

# Eğitim Hizmetleri



TEKİM  
Danışmanlık - Rehberlik - Eğitim

# TEKİM ve Tekim Akademi®

TEKİM, 2005 yılında, Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayii, Elektronik Sanayi ve Bilgi Teknolojileri sektörlerinde, Ar-Ge, mühendislik, sistem mühendisliği, proje yönetimi ve kurumsal yönetim alanlarında 20 yılı aşan deneyime sahip uzmanlar tarafından kurulmuştur. TEKİM, özel sektör sanayi kuruluşlarına, Ar-Ge merkezlerine, üniversitelere ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarına danışmanlık, rehberlik ve eğitim hizmetleri sağlamaktadır.

Çekirdek yetkinliğimiz, sistem ve kurum mühendisliği ile program/proje yönetimi metotlarını kullanarak;

- Kurumsal ihtiyaçları ve problemleri belirlemek, anlamak;
- Bunlara karşılık gelen sistem/çözüm alternatiflerini oluşturmak;
- En iyi sistem/çözüm alternatifini tanımlamak, gerçekleştirmek ve doğrulamak;
- Sistemi/çözümü kullanıma alma, işletme ve idame etme çalışmalarına destek vermek;
- Bu çalışmalara, uluslararası standartlar, modeller ve rehberlerle uyumlu, tümleşik danışmanlık, rehberlik, eğitim, yönetim destek ve sistem kurulum desteği hizmetlerini sağlamaktır.

TEKİM uzmanlarının her birinin, aşağıda verilen sektörlerde, Ar-Ge, mühendislik, yeni ürün geliştirme, proje yönetimi, sistem mühendisliği, stratejik yönetim ve işletme yönetimi alanlarında 40 yıla yaklaşan uygulama, danışmanlık, rehberlik ve eğitim deneyimleri bulunmaktadır.

- Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayii
- Elektronik Sanayii
- Otomotiv
- Telekomünikasyon ve Bilgi Teknolojileri

TEKİM, eğitim hizmetlerini Tekim Akademi markası altında sürdürmektedir.

**tekimakademi®**  
bir TEKİM Markasıdır

Tekim Akademi, başta Savunma Sanayii kuruluşları olmak üzere, ileri teknoloji yeni ürün/sistem geliştirme çalışmaları yürüten kurum ve kuruluşlarda, uluslararası standartlara ve rehberlere dayalı mühendislik ve yönetim eğitimleri düzenlemektedir.



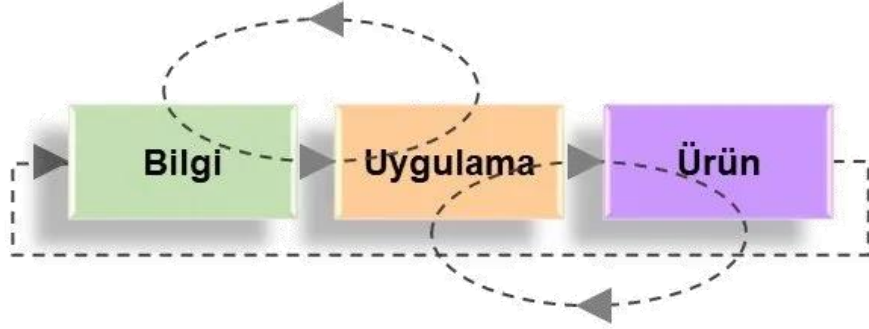
Tekim Akademi'nin eğitim hizmetleri ve eğitim referansları hakkında daha fazla bilgi almak için [www.tekimakademi.com.tr](http://www.tekimakademi.com.tr) sitesini ziyaret edebilirsiniz.



---

# Eğitim Hizmetleri

# Eğitim Hizmetleri



Öğrenilen bilginin üreten bilgiye dönüşmesi süreci, yeni bilgi edinme, gerçek problemlerle uğraşma, daha önce öğrendiklerini yeni bağlamda kullanma, yeni bilgiyi anlama, gösterimle pekiştirme ve doğrulama, yeni bilgiyi uygulama, yeni bilgiyi günlük uğraşılara entegre etme gibi, etkileşimli birçok döngüyü içermektedir.

Tekim Akademi'nin eğitim hizmetleri, bu süreci kolaylaştıran bütünleşik kurumsal eğitim çözümlerini içermektedir. Gereksinimlere göre belirlenen çözüm paketleri ile yararlanıcılara, öğrenme sürecini en etkin ve verimli bir biçimde gerçekleştirme olanağı sunulmaktadır.

Tekim Akademi aşağıdaki eğitim hizmetlerini sunmaktadır.

- Uzaktan Eğitim Hizmetleri
- Uzaktan Öğrenme Ortamı Hizmeti
- Eğitim Desteği Hizmetleri
- Elektronik Eğitim Paketleri

Tekim Akademi eğitim hizmetlerinin tümünü <https://tekimakademi.com.tr/hizmetler/> adresinde görebilirsiniz.

Tekim Akademi 2005 yılından bu yana aşağıda verilen alanlardaki eğitimleri resmi ve özel kurum ve kuruluşlarda birden çok defa vermiştir. Referanslar bölümünde bu kurum ve kuruluşlar ile verilen eğitimlerin listesine erişebilirsiniz.

