

# Bütünleştir

Progress.

## OpenEdge™ 10

### Dünyanın En İyi İş Uygulamalarını Bütünleştirmek

Progress® OpenEdge™, tüm bileşenleri tam bir uyum içinde çalışacak şekilde tasarlanmış esnek, güvenilir ve kapsamlı bir iş platformudur. OpenEdge kritik iş uygulamalarınızı etkili bir şekilde geliştirmenizi, çalıştırmanızı, bütünleştirmenizi ve yönetmenizi sağlar. Daha hızlı bir şekilde bütünleşmeye hazır uygulamalar ortaya çıkarmanıza ve onları ekonomik platformlarda konuşlandırmanıza yardımcı olan OpenEdge, etkili maliyet kazancı ve yatırımın daha hızlı geri dönüşünü garanti eder. Standartlar-temelli ve servis odaklı mimarisi sayesinde var olan teknolojinizi yükseltmeniz, yeni teknolojiyi etkin bir şekilde benimsemeniz, müşterileriniz, çözüm ortaklarınız ve bayilerinizle kolaylıkla bağlantı kurabilmeniz ve pazar/kullanıcı ihtiyaçları değişikliklerine hızlıca karşılık verebilmeniz noktasında eşsiz bir esneklik sunar.

OpenEdge, yazılım sağlayıcılarının ürettikleri iş uygulamalarını yaşam döngüleri boyunca desteklemek için ihtiyaç duydukları tüm bir altyapıyı ve araçları kapsar. Karmaşık görevleri basitleştiren yazılım geliştirme araçlarından oluşan bütünleştirilmiş bir geliştirme ortamı, iş mantığını sunan güçlü uygulama sunucuları, bir iş ortamının gerçek bütünleşme ihtiyaçlarını karşılayan esnek teknoloji seçenekleri ve maksimum performansa ulaşmanıza yardımcı olan yönetim ve analiz araçlarını içerir.

**PROGRESS**  
SOFTWARE

## İŞ SÜRECİNİ GELİŞTİRİN

İş dünyasındaki ortak çalışma ve işbirliği ihtiyacı hiç bu kadar fazla olmamıştı. Bu ihtiyaç gittikçe küreselleşen bir ekonomide kesinlikle önemli bir rekabet faktörü olagelmektedir. Bir çok şirket rekabet arenasında ayakta kalmak amacıyla var olan iş süreçlerini optimize etmek için kendilerini işbirliğiyle oluşan ortak ticaret sahalarına taşımak zorundalar. Bütünleşmeye açık, ölçeklenebilir, esnek ve güvenli ofis arkası uygulamalar genç şirketler için olduğu kadar olgun firmalar için de başarı açısından önemlidir. OpenEdge bir departman içindeki, bir kuruluş bünyesindeki ya da küresel düzeyde konumlanmış uygulamalar arasındaki kritik iş verilerinin paylaşılabilmesini sağlayan bir iş iskeleti ve gerekli tüm araçları sunar.

Günümüzün ekonomik iklimi, iş stratejileri geliştiren ve değerlendiren şirket yöneticilerine sahiptir. Bu yöneticiler varolan altyapının hem mal hem de hizmet bazında ortaya çıkan yeni müşteri isteklerini karşılamaya hazır olup olmadığının değerlendirilmesini yapmalı, ortaya çıkan yeni pazarlar için ürün geliştirmeli, anahtar çözümler sunabilmek için gerekli olan işbirliğini sağlamak adına yeni ortaklık ilişkileri geliştirmeli ve şirket birleşmeleri ya da bünyeye katılımlarının getirdiği zorunlu organizasyon değişikliklerini yürütmelidir.

