

promod

BENZERSİZ SORUNLARA BENZERSİZ ÇÖZÜMLER

HAKKIMIZDA

Promod Ar-Ge Yazılım, dinamik sistem simülasyonu, prototipleme, kontrol tasarımı ve gerçekleşmesi alanlarında hizmet veren bir Ar-Ge ve Yazılım kuruluşudur.

Promod'un temel uzmanlığı, gerçek zamanlı sistemler ve yazılım/donanım entegrasyonudur. The MathWorks ABD şirketinin MATLAB, Simulink, Real-Time Workshop, Real-Time Workshop Embedded Coder ve xPC Target yazılımları üzerinde yoğunlaşmış bir şirkettir. Şirketin amacı, bu ürünlerin eğitimde ve Ar-Ge etkinliklerinde tam kapasiteyle, doğru olarak kullanılmasını sağlayarak Türkiye'de teknoloji üretiminin hızlanmasına katkıda bulunmaktır.

Promod etkinliklerinin genel çerçevesi, MATLAB/Simulink kullanılan projelere özel model ve yazılımları sağlamak, kullanıcılarla bire bir çalışarak bu yazılımlarla etkili bir biçimde çalışmalarına yardımcı olmak ve Ar-Ge etkinliklerinde çalışan mühendislerin düzey ve uygulamalarını dikkate alan eğitimler hazırlayıp sunmaktır. Bu çerçevede sunulan bir başka hizmet de, müşterilerin donanımlarına özel yazılımları hızlı prototipleme yöntemlerini kullanarak üretmek ve kısa zamanda kullanıma sunmaktır.

Promod'un misyonu, modelleme, algoritma geliştirme ve yazılım/donanım entegrasyonu konularında ürün ve hizmetler sunarak, yüksek teknoloji üretiminin hızlanmasına katkıda bulunmaktır. Promod, çözümlerinin özgünlüğünü ve kalitesini, sürekli gelişmeyi ve yeniliği ödüllendiren bir çalışma ortamı yaratarak destekler.

Promod'un vizyonu, araştırma-geliştirme süreçlerinde karşılaşılan sorunlara benzersiz çözümler sunarak, teknolojinin sınırlarının aşılmasında itici güç olmaktır.

ŞİRKET PROFİLİ

Yönetici Kadromuz

Promod Ar-Ge Yazılım 2005 yılında aşağıdaki çekirdek kadro ile kuruldu.

Y. Müh. Ender Kıvanç Baş

'93 ODTÜ EE BS

'97 Northeastern University EE MS

'02 Northeastern University Engineering Management MS

1993 yılından beri mühendislik çözümleri ve yazılım geliştirme alanında çalışmaktadır. Uzmanlık alanları yazılım geliştirme altyapı sistemleri, yazılım/donanım arayüzleri ve gerçek zamanlı sistemlerdir. 2000-2005 arası The MathWorks'te yazılım mühendisi olarak görev yapmıştır.

2005'ten bu yana Promod kurucusu ve Yazılım/Donanım Müdürüdür.

Dr. Ömür Yüksel Baş

'93 ODTÜ EE BS

'93 ODTÜ Matematik BS

'97 Northeastern University EE MS

'00 Northeastern University EE PhD

'03 Northeastern University MBA certification

1993 yılından beri mühendislik çözümleri üretmektedir. Uzmanlık alanı dinamik sistemler ve otomatik kod üretimidir. 1999-2005 yılları arası The MathWorks'te mühendislik alanlarının incelenerek ürün ve eğitim geliştirilmesi alanında çalışmıştır. 2002-2005 yıllarında araştırma ve eğitim yöneticiliği görevini sürdürmüştür.

2005'ten bu yana Promod kurucusu ve Ar-Ge/Eğitim Müdürüdür.

promod

DEĞERLERİMİZ

Promod takımı olarak araştırma, yazılım ve teknoloji geliştirme yoluyla özgün sorunlara özgün çözümler sunarız. Çalışma alanımızın dinamik yapısı içinde bizi farklılaştıran, çalışanlarımızla, müşterilerimizle ve ortaklarımızla olan ilişkilerimizdir.

Çalışanlarımızla ilişkilerimizde

- İnisiyatif alabilen, öğrenmeyi seven, yanlış yapmaktan korkmadan yeni öğrendiklerini uygulayabilen kişilerle çalışırız.
- Eleştirme ve eleştirilmenin gelişmenin vazgeçilmez bir parçası olduğunu düşünürüz. Çalışanlarımız fikirlerini rahatça ifade edebilirler.
- Çalışanlarımızın yaşamlarının iş yaşamından ibaret olmadığını bilir, verimli bir iş yaşamı için tüm yaşamın dengeli olması gerektiğine inanırız.
- Çalışanlarımızın mesleki gelişimi bizim sorumluluğumuzdur. İş tatmininin yapılan işin kalitesi ve o işten öğrenilenlerin toplamı olduğunu düşünürüz.