- Sistem Mühendisliği Eğitimleri
- Proje Yönetimi / Alt Yüklenici Yönetimi Eğitimleri
- İş Dağılım Ağacı Hazırlama Eğitimleri
- Alt Süreç Eğitimleri
  - Gereksinim Yönetimi
  - Arayüz Yönetimi
  - Konfigürasyon Yönetimi
  - Risk Yönetimi
- Teknoloji Yönetimi Eğitimleri
- Yenilik (İnovasyon) Yönetimi Eğitimleri
- İş Süreçleri Yönetimi ve Otomasyonu Eğitimleri

Eğitim hizmetlerinde mevcut odak alanımız sistem ömür devrinde teknik süreçler ve teknik yönetim süreçleri olup Sistem Mühendisliği Programı kapsamındaki eğitimlere ilişkin içerik bilgileri ilerleyen sayfalarda verilmiştir.

Talep üzerine diğer eğitim başlıkları çalışılabilmektedir. Bu kapsamdaki örnek eğitim içerikleri hakkında bilgiye aşağıdaki adresten erişebilirsiniz: [www.tekimakademi.com.tr/egitimler](http://www.tekimakademi.com.tr/egitimler)

# Sistem Mühendisliği Programı

<b>SM-101: Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi</b>	<b>SM-201: Sistem Mühendisliği Teknik Süreçler Eğitimi</b>	<b>SM-202: Sistem Mühendisliği Teknik Yönetim Süreçleri Eğitimi</b>
<p>Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi'nin amacı, katılımcıların, sistem mühendisliği disiplininin kapsamı, temel kavramları, bir sistem mühendisinin nitelikleri, sistem mühendisliğinde kullanılan yöntem ve standartlar ile sistem ömür devri yaklaşımları hakkındaki bilgilerini ve uygulama becerilerini geliştirmektir.</p> <p>Süre: 1 Gün</p> <p>Ön Koşul: Yok</p> <p>Hedef Katılımcı Kitlesi: Sistem mühendisliği alanında çalışan veya proje yönetimi, Ar-Ge, mühendislik, üretim, ürün desteği, kalite, vb. teknik alanlarda çalışmakta olup görevleri gereği sistem mühendisliği süreçlerinde rol alan; 5 yıldan az deneyime sahip veya 5 yıldan fazla deneyime sahip olmakla birlikte daha önce formel sistem mühendisliği eğitimi almamış olan teknik personel.</p>	<p>Sistem Mühendisliği Teknik Süreçler Eğitimi'nin amacı, katılımcıların, sistem ömür devri teknik süreçleri, bu süreçler kapsamında kullanılan yöntemler ve temel mühendislik özel uzmanlık alanları hakkındaki bilgilerini ve uygulama becerilerini geliştirmektir.</p> <p>Süre: 2 Gün</p> <p>Ön Koşul: SM-101 eğitiminin tamamlanmış olması.</p> <p>Hedef Katılımcı Kitlesi: Sistem mühendisliği alanında çalışan veya proje yönetimi, Ar-Ge, mühendislik, üretim, ürün desteği, kalite, vb. teknik alanlarda çalışmakta olup görevleri gereği sistem mühendisliği süreçlerinde rol alan; 5 yıldan az deneyime sahip veya 5 yıldan fazla deneyime sahip olmakla birlikte daha önce formel sistem mühendisliği eğitimi almamış olan teknik personel.</p>	<p>Sistem Mühendisliği Teknik Yönetim Süreçleri Eğitimi'nin amacı, katılımcıların, sistem ömür devri teknik yönetim süreçleri, bu süreçler kapsamında kullanılan yöntemler ve temel mühendislik özel uzmanlık alanları hakkındaki bilgilerini ve uygulama becerilerini geliştirmektir.</p> <p>Süre: 2 Gün</p> <p>Ön Koşul: SM-101 ve SM-201 eğitimlerinin tamamlanmış olması.</p> <p>Hedef Katılımcı Kitlesi: Sistem mühendisliği alanında çalışmakta olup sistem mühendisliği ekiplerinin ve süreçlerinin yönetiminde de görev alan veya proje yönetimi, Ar-Ge, mühendislik, üretim, ürün desteği, kalite, vb. teknik alanlarda yönetim sorumluluğunu üstlenmiş olup görevleri gereği sistem mühendisliği süreçlerinde rol alan; 5 yıldan az deneyime sahip veya 5 yıldan fazla deneyime sahip olmakla birlikte daha önce formel sistem mühendisliği eğitimi almamış olan personel.</p>

