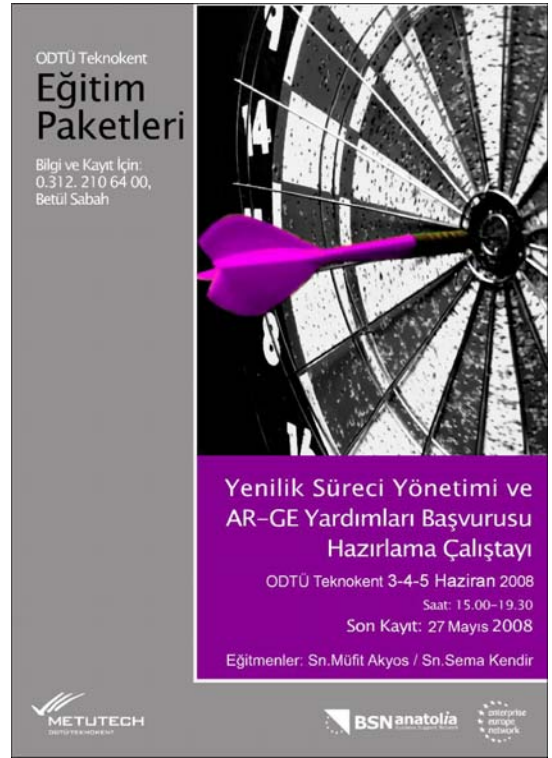


## **YENİLİK SÜRECİ YÖNETİMİ ve AR-GE YARDIMLARI BAŞVURUSU HAZIRLAMA ÇALIŞTAYI**

### **ÖZET:**




Ar-Ge faaliyetleri, risk içeren, pahalı bir süreçtir. Çalıştay Ar-Ge projelerinin finansmanında Ar-Ge destek programlarından yararlanmak isteyen kuruluşlar için, yenilik, yenilikçilik, yeni ürün geliştirme ve inovasyon süreci yönetimi konularında temel kavramların anlaşılması ve yeterli başvuru dokümanı hazırlama becerilerinin kazandırılması/artırılması amacı ile hazırlanmıştır.

Çalıştayda katılımcılar, başvurularda kullanacakları temel kavramlar ve ilgili mevzuat konusunda bilgilendirildikten sonra eğitmenlerin gözetiminde uygulamalı çalışma yaparak başvuru hazırlama becerilerini kazanacak ve/veya becerilerinin artıracaktır.



ODTÜ Teknokent  
**Eğitim Paketleri**  
Bilgi ve Kayıt için:  
0.312. 210 64 00,  
Betül Sabah

**Yenilik Süreci Yönetimi ve AR-GE Yardımları Başvurusu Hazırlama Çalıştayı**  
ODTÜ Teknokent 3-4-5 Haziran 2008  
Saat: 15.00-19.30  
Son Kayıt: 27 Mayıs 2008  
Eğitmenler: Sn.Müfit Akyos / Sn.Sema Kendir

Uygulamalı çalışmada TÜBİTAK-TEYDEB tarafından yürütülen **1501 - SANAYİ AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI** ve **1507 - KOBİ AR-GE BAŞLANGIÇ DESTEK PROGRAMI** başvuru dokümanları esas alınacaktır.

### **Eğitmenler:**

Sn.Müfit Akyos / Sn.Sema Kendir

## **AYRINTILI BİLGİ:**

### **YENİLİK SÜRECİ YÖNETİMİ ve AR-GE YARDIMLARI BAŞVURUSU HAZIRLAMA ÇALIŞTAYI**

#### **Ar-Ge Yardımları**

Günümüzde rekabet yeteneğinin kaynağını oluşturan unsurlardan en önemlisi yenilikçilik olarak tanımlanmaktadır. Sanayi kuruluşları ve yazılım geliştiren kuruluşların yenilik faaliyetleri arasında yer alan **ürün yeniliği ve süreç yeniliğine yönelik Ar-Ge çalışmaları** proje bazında devlet Ar-Ge Yardımları ile desteklenerek firmaların Ar-Ge faaliyetlerini artırarak rekabet güçlerini geliştirmeleri hedeflenmektedir.