### Uygulama entegrasyonu iş çevikliği yaratır

- *Dağıtık ve standart-temelli bağlantı: Çekirdekte güvenilirlik*
- *İş hızlandırma : Hızlı dönüş zamanı*
- *Operasyonel bilinç: Gerçek zamanlı veri iyileşmesi*
- *Adım adım bütünleşme: Hızlı geri dönüş sağlama*
- *Standart-temelli çözüm: Düşük risk yüksek taşınabilirlik*

### İş Çevikliğini Sağlayın

Günümüzün iş ortamı, küçük ve büyük şirketlerin veri alışverişi yapma ve birbirleriyle iletişim kurma gereksinimlerine hazır olma zorunluluğunu ortaya çıkarıyor. Bu da iş düzeyinde olduğu kadar teknoloji düzeyinde de bir bütünleşme stratejisi gerektiriyor. Rekabet yarışında başarılı olmak için, yalnızca doğru iş uygulamalarına sahip olmak artık tek başına yeterli değil. İş uygulamaları şimdi birbirleriyle ve iş ortaklarının, müşterilerinin uygulamalarıyla da bağlantı sağlamaya ihtiyaç duymaktadırlar. Heterojen uygulamaların ve iş sistemlerinin geniş tabanlı entegrasyonu, bir organizasyonu rekabet gücü yüksek, daha çevik, ve daha duyarlı kılma yönünde kritik bir adım teşkil eder. Buna karşın bütünleşme projeleri genelde yatırımın geri dönüşünü yavaşlatacak ve hatta stratejik fırsat pencerelerini hızlıca kapatacak derecede maliyetli ve zaman alan projeler oluyor.

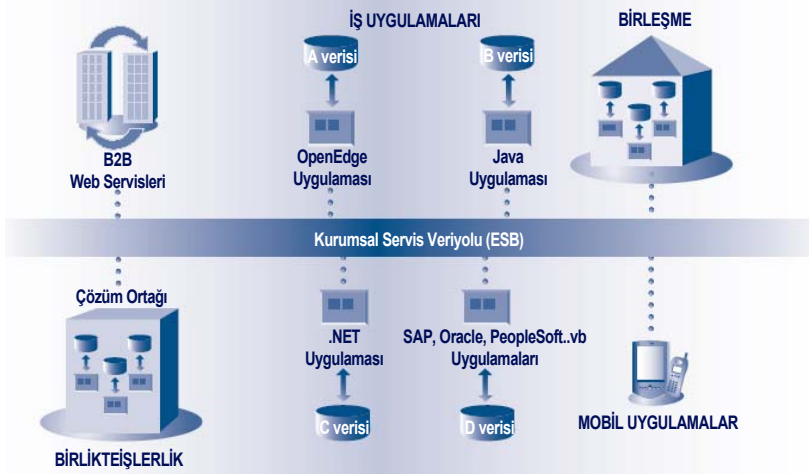
Bütünleşme problemlerini daha da içinden çıkılmaz hale getiren diğer bir durum da bir çok firmanın tamamlanmamış iş çözümlerinin başarılı jenerasyonları olarak ortaya çıkan ve on yıllar boyunca kendi kendine oluşmuş "tesadüfi mimariler"e sahip olmasıdır. Tesadüfi mimariler birebir bağlantıların oluşturduğu verimsiz ağlardan ve her duruma özel bilgi adalarından meydana gelir. Farklı entegrasyon yaklaşımlarının getirdiği bu maliyetli ve karmakarışık yapı, şirketleri hiçbir şekilde tam ve uzun vadeli bir çözüme götürmemektedir.

### Sisteminizi Servis Odaklı Mimariye Taşyın

"Tesadüfi mimariler" in üstesinden gelmek için OpenEdge'in ortaya koyduğu yaklaşım, kapsamlı bir servis odaklı mimariyi (SOA) inşa etmek amacıyla Web servisleri ve mesajlaşma teknolojilerini bir kurumsal servis veriyolu ile birleştirmektir. Web servisleri ve Sonic Enterprise Service Bus (ESB), firmalara iş gereklilerini standartlar-temelli entegrasyon üzerinden daha kolay ve daha verimli bir şekilde ortak çalışma potasına koyabilmenin sınırsız garantisini sunmaktadır. Şirketler daha büyük maliyet düşüklükleri ve birlikte işlerlikten gelecek verimlilik artışını yakalama konusunda sürekli artan bir baskıyla yüzyüze kaldıklarından bu teknolojiler organizasyonlar arasındaki bütünleşme faaliyeti için belirlenmiş iş proseslerini yayımlamak için özel olarak tasarlanmış uygulamaların yeni bir jenerasyonunu çalıştıracaklardır.

