



BiAS
MÜHENDİSLİK



HAKKIMIZDA

BİAS Mühendislik 1997 yılında kurulmuştur. CAE yazılımları ile test&ölçüm sistemleri satışı, yerli test&ölçüm sistemleri üretimi, alt yüklenici işleri ve test&ölçüm hizmetleri veren BİAS, konusunda Türkiye'de en köklü ve deneyimli firmalardan biridir. Ar-Ge merkezi ve teknopark ofislerinde Ar-Ge çalışmaları yürütmektedir. Türkiye'nin en büyük özel test merkezi olan TOSB BİAS Otomotiv Test Merkezi'nin işletmecisidir. Tasarımdan analize, fiziksel prototip imalattan test&ölçüm doğrulama ve nihai üretime kadar tüm süreçleri barındıran Türkiye'deki yegâne mühendislik firmasıdır.

MÜMMESSİLLİKLERİMİZ



HİZMETLERİMİZ

- Mekanik Tasarım
- Sonlu Elemanlar Analizi
- Mekanizma ve Dinamik
- CFD
- Gürültü ve Titreşim
- Ölçüm Cihazları
- Test Yazılımları

EĞİTİMLERİMİZ

- Savunma Sanayi Özel Makinalar
- Mekanik Test Sistemleri
- Hat Sonu Test Sistemleri
- Ölçüm Cihazları
- Test Yazılımları

ÜRÜNLERİMİZ

- Mekanik Tasarım
- Sonlu Elemanlar Analizi
- Mekanizma ve Dinamik
- CFD
- Gürültü ve Titreşim
- Ölçüm Cihazları
- Test Yazılımları


N MSC Nastran

Coç Disiplinli Sonlu Elemanlar
Analiz Yazılımı

MSC Nastran, ürün tasarım sürecinde, statik, dinamik, titreşim ve termal analizleri ve yapısal optimizasyon problemlerini, linear ve nonlinear olarak, yüksek hassasiyet ve hızda çözüm sunan çok disiplinli sonlu elemanlar analiz yazılımıdır. MSC Nastran, büyük sistemlerin dinamik ve NVH çözümleri için optimize edilmiş ileri düzey FEA algoritmaları kullanır.


Kabiliyetleri

- Linear & Nonlinear Çözümler
- Statik, Dinamik, Titreşim ve Görültü (NVH)
- Steady State & Transient Thermal
- Topology, Topography ve Topometry Optimizasyonu
- İleri Düzey Temas Algoritmaları
- Rotordynamics
- Aeroelasticity
- Akustik
- Implicit Nonlinear with Contact
- Explicit Nonlinear Crash and Impact
- Kompozit ve Elastomer malzemeler
- Nastran çözümüsü içine gömülü Fatigue
- Paralel İşlem

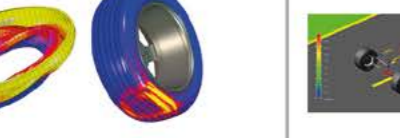

Marc

Nonlinear Sonlu Elemanlar
Analiz Yazılımı

Genel amaçlı, doğrusal olmayan (nonlinear) yapıların statik, dinamik ve farklı disiplinden yükler altında, hassas çözümünü sağlayan sonlu elemanlar analiz yazılımıdır. Nonlinear malzeme modelleri ile ieri düzey temas ve çözüm algoritmaları sayesinde, kompleks problemler için ideal bir çözücüdür.


Kabiliyetleri

- İleri düzey malzeme modelleri. (Kauçuk, plastik, cam, köpük, metal, kompozit vb.)
- Temas (contact) çözümleri
- Nonlinear yapısal problemlerin, termal ve elektromagnetik problemler ile tümleşik çözümü
- İleri düzey ısı transferi/termal analiz
- Özel malzeme modelleri
- Paralel işlem ve farklı iterasyonlu çözümler
- Çözüm sırasında otomatik eleman ağı yenileme "remesh"
- Adams ile veri alış verisi
- Malzeme yetmezlik kriteri tanımlama (failure criteria)
- Optimizasyon
- VCCT, delamination, çatlak ilerleme, progressive failure


A Adams

Mekanik Sistem
Simülasyon Yazılımı

ADAMS, dünyadaki en yaygın kullanılan mekanik sistem simülasyonu yazılımıdır. ADAMS, sistemlerin hareket denklemlerini çözmek, fizikal değerleri (kuvvet, tork, yer değiştirmeye ve ivme gibi) hesaplamak ve sistemlerin titreşim davranışlarını analiz etmek için kullanılır.


