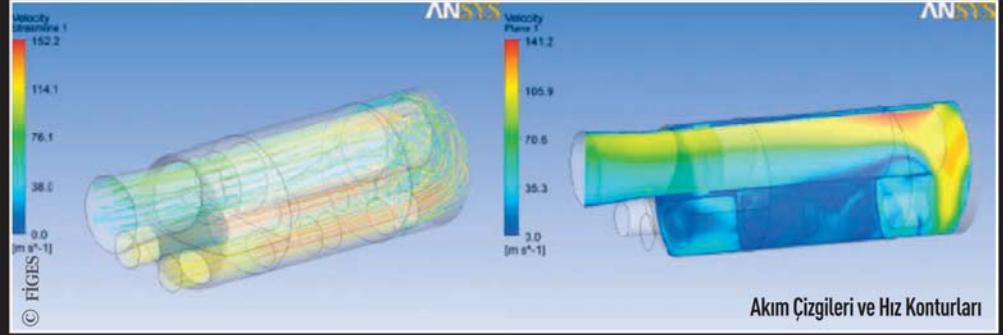
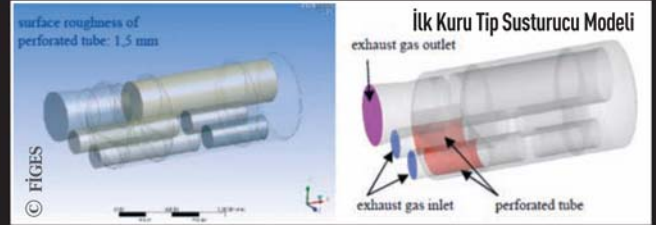


FİGES, Etkinliğin Ev Sahiplerinden Birisi Oldu

Seminerin ilk gününde, B Salonu'nda gerçekleştirilen oturum, FİGES ev sahipliğinde yapıldı. FİGES çalışanlarının oturum başkanlığı yapmalarının yanı sıra oturumdaki 6 adet sunumun 3 tanesi de FİGES imzası taşıdı. Seminer katılımına profesyonel bir bakış açısı ile yaklaşan FİGES, yapılan sunumlarla ilgili bir anket formunu da oturum katılımcılarına dağıttı. "Dizel Motorlu Gemiler için Susturucu Tasarımı" başlıklı sunumda, DEARSAN, İstanbul Tersanesi Komutanlığı Dizayn Bölümü ve FİGES tarafından yürütülen susturucu tasarımı çalışması anlatıldı. 25 dBA'dan fazla bir gürültü azalması sağlayan ve tasarımı Türk Loydu onayından geçmiş olan susturucu, bu çalışma ile yerli olarak tasarlandı ve imal edildi. FİGES; Yeni Tip Karakol Botu, MİLGEM-S projesi, SAR 33 modernizasyonu, kıyı emniyet botları ve Denizde İkmal Muharebe Destek Gemisi projesinde susturucu tasarımı konusunda çalışmalar gerçekleştiriyor. Firma "Susturucu Tasarım Metodolojisi" başlıklı, özel amaçlı ya-



Akım Çizgileri ve Hız Konturları



zılım geliştirilmesini kapsayan bir TÜBİTAK 1507 Ar-Ge projesini de yürütüyor. FİGES adına yapılan ikinci sunumda, firmanın askeri denizcilik projelerinde sunduğu mühendislik çözümleri tanıtıldı. Üçüncü ve son sunum ise "Deniz Platformlarında Elektromanyetik Uygulamaları" konusunda yapıldı. Sunumda, jenerik platformlar üzerinde yapılan çeşitli uygulamalar anlatıldı.