#### **Çalıştayın Amacı:**

Ar-Ge destek programlarından yararlanmak isteyen kuruluşlar için projelerinin destek programlarına uygunluğu kadar, proje dokümanının hazırlanması sürecinin etkin ve hızlı işleyişi de önem taşımaktadır. Program kriterlerine uygun proje konusu belirlendikten sonra değerlendirme sürecinin etkin ve hızlı bir şekilde tamamlanması için başvuru dokümanında projenin teknolojik yenilik içeriği, Ar-Ge faaliyetleri, özgün yönleri ve bütçe gerekçesi yeterli düzeyde aktarılmalı, başvuru dokümanı programda tanımlanan formata uygun hazırlanmalıdır.

Çalıştayda katılımcıların Ar-Ge destek programlarına başvurmada sahip olmaları gereken temel kavramlarla birlikte yeterli başvuru dokümanı hazırlama becerilerinin kazandırılması/artırılması amaçlanmaktadır.

#### **Çalıştayda Uygulanacak Yöntem:**

Çalıştay, başvurularda kullanılacak temel kavramlar ve ilgili mevzuat konusunda bilgilendirme yapıldıktan sonra katılımcılara, başvuru hazırlama becerilerinin kazandırılması ve/veya becerilerinin artırılması için eğitmenlerin gözetiminde uygulamalı çalışma yapılacak şekilde tasarlanmıştır.

Uygulamalı çalışmada TÜBİTAK-TEYDEB tarafından yürütülen 1501 - SANAYİ AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI ve 1507 - KOBİ AR-GE BAŞLANGIÇ DESTEK PROGRAMI başvuru dokümanları esas alınacaktır. Başvuru dokümanları belirlenen başlıklar altında bölümler halinde eğitmenler tarafından örneklerle işlenecek ve 5-6 kişilik katılımcı gruplarına uygulama yaptırılıp sonuçlar tartışılarak konuların anlaşılması sağlanacaktır.

**Çalıştay Yeri:**

1., 2. ve 3. Gün: ODTÜ Teknokent Galyum Blok, Studio

**Çalıştay Zamanı:**

3-4-5 Haziran 2008, Salı-Çarşamba-Perşembe günleri, 3 gün, 15:00-19:30 saatleri arasında

**Son Kayıt Tarihi:**

27 Mayıs 2008, Salı

**Çalıştay Ücreti:**

320YTL+KDV

**Kayıtlar:**

Ön kayıt için 210 64 00 no'lu telefondan Sn. Betül Sabah'ın bilgilendirilmesi gerekmektedir.

Resmi kayıt, banka dekontunun Teknopark A.Ş.'ye teslim edilmesi ile gerçekleşir.

Banka Hesap No: İş Bankası, ODTÜ Şubesi 4229-794889

***Katılım başvuru önceliğine göre 20 kişi ile sınırlıdır.***

## Çalıştay Programı:

### 1. GÜN:

- **Yenilik (inovasyon): Temel kavramlar; yenilikçilik/ yeni ürün geliştirme süreci yönetimi**

Bu başlık altında yenilik kavramının anlaşılmasını sağlayacak tanımlar ve örnekler verilecek, örnek olaylarla olarak yenilikçi kimdir?; yenilik süreci nasıl işler? sorularına açıklık getirilecektir. Yenilik/yeni ürün geliştirme süreci yönetimi bir model üzerinde açıklanacaktır.

- **Proje Yönetimi: Proje öncesi hazırlıklar ve proje yönetimi; proje hazırlamada önemli noktalar**

Bu başlık altında proje kavramına değinilecek ve proje yönetim süreci işlenecektir. Ar-Ge Yardımları Başvuru Dokümanı'nda yer alan İş-Zaman Çizelgesi ve İş Paketleri'nin proje yönetimi ile ilişkisi kurulup, proje hazırlamada önemli noktalara değinilecektir.