Kabiliyetleri

- Direct modeling ve eleman ağı yaratma, Hex mesh
- Parametrik model yapmak ve bu parametreler ile model optimizasyonu
- Parça esnekliği, otomatik kontrol sistemleri, mafsal sürütmeleri, hidrolik ve pnömatik eyleyici tanımlamaları ile doğru modelleme
- Standart test prosedür kütüphanesi
- Esnek cisim (flexible) dinamiği
- Frekans düzleminde titreşim hesapları
- Montajlı yapıların yorulma analizi için çıktı üretme
- MSC Nastran ve Marc ile veri alış verisi
- Kontrol yazılımları ile co-simülasyon
- Paralel İşlem

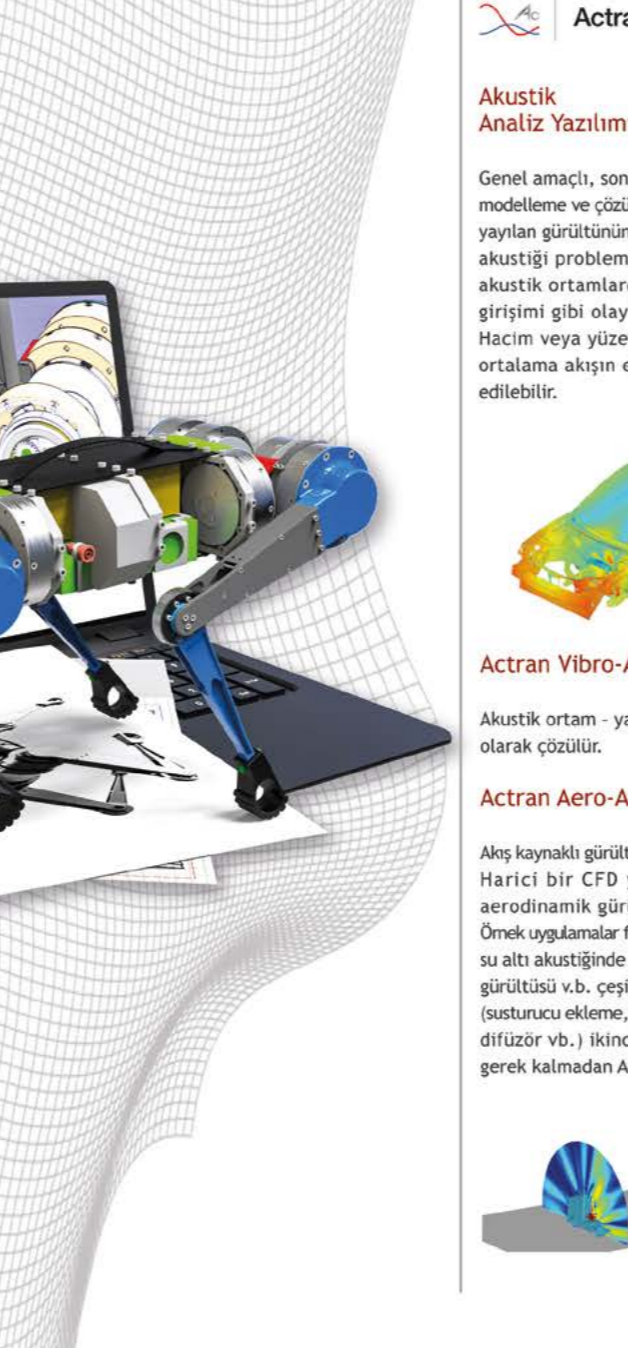

A MSC Apex

Neni Nesil CAE Platformu

MSC Apex, MSC Software'in yeni Bilgisayar Destekli Mühendislik yazılımı platformudur. Öğrenmesi ve kullanımı son derece kolay, CAE için özel olarak tasarlanmış, modelleme ve analiz platformudur. Nastran çözümüsü ile mukavemet problemlerinde etkin bir şekilde kullanılabilir.

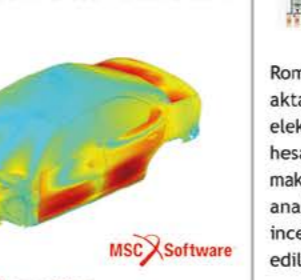

Kabiliyetleri

- Geniş mafsal kütüphanesi ile sistem modelleme
- Parametrik model yapmak ve bu parametreler ile model optimizasyonu
- Parça esnekliği, otomatik kontrol sistemleri, mafsal sürütmeleri, hidrolik ve pnömatik eyleyici tanımlamaları ile doğru modelleme
- Computational Part/Assembly teknolojisi
- Standart test prosedür kütüphanesi
- Esnek cisim (flexible) dinamiği
- Frekans düzleminde titreşim hesapları
- Montajlı yapıların yorulma analizi için çıktı üretme
- MSC Nastran ve Marc ile veri alış verisi
- Kontrol yazılımları ile co-simülasyon
- Paralel İşlem


Actran

Akustik
Analiz Yazılımı

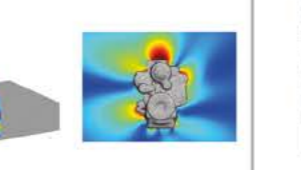
Genel amaçlı, sonlu elemanlar temelli akustik modelleme ve çözücüdür. Titreşen yüzeylerden kaynaklanan gürültünün modellenmesi, boru - kanal akustiği problemleri, hacim akustiği, sesin akustik ortamlarda yayılması, yansımıası ve girişimi gibi olaylar modellenebilmektedir. Nastran çözümüsü ile mukavemet problemlerinde etkin bir şekilde kullanılabilir.