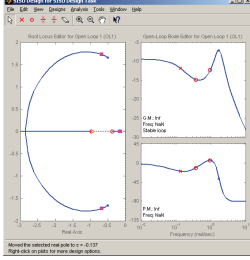
Müşterilerimizle ilişkilerimizde

- Projelerimizi belirlerken gerçek bir katkıda bulunabileceğimiz konuları seçeriz. Müşterimiz için doğru seçim olmak bizim için önemlidir.
- Kaliteye önem veririz. Bir proje, müşterinin beklentilerini tam olarak karşılamadan, bizim için bitmez.
- Güvene önem verir, tüm sözlerimizi yerine getiririz.
- Sürekli iletişimin proje başarısının temeli olduğunu düşünürüz.

Ortaklarımızla ilişkilerimizde

- Dürüstlüğü temel alırız. Bir kurumun bize sunabileceği en önemli değer, güvenilirliktir.
- Olumsuzlukları iletişimle çözmeyi seçen kuruluşlarla çalışırız.
- Ortaklık faydalarının karşılıklı ve hakça olmasının, toplam kazanımları arttıracığına inanırız.
- Tüm ilişkilerimizin etik kurallara uygun yürütülmesine özen gösteririz.

HİZMETLERİMİZ



Kontrol Tasarımı ve Gerçeklenmesi

Her türlü kontrol sistemi için matematiksel tasarım, donanım seçimi, yazılım üretimi ve entegrasyon

Elektronik Prototipler

Tasarımlarını, mevcut sistemlerini devreden çıkartmadan doğrulamak isteyen mühendisler için projeye özel yazılım/donanım kutuları



Esnek Kontrol Çözümleri

Çok amaçlı, yeniden programlanabilir kontrol sistem tasarımları, kullanıcı arayüzleri, donanım seçim desteği

Model Tabanlı Tasarım Altyapısı

Tasarım ve üretim sürecini model tabanlı yöntemler üzerine kurmak isteyen şirketler için danışmanlık ve otomatik kod üretimi altyapısı için proje hizmetleri



MathWorks Ürün Danışmanlığı

MATLAB, Simulink ve her türlü yan yazılımları için, gereksiniminize özel programlar ve modüller. İleri teknik destek

Eğitim Hizmetleri

Simülasyon, modelleme, kod üretimi ve sayısal analiz konularında ihtiyaca özel tasarlanan ve sunulan eğitimler

promod

REFERANSLARIMIZ

- Aselsan A.Ş.
- Roketsan A.Ş.
- Tübitak SAGE
- Özkanlar Makina Ltd. Şti.
- The MathWorks, Inc. (ABD)
- Figes A.Ş.
- ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
- SpeedGoat GmbH (İsviçre)

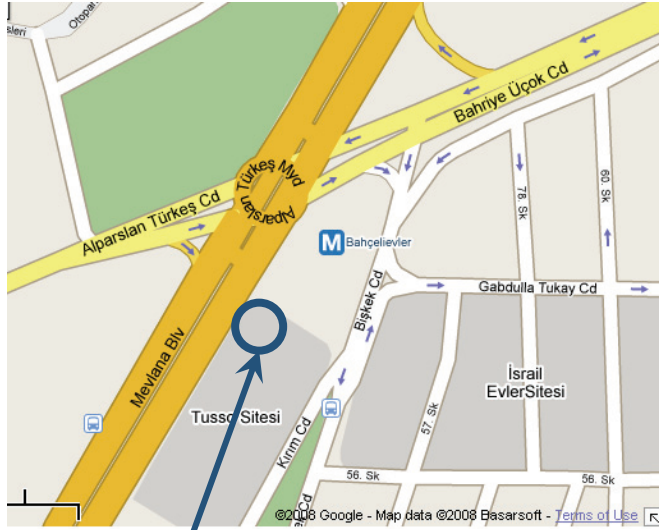
PROJE VE ÜRÜNLERİMİZ

- Servo sistem tasarımı için MATLAB ve Simulink araçları
- xPC Target için donanım sürücüler
- MATLAB ve xPC Target tabanlı laboratuvar yazılım/donanım entegrasyonu
- xPC Target işletim sistemi için yeni özellikler
- İleri kontrol tasarım ve otomasyon uygulamaları için Simulink ders kitabı ve yazılımları
- Gömülü işlemciler için kod üretimi ders kitabı ve yazılımları
- Simulasyon ve kod üretimi eğitimleri
- ProTünel Navigasyon Yazılımı

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Promod Ar-Ge Yazılım
Kırım Cad. Şenyuva Blokları
N3/21
Emek 06510
Ankara, TÜRKİYE

Tel: 312 222 5042
Faks: 312 223 3970
E-mail: promod@promodsoftware.com.tr
Web: www.promodsoftware.com.tr



promod

BENZERSİZ SORUNLARA BENZERSİZ ÇÖZÜMLER

www.promodsoftware.com.tr

Kırım Cad. Şenyuva Blokları
N3/21, Emek
06510 Ankara, TURKEY

promod@promodsoftware.com.tr
Phone: ++90 312 222 5042
Fax: ++90 312 223 3970