# Sistem Mühendisliği Programı Eğitim İçerikleri

<b>SM-101: Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi</b>	<b>SM-201: Sistem Mühendisliği Teknik Süreçler Eğitimi</b>	<b>SM-202: Sistem Mühendisliği Teknik Yönetim Süreçleri Eğitimi</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Temel Kavramlar<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistem Kavramı</li><li>• Sistem Düşüncesi</li><li>• İlgilenilen Sistem</li><li>• Sistem İçi Hiyerarşi</li><li>• Çevre-Ortam Kavramı</li><li>• Diğer Sistemler</li><li>• Destek Sistemleri</li><li>• Arayüz Kavramı</li><li>• Sistemlerden Oluşan Sistemler (SoS)</li><li>• Zeka Tabanlı Sistemler</li><li>• Sistem Ailesi</li></ul></li><li>• Sistem Mühendisliği<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistem Mühendisliği ve Önemi</li><li>• Sistem Mühendisliğinin Tarihçesi</li><li>• Sistem Mühendisliği Uygulama Alanları</li><li>• Sistem Mühendisliğinde Kullanılan Yöntemler/Metodolojiler</li><li>• Sistem Mühendisi</li></ul></li><li>• Sistem Ömür Devri<ul style="list-style-type: none"><li>• Ömür Devri Kavramı</li><li>• Sistem Ömür Devri Modelleri</li><li>• "V" Modeli</li></ul></li><li>• Sistem Ömür Devri Süreçleri<ul style="list-style-type: none"><li>• Süreç Kavramı</li><li>• Sistem Mühendisliği Standartları ve Modelleri</li><li>• Sistem Ömür Devri Süreçleri</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Teknik Süreçler - 1<ul style="list-style-type: none"><li>• İş ya da Görev Analizi</li><li>• Karar Verme Yöntemleri</li><li>• Paydaş İhtiyaçları ve Gereksinimleri Tanımlama</li><li>• Gereksinimlerin İzlenebilirliği</li><li>• Kavramsal Tanımlama</li></ul></li><li>• Mühendislik Özel Uzmanlık Alanları<ul style="list-style-type: none"><li>• Karşılabilirlik - Operasyonel Etkililik - Ömür Devri Maliyeti</li><li>• Güvenilirlik –Bakım Yapılabilirlik - Kullanıma Hazır Olma</li><li>• Sistem Emniyeti Mühendisliği</li><li>• Entegre Lojistik Destek/Tümleşik Ürün Desteği</li><li>• İnsan - Sistem Tümleştirme</li><li>• Sistem Güvenliği Mühendisliği</li><li>• Bilgi Güvenliği</li><li>• Elektromanyetik Çevresel Etkiler</li><li>• Çevre Mühendisliği</li></ul></li><li>• Teknik Süreçler - 2<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistem Gereksinimleri Tanımlama</li><li>• Teknik Gözden Geçirme ve Tetkikler</li><li>• Sistem Mimarisi, Tasarımı ve Alt Sistem/Öge Gereksinimleri Tanımlama</li></ul></li><li>• Teknik Süreçler - 3<ul style="list-style-type: none"><li>• Ayrıntılı Tasarım, Gerçekleştirme ve Birim Doğrulamaları</li><li>• Alt Sistem/Sistem Tümleştirme ve Doğrulama</li><li>• Sistem Aktarımı ve Geçerli Kılma</li><li>• İşletme</li><li>• Bakım/İdame</li><li>• Kullanımdan Çıkarma</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proje ve Sistem Mühendisliği Yönetimi<ul style="list-style-type: none"><li>• Proje Yönetimi ve Sistem Mühendisliği</li><li>• Ömür Devri Süreçlerinin Uyarlanması</li><li>• Ömür Devri Modeli Seçimi</li><li>• İş Dağılım Ağacı</li></ul></li><li>• Teknik Yönetim Süreçleri - 1<ul style="list-style-type: none"><li>• Teknik Planlama</li><li>• Özel Uzmanlık Alanları Faaliyetleri ve Planları</li><li>• Teknik Değerlendirme</li><li>• Karar Analizi/Yönetimi</li></ul></li><li>• Teknik Yönetim Süreçleri-2<ul style="list-style-type: none"><li>• Teknik Performans Yönetimi</li><li>• Teknik Gözden Geçirme ve Tetkikler</li><li>• Kalite Güvencesi</li><li>• Gereksinim Yönetimi</li></ul></li><li>• Teknik Yönetim Süreçleri - 3<ul style="list-style-type: none"><li>• Arayüz Yönetimi</li><li>• Konfigürasyon Yönetimi</li><li>• Risk Yönetimi</li><li>• Teknik Veri Yönetimi</li></ul></li></ul>

## ISO/IEC 29110 Uyumlu Sistem Mühendisliği ve Proje Yönetimi Eğitimi

Küçük İşletmeler ve Ekipler için ISO/IEC 29110 Uyumlu Sistem Mühendisliği ve Proje Yönetimi Eğitimi'nin amacı;