### 2. GÜN:

- **Ar-Ge Yardımları: 1501 – Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, 1507 – KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı Uygulama Esasları ve ilgili mevzuat**

Bu başlık altında ilgili dokümanlar üzerinden dokümanların genel mantığına değinilecek, genel olarak doküman hazırlamada dikkat edilmesi gereken noktalar belirtilecek, dokümanın ana başlıkları ve içeriği incelenecektir.

- **Ar-Ge Yardımları Başvuru Dokümanı Hazırlama: Uygulamalı örnek proje çalışmaları**

Bu başlık altında grup çalışması esasına dayalı başvuru dokümanı hazırlama çalışmaları yapılacaktır. Başvuru dokümanı üzerinde işlenecek konular önceden belirlenecektir. Eğitimcilerce işlenen başlıkların uygulamaları, örnek bir proje konusu esas alınarak katılımcı gruplarına ayrı ayrı yaptırılacaktır. Her bir çalışma sonunda sunuşları çalışma gruplarıncı yapılan uygulamalar üzerinde tartışılıp, irdelenerek konuların anlaşılması sağlanacaktır.

### 3. GÜN:

- **Ar-Ge Yardımları Başvuru Dokümanı Hazırlama: Uygulamalı örnek proje çalışmalarına devam**

- **Tahmini Maliyet formları**

Dökümantasyonun mali bölümü eğitimcilerin sunacağı örnekler üzerinden işlenecektir.

- **Eğitimin değerlendirilmesi**

Eğitimin değerlendirilmesi “Değerlendirme Formu” üzerinden katılımcılar tarafından yapılacaktır. Formların değerlendirilmesi sonrası katılımcılara geribildirimde bulunulacaktır.

## Çalışmaya Kimler Katılmalı?

Firmaların Çalıştay'dan en üst düzeyde yararlanabilmeleri için katılımcıları belirlemede seçici davranmaları beklenir. Buna göre; KOBİ üst yöneticileri, proje yöneticileri, Ar-Ge ve yeni ürün geliştirme mühendislerinin katılmasında yarar görülmektedir.

## Eğitmenler

### Müfit Akyos

#### Endüstri Mühendisi , Teknoloji Yönetimi Danışmanı

1976 yılında ODTÜ Endüstri Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Sümerbank, Milli Produktivite Merkezi, TUSAŞ Havacılık ve Uzay San., KOSGEB ve TÜBİTAK'ta mühendis ve yönetici olarak çalıştı. Halen teknoloji yönetimi konularında danışmanlık yapmaktadır.

T.M.M.OB ve M.M.O'da komisyon, kurul ve yönetim kurullarında görev yaptı.

Kalite Derneği Ankara Şubesi'nin Kurucu Üyesi olup ilk Yönetim Kurulu'nda görev aldı. Beş kez TÜSİAD-KalDer Kalite Ödülü Değerlendiriciliği yaptı.

TÜBİTAK-TTGV-TÜSİAD Teknoloji Ödülü Modelini oluşturdu ve Yürütme Kurulu'nda görev aldı.

1990 yılından bu yana bilim teknoloji politikaları, teknoloji yönetimi, inovasyona dayalı bölgesel kalkınma, kümeleşme, teknolojik yetenek değerlendirmesi konularıyla ilgilenmekte olup bu konularda çeşitli programlar yürütmüş, makaleler yayınlamış ve eğitimler vermiştir.

### Sema Kendir

#### Elektronik Mühendisi , Ar-Ge Danışmanı

1982 yılında ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünden mezun oldu. PETAŞ, ETA A.Ş., BOTAS' ta mühendis ve yönetici olarak çalıştıktan sonra 1997-2004 arasında TÜBİTAK-TİDEB(TEYDEB)'de proje değerlendirme/izleme uzmanı ve alan koordinatörü olarak görev yaptı. TÜBİTAK'ta çalıştığı süre boyunca 300'ü aşkın projenin değerlendirilmesi ve izlenmesinde görev almıştır.

2004 yılından bu yana firmalara AR-GE destekleri konusunda danışmanlık yapmaktadır.