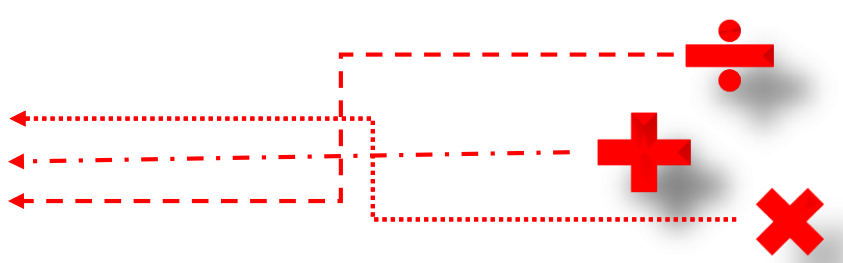


Frekans Analizi



Hizmet Broşürü

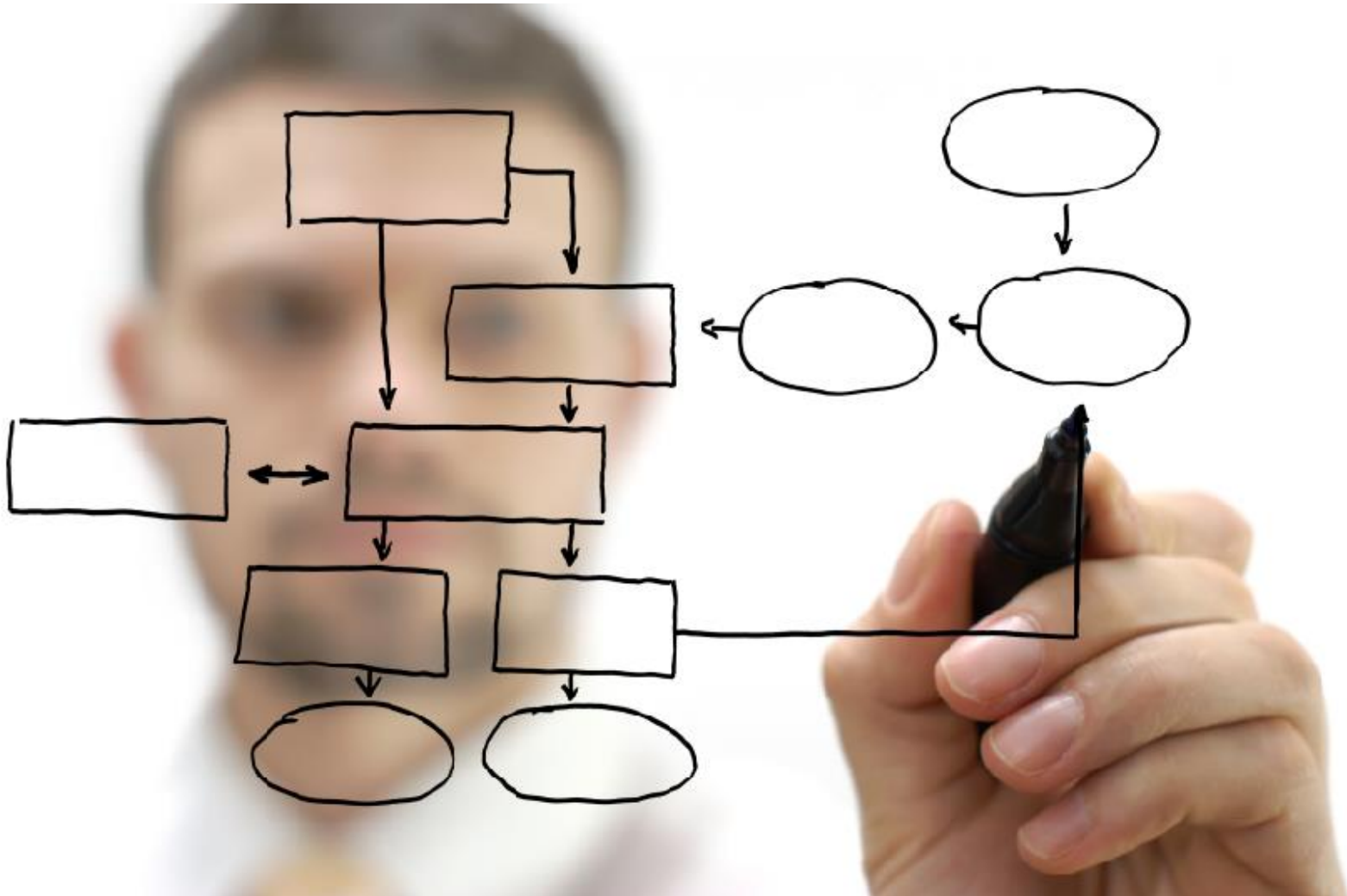


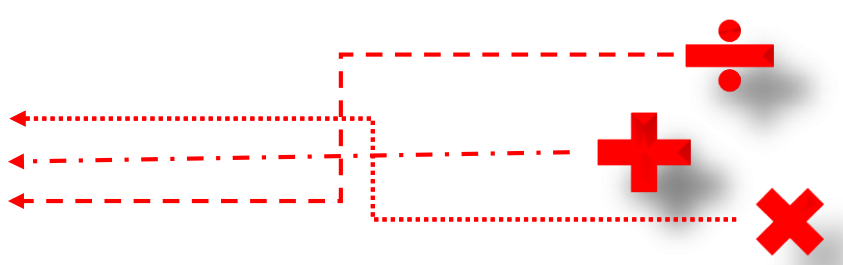
Kırmızı Mühendislik Hakkında

Kırmızı Mühendislik®, sektörel bilgisi ve tecrübesi ile Uzman ve otorite seviyesinde olan kadrosuyla Türk Sanayisine AR-GE, Proje geliştirme, Analiz ve sanal test, mühendislik danışmanlığı ile eğitim gibi alanlarda hizmet vermek amacı ile kurulmuştur. Kadrosunun %20'si Yüksek Mühendis, %20 Doktor seviyesinde mühendislerden oluşmaktadır. Bir ürün geliştirme sürecinin başından sonuna kadar, yapılabilecek araştırma ve geliştirme faaliyetleri ile ilgili çalışmalar Kırmızı Mühendislik® grubunun faaliyet alanını oluşturmaktadır.

Kırmızı Mühendislik® İstanbul ofisinin haricinde Türkiye genelinde sahip olduğu iş ortakları vasıtası ile müşterileri ile ilişkiler kurmaktadır. Vizyon olarak sıradan değil Katma değerli iş görüşüne sahip olan Kırmızı Mühendislik® koşullar ne olursa olsun rekabetsiz kalite amacını taşımaktadır.

Kırmızı Mühendislik® şimdiye kadar yaptığı projeler ile Türkiye içinde hatırı sayılır bir müşteri kitlesini etkilemeyi başarmıştır. Yaptığı projeler içinde Fabrika otomasyonundan, optimum ürün geliştirme, dayanım problemleri çalışmalarından, Rüzgar tüneli analizleri gibi farklı konularda sektörün lider kuruluşlarına hizmet sunmuştur.