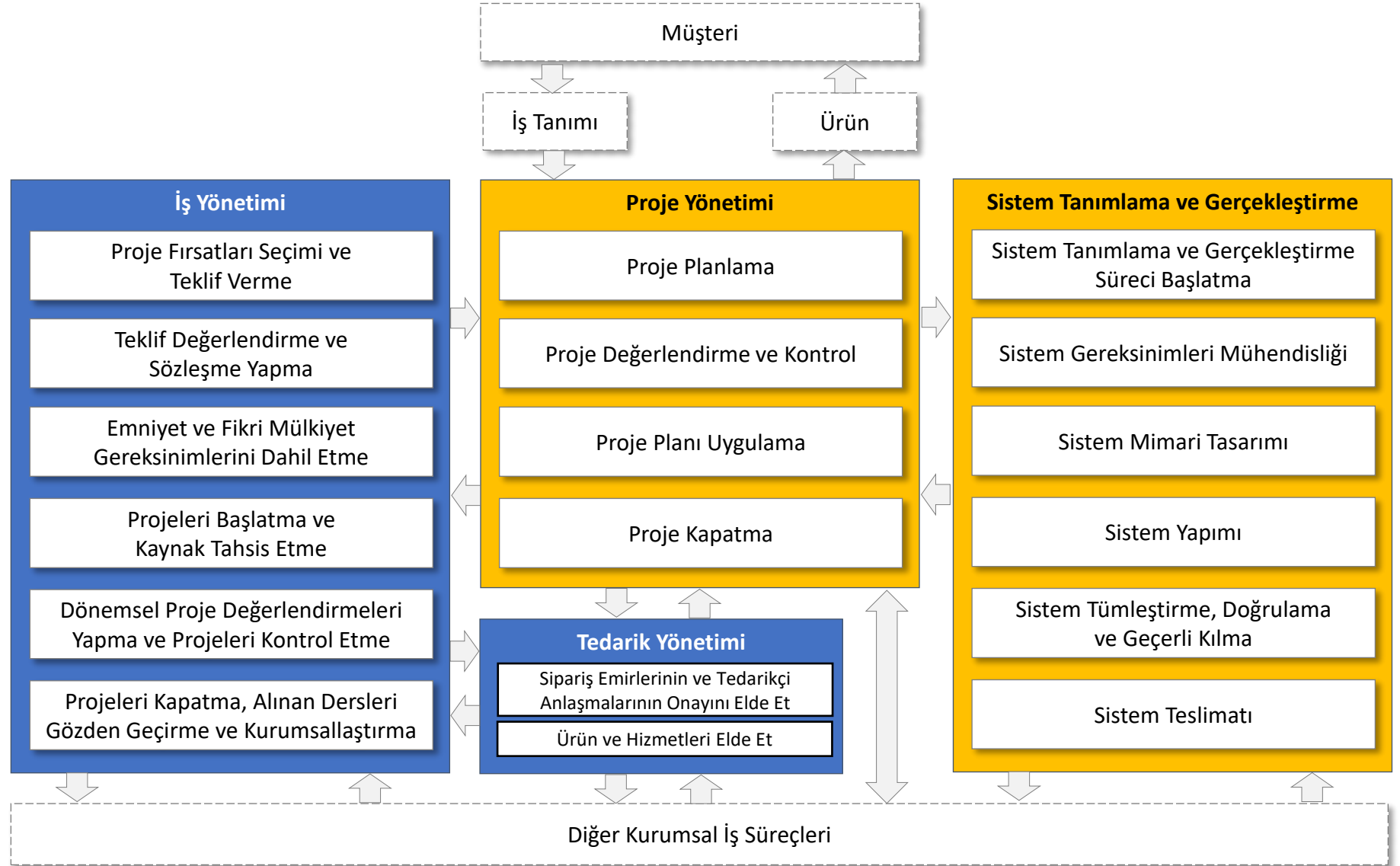
Bilgi ve iletişim teknolojileri, elektrik, elektronik, makine, otomotiv, savunma, havacılık ve uzay gibi ileri teknolojiye dayalı sektörlerde yeni ürün geliştirme çalışmaları yürüten 1-25 kişilik küçük işletmelerin ya da ekiplerin, sistem mühendisliği ve proje yönetimi çalışmalarını, ilgili standartlar ve rehberler çerçevesinde, ekiplerin ölçek ve olgunluk düzeylerine göre uyarlanmış şekilde uygulayarak öğrenmelerini sağlamaktır.

ISO/IEC 29110 Uyumlu Sistem Mühendisliği ve Proje Yönetimi Eğitimi'nin genel kapsamı yandaki şemada verilmiş olup eğitimler 2 düzeyde sunulmaktadır:

**Temel Düzey** "Sistem Tanımlama ve Gerçekleştirme" ile "Proje Yönetimi" konularını içermektedir.

**İleri Düzey**, Temel Düzey konularına ek olarak "İş Yönetimi" ve "Tedarik Yönetimi" konu başlıklarını da kapsamaktadır.

Eğitim süresi Temel Düzey için 3 gün İleri Düzey için 5 gündür.



# Eğitim Kanalları

Tekim Akademi eğitimlerine, aşağıdaki kanallardan erişebilirsiniz.

## Kanal-1 Çevrimiçi Yüz Yüze Eğitim ve Uygulama (Senkron)

10-12 katılımcıyla gerçekleştirilen ve Tekim Akademi tarafından yönetilen çevrimiçi oturumlarda gerçekleştirilen eğitimlerdir. Çevrimiçi yüz yüze eğitim talepleri için lütfen [info@tekim.com.tr](mailto:info@tekim.com.tr) adresine mesaj gönderiniz.

## Kanal-2: Kendi Kendine Öğrenme ve Uygulama (Asenkron/Uzaktan Erişim)

Kişiler ya da gruplar eğitim içeriklerine Tekim Akademi Uzaktan Öğrenme Ortamı üzerinden erişebilirler. Uzaktan Öğrenme Ortamı hakkındaki bilgiye aşağıdaki bağlantıdan erişebilirsiniz:

<https://tekimakademi.com.tr/hizmetler/uzaktan-ogrenme-ortami/>

## Kanal-3 E-Eğitim Paketi/Kendi Kendine Öğrenme ve Uygulama - (Asenkron/Yerel Erişim)

Tekim Akademi tarafından sağlanacak içerikler, firmanın uzaktan öğrenme altyapısı üzerine SCORM/HTML5 formatında yüklenebilir.

E-Eğitim Paketi tanıtımına aşağıdaki bağlantıdan erişebilirsiniz:

<https://tekimakademi.com.tr/hizmetler/sistem-muhendisligi-elektronik-egitim-paketi/>

Eğitim bölümleri ve kanallara göre sunum şekli aşağıdaki gibidir.