Ac
Vibro-Acoustics

Akustik ortam - yapı etkileşimi birbirine bağlı olarak çözülr.

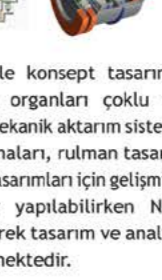
Ac
Aero-Acoustics

CAEfatigue, dinamik sistemlerin yorulma hesaplaması ve random response analizlerinde kullanılır. Harici bir CFD yazılımında hesaplanan aerodinamik gürültü kaynaklarını kullanır. Örnek uygulamalar fan gürültüsünün modellenmesi, su altı akustığında pervane gürültüsü, yan ayna gürültüsü v.b. çeşitli gürültü kontrol tedbirleri (susturucu ekleme, ses yutucu malzeme ekleme, difüzör vb.) ikinci bir akış analizi yapmaya gerek kalmadan Actran'da uygulanabilir.

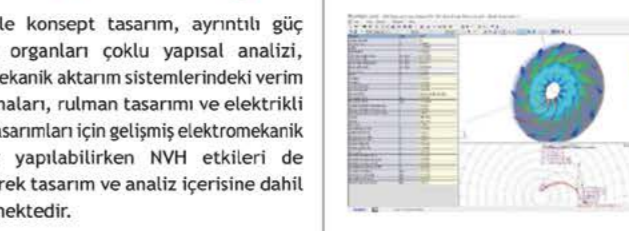

Romax

Elektromekanik Tahrik Sistemleri
Analiz Yazılımı

Romax, aktarma organı tasarım aşamalarını, veri transferleri ve modelleri yeniden inşa etme, öğrenmesi ve kullanması son derece kolay, CAE için özel olarak tasarlanmış, modelleme ve analiz platformudur. Nastran çözümüsü ile mukavemet problemlerinde etkin bir şekilde kullanılabilir.


Ac
Turbo Makina Tasarım Yazılımı

AxSTREAM® yazılım platformu multidisipliner tasarım, analiz ve optimizasyon için, turbo makina tasarımına entegre ve akıcı bir yaklaşım sağlar. Sınıfının en iyi yazılım çözümü, radyal, eksenel ve karışık akışı turbo makine tasarımları çözümü üzere tasarlanmıştır, geniş eleman ve malzeme modelleri ve karmaşık temas algoritmalarına sahip güçlü bir explicit çözümü.


Ac
Optimization Yazılımı

LS-DYNA yazılımı, büyük yapısal deformasyonlarının olduğu kısa süre içinde gerçekleşen olayların analizi için kullanılır. LS-DYNA, şok, çarpışma, patlama ve düşme/düşürme problemlerini çözümek üzere tasarlanmıştır, geniş eleman ve malzeme modelleri ve karmaşık temas algoritmalarına sahip güçlü bir explicit çözümü.


DYNA

Explıcit Nonlinear Sonlu Elemanlar
Analiz Yazılımı

LS-DYNA yazılımı, büyük yapısal deformasyonlarının olduğu kısa süre içinde gerçekleşen olayların analizi için kullanılır. LS-DYNA, şok, çarpışma, patlama ve düşme/düşürme problemlerini çözümek üzere tasarlanmıştır, geniş eleman ve malzeme modelleri ve karmaşık temas algoritmalarına sahip güçlü bir explicit çözümü.


Kabiliyetleri

- İleri düzey malzeme modelleri (Metal, plastik, cam, köpük, kauçuk, bal peteği, kompozit vb.)
- Otomotiv uygulamalarına yönelik içeriği spesifik özellikler (punto kaynak modelleri, hava yastığı modelleri, emniyet kemeri modelleri, ivme ölçerler)
- İleri düzey temas algoritmaları
- Katı-Sıvı Etkileşimi (FSI), ALE, SPH, CFD kabiliyetleri
- Optimizasyon
- Paralel İşlem





MÜHENDİSLİK YAZILIMLARI

AKIŞKANLAR



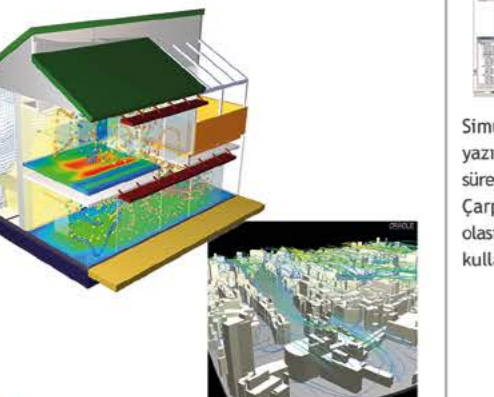
CFD Isı ve Akış Analiz Yazılımları

MSC CFD ürün ailesi içinde scFLOW, scSTREAM gibi hesaplamalı ısı-akış analiz yazılımları bulunmaktadır, ısı-akış analizlerinde yetkin çözümler sunmaktadır. Otomotiv, savunma, havacılık-uzay, elektronik, gemi inşaat, proses endüstriyi gibi birçok endüstriyel alan ile birlikte bina içi havalandırma analizleri, metro içi havalandırma analizi ve gaz yayılımı analizleri konusunda birçok inşaat-mimarlık-mühendislik firması tarafından tercih edilmektedir.