SOA-uyumlu uygulamalar, iş proseslerini samalayan bileşenlerden oluşacak şekilde geliştirildiklerinden dolayı geliştirme, çalıştırma, bütünleşme ve yönetim maliyetlerinde daha da büyük oranlarda iyileşmeler neden olurlar. Web servisi ve kurumsal servis veriyolu standartları, bu yeni iş prosesi tabanlı uygulamaların esnek, verimli ve bütünleştirilebilir olmaları için ihtiyaç duyulan altyapıyı sunar.

Geleceğin “yeniden kullanılabilir servisler” şeklinde ortaya çıkan yazılımları SOA standartları tabanında şekillenecek. OpenEdge, verimli iş uygulamaları inşa etmek için gereksinim duyulan ürün ve yetenekleri sunmak amacıyla bugünden söz konusu standartları uygulamaya başladı. Web servisleri yeterince yaygınlaştığı ve bütünleşme standartları olgunlaştığı için Progress Software de yeni nesil iş uygulamaları geliştirmek için kullanılacak en verimli ve en uygun maliyetli yazılım geliştirme platformu sunma noktasında lider rol oynamaya devam edecektir.



Etkili bir standartlar-temelli entegrasyon çözümünün altında yatan unsur sağlam bir iş iskeleti ya da altyapıdır. Bir yazılım sağlayıcısı, XML ve Web servislerine doğal destek sağlamak ve taşımak için Sonic Software’in Kurumsal Servis Veriyolu’nu (ESB) kullanarak yazılımını verimli bir şekilde geliştirebilir, çalıştırabilir ve yönetebilir.

### OpenEdge™ Bütünleştirme Ürünleri

**Bütünleştirme servisleri günümüz iş uygulamalarının kritik bir bileşenidir. OpenEdge platformuyla geliştirilen ürünler endüstriyel standartlarda entegrasyon teknolojileriyle inşa olurlar.**

Bir şirketin entegrasyon stratejisi çerçevesinde büyüyen ihtiyaçlarını karşılamak için OpenEdge standartlar-temelli, sektörün en güvenilir Java tabanlı bütünleşme çözümleri olan SonicMQ® ve SonicESB™ ürünlerine sıkı sıkıya bağlı ve dağıtık bir altyapı sunar. OpenEdge ve Sonic ile organizasyonlar bütünleşme dairelerini genişletebilir, bütünleşme maliyetlerini düşürebilir ve iş çevikliklerini gözle görülür bir biçimde artırabilirler. OpenEdge ürünleri müşterilerin her türlü iş hedeflerini karşılamak için OpenEdge teknolojisini başarıyla kullanabileceklerini garanti eden kapsamlı bir teklifin parçalarından biridir. Diğer tarafta eğitim ve bilgi servisleri de bilgi ve deneyimin özellikle sizlerin özel uygulama geliştirme sorunlarınıza transferine odaklanan kaynaklar sunmaktadır.

### OpenEdge™ Application Server: Bütünleşme Altyapısı

Uygulamaları bir kuruluşun içinde ve dışında bütünleştirmek maksimum verimlilik, artırılmış işbirlikliliği ve iş çevikliği için çok önemlidir. OpenEdge Application Server; OpenEdge, .NET ve Java istemcilerinin kesintisiz bir biçimde güçlü OpenEdge veri işleme makinesine erişilebildiği çağdaş uygulamalar inşa etmek için sağlam bir altyapı sunar. Bu altyapının kritik bir parçası da bir uygulamanın çekirdeğinde entegrasyon ve bütünleşme yeteneğini yaşatmaktır. OpenEdge Application Server, Web servisleri, SonicMQ JMS tabanlı mesajlaşma ve dünyanın ilk kurumsal servis veriyolu olan Sonic ESB üzerinden standartlar-temelli bütünleşme ve servis odaklı mimari

aplikasyonunu destekler.