Bölüm	Kanal 1	Kanal 2	Kanal 3
Konu Anlatımı	+	+	+
Uygulama Örneği Anlatımı	+	+	+
“Kendini Ölç” Ara Sınavları	-	+	+
“Kendini Ölç” Tamamlama Sınavı	-	+	+
Tamamlama Sınavı (Toplu Ölçme)	(*)	-	-
Araç Kutusu Bölümü	-	+	+
Kaynaklar Bölümü	-	+	+
Eğitim Notu (PDF)	+	(*)	(*)
“Kendin Yap” Çalışma Belgesi (PDF)	+	+	+

(\*) İsteğe Bağlı

Tekim Akademi eğitim hizmetlerinin tümünü <https://tekimakademi.com.tr/hizmetler/> adresinde görebilirsiniz.

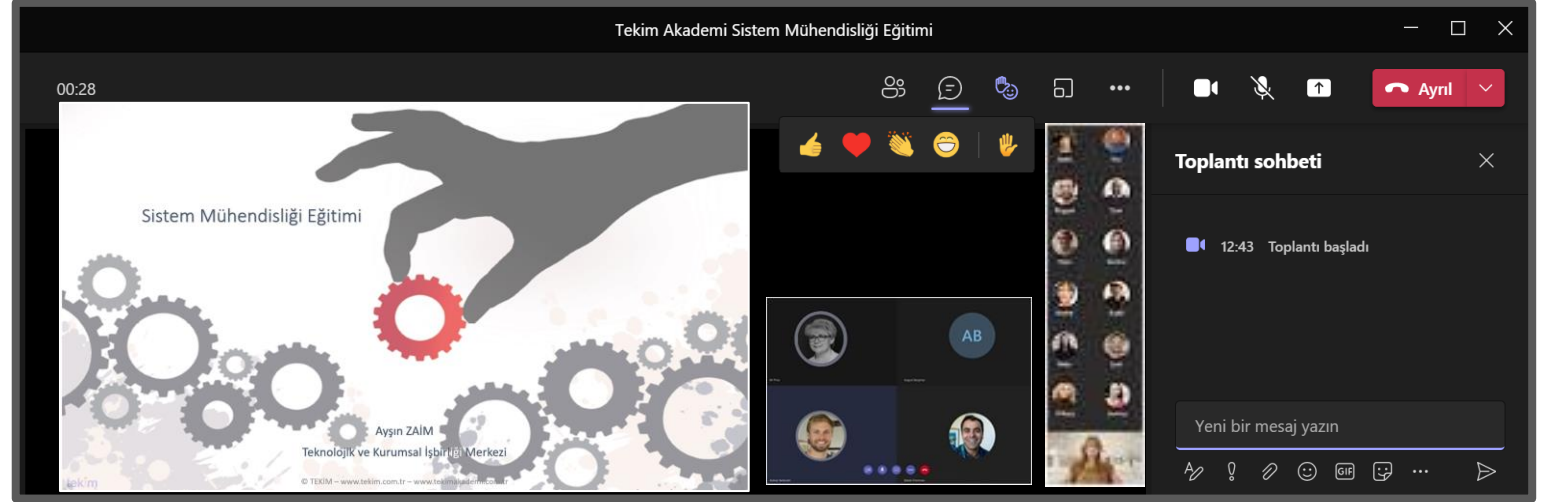


# Uzatan Eğitim Kanalları

## Kanal-1

### Çevrimiçi Yüz Yüze Eğitim ve Uygulama (Senkron)

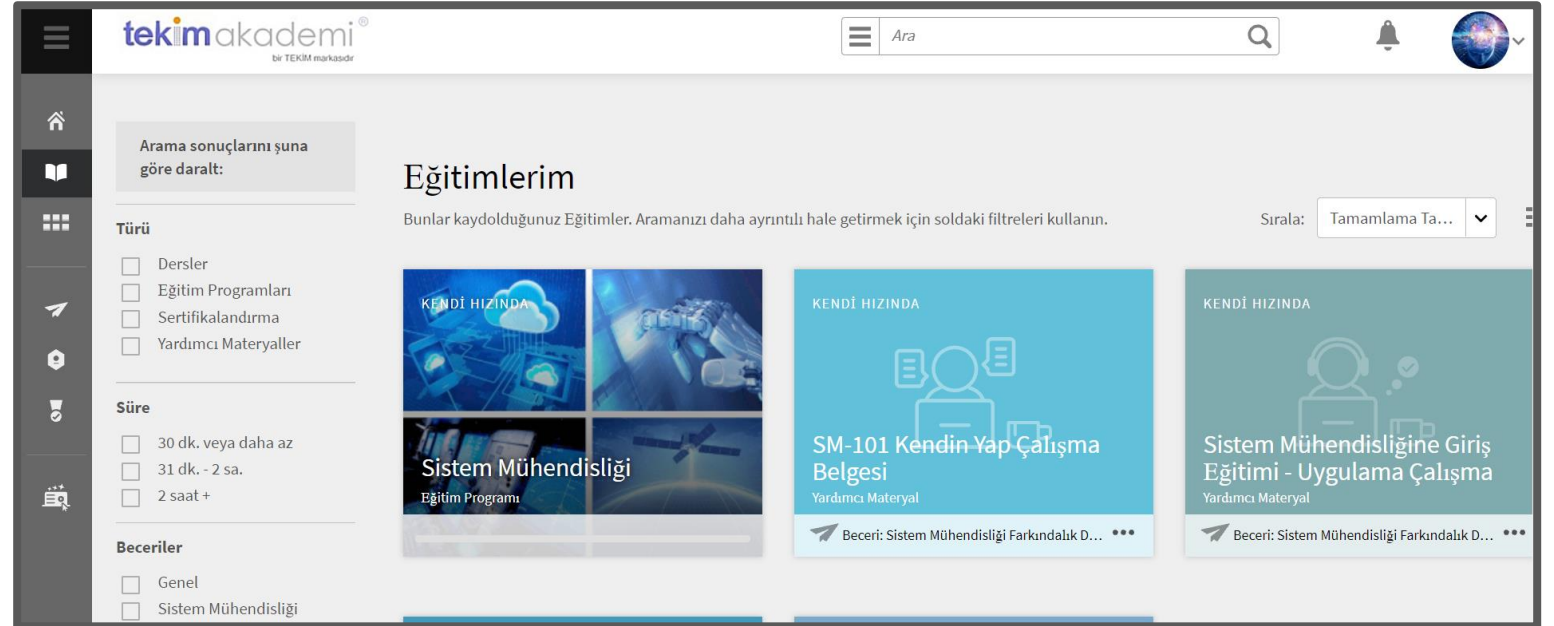
Bu eğitimler Microsoft Teams altyapısı üzerinden sunulmaktadır.