Kabiliyetleri

- Kolay kullanım
- Yüksek stabilité
- Yüksek kaliteli ve hızlı mesh/ağ oluşturma
- Hızlı hesaplama
- Polyhedral mesh
- Hareketli mesh uygulamaları (süreksiz mesh)
- Parametrik çalışma
- Optimizasyon
- CAD datalarını temizleme, modifiye edebilme
- MSC'nin diğer ürünleriyle bütünlük çalışabilme



simufact

Metal Şekillendirme Yazılımları

Simufact, metal şekillendirme sektörü için özel olarak geliştirilmiş bir sonlu elementler yazılımıdır. Arka planında MSC Software'in Marc yazılımı çalıştığı bu yazılım ile metal şekillendirme simülasyonlarının gerçeğe en uygun şekilde yapılması mümkündür.



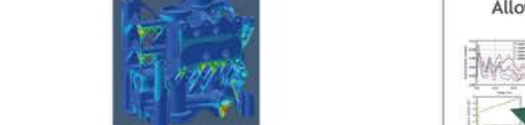
Simufact-Forming; Metal şekillendirme prosesi simülle edilebilir. Örnek olarak ekstrüzyon, çekme, basma, bükmeye, kapalı veya açık kalıpta dövme, haddeleme ve orbital şekillendirme verilebilir. Bu analizlerde mekanik, hidrolik, eksantrik ve vidası presler kullanılabilir.



Simufact-Welding; Kaynak operasyonlarının analiz edilmesi için geliştirilmiştir. Kullanılmış arayüzü ile karmaşık kaynak işlemleri kolayca modellenebilmektedir.



Simufact-Additive Manufacturing: Metal malzeme 3D yazıcı sektöründe katmanlı imalat analizleri konusunda, süreç simülasyonları gerçekleştiren dünya lideri yazılımdır. Çarpılma/Bükülmü (Distortion) sorunlarını ve bozulma olasılığına karşı kalıntı gerilmelerini azaltma çalışmalarında kullanılır.



Digimat

Kompozit Malzeme Modelleme Platformu

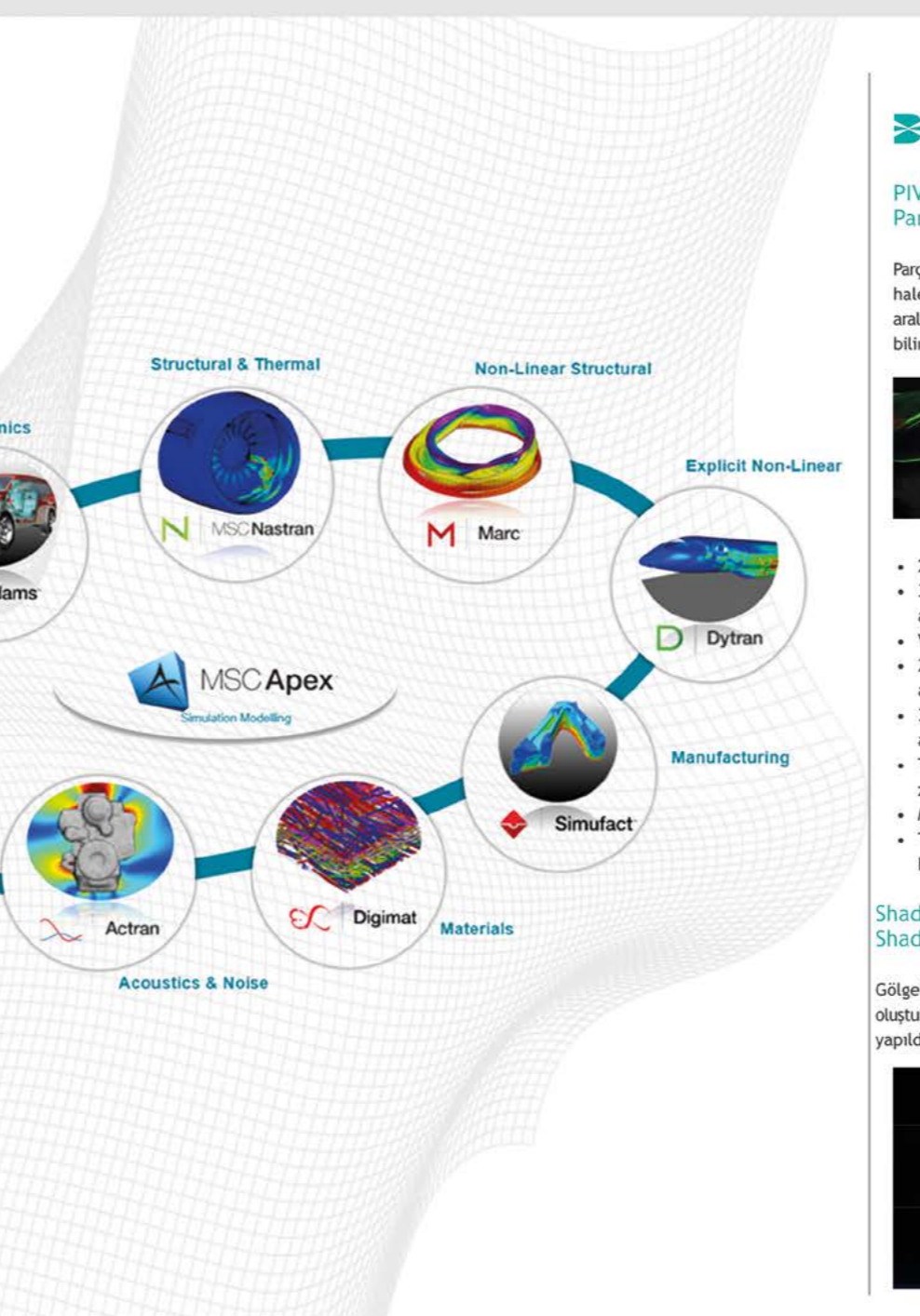
Digimat, kompozit malzemelerin katlık ve yetmezlik geliştirilmiş bir sonlu elementler yazılımıdır. Arka planında MSC Software'in Marc yazılımı çalıştığı bu yazılım ile kompozit malzeme modellemesinde kullanılan bir mühendislik yazılımıdır. Malzeme kütüphanesi ve sonlu elementler yazılımları ile birlikte çalışarak, kompozit malzemelerin analizlerinde ileri düzey çözümler sağlar.