**“OpenEdge büyük olasılıkla şu anda bir sağlayıcı tarafından satılan en kapsamlı yazılım geliştirme ortamı. Web servisleri üzerinden bir uygulamanın her türlü ihtiyacı karşılayan tam olarak uyumlu bir yazılım geliştirme platformu olmasının yanında OpenEdge hem yeni işlevsellikler katma hem de büyük karmaşık ağlar üzerinden uygulamaları yayımlama özellikleriyle eksiksiz bir uygulama entegrasyon niteliği sunuyor”**

Barodi Group

OpenEdge Application Server ile bir şirket için uygulamalarını müşteri, çözüm ortağı ve bayilerine açma ve onlarla bağlantı kurma fırsatı sınırsızdır. OpenEdge Application Server kullanan iş uygulamaları hemen hemen her tür kullanıcı ve tüm arayüz senaryolarını destekleyebilir. Geliştirme ortamı olan OpenEdge Studio; .NET, Java, XML ve Web servisi arayüzleri için bileşen yaratmakta kullanılan geliştirme araçları sunar.

### **SonicMQ® ile OpenEdge™ Entegrasyonu**

**SonicMQ ile OpenEdge Entegrasyonu genişletilmiş kurumsal alan üzerinde kritik iş iletişimi kurmak için sunduğu kapsamlı bağlanabilirlik, benzersiz yönetim yetenekleri, inanılmaz güvenilirlik ve kapsamlı güvenlik seviyesi ile dünyanın en ölçeklenebilir mesajlaşma sunucusu ortamını sunar.**

SonicMQ'nun kurumsal sınıf omurgası en zor iletişim şartlarında dahi mesajlarınızın kaybolmayacağını garanti eder. Sonic patenti Dinamik Yolatama Mimarisi™ (DRA) ve ileri kümeleme teknolojisinin kanıtlanmış performansı OpenEdge ve SonicMQ yerleşimlerinin sınırsız ölçüde ölçeklenebilmesini sağlar. Üstün kimlik doğrulama, yetkilendirme ve şifreleme desteği güvenlik duvarının içinde ve dışında mesajların ve sistemlerin güvenliğini sağlar. SonicMQ operasyonları düzene koymak için ihtiyaç duyulan en gelişmiş yönetim ve gözlemleme araçlarını da kullanımınıza sunar.

Şirketler varolan/yeni dağıtık uygulama ve sistemlere bağlanabilmek için esnekliğe ve yarınin bağlantı gereksinimleri için bir mesajlaşma omurgasına ihtiyaç duyarlar. SonicMQ İnternet ortamına bağlantı kurmayı sağlayan ve bunun yanında OpenEdge Application Server'ı ve sektörün diğer uygulama sunucularını destekleyen özellikleriyle Açık Standart Mesajlaşma için bir omurga niteliğindedir.

SonicMQ için OpenEdge Bağdaştırıcısı Progress 4GL iş mantığı ile mesajlaşma omurgası arasında arayüz oluşturur. SonicMQ bağdaştırıcısı ve özelleştirilmiş SmartBusinessObjects ile geliştiriciler kolaylıkla iş uygulamaları için kritik önemi olan verinin yanında çeşitli mesaj tipleri yaratabilir ve bunlar arasında dönüşümler gerçekleştirebilirler.

SonicMQ'nun garanti altına alınmış veri teslimi, iş uygulamaları arasında alışverişi yapılan mesajların yazılımın tipi , ağ ortamının şartları ya da donanım hatalarına dayalı olarak hiçbir şekilde kayba uğramamasını sağlar. İnanılmaz derecede yüksek performans ve ölçeklenebilir bir kurumsal mesajlaşma çözümü sunan yapısı sayesinde çok sayıda yüksek hızlı mesaj yoğunluğuna sahip bağlantılar Sonic MQ tarafından kolaylıkla yönetilebilir.