## Kanal-2

### Kendi Kendine Öğrenme ve Uygulama (Asenkron/Uzaktan Erişim)

Bu eğitim içerikleri Adobe Captivate Prime LMS altyapısı üzerinden sunulmaktadır.



# Eğitmen

Ayşın Zaim - Danışman, Rehber, Eğitmen, Yönetici Ortak

Ayşın Zaim, 1982 yılında Hacettepe Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 1985 yılında yazılım denetimli sayısal telefon santralı (PABX) projesi ile aynı bölümden yüksek lisans derecesi aldı.

1983- 1988 yılları arasında özel sektörde tasarım mühendisi olarak, mikroişlemci denetimli endüstriyel kontrol cihazları, kısa mesafe modem cihazları gibi ürün geliştirme projelerinde çalıştı.

1988-2005 yılları arasında ASELSAN'da Ar-Ge mühendisi, sistem mühendisi, proje yöneticisi ve mühendislik birimi yöneticisi olarak çeşitli askeri, sivil ve profesyonel projelerde görev aldı.

Geniş Alan Kaplama Trunk Telsiz Sistemi ve İlk Türk GSM Cep Telefonu (ASELSAN 1919) projeleriyle 1991 ve 1996 yıllarında, iki kez Mustafa Parlar Vakfı Araştırma ve Teşvik Ödülü alan ekiplerin içinde yer aldı.

2000-2005 yılları arasında ASELSAN Mikrodalga ve Sistem Teknolojileri Grubu'nun Komuta Kontrol ve Haberleşme-Yazılım Mühendisliği Müdürlüğü görevini yürüttü. Bu dönemde, çeşitli Atış Kontrol Sistemleri, C4ISR Komuta Kontrol, Muhabere, Bilgisayar, İstihbarat, Keşif ve Gözetleme Sistemleri, Taktik Haberleşme Sistemleri ve Silah Sistemleri geliştirme projelerinde görev aldı.

Bu projelerde ortak sistem mimarisi ve sistem bileşenleri kullanımını sağlamak üzere DoDAF'a dayalı mimari tasarım ve modelleme ve çeşitli birlikte çalışabilirlik yöntem, standart ve modelleri (örneğin NATO MIP C2IEDM: Command and Control Information Exchange Data Model) kullanıma alındı.

Ayşın Zaim, ASELSAN'da 1989 yılında başlayan yazılım ömür devri süreçlerinin oluşturulması ve iyileştirilmesi ile sistem ömür devri süreçlerinin oluşturulması çalışmalarında rol aldı.

Bu çalışmalar süresince askeri ve sivil yazılım/sistem mühendisliği süreçleri ve süreç iyileştirme standartları paralelinde tanımlanan mühendislik süreçlerinin uygulanmasını, kurumsallaştırılmasını, bu alanda nitelikli personel yetiştirilmesini ve yazılım mühendisliği süreçlerinin otomasyon alt yapısının geliştirilmesini sağladı.

Ayşın Zaim 2005 yılından bu yana TEKİM -Teknolojik ve Kurumsal İşbirliği Merkezi'nin çeşitli savunma sanayi firmalarına, akademik kurumlara ve kamu kurumlarına yönelik eğitim, danışmanlık ve rehberlik faaliyetlerinde proje ve uygulama danışmanı olarak hizmet vermektedir. TEKİM'in özgün eÜniversite Yönetim Bilgi Sistemi Referans Modeli'nin geliştirilmesinde ve süreçlere dayalı performans yönetim sisteminin tasarlanmasında rol alan Ayşın Zaim bu kapsamda çeşitli üniversiteler, araştırma kurumları ve teknoloji transfer ofislerinin yönetim bilgi sistemlerinin, bilgi ve performans yönetim sistemlerinin tanımlanması, tasarlanması ve kurulumunda danışman ve/veya rehber olarak yer almıştır.

INCOSE üyesi olan Ayşın Zaim'in bilgi alanları; ArGe ve mühendislik yönetimi, yazılım ve sistem mühendisliği, mimari çerçeveler (DoDAF, TOGAF, EAF, FEF), bilgi yönetimi ve yönetim bilgi sistemleri, iş süreçleri analizi, modelleme ve otomasyonu, semantik (anlamsal) veri modellemesidir.