Kabiliyetleri

- İleri düzey kompozit malzeme modelleme. (mühendislik plastik, kauçuk, CFRP, sert metal, nanokompozit, sandwich vb.)
- Çoklu malzeme modelleme (kısa/uzun süreksiz fiber, sürekli fiber, filler, matrix)
- Katlık, dayanım, ömrü ve yetmezlik hesaplamaları, termo-mekanik, termal, sünme çözümlemeleri
- Mean-Field Homogenization
- Sonlu Elemanlar tabanlı homogenizasyon, nonlinear RVE çözüm

- İleri düzey malzeme modellerini FE çözümlerine aktarma
- Kalıp simülasyon sonuçlarını Sonlu Elemanlar çözümlerine aktarma
- Güçlendirilmiş mühendislik plastikleri simülasyonları
- Katmanlı imalat simülasyonları
- Izin verilen kopma değeri hesaplama (Virtual Allowable)



PIV Particle Image Velocimetry

Parçacık Görüntüleme Hız Ölçme Sistemi, lazer ile görünür hale getirilen parçacıkların kamera ile bilinen zaman aralıkları ile görüntülenmesi temeline dayanır. Parçacıkların bilinen sürede yer değiştirmeleri ile hızları hesaplanır.



- 2D PIV: 2 boyutlu - 2 komponentli akış hızölçeri
- 3D (Stereoscopic) PIV: 2 boyutlu - 3 komponentli akış hızölçeri
- Volumetric Velocimetry: 3 boyutlu akış hızölçeri
- 2D TR PIV: 2 boyutlu - 2 komponentli zaman çözünürlükli akış hızölçeri
- 3D TR PIV: 2 boyutlu - 3 komponentli zaman çözünürlükli akış hızölçeri
- TR Volumetric Velocimetry: 3 boyutlu - 3 komponentli zaman çözünürlükli akış hızölçeri
- Micro PIV: Mikroskopik akış hızölçeri
- Two-Phase Flow: İki fazlı sistemler için akış hızölçeri

Shadowgraphy Shadow Sizing

Gölgeleme yöntemi kullanılarak, sprey sistemlerinin oluşturduğu damlacıkların boyut ve hızlarının ölçümünün yapıldığı sistemlerdir.



CTA Constant Temperature Anemometry

Sabit Sıcaklık Anemometresi, üzerinden ölçüm alınan akışın sıcaklığının sabit olduğu ve sensörün ucundaki telin sıcaklık değişiminin akış hızıyla orantılı olduğu temelne dayanır. Parçacıkların bilinen sürede yer değiştirmeleri ile hızları hesaplanır. CTA sistemi ile yüksek frekanslarda noktalı hız verisi elde edilebilmektedir. 1, 2 veya 3 bileşenli sensör tercih edilerek, antik olarak tek noktada 3 farklı yön için hız ölçülebilmektedir.



Genel sistem çeşitleri:

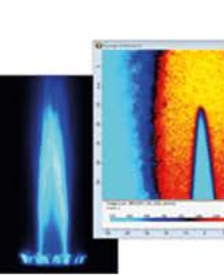
MiniCTA: Kompakt ve düşük maliyetli, tek komponentli ölçüm

Multichannel CTA: 4-32 kanal arası

StreamLine CTA: Tam performans, tam otomatik

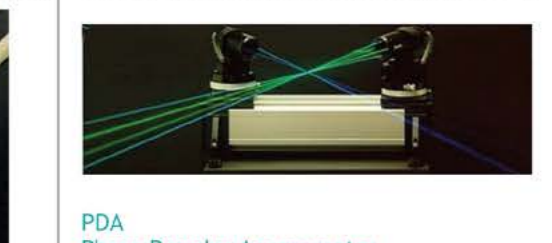
Rayleigh Thermometry

Çok güçlü lazerler kullanılarak yanma ve akış sıcaklığı ölçümü yapabilen gelişmiş sistemlerdir. Bir alevin farklı kesitlerinden sıcaklık ölçümünde yaygın olarak kullanılmaktadır.