### **SonicESB™ ile OpenEdge™ Entegrasyonu**

**OpenEdge ve Sonic ESB'nin sıkı birlikteliği, dağıtık iş sistemleri için sektöre yön veren yeni jenerasyon altyapıyı temsil etmektedir.**

Sonic ESB, uygulamaların bütünleştirilmesi kavramına getirilen ve özü itibarıyla yeni, güçlü ve etkili bir yaklaşım olan dünyanın ilk kurumsal servis veriyoludur. XML, kurumsal ölçekli iletişim servisleri ve Web servislerini (SOA) bir araya getiren Sonic ESB, dağıtık ortamdaki bu servisleri merkezi olarak geliştirmek, çalıştırmak ve yönetmek için uygun maliyetli bir yol sunar. Geleneksel entegrasyon broker'ları ve şirketler bünyesinde yaratılmış entegrasyon çözümlerinin açıkça evrimleşmiş bir son jenerasyonu diyebileceğimiz Sonic ESB, adım adım konuşlandırma desteği vererek organizasyonların kaynakları bir bütünleşme projesinden bir sonrakine doğru yeniden kullanmasını sağlar. Aynı zamanda proje düzeyinden başlayarak her iş boyutuna ölçeklenebilecek kadar esnektir.

**“SonicMQ sakla ve gönder mantığıyla mesajlaşma ve yol atama işlemlerini yürüten temel bir mesajlaşma katmanı sunuyor. Bu da bir tek sistem kullanarak büyük sayılarda çözüm ortağını biraraya getirerek uygulamalarını bütünleştirmemize yarayan kapsamlı ve esnek bir ticari topluluk çözümüne sahip olduğumuz anlamına geliyor.”**

Nick Evans  
Yönetim Müdürü  
First4Farming

OpenEdge Sonic ESB bağdaştırıcısı kurumsal servis veriyolu kullanan OpenEdge uygulamaları için birinci sınıf bir arayüz teşkil eder. Bu bağdaştırıcı sayesinde bir OpenEdge uygulaması ESB üzerinden doğrudan bir Web servisi olarak sunulabilir ve Sonic Yönetim Konsolü aracılığıyla yapılandırılabilir, gözlemlenebilir ve yönetilebilir. Böylelikle veriyoluna bağlanan herhangi bir uygulama, özel bir amaca yönelik temel çözümleri yeniden kullanılabilir servisler şeklinde sunan OpenEdge uygulamalarına erişebilir.

Sonic ESB ile birlikte OpenEdge dağıtık iş sistemleri için geliştirilmiş sektörün lider altyapısıdır. Web servisleri ve J2EE Bağlantı Mimarisi(JCA) teknolojileri üzerinden gerçekleştirilen standartlar-temelli bir entegrasyonla OpenEdge uygulamaları Java ve .NET uygulamalarıyla ortak bir çalışma ortamı kazanabilirler.

### **Bütünleşme Mimarisini Genişletmek**

OpenEdge platformunun sektörün lider kurumsal servis veriyolu üzerinde oturmasını sağlayan Sonic Integration Suite, beş bileşen üründen oluşur: Sonic ESB, Sonic Orchestration Server™, Sonic XML Server™, Sonic Integration Workbench™ ve OpenEdge Sonic ESB Bağdaştırıcısı. Dağıtık ve standartlar temelli bir bağlantısallık sağlayan Integration Suite, kurumsal bütünleşme projelerinin planlama risk ve maliyetini azaltır. Sonuç olarak ortaya çıkan başarılı bütünleşme, iş sürecini hızlandırarak ve organizasyonel yanıt süresi kalitesini artırarak toplam performansa katkıda bulunmuş olur.