Ocak 2022 itibariyle...

## Referanslar

# Danışmanlık ve Rehberlik Referansları

BOREN	Strateji Belirleme ve Gerçekleştirme Danışmanlık Hizmeti	ODTÜ Teknokent	İleri Sağlık Teknolojileri Hızlandırma Altyapıları ve Mekanizmaları Fizibilite Çalışması
BÜSİAD	Yenilikçilik Ödülü Süreç Danışmanlığı	Paranavision	Sistem Mühendisliği Süreçleri Tanımlama ve Uygulama Danışmanlık ve Rehberlik Hizmeti
EETP	Stratejik Araştırma ve Uygulama Planı Savunma Sektörü Danışmanlığı	S2B – Savunma, Sağlık, Sağlık Bilişim Platformu	Platform Danışmanlık ve Rehberlik Hizmeti Teknoloji Sınıfları Raporu Hazırlık Hizmeti
EİE	Enerji Verimliliği Danışma Kurulu Çalıştayı Danışmanlık Hizmeti	SELEX-ES Türkiye	Kurumsal Analiz ve Stratejik Planlama Çalışması
Ege Üniversitesi EBİLTEM	Yönetim Bilgi Sistemi Kurulumu Danışmanlık Hizmeti	TEDÜ – TED Üniversitesi	Yönetim Bilgi Sistemi Kurulum Projesi Danışmanlık Hizmeti
ESEN-SI	Stratejik Yol Haritası Oluşturma ve Stratejik Plan Güncelleme Çalışması Yetenek Geliştirme Planı Hazırlama Danışmanlık Hizmeti	TEI	Özgün Ürün Geliştirme Süreçleri Yeniden Yapılandırma Projesi Danışmanlık Hizmeti
Gazi Üniversitesi	Yönetim Bilgi Sistemi Kurulum Projesi Danışmanlığı	TÜPRAŞ	Teknoloji Yol Haritası Çalıştayı ve Teknoloji Yol Haritası Raporu Hazırlama
HAVELSAN	Stratejik Plan Çalışması Danışmanlık Hizmeti	TÜSEB – Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı	Proje Süreçleri Yönetim Sistemi ve Kurum İçi Otomasyon Projesi
İTÜ – Tekstil Mühendisliği Fakültesi	TÜBİTAK 1001 Nanokompozit Yapılı Çok İşlevli Teknik Tekstillerin Tasarımı ve Geliştirilmesi Projesi Savunma Sanayii Uygulamalarına İlişkin Danışmanlık Hizmeti	TÜSİAD, Sabancı Üniversitesi, REF	Biyoteknoloji Çalıştayı Danışmanlık Hizmeti
İzmir Kalkınma Ajansı	Bölgesel Yenilik Stratejisi ve Eylem Planlarının Oluşturulması	TÜSİAD, Sabancı Üniversitesi, REF ve Ulusal İnovasyon Girişimi	Uzay ve Havacılık Teknolojileri Yol Haritası Danışmanlık Hizmeti
Leonardo Türkiye	Stratejik Yol Haritası ve Stratejik Plan Hazırlama Danışmanlığı	Yiğit Akü	Savunma Sanayii Projesi Sistem Mühendisliği Danışmanlık Hizmeti
Mobiliz	Yazılım-Sistem Mühendisliği Süreçleri Danışmanlığı		
ODTÜ	Bütünleşik Bilgi Sistemi Kurulum Projesi Danışmanlığı		
ODTÜ GÜNAM	Stratejik Yol Haritası ve Stratejik Plan Çalışması Danışmanlığı 6550 Programı Danışmanlık ve Rehberlik Desteği 1004 Programı Danışmanlık ve Rehberlik Desteği		
ODTÜ Kuzey Kıbrıs	Yönetim Bilgi Sistemi Yeniden Yapılandırma Projesi Danışmanlık Hizmeti		
ODTÜ MEMS	Yönetim Sistemi Kurulum Projesi Danışmanlık, Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri		