LDA Laser Doppler Anemometry

LDA ve PDA sistemleri noktalı hız ve türbülans dağılımı ölçümü yapabilen yüksek frekanslı sistemlerdir. FiberFlow: Kullanıcı tarafından değiştirilebilir sistem. FlowLite: Kullanımı kolay ve hızalamaya ve ayarlama gerektirmeyen mobil sistem. FlowExplorer: Kullanıcı kolaylığı, kompakt sistem.



PDA Phase Doppler Anemometry

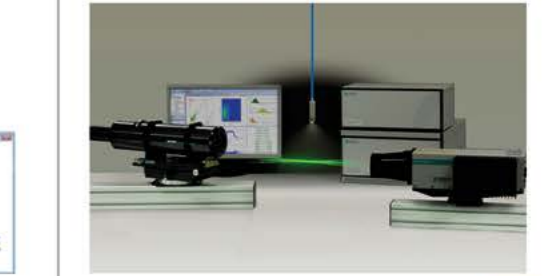
LDA sistemlerinde yalnızca hız ölçümü yapılırken, PDA sistemlerinde hızda ek olarak parçacık boyutu ve yoğunluk da hesaplanabildiğinden sprey uygulamalarında sıkça kullanılmaktadır.

Genel sistem çeşitleri:

HiDense PDA: Yoğun spreyler için özel kullanımlı

Fiber PDA: Kolay taşınabilen genel amaçlı

Dual PDA: Yüksek hassasiyetli





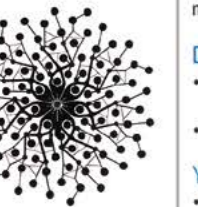
CAE
Software & Systems

Akustik Kamera

Akustik kameralar, gürültü kaynaklarının real-time ya da post-process olarak fotoğraf veya video üzerinde görüntülenmesini sağlar.

Uygulama Alanları

- Gürültü ve titreşim
- Squeak and rattle
- Cevresel akustik
- Mimari akustik
- Geçici ve sabit gürültü kaynakları



Özellikleri

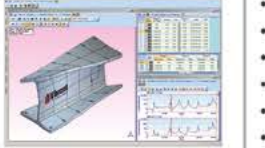
- Entegre tasarım
- Çözünürlük: 24-bit
- Dinamik aralığı: 33 dB - 120 dB
- Frekans cevabı: 20 Hz - 20kHz
- Tek sistem ile yakın alan-uzak alan ölçümü



Me'scope
Modal Test Yazılımı

Me'scope, zaman veya frekans düzlemindeki titreşim-akustik verileri ile ODS (Operational Deflection Shape) incelemesi ve gelişmiş modal analiz yapma imkanı sunar.

- Birçok data formatı ile uyumlu çalışma
- DeneySEL verilerden titreşim animasyonu
- Gelişmiş eğri uydurma (curve fitting) yöntemleri
- Gelişmiş modal parametre tayini
- Akustik modal analiz
- MIMO (Multi-input multi-output) modelleme-analiz
- Model updating



Müller-BBM
Vibroakustik Sistemleri

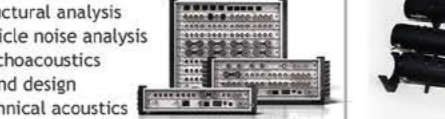
Titreşim akustik üzerine uzmanlaşmış olan bir veri toplama ve sinyal analiziör sistemidir. Üst düzey donanım kalitesine ve geniş yazılım opsiyonlarına sahiptir. Otomotiv, uzay ve havacılık, imalat ve sanayi sektörlerinde ve araştırma merkezlerinde birçok firma tarafından kullanılmaktadır.

Donanım

- Voltage, acceleration, pulse, sound, strain, force, pressure, displacement, temperature, CAN, GPS
- 204.8 kS/s örnekme hızı, 24-bit

Yazılım

- Basic analysis
- Rotation analysis
- Structural analysis
- Vehicle noise analysis
- Psychoacoustics
- Sound design
- Technical acoustics



TestSens

Akustik Empedans Tüpü

ISO 10534-2, ASTM-E 1050, ASTM-E 2611 standartına uygun akustik malzemeler ve sistemler için özelleştirilmiş ses yutum kat sayısı ve ses geçiş kaybı ölçüm sistemidir. Sistem, 50 - 6400Hz frekans aralığında ses yutumu kat sayısı ve ses geçiş kaybı ölçümü yapabilir.