Orchestration Server karmaşık iş süreçlerinin modellenmesi, çalıştırılması ve yönetilmesi işlerini kolaylaştıracak şekilde, Sonic ESB'nin akıllı yol atama (routing) yeteneklerini tüm kurumsal uçlara yayar. Sonic XML Server ise doğal ve optimize edilmiş XML işleme, depolama ve sorgulama servisleri sunarak ESB'nin temel XML işleme modelini daha da geliştirir. Tasarımcı ve geliştiriciler Sonic Integration Workbench kullanarak, servis odaklı entegrasyon projelerini tüm yönleriyle (yüksek düzey işleme modellerinden servis arayüz ve veri dönüşüm tablolarının tanımlamaları ve test sunucularında entegrasyon modüllerinin test edilmesine kadar) ele alabilmek için gereken tüm araçlara sahip olurlar.

### **Progress Software Eğitim Hizmetleri**

**Progress Software, eğitim hizmetlerine önem vermekte, eşsiz Progress teknolojisinin sunduğu geniş vizyon, ayrıcalık ve kolaylıkları yurt ve dünya çapındaki iş çevresinin birikimlerine katmayı ilke edinmektedir.**

Bu amaçla Progress Software Türkiye, bünyesinde periyodik ve düzenli olarak eğitim hizmetleri sunmaktadır. Eğitimler deneyimli ve uzman eğitimcilerimiz tarafından biri bünyemizde 5'er kişilik sınıflar ve diğeri de firmanızda size özel hazırlanmış eğitim paketleri olmak üzere iki ayrı seçenekle gerçekleştirilmektedir. Progress'in anlatımlı eğitimi, uzman eğitimcilerimizin sunumları, görev temelli kurs materyalleri, uygulamalı Progress platformları ve alıştırmalarının üstün nitelikli bir birleşimidir. Progress eğitimleri, alanının en iyi eğitim hizmetleri arasındadır.

### **Eğitim Programları**

Eğitim programlarımız Progress Software tarafından öğrenciye sunulan kurs suitlerinin görsel bir temsili olarak tasarlanmıştır. Kurs önerilerinin mantıksal bir sıralamasını tanımlarlar ve öğrenciler de bundan Progress Software eğitimlerini kendi ihtiyaçlarına göre planlamak için faydalanırlar. Eğitim seçenekleri, sizlerin Progress teknolojisinden eksiksiz ve en iyi şekilde faydalanabilmeniz için en uygun şekilde sıralanmış ve takvimlenmiştir.

***“Progress’i seçmemizin***

***birkaç nedeni vardı:***

***Progress OpenEdge ve Sonic ESB felsefelerinin bizim açık mimari vizyonumuza en***

***yakın yaklaşımlar***

***olması...Çokça önem***

***verdiğimiz ROI ve verimlilik***

***de son kararımızı***

***vermemizde etkili olan***

***önemli kriterler arasındaydı.”***

*Bob van Graft  
Adalet Bakanlığı Bilgi  
İşlem Dairesi Başkan  
Yardımcısı, IND  
(Immigratie en Naturalisatie  
Dienst)*

