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.

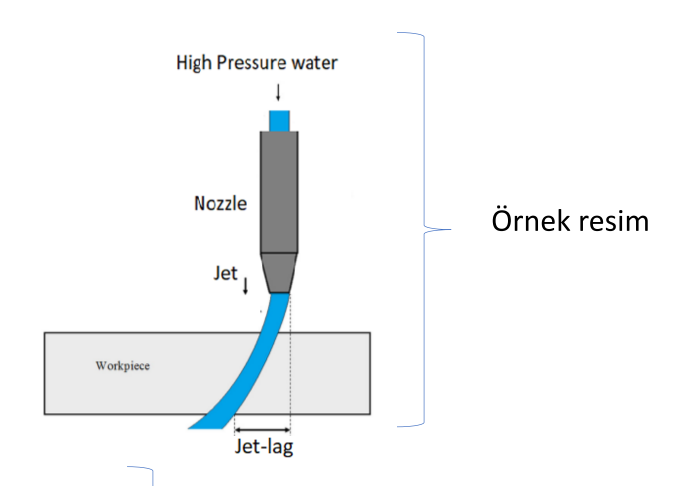
Ajanda

- 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.



Kaynak: www.xxx.com

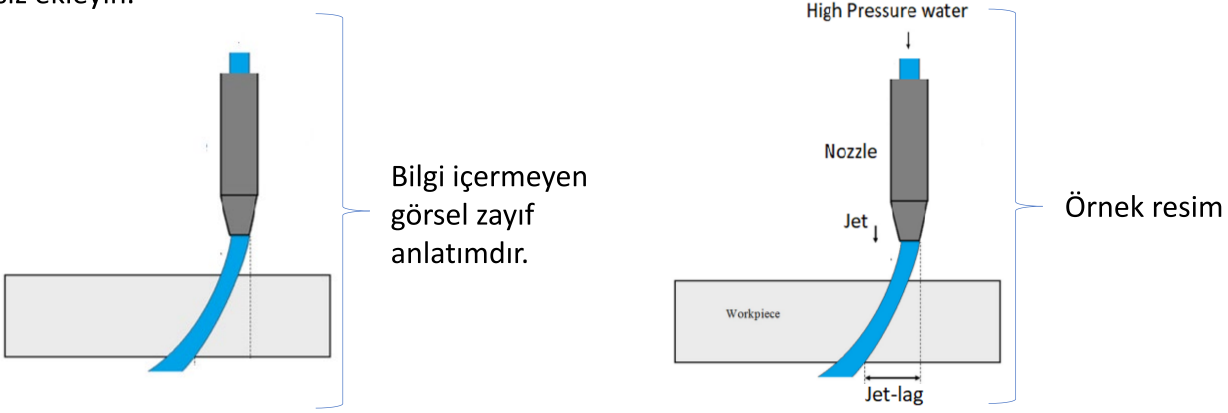
Size ait olmayan her resim/video vs için kaynak gösterin

Sunumun başlığı

Alt başlık

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

siz ekleyin.

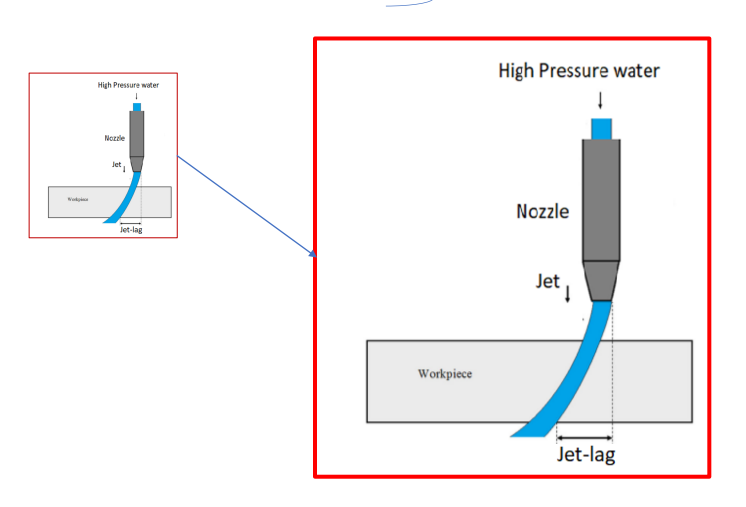


Kaynak: www.xxx.com

Sunumun başlığı

Alt başlık

Her slaytın başında olması konu takibini sağlar.



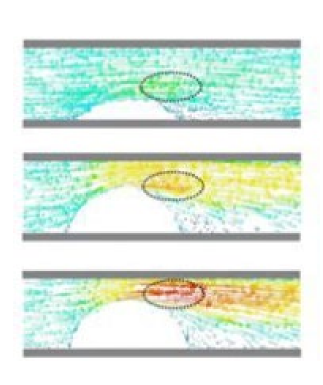
Küçük resimleri büyüterek detaylandırın. Okunmayan görünmeyen bilgi detayı enerji kaybı gibi düşünülenebilir.

Kaynak: www.xxx.com

CFD çalışması sunuyorsanız verilmesi gereken bilgiler

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

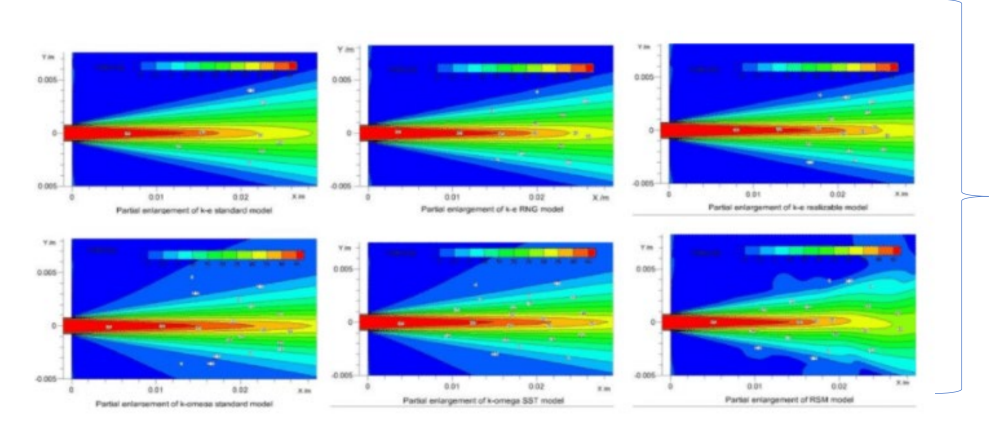
Sunumlarda yapılan hatalar -1



- 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.