



## Ar-Ge Süreçleri ve Ar-Ge Destekleri Eğitimi

(Online –  zoom ) **270 TL (KDV dâhil)**

**Konuşmacı:** Dr. Bertan TEZCAN

**Tarih:** 7 Temmuz 2021 Çarşamba

**Saat:** 14.00 – 17.00

Günümüzde Türkiye ve dünyada Ar-Ge sonucunda oluşan ürünlere ilgi tarihte belki en yüksek düzeye ulaşmıştır. Ancak kurulan küçük şirketlerin %50'si ilk 5 yılda, kalanın %50'si de ikinci 5 yılda batmaktadır. Şirketi ayakta tutabilecek, sürdürülebilir, doğru Ar-Ge'ye nasıl başlanır ve nasıl finansman sağlanır? Ar-Ge süreçleri nelerdir? Doğru ekip nasıl kurulur ve geliştirilir? Ne zaman ürünü piyasaya sürmek gerekir? Tüm bu faaliyetler için doğru finansman kaynakları nelerdir ve bu kaynaklara nasıl erişebiliriz? Bu eğitimde bu sorulara cevaplar bulmaya çalışacağız

### **Bu eğitime kimler katılmalı?**

Büyük, orta ve küçük ölçekli şirket yöneticileri ve girişimciler.

### **Bu eğitim katılımcılara ne sağlar?**

Bu eğitime katılanlar, Ar-Ge süreçleri, karşılaşılabilecek problemler ve potansiyel çözümleri konularında bilgi sahibi olurlar.

### **Katılım belgesi:**

Eğitimin % 70'ine devam eden katılımcılar adına dijital doğrulanabilir katılım belgesi hazırlanacak ve e-posta adreslerine gönderilecektir. Katılım belgeleri E-Devlet üzerinden de sorgulanabilecektir.

### **Eğitim içeriği:**

- Ar-Ge nedir?
- Ar-Ge yapılacak alan ve ürün nasıl seçilir?
- Finansman kaynakları ve Ar-Ge destekleri
- Ekip kurma
- Ar-Ge sonuçları ve ne aşamada piyasaya sunulması gerektiği
- Ürünleşme faaliyetleri

**Kayıt için:** <https://www.sem.etu.edu.tr/arge>

**Detaylı bilgi için:** 0 (312) 292 42 02 – 292 41 02 – 292 42 03



## Dr. Bertan Tezcan'ın Özgeçmişi

### İş Deneyimi:

Kurucu Ortak, Genel Müdür, HOYTEK, Türkiye

- İnsansız sualtı ve kara araçları üreticisi

Genel Müdür Yardımcısı, Gate Elektronik, Ankara, Türkiye

- Tüm Ar-Ge faaliyetlerinden ve projelerinden sorumluluk
- İnsansız deniz araçları projeleri proje yöneticiliği (Otonom ve uzaktan kumandanlı)
- Şirket ve Ar-Ge stratejisi geliştirilmesi, yönetilmesi
- Mühendislik ekibinin ve kabiliyetin planlanması ve yönetilmesi
- Yeni Ar-Ge alanları belirlenmesi, üniversite ve alt yüklenicilerle stratejik ortaklıklar kurulması
- Ar-Ge süreci biten prototiplerin ürünleşme sürecinin geliştirilmesi ve yönetilmesi

Genel Müdür Yardımcısı, Diehl Türkiye, Ankara, Türkiye

- Alman savunma şirketinin Türkiye faaliyetlerinin oluşturulması ve yönetimi
- Roketsan, Aselsan gibi şirketlerle stratejik Ar-Ge ve proje işbirliği oluşturulması
- Değişik savunma ve teknoloji projelerine Türk şirketleri ile ortak teklif verilmesi ve proje yönetimi
- Diehl şirketler grubunun diğer aktivitelerinin Türkiye lansmanı ve yönetilmesi (solar enerji ve aviyonik sistemler)

Ürün Yöneticisi, Digital Display Group, IDT, San Jose, CA, ABD

- Yarı iletken IDT firmasında dijital görüntü grubu ürün yöneticiliği
- Tüm ürün yönetimi ve yetkisi
- Strateji, ürün geliştirme, mühendislik, satış ve satış sonrası faaliyetler

Teknik Ürün Müdürü, Integrated Device Tech, San Jose, CA, ABD

- Baz istasyonu ürün ailesi sorumluluğu

Lider Sistem Mühendisi, Integrated Device Technology, STG, San Jose, CA, ABD

- IDT şirketinin baz istasyonu ve telsiz haberleşme ürünleri sistem uzmanı
- Wimax, WLAN, DVB-H, Super 3G & UMTS gibi standartlarda şirket temsili

Sistem Mühendisi, Integrated Device Technology, STG, Santa Clara, CA, ABD

- Database (Veri tabanı) araştırma çipi sistem tasarımı ve lider tasarımcısı
- Haberleşme Standart Gruplarında IDT Şirket temsilcisi ve standart katılımcısı: International Telecommunication Union, ANSI T1 802.3(Ethernet), 802.16 (Wireless Local Loop), T1X1.5

### Eğitim:

PhD, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği

2004-2009

UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA, Los Angeles, CA, ABD

İşletme Yüksek Lisansı (MBA)

2000-2003

SANTA CLARA UNIVERSITY, Santa Clara, CA, ABD

Yüksek Lisans, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği

1997-1998

UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA, Los Angeles, CA, ABD

Lisans, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği

1993-1997

BILKENT UNIVERSITY, Ankara