# Eğitim Referansları (I)

AirTies	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	BÜSİAD Bursa Sanayici ve İş Adamları Derneği	Yenilikçilik Ödülü Değerlendirici Eğitimi
Alp Havacılık	Sistem Mühendisliği Eğitimi (Uygulamalı/Çevrimiçi)	Eczacıbaşı İpek Kağıt	Yenileşim Yönetimi Eğitimi
Ankara Sanayi Odası	ArGe, Teknoloji ve Yenilikçilik Eğitimi Problem Çözme Teknikleri Eğitimi	Ege Üniversitesi EBİLTEM Teknoloji Transfer Ofisi	Proje Yönetimi Eğitimi
Ankara Üniversitesi TTO	Proje Yönetimi, Sistem Mühendisliği ve Teknoloji Yönetimi Eğitimi	Farplas A.Ş.	Yenileşim Yönetimi
ArGe MİP	ArGe'ye Giriş Eğitimi	Flokser Grup	Yenileşim Yönetimi
ASELSAN	Sistem Mühendisliği Eğitimi Sistem Mühendisliğine Giriş ve Gereksinim Yönetimi Eğitimi Sistem Mühendisliği Temel Kavramlar ve Teknik Süreçler Eğitimi Sistem Mühendisliği Standartları ve Teknik Yönetim Eğitimi Proje Yönetimi Temelleri Eğitimi Proje Yönetimi Eğitimi Sistem Mühendisliği Eğitimi (Uygulamalı/Çevrimiçi) Sistem Mühendisliği Elektronik Eğitim Paketi (SCORM Uyumlu)	FNSS	Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimi Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi Yöneticiler için Sistem Mühendisliği Eğitimi Model Tabanlı İş Süreçleri Yönetimi Eğitimi
ATEL	Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimi	GETEK	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi
Atılım Üniversitesi	Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi Eğitimi	Gürok Turizm ve Madencilik A.Ş. (LAV)	Yenileşim Yönetimi Eğitimi
Atılım Üniversitesi TTO	Proje Yönetimi, Sistem Mühendisliği ve Teknoloji Yönetimi Eğitimi	HAVELSAN	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi Gereksinim Tanımlama ve Gereksinim Yönetimi Eğitimi
BİTES	Sistem Mühendisliği Temel Kavramlar ve Teknik Süreçler Eğitimi Sistem Mühendisliği Standartları ve Teknik Yönetim Eğitimi	HAVELSAN Teknoloji Radar (HTR)	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi
BMC Otomotiv	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	İstanbul Sanayi Odası	İnovasyon Yönetimi Eğitimleri Teknoloji Yönetimi Eğitimleri
BMC Power	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	Kale Ar-Ge	Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimi
BOREN Bor Araştırma Enstitüsü	Birlikte Çalışma Teknikleri Eğitimi Teknoloji Yönetimi Eğitimi Proje Yönetimi Eğitimi	KALYON PV	Sistem Mühendisliği Eğitimi (Uygulamalı/Çevrimiçi)
		Kuzgun Tech	Sistem Mühendisliği Eğitimi (Uygulamalı/Çevrimiçi)
		Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu	Gereksinim ve Arayüz Yönetimi Eğitimi
		METEKSAN Savunma	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi

# Eğitim Referansları (II)

MILSOFT	İş Dağılım Ağacı Eğitimi Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimi	TAİ – TUSAŞ Havacılık ve Uzay Sanayi	Teknoloji Hazırlık Değerlendirmesi ve Uygulamaları Eğitimi
ODTÜ	Sistem Mühendisliği Eğitimi İş Süreçleri Yönetimi Eğitimi	TEİ – TUSAŞ Motor Sanayi	Sistem Mühendisliği Eğitimi Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi
ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü	İş Süreçleri Yönetimi ve Otomasyonu Eğitimi	Teknopark İstanbul	Ar-Ge'ye Giriş Eğitimi Proje Yönetiminin Temelleri Eğitimi Teknoloji Hazırlık Seviyesi Eğitimi
ODTÜ Teknokent	Risk Analizi ve Eylem Planı Hazırlama Eğitimi	TESCOM-UPS	ISO/IEC 29110 Uyumlu Sistem Mühendisliği ve Proje Yönetimi Eğitimi
Onur Mühendislik	Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	TRANSVARO	Sistem Mühendisliği Eğitim Programı (Kendi Kendine Uzaktan Öğrenme)
OTOKAR	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi Sistem Mühendisliği Eğitimi (Uygulamalı/Çevrimiçi)	TRT	Sistem Mühendisliği Eğitimi
ROKETSAN	Birlikte Çalışma Teknikleri Eğitimi Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimi Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	TTGV – ArGe Akademisi	Yeni Fikirler Yönetimi
Savunma Sanayii Müsteşarlığı	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi Konfigürasyon Yönetimi Eğitimi Test ve Değerlendirme Eğitimi	TÜBİTAK BİLGEM	Alt Yüklenici Yönetimi Eğitimi
Savronik	Gereksinim Yönetimi Eğitimi	TÜBİTAK BİLGEM İLTAREN	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi
SDT	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	Vestel Savunma	Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimi
STM	Gereksinim Yönetimi Eğitimi Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	Yiğit Akü	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi
TRANSVARO	Sistem Mühendisliği Eğitim Programı (Uzaktan Öğrenme)	Genel Katılıma Açık Tekim Akademi Eğitimleri	Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimleri Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimleri İş Süreçleri Yönetimi ve Otomasyonu Eğitimleri

## İlginiz için teşekkür ederiz...

### Yasal Uyarı ve İletişim Bilgileri

TEKİM, Tekim Akademi©, TEKİM Yönetim Bilgi Sistemi Referans Modeli© ile TEKNOPORT Kurumsal İş Çözümleri® kapsamında olup, hakları üçüncü taraflara ait olmayan çözüm, ürün, bilgi, yöntem, kavram, model ve diğer içeriğin Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'ndan doğan her türlü fikri mülkiyet (telif) hakkı TEKİM'e aittir. Sunum içeriğinin belgeden ayrıştırılarak, tümüyle ya da bölümler halinde, TEKİM'in yazılı izni olmaksızın kopyalanması, çoğaltılması ve dağıtılması kanunen yasaktır. Sunumda yer alan, üçüncü taraflara ait isim, logo, marka, kayıtlı marka ve bilgilerin hakları ilgili tarafa aittir.

TEKİM hizmetleri hakkında bilgi almak için lütfen aşağıdaki iletişim bilgilerini kullanarak bizimle temasa geçiniz.

Adres: Birlik Mahallesi 438. Sokak 24/7, Çankaya, 06610, Ankara

Tel: (312) 4964067 - ePosta: [info@tekim.com.tr](mailto:info@tekim.com.tr)

[www.tekim.com.tr](http://www.tekim.com.tr) – [www.tekimalademi.com.tr](http://www.tekimalademi.com.tr)