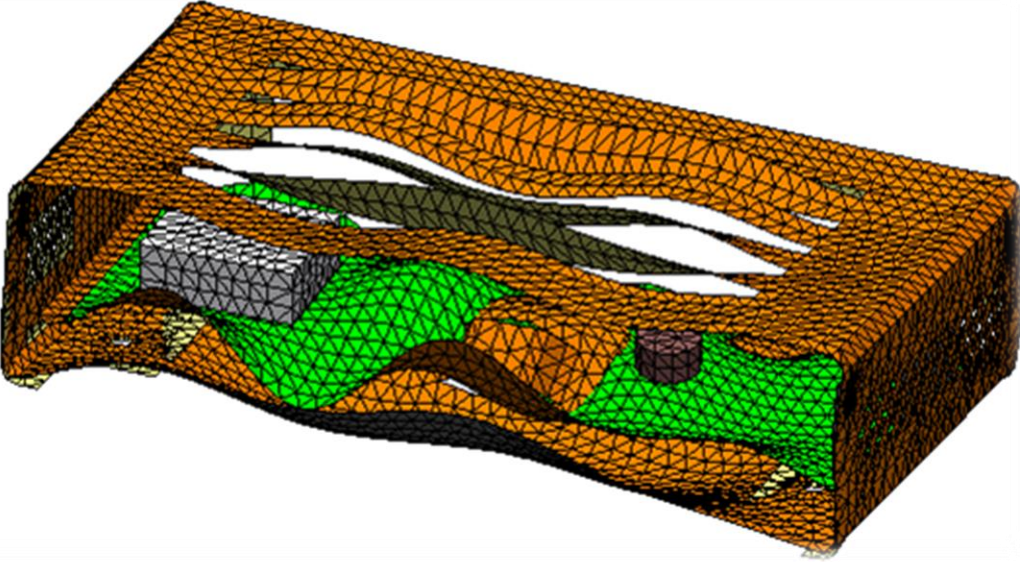


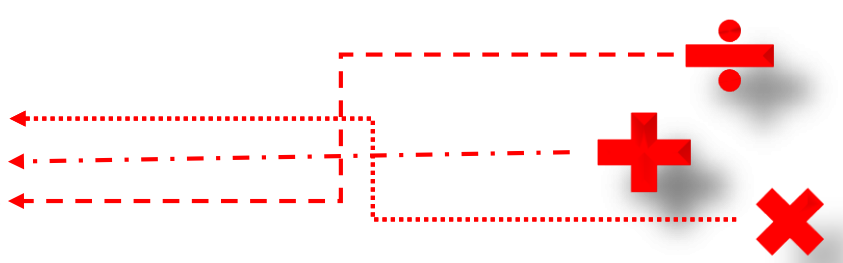


Frekans Analizi Hizmeti Nedir?

Her cismin belirli bir titreşim frekansı mevcuttur. Bu frekans sahip olduğu içsel enerjiden kaynaklanmaktadır. Belirli hareketler ile bu içsel enerji artıp azalabildiği için belirli aralıklarda frekans değerleri de yükselir. İşte tamda bu tür durumlarda yükleme ile frekans değeri birbirine yakınlaşırsa ortaya rezonans durumu çıkarak yapının işlevselliğini yitirmesine sebep olur. Bu tür problemleri çözmek için fiziksel test yapmak bir yoldur ancak bu yok hem maliyetlidir hem de uzun uğraşlar gerektirmektedir. Oysa bilgisayar olanaklarını kullanarak bu test özelleşmiş bilgi yardımı ile yaptırılabilir. Örneğin Frekans Analizi hizmeti ile aşağıda ki sorulara cevap bulabiliriz.

- ❖ Sistemin doğal frekansları nelerdir?
- ❖ Yapı mod durumlarında nasıl hareket eder?
- ❖ Yapının kütleli katılım faktörü nedir?
- ❖ Yapının frekansı belirli yükler altında değişiyormu?





Kimler Faydalana bilir?

Frekans analizi hizmetimizden endüstrinin pek çok alanında ki firmalar yararlanabilir. Bunların içine yeni ürün geliştirmek isteyen firmaların yanı sıra mevcut ürünlerinin testini yapmak isteyen kurumlarda dâhildir. Genel olarak faydalanabilecek sektörel alanlar aşağıda ki gibidir.

- ❖ Otomotiv Endüstrisi
- ❖ Uçak-Uzay endüstrisi
- ❖ Makine Üretim Endüstrisi
- ❖ Gemi İnşaa Edüstrisi
- ❖ Savunma Endüstrisi
- ❖ Konstrüksiyon Endüstrisi
- ❖ İnşaat Endüstrisi

Frekans Analizi Hizmeti İçeriği?

Bu alanda hizmet almak isteyen firmalar ve ya kurumlar hareket analiz hizmetimizden yararlanmak istediğinde öncelikle alanında uzman ekibimiz tarafından problemin detayları incelenir. Müşteri firma ile yapılan eş güdümlü çalışmalar ile istenen sonuçlar ve yapılacak çalışmalar netleştirilerek frekans analiz hizmeti bir takvime bağlanarak proje yönetimi yapılarak analiz projesinin yönetsel detayları müşteri firma ile paylaşılır. Bu alanda Proje yönetimi konusunda uzman olan Kırmızı Mühendislik görevlisi gerek projeyi neticelendirecek analiz mühendisini gerekse müşteri firmayı yönlendirerek projenin yönetsel kısmı ile ilgilenir. Proje bitiş zamanına ulaşıldığında müşterinin verdiği bilgiler ile genel proje detayları ve Analiz detayları raporlanarak gerekli görsel videolar ve sunumlar hazırlanarak müşteri firmaya teslim edilir. Genel olarak bir frekans analiz hizmeti süreci aşağıda ki adımlardan oluşarak nihayet bulmaktadır.