Kabiliyetleri

- Strain gage (çeyrek, yarım ve tam köprü & 120/350 Ohm)
- ICP/IEPE tip sensörler (ivmeölçer, mikrofon)
- Voltaj ve akım çıkışlı analog sensörler (deplasman, MEMS tipi ivmeölçer, basınc)
- Termokup (K, J, T, E, L, N), RTD/PT100

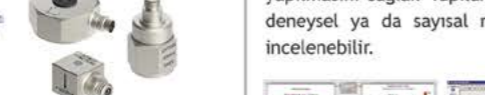


GRAS

Titreşim-Akustik Sensörleri

Titreşim

- ICP, MEMS ve piezo resistive ivmeölçer
- ICP basınç ve kuvvet sensörleri
- Darbe çekicileri



Akustik

- Ölçüm mikrofonları
- Özel mikrofonlar
- Intensity probalar
- Pistonphone & kalibrasyon ekipmanları
- Kulak & ağız simülasyonları
- Ses gücü ölçüm düzenekleri
- Kafa ve gövde simülasyonları (KEMAR Mannikin)
- El-kol titreşim maruziyeti
- Bina akustiği
- Mimari akustik



IMC

IMC Test & Measurement
IMC Veri Toplama Sistemleri

IMC, veri toplama sistemi, tekerlek yük ölçer, direksiyon efor sensörü, telemetri ve test sistemleri konularında çözümler sunmaktadır. IMC ürünler, otomotiv, savunma, havacılık, raylı sistemler, enerji, beyaz eşya, inşaat başta olmak üzere birçok sektörde kullanılmaktadır.



Kabiliyetleri

- Strain gage (çeyrek, yarım ve tam köprü & 120/350 Ohm)
- ICP/IEPE tip sensörler (ivmeölçer, mikrofon)
- Voltaj ve akım çıkışlı analog sensörler (deplasman, MEMS tipi ivmeölçer, basınc)
- Termokup (K, J, T, E, L, N), RTD/PT100



DANTEC

DYNAMICS

Modal Sarsıcı Sistemleri

MB Dynamics, modal sarsıcı ve squeak & rattle çözümleri ile alanında dünya lideri bir firmadır.



Ürünler

- Modal sarsıcılar (9N-4000N)
- Squeak and rattle Ölüm sistemleri
- Elektrodinamik sarsıcılar
- Sensör kalibrasyon sistemleri
- Sarsıcı amfi sistemleri



Shearography

Kompozit yapıarda malzeme içindeki kusurları tespit eden optik NDT teknigidir.



DTS

Mini Data Logger

Uzay ve havacılık, otomobil çarpışma ve araç güvenliği, insan yaralanmaları, savunma sanayinde patlama ve sporcu sağlığı gibi kritik test uygulamaları için uygunudur. Oldukça küçük boyutları sayesinde SLICE MICRO ve SLICE NANO kritik test uygulamalarında ideal bir özündür.



Shearography

- 26 X 31 mm izdüşüm
- Bir yığında 24 kanala kadar çabibilme
- 500 g ve üzeri şok testlerine dayanabilen (Opsiyonel 5000 g)
- 120 kps / kanal örnekme hızı
- 16-bit çözünürlük
- Dahili Hafıza
- USB Bağlantısı



KMT

TELEMETRY

Telemetri Sistemleri

Telemetri sistemleri, kablosuz olarak veri aktarımını sağlayan sistemlerdir. Strain, tork, basınc, sıcaklık gibi çeşitli sensörlerin verilerinin temassız olarak düzeltmelerin ve ilgili mühendislik hesaplamaların yapılması sağlanır. Yapılar yorulma analizleri yapılması sağlanır. Semsör beslemesi pil ile veya induktif yolla yapılabilir. Sinyaller radyo frekansı veya induktif şekilde iletilerilir.



Özellikleri

- X-RAY diffraction metodu ile Robot yardımı ile ya da manuel olarak kalıntı gerilme ölçümlü
- Verilerde hataların tespiti ve düzeltmesi
- Sonlu eleman tabanlı yorulma hesaplamaların NDT ölçümleri
- ESPI teknigi ile hole drilling kullanılarak kalıntı gerilme ölçümlü
- Noktadan noktaya temassız veri iletimi
- Dönen millerden temassız veri iletimi
- Tork ölçüm sistemleri





Ömür Test Sistemleri

Sincotec patentli teknolojisi rezonans fatigue yöntemiyle yüksek frekanslı ömür test sistemleri üretmektedir.

Yüksek frekans yorulma testi 300 Hz'e kadar
Kuvvet aralığı 2000 kN'a kadar
Minimal enerji tüketimi
Tek veya çok eksenli
Kolonlu tip veya fiksürlü tip
Eksenel kuvvet, tork, iç basınç ile ömür testleri



Kullanım Alanları

- Motor Parçaları
- Şase Parçaları
- Direksiyon Sistemi Parçaları
- Yatak-Rulman
- Süsponsiyon
- Egsoz Sistemleri
- Yakıt Enjeksiyon Sistemi
- Koltuk
- Jant
- Teker
- Bağlantı Elemanları
- Malzeme Testleri
- Aks
- Krank Mili

Avantajları

- Yüksek hız, kısa test süresi
- Ucuz işletim maliyeti
- Çatlaq algılama kabiliyeti
- Altyapı gerektirmemesi
- Güvenli işletim



Titreşim, Şok ve İvmelendirme Sistemleri

Dongling dünyada lider elektrodinamik sarsıcı üreticisidir. 600 kN'a kadar titreşim test sistemleri sunmaktadır. Ayrıca şok ve ivmelendirme (santrifüj) sistemleri üretmektedir.