<b>Programming in Progress (PIP)</b>	4 gün	Bu kur, sizlere temel düzeyde Progress/4GL programlama dili eğitimi vermeyi hedeflemektedir. Progress teknolojisinin mükemmel programlama öğrenilebilirliği sayesinde sadece 4 gün sonunda kendi çözümlerinizi kendiniz yaratabileceksiniz.
Smart Objects	3 gün	Bu kurda Progress'in en yeni programlama teknolojilerinden biri olan akıllı nesnelere kullanabilmenin çözüm geliştirme zamanını ne kadar kısaltabildiğini öğrenecek, veritabanı yönetimi yanında Progress'in benzersiz development tabanının gerçek gücünün farkına varacaksınız.
Database Administration	3 gün	Progress Database Administration eğitimi, sizleri bir Progress veritabanı sistemini gözleme, eksiklikleri, olası yönetim hatalarını önceden belirleme ve bunları giderebilme, veritabanının entegrasyon ve optimizasyonunu sağlayabilme, veritabanınızın güvenliğini ve taşınabilirliğini sağlama gibi konularda yetkinlik verebilmeyi amaçlamaktadır. Böylelikle Progress'in rakiplerinden farklı olarak veritabanını yönetme ve izleme noktasında kullanıcıya hiçbir ek maliyet yükü getirmeyen üstün veritabanı teknolojisinden tam anlamıyla yararlanabileceksiniz.
WebSpeed	3 gün	Günümüz iş teknolojisinin bir gereği olarak Progress internet tabanlı uygulamaları destekler ve bu kur html içerisinde Progress scriptlerini (SpeedScript) kullanarak sizi dünyanın herhangi bir yerinden Progress teknolojisine ulaştıran web uygulamaları geliştirebilmenizi amaçlamaktadır.
AppServer	3 gün	Bu kurs, Progress 4GL ile uygulama geliştiren; ve Progress AppServer kullanarak uygulamayı dağıtım yapıda dizayn ve inşa ederek çalıştırmak isteyen uygulama geliştiriciler için uygundur.
WebClient	3 gün	Bu kurs öğrencilere WebClient uygulama geliştirme ve çalışma konusunda birçok yönde bilgi ve beceri sunmayı amaçlamaktadır.

### Sizin İçin Ne Tür Bir Eğitim İdealdir?

Eğitimci nezaretindeki etkileşimli eğitim, eğitim alacak bir çok kişinin ilk tercihidir. Okul yıllarından hatırlanacağı üzere, bir öğretmen gözetiminde ve bir eğitim sınıfı ortamında eğitim görmek, öğrencilerin eğitimle ve diğer öğrencilerle iletişim kurmasını, sorular sormasını, aradığı yanıtları anında bulmasını ve bir uzmanın gözlemleri altında alıştırmaya ve inceleme yapmasını sağlar.

Eğitmen bazlı eğitim, İş dünyasında seyahat özgürlüğüne sahip ve geleneksel eğitim ortamını tercih ederek eğitim merkezine gelen öğrenciler için idealdir. Eğer eğitim almak için eğitim merkezine gelecek zamanınız yoksa ya da bire-bir ve özel bir eğitim tercihinizse firmanız bünyesinde daha yoğun ve size özel olarak gerçekleştireceğimiz eğitim sizin için ideal olacaktır.

### Avantajlar

Eğitim sınıflarımızda Progress eğitimleri almak size çeşitli avantajlar sağlayacaktır:

- Görev tabanlı sınıf eğitimi Progress Eğitim Merkezi'nde ve profesyonel Progress eğitimcileri tarafından gerçekleştirilmektedir. Böylelikle aldığınız eğitimle ilgili olarak hiçbir eksiklik, yanıtlanmamış bir soru dahi kalmaz.
- Sınıf etkinlikleri, Progress eğitim laboratuvarı ortamında eğitmen sunum ve gösterimlerini, grup tartışmalarını, alıştırmaya ve görevleri içerir. Bu aktiviteler, eğitim performansının maksimum düzeye çıkmasını sağlar.

## OpenEdge™ Başvuru Mimarisi

OpenEdge iş platformu günümüzün iş uygulamalarını yaratmak için tasarlanmış güçlü ve bütünleştirilmiş bir dizi teknolojidendir. OpenEdge Başvuru Mimarisi iş ihtiyaçlarına göre değişebilen ve teknik yeniliklere hızlıca uyum sağlayan uygulamalar geliştirmek için düşünülmüş bir tasarım rehberidir. OpenEdge platformuyla birlikte OpenEdge Başvuru Mimarisi, geleceğin uygulamalarını bugünden inşa etmenizi sağlar. Standartlar temelli OpenEdge platformu herhangi bir tasarım metodolojisini uygulamak için yeterince esnek ve OpenEdge Başvuru Mimarisi bu teknolojilerin en etkili ve verimli kullanımı için iyi tanımlanmış bir yol haritası sunar.

