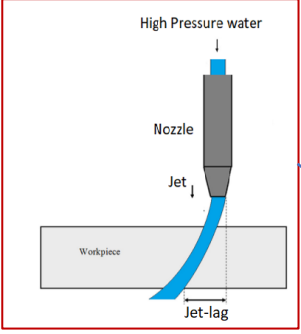


Örnek resim

# Sunumun başlığı

## Alt başlık

Her slaytın başında olması konu takibini sağlar.



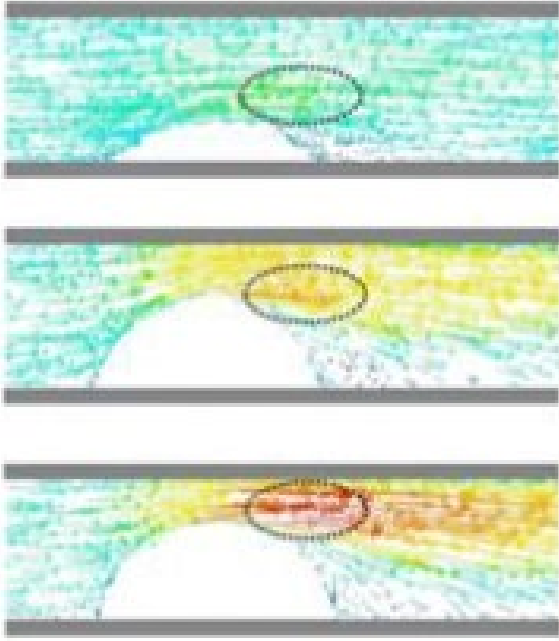
Küçük resimleri büyüterek detaylandırın. Okunmayan görünmeyen bilgi detayı enerji kaybı gibi düşünülebilir.

# CFD çalışması sunuyorsanız verilmesi gereken bilgiler

- Sınır koşulları
- Mesh/ağ bilgileri
- Türbülans model
- ağdan bağımsız çözüm çalışması (Grid independent solution )
- Diğer ilgili model bilgileri



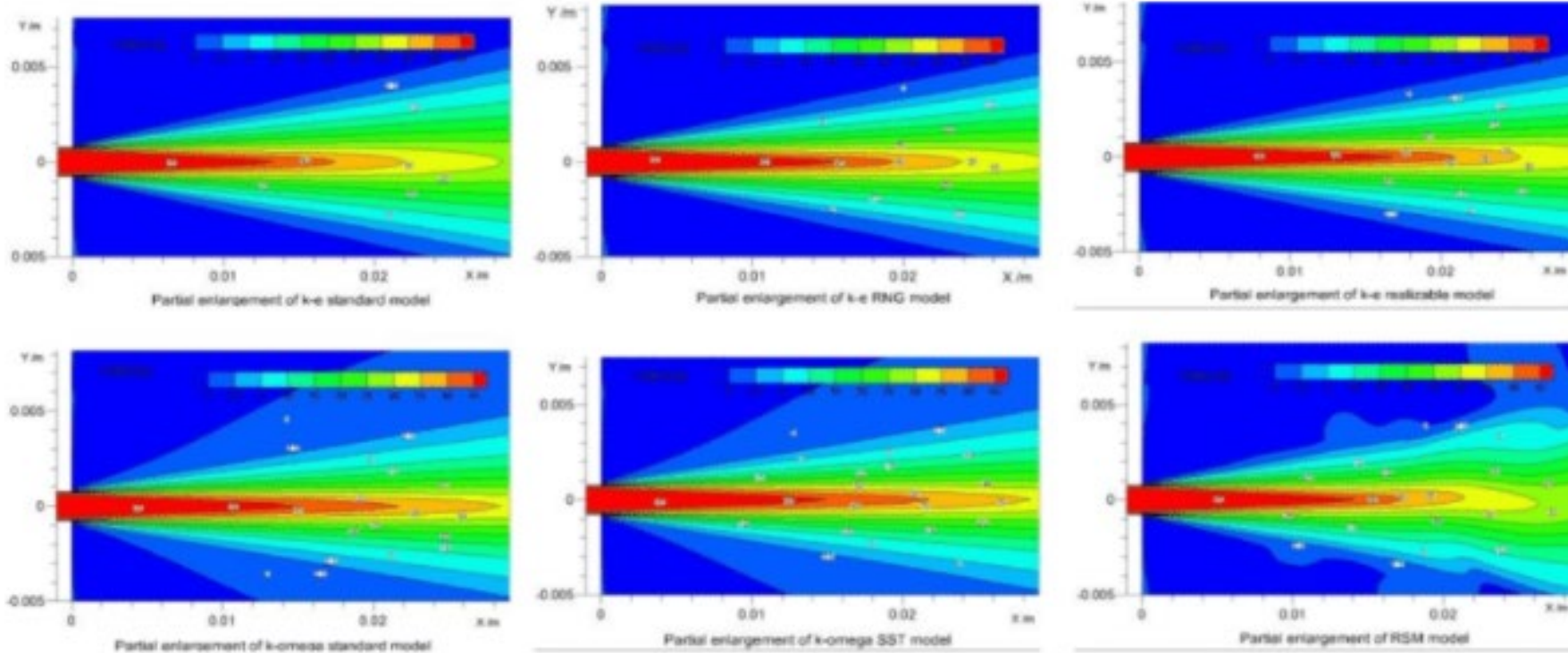
# Sunumlarda yapılan hatalar -1



- Önemli detayları yuvarlak içine almak yeterli değildir. Hangi parametre değişikliği ile sonuçlar değişmişse sonuç üzerinde yazılmalıdır. Parametrelerin birimleri yazılmalıdır
- Karşılaştırma yapılan resimler en az 2 en fazla 3 olması takibi kolaylaştırır.

# Sunumlarda yapılan hatalar- 2

Karşılaştırma yapılan resimler en az 2 en fazla 3 olması takibi kolaylaştırır. Fazla resim kullanıldığında yatay ve dikey eksendeki bilgiler okunmaz



Çok küçültmekten kaynaklanan ve okunmayan resimler

# Sonuç

- Hangi problemin ele alındığı, hangi modellerin kullanıldığı ve ne sonuçlar alındığı madde madde özetlenmelidir.
- Sonuç 1
- Sonuç 2
- ...

Varsa ileriye dönük öneriler yapılabilmelidir.