Elektrodinamik Sarsıcı Kontrolcüsü

Kullanıcı dostu ve üstün yetenekli yazılımı ile VR kontrolcülerini mekanik sistemden bağımsız olarak tüm elektrodinamik sarsıcılara adapte olarak çalışabilmektedir. Zengin veri işleme özellikleri ve patentli algoritmaları ile sektörün en çok tercih edilen kontrolcü sistemlerinin başında gelmektedir.



Otomotiv Ekipman Test Sistemleri

CAERI, Otomotiv sektörünün ihtiyaç duyduğu, komple taşıt ve bu taşıtlarda kullanılan komponentlere yönelik, talep bağlı olarak otomotiv standartlarına veya özel istek/tasarımlara göre, araç geliştirme ve onaylama için kullanılabilen test makinaları ve tesisi üretimi yapmakta ve test hizmeti vermektedir.

Ayrıca farklı müşteri ve ihtiyaçlarına yönelik, test standları özel isteklere göre özelleştirilebilir, ilgili komponentlerin sınır koşullarına bağlı olarak özel olarak tasarılanabilir.



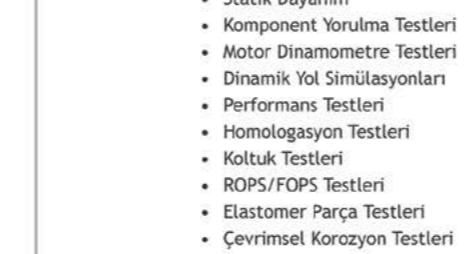
Test Sistemi Kontrolcüsü

Moog Test Kontrolcüsü servo-hidrolik, servo-mekanik ve benzer tipteki eleyicilerin statik ve dinamik kontrollünde güvenilirk, esnek, kullanım kolay çözüm sunar. Modül tasarımının sayesinde hem kontrol hem de veri toplama yetenekleri artırılabilir. Geniş bir kullanıma hitap eden kontrolcü, malzeme testlerinden tam araç düzeyindeki testlere kadar birçok alanda çözüm sunar.



Çevresel Test Kabinleri

Zundar; otomotiv, savunma, havacılık-uzay endüstrisi başta olmak üzere ilgili sektör standartlarına uygun yenilikçi çevresel test kabinleri sunmaktadır. İklimlendirme test sektöründe 20 yıldan fazla deneyime sahip lider bir yüksek teknoloji üreticisidir. Kapsamlı ve profesyonel soğutma ve iklimlendirme teknolojisine dayanan, en gelişmiş kontrol stratejisi ve Avrupa Birliği'nin kalite güvence prosedürleri ile birlikte, mükemmel performans gösteren güvenilir, enerji tasarrufu sağlayan iklim odaları ve kabineri sağlamaktadır.



Ürünler

- İklimlendirme Kabinleri / Sıcaklık Nem Kontrollü Kabinler
- Termal Şok / ESS Kabinleri
- Titreşim Test Kabinleri / Kombine Test Kabinleri
- Drive-in & Walk-in Odalar
- Vakum Kabinleri / İrtifa Kabinleri
- Solar Radyasyon Test Kabini
- Toz Test Kabini
- Yağmur Test Kabini



OTOMOTİV TEST MERKEZİ



TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1478-T

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-14



BİAS

MÜHENDİSLİK

www.bias.com.tr
www.biastest.com.tr
info@bias.com.tr



İSTANBUL MERKEZ OFİS VE Ar-Ge MERKEZİ

Haluk Türksoy Sokak Haybiye İş
Merkezi No:12/3 34662
Altunizade-Üsküdar
İSTANBUL

Tel :0(216) 474 5701
Fax :0(216) 474 5705



ANKARA ODTÜ TEKNOKENT OFİSİ

Bias Mühendislik / ODTÜ Teknokent
Silikon Binası BK No: 36 06531
ANKARA

Tel :0(312) 210 1888
Fax :0(216) 474 5705



KOCAELİ TOSB BİAS OTOMOTİV TEST MERKEZİ

TOSB Otomotiv Yan Sanayi İhtisas
Sanayi Bölgesi 2. Cadde 17. Sokak
No:2/2 41420 Şekerpinar Çayırova
KOCAELİ

Tel :0(262) 502 2141
Fax :0(216) 474 5705



ANKARA BİAS FABRİKA

Ostim OSB. 1265 Sok. No:9 06374
Yenimahalle
ANKARA

Tel :0(312) 354 7400
Fax :0(216) 474 5705



İZMİR BİAS İYTE TEKNOPARK OFİSİ

İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi
İYTE Kampüsü A-10 Bina No:38
Gülbahçe Mah. 35430 Urla
İZMİR

Tel :0(541) 542 4031
Fax :0(216) 474 5705