OpenEdge Başvuru Mimarisi, Progress'in kullanıcı topluluğuna sunduğu bilgi ve eğitim kaynaklarının temel bileşeni niteliğindedir. Tüm bir hizmet kümesinin bir parçası olarak müşteriler bilgiye ve yaptıkları yatırımın karşılığını tam olarak alabilmeleri için gerekli desteğe erişebilirler. Eğitim ve danışmanlık servisleri, konferanslar, seminerler ve Progress Software Developer Network™ (PSDN), OpenEdge Başvuru Mimarisi'ni varolan uygulamalarınıza adapte ederken ya da yeni uygulamaları bu mimari üzerine inşa ederken referans alabileceğiniz temel bilgi kaynaklarıdır.

### Bir Adım Önde Olun

OpenEdge'in dünyanın en iyi iş uygulamalarının yaratımını nasıl kolaylaştırdığını keşfedin. OpenEdge ile ilgili daha ayrıntılı bilgiye ulaşmak için, Progress Software Türkiye müşteri temsilcinizle +90(212) 222 22 11 numaralı telefon aracılığıyla irtibata geçebilirsiniz ya da <http://www.progress.com.tr> internet sitesini ziyaret edebilirsiniz.

### Progress Software – Güçlü, Güvenilir, Küresel

Progress dünyanın en iyi iş uygulamalarının geliştirilmesi, çalıştırılması, bütünleştirilmesi ve yönetilmesini kolaylaştırır. Progress ve 2000'i aşkın küresel çözüm ortağı, müşterilerinin ihtiyaçlarını tam olarak karşılayan ve onlara rekabet avantajı sağlayan 5000'in üzerinde Progress tabanlı iş uygulaması sunmaktadır.

Progress® OpenEdge™ platformu çözüm ortaklarının hızla implemente edilen, kolaylıkla bütünleştirilebilen ve en düşük sahipolma maliyeti değerine sahip uygulamalar geliştirmelerini sağlar. Progress Software'e <http://www.progress.com.tr> ve <http://www.progress.com> adreslerinden ulaşabilirsiniz.



OpenEdge Başvuru Mimarisi teknolojik yenilikleri yeni iş ihtiyaçlarına ve pazar fırsatlarına hızlıca adapte edebilen uygulamalar geliştirmek için tasarlanmış bir rehber niteliğindedir.

**Progress Software Türkiye**

Progress Software Türkiye, Darülaceze Cad. Karataş Sok. SNS Plaza No:6 80270 Okmeydanı İstanbul TÜRKİYE Tel: 90 212 222 22 11 Faks: 90 212 222 21 11

**Küresel ve Kuzey Amerika Karargahı**

Progress Software Corporation, 14 Oak Park, Bedford, MA 01730 USA Tel: 781 280 4000 Fax: 781 280 4095

**Avrupa/Ortadoğu/Afrika Karargahı**

Progress Software Europe B.V. Schorpioenstraat 67 3067 GG Rotterdam, The Netherlands Tel: 31 10 286 5700 Fax: 31 10 286 5777

**Latin Amerika Karargahı**

Progress Software Corporation, 2255 Glades Road, One Boca Place, Suite 300 E, Boca Raton, FL 33431 USA Tel: 561 998 2244 Fax: 561 998 1573

**Asya/Pasifik Karargahı**

Progress Software Pty. Ltd., 1911 Malvern Road, Malvern East, 3145, Australia Tel: 61 39 885 0544 Fax: 61 39 885 9473

**PROGRESS**  
SOFTWARE  
[www.progress.com.tr](http://www.progress.com.tr)

© 2005 Progress Software Türkiye. Tüm hakları saklıdır.

Progress, Dynamics, OpenEdge ve WebSpeed Progress Software Corporation şirketinin tescilli markalarıdır. SonicMQ ve SonicESB PSC'a ait Sonic Software şirketinin tescilli markalarıdır. Bu belgede içerilen diğer ticari ya da hizmet markaları resmi sahiplerinin mülkiyetindedir.